

**REGION DES HAUTS – BASSINS**

-----  
**CONSEIL REGIONAL**



**BURKINA FASO**

-----  
**Unité – Progrès – Justice**



**PLAN REGIONAL DE DEVELOPPEMENT  
REGION DES HAUTS-BASSINS  
2018-2022**

*Version finale*

**APPUI TECHNIQUE**

**Bureau d'études Geo Information Agency (GEOFA) SARL**



*Jun2018*

## **AVANT PROPOS**

Le processus de décentralisation engagé au Burkina Faso depuis les années 90 vise à promouvoir le développement à la base et à renforcer la gouvernance locale. En effet, aux termes de la loi N°055-2004/AN du 21 décembre 2004 portant Code Général des Collectivités Territoriales (CGCT) au Burkina Faso, les Collectivités territoriales élaborent et exécutent leurs politiques et plans de développement dans le respect des grandes orientations définies par l'Etat.

Dans ce sens, le Conseil régional issu des élections municipales du 23 avril 2006 s'est doté d'un premier Plan Régional de Développement (PRD) pour la période 2010-2014. La mise en œuvre dudit plan a permis d'engranger un certain nombre de résultats sur le terrain, mais, dans l'ensemble, de nombreux défis limitant les progrès socio-économiques de la région restent à relever.

C'est pour y faire face, que ce nouveau PRD a été élaboré par le Conseil régional. La vision de développement formulée est la suivante : "*à l'horizon 2025, la Région des Hauts-Bassins valorise ses secteurs porteurs pour assurer une croissance socio-économique durable, inclusive et créatrice d'emplois*". Le PRD ainsi élaboré vise à contribuer à la réalisation des Objectifs Stratégiques (OS) et Effets Attendus (EA) du PNDES, tout en répondant de manière efficace aux besoins prioritaires de développement des populations de la région.

La mise en œuvre réussie du PRD nécessite l'implication effective de tous les acteurs et partenaires au développement, ainsi que des populations bénéficiaires. Le Conseil Régional pour sa part, travaillera à fédérer toutes les énergies autour de la mise en œuvre, du suivi et de l'évaluation de ce référentiel de développement. Pour y parvenir, une stratégie de communication appropriée sera élaborée et mise en œuvre.

Je voudrais au nom du Conseil Régional, remercier l'Agence Régionale de Développement (ARD) pour son appui financier et le Bureau d'études GEOFA pour son assistance technique dans le cadre de la conduite du processus d'élaboration du PRD. Je réitère ma profonde gratitude à l'Etat et à ses démembrés, aux membres de la commission ad hoc, ainsi qu'à tous les partenaires au développement pour leur accompagnement constant, preuve de leur engagement à œuvrer à nos côtés pour relever les défis du développement durable de notre région.

**Le Président du Conseil Régional**

**M.Bovo Jean Célestin KOUSSOUBE**

*Ingénieur Agronome*

*Chevalier de l'Ordre National*

*Médaillé d'Honneur des Collectivités Locales*

## LISTE DES SIGLES ET ABREVIATIONS

|                |  |
|----------------|--|
| <b>ADF-RDA</b> | Alliance pour la Démocratie et la Fédération-Rassemblement Démocratique Africain   |
| <b>AEPS</b>    | Adduction d'Eau Potable Simplifiée   |
| <b>AGR</b>     | Activités Génératrices de Revenus  |
| <b>AN</b>      | Assemblée Nationale  |
| <b>APE</b>     | Association des Parents d'Elèves   |
| <b>ARD</b>     | Agence Régionale de Développement  |
| <b>AUE</b>     | Association des Usagers de l'Eau   |
| <b>BAFA</b>    | Brevet d'Aptitude en Fonction d'Animateur  |
| <b>BEPC</b>    | Brevet d'Etudes du Premier Cycle   |
| <b>BF</b>      | Bornes Fontaines   |
| <b>BICIAB</b>  | Banque Internationale pour le Commerce, l'Industrie et l'Artisanat du Burkina Faso |
| <b>BNDT</b>    | Base Nationale de Données Topographiques   |
| <b>BOA</b>     | Bank Of Africa   |
| <b>CAFA</b>    | Certificat d'Aptitude en Fonction d'Animateur                                      |
| <b>CBI</b>     | Coris Bank International   |
| <b>CC</b>      | Changement Climatique  |
| <b>CCR</b>     | Cadre de Concertation Régional   |
| <b>CDP</b>     | Congrès pour la Démocratie et le Progrès   |
| <b>CEEP</b>    | Centre d'Eveil et d'Education Préscolaire  |
| <b>CEFORE</b>  | Centre de Formalité des Entreprises  |
| <b>CEG</b>     | Collège d'Enseignement Général   |
| <b>CET</b>     | Centre d'Enfouissement Technique   |
| <b>CGCT</b>    | Code Général des Collectivités Territoriales                                       |
| <b>CHU</b>     | Centre Hospitalier Universitaire   |
| <b>CLAC</b>    | Centre de Lecture et d'Animation Culturelle  |
| <b>CM</b>      | Centre Médical   |
| <b>CM</b>      | Chambre des Métiers  |
| <b>CMA</b>     | Centre Médical avec Antenne chirurgicale   |
| <b>COGES</b>   | Comité de Gestion  |
| <b>CPAF</b>    | Centre Permanent d'Alphabétisation et de Formation                                 |
| <b>CPL</b>     | Centre Populaire de Loisirs  |
| <b>CR</b>      | Conseil Régional   |
| <b>CRA</b>     | Chambre Régionale d'Agriculture  |
| <b>CSPS</b>    | Centre de Santé et de Promotion Sociale  |
| <b>CT</b>      | Collectivité Territoriale  |
| <b>DD</b>      | Développement Durable  |
| <b>DRAAH</b>   | Direction Régionale de l'Agriculture et des Aménagements Hydrauliques              |
| <b>DREA</b>    | Direction Régionale de l'Eau et de l'Assainissement                                |
| <b>DREP</b>    | Direction Régionale de l'Economie et de la Planification                           |
| <b>DREPPNF</b> | Direction Régional de l'Education Préscolaire, Primaire et Non Formelle            |
| <b>DRI</b>     | Direction Régionale des Infrastructures  |
| <b>DRCIA</b>   | Direction Régionale du Commerce, de l'Industrie et de l'Artisanat                  |
| <b>DRRAH</b>   | Direction Régionale des Ressources Animales et Halieutiques                        |
| <b>DRS</b>     | Direction Régionale de la Santé  |
| <b>EA</b>      | Effet Attendu  |
| <b>EICVM</b>   | Enquête Burkinabé sur les Conditions de Vie des Ménages                            |
| <b>EMC :</b>   | Enquête Multisectorielle Continue  |
| <b>FAARF</b>   | Fonds d'Appui aux Activités Rémunératrices des Femmes                              |
| <b>FAFPA</b>   | Fonds d'Appui à la Formation Professionnelle et à l'Apprentissage                  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>FAIJ</b>     | Fonds d'Appui aux Initiatives des Jeunes                                   |
| <b>FAPE</b>     | Fonds d'Appui à la Promotion des Entreprises                               |
| <b>FASI</b>     | Fonds d'Appui au Secteur Informel  |
| <b>FDCT</b>     | Fonds de Développement de la Culture et du Tourisme                        |
| <b>FFOM</b>     | Forces, Faiblesses, Opportunités et Menaces                                |
| <b>FIBO</b>     | Foire Internationale de Bobo-Dioulasso                                     |
| <b>FIE</b>      | Fonds d'Intervention pour l'Environnement                                  |
| <b>GDT</b>      | Gestion Durable des Terres   |
| <b>GEOFA</b>    | Geo Information Agency   |
| <b>HBS</b>      | Hauts-Bassins  |
| <b>HGO</b>      | Houndé Gold Opération  |
| <b>INSD</b>     | Institut National de la Statistique et de la Démographie                   |
| <b>IRA</b>      | Infection Respiratoire Aigue   |
| <b>ISF</b>      | Indice Synthétique de Fécondité  |
| <b>IST</b>      | Infection Sexuellement Transmissible                                       |
| <b>MEG</b>      | Médicament Essentiel Générique   |
| <b>MJFIP</b>    | Ministère de la Jeunesse de la Formation et de l'Insertion Professionnelle |
| <b>MPP</b>      | Mouvement du Peuple pour le Progrès  |
| <b>MS</b>       | Ministère de la Santé  |
| <b>NAFA</b>     | Nouvelle Alliance du Faso  |
| <b>ODD</b>      | Objectifs de Développement Durable   |
| <b>ONATEL</b>   | Office National des Télécommunications                                     |
| <b>ONEA</b>     | Office National de l'Eau et de l'Assainissement                            |
| <b>ONG</b>      | Organisation Non Gouvernementale   |
| <b>OS</b>       | Objectif Stratégique   |
| <b>PAPME</b>    | Programme d'Appui à la Promotion des Petites et Moyennes Entreprises       |
| <b>PAREN</b>    | Parti pour la Renaissance Nationale  |
| <b>PASF</b>     | Programme d'Appui au Secteur Forestier                                     |
| <b>PEA</b>      | Poste d'Eau Autonome   |
| <b>PEM</b>      | Point d'Eau Moderne  |
| <b>PFNL</b>     | Produit Forestier Non Ligneux  |
| <b>PFL</b>      | Produit Forestier Ligneux  |
| <b>PGD</b>      | Puits à Grand Diamètre   |
| <b>PGES</b>     | Plan de Gestion Environnementale et Sociale                                |
| <b>PMH</b>      | Pompe à Motricité Humaine  |
| <b>PNBG</b>     | Politique Nationale de Bonne Gouvernance                                   |
| <b>PNDD</b>     | Politique Nationale de Développement Durable                               |
| <b>PNDES</b>    | Plan National de Développement Economique et Social                        |
| <b>PNG</b>      | Politique Nationale Genre  |
| <b>PPCB</b>     | Péri-Pneumonie Contagieuse Bovine  |
| <b>PPP</b>      | Partenariat Public Privé   |
| <b>PRD</b>      | Plan Régional de Développement   |
| <b>RCPB</b>     | Réseau des Caisses Populaires du Burkina                                   |
| <b>RGPH</b>     | Recensement Général de la Population et de l'Habitation                    |
| <b>SGBF</b>     | Société Générale du Burkina Faso   |
| <b>SIDA</b>     | Syndrome d'Immuno-Déficience Acquise                                       |
| <b>SNADDT</b>   | Schéma National de Développement Durable du Territoire                     |
| <b>SNC</b>      | Semaine Nationale de la Culture  |
| <b>SONABEL</b>  | Société Nationale d'Electricité du Burkina Faso                            |
| <b>SONAGESS</b> | Société Nationale de Gestion des Stocks de Sécurité                        |
| <b>SONAPOST</b> | Société Nationale des Postes   |

|              |   |
|--------------|---|
| <b>SPAI</b>  | Sous-Produits Agro-Industrielles              |
| <b>STD</b>   | Service Technique Déconcentré                 |
| <b>SVT</b>   | Sciences de la Vie et de la Terre             |
| <b>TBA</b>   | Taux Brut d'Admission                         |
| <b>TBM</b>   | Taux Brut de Mortalité                        |
| <b>TBS</b>   | Taux Brut de Scolarisation                    |
| <b>TNS</b>   | Taux Net de Scolarisation                     |
| <b>TOD</b>   | Textes d'Orientation de la Décentralisation   |
| <b>UBA</b>   | United Bank of Africa                         |
| <b>UCAO</b>  | Université Catholique de l'Afrique de l'Ouest |
| <b>UEMOA</b> | Union Economique et Monétaire Ouest Africaine |
| <b>UNB</b>   | Université Nazi Boni                          |
| <b>UPC</b>   | Union pour le Progrès et le Changement        |
| <b>VIH</b>   | Virus d'Immuno-déficience Humaine             |

## LISTE DES TABLEAUX

|  |    |
|--|----|
| Tableau N°1 : Liste des communes de la région des Hauts-Bassins .....  | 18 |
| Tableau N°2 : Evolution de la pluviométrie (moyenne régionale) des dix (10) dernières années dans la région des Hauts-Bassins .....          | 21 |
| Tableau N°3 : Superficie et proportion des types de sols .....   | 24 |
| Tableau N°4 : Situation des forêts classées de la Région des Hauts Bassins .....   | 25 |
| Tableau N°5 : Situation des aires de protection de la faune dans la région .....   | 27 |
| Tableau N°6: Unités d'occupation des sols .....  | 28 |
| Tableau N°7 : Atouts et contraintes du milieu physique .....   | 30 |
| Tableau N°8 : Répartition de la population de la région par province et par sexe .....   | 30 |
| Tableau N°9 : Répartition de la population de la région par tranche d'âge.....   | 31 |
| Tableau N°10 : Projection démographique de la région des Hauts-bassins de 2018 à 2022.....   | 33 |
| Tableau N°11 : Répartition de la population selon les principales langues parlées en 2006 (en %)...  | 34 |
| Tableau N°12 : Répartition de la population selon les principales religions en 2006 (en %) .....   | 34 |
| Tableau N°13 : Situation des bas-fonds dans la région des Hauts-Bassins en 2016 .....  | 36 |
| Tableau N°14 : Evolution de la production maraîchère des cinq (5) dernières années des provinces du Houet et du Tuy.....                     | 37 |
| Tableau N°15 : Evolution de la production céréalière des 5 dernières années dans la région des Hauts-Bassins.....                            | 39 |
| Tableau N°16 : Bilan céréalier de la région des Hauts-Bassins des cinq (5) dernières campagnes agricoles .....                               | 40 |
| Tableau N°17 : Evolution de la production des cultures de rente des 5 dernières années.....  | 42 |
| Tableau N°18 : Situation de l'équipement agricole moderne mis à la disposition des producteurs dans la région des Hauts-Bassins en 2016..... | 43 |
| Tableau N°19: Situation des structures et centres de formation du secteur rural dans la région des Hauts Bassins .....                       | 43 |
| Tableau N°20 : Situation des organisations faïtières régionales des Hauts-Bassins .....  | 44 |
| Tableau N°21 : Atouts et contraintes du secteur agricole dans la région des Hauts-Bassins .....  | 45 |
| Tableau N°22 : Types d'élevage pratiqués dans la région .....  | 46 |
| Tableau N°23 : Evolution des effectifs du cheptel de la région au cours des 5 dernières années .....   | 47 |
| Tableau N°24 : Situation des abattages contrôlés dans la région les 5 dernières années .....   | 48 |
| Tableau N°25 : Principales pathologies animales rencontrées dans la région.....  | 49 |
| Tableau N°26: Evolution du nombre d'animaux vaccinés les cinq (5) dernières années dans la région .....                                      | 49 |
| Tableau N°27 : Situation des infrastructures pastorales de la région en 2016.....  | 50 |
| Tableau N°28 : Situation du réseau d'encadrement en 2016.....  | 50 |
| Tableau N°29 : Situation des organisations paysannes d'éleveurs de la région (faïtières).....  | 51 |
| Tableau N°30 : Synthèse des atouts et contraintes du secteur de l'élevage.....   | 51 |
| Tableau N°31 : Synthèse des atouts et contraintes du sous-secteur de l'artisanat.....  | 53 |
| Tableau N°32 : Situation des industries présentes dans la région.....  | 55 |
| Tableau N°33 : Synthèse des atouts et contraintes du sous-secteur de l'industrie .....   | 56 |
| Tableau N°34 : Réseau routier de la région (en kilomètres).....  | 58 |
| Tableau N°35 : Evolution du parc de voitures particulières de la région .....  | 58 |
| Tableau N°36 : Evolution du parc des engins à deux roues soumis à immatriculation de la région .   | 58 |
| Tableau N°37 : Situation des médias dans la région des Hauts-Bassins .....   | 60 |
| Tableau N°38 : Etat de la couverture régionale en réseau internet et en salles de cinéma .....   | 61 |
| Tableau N°39 : Synthèse des atouts et contraintes du sous-secteur du commerce .....  | 62 |
| Tableau N°40 : Infrastructures d'accueil et d'hébergement de la région en 2017.....  | 64 |
| Tableau N°41 : Situation des partis/formations politiques présents au Conseil régional .....   | 65 |
| Tableau N°42 : Evolution du budget du Conseil régional au cours des cinq (5) dernières années .....  | 68 |
| Tableau N°43 : Principales ONG et associations de développement accompagnant le Conseil Régional .....                                       | 70 |
| Tableau N°44 : Principaux projets/programmes qui accompagnent le Conseil Régional .....  | 70 |

|   |     |
|---|-----|
| Tableau N°45 : Répartition des infrastructures d'éducation préscolaire de la région en 2016/2017..                      | 71  |
| Tableau N°46 : Répartition des enfants encadrés dans les structures préscolaires en 2016/2017 .....                     | 71  |
| Tableau N°47 : Répartition du personnel du préscolaire en 2016/2017 .....   | 72  |
| Tableau N°48 : Evolution des effectifs des élèves du primaire de la région au cours des cinq (5) dernières années ..... | 73  |
| Tableau N°49 : Infrastructures scolaires du primaire de la région en 2016/2017.....                                     | 74  |
| Tableau N°50 : Situation détaillée du besoin en salles de classe au primaire en 2017.....                               | 75  |
| Tableau N°51 : Indicateurs d'accès à l'éducation primaire par province 2016/2017.....                                   | 76  |
| Tableau N°52 : Evolution des effectifs du post-primaire de 2012/2013 à 2016/2017.....                                   | 77  |
| Tableau N°53 : Répartition des infrastructures du post-primaire par province en 2016-2017 .....                         | 77  |
| Tableau N°54 : Besoins en salles de classe au post-primaire (2015/2016) .....   | 78  |
| Tableau N°55 : Situation des professeurs du post-primaire en 2016/2017.....   | 79  |
| Tableau N°56 : Taux de succès au BEPC session 2017 en % .....   | 79  |
| Tableau N°57 : Situation des indicateurs du post-primaire en 2016-2017 .....  | 80  |
| Tableau N°58 : Répartition des infrastructures scolaires du secondaire par province en 2016-2017 .                      | 80  |
| Tableau N°59 : Evolution des effectifs du secondaire au cours des cinq (5) dernières années .....                       | 81  |
| Tableau N°60 : Besoins en salles de classe au secondaire (2015-2016).....   | 82  |
| Tableau N°61 : Situation des professeurs du secondaire en 2016/2017 .....   | 82  |
| Tableau N°62 : Déficit en personnel enseignant 2016/2017 (ensemble post-primaire et secondaire)                         | 83  |
| Tableau N°63 : Situation du personnel administratif du secondaire en 2016/2017.....                                     | 83  |
| Tableau N°64 : Déficit en personnel administratif 2016/2017 .....   | 84  |
| Tableau N°65 : Taux de succès au baccalauréat pour la session 2017 .....  | 84  |
| Tableau N°66 : Situation des indicateurs du secondaire en 2016-2017.....  | 84  |
| Tableau N°67 : Evolution du nombre d'établissements d'enseignement technique et professionnel par province.....         | 85  |
| Tableau N°68 : Nombre de salles de classe d'enseignement technique et professionnel par province                        | 85  |
| Tableau N°69 : Effectifs des élèves de l'enseignement technique et professionnel selon le cycle dans la région.....     | 86  |
| Tableau N°70 : Répartition des élèves de l'enseignement technique et professionnel de la région selon le sexe.....      | 86  |
| Tableau N°71 : Situation des dix (10) premières causes de consultation dans les formations sanitaires de la région..... | 88  |
| Tableau N°72 : Situation des infrastructures sanitaires en 2016 .....   | 88  |
| Tableau N°73 : Situation du personnel de santé en 2016 .....  | 89  |
| Tableau N°74 : Evolution des délits au cours des quatre (4) dernières années dans la région.....                        | 92  |
| Tableau N°75 : Nombre de plants mis en terre et superficie lors des programmes de reboisement...                        | 93  |
| Tableau N°76 : Situation des PEM de la région .....   | 94  |
| Tableau N°77 : Equipement en infrastructures hydrauliques urbaines en 2016.....   | 95  |
| Tableau N°78 : Situation des latrines réalisées en milieu rural entre 2011-2016.....                                    | 95  |
| Tableau N°79 : Evolution du nombre de latrines réalisées en milieu urbain au cours des cinq (5) dernières années .....  | 96  |
| Tableau N°80: Etat des manifestations culturelles de la région.....   | 97  |
| Tableau N°81 : Synthèse des atouts et contraintes du sous-secteur de la culture.....                                    | 99  |
| Tableau N°82 : Situation des sites touristiques majeurs de la région des Hauts-Bassins.....                             | 100 |
| Tableau N°83 : Synthèse des atouts et contraintes du sous-secteur du tourisme.....                                      | 100 |
| Tableau N°84 : Situation des infrastructures sportives en 2016 .....  | 101 |
| Tableau N°85 : Evolution des emplois créés par les fonds logés au MJFIP de 2012 à 2015 .....                            | 102 |
| Tableau N°86 : Analyse FFOM des différents secteurs de développement de la région.....                                  | 103 |
| Tableau N° 87: Contribution du PRD à l'atteinte des OS et EA du PNDES.....  | 123 |
| Tableau N°88 : Cadre logique des interventions .....  | 126 |
| Tableau N°89 : Programmation physique et financière des actions 2018-2022.....  | 141 |
| Tableau N°90 : Récapitulatif du cout du PRD par axe et par année (en milliers de FCFA) .....                            | 153 |
| Tableau N°91 : Plan annuel d'investissement de 2018.....  | 154 |

## **LISTE DES CARTES**

|   |     |
|---|-----|
| Carte N°1 : Localisation de la région des Hauts-Bassins .....               | 17  |
| Carte N°2 : Découpage administratif de la région des Hauts-Bassins.....     | 18  |
| Carte N°3 : Géologie de la région des Hauts-Bassins.....                    | 19  |
| Carte N°4 : Modèle Numérique de Terrain de la région des Hauts-Bassins..... | 20  |
| Carte N°5 : Réseau hydrographique de la région des Hauts-Bassins .....      | 23  |
| Carte N°6: Types de sols de la région des Hauts-Bassins .....               | 24  |
| Carte N°7: Occupation des terres de la région des Hauts-Bassins.....        | 29  |
| Graphique N°8 : Evolution de l'incidence de pauvreté monétaire .....        | 102 |

## **LISTE DES GRAPHIQUES**

|  |    |
|--|----|
| Graphique N°1 : Pyramide des âges de la région des Hauts-Bassins -----                                       | 31 |
| Graphique N 2: Organigramme de l'administration du Conseil Régional des Hauts-Bassins -----                  | 67 |
| Graphique N°3 : Effectifs des enfants encadrés au niveau du préscolaire dans la région en 2016/2017<br>----- | 72 |
| Graphique N°4 : Infrastructures au primaire en 2016/2017 -----   | 74 |
| Graphique N°5 : Répartition des infrastructures du post-primaire par province en 2016-2017 -----             | 78 |
| Graphique N°6 : Répartition des infrastructures du secondaire par province en 2016-2017-----                 | 81 |
| Graphique N°7 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural par province en 2016 (%) -----                  | 95 |

## SOMMAIRE

|  |     |
|--|-----|
| AVANT PROPOS.....  | 2   |
| LISTE DES SIGLES ET ABREVIATIONS .....                                 | 3   |
| LISTE DES TABLEAUX.....  | 6   |
| LISTE DES CARTES .....   | 8   |
| LISTE DES GRAPHIQUES.....  | 8   |
| SOMMAIRE .....   | 9   |
| FICHE SIGNALÉTIQUE DE LA RÉGION ET DU PRD.....                         | 10  |
| INTRODUCTION .....   | 14  |
| PREMIÈRE PARTIE : BILAN DIAGNOSTIC DE LA RÉGION DES HAUTS-BASSINS. 16  |     |
| I. CARACTÉRISTIQUE DE LA RÉGION.....                                   | 17  |
| II. MILIEU HUMAIN .....  | 30  |
| III. SECTEURS SOCIO-ECONOMIQUES .....                                  | 36  |
| IV. SYNTHÈSE DES FORCES, FAIBLESSES, OPPORTUNITÉS ET MENACES (FFOM)103 |     |
| DEUXIÈME PARTIE : PLANIFICATION DES ACTIONS DE DÉVELOPPEMENT.....      | 119 |
| I. GRANDES ORIENTATIONS ET STRATÉGIE DE DÉVELOPPEMENT .....            | 120 |
| II. PLANIFICATION DES ACTIVITÉS .....                                  | 125 |
| III. MISE EN ŒUVRE ET SUIVI-EVALUATION DU PRD.....                     | 157 |
| CONCLUSION .....   | 160 |
| BIBLIOGRAPHIE.....   | 161 |
| TABLE DES MATIÈRES .....   | 162 |
| ANNEXES .....  | 165 |

## FICHE SIGNALÉTIQUE DE LA REGIONET DU PRD

| Intitulé   | Données   |
|--|---|
| <b>Chef-lieu de la région</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bobo-Dioulasso, située à environ 365 de Ouagadougou, la capitale du pays</li> </ul>  |
| <b>Superficie totale</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 25 479 km<sup>2</sup> (9,3% du territoire national)</li> </ul>   |
| <b>Limites</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nord : Région de la Boucle du Mouhoun ;</li> <li>▪ Sud : Région des Cascades ;</li> <li>▪ Est : Région du Sud-Ouest ;</li> <li>▪ Ouest : République du Mali.</li> </ul>  |
| <b>Subdivision administrative</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Trois (3) provinces : Houet, Kéné Dougou et Tuy (loi n°031/AN du 2 juillet 2001) ;</li> <li>▪ trente-trois (33) communes dont trois (3) urbaines ;</li> <li>▪ quatre cent soixante-dix-huit (478) villages.</li> </ul>   |
| <b>Conseillers Régionaux</b>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Soixante-dix-huit (78) conseillers régionaux dont six (6) femmes (7,7%)</li> </ul>   |
| <b>Principales langues parlées</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bobo, Bwamu, Dioula, Mooré, Sénoufo.</li> </ul>  |
| <b>Religions</b>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Musulmane (72,3%), catholiques (13,1%), animistes (10,9%), protestants (2,7%) et les autres (1%).</li> </ul>   |
| <b>Indice de pauvreté</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 34,4% en 2014 (contre 40,1% pour le Burkina Faso)</li> </ul>   |
| <b>Densité de la population</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 57,5 hbts/km<sup>2</sup> (contre 51,8% pour la moyenne nationale)</li> </ul>   |
| <b>Population :</b> (selon RGPH 2006 et projections) | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Population en 2006 : 1 469 604 habitants dont 50,6% de femmes ;</li> <li>▪ structure de la population : 52,1% de la population a un âge compris entre 15 et 64 ans et 44,9% de la population est dans la tranche d'âge comprise entre 0-14 ans ;</li> <li>▪ taux de croissance naturelle entre 1996 et 2006 : 3,6% contre 3,1 % au niveau national ;</li> <li>▪ espérance de vie à la naissance : 57,9 ans contre 56,7 ans pour le Burkina Faso ;</li> <li>▪ population estimée en 2018 : 2 156 112habitants.</li> </ul> |
| <b>Santé</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre de CHU : un (1) ;</li> <li>▪ nombre CMA : cinq (5) ;</li> <li>▪ nombre de CM : deux (2) ;</li> <li>▪ nombre de CSPPS : cent-soixante-quatorze (174) ;</li> <li>▪ nombre de dispensaires isolés : deux (2) ;</li> <li>▪ nombre de formations sanitaires privées : quatre-vingt-dix-huit (98) ;</li> <li>▪ nombre de dépôts MEG : cent-quatre-vingt-trois (183).</li> </ul>   |

| Intitulé                      | Données  |
|-------------------------------|--|
| <b>Education et formation</b> | <p><b>Préscolaire (2016/2017)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Quatre-vingt-dix (90) CEEP ;</li> <li>▪ dix-neuf (19) bissongo.</li> </ul> <p><b>Primaire (2016/2017)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre d'écoles primaires publiques : huit-cent-cinquante-cinq (855) ;</li> <li>▪ nombre d'écoles primaires privées : cinq-cent-cinquante-sept (557) ;</li> <li>▪ nombre de salles de classe dans les écoles publiques: trois mille huit cent-vingt-un (3 821) ;</li> <li>▪ nombre de salles de classe dans les écoles privées: deux mille quatre-cent (2 400) ;</li> <li>▪ Taux Brut d'Admission (TBA) : 103,25%</li> <li>▪ Taux Brut de Scolarisation (TBS) : 92,60%</li> <li>▪ Taux Net de Scolarisation (TNS) : 74,01%</li> </ul> <p><b>Post-primaire (2016/2017)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre de CEG publics :cent-trente-sept (137) ;</li> <li>▪ nombre de CEG privés : soixante-dix-huit (78) ;</li> <li>▪ nombre de salles de classe dans les CEG publics :quatre-cent (400) ;</li> <li>▪ nombre de salles de classe dans les CEG privés :sept-cent-soixante-treize (763) ;</li> <li>▪ Taux de succès au BEPC : 26,74%</li> <li>▪ Taux Brut de Scolarisation (TBS) : 54,90%</li> <li>▪ Taux Brut d'Admission (TBA) : 44,60%</li> </ul> <p><b>Secondaire (2016/2017)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre de lycées publics : quarante-huit (48) ;</li> <li>▪ nombre de lycées privés : quatre-vingt-huit (88) ;</li> <li>▪ nombre de salles de classe dans les lycées publics : deux-cent-vingt-deux (222) ;</li> <li>▪ nombre de salles de classes dans les lycées privés : deux-cent-cinquante-un (251) ;</li> <li>▪ Taux de succès au baccalauréat : 34,14%</li> <li>▪ Taux Brut de Scolarisation (TBS) : 18,76%</li> <li>▪ Taux d'admission : 19,10%</li> </ul> <p><b>Enseignement technique et professionnel (2016/2017)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre d'établissements d'enseignement secondaire technique et professionnels : 27</li> <li>▪ Nombre de salles de classe : 141</li> </ul> |

| Intitulé  | Données   |
|---|---|
|   | <p><b>Supérieur (2016/2017)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre d'universités : deux (2) ;</li> <li>▪ nombre d'écoles et instituts supérieurs privés : huit (8).</li> </ul> <p><b>Alphabétisation (2017)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre de CPAF : trente-six (36).</li> </ul>  |
| <b>Principales activités économiques de la population</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Agriculture, élevage, commerce, sylviculture, artisanat, tourisme.</li> </ul>  |
| <b>Situation industrielle</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Unités industrielles : SN AFRIPLAST, FASO PLAST, AFAFPLAST, SAP OLIMPIC, CIPAM, NOVATEX, SAPHYTO, SERVIPACK, SOFACI, SOFIB SAVONNERIE, CBTM (Groupe Métal Burkina), EERIBF, CIMASSO, CIMAF, HAGE MATERIAUX (Ex métal), METAL BURKINA (Ex Profimétal), PROFEL, TREFIMA, SOAF, SOCYFA, FILSAH, SOFITEX, MABUCIG, SONACEB, BRAKINA, DAFANI, MOULIN DU SAHEL, SNCITEC, SOBUFAB, INTERNATIONAL Oils and Fats, ANATRANS, NEEMA AGRICOLE DU FASO, SIA INDUSTRIE et OLVEA BURKINA</li> </ul>   |
| <b>Potentialités agricoles</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre de bas-fonds aménageables: 27 (4 190 hectares)</li> <li>▪ Nombre de bas-fonds aménagés: 140 (8 065,5 hectares)</li> </ul>   |
| <b>Ressources animales en 2016 (DRRAH)</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Effectif de volaille : 5 675 100 têtes ;</li> <li>▪ effectif de bovins : 1 570 476 têtes ;</li> <li>▪ effectif d'ovins : 902 218 têtes ;</li> <li>▪ effectif de caprins : 862 363 têtes ;</li> <li>▪ effectif de porcins : 812 172 têtes ;</li> <li>▪ effectif d'asins : 101 207 têtes ;</li> <li>▪ effectif d'équins : 902 218 têtes ;</li> <li>▪ nombre de parcs de vaccination : cent-soixante-trois (163) ;</li> <li>▪ nombre de marchés à bétail : quatre (4) ;</li> <li>▪ nombre de puits et forages pastoraux : quatre-vingt-dix-sept (97) ;</li> <li>▪ nombre d'aires d'abattage : vingt-quatre (24) ;</li> <li>▪ nombre de pharmacies vétérinaires : seize (16).</li> </ul> |

| Intitulé                                    | Données   |
|---|---|
| <b>Potentialités touristiques</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La vieille mosquée de Dioulassoba</li> <li>▪ la mare aux hippopotames de Bala</li> <li>▪ la Cathédrale de Bobo-Dioulasso</li> <li>▪ les silures sacrés de Dafra</li> <li>▪ le village perché de koro</li> <li>▪ le vieux quartier de Dioulassoba</li> <li>▪ la guinguette</li> <li>▪ les gravures rupestres de Wempea</li> <li>▪ les grottes de Kouini</li> <li>▪ le bosquet sacré de kouroma</li> <li>▪ la mare aux hippopotames de Banzon</li> <li>▪ le mont kagnagné de Sokoroni</li> <li>▪ l'ancienne mosquée de Téoulé</li> <li>▪ les chutes d'eau de Banfoulagué</li> <li>▪ les grottes de Dohoun</li> <li>▪ les grottes de Gombledougou</li> <li>▪ la vieille mosquée de Karilonkou</li> <li>▪ l'église de Boni</li> <li>▪ les Hauts fourneaux de Békuy</li> <li>▪ la forge traditionnelle de Houndé</li> </ul> |
| <b>Eau potable et assainissement (2016)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural : 49,6%</li> <li>▪ taux d'accès à l'assainissement en milieu rural : 12,8% contre 13,2% au plan national</li> </ul>   |
| <b>Réseau routier (DRI, 2017)</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Route bitumée : 651, 271 Km</li> <li>▪ Route en terre ordinaire : 25, 961 Km</li> <li>▪ Pistes améliorées A : 425,785 Km</li> <li>▪ Pistes améliorées B : 221,734</li> <li>▪ Pistes ordinaires : 146,135 Km</li> </ul>   |
| <b>Vision du PRD</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>« A l'horizon 2025, la Région des Hauts-Bassins valorise ses secteurs porteurs pour assurer une croissance socio-économique durable, inclusive et créatrice d'emplois ».</i></li> </ul>   |
| <b>Axes stratégiques du PRD</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Axe stratégique 1 : Promouvoir la bonne gouvernance</li> <li>▪ Axe stratégique 2 : Développer le capital humain</li> <li>▪ Axe stratégique 3 : Promouvoir le développement économique durable.</li> </ul>  |
| <b>Coût de mise en œuvre du PRD</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coût total : <b>15 054 422 000 FCFA</b></li> <li>▪ Apport local (Conseil régional et bénéficiaires) : 1 572 492 000 FCFA (10,45%)</li> <li>▪ Appuis attendus des PTF et du budget de l'Etat : 13 481 930 000 FCFA (89,55%)</li> </ul>  |

## **INTRODUCTION**

### **1. Contexte et justification**

Le Burkina Faso s'est doté d'une Constitution le 2 juin 1991, marquant ainsi le retour du pays à une vie constitutionnelle normale. Cette Constitution consacre la division du territoire national en Collectivités Territoriales (CT). En 2004, avec l'adoption de la loi N°055-2004/AN portant Code Général des Collectivités Territoriales (CGCT) faisant suite aux Textes d'Orientation de la Décentralisation (TOD), le pays a renforcé son cadre législatif et réglementaire et s'est véritablement engagé dans un processus de décentralisation qui se présente comme une approche de gestion des affaires locales dont l'objectif est de promouvoir le développement à la base et de renforcer la gouvernance locale. Le CGCT détermine l'orientation de la décentralisation, les compétences et moyens d'action, les organes et l'administration des CT.

Le processus de décentralisation a connu un tournant décisif suite aux élections municipales du 23 avril 2006 qui ont consacré la communalisation intégrale du territoire burkinabè. Ces élections ont permis d'élire et de mettre en place les premiers Conseils régionaux du Burkina Faso.

Pour ce qui est du Conseil régional des Hauts-Bassins, suite à son installation, il s'est doté au cours de l'année 2010, d'un instrument de planification locale, notamment un Plan Régional de Développement (PRD) pour la période 2010-2014. En effet, aux termes de la loi N°055-2004/AN portant CGCT au Burkina Faso, les CT sont des subdivisions du territoire dotées de la personnalité juridique et de l'autonomie financière (article 8) qui ont entre autres domaines de compétence, "le développement économique et la planification". A ce titre, elles élaborent et exécutent leurs politiques et plans de développement conformément à la loi. En rappel, le PRD est un guide d'actions qui résultent de réflexion concertée entre les différents acteurs de développement agissant au niveau du territoire régional. Il détermine pour cinq (5) ans, l'ensemble des actions prioritaires retenues par les populations locales dont la mise en œuvre devrait permettre à terme de promouvoir un développement socio-économique, durable et soutenu de la région.

Le PRD des Hauts-Bassins élaboré en 2010 était bâti autour de cinq (5) axes stratégiques à savoir : (i) accélérer la croissance économique régionale, (ii) améliorer l'accessibilité et la qualité des services sociaux en faveur des populations, (iii) renforcer les capacités des acteurs de la région, (iv) promouvoir la gestion durable des ressources naturelles et (v) promouvoir la bonne gouvernance dans la région. Le coût global des actions programmées sur les cinq (5) ans a été évalué à 108 902 640 000 francs CFA.

Le bilan physique et financier de la mise en œuvre dudit PRD réalisé dans le cadre du processus d'élaboration du nouveau référentiel régional de développement fait ressortir des taux d'exécution physique et financière relativement très faibles avec pour corollaire, la non-atteinte des cibles pour la période.

Le PRD est arrivé à terme en 2014, mais le contexte socio-politique marqué par la dissolution des conseils des CT et le manque de financement n'a pas permis de doter la région d'un référentiel de développement valide. Il a fallu attendre la mise en place du présent Conseil régional qui a très vite entrepris la recherche de financement en vue de doter la région d'un nouveau PRD. Le financement de l'élaboration du présent PRD a été assuré par le budget du Conseil régional et un appui financier de l'Agence Régionale de Développement (ARD).

La mission d'appui technique du processus d'élaboration du PRD a été confiée au bureau d'études Geo Information Agency (GEOFA). Elle a été conduite conformément aux orientations du guide méthodologique de planification locale révisée en 2013 et des termes de référence. Il convient de rappeler que l'objectif général de la mission d'appui technique était de doter la Région des Hauts-Bassins d'un nouveau PRD consensuel et opérationnel, cohérent avec le PNDES et qui prend en compte les thèmes émergents et transversaux.

Ce PRD ainsi élaboré se fonde sur les grandes orientations définies dans le Plan National de Développement Economique et Social (PNDES) et il prend en compte les thèmes transversaux et émergents que sont le genre, le Changement Climatique (CC), le Développement Durable (DD), l'économie locale, le VIH-SIDA, les questions de population, etc.

## **2. Méthodologie**

La démarche méthodologique utilisée pour la conduite du processus a été suffisamment participative, itérative et flexible. Elle est passée par cinq (5) principales phases que sont (i) la phase préparatoire, (ii) la phase de démarrage, (iii) la phase de diagnostic, (iv) la phase de planification et de rédaction du plan et (v) la phase de validation et d'adoption du plan.

Concernant la phase préparatoire, elle a comporté cinq (5) étapes à savoir (i) l'étape de développement de l'initiative de planification, (ii) l'étape de constitution de l'équipe de planification, notamment la mise en place de la structure de suivi (la commission ad hoc) et le recrutement de la structure technique d'appui à savoir le bureau d'études GEOFA SARL, (iii) l'étape de la structuration du milieu, (iv) l'étape de l'organisation d'une campagne de communication et (v) l'étape de la tenue d'une réunion de cadrage regroupant le Conseil régional, la commission ad hoc et le bureau d'études.

S'agissant de la phase de démarrage, elle a été consacrée à la réalisation de l'unique étape de la tenue de l'atelier de lancement officiel du processus d'élaboration du PRD qui a permis d'informer les membres de la commission ad hoc et les citoyens de la région sur les enjeux de l'élaboration du PRD et son contenu, la nécessité de l'arrimer au PNDES, de prendre en compte les thèmes émergents et transversaux, d'identifier les différents acteurs et leurs rôles et de sensibiliser les citoyens sur la nécessité d'une mobilisation sociale autour du processus de son élaboration et surtout de sa mise en œuvre.

Au titre de la phase diagnostic, elle a été à la fois technique et participative, et elle a comporté quatre (4) étapes que sont (i) l'animation des séances de diagnostic participatif par grappe de communes, (ii) la collecte des données de base complémentaires auprès des Services techniques déconcentrés, des projets et programmes de développement, des ONG et associations de développement, (iii) l'élaboration du rapport provisoire de synthèse diagnostic et (iv) la restitution du rapport provisoire de synthèse diagnostic.

Par rapport à la phase de planification et de rédaction du plan, elle a consisté essentiellement en deux (2) étapes majeures que sont (i) la planification et (ii) la rédaction du plan.

Enfin, concernant la phase de validation et d'adoption du plan, elle a comporté trois (3) étapes à savoir (i) la validation technique du PRD, (ii) l'adoption du plan par le Conseil régional et (iii) l'autorisation de mise en œuvre du PRD par l'autorité de tutelle.

Le présent rapport comprend deux (2) parties à savoir (i) le bilan diagnostic de la région des Hauts-Bassins et (ii) la planification des actions de développement pour la période 2018-2022.

**PREMIERE PARTIE : BILAN DIAGNOSTIC DE LA REGION DES HAUTS-BASSINS**

## I. CARACTERISTIQUE DE LA RÉGION

### 1.1 Localisation de la région des Hauts-Bassins

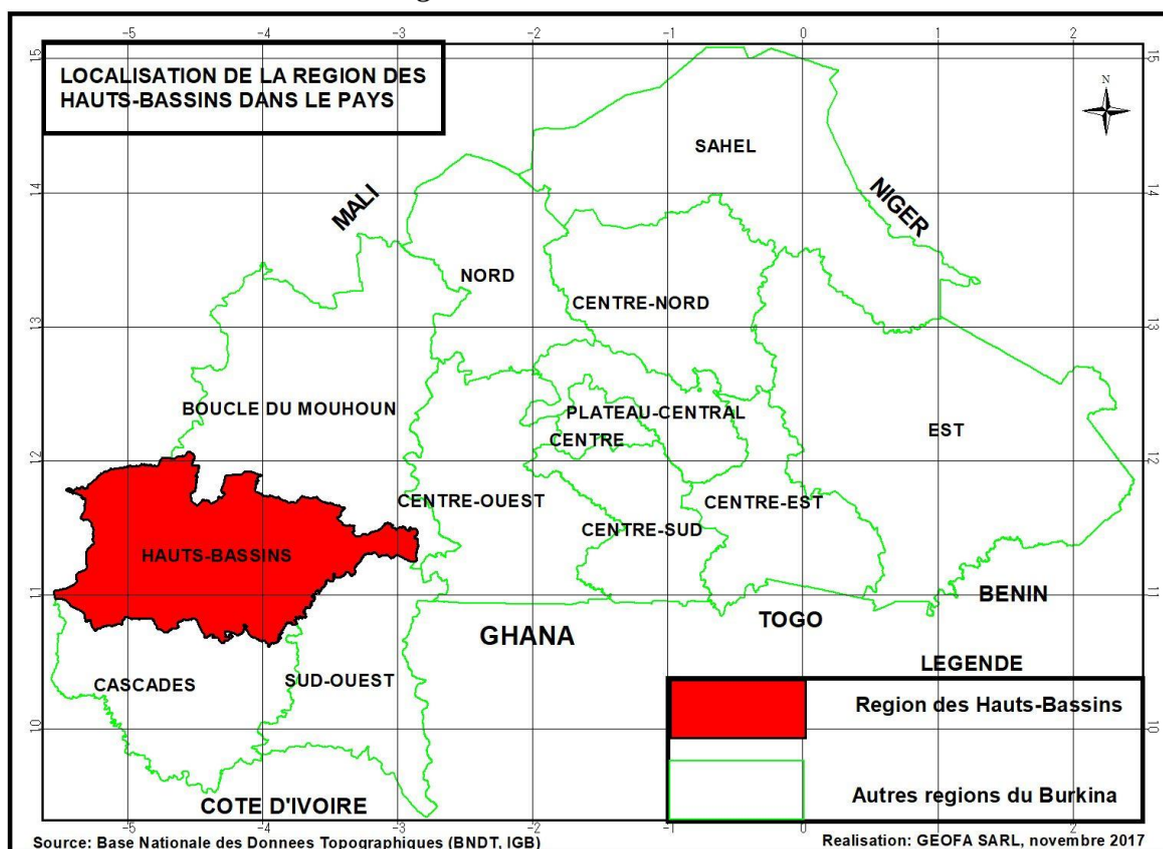
La région des Hauts-Bassins est située à l'Ouest du Burkina Faso, entre 10°67' et 12°11'N de latitude nord et 2°84' et 5°49' de longitude ouest. Elle occupe 9,4% du territoire national, soit une superficie d'environ 25 479 km<sup>2</sup>. Le chef-lieu de la région est la ville de Bobo-Dioulasso qui est située à près de trois-cent-soixante-cinq (365) km de la capitale du pays (Ouagadougou).

La région des Hauts-Bassins est limitée :

- au nord par la région de la Boucle du Mouhoun;
- au sud par la région des Cascades;
- à l'est par la région du Sud-Ouest ;
- à l'ouest par la République du Mali.

La carte qui suit illustre la situation géographique de la région des Hauts-Bassins.

### Carte N°1 : Localisation de la région des Hauts-Bassins



### 1.2 Organisation administrative

La région des Hauts-Bassins, à l'image des autres régions du Burkina Faso, a été créée par la loi 013/2001/AN du 2 juillet 2001 portant création de treize (13) régions au Burkina Faso. Elle compte trois (03) provinces que sont le Houet, le Kénédougou et le Tuy ayant respectivement comme chef-lieu Bobo-Dioulasso, Orodara et Houndé. La région compte trente-trois (33) communes, dont trois (3) urbaines (y compris une commune à statut particulier, à savoir Bobo-Dioulasso), trente (30) communes rurales et quatre cent soixante-dix-huit (478) villages administratifs<sup>1</sup>. Le tableau ci-dessous fait l'état des communes par province :

<sup>1</sup>DREP\_HBS, profil de la région des Hauts-Bassins, décembre 2017

**Tableau N°1 : Liste des communes de la région des Hauts-Bassins**

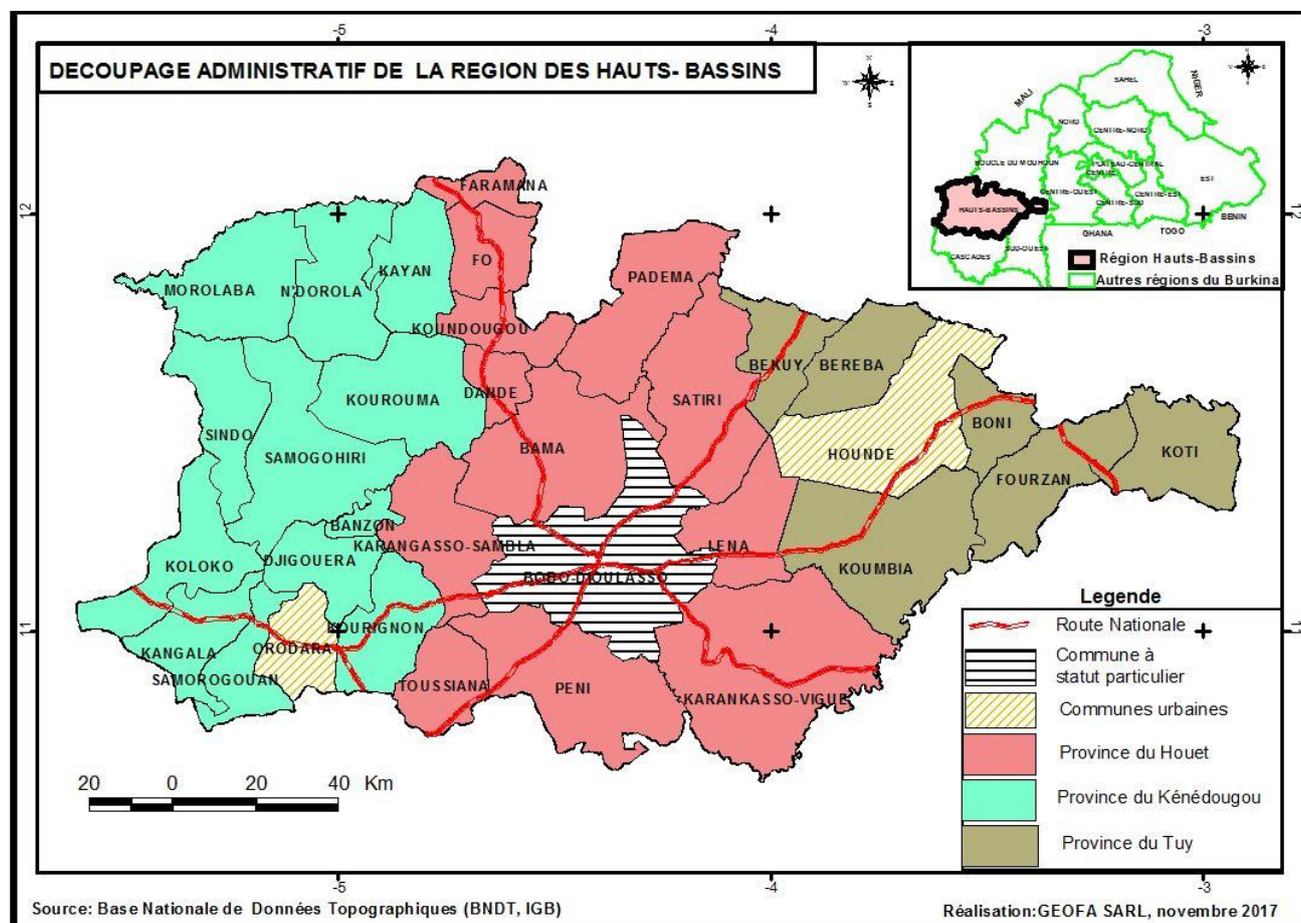
| Provinces  | Nombre de communes | Communes urbaines | Communes rurales   |
|------------|--------------------|-------------------|--|
| Houet      | 13                 | Bobo-Dioulasso    | Bama, Dandé, Faramana, Fo, Karangasso-Sambla, Karangasso-Vigué, Koundougou, Lena, Padema, Péni, Satiri et Toussiana  |
| KénéDougou | 13                 | Orodara           | Banzon, Djigouera, Kangala, Kayan, Koloko, Kourinion, Kourouma, Morolaba, N'Dorola, Samogohiri, Samorogouan et Sindo |
| Tuy        | 07                 | Houndé            | Bekuy, Béréba, Boni, Founzan, Koti et Koumbia  |

Source : DREP\_HBS, profil de la région des Hauts-Bassins, décembre 2017

La région des Hauts-Bassins est accessible par les Routes Nationales (RN) N°01, N°07, N°08, N°09, N°10, N°11, N°12 et N°27). Le chef-lieu de région, Bobo-Dioulasso est considérée comme une ville carrefour pour des destinations nationales et internationales.

Le réseau routier intercommunal est dominé par les routes régionales, départementales et les pistes rurales souvent dégradées ne facilitant pas la mobilité des personnes et des biens.

**Carte N°2 : Découpage administratif de la région des Hauts-Bassins**



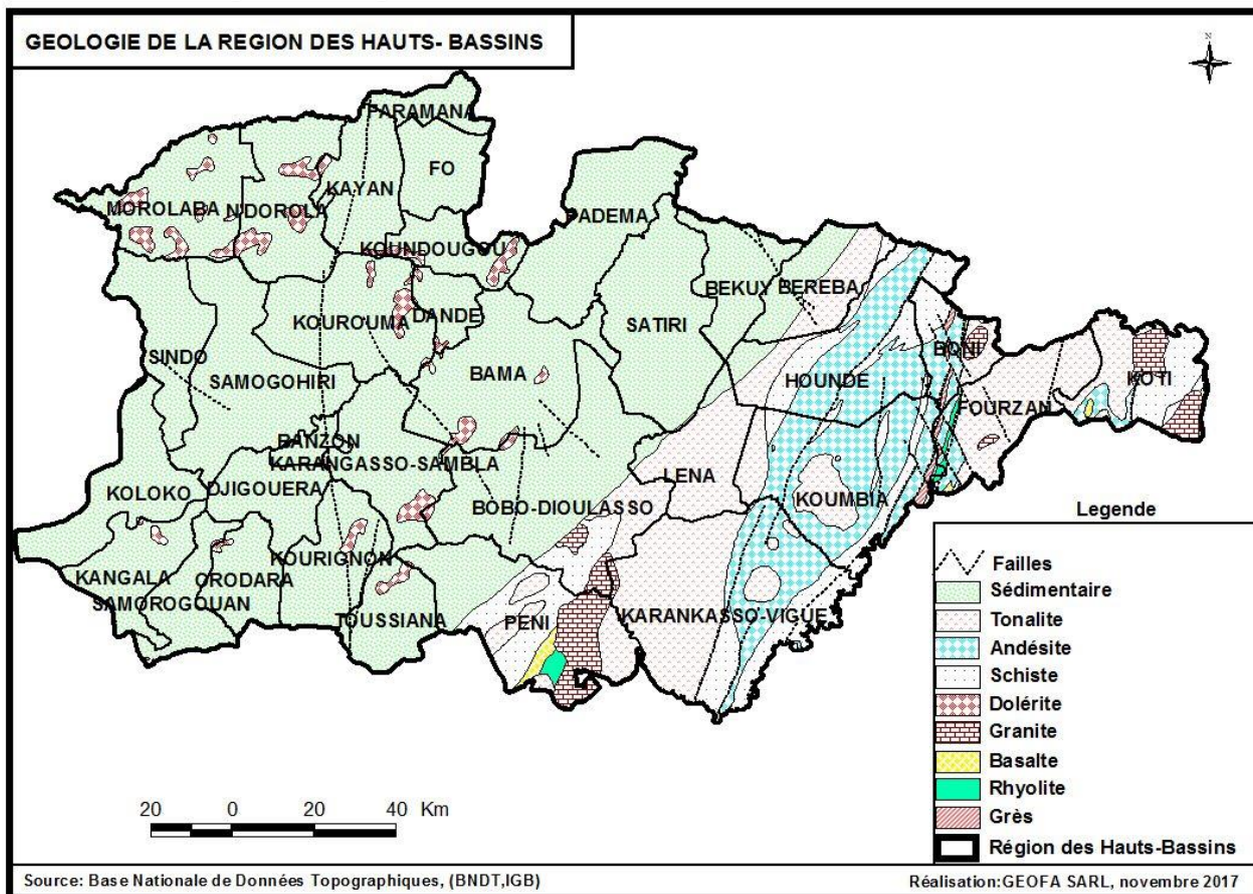
## 1.3 Milieu physique

### 1.3.1. Géologie

Sur le plan géologique, la région des Hauts-Bassins est constituée par des éléments du socle précambrien supérieur. Il repose principalement sur le Bassin de Taoudéni. On y rencontre des roches sédimentaires (grès), des roches magmatiques (granites, rhyolites, andésites, basaltes, gabbro, dolérites, tonalites) et des roches métamorphiques (schistes).

En matière d'hydrogéologie, les aquifères de la région sont très productifs. Les débits rencontrés peuvent atteindre 200m<sup>3</sup>/h. (sources de Nasso).

Carte N°3 : Géologie de la région des Hauts-Bassins

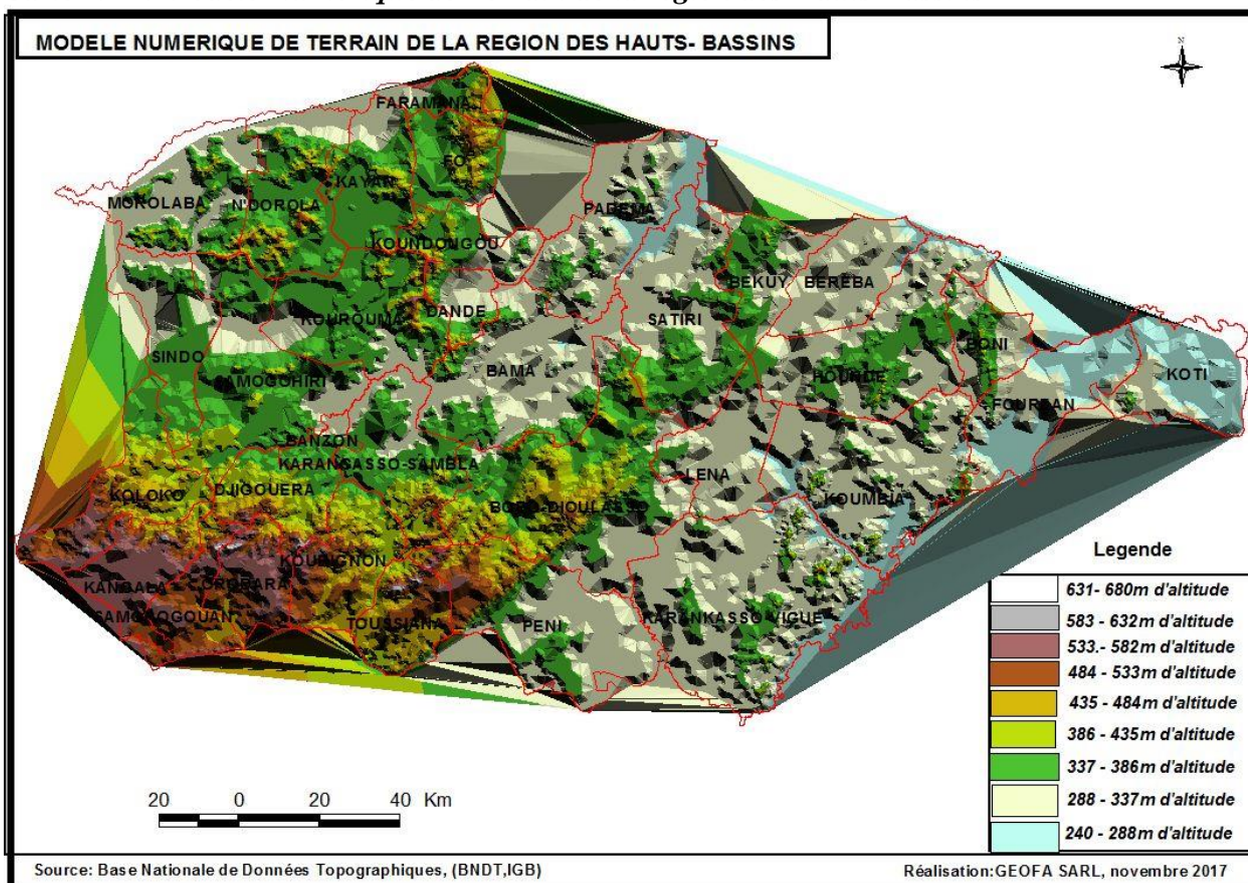


### 1.3.2. Relief

Le relief de la région des Hauts-Bassins est fonction de la structure géologique en place. Il est constitué d'une succession de pénéplaines et de plateaux auxquels s'ajoutent des buttes et collines dont les altitudes peuvent varier de 250 et 700 mètres. Les parties hautes de la région se localisent dans la province du Kéné Dougou, donnant à cette partie, un relief accidenté (collines pouvant atteindre presque 700m de haut).

On y trouve également, dans sa partie Nord-Ouest dans la commune de Bama, une plaine alluviale. A celle-ci s'ajoutent les plaines de Bazon, Niena et Diontelé. La particularité de la topographie et du climat de la région des Hauts-Bassins, en fait un véritable "château d'eau". En effet, c'est dans cette région que les principaux fleuves du Burkina Faso, notamment le Mouhoun, le Banifing, le Tuy (Grand Balé) et la Comoé prennent leur source (MAMADOU CHERIF, 2006).

Carte N°4 : Modèle Numérique de Terrain de la région des Hauts-Bassins



### 1.3.3. Climat et pluviométrie

La région des Hauts-Bassins est soumise au régime de climat tropical de type Nord-Soudanien, compris entre les isohyètes 800mm et 1 100 mm et caractérisé par l’alternance de deux (2) saisons bien distinctes à savoir une saison sèche s’étendant de novembre à mai et une saison pluvieuse de juin à octobre. Il convient cependant de noter que les Changements Climatiques (CC) perturbent cette division de la saison des pluies.

La température moyenne varie entre 17°C et 26°C courant les mois frais (novembre à février) et de 33°C à 40°C pour les mois chauds (mars, avril et mai). Le Kéné Dougou est la province la plus arrosée de la région suivie respectivement par celles du Houet et du Tuy.

Pendant la saison sèche, les vents dominants sont les alizés continentaux ou l’harmattan qui soufflent sur l’ensemble de la région. Ce sont des vents chauds et secs de vitesse relativement forte (en moyenne 2.5m/s à 10m du sol) et très souvent chargés de poussière. L’évapotranspiration est relativement élevée pendant cette période (7 à 8mm/jour).

Pendant la saison pluvieuse, les moussons, vents frais et humides de vitesse modérée (1,6m/s environ) remplacent l’harmattan pour donner lieu à des précipitations. Ce sont des vents d’ouest ou du sud-ouest, chargés d’humidité qui soufflent de l’océan vers le continent.

Au titre de la pluviométrie, il ressort que la hauteur d’eau, de même que le nombre de jours de pluie enregistrés dans la région des Hauts-Bassins ont connu une évolution en dents de scie au cours des dix (10) dernières années. Les détails sont contenus dans le tableau qui suit.

**Tableau N°2 : Evolution de la pluviométrie (moyenne régionale) des dix (10) dernières années dans la région des Hauts-Bassins**

| Années                   | 2008  | 2009  | 2010         | 2011  | 2012    | 2013  | 2014  | 2015  | 2016    | 2017         |
|--------------------------|-------|-------|--------------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|--------------|
| Hauteur d'eau (en mm)    | 1 433 | 1 238 | <b>1 545</b> | 1 182 | 1 048,7 | 940,2 | 953,6 | 1 009 | 1 094,8 | <b>933,8</b> |
| Nombre de Jours de pluie | 90    | 87    | 93           | 84    | 60      | 58    | 58    | 55    | 62      | 58           |

Source: DRAAH-HBS, décembre 2017

La pluviométrie moyenne annuelle pour la période 2008 à 2017 est de 1 137,8 mm. Les hauteurs maximale et minimale enregistrées au cours de la période concernée sont respectivement de 1 545 mm en 2010 et 933,8 mm en 2017.

De nos jours, les effets des Changements climatiques (CC) sont une réalité dans la région des Hauts-Bassins. Les précipitations sont irrégulières avec une inégale répartition spatio-temporelle dans la même campagne et d'une campagne à l'autre. L'inégale répartition des pluies se caractérise par des poches de sécheresse pendant la saison pluvieuse et des inondations parfois pendant les mois de juillet et août surtout pour les terres de bas-fonds. Cette irrégularité des précipitations cause de nombreuses difficultés à l'exercice des activités agro-sylvo-pastorales, surtout pour la culture du coton au regard du fait que la région est considérée comme le bassin cotonnier du pays. Les CC se manifestent par la baisse des précipitations, des sécheresses, parfois des inondations, l'ensablement des cours d'eau occasionnant leur tarissement précoce, une disparition de la faune, etc.

#### **1.3.4. Ressources en eau**

La région des Hauts-Bassins est l'une des plus drainées du Burkina Faso. Le réseau hydrographique est essentiellement composé du Mouhoun et de ses affluents dont les principaux sont la Dienkoa, le Guenako, le Kou et le Plandi. On y distingue les eaux souterraines et les eaux de surface.

##### **■ Eaux souterraines**

Les ressources en eaux souterraines sont abondantes et leur importance varie d'une zone à l'autre en fonction des facteurs géomorphologiques. Elles sont réparties entre les formations sédimentaires à dominance gréseuse et les formations cristallines. L'épaisseur d'altération superficielle varie selon les endroits avec une moyenne de 25 mètres. On distingue deux (2) zones en matière d'eau souterraine : (i) la zone sédimentaire (Houet et Kéné Dougou), plus favorable à la constitution de nappes et (ii) la zone du « socle » sur laquelle se trouve le Tuy.

La zone de Bobo-Dioulasso abrite de très importants aquifères qui donnent naissance aux sources de Nasso qui alimentent toute la ville en eau de bonne qualité. Mais, la diminution du débit de ces sources (liée à la baisse tendancielle de la pluviométrie et à une moindre recharge dans les zones d'infiltration), les besoins grandissants de l'agglomération et de l'agriculture en aval de ces sources, la prolifération des sachets plastiques, l'urbanisation incontrôlée, l'industrialisation (eaux usées), l'ensablement font peser de lourdes menaces à court et moyen terme sur cette ressource en eau majeure. Des mesures de protection sont urgentes.

## ■ Eaux de surface

Les eaux de surface sont constituées par les cours d'eau naturels, les plans d'eau qui sont les ouvrages artificiels et les mares naturelles.

La région des Hauts-Bassins fait partie du bassin versant du Mouhoun et dispose de ressources en eau de surface assez importantes. Le principal fleuve est le Mouhoun qui compte parmi les cours d'eau pérennes du pays. Le Kou, l'un de ses principaux affluents se jette en aval du village de Samandéni à environ 13 km et en amont du bras de ruisseau qui alimente la mare aux hippopotames de Bala.

Le barrage le plus important de la région est celui de Samandéni situé dans la province du Houet (précisément dans la commune de Bama) avec une capacité de 1 050 000 000 de m<sup>3</sup> et couvrira une surface inondée d'environ 200 km<sup>2</sup>, un véritable lac artificiel. A ce jour, la région dispose de trente-neuf (39) barrages, vingt un (21) retenues d'eau (lacs, mares, boulis) avec une superficie aménageable de 739 ha<sup>2</sup>. Cela contribue beaucoup au développement des activités agro-sylvo-pastorales et surtout au maraîchage.

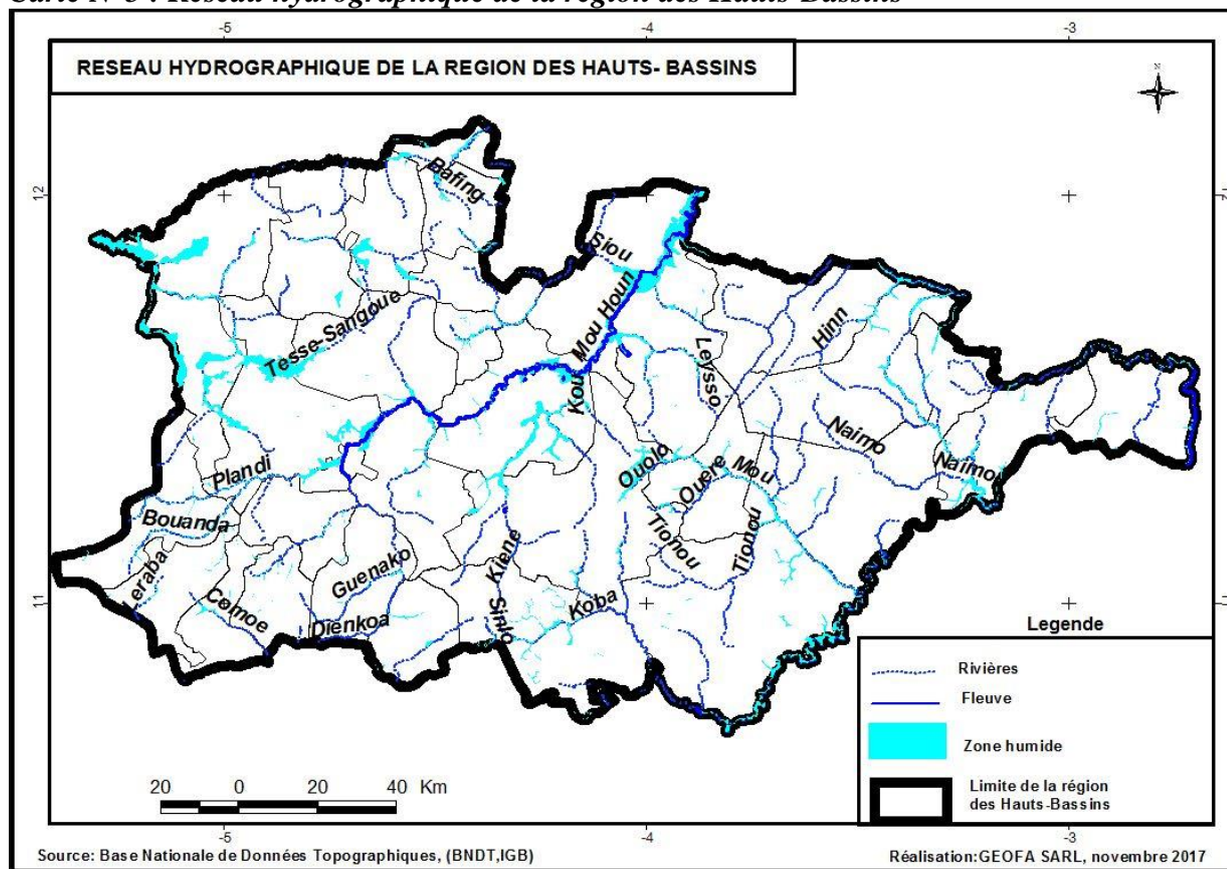
Le caractère intermittent de certains cours d'eau couplé à leur ensablement continu, rendent difficile l'abreuvement du bétail et la pratique du maraîchage en saison sèche. La densité et le régime d'écoulement dépendent des eaux de pluie qui ont une répartition irrégulière dans le temps et dans l'espace. Ces cours d'eau constituent une potentialité non négligeable pour le développement des activités agro-sylvo-pastorales, fauniques et halieutiques de la région. Toutefois, ces cours d'eau peuvent constituer parfois des facteurs d'enclavement de certains villages surtout en saison pluvieuse.

Les CC se manifestent sur les eaux de surface par l'ensablement et l'assèchement précoce des cours d'eau limitant les activités agro-sylvo-pastorales, fauniques et halieutiques, la mort des poissons. Aussi, les rejets des déchets industriels, des sachets plastiques, la mauvaise conception du pont Kou et les troncs d'arbres constituent des contraintes majeures pouvant provoquer l'envasement.

---

<sup>2</sup>Source : DREA\_HBS, 2016

Carte N°5 : Réseau hydrographique de la région des Hauts-Bassins



### 1.3.5. Sols

En se référant à la base de données du Bureau National des Sols(BUNASOL), les types de sols rencontrés sont les suivants :

- **les sols sesquioxides et matières organiques** (sols ferrugineux tropicaux): ces sols représentent **61,3 %** des sols. Ils sont riches en oxyde de fer ou de manganèse et proviennent de la décomposition des sols ferrugineux tropicaux;
- **les sols peu évolués** sont des sols jeunes qui se distinguent par une faible altération des minéraux et une faible teneur en matière organique. Ces sols ont des origines diverses liées au climat, à l'érosion ou encore aux apports extérieurs. Ils représentent **19,5%** de la zone;
- **les sols fersiallitiques** sont les sols dont l'évolution peut donner des sols ferrugineux ou des sols fersiallitiques. Ces sols sont bons pour les activités agricoles et forestières s'ils sont protégés de l'érosion. Mais, ce sont des sols fragiles, d'autant plus qu'ils sont soumis à un climat rude : pluies orageuses violentes et très fortes sécheresses prolongées. Ils occupent **7,6 %** de la zone;
- **les sols hydromorphes** sont des sols où la nappe d'eau perchée, temporaire ou permanente, affecte les couches les plus superficielles du sol. Ils sont caractérisés, d'une part, par le fer qui est réduit en milieu asphyxique (couleur verte du fer ferreux) et oxydé en milieu aéré (couleur rouille du fer ferrique) et, d'autre part, par la faible vitesse de décomposition et d'humification de la matière organique qui va donc s'accumuler. Ces sols hydromorphes représentent **6,45 %** de la superficie régionale et se forment naturellement dans les stations basses qui subissent la battance des nappes phréatiques comme les fonds de vallée, les cuvettes, etc.
- **les sols à mull** occupent **3,3 %** du territoire et sont des sols calcaires dont le potentiel hydrogène (pH) est compris entre 7,7 et 8,5. Leur horizon A est épais et foncé ; ce qui leur donne l'appellation de terres noires. Ils sont surtout localisés dans la partie sud-est de la région.

- **les sols minéraux bruts** représentent **1,4 %** de la superficie et présentent un horizon de surface pratiquement inexistant reposant sur une roche peu décomposée constituée d’affleurement de grès et de cuirasses ferrugineuses. Leur épaisseur est très faible. La difficulté de pénétration des racines et la pauvreté chimique confèrent à ces sols une valeur agronomique quasi nulle.
- **les vertisols** occupent **0,4 %** de la superficie. Cesont des sols argileux de couleur sombre qui se fendillent à l’état sec. Bien que leurs caractéristiques rendent leur mise en valeur difficile, ils ont un potentiel de production considérable.

Les types de sols rencontrés, leurs superficies ainsi que leur proportion sont présentés dans le tableau qui suit.

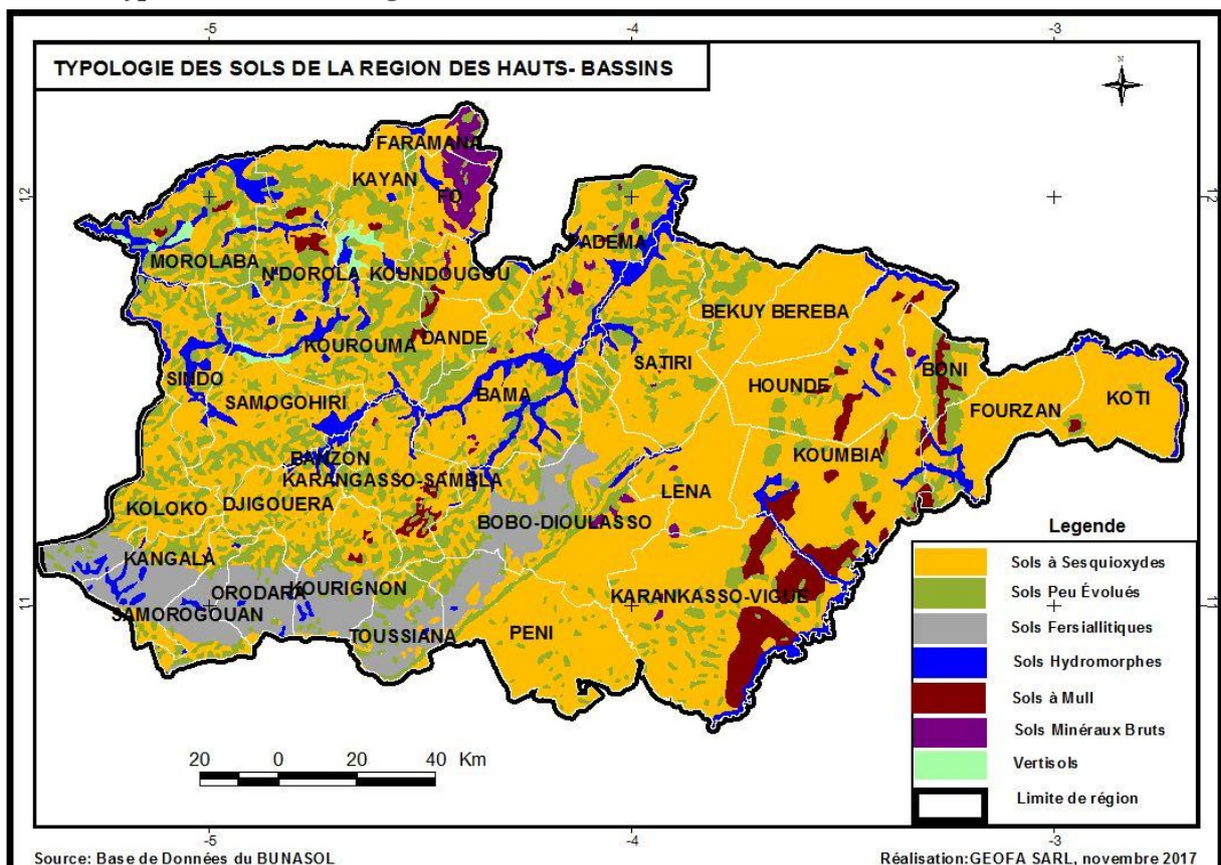
**Tableau N°3 : Superficie et proportion des types de sols**

| Type de sol                            | Superficie (ha)  | Proportion (%) |
|--|------------------|----------------|
| Sols Sesquioxydes et matière organique | 1 548 272        | 61,3           |
| Sols peu évolués                       | 492 853          | 19,5           |
| Sols Fersiallitiques                   | 192 296          | 7,6            |
| Sols hydromorphes                      | 162 901          | 6,45           |
| Sols à Mull                            | 84 432           | 3,3            |
| Sols minéraux bruts                    | 34 759           | 1,4            |
| Vertisols                              | 10 961           | 0,4            |
| <b>Total</b>                           | <b>2 526 474</b> | <b>100 %</b>   |

Source : BD/Sol, BUNASOL, (Classification ORSTOM, 1967)

La carte qui suit donne la localisation des types de sols dans la région.

**Carte N°6: Types de sols de la région des Hauts-Bassins**



Le phénomène de la dégradation des sols est une réalité dans la région des Hauts-Bassins. Les éléments suivants en sont la cause : sols sensibles à l'érosion, les fortes pentes du relief, la pression sur les espaces cultivables, la coupe abusive du bois, l'utilisation d'engrais chimiques non homologués.

Si rien n'est fait contre cette tendance de destruction du sol, l'on peut craindre un fort accroissement de la pression sur le sol du fait de la demande des produits agricoles en raison de l'expansion démographique ; ce qui accentuera la baisse de la fertilité des sols de même que l'accroissement du coefficient de ruissellement des sols. Il est donc nécessaire de gérer durablement les facteurs de production (dont le sol et l'eau) aux fins d'inverser cette tendance de dégradation accélérée des ressources naturelles.

### 1.3.6. Ressources végétales

La végétation de type soudanien présente un développement important des espèces ligneuses formant des savanes boisées, des forêts galeries le long des cours d'eau avec un tapis herbacé constitué essentiellement de formations herbeuses (*Andropogon gayanus* et *Andropogon schirensis*). Le tableau ci-dessous fait l'état des forêts classées de la région.

**Tableau N°4 : Situation des forêts classées de la Région des Hauts Bassins**

| Province          | Sup prov (ha) | Code | Nom                    | Sup forêt (ha) | Sup totale (ha) | Province (%) | Région (%) |
|-------------------|---------------|------|------------------------|----------------|-----------------|--------------|------------|
| <b>Houet</b>      | 1 154 828     | 13   | Kua                    | 279,09         | 57 667,22       | 4,99         | 2,25       |
|                   |               | 14   | Kuilima                | 4 378,47       |                 |              |            |
|                   |               | 16   | Dan                    | 4 347,20       |                 |              |            |
|                   |               | 9    | Dindéresso             | 7 821,67       |                 |              |            |
|                   |               | 12   | Kou (guinguette)       | 35,17          |                 |              |            |
|                   |               | 15   | Péni                   | 1 105,20       |                 |              |            |
|                   |               | 3    | RB Mare aux Hyppotames | 16 969,72      |                 |              |            |
|                   |               | 2    | Téré                   | 11 356,20      |                 |              |            |
|                   |               | 4    | Maro                   | 11 374,50      |                 |              |            |
| <b>Tuy</b>        | 562 162       |      | Maro                   | 41 847,01      | 134 039,42      | 23,84        | 5,24       |
|                   |               | 7    | Bansié                 | 1 442,25       |                 |              |            |
|                   |               | 8    | Bambou                 | 1 142,46       |                 |              |            |
|                   |               | 6    | Bouahoun               | 540,02         |                 |              |            |
|                   |               | 5    | Dibon                  | 23 407,60      |                 |              |            |
|                   |               | 10   | Kappo                  | 5 181,01       |                 |              |            |
|                   |               | 11   | Mou                    | 35 488,76      |                 |              |            |
|                   |               | 1    | Tuy                    | 24 990,31      |                 |              |            |
| <b>KénéDougou</b> | 840 360       | -    | -                      | -              | -               | -            | -          |

Source : PRD, 2010

La région compte seize (16) forêts classées réparties entre les provinces du Houet (09) et du Tuy (07) sur une superficie totale d'environ 190 574 hectares, offrant des possibilités d'exploitation de bois d'œuvre et de service seulement dans la forêt de Dinderesso. Deux (2) de ces aires (Mou et Dibon) sont concédées à des privés pour la gestion de la faune sauvage et la chasse. Il faut aussi mentionner les forêts communales, villageoises ainsi que les bosquets scolaires.

La composition floristique de ces formations végétales est très riche. Elle est constituée de *Butyrespermum parkii*(karité), *Parkia biglobosa* (nééré), *Bombax costatum*(kapokier rouge),*Tamarindus Indica* (tamarinier), *Adansonia digitata* (baobab), *Anacardium occidentale*(anacarde),*Mangifera indica* (manguier),*Citrus limon*(citronnier),*Carica papaya /sp* (papayer),*Elais guineensis*(palmier à huile),*Psidiumguajava* (goyavier),*Khaya senegalensis*(cailcedrat),*Cassia sennasiamea*,*Moringa oleifera* (moringa), *Acacia macrostachya*, *Balanites aegyptiaca*, et d'*Elacis guinensis*.

D'autres espèces naturelles sont introduites par les services en charge de l'environnement. Il s'agit des tecks(*Tectona grandis*), des eucalyptus(*Eucalyptus camaldulensis*), des neems. La zone comporte également des forêts galeries éparses dans le périmètre de Nasso-Guinguette constituées de plus de 250 essences dont une grande partie joue un rôle important dans la pharmacopée locale.

Certaines essences particulièrement recherchées, comme *Rauvolfia vomitoria* et *Moghania faginea* dont les extraits servent notamment dans le traitement de l'hypertension sont menacées de surexploitation dans la région<sup>3</sup>.

Les Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) sont les fruits, graines, feuilles, fleurs, tiges, écorces, racines, sève, exsudats, etc. Les principales espèces concernées sont le karité, le tamarinier, le kapokier rouge, les feuilles et fruits du baobab, etc.

Les principales contraintes relatives aux ressources forestières de la zone sont les suivantes :

- l'érosion par ravinement qui déracine les arbres situés à proximité ;
- la persistance de la coupe abusive du bois pour la satisfaction des besoins en bois énergie (bois et charbon), bois de service, bois d'œuvre, alimentation, etc. ;
- les activités agricoles avec le défrichement de superficies de plus en plus importantes ;
- le nombre croissant d'animaux en saison hivernale qui mettent en péril la régénération naturelle et la réussite des actions de reboisement;
- les effets néfastes du changement climatiques (sècheresse, mauvaise répartition des pluies, forte évapotranspiration) qui ne favorisent pas la régénération naturelle.

Les conséquences de ces facteurs de dégradation sont un accroissement de la proportion d'espaces à faible densité de végétation et des sols entièrement dénudés.

### **1.3.7. Faune**

La faune de la région des Hauts-Bassins se compose de trois (03) grandes classes d'animaux :

- les mammifères: *Loxodonta africana* (éléphant), *Syvicapra grimmia*,*Hippotragus equinos*(antilope), *Lepus lapensis*(lièvre), *phacochoerus africanus*(phacochère), *Tragelaphus scriptus*, *Ourebia ourebi*(ourebi), *erythrocebus patas*(singes),*Xerus erythropus* (écureuil), *Canis adistus* (loup) ;
- les oiseaux: *Francolinus bicalcaratus* (francolin), *Numida melegris*(pintade), *Ptilopachus petrosus* (poulette de roche), *Bubulcus bis*(héron garde-bœufs), *Actitis hypoleucos*(chevalier guignettes), *Glaucidium perlatum*(chevêchettes perlées), *Cinnyris pulchellus* (souimanga), *Ploceus velatus* (tisserins à tête rousse),*etc.*
- les reptiles

---

<sup>3</sup>UICN, 1994

Il faut noter que la région compte quelques aires de protection de la faune (Cf. tableau ci-dessous) et une concession de chasse (la Mou) d'une superficie de plus de 35 000 ha à Koumbia dans la province du Tuy.

**Tableau N°5 : Situation des aires de protection de la faune dans la région**

| Localisation | Aire classée          | Superficie (ha) | Date de création   | Observations                             |
|--------------|-----------------------|-----------------|--|--|
| Houet        | Dindéresso            | 8 500           | -422/SE du 27 février 1936<br>-3006/SE/E du 26 août 1941 |  |
|              | Kuinima               | 2 150           | 421/SE du 27 février 1936                                |  |
|              | Mare aux hippopotames | 19 200          | 836/SE du 26 mars 1936                                   | Réserve de la biosphère et aire de faune |
|              | Kua                   | 350             | 891/SE du 27 avril 1936                                  |  |
|              | Kou                   | 117             | 190/GF du 13 janvier 1951                                |  |
|              | Dan                   | 4 300           | 5765/SE du 03 août 1953                                  | Aire de faune                            |
|              | Péni                  | 1 200           | 3389/SE/F du 24 sept. 1942                               |  |
|              | Téré                  | 10 700          | 8314/SE/F du 23 nov. 1951                                |  |
| Tuy          | Bahon                 | 1 600           | 836/SE du 26 mars 1937                                   |  |
|              | Bambou                | 1 800           | 836/SE du 26 mars 1937                                   |  |
|              | Bansié                | 300             | 836/SE du 26 mars 1937                                   |  |
|              | Dibon                 | 24 000          | 4637/SE/F du 24 juin 1954                                |  |
|              | Kapo                  | 9 900           | 836/SE du 26 mars 1937                                   |  |
|              | La Mou                | 35 000          | 3406/SE du 20 octobre 1938                               | Aire de faune                            |
|              | Maro                  | 50 000          | 116/SE du 28 janvier 1940                                |  |
|              | Tuy                   | 50 000          | 115/SE du 17 janvier 1940                                |  |

Source : DREEVCC\_HBS, décembre 2017

Une relative concentration de la faune est observée dans la partie sud. Le potentiel faunique est à la base du développement de la chasse et du tourisme de vision en plein essor dans la région.

La campagne d'exploitation faunique 2016-2017 s'est dans l'ensemble bien déroulée en dépit des contraintes liées à l'insécurité qui a conduit de nombreux touristes à annuler leur voyage au Burkina Faso.

Les résultats obtenus sont la réalisation de cent-cinquante-neuf (159) sorties de contrôle par les acteurs, la délivrance de cinquante-deux (52) permis d'exploitation de la faune, la sensibilisation de quatre-cent-trente-neuf (439) personnes. Le total des recettes recouvrées au cours de cette campagne est de neuf cent soixante-trois mille (963 000) FCFA.

Notons que la rareté de cours d'eau permanents influe négativement sur la disponibilité des ressources halieutiques. Ce faisant, les ressources halieutiques se composent essentiellement de silures, de poisson-cheval, de tilapia, de sardines, de crocodiles et de varan du Nil.

Cette situation explique en partie la faible pratique de l'activité de pêche dans la région. Toutefois, on y distingue la pêche de subsistance, la pêche commerciale, la pêche traditionnelle et dans une moindre mesure la pêche sportive.

### 1.3.8. Occupation des terres

L'espace de la région des Hauts-Bassins est organisé en fonction des activités qui sont menées et surtout selon les ressources disponibles. Ainsi, l'espace est structuré comme suit :

- habitations (espace bâtie) ;
- zone de culture pluviale composée de champs ;
- aménagement hydro-agricole (culture irriguée) ;
- végétation naturelle composée de savane arborée, arbustive et herbeuse ;
- plantations et vergers ;
- zones nues (roche nue et sol nu) ;
- surfaces en eau.

Les détails concernant les grandes unités d'occupation des sols sont contenus dans le tableau et la carte d'occupation des sols ci-dessous.

**Tableau N°6: Unités d'occupation des sols**

| <i>Unité</i>                                 | <i>Superficie (en ha)</i> | <i>Proportion (%)</i> |
|--|---------------------------|-----------------------|
| Culture pluviale et territoire agroforestier | 721 663,1                 | 44,2                  |
| Savane arbustive et herbeuse                 | 695 023,3                 | 42,5                  |
| Savane arborée                               | 159 972,6                 | 9,8                   |
| Verger                                       | 17 992,7                  | 1,1                   |
| Habitat                                      | 11 102,6                  | 0,7                   |
| Culture irriguée                             | 10 877,3                  | 0,7                   |
| Forêt galerie                                | 7 908,3                   | 0,5                   |
| Zone humide                                  | 3 496,7                   | 0,2                   |
| Sol nu                                       | 1 965,5                   | 0,1                   |
| Plantation forestière                        | 1 883,5                   | 0,1                   |
| Surface en eau                               | 1 839,2                   | 0,1                   |
| Roche nue                                    | 8,9                       | -                     |
| Forêt claire                                 | 36,7                      | -                     |
| <b>Total</b>                                 | <b>1 633 760,5</b>        | <b>100</b>            |

Source : IGB, BDOT 2012

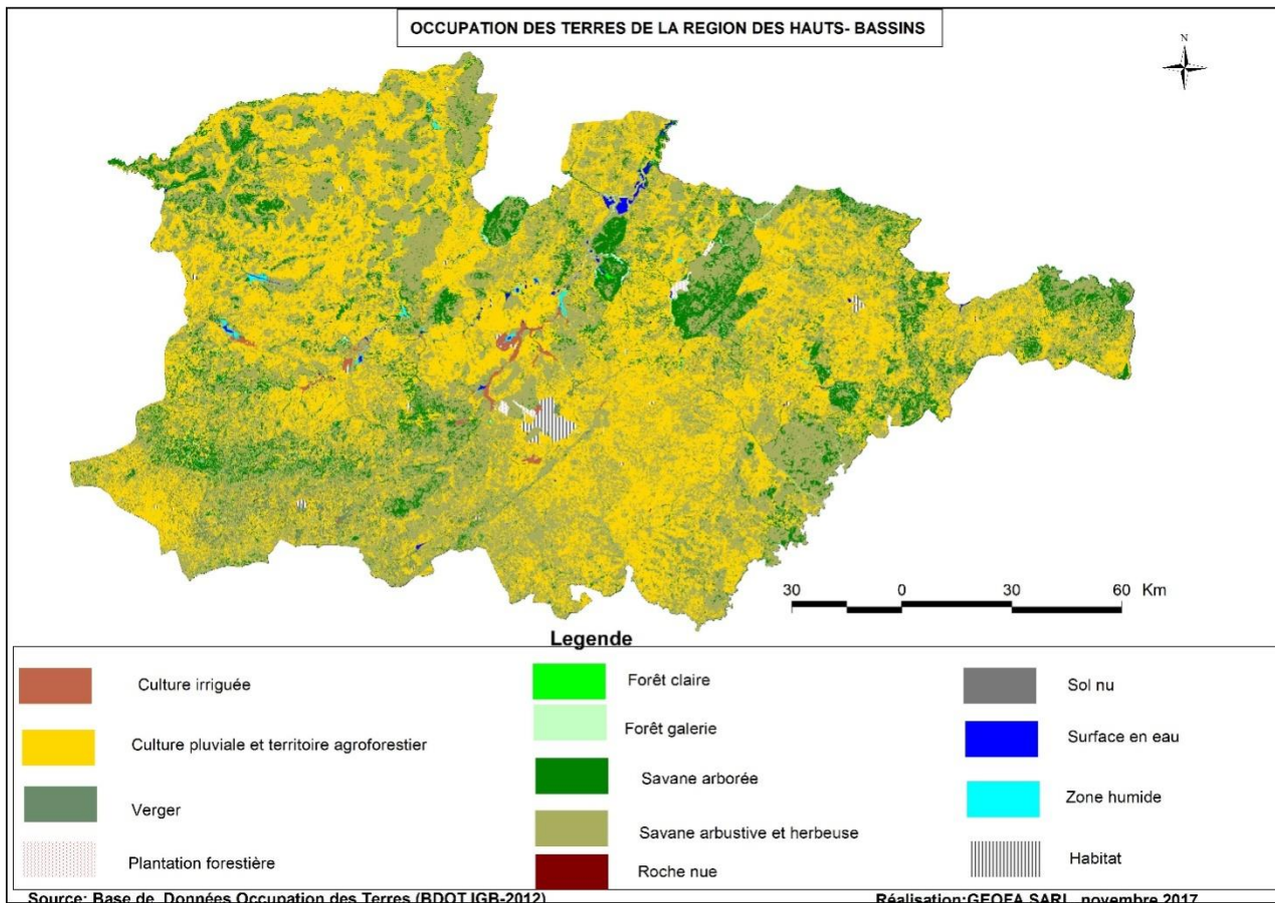
Il ressort du tableau ci-dessus que les principales unités d'occupation des terres sont par ordre d'importance les cultures pluviales et les territoires agro-forestiers (44,2%), la savane arbustive et herbeuse (42,5%), la savane arborée (9,8%). Suivent ensuite les vergers (1,1%). Les autres unités sont faiblement représentées (moins de 1%). L'analyse qui peut être faite de ces résultats cartographiques est que la région présente des conditions favorables pour la pâture des animaux grâce à la disponibilité des espèces végétales. Néanmoins, les cultures pluviales prennent le pas sur la végétation naturelle par le défrichement pour de nouveaux champs.

Les principaux facteurs de pression sur le foncier sont entre autres :

- le croit naturel de la population ;
- les migrations internes des populations du Nord et du Plateau-Central surpeuplés et où la disponibilité en terres cultivables est fortement réduite ;
- l'extensification des activités agro-pastorales, portée particulièrement sur le développement de la culture du coton ;
- la pauvreté et la précarité des conditions de vie de la population qui favorisent le développement et l'expansion de pratiques « minières » d'exploitation de la nature;

Le retour des migrants, la vente des terres et l'implantation des grands projets (Samandéni) sans une résolution totale des problèmes fonciers sont également des facteurs de pression sur le foncier occasionnant parfois des conflits.

**Carte N°7: Occupation des terres de la région des Hauts-Bassins**



### **1.3.9. Synthèse des atouts et contraintes du milieu physique**

La synthèse des contraintes et atouts du milieu physique se présente comme suit.

**Tableau N°7 : Atouts et contraintes du milieu physique**

| Milieu naturel   | Atouts   | Contraintes  |
|--|--|--|
| Relief, climat, hydrographie, sols, végétation, faune, environnement, CC | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Présence de ressources minérales ;</li> <li>▪ région à bon niveau de pluviométrie ;</li> <li>▪ abondance des ressources en eau souterraine ;</li> <li>▪ existence de barrages, lacs et plans d'eau ;</li> <li>▪ sols en majorité de bonne qualité ;</li> <li>▪ ressources végétales importantes et variées ;</li> <li>▪ forte régénération des espèces locales ;</li> <li>▪ abondance de fruits sauvages consommables (néré, karité, etc.) ;</li> <li>▪ existence de plantations collectives et individuelles;</li> <li>▪ existence d'une faune importante et très variée (hippopotames, gros et petits gibiers, oiseaux).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ramassage d'agrégats (sable, gravillons);</li> <li>▪ pluviométrie irrégulière et en baisse;</li> <li>▪ hausse de la température ;</li> <li>▪ ensablement et assèchement des rivières ;</li> <li>▪ pollution éventuelle des eaux ;</li> <li>▪ baisse de la fertilité et dégradation des sols ;</li> <li>▪ dégradation progressive du couvert végétal ;</li> <li>▪ non-respect de la réglementation de l'exploitation forestière ;</li> <li>▪ abattage et exploitation du bois d'œuvre et de service ;</li> <li>▪ empiètements agricoles (sorgho, maïs, haricot, coton, sésame);</li> <li>▪ destruction totale des espèces locales au profit des espèces exotiques (plantations fruitières, anacarde, manguier);</li> <li>▪ existence de braconniers : non-respect de la réglementation en matière de chasse ;</li> <li>▪ prolifération d'armes locales de chasse.</li> </ul> |

Source : Enquêtes terrain, GEOFA, octobre 2017

## II. MILIEU HUMAIN

### 2.1. Etat des lieux de la population

#### 2.1.1. Effectif de la population

Au dernier Recensement Général de la Population et de l'Habitation (RGPH) réalisé en 2006 par l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD), la population de la région des Hauts-Bassins a été estimée à 1 469 604 habitants composés de 726 229 hommes, soit 49,4% et de 743 375 femmes, soit 50,6 %. Cette population était répartie dans 258 636 ménages et on y dénombrait 916 823 personnes vivant en milieu rural contre 552 781 en milieu urbain. La répartition de la population de la région par province et par sexe est présentée dans le tableau ci-après.

**Tableau N°8 : Répartition de la population de la région par province et par sexe**

| Province            | Sexe           |             |                |             |                  |            | Proportion de chaque province (%) |
|---------------------|----------------|-------------|----------------|-------------|------------------|------------|-----------------------------------|
|                     | Hommes         | %           | Femmes         | %           | Total            | %          |                                   |
| Houet               | 474 086        | 49,6        | 481 365        | 50,4        | 955 451          | 100        | 65,01                             |
| Kéné Dougou         | 140 950        | 49,3        | 144 745        | 50,7        | 285 695          | 100        | 19,44                             |
| Tuy                 | 111 193        | 48,7        | 117 265        | 51,3        | 228 458          | 100        | 15,55                             |
| <b>Total région</b> | <b>726 229</b> | <b>49,4</b> | <b>743 375</b> | <b>50,6</b> | <b>1 469 604</b> | <b>100</b> | 100                               |

Source : INSD, RGPH 2006

Il ressort de cette répartition que c'est la province du Houet qui concentre l'effectif le plus élevé de la population régionale avec 955 451 habitants, soit 65,01%. Elle est suivie par la province du Kéné Dougou avec 19,44% de la population et celle du Tuy avec 15,55%.

### 2.1.2. Répartition de la population par tranche d'âge

La répartition de la population de la région en 2006 par tranche d'âges montre que la tranche d'âge comprise entre 15-64 ans a le plus d'effectifs avec 52,1% de la population. Elle est suivie des moins de 15 ans qui représentent 44,9%. Le tableau qui suit donne plus de détails sur la question.

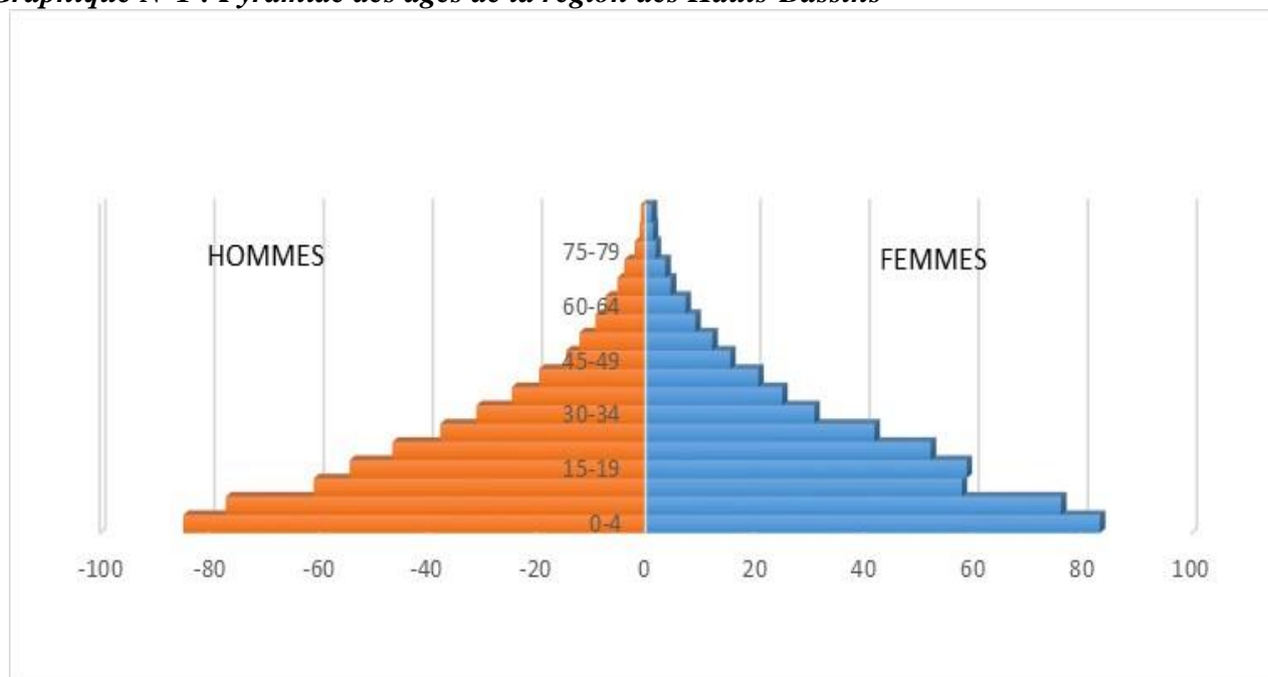
**Tableau N°9 : Répartition de la population de la région par tranche d'âge**

| Province            | Tranche d'âge  |             |                  |             |               |            |              |            |                  |            |
|---------------------|----------------|-------------|------------------|-------------|---------------|------------|--------------|------------|------------------|------------|
|                     | 0-14 ans       |             | 15-64 ans        |             | 65 ans ou +   |            | Age N.D.     |            | Total            |            |
|                     | Effectif       | %           | Effectif         | %           | Effectif      | %          | Effectif     | %          | Effectif         | %          |
| Houet               | 645 837        | 43,9        | 778 606          | 53,0        | 37 675        | 2,6        | 7 486        | 0,5        | <b>1 469 604</b> | <b>100</b> |
| KénéDougou          | 136 220        | 47,7        | 140 538          | 49,2        | 7 578         | 2,7        | 1 359        | 0,5        | <b>285 695</b>   | <b>100</b> |
| Tuy                 | 108 107        | 47,3        | 113 499          | 49,7        | 6 027         | 2,6        | 825          | 0,4        | <b>228 458</b>   | <b>100</b> |
| <b>Total région</b> | <b>890 164</b> | <b>44,9</b> | <b>1 032 643</b> | <b>52,1</b> | <b>51 280</b> | <b>2,6</b> | <b>9 670</b> | <b>0,5</b> | <b>1 983 757</b> | <b>100</b> |

Source : INSD, RGPH, 2006

La pyramide des âges ci-après donne plus de détails sur la répartition de la population par tranche d'âges quinquennaux.

**Graphique N°1 : Pyramide des âges de la région des Hauts-Bassins**



Source : INSD, RGPH, 2006

La pyramide des âges de la région des Hauts-Bassins est caractéristique d'une population à forte fécondité et mortalité. En effet, elle a une base large qui est la résultante de la fécondité élevée et un sommet effilé qui est le résultat de la forte mortalité aux âges élevés. Aussi, la pyramide, met en exergue, la jeunesse de la population de la région des Hauts Bassins.

Par ailleurs, on observe dans l'ensemble, une décroissance régulière des effectifs. Cependant, il ya un décalage important entre les groupes d'âges 5-9 ans et 10-14 ans. Avant 15 ans, il y a plus de garçons que de filles. Au-delà de cet âge et ce, jusqu'à 54 ans, avec la migration masculine aux tranches d'âges actifs, les femmes sont plus nombreuses que les hommes. A partir de 55 ans, il y a à peu près autant d'hommes que de femmes et cela peut s'expliquer par la faible mobilité des personnes âgées.

La jeunesse de la population peut constituer un atout majeur pour le développement de la région, mais celle-ci reste confrontée à un certain nombre de maux, notamment la consommation des stupéfiants (drogue, alcool frelaté), l'incivisme, le VIH/SIDA et les IST, le chômage, la délinquance et le banditisme, le sous-emploi. Il s'avère donc urgent que des actions prioritaires visant la promotion socio-économique des jeunes soient mises en œuvre.

Mais, il convient aussi de noter que le fort taux de fécondité nécessite des investissements toujours plus importants dans les secteurs sociaux ; ce qui limite du même coup les actions visant la transformation structurelle de l'économie et ne permet pas de capturer le dividende démographique.

### ***2.1.3. Dynamique de la population***

La dynamique de la population de la région des Hauts-Bassins a été analysée à travers différents indicateurs démographiques à savoir les taux de fécondité, de mortalité et de natalité.

#### ***2.1.3.1. Fécondité***

Selon les résultats du RGPH-2006, la région présente un niveau de fécondité de 5,8 enfants par femme, contre une moyenne nationale de 6,2. Ce niveau est relativement plus élevé dans le Kéné Dougou (6,8) que dans le Tuy (5,9) et le Houet (5,5). Les efforts doivent être poursuivis et des actions menées en vue de le faire baisser. En effet, l'ambition du Burkina Faso est de faire passer l'Indice Synthétique de Fécondité (ISF) de 5 enfants par femme en 2015 à 4,7 enfants par femme en 2020<sup>4</sup>.

#### ***2.1.3.2. Natalité***

Le Taux Brut de Natalité (TBN) de la région est de 44,9‰ et est donc plus bas que la moyenne nationale qui est de 45,89‰. Il varie en fonction du milieu et de la province de résidence. Ainsi, il est de 50,1‰ en milieu rural contre 36,4‰ pour le milieu urbain. Le TBN est de 49,5 ‰ dans le Kéné Dougou contre 46,3‰ dans le Tuy et 43,2‰ dans le Houet.

#### ***2.1.3.3. Mortalité***

Le Taux Brut de Mortalité (TBM) de la région des Hauts-Bassins reste relativement élevé en dépit des nombreux efforts consentis par les pouvoirs publics pour améliorer l'offre de santé. En effet, en 2006, le TBM de la région des Hauts-Bassins était de l'ordre de 10,3‰, contre une moyenne nationale de 12,8‰. La distribution selon le sexe indique un TBM plus élevé chez les hommes (11,4‰) que chez les femmes (9,3‰).

#### ***2.1.3.4. Migration***

La région des Hauts-Bassins est une zone d'accueil. Selon les résultats définitifs du RGPH 2006, le solde migratoire de la région était positif. En effet, la région a enregistré 243 488 entrées contre 123 642 sorties, soit un solde migratoire de 119 846. Aussi, 24,4% des résidents de la région ne sont pas des natifs, mais plutôt des migrants. Ces résidents viennent aussi bien de l'intérieur du pays que de l'extérieur. Concernant le premier cas, on observe que ceux-ci viennent essentiellement des régions du Nord, de la Boucle du Mouhoun et du Centre-Ouest. Pour le second cas, il ressort que 78,6% des résidents qui viennent de l'extérieur sont nés en Côte d'Ivoire et 15% sont nés au Mali.

Concernant l'émigration à l'intérieur du pays, elle est plus alimentée par l'exode rural. Il ressort que la destination privilégiée des natifs des Hauts-Bassins résidant au Burkina est la région du Centre qui

---

<sup>4</sup>Cible PNDES

accueille 3,7% de ceux-ci. Cette région est suivie des Cascades et de la Boucle du Mouhoun qui accueillent respectivement 2,1% et 1,4% des natifs de la région des Hauts Bassins résidant au Burkina Faso.

Au titre de l'émigration internationale des populations de la région des Hauts-Bassins, il apparaît que leur destination privilégiée est la Côte d'Ivoire qui reçoit 73,7 % de cette population. Ce pays est suivi du Mali qui accueille 18,0 % des ressortissants des Hauts-Bassins résidant à l'étranger. Il faut noter par ailleurs que les émigrés du Kéné Dougou vont plus au Mali (29,7%) que ceux du Houet (17,1%) et du Tuy (7,5%). Ceci s'expliquerait par la proximité du Kéné Dougou d'avec le Mali par rapport aux autres provinces.

#### **2.1.3.5. Croissance de la population et projection**

La population de la région des Hauts-Bassins est passée de 744 003 habitants en 1975 à 1 031 377 habitants en 1996, et à 1 469 604 habitants en 2006. Quant au taux d'accroissement annuel moyen, il a connu une hausse au cours de la période passant de 3% entre 1985 et 1996 à 3,6% entre 1996 et 2006. Sur la base des projections, la population de la région atteindrait 2 156 112 habitants en 2018 et pourrait passer à 2 436 161 habitants en 2022, soit un surplus démographique de 280 049 habitants sur la période avec une moyenne annuelle de 56 010 habitants.

**Tableau N°10 : Projection démographique de la région des Hauts-bassins de 2018 à 2022**

| Année | Homme     | Femme     | Total     |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 2018  | 1 065 585 | 1 090 527 | 2 156 112 |
| 2019  | 1 098 618 | 1 124 333 | 2 222 951 |
| 2020  | 1 132 675 | 1 159 188 | 2 291 863 |
| 2021  | 1 167 788 | 1 195 122 | 2 362 910 |
| 2022  | 1 203 990 | 1 232 171 | 2 436 161 |

Source : Estimation démographique à partir des données du RGPH 2006

#### **2.1.3.6. Densité de la population**

La densité d'une entité administrative est un indice synthétique de peuplement. Elle exprime la pression démographique qui s'exerce sur un territoire donné. Le calcul de la densité à différent niveau géographique permet ainsi de mettre en relief les disparités de peuplement.

##### **▪ Densité des provinces**

La population de la région des Hauts-Bassins se répartit sur une superficie de 25 479 Km<sup>2</sup> (BNDT<sup>5</sup>, 2002); ce qui donne une densité moyenne de 57,5 habitants au Km<sup>2</sup>. Cette densité qui est élevée au regard de la moyenne nationale (51,8 hbts au Km<sup>2</sup>) masque d'énormes disparités entre les provinces.

Le Houet qui occupe 45,16 % de la superficie de la région réunit 65% de la population régionale alors que les deux (2) autres provinces qui occupent plus de 54% de la superficie de la région ne renferment que 35% de la population. Il ressort donc une inégale répartition de la population par province. Ainsi, la densité de population du Houet est de l'ordre de 82,7 habitants au km<sup>2</sup> tandis que celles du Kéné Dougou et du Tuy sont respectivement de 43,0 et 40,6 habitants au km<sup>2</sup>.

##### **▪ Densité des communes**

La disparité de densité est plus prononcée au niveau des communes. En effet, il y'a une variation de plus de deux-cent-quatre-vingt-douze (292) points entre la densité la plus faible constatée dans la commune de Samogohiri (14,8 hbts /km<sup>2</sup>) et la densité la plus forte dans la commune de Bobo-Dioulasso (306,9 hbts / km<sup>2</sup>).

<sup>5</sup>BNDT : Base Nationale de Données Topographiques

On peut distinguer trois (3) grands groupes de communes suivant leurs densités. Le premier groupe est constitué de Samogohiri, Kourinion, Koloko, Samorogouan, Sindo, Morolaba, N'dorola, Kayan, Fo, Padéma, Satiri, Bekui, Bereba, Houndé, Lena et Koumbia (de 14,8 à 31,4 hbts/km<sup>2</sup>). Le deuxième groupe est composé des communes de Kangala, Orodara, Toussiana, Peni, Karangasso-Vigué, Karangasso-Sambla, Djigouera, Bama, Banzon, Kourouma, Koundougou, Dandé, Farama, Boni, Founzan et Koti qui ont des densités comprises entre 31,4 et 131,2 habitants au Km<sup>2</sup>. Le dernier groupe comprend la commune de Bobo-Dioulasso qui a une densité de 306,9 habitants au Km<sup>2</sup>.

## 2.2. Groupes socio-linguistiques et religieux

### 2.2.1. Groupes socio-linguistiques

Les langues Mooré et Dioula sont les plus parlées dans la région avec respectivement 29,5% et 27,1% de locuteurs. Le groupe linguistique Bobo se classe en troisième position bien loin derrière les deux premiers avec 16,2% de locuteurs dans la province du Houet. Le groupe linguistique Senoufo se concentre essentiellement dans la province du Kéné Dougou avec 38,9% de locuteurs.

**Tableau N°11 : Répartition de la population selon les principales langues parlées en 2006 (en %)**

| Provinces       | Bobo        | Bwamu      | Dioula      | Mooré       | Sénoufo    | Autres langues | ND         |
|-----------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|----------------|------------|
| Houet           | 16,2        | 0,5        | 36,1        | 30,7        | 0,2        | 14,6           | 1,7        |
| Kéné Dougou     | 1,2         | 0,3        | 15,5        | 14,0        | 38,9       | 28,7           | 1,4        |
| Tuy             | 0,2         | 32,2       | 3,2         | 43,9        | 0,0        | 19,4           | 1,1        |
| <b>Ensemble</b> | <b>10,8</b> | <b>5,3</b> | <b>27,1</b> | <b>29,5</b> | <b>7,6</b> | <b>18,0</b>    | <b>1,6</b> |

Source : INSD, RGPH 2006

### 2.2.2. Groupes religieux

La religion musulmane est dominante ; elle est pratiquée par 72,3% de la population régionale. L'islam est plus présent dans la province du Kéné Dougou (78,2%) où la proportion se situe au-dessus de la moyenne régionale.

Par contre, la province du Tuy se distingue par la proportion la plus élevée d'animistes, soit 29,2% pour une moyenne régionale de 10,9%.

Le résultat du diagnostic montre que les différents groupes religieux vivent en parfaite harmonie. Les actions doivent donc se poursuivre pour renforcer davantage le dialogue inter-religieux.

**Tableau N°12 : Répartition de la population selon les principales religions en 2006 (en %)**

| Provinces     | Animistes   | Musulmans   | Catholique  | Protestant | Autres     | Sans religion |
|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|---------------|
| Houet         | 5,8         | 74,6        | 16,0        | 2,6        | 0,6        | 0,4           |
| Kéné Dougou   | 13,7        | 78,2        | 5,8         | 1,1        | 0,4        | 0,9           |
| Tuy           | 29,2        | 55,0        | 9,8         | 5,2        | 0,4        | 0,3           |
| <b>Région</b> | <b>10,9</b> | <b>72,3</b> | <b>13,1</b> | <b>2,7</b> | <b>0,6</b> | <b>0,4</b>    |

Source : INSD, RGPH 2006

## 2.3. Place et rôle des différents groupes sociaux de la région

### 2.3.1. Place et rôle de la femme

La vie de la femme dans les Hauts-Bassins reste toujours marquée par une prédominance des règles coutumières et religieuses dont l'application ou les interprétations lui sont très souvent défavorables. La place de la femme quoique importante est peu valorisée. Son apport aux prises des grandes décisions familiales est plus souvent d'ordre consultatif.

Elle a une position d'étrangère dans le lignage et par conséquent exclut de toute possession de la terre exception faite du milieu urbain (zones loties) où les terrains sont acquis selon le droit moderne «ou écrit». Néanmoins, la femme peut obtenir une parcelle individuelle sur les terres de son époux ou de tout autre exploitant par l'intermédiaire de celui-ci. En général, elle n'a qu'un droit d'usufruit.

Les femmes sont présentes dans tous les secteurs de la vie économique et sociale. Au niveau de la production, la femme est un important agent économique. Pendant la saison des pluies, elle travaille dans le champ familial et, en plus, doit entretenir sa parcelle individuelle. En saison sèche, elle est très active dans les Activités Génératrices de Revenus (AGR), principalement le petit commerce, la teinture, la fabrication de savon, la production du dolo<sup>6</sup>, l'élevage de volaille, l'embouche de petits ruminants, la collecte et la vente de produits du cru ou semi-transformés pour subvenir à ses propres besoins et à ceux de son foyer. Elles participent également à l'animation de la vie politique à travers leurs représentantes dans les instances de décision des Collectivités territoriales, même si leur nombre reste très faible. En effet, l'actuel Conseil régional compte soixante-dix-huit (78) conseillers, avec seulement six (6) femmes, soit 7,7%.

Malgré son rôle combien important dans la promotion du développement socio-économique de la région, cette frange de la population reste confrontée à de nombreuses contraintes parmi lesquelles l'analphabétisme, la pauvreté monétaire, le faible niveau de formation et d'information, les difficultés d'accès aux crédits et aux subventions, l'accès non sécurisé à la terre, les pesanteurs socio-culturelles, etc.

### **2.3.2. Place et rôle des jeunes**

La région des Hauts-Bassins a une population à majorité jeune (les moins de 20 ans représentaient 56,59% de la population totale en 2016). Cette jeunesse constitue un atout non négligeable pour le développement de la région mais, elle fait face à l'épineuse question du chômage. En effet, après les travaux champêtres, beaucoup d'entre eux (jeunes ruraux) se retrouvent sans activités. Cette situation est selon eux imputable à l'insuffisance des retenues d'eau pour la pratique des cultures de contre-saison, à leur faible niveau de qualification et de formation, mais aussi aux difficultés d'accès aux crédits et autres subventions qui ne leur permettent pas d'entreprendre leurs propres activités. Quant aux jeunes urbains, ils font également face au chômage, à l'insuffisance de financements pour l'auto-emploi, etc.

Le secteur tertiaire n'étant pas très développé dans la région pour offrir suffisamment d'emplois, les seuls créneaux qui semblent s'imposer à un bon nombre de jeunes sont la migration et les travaux sur les sites d'orpaillage artisanal.

Les jeunes participent aussi à la vie associative et politique de la région. Ils sont organisés en plusieurs mouvements associatifs intervenant dans divers domaines allant de la santé (VIH/SIDA/IST), l'éducation, la culture, les œuvres sociales à l'agriculture et à la protection de l'environnement et à la lutte contre les effets des CC.

### **2.3.3. Place et rôle des personnes âgées**

Les personnes âgées jouent un rôle social très important et sont de véritables greniers du savoir. Elles interviennent au plan coutumier et religieux dans la gestion des biens, des conflits et la préservation de la paix. Aussi, elles prodiguent des conseils, transmettent le savoir scientifique (médecine traditionnelle) et assurent l'éducation des jeunes générations par leurs expériences de la vie. La situation des personnes âgées est marquée par les maladies cardio-vasculaires et celles liées à la

---

<sup>6</sup>Le dolo est une bière de mil locale.

vieillesse. En outre, on note le manque de gériatres pour assurer spécialement leur prise en charge, de même que le manque de lieux de loisirs adaptés.

### III. SECTEURS SOCIO-ECONOMIQUES

#### 3.1. Production agro-sylvo-pastorale

Ce secteur porte sur l'agriculture, l'élevage, la pêche, la chasse et la sylviculture.

##### 3.1.1. Agriculture

L'agriculture est la principale activité de production au Burkina Faso. L'économie de la région des Hauts-Bassins est fortement dominée par les activités agro-sylvo-pastorales.

##### 3.1.1.1. Systèmes de production sur les terres non aménagées

La région des Hauts-Bassins est une zone agricole par excellence qui bénéficie d'une bonne pluviométrie et dispose de sols d'une bonne aptitude à supporter plusieurs types de cultures.

Les meilleurs sols se situent en grande partie dans les provinces du Kéné Dougou et du Houet. La province du Tuy est celle qui dispose de moins de superficies propres à l'agriculture. Toute stratégie de développement économique de la région basée sur l'agriculture devra nécessairement avoir une dimension de restauration des sols sur plus de la moitié des terres de la région.

L'activité agricole connaît un essai de modernisation par endroit. Cependant, elle reste une agriculture de type pluviale essentiellement tournée vers les cultures céréalières.

Elle est pratiquée par plus de 75% de la population de la région qui est essentiellement rurale. Elle est également tributaire de la pluviométrie qui est en moyenne comprise entre 800 à 1500 mm/an. La hauteur d'eau tombée (en mm) la plus élevée des dix (10) dernières années a été enregistrée en 2010 avec 1 545 mm et la plus faible en 2017 avec 933,8 mm.

Les principales cultures pratiquées dans la région des Hauts-Bassins sont :

- les cultures céréalières : le mil, le sorgho, le maïs et le riz ;
- les cultures de rente : le coton, l'arachide, le sésame et le soja ;
- les cultures maraîchères : le haricot vert, l'oignon, l'aubergine, la tomate, la pomme de terre, le chou, la pastèque, le piment, le gombo, la carotte, l'ail, le poivron et la laitue.

##### 3.1.1.2. Système de production dans les bas-fonds aménagés

La région des Hauts-Bassins compte cent-quarante (140) bas-fonds aménagés d'une superficie de 8065,5 ha et vingt-sept (27) bas-fondspotentiellement aménageables d'une superficie de 4190 ha.

**Tableau N°13 : Situation des bas-fonds dans la région des Hauts-Bassins en 2016**

| Province      | Bas-fonds aménageables |                 | Bas-fonds aménagés |                 |                                    |
|---------------|------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------------------------|
|               | Nombre                 | Superficie (ha) | Nombre             | Superficie (ha) | Etat d'occupation et de production |
| Houet         | 9                      | 2280            | 56                 | 3176            | Production réalisée                |
| Kéné Dougou   | 11                     | 1100            | 32                 | 3212            | Production réalisée                |
| Tuy           | 7                      | 810             | 52                 | 1677,5          | Production réalisée                |
| <b>Région</b> | <b>27</b>              | <b>4190</b>     | <b>140</b>         | <b>8065,5</b>   | <b>Production réalisée</b>         |

Source : DRAAH/HBS, Octobre 2017

Sur les sites aménagés, les cultures de contre saison telles que la tomate, les choux, les oignons, le poivron, le gombo, les aubergines et la carotte y sont pratiquées. Au début des années 1985, l'Etat a entrepris une politique de construction de retenues d'eau dans l'optique de développer la petite irrigation villageoise en milieu rural. Ce qui explique l'abondance des plans d'eau dans la région. Cette situation a donc favorisé le développement à grande échelle des cultures maraîchères pour suppléer l'agriculture qui est généralement d'autosubsistance. La culture maraîchère, activité très pratiquée dans les trois (03) provinces de la région constitue une source non négligeable de revenus et d'emplois pour les populations locales en saison sèche. Malheureusement, la majorité des plans d'eau tarissent souvent même avant fin avril. Le tableau ci-dessous montre l'évolution de la production de deux (02) provinces de la région pour les cinq (5) dernières années.

**Tableau N°14 : Evolution de la production maraîchère des cinq (5) dernières années des provinces du Houet et du Tuy**

| Année                 | SPECULATIONS |            |           |             |           |               |             |
|-----------------------|--------------|------------|-----------|-------------|-----------|---------------|-------------|
|                       | Tomate (T)   | Oignon (T) | Choux (T) | Poivron (T) | Gombo (T) | Aubergine (T) | Carotte (T) |
| <b>Province Houet</b> |              |            |           |             |           |               |             |
| 2012                  | 22525        | 50093      | 31553     | 1790        | 1468      | 19290         | 1900        |
| 2013                  | 26450        | 41 250     | 34615     | 1580        | 1561      | 18040         | 750         |
| 2014                  | 34725        | 98385      | 2936,5    | 12270       | 315       | 2180          | 375         |
| 2015                  | 35675        | 101815     | 24120     | 9810        | 220       | 5520          | 1425        |
| 2016                  | 30869        | 65797      | 9504      | 11020       | 457,13    | 4487          | 1709,4      |
| <b>Province Tuy</b>   |              |            |           |             |           |               |             |
| 2015                  | 1206,25      | 5187,5     | 1435      | 134         | 277,5     | 1006,25       | 56,25       |
| 2016                  | 1702,8       | 4867,2     | 1344,78   | 360         | 269,62    | 1355,15       | 68,75       |

Source : DRAAH/HBS, Octobre 2017

Le tableau ci-dessus montre que l'oignon constitue la principale spéculation dans les deux (02) provinces. Il est suivi de la tomate et du chou.

S'agissant de la province du Houet, il ressort que les productions maraîchères ont évolué en dents de scie. Le volume de productions de certaines spéculations a augmenté entre 2012 et 2016 (tomate, oignon, poivron), tandis que d'autres ont vu leur volume baisser (choux, gombo, aubergine).

Concernant la province du Tuy, les données disponibles portent sur deux (2) années, et il ressort également une évolution en dents de scie du volume de production.

Les principales difficultés enregistrées dans la pratique du maraîchage sont relatives à la production, à la commercialisation, à la conservation et à l'accès au crédit. Pour ce qui est de la conservation, il n'existe aucune unité de transformation dans la région dont la présence permettrait de valoriser davantage les produits et de résorber les problèmes liés surtout à leur pourrissement, à leur mévente et à leur rareté à certaines périodes de l'année.

### *3.1.1.3. Productions céréalières*

A l'image des autres localités du pays, les céréales constituent la base de l'alimentation de la population des Hauts-Bassins. De ce fait, une place de choix est accordée à leur culture. Le bilan céréalier est construit sur l'hypothèse d'une consommation moyenne de cent-quatre-vingt-dix (190) kg de céréales par personne et par an.

Les principales spéculations agricoles sont le maïs, le sorgho, le mil et le riz. Dans l'ensemble, les superficies emblavées ont évolué passant de 442 151 ha en 2012 à 462 456 ha en 2016 avec une hausse en 2014 (483 375 ha). Pour la même période, on constate une évolution en dents de scie (excédentaire et déficitaire) d'une saison à l'autre en ce qui concerne les productions.

La meilleure production céréalière de ces cinq (5) dernières années a été enregistrée en 2015 avec 861 522 tonnes de céréales contre 722 133 tonnes en 2014. L'engouement est plus orienté vers la culture du maïs et du sorgho par les producteurs de la région. Le mil et le riz occupent de faibles superficies.

Les rendements à l'hectare varient d'une année à l'autre. Ils sont fonction de la pluviométrie en général et particulièrement de sa répartition spatio-temporelle, mais aussi des techniques culturales utilisées. Les tableaux ci-dessous indiquent la situation de la production céréalière ainsi que le bilan céréalier des cinq (5) dernières années de la région.

**Tableau N°15 : Evolution de la production céréalière des 5 dernières années dans la région des Hauts-Bassins**

| Spécifications                    | 2012          |             |               | 2013          |             |               | 2014          |             |               | 2015          |             |               | 2016          |             |               |
|-----------------------------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|---------------|
|                                   | Sup (ha)      | Rdt (T/ha)  | Prod (T)      | Sup (ha)      | Rdt (T/ha)  | Prod (T)      | Sup (ha)      | Rdt (T/ha)  | Prod (T)      | Sup (ha)      | Rdt (T/ha)  | Prod (T)      | Sup (ha)      | Rdt (T/ha)  | Prod (T)      |
| <b>Mil</b>                        | 44069         | 905         | 41821         | 48390         | 919         | 47162         | 27610         | 984         | 26475         | 33951         | 931         | 33291         | 32668         | 686         | 22250         |
| <b>Sorgho</b>                     | 141799        | 1059        | 161122        | 141857        | 1036        | 158426        | 101312        | 1076        | 126222        | 125969        | 1100        | 140876        | 131621        | 947         | 124671        |
| <b>Maïs</b>                       | 234577        | 2019        | 473585        | 268654        | 2067        | 551780        | 210488        | 2368        | 498177        | 268192        | 2254        | 615919        | 269506        | 2178        | 588448        |
| <b>Riz (bas-fonds et plaines)</b> | 21706         | 2244        | 60890         | 24474         | 1706        | 62080         | 25558         | 1969        | 71259         | 29759         | 1804        | 71436         | 28661         | 1530        | 63136         |
| <b>Total</b>                      | <b>442151</b> | <b>6227</b> | <b>737418</b> | <b>483375</b> | <b>5728</b> | <b>819448</b> | <b>364968</b> | <b>6397</b> | <b>722133</b> | <b>457871</b> | <b>6089</b> | <b>861522</b> | <b>462456</b> | <b>5341</b> | <b>798505</b> |

Source : DRAAH/HBS, Octobre 2017

*Tableau N°16 : Bilan céréalier de la région des Hauts-Bassins des cinq (5) dernières campagnes agricoles*

| Années           | Provinces     | Population        | Besoins190kg/an/pers/<br>(tonne) | Production brute<br>(tonne) | Disponible<br>(tonne) | Excédent/Déficit<br>(tonne) | Taux de couverture<br>(%) |
|------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>2012-2013</b> | Houet         | 1187134,56        | 225555,567                       | 286291,557                  | 234577,789            | 9022,22267                  | 104                       |
|                  | Kéné Dougou   | 356285,065        | 67694,1624                       | 234265,271                  | 195636,129            | 127941,967                  | 289                       |
|                  | Tuy           | 283849,056        | 53931,3206                       | 224835,553                  | 185523,743            | 131592,422                  | 344                       |
|                  | <b>Région</b> | <b>1827268,68</b> | <b>347181,05</b>                 | <b>745392,381</b>           | <b>615737,662</b>     | <b>268556,612</b>           | <b>177</b>                |
| <b>2013-2014</b> | Houet         | 1226787,76        | 233089,675                       | 314761,902                  | 257365,103            | 24275,4282                  | 110                       |
|                  | Kéné Dougou   | 368350,219        | 69986,5416                       | 271383,789                  | 225637,475            | 155650,933                  | 322                       |
|                  | Tuy           | 293329,456        | 55732,5967                       | 242436,261                  | 202668,023            | 146935,427                  | 363                       |
|                  | <b>Région</b> | <b>1888467,44</b> | <b>358808,813</b>                | <b>828581,951</b>           | <b>685670,601</b>     | <b>326861,788</b>           | <b>191</b>                |
| <b>2014-2015</b> | Houet         | 1267298,77        | 240786,766                       | 298653,812                  | 38623,4137            | 275098,617                  | 114                       |
|                  | Kéné Dougou   | 380676,029        | 72328,4454                       | 192150,173                  | 23819,9264            | 176428,606                  | 244                       |
|                  | Tuy           | 303014,946        | 57572,8397                       | 160217,465                  | 8815,55199            | 141033,399                  | 245                       |
|                  | <b>Région</b> | <b>1950989,74</b> | <b>370688,051</b>                | <b>651021,449</b>           | <b>71258,8921</b>     | <b>592560,623</b>           | <b>160</b>                |
| <b>2015-2016</b> | Houet         | 1315610           | 249965,9                         | 306351,207                  | 252465,559            | 2499,659                    | 101                       |
|                  | Kéné Dougou   | 395347            | 75115,93                         | 328935,598                  | 272670,826            | 197554,896                  | 363                       |
|                  | Tuy           | 314556            | 59765,64                         | 226259,539                  | 190054,735            | 130289,095                  | 318                       |
|                  | <b>Région</b> | <b>2025513</b>    | <b>384847,47</b>                 | <b>861546,343</b>           | <b>715191,12</b>      | <b>330343,65</b>            | <b>186</b>                |
| <b>2016-2017</b> | Houet         | 1351203,57        | 256728,679                       | 287754,17                   | 238108,507            | 49645,6629                  | 93                        |
|                  | Kéné Dougou   | 406197,526        | 77177,5299                       | 289423,75                   | 236114,019            | 53309,731                   | 306                       |
|                  | Tuy           | 323071,423        | 61383,5703                       | 221352,18                   | 185587,299            | 35764,8806                  | 302                       |
|                  | <b>Région</b> | <b>2080472,52</b> | <b>395289,779</b>                | <b>918624</b>               | <b>757911,117</b>     | <b>160712,883</b>           | <b>192</b>                |

Source : DRAAH/HBS, octobre 2017

#### *3.1.1.4. Productions des cultures de rente*

Les cultures de rente constituent un indicateur de premier plan pour mesurer la pénétration de la modernité dans l'agriculture traditionnelle. Elles sont destinées à la vente et procurent du même coup un revenu monétaire aux agriculteurs qui les pratiquent. Dans la catégorie des cultures de rente, on distingue respectivement et par ordre d'importance le coton, l'arachide, le sésame et dans une moindre mesure le soja.

La région des Hauts-Bassins est une zone de production cotonnière par excellence. La production cotonnière cumulée sur la période des cinq (05) dernières années est estimée à 1 475 885 tonnes. Celle de 2014 est la plus élevée avec 359 349 tonnes contre 248 947 tonnes réalisée en 2013 comme étant la plus faible courant la même période.

En somme, les productions des cultures de rente varient en dent de scie d'une année à une autre. La plus forte production a été enregistrée en 2014, soit 419 779 tonnes et la plus faible en 2012 avec 291 540 tonnes.

Le tableau ci-dessous montre l'évolution de la production au cours des cinq (5) dernières années.

**Tableau N°17 : Evolution de la production des cultures de rente des 5 dernières années**

| Spéculation     | 2012          |             |               | 2013          |             |               | 2014          |             |               | 2015          |             |               | 2016          |             |               |
|-----------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|---------------|
|                 | Sup (ha)      | Rdt (T/ha)  | Prod (T)      | Sup (ha)      | Rdt (T/ha)  | Prod (T)      | Sup (ha)      | Rdt (T/ha)  | Prod (T)      | Sup (ha)      | Rdt (T/ha)  | Prod (T)      | Sup (ha)      | Rdt (T/ha)  | Prod (T)      |
| <b>Coton</b>    | 193920        | 1288        | 249158        | 199004        | 1249        | 248947        | 255952        | 1387        | 359349        | 230011        | 1148        | 337571        | 230011        | 1227        | 280860        |
| <b>Arachide</b> | 42007         | 819         | 33695         | 47000         | 893         | 43918         | 25047         | 1006        | 26292         | 38166         | 1023        | 40108         | 53706         | 940         | 51486         |
| <b>Soja</b>     | 1995          | 694         | 1311          | 1680          | 1036        | 705           | 3041          | 583         | 1600          | 5504          | 1318        | 6948          | 7023          | 954         | 6284          |
| <b>Sésame</b>   | 13381         | 548         | 7376          | 25523         | 631         | 17340         | 61978         | 523         | 32538         | 64523         | 436         | 28332         | 19326         | 421         | 8257          |
| <b>Total</b>    | <b>251303</b> | <b>3349</b> | <b>291540</b> | <b>273207</b> | <b>3809</b> | <b>310910</b> | <b>346018</b> | <b>3499</b> | <b>419779</b> | <b>338204</b> | <b>3925</b> | <b>412959</b> | <b>310066</b> | <b>3542</b> | <b>346887</b> |

Source : DRAAH/HBS, Octobre 2017

La grande majorité des producteurs de la région utilisent des outils traditionnels et à très faible productivité agricole. Les bovins et les ânes sont utilisés par les producteurs comme animaux de trait. Le matériel d'attelage est constitué essentiellement de charrues bovines ou asines et des houes manga pour les labours et des charrettes asines pour le transport.

D'autres techniques telles que le zaï, les demi-lunes, les cordons pierreux, la rotation des cultures, les semis en ligne, la jachère et la production de la fumure organique existent dans la région. Toutefois, ces actions méritent d'être vulgarisées davantage en vue de mieux faire face aux aléas et effets des CC. En raison du coût élevé des intrants (engrais minéral et semences améliorées) et d'autres fertilisants, l'utilisation de la fumure organique demeure le choix des agriculteurs locaux.

Enfin, il faut noter que les tracteurs sont faiblement utilisés par les producteurs de la région au regard de leur coût élevé.

**Tableau N°18 : Situation de l'équipement agricole moderne mis à la disposition des producteurs dans la région des Hauts-Bassins en 2016**

| Type d'équipement | Nombre |            |     |             |
|-------------------|--------|------------|-----|-------------|
|                   | Houet  | KénéDougou | Tuy | Région      |
| Charrettes        | 80     | 60         | 60  | <b>200</b>  |
| Charrues          | 102    | 75         | 75  | <b>247</b>  |
| Houes manga       | 400    | 350        | 350 | <b>1100</b> |
| Animaux de trait  | 195    | 195        | 161 | <b>551</b>  |

Source : DRAAH/HBS, Octobre 2017

La région compte une dizaine de structures et centres de formation portant sur le développement rural qui conjuguent leurs efforts pour la connaissance et la maîtrise de différentes techniques culturales, la modernisation et l'adaptation aux différents aléas climatiques. Le tableau ci-dessous fait le point des structures et centres existants.

**Tableau N°19: Situation des structures et centres de formation du secteur rural dans la région des Hauts Bassins**

| N° | Dénomination  | Localisation                              | Diplôme délivré   |
|----|---|---|---|
| 01 | Centre de Formation en Entreprenariat Agricole (CFEA/AFIDIR)    | Bobo-Dioulasso, secteur 25                | ▪ Certificat de Qualification Professionnel (CQP)   |
| 02 | Institut Polytechnique Africain (IPA)                           | Bobo-Dioulasso, secteur 17                | ▪ Diplôme d'Agent Technique d'Agriculture (DATA) ;<br>▪ Diplôme de Technicien Supérieur d'Agriculture (DTSA)  |
| 03 | Institut de Formation en Elevage et en Santé Animal (IFESA)     | Bobo-Dioulasso, secteur 10                | ▪ Diplôme d'Agent Technique d'Elevage (DATE) ;<br>▪ Diplôme de Technicien Supérieur d'Elevage (DTSE)  |
| 04 | Ecole Privé de l'Elevage et de la Santé Animale (EPESA)         | Bobo-Dioulasso, secteur N°2               | ▪ Diplôme d'Agent Technique d'Elevage (DATE) ;<br>▪ Diplôme de Technicien Supérieur d'Elevage (DTSE)  |
| 05 | Centre de Formation Technique Agricole (CFTA)                   | Commune de Bama, région des Hauts-Bassins | ▪ Certification de Qualification Professionnel (CQP) en Agriculture   |
| 06 | Centre de Promotion Rural de Dionkélé (CPR)                     | Dionkélé, Région des Hauts-Bassins        | ▪ Attestation de Formation ou/ et Certification de Qualification Professionnel (CQP)  |
| 07 | Centre Agricole Polytechnique de Matourkou                      | Bobo-Dioulasso, Matourkou                 | ▪ Diplôme d'Agent Technique d'Agriculture (DATA);<br>▪ Diplôme de Technicien Supérieur d'Agriculture (DTSA) ;<br>▪ Diplôme d'Ingénieur d'Agriculture (IA) |
| 08 | Centre de Formation Agricole Professionnel de Toussiana (CFAPT) | Commune de Toussiana, a Yoya              | ▪ Certificat de Qualification Professionnel en Agronomie option fermier agricole (CQP)  |

| N° | Dénomination                              | Localisation                | Diplôme délivré   |
|----|---|-----------------------------|---|
| 09 | Lycée Walana Agricole Privé de Léna       | Commune de Léné             | -   |
| 10 | CFPM                                      | Bobo- Dioulasso             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CAP agriculture et élevage ;</li> <li>▪ CQP agriculture et élevage.</li> </ul>   |
| 11 | Institut du Développement Rural (IDR)     | Bobo- Dioulasso             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingénieur de développement rural ;</li> <li>▪ DEA en gestion des ressources naturelles ;</li> <li>▪ Doctorat unique en développement rural.</li> </ul>   |
| 12 | Ecole Nationale des Eaux et Forêts (ENEF) | Dindéresso (Bobo-Dioulasso) | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Préposé des eaux et forêts ;</li> <li>▪ assistant des eaux et forêts ;</li> <li>▪ contrôleur des eaux et forêts ;</li> <li>▪ technicien supérieur de l'environnement ;</li> <li>▪ inspecteurs des eaux et forêts.</li> </ul> |

Source : CR-HBS, Janvier 2018

Les agriculteurs de la région sont organisés en union, réseaux, fédérations, etc. On en dénombre une vingtaine repartis entre les filières maïs, arachide, anacarde, mangue, manioc, riz, céréales et semences. Le tableau ci-dessous fait l'état des organisations faïtières régionales des Hauts-Bassins.

**Tableau N°20 : Situation des organisations faïtières régionales des Hauts-Bassins**

| N° | Dénominations   | Filières           | Localités abritant le siège |
|----|---|--------------------|-----------------------------|
| 01 | Union régionale des coopératives de Producteurs de maïs                 | Maïs               | Bobo-Dioulasso              |
| 02 | Union Régionale des Producteurs d'Arachide des Hauts-Bassins            | Arachide           | Bobo-Dioulasso              |
| 03 | Union Régionale des producteurs Semenciers des Hauts-Bassins (URPS/HBS) | Semences           | Bobo-Dioulasso              |
| 04 | Réseau des Producteurs et Transformateurs de GEBANA Afrique (RPTGA)     | Anacarde<br>Mangue | Bobo-Dioulasso              |
| 5  | Union Régionale des Producteurs de manioc des Hauts-Bassins             | Manioc             | Bobo-Dioulasso              |
| 6  | Union Régionale des Transformatrices de Manioc des Hauts-Bassins        | Manioc             | Bobo-Dioulasso              |
| 7  | Union Régionales de Producteurs de riz des Hauts-Bassins                | Riz                | Bobo-Dioulasso              |
| 8  | Union Nationale des Producteurs d'anacarde                              | Anacarde           | Bobo-Dioulasso              |
| 9  | Union Régionale des Etuveuses de riz des Hauts-Bassins                  | Riz                | Bobo-Dioulasso              |
| 10 | Union régionale des coopératives des commerçants de maïs                | Maïs               | Bobo-Dioulasso              |

| N° | Dénominations  | Filières | Localités abritant le siège |
|----|--|----------|-----------------------------|
| 11 | Union régionale des coopératives des commerçants de riz                                  | Riz      | Bobo-Dioulasso              |
| 12 | Union régionale des coopératives des transformatrices de céréales                        | Céréales | Bobo-Dioulasso              |
| 13 | Union Régionale des Coopératives d'Entrepreneurs Agricoles (UREA)                        | -        | Bobo-Dioulasso              |
| 14 | Union Régionale des Jeunes Agriculteurs des Hauts-Bassins                                | -        | Bobo-Dioulasso              |
| 15 | Unions Régionales des organisations professionnelles agricoles promotrices du warrantage | -        | Bobo-Dioulasso              |
| 16 | Réseau des jeunes Formés au Centre de Promotion Rurale de Djonkélé                       | -        | Bobo-Dioulasso              |
| 17 | Union régionale filière bétail viande  | -        | Bobo Dioulasso              |
| 18 | Union régionale des Groupements de Gestion Forestière                                    | -        | Bobo Dioulasso              |
| 19 | FEPAB  | -        | Bobo Dioulasso              |
| 20 | UNPMangue B  | -        | Bobo Dioulasso              |

Source : CR-HBS, janvier 2018

### 3.1.1.5. Atouts et contraintes du sous-secteur agricole

La synthèse des atouts et contraintes du sous-secteur agricole est présentée dans le tableau suivant.

**Tableau N°21 : Atouts et contraintes du secteur agricole dans la région des Hauts-Bassins**

| Atouts   | Contraintes   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Existence d'un réseau d'encadrement ;</li> <li>▪ existence de filières porteuses liées aux cultures de rente, fruitières, maraichères, tubercules ;</li> <li>▪ disponibilité de terres cultivables et aménageables qui se prêtent à plusieurs types de cultures pour une production sécurisée ;</li> <li>▪ réalisation en cours du barrage de Samandéni ;</li> <li>▪ bonne pluviométrie (800-1500 mm);</li> <li>▪ existence de grande superficie cultivable dans la région (2000 000 ha) et d'aménagements ;</li> <li>▪ grande capacité de production céréalières, fruitières, de tubercules et de culture de rente (principalement le coton);</li> <li>▪ organisation des paysans en faitière, en association et en coopérative ;</li> <li>▪ accompagnement de l'Etat ;</li> <li>▪ existence de centres de formation ;</li> <li>▪ existence d'un climat favorable ;</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Absence d'unité moderne de transformation des productions maraichères ;</li> <li>▪ insuffisance de retenues d'eau ;</li> <li>▪ retard d'approvisionnement en intrant et en équipement ;</li> <li>▪ faible niveau d'équipement ;</li> <li>▪ cherté des intrants et du matériel agricole ;</li> <li>▪ pauvreté et dégradation des sols ;</li> <li>▪ accès non sécurisé des femmes et des jeunes à la terre ;</li> <li>▪ difficultés d'obtention des documents de possession foncière pour les femmes ;</li> <li>▪ analphabétisme des différents acteurs ;</li> <li>▪ inadaptation de certaines variétés cultivées ;</li> <li>▪ utilisation insuffisante des intrants agricoles notamment les semences améliorées ;</li> <li>▪ insécurité et pression foncière ;</li> <li>▪ non intégration des différents maillons ;</li> <li>▪ insuffisance d'encadrement et de centres de formation ;</li> <li>▪ insuffisance de ressources financières allouées au secteur ;</li> <li>▪ utilisation abusive de pesticides non homologués ;</li> </ul> |

| Atouts   | Contraintes  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ possibilité de production de différentes spéculations ;</li> <li>▪ instauration par le Conseil Régional (CR) d'un appel à candidature chaque année pour récompenser les producteurs (en semences, animaux de trait et en tracteur)</li> <li>▪ existence de groupements, d'associations, d'unions de transformation (manioc, gingembre, mangue, karité, anacarde, etc.) ;</li> <li>▪ existence de services fonciers ;</li> <li>▪ existence de petites unités de mangues séchées et de nouvelles variétés de karité ;</li> <li>▪ appui en intrants du CR aux jeunes.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ attaques de mouches de fruits et de chenilles ;</li> <li>▪ faible utilisation de la fumure organique ;</li> <li>▪ insuffisance d'infrastructures, de logistiques et d'unités de fabrication et de maintenance du matériel agricole de qualité ;</li> <li>▪ ensablement des rivières ;</li> <li>▪ faible aménagement des bas-fonds ;</li> <li>▪ méconnaissance des conditions d'accès au crédit agricole ;</li> <li>▪ forte fluctuation des prix des céréales (absence de prix minimum garantie) ;</li> <li>▪ enclavement des zones de production (mauvais état des infrastructures routières) ;</li> <li>▪ difficulté d'écoulement des produits agricoles.</li> </ul> |

### 3.1.2. Elevage

#### 3.1.2.1. Effectifs et caractéristiques du cheptel

L'élevage est une activité essentielle dans la région des Hauts-Bassins. Celui-ci constitue une des principales sources de revenus de la population. Les systèmes de production dominants sont restés traditionnels avec pour conséquence une faible productivité des animaux. Les types d'élevage pratiqués sont entre autres l'élevage de transhumance, sédentaire extensif, sédentaire semi-intensif et sédentaire intensif. Dans l'ensemble des systèmes, le bétail joue un rôle d'épargne pour la population.

**Tableau N°22 : Types d'élevage pratiqués dans la région**

| Type d'élevage                  | Nombre de têtes |       |         |         |
|---------------------------------|-----------------|-------|---------|---------|
|                                 | Bovins          | Ovins | Caprins | Porcins |
| <b>Transhumance</b>             | 1500            | 200   | 100     | 0       |
| <b>Sédentaire extensif</b>      | 6500            | 500   | 300     | 1000    |
| <b>Sédentaire semi-intensif</b> | 50              | 400   | 100     | 300     |
| <b>Sédentaire intensif</b>      | 969             | 512   | 22      | 103     |

Source: DRRAH/HBS, octobre 2017

La région abrite un cheptel important et varié composé de bovins, d'ovins, de caprins, d'asins, de porcins et de volailles (poules et pintades). Le tableau qui suit donne plus de détails sur l'évolution des effectifs au cours des dernières années.

**Tableau N°23 : Evolution des effectifs du cheptel de la région au cours des 5 dernières années**

| Année |          | Bovin            | Ovin           | Caprin         | Porcin         | Asin           | Equin      | Volaille         |
|-------|----------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------------|
| 2012  | H        | 777 356          | 554 856        | 592 604        | 579 922        | 60 914         | 167        | 3610554          |
|       | K        | 420 406          | 110 180        | 51 823         | 13 662         | 26 552         | 0          | 691640           |
|       | T        | 253 115          | 136 573        | 121 772        | 154 536        | 8 838          | 384        | 740059           |
|       | <b>R</b> | <b>1 450 877</b> | <b>801 609</b> | <b>766 199</b> | <b>748 120</b> | <b>96 304</b>  | <b>551</b> | <b>5 042 253</b> |
| 2013  | H        | 792 903          | 571 502        | 610 382        | 591 521        | 62 133         | 169        | 3718871          |
|       | K        | 428 814          | 113 485        | 53 378         | 13 935         | 27 083         | 0          | 712389           |
|       | T        | 258 177          | 140 670        | 125 426        | 157 627        | 9 015          | 395        | 762261           |
|       | <b>R</b> | <b>1 479 894</b> | <b>825 657</b> | <b>789 186</b> | <b>763 083</b> | <b>98 231</b>  | <b>564</b> | <b>5 193 521</b> |
| 2014  | H        | 808 761          | 588 647        | 628 693        | 603 351        | 62 754         | 170        | 3830437          |
|       | K        | 437 391          | 116 890        | 54 979         | 14 214         | 27 354         | 0          | 733761           |
|       | T        | 263 341          | 144 890        | 129 188        | 160 779        | 9 105          | 399        | 785129           |
|       | <b>R</b> | <b>1 509 493</b> | <b>850 427</b> | <b>812 860</b> | <b>778 344</b> | <b>99 213</b>  | <b>569</b> | <b>5 349 326</b> |
| 2015  | H        | 824 936          | 606 307        | 647 554        | 617 228        | 63 381         | 172        | 3945350          |
|       | K        | 446 139          | 120 396        | 56 628         | 14 541         | 27 627         | 0          | 755774           |
|       | T        | 268 608          | 149 237        | 133 064        | 164 477        | 9 196          | 403        | 808682           |
|       | <b>R</b> | <b>1 539 683</b> | <b>875 940</b> | <b>837 246</b> | <b>796 246</b> | <b>100 204</b> | <b>575</b> | <b>5 509 806</b> |
| 2016  | H        | 841 435          | 624 496        | 666 980        | 629 573        | 64 015         | 174        | 4063710          |
|       | K        | 455 061          | 124 008        | 58 327         | 14 832         | 27 904         | 0          | 778447           |
|       | T        | 273 980          | 153 714        | 137 056        | 167 767        | 9 288          | 407        | 832943           |
|       | <b>R</b> | <b>1 570 476</b> | <b>902 218</b> | <b>862 363</b> | <b>812 172</b> | <b>101 207</b> | <b>581</b> | <b>5 675 100</b> |

Source: DRRAH/HBS, octobre 2017

Il ressort du tableau ci-dessus que l'élevage de volaille et celui des bovins sont les plus répandus ; cela probablement dû au fait qu'ils sont plus faciles et moins exigeants à pratiquer pour les populations. Les effectifs importants au niveau des bovins s'expliquent par le fait que plusieurs ménages disposent de paires de bœufs surtout pour leurs activités agricoles.

L'élevage est pratiqué aussi bien par les hommes que les femmes. Ces dernières bénéficient de crédits et de subventions pour la promotion de leurs activités. Les productions sont essentiellement destinées à la vente. Les animaux de trait sont principalement les bovins, les asins et les équins à cause de leur résistance aux durs travaux. De nos jours, l'élevage rencontre des difficultés du fait de l'insuffisance de zones de pâture et de couloirs de passage conduisant sur les parcs de vaccination, de la cherté des Sous-Produits Agro-Industrielles (SPA), de l'insuffisance de points d'abreuvement adaptés et de l'absence d'un circuit de commercialisation bien organisé.

Les chiffres traduisent l'importance du potentiel en cheptel de la région des Hauts-Bassins. Malgré les aléas climatiques et structurels, ce secteur d'activité présente d'énormes potentialités de production animale.

### 3.1.2.2. Situation des abattages et exportations du bétail

Les bovins, les ovins, les caprins et les porcins sont abattus et leur viande commercialisée. Le nombre annuel des abattages contrôlés a connu un accroissement de 2012 à 2014 avant de connaître une baisse en 2015 et 2016. Le nombre le plus élevé d'abattages contrôlés a été enregistré au cours de l'année 2014 avec 389 518 têtes et le plus faible a été obtenu en 2012 avec 274 501 têtes. La situation des abattages contrôlés dans la région est consignée dans le tableau ci-dessous.

**Tableau N°24 : Situation des abattages contrôlés dans la région les 5 dernières années**

| Année       |          | Bovin         | Ovin          | Caprin         | Porcin        | Total          |
|-------------|----------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| <b>2012</b> | H        | 42 143        | 44 952        | 102 819        | 35 471        | <b>225 385</b> |
|             | K        | 2 759         | 7 982         | 12 632         | 3 898         | <b>27 271</b>  |
|             | T        | 2 222         | 3 978         | 13 066         | 2 579         | <b>21 845</b>  |
|             | <b>R</b> | <b>47 124</b> | <b>56 912</b> | <b>128 517</b> | <b>41 948</b> | <b>274 501</b> |
| <b>2013</b> | H        | 45 711        | 58 742        | 107 518        | 30 153        | <b>242 124</b> |
|             | K        | 2 376         | 6 050         | 9 660          | 2 056         | <b>20 142</b>  |
|             | T        | 1 376         | 4 118         | 13 131         | 2 548         | <b>21 173</b>  |
|             | <b>R</b> | <b>49 463</b> | <b>68 910</b> | <b>130 309</b> | <b>34 757</b> | <b>283 439</b> |
| <b>2014</b> | H        | 46 213        | 69 142        | 204 982        | 26 231        | <b>346 568</b> |
|             | K        | 2 812         | 5 707         | 8 597          | 1 969         | <b>19 085</b>  |
|             | T        | 1 556         | 4 786         | 14 480         | 3 043         | <b>23 865</b>  |
|             | <b>R</b> | <b>50 581</b> | <b>79 635</b> | <b>228 059</b> | <b>31 243</b> | <b>389 518</b> |
| <b>2015</b> | H        | 58 315        | 75 019        | 121 758        | 29 099        | <b>284 191</b> |
|             | K        | 3 259         | 6 090         | 10 975         | 2 028         | <b>22 352</b>  |
|             | T        | 1 506         | 5 428         | 15 790         | 2 494         | <b>25 218</b>  |
|             | <b>R</b> | <b>63 080</b> | <b>86 537</b> | <b>148 523</b> | <b>33 621</b> | <b>331 761</b> |
| <b>2016</b> | H        | 37 430        | 80 403        | 134 268        | 34 481        | <b>286 582</b> |
|             | K        | 2 773         | 6 193         | 10 121         | 2 179         | <b>21 266</b>  |
|             | T        | 1 076         | 5 638         | 16 559         | 2 409         | <b>25 682</b>  |
|             | <b>R</b> | <b>41 279</b> | <b>92 234</b> | <b>160 948</b> | <b>39 069</b> | <b>333 530</b> |

Source: DRRAH/HBS, octobre 2017

### 3.1.2.3. Principales épizooties

Les épizooties animales sont fréquentes dans la région et se répandent à cause de l'analphabétisme et la réticence des éleveurs aux traitements et aux vaccinations. La persistance des différentes maladies animales s'explique en partie par l'insuffisance de parcs à vaccination. La situation sanitaire des animaux est marquée par la présence de maladies courantes telles la pasteurellose, les trypanosomoses, le charbon symptomatique, la peste, la fièvre aphteuse, le piétiin, la variole aviaire et le mal de garrot.

Le tableau ci-dessous illustre les principales pathologies animales rencontrées dans la région des Hauts-Bassins.

**Tableau N°25 : Principales pathologies animales rencontrées dans la région**

| Pathologies                        | Espèces concernées | Ampleurs |
|------------------------------------|--------------------|----------|
| Trypanosomose                      | Bovine             | Grande   |
| Maladie de newcastle               | Volaille           | Grande   |
| Fièvre aphteuse                    | Bovine             | Moyenne  |
| Charbon symptomatique              | Bovine             | Petite   |
| Pasteurellose des petits ruminants | Ovin/caprin        | Petite   |
| Peste porcine Africaine            | Porcin             | Petite   |
| Peste des petits ruminants         | Ovin/caprin        | Petite   |
| Variole aviaire                    | Volaille           | Moyenne  |
| Pasteurellose bovine               | Bovine             | Petite   |
| Piétiin                            | Petits ruminants   | Petite   |
| Mal de garrot                      | Asin               | Petite   |

Source: DRRAH/HBS, octobre 2017

Concernant la situation vaccinale des animaux dans la région, il faut noter que le nombre d'animaux vaccinés a évolué en dents de scie au cours des cinq (5) dernières années. Globalement, il ressort que la campagne de vaccination de 2015 a été la plus prolifique avec 3 709 384 animaux vaccinés et celle de 2012 la moins prolifique avec 1 477 156 animaux vaccinés.

**Tableau N°26: Evolution du nombre d'animaux vaccinés les cinq (5) dernières années dans la région**

| Pathologies                              | Espèces              | Campagnes vaccinales |          |           |           |           |
|--|----------------------|----------------------|----------|-----------|-----------|-----------|
|  |                      | 2012                 | 2013     | 2014      | 2015      | 2016      |
| Péri-Pneumonie Contagieuse Bovine (PPCB) | Bovine               | 243 092              | 294569   | 218 078   | 251 741   | 246 467   |
| Pasteurellose bovine                     | Bovine               | 265 509              | 284490   | 270 078   | 311 145   | 267 615   |
| Charbon symptomatique                    | Bovine               | 131 873              | 146242   | 154 007   | 160 441   | 156 273   |
| Rage                                     | Animaux de compagnie | 6550                 | 7924     | 9217      | 5 983     | 5940      |
| Maladie de newcastle                     | Volaille             | 830 132              | 1 255221 | 2 124 436 | 2 980 074 | 2 399 618 |

Source: DRRAH/HBS, octobre 2017

### 3.1.2.4 Situation des équipements et aménagements pastoraux

La situation des infrastructures pastorales de la région se présente comme suit :

- cent-soixante-trois (163) parcs à vaccination dont quatre-vingt (80) dans le Houet, quarante-trois (43) au Kéné Dougou et quarante (40) dans le Tuy ;

- quatre (4) marchés à bétail dont trois (3) dans le Houet et un (1) au Tuy ;
- quatre-vingt-dix-sept (97) puits et forages pastoraux, soit cinquante (50) au Houet, quinze (15) au Kéné Dougou et trente-deux (32) dans le Tuy ;
- vingt-quatre (24) aires d'abattage dont quatre (4) dans le Houet, treize (13) au Kéné Dougou et sept (7) au Tuy ;
- seize (16) pharmacies vétérinaires, soit onze (11) au Houet, deux (2) au Kéné Dougou et trois (3) dans le Tuy.

A ces infrastructures, il faut ajouter l'existence de cinq (05) aires de pâture d'une superficie totale de deux mille (2 000) hectares. Le tableau ci-dessous présente la situation des infrastructures pastorales de la région.

**Tableau N°27 : Situation des infrastructures pastorales de la région en 2016**

| Provinces     | Nbre de parcs de vaccination | Nbre de pharmacies vétérinaires | Nbre d'aires d'abattage | Nbre de marché à bétail | Nbre de puits/forages | Nbre et longueur des pistes à bétail | Nbre et superficie des aires de pâture |
|---------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|
| Houet         | 80                           | 11                              | 4                       | 3                       | 50                    | 1 de 5 km                            | -                                      |
| Kéné Dougou   | 43                           | 2                               | 13                      | 0                       | 15                    | 3 environ 15 km                      | 5 environ 2000 ha                      |
| Tuy           | 40                           | 3                               | 7                       | 1                       | 32                    | -                                    | -                                      |
| <b>Région</b> | <b>163</b>                   | <b>16</b>                       | <b>24</b>               | <b>4</b>                | <b>97</b>             | <b>4 environ 20 km</b>               | <b>5</b>                               |

Source : DRRAH/HBS, octobre 2017

L'insuffisance de parcs à vaccination, de puits/forages pour l'abreuvement des animaux, de zone de pâture et de piste à bétail handicape l'activité. La commercialisation se heurte quant à elle à l'insuffisance de marché à bétail et d'aire d'abattage.

En outre, la région des Hauts-Bassins dispose d'un réseau d'encadrement des pasteurs composé d'une Direction régionale et trois (03) Directions Provinciales des Ressources Animales et Halieutiques, trente-trois (33) Zones d'Appui Technique d'Elevage (ZATE) et neufs (09) postes vétérinaires.

**Tableau N°28 : Situation du réseau d'encadrement en 2016**

| Structures         | Nombre      |                 |
|--------------------|-------------|-----------------|
|                    | Fonctionnel | Non Fonctionnel |
| DRRAH              | 1           | 0               |
| DPRAH              | 3           | 0               |
| ZATE               | 33          | 0               |
| Postes vétérinaire | 9           | 0               |
| <b>Total</b>       | <b>46</b>   | <b>0</b>        |

Source : DRRAH/HBS, octobre 2017

### 3.1.2.5. Organisation des éleveurs

Afin de promouvoir l'élevage, la région des Hauts-Bassins dispose de producteurs organisés en groupements afin de pouvoir mener à bien leurs activités. Il s'agit d'unions mixtes intervenant dans les filières lait, miel, bétail/viande, volaille locale et poules pondeuses. Le tableau ci-dessous fait l'état des organisations paysannes des éleveurs présentes dans la région.

**Tableau N°29 : Situation des organisations paysannes d'éleveurs de la région (faïtières)**

| Dénominations                                   | Localisations | Filières          | Genres |
|---|---------------|-------------------|--------|
| Union Provinciale des producteurs de lait       | Bobo          | Lait              | Mixte  |
| Union Provinciale des producteurs de lait       | Houndé        | Lait              | Mixte  |
| Union Provinciale des Apiculteurs               | Bobo          | Miel              | Mixte  |
| Union Provinciale des Apiculteurs               | Orodara       | Miel              | Mixte  |
| Union Provinciale des Apiculteurs               | Houndé        | Miel              | Mixte  |
| Union Provinciale des Aviculteurs modernes      | Bobo          | Poules pondeuses  | Mixte  |
| Union Provinciale des marchands de volailles    | Bobo          | Volailles locales | Mixte  |
| Union Provinciale des producteurs bétail/viande | Bobo          | Bétail/Viande     | Mixte  |
| Union Provinciale des producteurs bétail/viande | Orodara       | Bétail/Viande     | Mixte  |
| Union Provinciale des producteurs bétail/viande | Houndé        | Bétail/Viande     | Mixte  |
| Union Régionale des producteurs bétail/viande   | Bobo          | Bétail/Viande     | Mixte  |

Source: DRRAH/HBS, Octobre 2017

Néanmoins, le secteur est confronté à la pollution et est aussi source de pollution et de nuisance. Les déchets de transformation des produits animaux entraînent des dommages sur l'environnement quand ils sont concentrés et non contrôlés. L'évacuation des effluents de tanneries, de même que les eaux usées des abattoirs et des laiteries, vers des eaux de surface aboutit à une détérioration des écosystèmes aquatiques. Elle altère aussi la qualité de l'eau de boisson, de même qu'elle est à l'origine de nuisances (mauvaise odeur).

La synthèse des atouts et contraintes du secteur de l'élevage est présentée dans le tableau qui suit.

**Tableau N°30 : Synthèse des atouts et contraintes du secteur de l'élevage**

| Atouts   | Contraintes   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Disponibilité d'aliments pour bétail ;</li> <li>▪ existences de Routes Nationales (RN) ;</li> <li>▪ existence de SPAI ;</li> <li>▪ existence de climat favorable à l'élevage ;</li> <li>▪ existence de marchés potentiels ;</li> <li>▪ existence de producteurs formés ;</li> <li>▪ existence de fermes avicoles;</li> <li>▪ cheptel relativement important et diversifié.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Accès difficile à la terre, aux aliments à bétail et aux financements ;</li> <li>▪ faible niveau d'organisation des acteurs ;</li> <li>▪ insuffisance d'espaces pastoraux (piste à bétail et zones de pâture) ;</li> <li>▪ occupation anarchique des espaces pastoraux (piste à bétail, zones pastorales et zones de pâture) ;</li> <li>▪ non matérialisation des espaces pastoraux ;</li> <li>▪ non maîtrise des techniques de production par certains acteurs ;</li> <li>▪ existence de conflits agriculteurs-éleveurs ;</li> <li>▪ forte pression foncière ;</li> <li>▪ insuffisance de points d'eaux ;</li> <li>▪ divagation des animaux.</li> </ul> |

### 3.1.3. Sylviculture

Les activités de reboisement sont importantes dans la région des Hauts-Bassins et sont faites dans un cadre de restauration des sites dégradés, de protection des berges le long de certains cours d'eaux.

Elles concernent les espèces exotiques comme l'Azadiracta indica, l'Eucalyptus camaldulensis, le Prosopis juliflora, l'Acacia senegal, l'Acacia nilotica et l'Acacia radiana. Ces espèces sont plantées pour le bois de service ou pour le fourrage. Au nombre des espèces fruitières dominantes, il y a le manguiier, l'oranger, le bananier, le goyavier et le papayer.

Les services en charge de l'environnement, de l'économie verte et du CC aux différents niveaux (régional, provincial et communal), les projets et programmes, de même que les ONG et associations de développement encadrent les populations et mettent en œuvre des actions de Gestion Durable des Terres (GDT) en concertation avec les Collectivités territoriales. La production du bois de service n'est pas négligeable sur l'étendue du territoire régional.

### ***3.2. Transformations industrielles et artisanales***

Ce secteur porte sur l'artisanat, les mines et carrières, l'industrie et l'énergie.

#### *3.2.1. Artisanat*

L'artisanat occupe une place très importante dans l'économie de la région. La place de ce sous-secteur en tant que pourvoyeur d'emplois et créateur de richesses n'est plus à démontrer. En effet, l'artisanat permet la mise en valeur des ressources locales, la production de biens et services, la promotion et la conservation du patrimoine culturel.

L'artisanat contribue aussi fortement à l'émergence d'une identité régionale en ce qu'il peut permettre la mise en exergue de labels pour certains de ses secteurs où les artisans des Hauts-Bassins ont un avantage comparatif très important. Le secteur de l'artisanat dans la région des Hauts-Bassins possède un fort potentiel que l'on perçoit aisément au regard de sa part contributive à l'économie régionale. En effet, le sous-secteur artisanal participe à la constitution des revenus du secteur informel. Selon les statistiques de l'INSD, le secteur informel représente plus de 50% de la valeur ajoutée globale du Produit Intérieur Brut (PIB), plus de 80% de l'emploi total et plus de 90% des emplois nouvellement créés.

Malheureusement, ce secteur est confronté à des obstacles qu'il convient de lever afin de permettre à ce pan de l'économie régionale d'être véritablement viable.

##### *3.2.1.1. Artisanat d'art*

Le territoire des Hauts-Bassins se caractérise par une grande diversité de ressources fauniques et floristiques permettant aux artisans de proposer une gamme variée de leurs expériences en la matière. Ce type d'artisanat existe dans la région et porte sur les secteurs de la peinture, la poterie, la sculpture, la pyrographie et le batik.

##### *3.2.1.2. Artisanat moderne*

L'artisanat moderne quant à lui peut être regroupé en :

- artisanat utilitaire ou de production qui concerne les biens utilitaires d'usage courant. Il porte sur la vannerie, la bijouterie, la maroquinerie, la poterie, le tissage, etc. ;
- artisanat de service qui englobe la mécanique, l'électricité, la plomberie, la maçonnerie, etc.

L'artisanat dans la région des Hauts-Bassins présente les caractéristiques suivantes :

- des centaines sinon des milliers d'artisans au potentiel diversifié ;
- un patrimoine culturel et immatériel inestimable ;
- la prédominance du secteur informel ;
- un réseau d'acteurs dynamique et entreprenant ;
- l'analphabétisme d'une frange importante des acteurs ;
- un artisanat de subsistance ;

- un artisanat dont la matière première est substantiellement issue de la faune et de la flore.

En somme, la stratégie régionale de renforcement de l'artisanat qui a été élaborée par le Conseil régional des Hauts-Bassins grâce à une démarche participative et concertée avec la Chambre de métiers et de l'artisanat des Hauts-Bassins et la Chambre de métiers et de l'artisanat du Rhône en France affiche les ambitions suivantes pour les années à venir :

- faire de l'artisanat de la région des Hauts-Bassins, un pilier important de son économie ;
- permettre la mise en évidence des produits artisanaux régionaux ayant un avantage comparatif avéré au plan national voire sous régional et international ;
- soutenir la montée en qualité de produits et services artisanaux ;
- accroître les retombées économiques de l'artisanat sur le territoire.

La synthèse des atouts et contraintes du sous-secteur de l'artisanat est présentée dans le tableau qui suit.

**Tableau N°31 : Synthèse des atouts et contraintes du sous-secteur de l'artisanat**

| <u>Atouts</u>   | <u>Contraintes</u>  |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Potentiel diversifié des artisans ;</li> <li>▪ existence d'un patrimoine culturel et immatériel inestimable et riche ;</li> <li>▪ existence d'une stratégie régionale de renforcement de l'artisanat ;</li> <li>▪ présence d'un réseau d'acteurs dynamiques et entreprenants ;</li> <li>▪ région carrefour au Burkina Faso ;</li> <li>▪ attrait de Bobo-Dioulasso ;</li> <li>▪ existence d'une structure des artisans sur le plan régional ;</li> <li>▪ riche biodiversité (faune et flore) ;</li> <li>▪ existence d'une collaboration entre les communes de la région et la CMA et les services déconcentrés de l'Etat en charge du commerce, de l'industrie et de l'artisanat ;</li> <li>▪ participation des artisans à des cadres de concertation ;</li> <li>▪ existence d'associations de regroupement de professionnels ;</li> <li>▪ existence d'initiatives locales et privées nombreuses ;</li> <li>▪ artisanat dont la matière première est substantiellement issue de la faune et de la flore.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analphabétisme d'une frange importante des acteurs ;</li> <li>▪ artisanat de subsistance ;</li> <li>▪ inexistence de données précises sur l'artisanat dans la région ;</li> <li>▪ forte pression anthropique sur les ressources naturelles ;</li> <li>▪ dégradation du patrimoine régional ;</li> <li>▪ non autonomisation des antennes régionales de la CMA ;</li> <li>▪ absence de plan de développement de la structure régionale de l'artisanat ;</li> <li>▪ insuffisance de ressources humaines et financières ;</li> <li>▪ ignorance de l'utilité de la CMA-BF par certains artisans à la base ;</li> <li>▪ insuffisance d'appui institutionnel de la part de l'Etat et des CT à l'artisanat ;</li> <li>▪ manque de professionnalisme des acteurs ;</li> <li>▪ faible accès aux marchés du fait de la faible compétitivité des produits artisanaux ;</li> <li>▪ prédominance du secteur informel ;</li> <li>▪ vétusté des équipements de production ;</li> <li>▪ absence de fora des artisans dans la région ;</li> <li>▪ faible implication des artisans dans le processus conduisant à l'organisation de la rencontre gouvernement/secteur privé.</li> </ul> |

### 3.2.2. Mines et carrières

Le Burkina Faso affiche son ambition de devenir un pays minier pour faire de ce sous-secteur, une source significative pour la promotion de son développement socio-économique. Cette volonté

politique s'est traduite par l'adoption d'un nouveau code minier assez attractif pour les investissements étrangers.

Depuis que ce sous-secteur s'est ouvert aux capitaux privés, de nombreuses sociétés minières ont investi au Burkina Faso à la faveur d'une grande stabilité politique, et d'une législation de plus en plus attrayante. Ainsi, douze (12) mines industrielles sont en production dont onze (11) d'or et une (1) de Zinc et quatre (4) mines en construction.

Des ressources géologiques et minières sont présentes dans la région des Hauts-Bassins, mais en quantité modérée. La région ne dispose pas de grands sites de gisement miniers. Parmi les ressources présentes, on peut citer les dolomies et les granites qui offrent des potentialités de valorisation comme ressources locales, ainsi que quelques sites aurifères.

L'avènement du boom minier par l'implantation de la Société minière Houndé Gold Opération (HGO), filiale d'Endeavour Mining qui se positionne comme étant la plus grosse mine de production d'or au Burkina Faso est un véritable pilier de développement économique pour la province du Tuy en particulier et la région entière en général.

En effet, débuté en avril 2016 et après 18 mois de construction, le premier lingot d'or a été coulé le mercredi 18 octobre 2017 et l'inauguration officielle de la mine d'or de Houndé est intervenue le samedi 9 décembre 2017. Le projet d'exploitation du gisement de Houndé couvre une superficie de 23,19 km<sup>2</sup>. Les statistiques du potentiel de Houndé Gold Operation SA font état de réserves de 48,210 tonnes d'or, avec une teneur moyenne de deux (2) grammes par tonne, à un taux de récupération de 93%. Elle produira entre six (6) et huit (8) tonnes d'or par an, soit un chiffre d'affaires de plus de cent-soixante-quinze (175) milliards de F CFA par an. Les recettes qui seront générées au profit du budget de l'Etat sont estimées à cent-neuf (109) milliards de F CFA. Durant la phase de construction, ce seront mille huit-cent (1 800) emplois directs qui vont être créés dont plus de 95% seront locaux. Une fois l'exploitation commencée, il est attendu la création de cinq mille (5000) emplois directs et indirects.

La mine investie dans des projets de développements locaux dans la province. A cet effet, elle a appuyé la commune de Houndé dans le processus de relecture de son PCD et la construction de quatre-cent-cinquante (450) logements pour la réinstallation des populations déplacées. Elle s'est engagée à contribuer très significativement à la résolution de l'épineux déficit en eau potable dans la commune.

Les attentes de la population provinciale vis-à-vis de la société minière sont les suivantes :

- la construction de cent (100) km de bitume dans la province pour les deux (2) principaux axes qui sont Houndé-Boho en passant par Bouéré et Houndé – Sara en passant par Béréba ;
- la construction d'un barrage pour offrir à la jeunesse les conditions de cultures de contre saison ;
- l'appui pour l'acquisition d'une autorisation spéciale pour le lotissement de la ville, car le dernier lotissement de Houndé remonte à 1999.

En outre, l'orpaillage est aussi pratiqué dans quelques communes de la province du Tuy. C'est à partir de certaines découvertes ponctuelles sur des collines que les candidats à cette activité se lancent à l'assaut des sites. Les retombées financières sont immédiates et perceptibles avec le développement de petits commerces autour des différents sites (vente de produits alimentaires, de produits vestimentaires, de pièces de rechange pour cycles, débits de boisson, kiosques, vente de céréales,

etc.). On relève une division du travail. Les femmes s'occupent de vanner la terre tandis que les hommes creusent les galeries souterraines.

L'orpillage, au-delà de ces avantages pour la commune, engendre des problèmes de développement durable. Elle est source de dégradation de l'environnement. Le cheptel et les productions piscicoles sont détruits par l'utilisation des produits chimiques prohibés. Aussi, le tissu social se détériore et la consommation de stupéfiants sur les sites et le banditisme deviennent monnaie courante. Il est donc nécessaire pour les acteurs locaux, de mettre en œuvre avec les différents partenaires, des stratégies d'exploitation durable de l'or dans la région. A ce titre, l'ARD a déjà mis en œuvre des actions visant l'organisation des orpailleurs des provinces du Houet et du Tuy et cela mérite d'être renforcé.

### 3.2.3. Industries

La région des Hauts-Bassins abrite le chef-lieu, la capitale économique et deuxième ville du Burkina Faso. Elle est la région industrielle par excellence du pays. L'essentiel du tissu industriel est constitué par l'agro-alimentaire (BRAKINA, DAFANI, CITEC Huilerie, etc.), l'agro-industrie (SOFITEX, SOFIB, MABUCIG, etc.), l'industrie légère (SONACEB cartonnage, FILSAH produits cotonniers, etc.), la mécanique et la métallurgie (SOAF, CBTM, PROFEL, EERIBF, etc.), la chimie et ses dérivés (SAPHYTO, NOVATEX, etc.). L'industrie de la région est principalement destinée au marché intérieur, mais avec le développement de la filière coton, elle est basée sur une industrie d'exportation.

Depuis 2005, une industrie d'exportation de fruits, notamment de mangues fraîches et séchées a été mise en place avec une station de conditionnement publique et un terminal fruitier.

Le lancement de la construction de deux (02) usines de cimenterie (CIMASSO et CIMAF) au premier semestre de l'année 2016 dans la région est un nouveau souffle pour l'économie de la région.

**Tableau N°32 : Situation des industries présentes dans la région**

| Dénomination                | Localisation                | Domaine de production                     |
|-----------------------------|-----------------------------|---|
| SN AFRIPLAST                | Secteur 19 (Bobo-Dioulasso) | Manufacture de caoutchouc et plastique    |
| AFAFPLAST                   | Secteur 19 (Bobo-Dioulasso) | Manufacture de caoutchouc et plastique    |
| FASO PLAST                  | Secteur 19 (Bobo-Dioulasso) | Manufacture de caoutchouc et de plastique |
| SAP OLIMPIC                 | Secteur 19 (Bobo-Dioulasso) | Manufacture de caoutchouc et plastique    |
| CIPAM                       | Secteur19 (Bobo-Dioulasso)  | Produits chimiques                        |
| NOVATEX                     | Secteur19 (Bobo-Dioulasso)  | Produits chimiques                        |
| SAPHYTO                     | Secteur 19 (Bobo-Dioulasso) | Produits chimiques                        |
| SERVIPACK                   | Secteur 19 (Bobo-Dioulasso) | Produits chimiques                        |
| SOFACI                      | Secteur 19 (Bobo-Dioulasso) | Produits chimiques                        |
| SOFIB SAVONNERIE            | Secteur 19 (Bobo-Dioulasso) | Produits chimiques                        |
| CBTM (Groupe Métal Burkina) | Secteur19 (Bobo-Dioulasso)  | Fabrication Métallique                    |
| EERIBF                      | Secteur19 (Bobo-Dioulasso)  | Fabrication Métallique                    |
| CIMASSO                     | Kodéni (Bobo-Dioulasso)     | Production de ciment                      |
| CIMAF                       | Bobo-Dioulasso              | Production de ciment                      |
| HAGE MATERIAUX (Ex métal)   | Secteur19/(Bobo-Dioulasso)  | Fabrication Métallique                    |

| Dénomination                  | Localisation                | Domaine de production  |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| METAL BURKINA (Ex Profimétal) | Secteur19 (Bobo-Dioulasso)  | Fabrication Métallique |
| PROFEL                        | Secteur19 (Bobo-Dioulasso)  | Fabrication Métallique |
| TREFIMA                       | Secteur19 (Bobo-Dioulasso)  | Fabrication Métallique |
| SOAF                          | Secteur19/(Bobo-Dioulasso)  | Construction mécanique |
| SOCYFA                        | Secteur19 (Bobo-Dioulasso)  | Construction mécanique |
| FILSAH                        | Secteur19 (Bobo-Dioulasso)  | Textile                |
| SOFITEX                       | Secteur19 (Bobo-Dioulasso)  | Textile                |
| MABUCIG                       | Secteur19 (Bobo-Dioulasso)  | Tabac                  |
| SONACEB                       | Secteur19 (Bobo-Dioulasso)  | Papier et emballage    |
| BRAKINA                       | Secteur 19 (Bobo-Dioulasso) | Agro-alimentaire       |
| DAFANI                        | Orodara                     | Agro-alimentaire       |
| MOULIN DU SAHEL               | Secteur 19 (Bobo-Dioulasso) | Agro-alimentaire       |
| SNCITEC                       | Secteur19 (Bobo-Dioulasso)  | Agro-alimentaire       |
| SOBUFAB                       | Secteur19 (Bobo-Dioulasso)  | Agro-alimentaire       |
| INTERNATIONAL Oils and Fats   | Secteur 23/Bobo-Dioulasso   | Agro-alimentaire       |
| ANATRANS                      | Secteur 23/Bobo-Dioulasso   | Agro-alimentaire       |
| NEEMA AGRICOLE DU FASO        | Secteur 23/Bobo-Dioulasso   | Agro-alimentaire       |
| SIA INDUSTRIE                 | Secteur 23/Bobo-Dioulasso   | Agro-alimentaire       |
| OLVEA BURKINA                 | Secteur 23/Bobo-Dioulasso   | Agro-alimentaire       |

Source : DRCIA-HBS, octobre 2017

La synthèse des atouts et contraintes du sous-secteur de l'industrie se présente comme suit.

**Tableau N°33 : Synthèse des atouts et contraintes du sous-secteur de l'industrie**

| Atouts  | Contraintes  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Existence de deux (2) zones industrielles ;</li> <li>▪ position géographique stratégique de Bobo-Dioulasso ;</li> <li>▪ existence d'un cadre réglementaire et incitatif (stratégie de développement industriel, code des investissements, dialogue permanent entre Gouvernement et secteur privé) ;</li> <li>▪ disponibilité des matières premières locales pour l'agro-industrie ;</li> <li>▪ existence d'infrastructures de soutien telles que l'aéroport, le port sec, le chemin de fer ;</li> <li>▪ organisation des industriels en structures faitières (GPI, GTPOB, CPOD API, GIE-PECOB) ;</li> <li>▪ dynamisme des acteurs du sous-secteur ;</li> <li>▪ accroissement du tissu industriel.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Méconnaissance des textes applicables au sous-secteur industriel ;</li> <li>▪ insuffisance de main d'œuvre et d'ouvriers qualifiés dans les métiers industriels de l'ingénierie, la métallurgie, etc. ;</li> <li>▪ équipements vétustes par manque d'investissement ;</li> <li>▪ coût élevé des facteurs de production ;</li> <li>▪ faible capacité de production et de transformation ;</li> <li>▪ insuffisance de financement de la part des institutions financières ;</li> <li>▪ gestion anarchique des zones industrielles ;</li> <li>▪ pléthore d'industriels informels notamment dans le secteur agro-alimentaire et des eaux préemballées.</li> </ul> |

### 3.2.4. Energie

Les sources d'énergie sont diverses et variées, utilisables par les ménages selon leur milieu de résidence (citadin ou rural), leur statut ou selon leurs capacités financières. Les principales sources d'énergie sont entre autres, le bois de chauffe, le charbon de bois, les produits pétroliers, l'énergie électrique et l'énergie solaire. Cependant, depuis un certain temps, on assiste à la promotion par l'Etat burkinabé de l'utilisation de biodigesteurs à travers le Programme National de Biodigesteurs du Burkina Faso (PNB-BF).

#### ■ *Bois et charbon de bois*

Le bois de chauffe et le charbon de bois constituent les principales sources d'énergie localement utilisées pour la cuisine et dans la préparation du dolo.

#### ■ *Produits pétroliers*

L'essence, le pétrole, le gasoil et le gaz butane sont les produits pétroliers utilisés dans la région. On constate de plus en plus une consommation du gaz butane pour la cuisine surtout dans les familles où le chef de ménage exerce un métier du secteur tertiaire. La distribution des hydrocarbures dans la région est assurée par des détaillants et des petits revendeurs.

Plusieurs opérateurs alimentent la région en produits pétroliers. Il s'agit principalement de TOTAL BURKINA, OTAM, SODIGAZ, SHELL BURKINA, EXEL et PETROFA.

#### ■ *Réseau électrique*

L'énergie électrique est fournie par la Société Nationale d'Electricité du Burkina (SONABEL). Le niveau de production reste insuffisant. Cette énergie est substituée dans certaines localités (milieu rural) par l'énergie solaire à des fins d'éclairage des équipements administratifs, de lieux publics et des ménages.

#### ■ *Biodigesteur*

Le biodigesteur améliore l'accès à l'énergie, surtout propre, pour l'éclairage et la cuisson des aliments. Cette énergie est accessible à tous et contribue à améliorer les conditions de vie des ménages ruraux et péri-urbains en général hors de couverture de l'électricité. Il contribue au rehaussement de l'offre énergétique dans la région des Hauts-Bassins.

Les atouts du secteur énergétique se traduisent à l'existence de sources d'énergie, d'énergie alternative (solaire) et de fournisseurs de produits pétroliers dans la région.

Les contraintes sont entre autres la faible couverture du territoire en réseau électrique, la faiblesse des ressources de la SONABEL, les problèmes d'accessibilité à certaines zones, la forte consommation du bois comme principale source d'énergie des ménages.

## **3.3. Infrastructures de transport, de communication et d'habitat**

### **3.3.1. Transport**

#### **3.3.1.1. Réseau routier**

Dans la région des Hauts-Bassins, le transport des personnes et des biens est assez développé. Le réseau routier est relativement dense, mais difficilement praticable dans sa majorité, surtout en saison hivernale en ce qui concerne les pistes rurales.

Il ressort des données statistiques de la Direction Régionale des Infrastructures (DRI) que la région disposait en 2016 d'un réseau routier long d'environ 1 470, 887 km, soit 651, 271 km de routes bitumées et 819, 616 km de routes non bitumées. La province du Houet possède le plus long linéaire de routes et de pistes avec 600,362 km et celle du Kéné Dougou la moins dotée en infrastructure routière.

Le récapitulatif du linéaire du réseau routier régional est consigné dans le tableau ci-dessous.

**Tableau N°34 : Réseau routier de la région (en kilomètres)**

| Province            | Route bitumée  | Route en terre ordinaire | Pistes améliorées A | Pistes améliorées B | Pistes Ordinaires | Total réseau     |
|---------------------|----------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| Houet               | 422,182        | 5,961                    | 99,013              | 39                  | 34,206            | <b>600,362</b>   |
| Kéné Dougou         | 66,768         | 20                       | 170,682             | 77,661              | 87,93             | <b>423,041</b>   |
| Tuy                 | 162,321        |                          | 156,09              | 105,073             | 24                | <b>447,484</b>   |
| <b>Total région</b> | <b>651,271</b> | <b>25,961</b>            | <b>425,785</b>      | <b>221,734</b>      | <b>146,136</b>    | <b>1 470,887</b> |

Source : DRI/HBS, décembre 2017

L'état des routes est un facteur très capital dans les échanges commerciaux et pour la sécurité des personnes. Cependant, le mauvais état des routes constitue un des obstacles majeurs au développement de la région d'où la nécessité d'améliorer l'état du réseau routier régional et même national.

### 3.3.1.2. Parc roulant de la région

Les moyens de transport au niveau inter-urbain et intra-urbain sont composés notamment de bus des différentes compagnies de transport, de véhicules personnels, de tricycles, de motos, de mobylettes, de vélos, de charrettes et parfois d'animaux (essentiellement les ânes et les chevaux). Dans ce domaine, il est à noter l'inexistence de bus pour le transport intra-urbain, surtout dans la ville de Bobo-Dioulasso.

Concernant les voitures particulières, leur nombre s'est accru au cours des dernières années, sauf en 2013 où une baisse a été observée. En 2015, le nombre de voitures particulières avait été estimé à 1 967. Les détails sont présentés dans le tableau qui suit.

**Tableau N°35 : Evolution du parc de voitures particulières de la région**

| Province      | 2012       | 2013       | 2014         | 2015         |
|---------------|------------|------------|--------------|--------------|
| Houet         | 928        | 888        | 1 669        | 1 837        |
| Kéné Dougou   | 27         | 49         | 95           | 102          |
| Tuy           | 5          | 9          | 15           | 28           |
| <b>Région</b> | <b>960</b> | <b>946</b> | <b>1 779</b> | <b>1 967</b> |

Source : INSD/HBS, octobre 2017

Par rapport aux engins à deux (2) roues soumis à immatriculation, leur nombre s'est également accru du fil des années. Ainsi, de 25 664 en 2012, le nombre d'engins à deux (2) roues immatriculés de la région a atteint 36 221 en 2015.

**Tableau N°36 : Evolution du parc des engins à deux roues soumis à immatriculation de la région**

| Province      | 2012          | 2013          | 2014          | 2015          |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Houet         | 19 285        | 20 730        | 22 470        | 26 545        |
| Kéné Dougou   | 3 572         | 4 111         | 3 187         | 4 723         |
| Tuy           | 2 807         | 1 410         | 1 117         | 2 938         |
| <b>Région</b> | <b>25 664</b> | <b>26 251</b> | <b>26 774</b> | <b>36 221</b> |

Source : INSD/HBS, octobre 2017

### *3.3.1.3. Sociétés de transport*

Située à l'Ouest du Burkina Faso au cœur de l'Afrique de l'Ouest, la région des Hauts-Bassins demeure un lieu de transit non négligeable de marchandises et de personnes en direction d'autres régions et pays de l'Afrique. Elle est desservie par plusieurs sociétés de transport intercommunal, interurbain, interrégional et sous régional. On peut dénombrer plusieurs compagnies régulières et mieux structurées (Rahimo, TCV, STAF, Rakiéta, Saramaya, Elitis, TSR, CSTR, etc.). A ces compagnies, s'ajoutent plusieurs transporteurs informels qui rallient les différentes communes et villages de la région.

La région est également desservie par le chemin de fer Abidjan-Ouagadougou exploité par SITARAIL avec des trains de passagers et de marchandises ainsi qu'une plate-forme à conteneurs modernes. Notons que SITARAIL gère 1 260 km de voies ferrées qui unissent la Côte d'Ivoire et le Burkina Faso. Elle emploie 1 450 salariés et assure chaque année le transport de 300 000 voyageurs et de 900 000 tonnes de fret.

### *3.3.1.4. Aérodrômes*

La région dispose de trois (03) terrains spécialement aménagés pour permettre aux avions de décoller ou d'atterrir, et dotée des infrastructures nécessaires pour les préparer à leurs missions. Il s'agit des aérodrômes de Bobo-Dioulasso, de Houndé et de Orodara.

L'aéroport du chef-lieu de région (Bobo-Dioulasso) est doté d'une piste de 3 300 m (la plus longue de l'Afrique Occidentale après celle de Dakar) et peut accueillir toutes classes d'avions.

Les atouts du sous-secteur des transports se résument à l'existence d'une gare ferroviaire et de gares routières, de compagnies de transport et de routes bitumées.

Quant aux contraintes, il s'agit entre autres du chevauchement des années dans l'exécution des contrats, l'insuffisance des moyens financiers pour l'entretien des routes, la rupture du trafic, l'incivisme des populations (arrachage de panneaux de signalisation, des balises et le non-respect des barrières de pluie), la défaillance de certaines entreprises entraînant la lenteur dans l'exécution des marchés.

### *3.3.2. Communication et TIC*

La communication comprend la poste, la télécommunication et les Technologies de l'Information et de la Communication (TIC). On enregistre une multitude de canaux de communication à savoir les médias (médias publics, privés et traditionnels), l'affichage, le cinéma et l'internet, etc. Les principaux produits de télécommunication sont le téléphone fixe et la téléphonie mobile. La région est couverte par le téléphone fixe ainsi que par la téléphonie mobile à travers les trois (03) opérateurs que sont Telmob, Orange et Télécel Faso. Mais, il convient de noter que cette couverture se caractérise par une grande irrégularité d'une province à l'autre, phénomène dû à la puissance de couverture des opérateurs.

En ce qui concerne les médias classiques, on dénombre des médias audiovisuels publics et privés. Le tableau qui suit présente la situation des médias dans la région des Hauts Bassins.

**Tableau N°37 : Situation des médias dans la région des Hauts-Bassins**

| N°   | Titre / Dénomination                      | Genre                          | Localité / statut |
|--|---|--------------------------------|-------------------|
| <b>Médias audiovisuels privés</b>              |   |                                |                   |
| 01   | Radio Evangile Développement              | Confessionnelles               | Bobo-Dioulasso    |
| 02   | Radio Alliance Chrétienne (RAC)           | Confessionnelles               | Bobo-Dioulasso    |
| 03   | Radio Islamiyya (RIA)                     | Confessionnelles               | Bobo-Dioulasso    |
| 04   | Radio Evangile Développement (RED)        | Confessionnelles               | Houndé            |
| 05   | Al Mafaz                                  | Confessionnelles               | Bobo-Dioulasso    |
| 06   | Radio Etoile                              | Confessionnelles               | Bobo-Dioulasso    |
| <b>Radio communautaires</b>                    |   |                                |                   |
| 01   | Radio Bama pilé                           | Association                    | Bama              |
| 02   | Radio La Voix des Hippopotames            | Association                    | Bala              |
| 03   | Radio Balafon                             | Société                        | Bobo-Dioulasso    |
| 04   | Radio Liberté de Parle (LPC)              | Société                        | Bobo-Dioulasso    |
| 05   | Radio Savane FM                           | Société                        | Bobo-Dioulasso    |
| 06   | Radio Nostalgie Bobo                      | Société                        | Bobo-Dioulasso    |
| 07   | Radio Oméga Bobo                          | Société                        | Bobo-Dioulasso    |
| 08   | Radio Ouaga FM                            | Société                        | Bobo-Dioulasso    |
| <b>Radiodiffusion télévisuelles</b>            |   |                                |                   |
| 01   | Muslin Télévision Ahmadiyya (MTVA)        | Confessionnelles               | Bobo-Dioulasso    |
| 02   | SMTV Bobo                                 | Commerciales                   | Bobo-Dioulasso    |
| 03   | Neerwaya Multivision                      | Opérateurs MMDS                | Bobo-Dioulasso    |
| 04   | DSK Distribution                          | Opérateurs MMDS                | Bobo-Dioulasso    |
| <b>Médias audiovisuels publics</b>             |   |                                |                   |
| <b>Radios communales</b>                       |   |                                |                   |
| 01   | Radio Municipale de SYA                   |                                | Bobo-Dioulasso    |
| 02   | La Voix du Verger                         |                                | Orodara           |
| <b>Radios du secteur public</b>                |   |                                |                   |
| 01   | Radio Bobo                                |                                | Bobo-Dioulasso    |
| 02   | Radio Arc-en-ciel (RTB2 Hauts-Bassins)    |                                | Bobo-Dioulasso    |
| <b>Radiodiffusions télévisuelles</b>           |   |                                |                   |
| 01   | RTB2 Hauts-Bassins                        |                                | Bobo-Dioulasso    |
| <b>Organes d'informations générales</b>        |   |                                |                   |
| <b>Les quotidiens</b>                          |   |                                |                   |
| 01   | L'express du Faso                         | Privé                          | Bobo-Dioulasso    |
| 02   | Le Quotidien                              | Privé                          | Bobo-Dioulasso    |
| <b>Les hebdomadaires</b>                       |   |                                |                   |
| 01   | Le Patriote                               | Privé                          | Bobo-Dioulasso    |
| <b>Les bimensuels</b>                          |   |                                |                   |
| 01   | Libération                                | Privé                          | Bobo-Dioulasso    |
| 02   | Le Messager                               | Privé                          | Bobo-Dioulasso    |
| 03   | Le nouvel Informateur (ex- l'Informateur) | Privé                          | Bobo-Dioulasso    |
| <b>Journaux institutionnels et spécialisés</b> |   |                                |                   |
| 01   | Echo du Verger                            | Informations locales (mensuel) | Orodara           |

Source : CSC, janvier 2018

L'internet et le cinéma quant à eux, sont plus accessibles dans le chef-lieu de région (Bobo-Dioulasso) que dans les autres localités. Le tableau ci-après présente l'état de la couverture régionale en réseau internet et en salle de cinéma.

**Tableau N°38 : Etat de la couverture régionale en réseau internet et en salles de cinéma**

| N° | Titre / Dénomination   | Genre / Appréciation | Localité                |
|----|------------------------|----------------------|-------------------------|
| 01 | <b>Réseau internet</b> | Acceptable           | Province du Houet       |
| 02 |                        | Passable             | Province du Tuy         |
| 03 |                        | Passable             | Province du Kéné Dougou |
| 04 | <b>Salle de cinéma</b> | Passable             | Bobo-Dioulasso          |
| 05 |                        | Inexistante          | Orodara                 |
| 06 |                        | Inexistant           | Houndé                  |

Source : CSC, janvier 2018

Les principaux atouts de la communication et des TIC sont entre autres à la disponibilité d'un service de communication et des relations publiques, l'existence d'interphone, l'accès à l'internet, l'existence d'une bonne relation presse avec les services déconcentrés et avec les autres collectivités, la présence de plusieurs radios, la couverture de la région par la télévision nationale.

Malgré la disponibilité de ses moyens de communication, des efforts restent à faire. Les contraintes se résument à l'absence de plan de communication, à la non valorisation du service en charge de la communication, au manque et/ou l'inexploitation des ressources humaines disponibles, le faible déploiement de l'internet.

### 3.3.3. Urbanisme et habitat

La région des Hauts-Bassins à l'instar des autres régions du pays vit de nos jours un phénomène d'urbanisation irréversible. Les villes secondaires du Burkina croissent à un rythme de 5,3% par an selon un rapport produit en 2008 par l'ONU-Habitat sur l'état des villes africaines. Cette urbanisation se traduit par une demande pressante en logement (les besoins annuels de la ville de Bobo-Dioulasso sont estimés à 6 000 unités) entraînant le développement des bidonvilles et de l'habitat précaire. En matière d'habitat, l'Enquête Multisectorielle Continue (EMC) 2014, révèle que seulement 45,9% des ménages de la région des Hauts-Bassins vivent en zone lotie. La même source montre que 66,8% des ménages ont le mur de leur bâtiment principal constitué de matériaux non définitifs et 41,3% utilisent l'électricité comme source d'éclairage. Aussi faut-il noter que les activités économiques et les équipements devant soutenir la dynamique d'urbanisation sont à la traîne. La mise en œuvre en cours du Programme National de Construction de Logements (PNCL) devrait contribuer à améliorer l'accès des ménages de la région à des logements décentes.

## 3.4. Commerce et services marchands

### 3.4.1. Commerce

Du fait de sa position de carrefour en Afrique de l'Ouest, la fonction commerciale tient une place de choix dans la région des Hauts-Bassins. Un grand nombre de maisons de commerce nationales et étrangères y ont leur siège. Le désenclavement de la région par des routes nationales favorise le développement des flux commerciaux qui portent en grande partie sur les produits nationaux.

Les activités commerciales dans la région s'organisent autour des marchés localisés dans les trois (03) chefs-lieux de province. On distingue le commerce général organisé autour de l'import-export de

marchandises diverses (huile, conserve de tomate, riz, fournitures de bureau, pièces détachées, les matériaux de construction, etc.), des marchands de biens immobiliers, de transport routier des marchandises, la restauration, du commerce non sédentaire (ambulante), l'animalerie (achat et vente), la galerie d'art, des débits de boisson (bar, maquis, etc.), des dépôts-ventes d'objets d'occasion, la brocante (dépôt et vente), des agences immobilières, des diffuseurs de presse, de la sécurité (surveillance, gardiennage, transport de fonds), des spectacles, des courtiers en assurance, des cota/jeux, d'agences de voyages, du transport en commun, d'agences de téléphonie mobile, d'institutions financières et de microcrédits, d'hydrocarbures (essence, gasoil et lubrifiants).

La région est exportatrice des produits agricoles et maraîchers (maïs, sorgho, sésame, oignon, tomate, choux, etc.) en direction des autres régions du Burkina Faso et vers les pays voisins tels que la Côte d'Ivoire, le Ghana, le Togo et le Mali.

Le commerce des produits de l'artisanat (articles de maroquinerie, de teinture, de tissage et de la forge) s'effectue sur les marchés locaux ou par l'exportation vers les marchés des autres régions.

L'organisation des foires commerciales est également effective dans la région. Les principales foires sont :

- la Semaine Nationale de la Culture (SNC) ;
- la Foire Internationale de Bobo-Dioulasso (FIBO) ;
- les journées promotionnelles de l'artisanat ;
- la foire du chitumu.

**Tableau N°39 : Synthèse des atouts et contraintes du sous-secteur du commerce**

| <u>Atouts</u>   | <u>Contraintes</u>  |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Disponibilité d'une main d'œuvre relativement peu chère et capable de s'adapter aux besoins de la demande ;</li> <li>▪ présence de certaines matières premières sur place telles que la mangue, le coton, l'arachide, le sésame, etc. ;</li> <li>▪ possibilité d'importer et d'exporter dans la zone UEMOA avec les textes allégés suite à l'intégration régionale ;</li> <li>▪ appui de l'Etat au secteur privé à travers une politique d'incitation à la consommation nationale (port du Faso danfani lors de la célébration du 8mars) ;</li> <li>▪ diversification des activités commerciales (commerce général, pièces détachées, restauration, etc.);</li> <li>▪ accroissement du tissu industriel ;</li> <li>▪ existence de secteurs industriels porteurs ;</li> <li>▪ existence de débouchés et d'une demande croissante pour les produits nationaux ;</li> <li>▪ existence de circuits commerciaux traditionnels qui facilitent le commerce dans la sous-région ;</li> <li>▪ position géographique favorable aux échanges et à la commercialisation des excédents agricoles ;</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Difficultés d'approvisionnement en matière première (délais longs, augmentation du coût de transport, etc.) ;</li> <li>▪ obligation d'importer certaines matières premières hors de la zone UEMOA (Ghana) avec des taxes supplémentaires ;</li> <li>▪ perturbation de la production liée au délestage d'électricité ;</li> <li>▪ difficulté d'écoulement des produits due à l'enclavement de certaines zones de production et à l'absence de débouchés sur la mer ;</li> <li>▪ faible organisation des acteurs (commerçants);</li> <li>▪ inadaptation, absence ou vétusté des infrastructures socio-économiques (équipements commerciaux, de transports etc.);</li> <li>▪ activités commerciales, industrielles peu développées (surtout individuelles);</li> <li>▪ insuffisance des structures d'épargne et de crédit ;</li> <li>▪ faible capacité managériale ;</li> <li>▪ dépendance chronique à un nombre limité des produits exportés ;</li> <li>▪ faible compétitivité des produits</li> </ul> |

| <u>Atouts</u>   | <u>Contraintes</u>   |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ existence d'un terminal fruitier (Bobo-Dioulasso) pour l'écoulement des produits frais ;</li> <li>▪ tenue de nombreuses foires qui permettent de drainer un nombre important d'acheteurs nationaux et internationaux ;</li> <li>▪ existence d'un port sec qui contribue au développement des activités commerciales ;</li> <li>▪ position géographique de la région favorable aux échanges commerciaux ;</li> <li>▪ existence d'un terminal fruitier pour l'écoulement des produits frais ;</li> <li>▪ existence d'un potentiel de production non encore suffisamment exploité des produits du cru et de rente.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ nationaux ;</li> <li>▪ existence de la fraude et la contrebande ;</li> <li>▪ faible taux d'accès aux crédits et aux subventions publics ;</li> <li>▪ insuffisance de moyens de conservation des produits agricoles ;</li> <li>▪ inertie des aérodomes ;</li> <li>▪ circuits de commercialisation défectueux</li> <li>▪ faible organisation des intervenants des filières porteuses ;</li> <li>▪ faible niveau d'instruction des commerçants ;</li> <li>▪ conditions d'accès au crédit relativement difficile et inadéquation des financements aux opérations commerciales.</li> </ul> |

### 3.4.2. Institutions financières et structures du système financier décentralisé

#### 3.4.2.1. Institutions financières

Les institutions financières portent sur les banques et les assurances.

##### ▪ **Banques**

La région des Hauts-Bassins abrite un certain nombre d'institutions bancaires du système financier classique ou formel. Les agences présentes sont entre autres United Bank of Africa(UBA), la Bank Of Africa (BOA), la Banque Internationale pour le Commerce, l'Industrie et l'Artisanat du Burkina Faso (BICIAB), la Société Générale du Burkina Faso (SGBF<sup>7</sup>), Ecobank, Atlantique Bank et Coris Bank International (CBI). Ces Banques permettent de donner un véritable coup de pouce au développement de la région.

##### ▪ **Assurances**

Au titre des assurances, la région des Hauts-Bassins compte la présence des institutions suivantes :

- SONAR IARD ;
- SAHAM (ex COLINA) ;
- UAB IARD ;
- ALLIANZ Assurance ;
- GA IARD ;
- SUNU Assurance (ex RAYNAL Assurance) ;
- CORIS Assurance ;
- JACKSON Assurance;

En plus de celles-ci, il existe des établissements financiers et structures intervenant en matière de crédit au développement.

---

<sup>7</sup>Ex Société Générale des Banques du Burkina Faso (SGBB)

### 3.4.2.2. Structures du système financier décentralisé

Il existe des structures de microfinance dans la région. Leurs activités essentielles portent sur l'appui en microcrédits aux femmes et aux jeunes, ainsi qu'aux organisations de producteurs et aux commerçants. Les principales structures du système financier décentralisé qui participent au financement de l'économie régionale sont :

- le Réseau des Caisses Populaires du Burkina (RCPB) ;
- le CREDO ;
- l'ACCEDESS ;
- l'Agence de Financement et de promotion des Petites et Moyennes Entreprises (AFPME).

Ce sous-secteur joue un rôle essentiel dans la lutte contre la pauvreté et l'autonomisation économique des femmes dans ce sens qu'il permet aux populations les moins nanties d'accéder à des services financiers leur permettant de mener des activités et partant, d'améliorer leur niveau de revenus.

On enregistre également la présence des fonds, notamment à travers le Programme d'Appui à la Promotion des Petites et Moyennes Entreprises (PAPME), le Fonds d'Appui aux Activités Rémunératrices des Femmes (FAARF), le Fonds d'Appui au Secteur Informel (FASI), le Fonds d'appui à la promotion des entreprises (FAPE), le Fonds d'Appui aux Initiatives des Jeunes (FAIJ) et le Fonds d'Appui à la Formation Professionnelle et à l'Apprentissage (FAFPA).

### 3.4.3. Hôtellerie

La région des Hauts-Bassins dispose de réceptifs (hôtels, restaurants) de standing divers avec un personnel peu qualifié et un service de qualité. En 2017, le nombre d'infrastructures d'accueil et d'hébergement de la région s'élevait à 14 réparties dans les trois (03) provinces avec cependant une très forte concentration dans le Chef-lieu de région Bobo-Dioulasso. Le nombre de chambres était d'environ 1 138.

**Tableau N°40 : Infrastructures d'accueil et d'hébergement de la région en 2017**

| Etablissements d'hébergement                               | Houet      | Kéné Dougou | Tuy       | Région     |
|--|------------|-------------|-----------|------------|
| Nombre d'hôtels  | 42         | 02          | 01        | 45         |
| Nombre d'auberges  | 41         | 19          | 14        | 74         |
| Nombre de foyers, Campements, Pensions, Relai Touristiques | 25         | 01          | 01        | 27         |
| <b>Total</b>   | <b>108</b> | <b>22</b>   | <b>16</b> | <b>146</b> |

Source : DRCAT/HBS, octobre 2017

## 3.5. Gouvernance administrative et locale

### 3.5.1. Pouvoirs décentralisés

#### 3.5.1.1. Conseils municipaux

La région compte trente-trois (33) communes et sept (7) arrondissements. Parmi ces communes, on compte une (01) à statut particulier, deux (02) communes urbaines et trente (30) communes rurales. Les organes d'administration des communes sont les conseils municipaux avec à leurs têtes des Maires. Il faut rappeler que les Conseils des CT ont été mis en place à l'issue des élections municipales du 22 mai 2016.

### 3.5.1.2. Conseil régional

#### Structuration du Conseil régional

Le ressort territorial de la région est constitué par l'ensemble des territoires des communes qui la composent. L'organe délibérant de la région est le Conseil régional. La région est administrée par le Président du Conseil régional qui est assisté dans ses fonctions de deux (2) Vice-Présidents.

La région a vocation à être un espace économique et un cadre d'aménagement, de planification et de coordination du développement économique, social, environnemental et culturel.

Les élections municipales du 22 mai 2016 ont permis d'élire l'actuel organe d'administration du Conseil régional pour un mandat de cinq (5) ans après la période de Transition marquée par une gestion assurée par une Délégation spéciale. Le Conseil régional des Hauts-Bassins comprend soixante-dix-huit (78) Conseillers régionaux, dont six (06) femmes (7,7%). Il se caractérise par un assez bon niveau d'instruction de ses membres. En effet, 38,5% des Conseillers régionaux ont un niveau supérieur (dont 2,5% de femmes), 16,7% ont un niveau secondaire et 42,3% ont un niveau Primaire et post-primaire (dont 5% de femmes). Le Président et ses deux (02) Vice-Présidents sont tous des hommes et ont un niveau supérieur.

Six (6) partis et formations politiques sont présents au Conseil régional des Hauts-Bassins. Le détail est contenu dans le tableau qui suit :

**Tableau N°41 : Situation des partis/formations politiques présents au Conseil régional**

| Parti/formation politique  | Nombre de conseillers régionaux | Proportion (%) |
|--|---------------------------------|----------------|
| Mouvement du Peuple pour le Progrès (MPP)  | 55                              | 70,5           |
| Union pour le Progrès et le Changement (UPC)   | 10                              | 12,8           |
| Congrès pour la Démocratie et le Progrès (CDP)   | 5                               | 6,4            |
| Nouvelle Alliance du Faso (NAFA)   | 4                               | 5,1            |
| Alliance pour la Démocratie et la Fédération-Rassemblement Démocratique Africain (ADF-RDA) | 3                               | 3,8            |
| Parti pour la Renaissance Nationale (PAREN)  | 1                               | 1,3            |

Source : Conseil régional Hauts-Bassins, octobre 2017

Indépendamment du bord politique, tous ces partis cohabitent de manière harmonieuse et mènent des activités consensuelles pour le développement de la région. Ainsi, le Conseil régional connaît un fonctionnement normal et régulier et tient ses différentes sessions ordinaires aux périodes réglementaires.

#### ▪ Administration du Conseil régional

Les services essentiels de l'administration du Conseil régional des Hauts-Bassins sont :

- les services directement rattachés au Président du Conseil régional ;
- le Cabinet du Président du Conseil régional ;
- le Secrétariat Général.

Les services directement rattachés au Président du Conseil régional sont le Secrétariat Particulier du Président, les Conseillers Techniques, la Sécurité du Président, la Personne Responsable des Marchés (PRM) et l'Agence Régionale de Développement des Hauts-Bassins. Ils sont placés sous l'autorité du Président du Conseil régional.

Le Cabinet du Président du Conseil régional est placé sous l'autorité d'un Chef de Cabinet. Il se compose des services suivants : le bureau du chef de cabinet, le protocole, le service de la communication et des relations publiques.

Le Secrétariat Général est placé sous l'autorité d'un Secrétaire Général nommé par le Président du Conseil régional parmi les cadres supérieurs de l'administration générale mis à sa disposition par la tutelle ou parmi ceux recrutés par la collectivité.

Les services du Secrétariat Général (SG) appuient le Secrétaire Général dans l'exécution de ses missions. Ils comprennent le Secrétariat Particulier du Secrétaire Général, le Service Accueil et Standard, le Service du Courrier, de la Documentation et des Archives. Au titre des directions, le Conseil Régional comprend en cinq (5) à savoir :

- la Direction du Développement Economique (DDE) ;
- la Direction de l'Administration et des Finances (DAF) ;
- a Direction des Matières Transférées;
- la Direction de la Coopération Décentralisée et des relations avec les Collectivités ;
- la Direction des Affaires Culturelles, Sociales et Environnementales.

L'organigramme de l'administration du Conseil Régional est présenté dans la figure ci-dessous :



Les principaux services du Conseil Régional sont fonctionnels, mais les effectifs de certains sont en deçà de ce qui est requis pour permettre d'offrir des services de qualité aux usagers. Les efforts doivent donc se poursuivre en vue d'étoffer les ressources humaines du Conseil régional.

L'administration du Conseil Régional ne saurait se limiter aux ressources humaines d'autant plus que celles-ci ont besoin de moyens logistiques pour exécuter les tâches qui leur incombent. L'équipement en matériel informatique est appréciable car toutes les directions en disposent pour leur bon fonctionnement. Le Conseil régional dispose également d'un siège construit.

#### ▪ **Finances locales**

Le budget du Conseil Régional est un instrument de financement et d'orientation du développement local. Il est composé de deux (2) sections à savoir une section fonctionnement qui regroupe l'ensemble des opérations de gestion courante nécessaires au fonctionnement des services et une section d'investissement qui comprend l'ensemble des dépenses d'investissement et leur financement. De façon générale, le budget doit s'équilibrer par section en recettes et en dépenses.

Au cours des cinq (5) dernières années, le budget du Conseil régional a évolué en dents de scie. Sur la période, le Conseil Régional a mobilisé 7 897 989 445 FCFA de recettes et dépensé 3 929 509 857 FCFA. Les recettes d'investissement ont représenté 66,15% du total des recettes et les dépenses d'investissement ont représenté 52,05% du total des dépenses.

**Tableau N°42 : Evolution du budget du Conseil régional au cours des cinq (5) dernières années**

| Année                 | Recettes             |                      | Dépenses             |                      |
|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|                       | Fonctionnement       | Investissement       | Fonctionnement       | Investissement       |
| 2016                  | 647 936 736          | 990 931 523          | 20 583 328           | 381 566 744          |
| 2015                  | 567 853 682          | 1 034 237 855        | 400 491 506          | 395 144 523          |
| 2014                  | 64 558 895           | 1 202 849 929        | 576 702 828          | 491 171 451          |
| 2013                  | 745 520 373          | 1 150 421 217        | 745 520 373          | 420 447 308          |
| 2012                  | 647 873 560          | 845 805 675          | 140 952 895          | 356 928 901          |
| <b>Total 5 ans</b>    | <b>2 673 743 246</b> | <b>5 224 246 199</b> | <b>1 884 250 930</b> | <b>2 045 258 927</b> |
| <b>Proportion (%)</b> | <b>33,85%</b>        | <b>66,15%</b>        | <b>47,95%</b>        | <b>52,05%</b>        |

Source : Conseil régional, 2017

Durant les cinq (5) dernières années, l'ARD a investi près de 790 553 090 F CFA. De 2012 à 2016, le montant total consacré par l'ARD aux investissements dans la région a connu une baisse considérable d'environ 84%, passant de 478 839 700FCFA en 2012 à 77 402 926 FCFA en 2016.

#### 3.5.2. Services parapublics et techniques déconcentrés

##### 3.5.2.1. Services parapublics

Les services parapublics qui sont présents dans la région des Hauts-Bassins sont les suivants :

- l'ONEA ;
- la Société Nationale de Gestion des Stocks de Sécurité (SONAGESS) ;
- la Société Nationale d'Electricité du Burkina Faso (SONABEL) ;
- l'Office National des Télécommunications (ONATEL) ;
- la Société Nationale des Postes (SONAPOST).

Ces structures offrent des services aux populations et contribuent à soutenir le développement socio-économique de la région.

### 3.5.2.2. Services techniques déconcentrés de l'Etat

En tant que capitale régionale, la ville de Bobo-Dioulasso abrite un certain nombre de services techniques déconcentrés et d'administration, notamment :

- le Gouvernorat ;
- la Direction Régionale du Contrôle des Marchés publics et des Engagements Financiers (DRCMEF) ;
- la Trésorerie Régionale (TR) ;
- la Direction Régionale de l'Economie et de la Planification (DREP) ;
- la Direction Régionale du Budget (DRB) ;
- la Direction Régionale des Impôts (DRI) ;
- la Direction Régionale de l'Agriculture et des Aménagements Hydrauliques (DRAAH) ;
- la Direction Régionale des Ressources Animales et Halieutiques (DRRAH) ;
- la Direction Régionale de l'Eau et l'Assainissement (DREA) ;
- la Direction Régionale de l'Urbanisme et de l'Habitat (DRUH) ;
- la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Economie Verte et du Changement Climatique (DREEVCC) ;
- la Direction Régionale de la Culture, des Arts et du Tourisme (DRCAT) ;
- la Direction Régionale des Infrastructures (DRI) ;
- la Direction Régionale de l'Education Préscolaire, Primaire et Non Formelle ;
- la Direction Régionale des Enseignements Post-primaire et Secondaire (DREPS) ;
- la Direction Régionale de la Jeunesse, de la Formation et de l'Insertion Professionnelle (DRJIP) ;
- la Direction Régionale de la Femme, de la Solidarité Nationale et de la Famille (DRFFSN) ;
- la Direction Régionale du Commerce, de l'Industrie et de l'Artisanat (DRICA) ;
- la Direction Régionale de la Santé (DRS) ;
- la Direction Régionale de l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (DR-INS) ;
- la Direction Régionale des Sports et Loisirs (DRSL) ;
- la Direction Régionale de la Douane (DRD) ;
- le Groupement de Gendarmerie ;
- la Direction Régionale de la Police Nationale (DRPN) ;
- la Direction Régionale de l'Office National du Tourisme.

Les STD restent confrontés principalement à l'insuffisance de ressources (humaines, financières et logistiques) pour mener à bien les différentes missions qui leur sont confiées, principalement l'assistance technique aux Collectivités Territoriales pour la promotion du développement socio-économique local.

### 3.5.3. Organisations de la Société civile, ONG, associations de développement

La région compte plusieurs Organisations de la Société civile (OSC) qui interviennent dans des domaines variés. Celles-ci jouent un rôle de veille citoyenne, de plaidoyer, d'interpellation et participent activement au processus du développement de la région.

Aussi, un certain nombre d'ONG et associations de développement accompagnent le Conseil régional dans la promotion du développement socio-économique local. Leurs interventions s'inscrivent dans plusieurs domaines au rang desquels la gouvernance locale, la santé, l'eau potable et assainissement, le tourisme, la Gestion des Ressources Naturelles (GRN), etc.

**Tableau N°43 : Principales ONG et associations de développement accompagnant le Conseil Régional**

| Nom de l'ONG/Association | Domaine d'intervention  |
|--------------------------|---|
| ADAE                     | Eau et Assainissement   |
| Santé-Diabète            | Santé   |
| RONGEAD                  | Agriculture   |
| TETRAKTYS                | Tourisme  |
| ATB                      | Agriculture (filière mangue)  |
| Afrique Verte            | Agriculture   |
| AGCEDE                   | Gouvernance locale, développement local inclusif, formation professionnelle, mines (au profit des jeunes et des femmes de 15 à 35 ans). |
| AIRF                     | Gouvernance locale  |
| ARBF                     | Gouvernance locale  |
| CROS_HBS                 | Gouvernance locale, citoyenneté, droits humains, etc.   |

Source : Conseil régional, 2017

A ces structures, il faut ajouter les organisations faîtières et consulaires telles la Chambre Régionale d'Agriculture (CRA), la Chambre de Métiers et de l'Artisanat (CMA) des Hauts-Bassins et la Chambre de Commerce et d'Industrie du Burkina Faso (CCI-BF) qui travaillent pour dynamiser les secteurs économiques de la région.

#### 3.5.4. Projets et programmes de développement

Des projets et programmes de développement interviennent sur le territoire régional. Ils interviennent principalement dans le développement local. Le détail des principaux projets et programmes qui accompagnent le Conseil Régional est contenu dans le tableau qui suit.

**Tableau N°44 : Principaux projets/programmes qui accompagnent le Conseil Régional**

| Nom du partenaire | Domaine d'intervention |
|-------------------|------------------------|
| PNGT 2-3          | Développement local    |
| FPDCT             | Développement local    |
| ARD               | Développement local    |
| PRAPS             | Elevage                |

Source : Conseil régional, 2017

#### 3.5.5. Coopération décentralisée

Dans le cadre de la coopération décentralisée, la région des Hauts-Bassins entretient des partenariats avec la région Rhône-Alpes, Saint Etienne et le Département de la Gironde (France), ainsi que le Maroc. Les domaines de coopération sont très variés prenant en compte la santé, l'accès à l'eau potable, le développement local, etc.

#### 3.6. Education et formation

L'analyse du secteur de l'éducation et de la formation est faite à partir de ses grandes composantes que sont l'éducation formelle et l'éducation non formelle.

L'éducation formelle est analysée à travers les sous-secteurs qui la composent à savoir : l'enseignement préscolaire, l'enseignement primaire, l'enseignement post-primaire et secondaire, la formation technique et professionnelle et l'enseignement supérieur.

### 3.6.1. Education préscolaire

L'enseignement préscolaire est très peu développé dans la région au regard du nombre peu élevé des infrastructures d'encadrement et des effectifs des auditeurs.

A la rentrée 2016/2017, on dénombrait au total 109 structures d'encadrement composées de 19 espaces d'entraide communautaire pour l'enfance communément appelés "Bissongo" et de 90 Centres d'Eveil et d'Education Préscolaire (CEEP). Sur les 109 structures, 93 appartiennent au privé ; ce qui témoigne de la faible présence de l'Etat dans ce domaine. La répartition de ces structures par statut et par province est donnée par le tableau suivant.

**Tableau N°45 : Répartition des infrastructures d'éducation préscolaire de la région en 2016/2017**

| Province      | Nombre de CEEP |           |           | Nombre de bissongo |           |           |
|---------------|----------------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
|               | Public         | Privé     | Total     | Public             | Privé     | Total     |
| Houet         | 8              | 78        | 86        |                    | 12        | 12        |
| Kéné Dougou   | 2              | 0         | 2         | 0                  | 3         | 3         |
| Tuy           | 2              | 0         | 2         | 4                  | 0         | 4         |
| <b>Région</b> | <b>12</b>      | <b>78</b> | <b>90</b> | <b>4</b>           | <b>15</b> | <b>19</b> |

Source : DREPPNF/HBS, octobre 2017

Pour ce qui est de la fréquentation, la région des Hauts-Bassins affiche un faible taux à l'image de beaucoup d'autres régions. A la rentrée 2016/2017, seulement 6 947 enfants toutes sections confondues fréquentaient les centres d'éducation préscolaire.

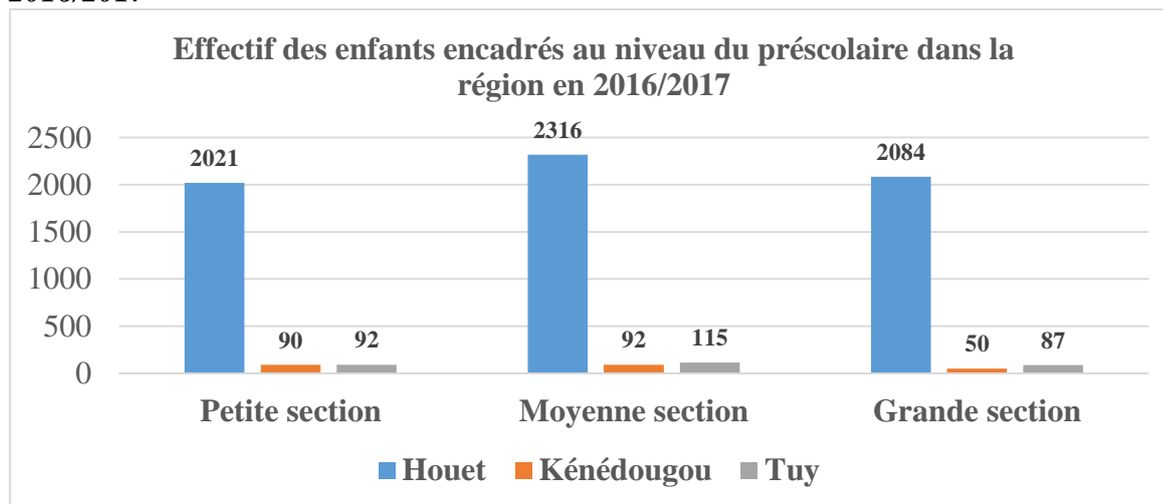
**Tableau N°46 : Répartition des enfants encadrés dans les structures préscolaires en 2016/2017**

| Province            | Structure formelle (CEEP) |             |             |                 |             |             |                |             |             |             |             |             |
|---------------------|---------------------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                     | Petite section            |             |             | Moyenne section |             |             | Grande section |             |             | Total       |             |             |
|                     | G                         | F           | T           | G               | F           | T           | G              | F           | T           | G           | F           | T           |
| Houet               | 1011                      | 1010        | 2021        | 1154            | 1162        | 2316        | 995            | 1089        | 2084        | 3160        | 3261        | 6421        |
| Kéné Dougou         | 54                        | 36          | 90          | 57              | 35          | 92          | 30             | 20          | 50          | 141         | 91          | 232         |
| Tuy                 | 47                        | 45          | 92          | 70              | 45          | 115         | 44             | 43          | 87          | 161         | 133         | 294         |
| <b>Total Région</b> | <b>1112</b>               | <b>1091</b> | <b>2203</b> | <b>1281</b>     | <b>1242</b> | <b>2523</b> | <b>1069</b>    | <b>1152</b> | <b>2221</b> | <b>3462</b> | <b>3485</b> | <b>6947</b> |

Source : DREPPNF/HBS, octobre 2017

La répartition par section indique que seule la province du Houet enregistre des effectifs relativement importants au niveau des petites, moyennes et grandes sections. Dans les deux (2) autres provinces, les effectifs sont très faibles. Le graphique ci-après en donne plus de détails.

**Graphique N°3 : Effectifs des enfants encadrés au niveau du préscolaire dans la région en 2016/2017**



Source : DREPPNF/HBS, octobre 2017

En ce qui concerne le personnel d'encadrement, pour le compte de l'année scolaire 2016/2017, la région a enregistré 83 encadreurs, dont 58 éducateurs et 25 moniteurs. La province du Houet comptait à elle seule 75% du personnel.

**Tableau N°47 : Répartition du personnel du préscolaire en 2016/2017**

| Province      | Nombre d'éducateurs |           |           | Nombre de moniteurs |           |           | Total     |           |           |
|---------------|---------------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|               | F                   | H         | T         | F                   | H         | T         | F         | H         | T         |
| Houet         | 11                  | 31        | 42        | 7                   | 11        | 18        | 18        | 42        | 60        |
| Kéné Dougou   | 1                   | 7         | 8         | 1                   | 1         | 2         | 2         | 8         | 10        |
| Tuy           | 0                   | 8         | 8         | 2                   | 3         | 5         | 2         | 11        | 13        |
| <b>Région</b> | <b>12</b>           | <b>46</b> | <b>58</b> | <b>10</b>           | <b>15</b> | <b>25</b> | <b>22</b> | <b>61</b> | <b>83</b> |

Source : DREPPNF/HBS, octobre 2017

La faible qualification et/ou l'insuffisance du personnel dans certaines structures, le peu d'intérêt accordé au préscolaire par bon nombre de parents, la faible prise en charge du personnel (dans les Bissongo), les conditions matérielles et infrastructurelles difficiles sont autant d'obstacles au développement de l'éducation préscolaire dans la région.

### 3.6.2. Education primaire

#### 3.6.2.1. Population scolarisée

L'effectif des élèves du primaire est passé de 281 615 en 2012/2013 à 348 756 en 2016/2017, soit un taux d'accroissement moyen de 5,50% pour l'ensemble de la région. D'une province à une autre, il existe une disparité dans l'évolution des effectifs. La province du Houet enregistre le plus fort taux d'accroissement des effectifs (6,00%), suivie de la province du Tuy (5,64%) et enfin de celle du Kéné Dougou avec 3,45%.

Pour l'ensemble de la région, mais aussi pour chacune des provinces considérées individuellement, il ressort que les taux d'accroissement des effectifs des filles sont légèrement supérieurs à ceux des garçons. En effet, au niveau de la région, la différence entre le taux d'accroissement annuel moyen

des filles et celui des garçons est de 1,1%. Elle est de 0,92% pour la province du Houet, 0,74% pour le Kéné Dougou et 1,53% pour le Tuy. Ces chiffres montrent que dans la région, il n'existe presque pas de disparité entre les sexes au niveau de l'enseignement primaire.

**Tableau N°48 : Evolution des effectifs des élèves du primaire de la région au cours des cinq (5) dernières années scolaires**

| Province           | Sexe | 2012/2013 | 2013/2014 | 2014/2015 | 2015/2016 | 2016/2017 | Taux d'accroissement moyen (%) |
|--------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|
| <b>Houet</b>       | G    | 98 061    | 102 279   | 106 268   | 113 519   | 121 663   | 5,55                           |
|                    | F    | 93 091    | 99 076    | 103 634   | 111 044   | 119 608   | 6,47                           |
|                    | T    | 191 152   | 201 355   | 209 902   | 224 563   | 241 271   | 6,00                           |
| <b>Kéné Dougou</b> | G    | 26 819    | 27 048    | 27 312    | 28 620    | 30 268    | 3,09                           |
|                    | F    | 24 059    | 24 665    | 24 944    | 26 318    | 27 947    | 3,84                           |
|                    | T    | 50 878    | 51 713    | 52 256    | 54 938    | 58 215    | 3,45                           |
| <b>Tuy</b>         | G    | 20 847    | 21 529    | 22 129    | 23 610    | 25 234    | 4,91                           |
|                    | F    | 18 738    | 19 666    | 20 602    | 22 088    | 24 036    | 6,44                           |
|                    | T    | 39 585    | 41 195    | 42 731    | 45 698    | 49 270    | 5,64                           |
| <b>Région</b>      | G    | 145 727   | 150 856   | 155 709   | 165 749   | 177 165   | 5,02                           |
|                    | F    | 135 888   | 143 407   | 149 180   | 159 450   | 171 591   | 6,01                           |
|                    | T    | 281 615   | 294 263   | 304 889   | 325 199   | 348 756   | 5,50                           |

Source : DREPPNF/HBS, octobre 2017

### 3.6.2.2. Offre en infrastructures

L'enseignement primaire est assuré par l'Etat mais aussi par des structures privées. L'analyse des infrastructures est abordée sous l'angle de la distribution entre enseignement public et privé et selon la répartition par province. L'Etat assure la part importante de l'éducation primaire. La contribution du secteur privé n'est cependant pas négligeable.

En 2016/2017, la région comptait 1 412 écoles, dont 855 écoles publiques (60%) et 6 221 classes dont 3821 salles de classe publiques (60,42%). On comptait parmi ces écoles ,127 sous paillote, 23 en banco et 352 en semi-dur. Le détail est contenu dans le tableau suivant.

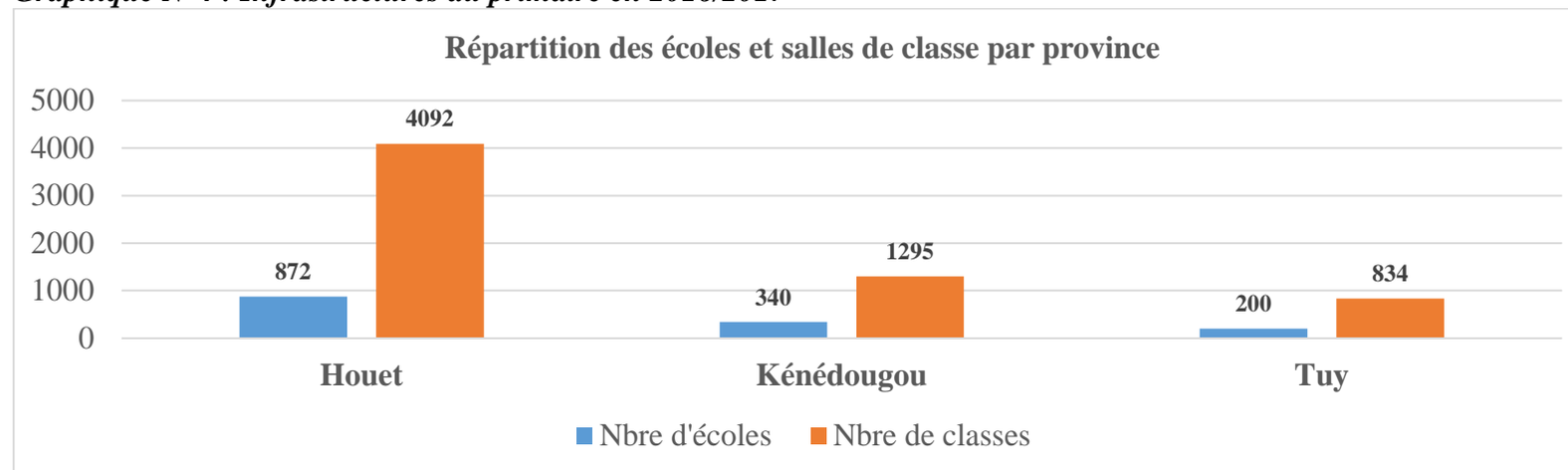
**Tableau N°49 : Infrastructures scolaires du primaire de la région en 2016/2017**

| Province      | Nbre d'écoles |            | Nbre de classes |              | Etat des (matériaux) |            |           |            | Nbre d'infrastructures annexes |              |              |            |            |
|---------------|---------------|------------|-----------------|--------------|----------------------|------------|-----------|------------|--------------------------------|--------------|--------------|------------|------------|
|               | Publique      | Privée     | Publique        | Privée       | Dur                  | Semi dur   | Banco     | Paillote   | Forage                         | Latrine      | Logement     |            | Cantine    |
|               |               |            |                 |              |                      |            |           |            |                                |              | Bon          | Mauvais    |            |
| Houet         | 462           | 410        | 2 148           | 1 944        | 1 997                | 324        | 1         | 10         | 234                            | 1 636        | 564          | 40         | 387        |
| Kéné Dougou   | 253           | 87         | 1 063           | 232          | 999                  | 28         | 9         | 82         | 168                            | 451          | 270          | 107        | 170        |
| Tuy           | 140           | 60         | 610             | 224          | 531                  | 0          | 13        | 35         | 112                            | 164          | 245          | 49         | 110        |
| <b>Région</b> | <b>855</b>    | <b>557</b> | <b>3 821</b>    | <b>2 400</b> | <b>3 527</b>         | <b>352</b> | <b>23</b> | <b>127</b> | <b>514</b>                     | <b>2 251</b> | <b>1 079</b> | <b>196</b> | <b>667</b> |

Source : DREPPNF/HBS, octobre 2017

En termes de répartition géographique, la province du Houet concentre 61,76% des écoles et 65,78% des salles de classe. Le Kéné Dougou 24,08% des écoles et 20,82% des salles de classe et enfin le Tuy avec 14,16% des écoles et 13,41% des salles de classe.

**Graphique N°4 : Infrastructures au primaire en 2016/2017**



Source : DREPPNF/HBS, octobre 2017

Partant de la norme de 50 élèves/classe, il se dégage en 2017 un déficit de sept-cent-cinquante-quatre (754) salles de classe dans la région. Les détails par province sont donnés par le tableau suivant.

**Tableau N°50 : Situation détaillée du besoin en salles de classe au primaire en 2017**

| Province   | Effectif des élèves en 2017 | Nombre de salles de classe existant en 2017 | Nombre de salles de classe qui devrait exister en 2017 | Gap <sup>8</sup> |
|------------|-----------------------------|---|--|------------------|
| Houet      | 241 271                     | 4 092                                       | 4 825  | 733              |
| Kénédougou | 58 215                      | 1 295                                       | 1 164  | -131             |
| Tuy        | 49 270                      | 834   | 985  | 151              |
| Région     | 348 756                     | 6 221                                       | 6 975  | 754              |

Source : DREPPNF, octobre 2017

### 3.6.2.3. Offre en personnel enseignant

Au titre de l'année scolaire 2016/2017, le personnel enseignant de la région était réparti ainsi qu'il suit :

- trois cent neuf (309) instituteurs principaux ;
- trois mille neuf cent cinq (3 905) instituteurs certifiés ;
- mille trois cent quatre-vingt-trois (1 383) instituteurs adjoints certifiés ;
- trois cent dix-sept (317) instituteurs adjoints.

En termes de répartition géographique, c'est la province du Houet qui avait le plus gros effectif (3 618) toutes qualifications confondues, suivie du Kénédougou avec mille quatre cent vingt-trois (1 423) enseignants et enfin du Tuy avec neuf cent trente-trois (933) enseignants.

Le ratio élève/enseignant titulaire était de cinquante-huit (58) dans la région. La désagrégation des données par province donne un ratio de soixante-quinze (75) élèves par enseignant titulaire pour le Houet, quarante-huit (48) élèves par enseignant titulaire pour le Kénédougou et cinquante (50) élèves par enseignant titulaire pour le Tuy. Ces chiffres montrent que la demande en enseignants est plus forte dans le Houet que dans les deux (2) autres provinces.

### 3.6.2.4. Indicateurs d'accès

La région affichait pour le compte de l'année scolaire 2016/2017, un Taux Brut d'Admission (TBA) de 103,25% et un Taux Brut de Scolarisation (TBS) de 92,60%. Ces indicateurs sont d'un niveau relativement satisfaisant, mais, les efforts doivent être maintenus. Le Taux Net de Scolarisation (TNS) quant à lui n'est pas assez élevé. Il s'établit à la même période à 74,01%.

Il y a des disparités entre provinces au niveau de chaque indicateur. Pendant que le Kénédougou et le Tuy avaient respectivement des TBS de 83,51 % et 89,5%, le Houet était à 104,78%.

Au niveau du TNS, le Houet tenait également la tête avec 84,37%, suivi du Tuy (69,62%) et du Kénédougou (68,05%). En ce qui concerne le TBA, c'est la province du Tuy qui arrive en première position avec un taux de 109,5%, suivi du Houet (106,2%) et du Kénédougou (94,04%).

Les inégalités selon le sexe sont très faibles dans la région en témoignent les faibles écarts constatés en 2016/2017 au niveau de ces trois (3) indicateurs. En effet, le TBS est 92,07% pour les garçons et

<sup>8</sup>Gap calculé par GEOFA à partir des données de la DREPPNF/HBS

93,15% pour les filles. Le TNS est de 73,29 % pour les garçons et 74,73% pour les filles. Enfin, le TBA est de 104, 92 % pour les garçons et 101, 55 % pour les filles.

**Tableau N°51 : Indicateurs d'accès à l'éducation primaire par province 2016/2017**

| Province      | TBS (%)      |              |              | TNS (%)      |              |              | TBA (%)       |               |               |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
|               | G            | F            | T            | G            | F            | T            | G             | F             | T             |
| Houet         | 102,82       | 106,87       | 104,78       | 83,42        | 85,37        | 84,37        | 106,40        | 106,07        | 106,20        |
| KénéDougou    | 84,22        | 82,76        | 83,51        | 66,65        | 69,37        | 68,05        | 97,23         | 90,71         | 94,04         |
| Tuy           | 89,18        | 89,82        | 89,5         | 69,81        | 69,44        | 69,62        | 111,14        | 107,86        | 109,5         |
| <b>Région</b> | <b>92,07</b> | <b>93,15</b> | <b>92,60</b> | <b>73,29</b> | <b>74,73</b> | <b>74,01</b> | <b>104,92</b> | <b>101,55</b> | <b>103,25</b> |

Source : DREPPNF/HBS, octobre 2017

Malgré les efforts consentis par l'Etat et le secteur privé, l'éducation primaire reste confrontée à de nombreuses difficultés, notamment :

- l'insuffisance d'infrastructures éducatives ;
- l'insuffisance du personnel ;
- l'insuffisance de mobiliers scolaires (tables bancs, chaises, etc.), de manuels pour les élèves et de manuels guides ;
- l'insuffisance et/ou le manque de cantines scolaires dans certaines écoles ;
- la mauvaise répartition du personnel ;
- le manque de formation continue des enseignants.

### 3.6.3. Enseignement post primaire et secondaire

L'analyse de ce sous-secteur a porté sur l'enseignement post-primaire général et le secondaire général.

#### 3.6.3.1. Enseignement post-primaire général

##### ■ Evolution des effectifs

En ce qui concerne les effectifs des élèves, les statistiques montrent qu'ils s'accroissent à un rythme élevé. En 2012/2013, on dénombrait dans la région pour ce qui est de l'enseignement général, 79 730 élèves au post-primaire. Cet effectif est passé à 115 340 élèves en 2016/2017, soit une augmentation annuelle moyenne de 9,67%. Autrement dit, si ce rythme se maintient, la région doit s'appêter à accueillir environ 11 154 nouveaux élèves chaque année dans cet ordre d'enseignement. L'analyse selon le sexe montre que la tendance est plus prononcée chez les filles que chez les garçons. Au niveau des filles, l'accroissement annuel moyen des effectifs a été de 14,87% contre 14,62 % chez les garçons.

**Tableau N°52 : Evolution des effectifs du post-primaire de 2012/2013 à 2016/2017**

| Année scolaire   | Garçons |        |       |               | Filles |       |       |               | Total  |        |        |                |
|------------------|---------|--------|-------|---------------|--------|-------|-------|---------------|--------|--------|--------|----------------|
|                  | H       | K      | T     | R             | H      | K     | T     | R             | H      | K      | T      | R              |
| <b>2012/2013</b> | 31 580  | 6 742  | 4 806 | <b>43 128</b> | 28 502 | 4 655 | 3 445 | <b>36 602</b> | 60 082 | 11 397 | 8 251  | <b>79 730</b>  |
| <b>2013/2014</b> | 33 455  | 7 818  | 5 740 | <b>47 013</b> | 30 410 | 5 884 | 4 266 | <b>40 560</b> | 63 865 | 13 702 | 10 006 | <b>87 573</b>  |
| <b>2014/2015</b> | 36 444  | 9 123  | 6 464 | <b>52 031</b> | 34 622 | 7 486 | 5 211 | <b>47 319</b> | 71 066 | 16 609 | 11 675 | <b>99 350</b>  |
| <b>2015/2016</b> | 38 946  | 9 465  | 6 885 | <b>55 296</b> | 37 919 | 8 430 | 5 894 | <b>52 243</b> | 76 865 | 17 895 | 12 779 | <b>107 539</b> |
| <b>2016/2017</b> | 40 804  | 10 298 | 7 598 | <b>58 700</b> | 40 498 | 9 374 | 6 768 | <b>56 640</b> | 81 302 | 19 672 | 14 366 | <b>115 340</b> |

Source : DREPS/HBS, octobre 2017

■ *Offre en infrastructure*

A la rentrée scolaire 2016/2017, la région des Hauts-Bassins comptait deux cent-quinze (215) Collèges d'Enseignement Général (CEG) dont soixante-dix-huit (78) CEG privés. Les salles de classe étaient au nombre de mille cent-soixante-trois (1 163) dont sept cent-soixante-trois (763) salles privées. Dans le privé, il ressort une moyenne de neuf (9) salles par CEG tandis que dans le public, cette moyenne est d'environ trois (3) salles par CEG ; ce qui révèle une insuffisance des salles de classe à ce niveau.

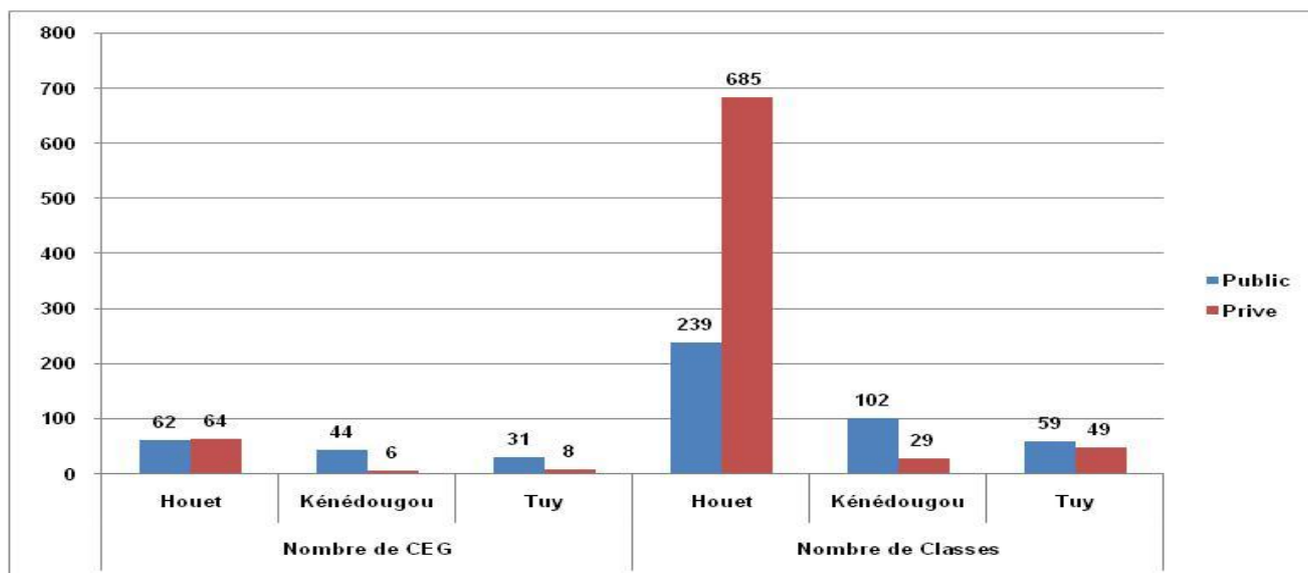
Sur le plan spatial, la répartition des infrastructures publiques est relativement équilibrée. Par contre, au niveau du privé, plus de 80% des CEG se trouvent dans la province du Houet.

**Tableau N°53 : Répartition des infrastructures du post-primaire par province en 2016-2017**

| Province           | Nombre de CEG |           |            | Nombre de classes |            |             |
|--------------------|---------------|-----------|------------|-------------------|------------|-------------|
|                    | Public        | Privé     | Total      | Public            | Privé      | Total       |
| <b>Houet</b>       | 62            | 64        | 126        | 239               | 685        | 924         |
| <b>Kéné Dougou</b> | 44            | 6         | 50         | 102               | 29         | 131         |
| <b>Tuy</b>         | 31            | 8         | 39         | 59                | 49         | 108         |
| <b>Région</b>      | <b>137</b>    | <b>78</b> | <b>215</b> | <b>400</b>        | <b>763</b> | <b>1163</b> |

Source : DREPS/HBS, octobre 2017

**Graphique N°5 : Répartition des infrastructures du post-primaire par province en 2016-2017**



Source : DREPS/HBS, octobre 2017

Le post-primaire connaît un déficit de salles de classe qui varie selon les provinces, les niveaux et les statuts des établissements. Les besoins sont énormes au public avec un déficit de cinquante-quatre (54) salles de classe, dont quarante-cinq (45) salles pour la classe de sixième.

**Tableau N°54 : Besoins en salles de classe au post-primaire (2015/2016)**

| Province           | Classe       | Nombre de classes existantes |            |              | Nombre de classes à construire |          |           |
|--------------------|--------------|------------------------------|------------|--------------|--------------------------------|----------|-----------|
|                    |              | Public                       | Privé      | Total        | Public                         | Privé    | Total     |
| <b>Houet</b>       | 6ème         | 137                          | 173        | 310          | 36                             | 0        | 36        |
|                    | 5ème         | 122                          | 146        | 268          | 2                              | 0        | 2         |
|                    | 4ème         | 80                           | 127        | 207          | 6                              | 0        | 6         |
|                    | 3ème         | 67                           | 200        | 267          | 0                              | 3        | 2         |
|                    | <b>Total</b> | <b>406</b>                   | <b>646</b> | <b>1 052</b> | <b>44</b>                      | <b>3</b> | <b>47</b> |
| <b>Kéné Dougou</b> | 6ème         | 88                           | 9          | 97           | 5                              | 0        | 5         |
|                    | 5ème         | 66                           | 9          | 75           | 0                              | 0        | 0         |
|                    | 4ème         | 43                           | 6          | 49           | 0                              | 0        | 0         |
|                    | 3ème         | 33                           | 10         | 43           | 0                              | 0        | 0         |
|                    | <b>Total</b> | <b>230</b>                   | <b>34</b>  | <b>264</b>   | <b>5</b>                       | <b>0</b> | <b>5</b>  |
| <b>Tuy</b>         | 6ème         | 55                           | 8          | 63           | 5                              | 0        | 5         |
|                    | 5ème         | 51                           | 9          | 60           | 0                              | 0        | 0         |
|                    | 4ème         | 26                           | 6          | 32           | 0                              | 0        | 0         |
|                    | 3ème         | 20                           | 13         | 33           | 0                              | 0        | 0         |
|                    | <b>Total</b> | <b>152</b>                   | <b>36</b>  | <b>188</b>   | <b>5</b>                       | <b>0</b> | <b>5</b>  |
| <b>Région</b>      | 6ème         | 280                          | 190        | 470          | 45                             | 0        | 45        |
|                    | 5ème         | 239                          | 164        | 403          | 2                              | 0        | 2         |
|                    | 4ème         | 149                          | 139        | 288          | 7                              | 0        | 7         |
|                    | 3ème         | 120                          | 223        | 343          | 0                              | 3        | 2         |
|                    | <b>Total</b> | <b>788</b>                   | <b>716</b> | <b>1 504</b> | <b>54</b>                      | <b>3</b> | <b>57</b> |

Source : DREPS/HBS, octobre 2017

■ *Offre en personnel*

Le personnel enseignant est composé d'enseignants permanents et de vacataires. La région comptait au total mille vingt-cinq (1 025) dont six cent cinquante-huit (658) vacataires au cours de l'année scolaire 2016/2017. Le nombre de professeurs reste insuffisant malgré les efforts consentis par l'Etat. Le déficit est criard surtout dans les disciplines telles que les mathématiques, les Sciences de la Vie et de la Terre (SVT), les Sciences Physiques. La faiblesse des effectifs est également constatée au niveau du personnel administratif (surveillants, intendants et économes) et de soutien conduisant de fait au cumul de fonctions qui entrave par moment la qualité des enseignements.

**Tableau N°55 : Situation des professeurs du post-primaire en 2016/2017**

| Matière enseignée          | Effectifs  |           |           |            |            |           |           |            |            |            |            |              |
|----------------------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|--------------|
|                            | Permanent  |           |           |            | Vacataire  |           |           |            | Total      |            |            |              |
|                            | H          | K         | T         | R          | H          | K         | T         | R          | H          | K          | T          | R            |
| <b>Allemand</b>            | 2          | 0         | 0         | <b>2</b>   | 0          | 0         | 1         | <b>1</b>   | 2          | 0          | 1          | <b>3</b>     |
| <b>Anglais</b>             | 29         | 11        | 3         | <b>43</b>  | 75         | 18        | 11        | <b>104</b> | 104        | 29         | 14         | <b>147</b>   |
| <b>EPS</b>                 | 43         | 7         | 5         | <b>55</b>  | 97         | 13        | 16        | <b>126</b> | 140        | 20         | 21         | <b>181</b>   |
| <b>Fr/Anglais.</b>         | 2          | 0         | 0         | <b>2</b>   | 0          | 0         | 0         | <b>0</b>   | 2          | 0          | 0          | <b>2</b>     |
| <b>Français</b>            | 60         | 15        | 13        | <b>88</b>  | 61         | 6         | 2         | <b>69</b>  | 121        | 21         | 15         | <b>157</b>   |
| <b>Histoire-Géo</b>        | 21         | 7         | 2         | <b>30</b>  | 56         | 5         | 8         | <b>69</b>  | 77         | 12         | 10         | <b>99</b>    |
| <b>Maths</b>               | 74         | 24        | 15        | <b>113</b> | 124        | 19        | 24        | <b>167</b> | 198        | 43         | 39         | <b>280</b>   |
| <b>Maths/SVT</b>           | 0          | 1         | 1         | <b>2</b>   | 2          | 0         | 4         | <b>6</b>   | 2          | 1          | 5          | <b>8</b>     |
| <b>Maths/Science phys.</b> | 3          | 1         | 0         | <b>4</b>   | 0          | 0         | 0         | <b>0</b>   | 3          | 1          | 0          | <b>4</b>     |
| <b>Sciences Physiques</b>  | 0          | 0         | 0         | <b>0</b>   | 0          | 0         | 4         | <b>4</b>   | 0          | 0          | 4          | <b>4</b>     |
| <b>SVT</b>                 | 21         | 3         | 1         | <b>25</b>  | 67         | 15        | 7         | <b>89</b>  | 88         | 18         | 8          | <b>114</b>   |
| <b>Autre</b>               | 3          | 0         | 0         | <b>3</b>   | 22         | 1         | 0         | <b>23</b>  | 25         | 1          | 0          | <b>26</b>    |
| <b>Total</b>               | <b>258</b> | <b>69</b> | <b>40</b> | <b>367</b> | <b>504</b> | <b>77</b> | <b>77</b> | <b>658</b> | <b>762</b> | <b>146</b> | <b>117</b> | <b>1 025</b> |

Source : DREPS/HBS, octobre 2017

■ *Résultats au Brevet d'Etudes du Premier Cycle*

Le taux de succès au Brevet d'Etudes du Premier Cycle (BEPC) au niveau de la région en 2017 est de 26,74%, contre 28,85% pour l'ensemble du Burkina Faso. Il ressort donc une contreperformance de la région des Hauts-Bassins par rapport au taux national. Lorsqu'on compare les performances des provinces, il ressort qu'elles sont presque identiques. A contrario, la comparaison par sexe montre que les taux de succès des garçons sont supérieurs à ceux des filles, et ce dans toutes les provinces. Le tableau ci-dessous donne les détails par province et par sexe.

**Tableau N°56 : Taux de succès au BEPC session 2017 en %**

| PROVINCE          | Garçons      | Filles       | Total        |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>HOUET</b>      | 30,51        | 23,63        | 26,92        |
| <b>KENEDOUGOU</b> | 30,57        | 20,33        | 26,15        |
| <b>TUY</b>        | 30,8         | 20,11        | 26,01        |
| <b>REGION</b>     | <b>30,55</b> | <b>22,99</b> | <b>26,74</b> |

Source : DREPS/HBS, octobre 2017

■ *Situation des indicateurs*

En 2016/2017, TBS de la région était de 54,90%. Entre la province du Houet et les deux (2) autres, les écarts sont significatifs. Pendant que le Houet était à un niveau de scolarisation supérieur à la moyenne, le Kéné Dougou et le Tuy étaient respectivement à 47,60 % et 43,70 %. Selon le sexe, il n'y a pas une grande disparité de niveau de scolarisation entre les filles et les garçons à l'intérieur de chaque province.

Les TBA quant à eux étaient très faibles dans l'ensemble. La province du Houet occupait la première place avec un taux de 48,60 %, suivie du Kéné Dougou (38,20%) et de la province du Tuy avec 36,40%.

Dans chaque province, l'écart entre le TBA des filles et celui des garçons était faible ; ce qui montre qu'il n'y a pas de grandes disparités entre filles et garçons en ce qui concerne l'accès au post-primaire.

**Tableau N°57 : Situation des indicateurs du post-primaire en 2016-2017**

| Province      | TBS          |              |              | TBA          |              |              |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|               | G            | F            | Total        | G            | F            | Total        |
| Houet         | 58,10        | 61,50        | 59,80        | 47,30        | 49,90        | 48,60        |
| Kéné Dougou   | 48,40        | 46,70        | 47,60        | 37,40        | 39,10        | 38,20        |
| Tuy           | 44,90        | 42,40        | 43,70        | 36,90        | 35,70        | 36,40        |
| <b>Région</b> | <b>54,20</b> | <b>55,70</b> | <b>54,90</b> | <b>43,80</b> | <b>45,60</b> | <b>44,60</b> |

Source : DREPS/HBS, octobre 2017

3.6.3.2. Enseignement secondaire général

■ *Situation des infrastructures*

La région comptait en 2017, cent trente-six (136) lycées dont quatre-vingt-huit (88) étaient des établissements privés et quatre-cent-soixante-treize (473) salles de classe dont deux cent cinquante-une (251) salles de classe privées. Contrairement au post-primaire, le besoin en infrastructures n'est pas trop élevé au niveau du secondaire.

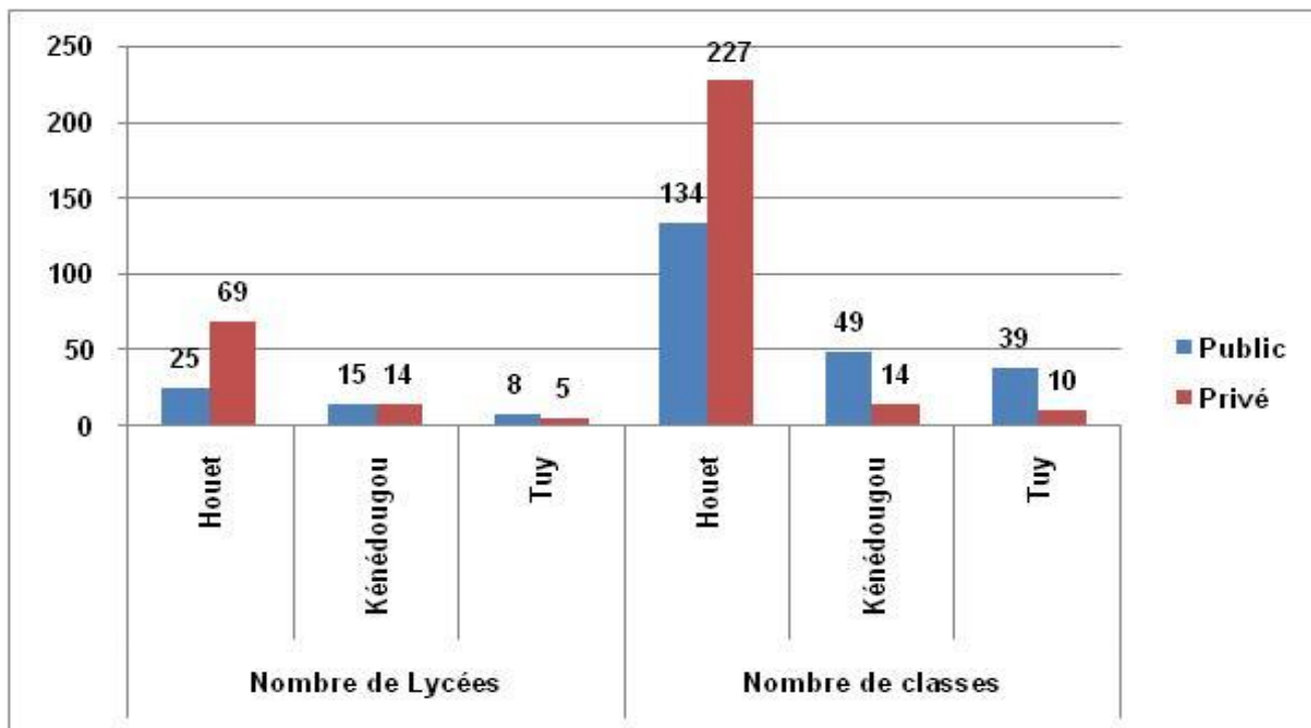
**Tableau N°58 : Répartition des infrastructures scolaires du secondaire par province en 2016-2017**

| Province      | Nombre de lycées |           |            | Nombre de classes |            |            |
|---------------|------------------|-----------|------------|-------------------|------------|------------|
|               | Public           | Privé     | Total      | Public            | Privé      | Total      |
| Houet         | 25               | 69        | 94         | 134               | 227        | 361        |
| Kéné Dougou   | 15               | 14        | 29         | 49                | 14         | 63         |
| Tuy           | 8                | 5         | 13         | 39                | 10         | 49         |
| <b>Région</b> | <b>48</b>        | <b>88</b> | <b>136</b> | <b>222</b>        | <b>251</b> | <b>473</b> |

Source : DREPS/HBS, octobre 2017

La répartition géographique donne un nombre d'infrastructures (publiques et privées) du secondaire plus élevé dans la province du Houet. Le graphique suivant donne plus de détails.

**Graphique N°6 : Répartition des infrastructures du secondaire par province en 2016-2017**



Source : DREPS/HBS, octobre 2017

■ **Evolution des effectifs**

Entre la rentrée scolaire 2012/2013 et celle de 2016/2017, l'effectif total des élèves au secondaire est passé de 18 808 à 24 339, soit un accroissement annuel moyen de 6,66% (1621 élèves de plus chaque année). Le taux d'accroissement des effectifs était de 12,65% chez les filles contre 21,10% chez les garçons.

**Tableau N°59 : Evolution des effectifs du secondaire au cours des cinq (5) dernières années**

| Année scolaire   | Garçons |       |       |               | Filles |     |     |              | Total  |       |       |               |
|------------------|---------|-------|-------|---------------|--------|-----|-----|--------------|--------|-------|-------|---------------|
|                  | H       | K     | T     | R             | H      | K   | T   | R            | H      | K     | T     | R             |
| <b>2012/2013</b> | 10 401  | 884   | 920   | <b>12 205</b> | 5 931  | 352 | 320 | <b>6 603</b> | 16 332 | 1 236 | 1 240 | <b>18 808</b> |
| <b>2013/2014</b> | 9 445   | 1 025 | 958   | <b>11 428</b> | 5 530  | 382 | 324 | <b>6 236</b> | 14 975 | 1 407 | 1 282 | <b>17 664</b> |
| <b>2014/2015</b> | 9 440   | 1 180 | 989   | <b>11 609</b> | 5 664  | 468 | 359 | <b>6 491</b> | 15 104 | 1 648 | 1 348 | <b>18 100</b> |
| <b>2015/2016</b> | 10 866  | 1 533 | 1 221 | <b>13 620</b> | 6 697  | 624 | 491 | <b>7 812</b> | 17 563 | 2 157 | 1 712 | <b>21 432</b> |
| <b>2016/2017</b> | 11 869  | 1 883 | 1 376 | <b>15 128</b> | 7 735  | 855 | 621 | <b>9 211</b> | 19 604 | 2 738 | 1 997 | <b>24 339</b> |

Source : DREPS/HBS, octobre 2017

Les besoins en salles de classe au secondaire sont moindres qu'au post-primaire. Le déficit est de seulement sept (7) salles de classe. Cependant, une analyse approfondie pourrait révéler un besoin plus élevé dans les classes de terminale du public particulièrement dans la province du Houet.

**Tableau N°60 : Besoins en salles de classe au secondaire (2015-2016)**

| Province          | Classe       | Nombre de classes existantes |            |            | Nombre de classes à construire |          |          |
|-------------------|--------------|------------------------------|------------|------------|--------------------------------|----------|----------|
|                   |              | Public                       | Privé      | Total      | Public                         | Privé    | Total    |
| <b>Houet</b>      | 2nde         | 46                           | 74         | 120        | 1                              | 0        | 1        |
|                   | 1ère         | 36                           | 69         | 105        | 0                              | 0        | 0        |
|                   | Tle          | 29                           | 71         | 100        | 0                              | 6        | 6        |
|                   | <b>Total</b> | <b>111</b>                   | <b>214</b> | <b>325</b> | <b>1</b>                       | <b>6</b> | <b>7</b> |
| <b>Kénédougou</b> | 2nde         | 22                           | 5          | 27         | 0                              | 0        | 0        |
|                   | 1ère         | 14                           | 4          | 18         | 0                              | 0        | 0        |
|                   | Tle          | 9                            | 4          | 13         | 0                              | 0        | 0        |
|                   | <b>Total</b> | <b>45</b>                    | <b>13</b>  | <b>58</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b> | <b>0</b> |
| <b>Tuy</b>        | 2nde         | 14                           | 4          | 18         | 0                              | 0        | 0        |
|                   | 1ère         | 11                           | 2          | 13         | 0                              | 0        | 0        |
|                   | Tle          | 9                            | 1          | 10         | 0                              | 0        | 0        |
|                   | <b>Total</b> | <b>34</b>                    | <b>7</b>   | <b>41</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b> | <b>0</b> |
| <b>Région</b>     | 2nde         | 82                           | 83         | 165        | 1                              | 0        | 1        |
|                   | 1ère         | 61                           | 75         | 136        | 0                              | 0        | 0        |
|                   | Tle          | 47                           | 76         | 123        | 0                              | 6        | 6        |
|                   | <b>Total</b> | <b>190</b>                   | <b>234</b> | <b>424</b> | <b>1</b>                       | <b>6</b> | <b>7</b> |

Source : DREPS/HBS, octobre 2017

■ **Situation du personnel**

En 2016/2017, la région comptait huit cent-vingt-un (821) professeurs permanents et deux mille deux cent-quatre-vingt-huit (2 288) professeurs vacataires, soit un total de trois mille cent-neuf (3 109) professeurs.

**Tableau N°61: Situation des professeurs du secondaire en 2016/2017**

| Matière enseignée  | Effectifs  |            |           |            |              |            |            |              |              |            |            |              |
|--------------------|------------|------------|-----------|------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|
|                    | Permanent  |            |           |            | Vacataire    |            |            |              | Total        |            |            |              |
|                    | H          | K          | T         | R          | H            | K          | T          | R            | H            | K          | T          | R            |
| Allemand           | 33         | 8          | 5         | <b>46</b>  | 79           | 0          | 7          | <b>86</b>    | 112          | 8          | 12         | <b>132</b>   |
| Anglais            | 99         | 16         | 12        | <b>127</b> | 271          | 34         | 28         | <b>333</b>   | 370          | 50         | 40         | <b>460</b>   |
| EPS                | 31         | 1          | 4         | <b>36</b>  | 168          | 17         | 16         | <b>201</b>   | 199          | 18         | 20         | <b>237</b>   |
| Français           | 137        | 26         | 15        | <b>178</b> | 298          | 30         | 20         | <b>348</b>   | 435          | 56         | 35         | <b>526</b>   |
| Histoire-Géo       | 98         | 28         | 22        | <b>148</b> | 273          | 19         | 15         | <b>307</b>   | 371          | 47         | 37         | <b>455</b>   |
| Maths              | 45         | 6          | 6         | <b>57</b>  | 266          | 22         | 19         | <b>307</b>   | 311          | 28         | 25         | <b>364</b>   |
| Philosophie        | 35         | 7          | 6         | <b>48</b>  | 94           | 11         | 8          | <b>113</b>   | 129          | 18         | 14         | <b>161</b>   |
| Sciences Physiques | 50         | 9          | 9         | <b>68</b>  | 175          | 8          | 11         | <b>194</b>   | 225          | 17         | 20         | <b>262</b>   |
| SVT                | 88         | 13         | 11        | <b>112</b> | 258          | 24         | 25         | <b>307</b>   | 346          | 37         | 36         | <b>419</b>   |
| Autre              | 1          | 0          | 0         | <b>1</b>   | 89           | 3          | 0          | <b>92</b>    | 90           | 3          | 0          | <b>93</b>    |
| <b>Total</b>       | <b>617</b> | <b>114</b> | <b>90</b> | <b>821</b> | <b>1 971</b> | <b>168</b> | <b>149</b> | <b>2 288</b> | <b>2 588</b> | <b>282</b> | <b>239</b> | <b>3 109</b> |

Source : DREPS/HBS, octobre 2017

Le nombre d'enseignants reste encore insuffisant pour faire face à la forte demande engendrée par l'accroissement des effectifs.

**Tableau N°62 : Déficit en personnel enseignant 2016/2017 (ensemble post-primaire et secondaire)**

| Province            | Disciplines |           |            |           |              |           |           |           |                    |           |                |     |
|---------------------|-------------|-----------|------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|----------------|-----|
|                     | Allemand    | Anglais   | EPS        | Français  | Histoire-Géo | Maths     | Maths/SVT | Maths/SP  | Sciences Physiques | SVT       | F/Histoire-Géo | F/A |
| <b>Houet</b>        | 17          | 5         | 138        | 37        | 28           | 38        | 47        | 31        | 12                 | 8         | 63             |     |
| <b>Kéné Dougou</b>  | 9           | 3         | 69         | 19        | 14           | 19        | 23        | 15        | 6                  | 4         | 32             |     |
| <b>Tuy</b>          | 5           | 2         | 41         | 11        | 8            | 11        | 14        | 9         | 4                  | 2         | 19             |     |
| <b>Total Région</b> | <b>31</b>   | <b>10</b> | <b>248</b> | <b>67</b> | <b>50</b>    | <b>68</b> | <b>84</b> | <b>55</b> | <b>22</b>          | <b>14</b> | <b>114</b>     |     |

Source : DREPS/HBS, octobre 2017

Le déficit des enseignants touche toutes les disciplines, mais le déficit des professeurs d'EPS est le plus important. Un recrutement des enseignants en nombre suffisant est urgent.

En ce qui concerne le personnel administratif, la région comptait en 2017 au total trois cent quarante (340) pour les deux (2) ordres d'enseignement (post-primaire et le secondaire).

**Tableau N°63 : Situation du personnel administratif du secondaire en 2016/2017**

| Poste d travail                            | Nombre |    |    |            |
|--|--------|----|----|------------|
|  | H      | K  | T  | R          |
| <b>Directeur/Proviseur</b>                 | 162    | 60 | 48 | <b>270</b> |
| <b>Censeur/Direct. Etudes/Chef travaux</b> | 78     | 10 | 6  | <b>94</b>  |
| <b>Intendant/Econ./Gest./Financier</b>     | 154    | 55 | 44 | <b>253</b> |
| <b>Surveillant général</b>                 | 127    | 31 | 31 | <b>189</b> |
| <b>Surveillant</b>                         | 266    | 28 | 22 | <b>316</b> |
| <b>Secrétaire</b>                          | 127    | 17 | 11 | <b>155</b> |
| <b>Bibliothécaire</b>                      | 16     | 6  | 1  | <b>23</b>  |
| <b>Personnel de soutien</b>                | 20     | 3  | 4  | <b>27</b>  |
| <b>Laborantin</b>                          | 244    | 53 | 43 | <b>340</b> |

Source : DREPS/HBS, octobre 2017

A ce niveau également, il y a un déficit énorme estimé à mille cent dix-sept (1 117) tous corps confondus. Le détail des besoins est donné dans le tableau ci-dessous.

**Tableau N°64 : Déficit en personnel administratif 2016/2017**

| Provinces           | Personnel |           |           |           |            |            |                |                      |            | Total       |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|----------------|----------------------|------------|-------------|
|                     | Directeur | Censeur   | Intendant | CPE (*)   | Educateur  | Secrétaire | Bibliothécaire | Personnel de soutien | Laborantin |             |
| Houet               | 2         | 3         | 26        | 38        | 108        | 86         | 54             | 172                  | 27         | <b>516</b>  |
| KénéDougou          | 0         | 4         | 10        | 21        | 91         | 58         | 32             | 116                  | 16         | <b>348</b>  |
| Tuy                 | 0         | 4         | 8         | 19        | 78         | 39         | 18             | 78                   | 9          | <b>253</b>  |
| <b>Total Région</b> | <b>2</b>  | <b>11</b> | <b>44</b> | <b>78</b> | <b>277</b> | <b>183</b> | <b>104</b>     | <b>366</b>           | <b>52</b>  | <b>1117</b> |

Source : DREPS/HBS, octobre 2017

■ *Résultats au baccalauréat*

Le taux de succès au baccalauréat de la région en 2017 est de 34,14 %. Lorsqu'on compare les performances des provinces, il apparaît une prédominance particulière du KénéDougou. La comparaison par sexe montre que les taux de succès sont plus élevés chez les filles que chez les garçons exception faite de la province du Tuy. Le tableau ci-dessous donne les détails par province et par sexe.

**Tableau N°65 : Taux de succès au baccalauréat pour la session 2017**

| Province      | Garçons       | Filles        | Total         |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Houet         | 31,69%        | 36,04%        | 33,26%        |
| KénéDougou    | 41,64%        | 46,43%        | 42,98%        |
| Tuy           | 34,54%        | 33,66%        | 34,29%        |
| <b>Région</b> | <b>32,82%</b> | <b>36,59%</b> | <b>34,14%</b> |

Source : DREPS/HBS, octobre 2017

■ *Situation des indicateurs*

Les indicateurs d'accès au niveau du secondaire sont très faibles. En 2016/2017, le TBS de la région était de 18,76%. Le TBA quant à lui était de 19,10%. La province du Houet était en tête au niveau de ces deux (2) indicateurs.

Selon le sexe, il y a une disparité dans la scolarisation au niveau du secondaire. En effet, 23,16% des garçons étaient scolarisés au secondaire en 2016/2017 contre seulement 14,37% de filles.

**Tableau N°66 : Situation des indicateurs du secondaire en 2016-2017**

| Province      | Taux Brut de Scolarisation (%) |              |              | Taux d'admission (%) |              |              |
|---------------|--------------------------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|
|               | G                              | F            | Total        | G                    | F            | Total        |
| Houet         | 29,30                          | 19,48        | 24,38        | 28,13                | 19,44        | 23,78        |
| KénéDougou    | 11,90                          | 5,01         | 8,45         | 14,91                | 6,40         | 10,64        |
| Tuy           | 11,66                          | 4,78         | 8,21         | 14,23                | 6,12         | 10,17        |
| <b>Région</b> | <b>23,16</b>                   | <b>14,37</b> | <b>18,76</b> | <b>23,39</b>         | <b>14,83</b> | <b>19,10</b> |

Source : DREPS/HBS, octobre 2017

*3.6.3.3. Enseignement technique et professionnel*

L'enseignement technique et professionnel n'est pas assez développé dans la région. On dénombrait en 2016, vingt-sept (27) établissements (dont 1 public) tous situés dans la commune de Bobo-

Dioulasso. Il faut noter une évolution en dents de scie du nombre d'établissements d'enseignement technique au cours des cinq (5) dernières années.

**Tableau N°67 : Evolution du nombre d'établissements d'enseignement technique et professionnel par province**

| Provinces          | 2012     |           |           | 2013     |           |           | 2014     |           |           | 2015     |           |           | 2016     |           |           |
|--------------------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
|                    | Public   | Privé     | Ens.      |
| <b>Houet</b>       | 1        | 24        | 25        | 1        | 25        | 26        | 1        | 27        | 28        | 1        | 24        | 25        | 1        | 26        | 27        |
| <b>Kéné Dougou</b> | 0        | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         |
| <b>Tuy</b>         | 0        | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         |
| <b>Total</b>       | <b>1</b> | <b>24</b> | <b>25</b> | <b>1</b> | <b>25</b> | <b>26</b> | <b>1</b> | <b>27</b> | <b>28</b> | <b>1</b> | <b>24</b> | <b>25</b> | <b>1</b> | <b>26</b> | <b>27</b> |

Source : DREPS/HBS, octobre 2017

L'ensemble des établissements d'enseignement technique et professionnel de la région totalisaient cent-quarante-une (141) salles de classe, dont trente-trois (33) publiques. Le nombre de classes a également évolué en dents de scie au cours de la période.

**Tableau N°68 : Nombre de salles de classe d'enseignement technique et professionnel par province**

| Provinces          | 2012      |            |            | 2013      |            |            | 2014      |            |            | 2015      |            |            | 2016      |            |            |
|--------------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|
|                    | Public    | Privé      | Ens.       |
| <b>Houet</b>       | 28        | 107        | 135        | 29        | 120        | 149        | 31        | 120        | 151        | 33        | 110        | 143        | 33        | 108        | 141        |
| <b>Kéné Dougou</b> | 0         | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          |
| <b>Tuy</b>         | 0         | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          |
| <b>Total</b>       | <b>28</b> | <b>107</b> | <b>135</b> | <b>29</b> | <b>120</b> | <b>149</b> | <b>31</b> | <b>120</b> | <b>151</b> | <b>33</b> | <b>110</b> | <b>143</b> | <b>33</b> | <b>108</b> | <b>141</b> |

Source : DREPS/HBS, octobre 2017

La capacité d'accueil des établissements d'enseignement technique et professionnel de la région est de quatre mille cinq cent-vingt-huit (4 528) élèves pour tous les trois (3) cycles (court, moyen et long) confondus. La répartition des effectifs d'élèves par cycle donne deux mille cinq cent-quatre-vingt-sept (2 587) élèves, soit 57,1% pour le cycle long, mille quarante-six (1 046) élèves, soit 23,1% pour le cycle moyen et huit cent-quatre-vingt-quinze (895) élèves, soit 19,8% pour le cycle court. Les détails sont présentés dans le tableau ci-dessous.

**Tableau N°69 : Effectifs des élèves de l'enseignement technique et professionnel selon le cycle dans la région**

| Cycles             |          | 2012/13     | 2013/14     | 2014/15     | 2015/16     | 2016/17     |
|--------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Cycle Court</b> | <b>H</b> | 735         | 927         | 891         | 920         | 895         |
|                    | <b>K</b> | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
|                    | <b>T</b> | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
|                    | <b>R</b> | <b>735</b>  | <b>927</b>  | <b>891</b>  | <b>920</b>  | <b>895</b>  |
| <b>Cycle Moyen</b> | <b>H</b> | 1209        | 1167        | 1075        | 1075        | 1046        |
|                    | <b>K</b> | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
|                    | <b>T</b> | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
|                    | <b>R</b> | <b>1209</b> | <b>1167</b> | <b>1075</b> | <b>1075</b> | <b>1046</b> |
| <b>Cycle Long</b>  | <b>H</b> | 2958        | 2876        | 2968        | 2719        | 2587        |
|                    | <b>K</b> | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
|                    | <b>T</b> | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
|                    | <b>R</b> | <b>2958</b> | <b>2876</b> | <b>2968</b> | <b>2719</b> | <b>2587</b> |
| <b>Ens. Cycles</b> | <b>H</b> | 4902        | 4970        | 4934        | 4714        | 4528        |
|                    | <b>K</b> | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
|                    | <b>T</b> | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
|                    | <b>R</b> | <b>4902</b> | <b>4970</b> | <b>4934</b> | <b>4714</b> | <b>4528</b> |

Source : DREPS/HBS, octobre 2017

La répartition du nombre d'élèves de l'année scolaire 2016/2017 selon le sexe fait ressortir que sur les quatre mille cinq cent-vingt-huit (4 528) élèves enregistrés, les filles représentaient 53,4% ; ce qui témoigne des efforts consentis en vue d'améliorer le niveau de scolarisation des filles.

**Tableau N°70 : Répartition des élèves de l'enseignement technique et professionnel de la région selon le sexe**

| Provinces          | 2012/13     |             |             | 2013/14     |             |             | 2014/15     |             |             | 2015/16     |             |             | 2016/17     |             |             |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                    | G           | F           | T           | G           | F           | T           | G           | F           | T           | G           | F           | T           | G           | F           | T           |
| <b>Houet</b>       | 2601        | 2301        | 4902        | 2748        | 2222        | 4970        | 2685        | 2249        | 4934        | 2526        | 2188        | 4714        | 2110        | 2418        | 4528        |
| <b>Kéné Dougou</b> | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>Tuy</b>         | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| <b>Total</b>       | <b>2601</b> | <b>2301</b> | <b>4902</b> | <b>2748</b> | <b>2222</b> | <b>4970</b> | <b>2685</b> | <b>2249</b> | <b>4934</b> | <b>2526</b> | <b>2188</b> | <b>4714</b> | <b>2110</b> | <b>2418</b> | <b>4528</b> |

Source : DREPS/HBS, octobre 2017

En somme, de 2012/2013 à 2016/2017, l'enseignement technique et professionnel a été marqué par une régression des effectifs (-346 élèves). Sur la période 2012/2013 à 2016/2017, le Taux d'Accroissement (TA) a été de -7,63% et le Taux d'Accroissement Moyen Annuel (TAMA) a été de l'ordre de -1,9645%.

Chaque année, l'enseignement technique et professionnel perd environ quatre-vingt-neuf (89) élèves. Cette déperdition s'explique par l'insuffisance des recrutements dans l'enseignement technique et professionnel due :

- à l'insuffisance d'établissements publics d'enseignement technique (la région en compte un seul) ;
- à la cherté des inscriptions dans les établissements privés d'enseignement technique;
- à la fermeture de plus en plus d'établissements privés techniques qui connaissent des difficultés de fonctionnement;
- à l'insuffisance des filières de métiers qui fait que la déperdition est plus poussée au niveau des garçons que chez les filles ;
- à la vétusté des équipements;
- au déficit de personnel formateur et d'encadrement pédagogique ;
- au coût élevé des infrastructures et des moyens didactiques.

Il faut aussi mentionner la présence de l'Institut Régional de l'Administration (IRA) des Hauts-Bassins à Bobo-Dioulasso.

#### *3.6.4. Enseignement supérieur*

La région des Hauts-Bassins dispose d'université et d'écoles/instituts supérieurs. Au rang de celles-ci, on peut citer l'Université Nazi BONI (UNB) et l'Université Catholique de l'Afrique de l'Ouest (UCAO-UUB). A ces deux (2) universités, il faut ajouter huit (8) écoles et instituts supérieurs privés. Au niveau de l'UNB, une vingtaine de filières sont enseignées. L'effectif des étudiants dans cette université est passé de 4334 en 2012/2013 à 11656 en 2016/2017, soit une augmentation annuelle moyenne de 29,14% (environ 1260 étudiants de plus chaque année) sur les cinq (5) dernières années.

L'enseignement supérieur reste confronté principalement à un déficit de professeurs, à l'insuffisance d'infrastructures (salles de cours, de TD et de TP, laboratoire), au sous-équipement, au retard dans l'exécution des enseignements et à l'insuffisance des ressources financières.

#### *3.6.5. Alphabétisation*

En 2017, la région ne comptait que 36 Centres Permanents d'Alphabétisation et de Formation (CPAF). Concernant les effectifs, il ressort que 10 048 apprenants étaient inscrits en 2012. Ce chiffre est passé à 11 052 en 2013, soit une augmentation d'environ 10%. Les taux de réussite aux évaluations de fin de formation ont varié ces cinq (5) dernières années entre 80,3% et 97,93%. Ces résultats sont appréciables et témoignent de la qualité de l'enseignement dispensé.

L'éducation non formelle rencontre tout de même quelques difficultés liées notamment à l'insuffisance des infrastructures, au manque de recyclage des acteurs et à l'insuffisance de partenaires financiers privés.

### **3.7. Santé**

#### *3.7.1. Principales pathologies*

Les principales maladies rencontrées dans la région sont les maladies infectieuses et parasitaires. Le paludisme, les infections des voies respiratoires, les maladies diarrhéiques, les plaies et les affections de la peau, les parasitoses intestinales, les ulcères de l'estomac et les Infections Sexuellement Transmissibles (IST) sont les principaux motifs de consultation dans les formations sanitaires de base selon les l'annuaire statistique 2016 du Ministère de la Santé (MS). Le paludisme grave et les infections respiratoires aiguës constituent les premières causes de décès dans la région tout comme au niveau national.

**Tableau N°71 : Situation des dix(10) premières causes de consultation dans les formations sanitaires de la région**

| N°           | Affections ou symptômes dominant | Nombre de cas    | Proportion (%) |
|--------------|----------------------------------|------------------|----------------|
| 1            | Paludisme simple                 | 906 724          | 52,65          |
| 2            | IRA Basse Pneumonie              | 273 266          | 15,87          |
| 3            | IRA Basse Bronchopneumonie       | 105 000          | 6,10           |
| 4            | IRA haute Rhinopharyngite        | 98 079           | 5,69           |
| 5            | Affection de la peau             | 82 123           | 4,77           |
| 6            | Plaie                            | 64 003           | 3,72           |
| 7            | Parasitoses intestinales         | 54 291           | 3,15           |
| 8            | Diarrhées non sanguinolentes     | 53 386           | 3,10           |
| 9            | Dysenterie                       | 44 697           | 2,60           |
| 10           | Autres affect. App. Digestif     | 40 730           | 2,36           |
| <b>TOTAL</b> |                                  | <b>1 722 299</b> | <b>100,00</b>  |

Source : MS, annuaire statistique 2016

### 3.7.2. Offre de santé

L'offre de santé renvoie à l'ensemble des mesures mises en place par l'Etat et le privé pour favoriser l'accès des populations aux soins de santé. Ces mesures recouvrent les dimensions infrastructurelles, logistiques et humaines.

#### 3.7.2.1. Etat des lieux des infrastructures sanitaires de la région

La région des Hauts-Bassins comptait en 2016, huit (08) districts sanitaires et un Centre Hospitalier Universitaire (CHU). Elle totalisait la même année, cinq (5) Centre Médicaux avec Antenne chirurgicale (CMA), deux (2) Centres Médicaux (CM), 174 Centres de Santé et de Promotion Sociale (CSPS), 183 dépôts de Médicaments Essentiels Génériques (MEG) et deux (2) dispensaires isolés. On dénombrait au titre du privé, 183 formations sanitaires. Dans les formations sanitaires publiques, il ressort comme contrainte, une insuffisance en équipement et parfois en personnel.

**Tableau N°72 : Situation des infrastructures sanitaires en 2016**

| District      | CHU      | CSPS       | CMA      | CM       | Maternité seule | Dispensaire isolé | Formation sanitaire privée | Dépôt MEG  |
|---------------|----------|------------|----------|----------|-----------------|-------------------|----------------------------|------------|
| Dafra         | 0        | 16         | 1        | 0        | 0               | 0                 | 32                         | 17         |
| Dandé         | 0        | 32         | 1        | 1        | 0               | 0                 | 1                          | 35         |
| Do            | 1        | 27         | 1        | 0        | 0               | 2                 | 65                         | 29         |
| Houndé        | 0        | 29         | 1        | 0        | 0               | 0                 | 0                          | 30         |
| K. Vigué      | 0        | 8          | 0        | 0        | 0               | 0                 | 0                          | 8          |
| Lena          | 0        | 15         | 0        | 0        | 0               | 0                 | 0                          | 15         |
| N'Dorola      | 0        | 14         | 0        | 1        | 0               | 0                 | 0                          | 15         |
| Orodara       | 0        | 33         | 1        | 0        | 0               | 0                 | 0                          | 34         |
| <b>Région</b> | <b>1</b> | <b>174</b> | <b>5</b> | <b>2</b> | <b>0</b>        | <b>2</b>          | <b>98</b>                  | <b>183</b> |

Source : DR\_INSD\_HBS, annuaire statistique 2016 des Hauts-Bassins

### 3.7.2.2. Situation de personnel

La région comptait 2 540 agents de santé en 2016 avec une concentration au CHU Sourou SANOU de Bobo-Dioulasso (28,82%) et dans les districts sanitaires de Dafra (18,50%) et de Do (19,09%). Le tableau suivant révèle l'insuffisance du personnel notamment au niveau des spécialistes mais aussi de l'iniquité dans sa répartition géographique. En 2016, 94,3% des CSPS dans le district de Dafra, 81,3% dans le district de Do et 86,2 % dans le district de Karangasso Vigué ne répondaient pas aux normes minimales en personnel<sup>9</sup>.

**Tableau N°73 : Situation du personnel desantéen2016**

| Structures<br>Corps                  | DRS | CHU<br>Sanou<br>Sourou | Districts sanitaires |       |     |        |                     |      |         |          |
|--------------------------------------|-----|------------------------|----------------------|-------|-----|--------|---------------------|------|---------|----------|
|                                      |     |                        | Dafra                | Dande | Do  | Hounde | Karangasso<br>Vigüé | Léna | Orodara | N'Dorola |
| Médecin<br>spécialiste               | 2   | 80                     | 1                    | 0     | 1   | 0      | 0                   | 0    | 0       | 0        |
| Médecin<br>généraliste               | 3   | 16                     | 2                    | 5     | 6   | 6      | 2                   | 2    | 4       | 2        |
| Pharmacien                           | 2   | 13                     | 1                    | 1     | 1   | 0      | 1                   | 1    | 1       | 0        |
| Chir. dentiste                       | 0   | 4                      | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0                   | 0    | 0       | 0        |
| Attaché de<br>santé                  | 3   | 184                    | 42                   | 15    | 46  | 20     | 2                   | 1    | 19      | 1        |
| IDE                                  | 1   | 169                    | 82                   | 43    | 98  | 39     | 22                  | 18   | 54      | 28       |
| IB                                   | 0   | 65                     | 39                   | 23    | 62  | 17     | 17                  | 9    | 23      | 8        |
| SFE-ME                               | 2   | 73                     | 60                   | 22    | 50  | 23     | 8                   | 13   | 28      | 20       |
| Tech<br>labo/bio                     | 2   | 26                     | 8                    | 5     | 7   | 7      | 0                   | 0    | 3       | 2        |
| MEER                                 | 0   | 11                     | 0                    | 0     | 0   | 1      | 0                   | 0    | 0       | 0        |
| PEP                                  | 1   | 6                      | 1                    | 1     | 2   | 1      | 1                   | 1    | 2       | 1        |
| Tech d'Etat<br>du génie<br>sanitaire | 1   | 1                      | 1                    | 1     | 2   | 1      | 1                   | 1    | 1       | 1        |
| AB                                   | 0   | 0                      | 5                    | 4     | 4   | 1      | 1                   | 0    | 1       | 3        |
| AIS                                  | 1   | 1                      | 76                   | 38    | 70  | 30     | 21                  | 18   | 28      | 12       |
| G/F Salle                            | 4   | 80                     | 20                   | 6     | 9   | 5      | 0                   | 2    | 8       | 4        |
| AA                                   | 0   | 3                      | 132                  | 30    | 127 | 23     | 11                  | 14   | 30      | 12       |

Source : MS, annuaire statistique 2016

### 3.7.2.3. Accessibilité aux formations sanitaires

L'accessibilité aux formations sanitaires peut être appréciée à la fois selon les dimensions psychologiques, économiques, mais aussi géographiques. Notre analyse s'est basée sur l'accessibilité géographique et l'accessibilité financière.

Sur le plan géographique, des efforts ont été consentis pour rapprocher les centres de santé des populations à travers la construction de nouveaux CSPS, mais le besoin reste toujours énorme. Le

<sup>9</sup>Annuaire statistique 2016/Ministère de la santé

rayon moyen d'action théorique (y compris le privé) dans la région en 2016 était de 5,8 km contre 6,1km au niveau national. A la même période, 71,1% de la population de la région parcourait moins de 4 km pour accéder à une formation sanitaire de référence, 13,0% entre 5 à 9 km et 15% plus de 10 km. La population parcourant plus de 10km est proportionnellement plus nombreuse dans les districts de Orodara (30,2%) et de N'Dorola (40,4%).

Sur le plan financier, le gouvernement a annoncé en conseil des ministres en date du 02 mars 2016 la gratuité des soins au profit des femmes enceintes et les enfants de moins de cinq (5) ans. En 2016, l'Etat a déboursé la somme de 16 499 239 254 FCFA dans le cadre de la mise en œuvre de cette politique. Les données désagrégées au niveau régional ne sont pas disponibles, mais nous pouvons affirmer sans risque de nous tromper que la mise en œuvre de la gratuité des soins a beaucoup contribué à améliorer l'accessibilité financière aux soins de santé dans la région des Hauts-Bassins et partant le taux de fréquentation des formations sanitaires.

#### 3.7.2.4. Couvertures vaccinales

En matière de couverture vaccinale, la région affiche de très bons taux en ce qui concerne le BCG (102,4%) et le RR1 (104,1%). Par contre, il reste moyen en ce qui concerne le VAA (54,8%). En matière de planification familiale la région des Hauts-bassins enregistre 151 091 utilisatrices de méthodes contraceptives, soit un taux d'utilisation de 30,1% en dessous du taux national qui est de 31,7% (annuaire statique 2016 du Ministère de la santé).

#### 3.7.3. VIH/SIDA et IST

A l'instar des autres régions du pays, les Hauts-Bassins ne sont pas épargnés par le VIH/SIDA et les autres IST. Le combat contre cette pandémie n'est pas encore gagné au regard du taux de séroprévalence (1,9% en 2016) et des nombreux cas qui continuent d'être notifiés (302 en 2013 et 323 en 2014). Fort heureusement, les services de santé et une vingtaine d'ONG/associations qui existent dans la région œuvrent dans la lutte contre le VIH/SIDA et les IST à travers des actions de prévention et de prise en charge.

Au total, 10 094 patients (dont 439 enfants de 15 ans et moins)<sup>10</sup> étaient sous ARV en 2016. Mais, force est de reconnaître que ces associations n'ont pas de moyens conséquents pour mener convenablement leurs activités. Aussi, il ressort une démobilisation de certains acteurs associatifs.

L'impact du VIH/SIDA peut être perçu sur deux (2) plans à savoir sur les plans sanitaire et socioéconomique.

Sur le plan sanitaire, le constat qui est fait est qu'une hausse du nombre de malades à prendre en charge dans les structures sanitaires, implique par conséquent une charge de travail importante et une forte pression sur les ressources humaines et budgétaires de l'Etat.

Sur le plan socio-économique, l'impact du VIH/SIDA peut se sentir au niveau individuel par une déstabilisation de la cellule familiale avec des répercussions sur les dépenses du ménage et le bien-être des enfants. Au niveau professionnel par la baisse de la productivité et les pertes d'emploi pour les PVVIH.

---

<sup>10</sup>MS, annuaires statistiques sanitaires (2013, 2014, 2015 et 2016)

### **3.8. Défense et sécurité**

En matière de sécurité, la région des Hauts-Bassins abrite des commissariats de police, des brigades territoriales de Gendarmerie, la police municipale et les services de sécurité privés (sociétés de gardiennage). Ces différents services de sécurité interviennent sur le territoire régional et les environnants.

Selon les responsables des services de sécurité, les principaux problèmes de sécurité enregistrés dans la région sont les attaques à main armée, les meurtres, les assassinats et homicides volontaires, les vols et agressions, les coups et blessures volontaires, les abus de confiance, les cambriolages, les violences conjugales, le trafic d'enfants, la diffamation, les escroqueries, les viols et les infractions liées à la circulation routière.

Dans le cadre de la lutte contre l'insécurité et le grand banditisme, les services de sécurité effectuent en permanence les actions suivantes :

- les patrouilles de sécurisation ;
- les opérations de contrôle ;
- les ratissages dans les zones sensibles ;
- la sécurisation des institutions, des autorités et des grands évènements ;
- l'assistance à toute personne en danger ;
- l'assistance aux agents publics ;
- la sensibilisation des populations ;
- les renseignements généraux ;
- la mission de police judiciaire ;
- le maintien et le rétablissement de l'ordre.

Le climat sécuritaire reste stable en dépit de quelques inquiétudes liées aux menaces terroristes, aux attaques armées et aux troubles d'ordre communautaire. Les délits et crimes classiques sont toujours d'actualité malgré des efforts au quotidien.

Le niveau de collaboration des services de sécurité avec la population est jugé acceptable. Quelques fois, il survient des incompréhensions dues au niveau d'instruction des populations locales. Il existe des initiatives locales de sécurité dans la région. Il s'agit principalement des Dozo et des structures communautaires Locales de sécurité. Certaines sont en cours de mise en place.

Le tableau qui suit fait l'état de l'évolution des délits dans la région de 2013 à 2016.

**Tableau N°74 : Evolution des délits au cours des quatre (4) dernières années dans la région**

| Années      | Nombre d'attaques à main armée |    |    |           | Meurtres, assassinats, homicides involontaires |    |    |            | Vols et agressions |     |     |              | Coups et blessures volontaires |    |     |            | Abus de confiance |     |     |            |
|-------------|--------------------------------|----|----|-----------|--|----|----|------------|--------------------|-----|-----|--------------|--------------------------------|----|-----|------------|-------------------|-----|-----|------------|
|             | H                              | K  | T  | R         | H  | K  | T  | R          | H                  | K   | T   | R            | H                              | K  | T   | R          | H                 | K   | T   | R          |
| <b>2016</b> | 03                             | 04 | -  | <b>07</b> | 65   | -  | 02 | <b>67</b>  | 2111               | 282 | 20  | <b>2 353</b> | 320                            | 03 | 07  | <b>330</b> | 452               | 221 | 32  | <b>707</b> |
| <b>2015</b> | 03                             | -  | 01 | <b>04</b> | 94   | 06 | 01 | <b>101</b> | 1983               | 238 | 30  | <b>2 251</b> | 375                            | 33 | 26  | <b>434</b> | 390               | 23  | 36  | <b>449</b> |
| <b>2014</b> | 05                             | 02 | -  | <b>07</b> | 101  | 05 | 02 | <b>108</b> | 1741               | 276 | 13  | <b>2 030</b> | 420                            | 57 | 9   | <b>486</b> | 427               | 50  | 17  | <b>494</b> |
| <b>2013</b> | 01                             | 02 | 03 | <b>06</b> | 112  | 07 | 01 | <b>120</b> | 2605               | 269 | 422 | <b>3 296</b> | 387                            | 67 | 145 | <b>599</b> | 591               | 48  | 159 | <b>798</b> |

Source : DRPN/Hauts-Bassins, 2017

Les manifestations d'insécurité les plus fréquentes dans la région sont les vols et agressions, les abus de confiance et les coups et blessures volontaires. Néanmoins, il faut noter que de 2013 à 2016, il a été observé une baisse sensible de ces délits dans la région bien que des disparités existent d'une province à une autre.

Les principales contraintes auxquelles font face les services de sécurité sont l'incivisme grandissant, l'insuffisante collaboration des populations et la faiblesse des moyens humains, logistiques, infrastructurels et financiers.

### 3.9. Environnement, eau et assainissement

Ce secteur porte sur l'environnement et les CC, l'accès à l'eau potable et à l'assainissement.

#### 3.9.1. Environnement et Changement Climatique

Sur le volet environnemental, on note des efforts de protection réalisés à travers la réglementation de la coupe du bois, les reboisements avec la participation des communautés de base et d'autres partenaires œuvrant dans ce domaine. Mais, ces actions demeurent limitées et l'ensemble de la végétation continue d'être menacée. Ainsi, les superficies des formations végétales de la région diminuent à un rythme assez inquiétant à cause de l'occupation anarchique à des fins agricoles et pratiques culturelles inappropriées, de l'exploitation du bois, des feux de brousse incontrôlés, du braconnage et de la pression animale sur le couvert végétal.

Des actions de restauration et de protection de l'environnement existent et doivent être renforcées. La situation des activités de reboisement menées au cours des cinq (5) dernières années est synthétisée dans le tableau suivant:

**Tableau N°75 : Nombre de plants mis en terre et superficie lors des programmes de reboisement**

| Provinces                            | Année            |                  |                |                  |                |
|--------------------------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
|                                      | 2012             | 2013             | 2014           | 2015             | 2016           |
| <b>Houet</b>                         |                  |                  |                |                  |                |
| Nombre de plants mis en terre        | 640 728          | 285 570          | 527 284        | 147 338          | 92 743         |
| Superficie (ha)                      | 1 025,2          | 456,9            | 586,4          | 247,2            | 317,5          |
| <b>Kéné Dougou</b>                   |                  |                  |                |                  |                |
| Nombre de plants mis en terre        | 1 606 155        | 1 734 480        | 77 394         | 1 801 837        | 72 831         |
| Superficie (ha)                      | 3 606,0          | 2 889,0          | 2 989,0        | 9 009,2          | 378,0          |
| <b>Tuy</b>                           |                  |                  |                |                  |                |
| Nombre de plants mis en terre        | 50 000           | 120 677          | 192 263        | 92 907           | 99 101         |
| Superficie (ha)                      | 76,5             | 179,5            | 107,6          | 194,3            | 115,5          |
| <b>Hauts Bassins</b>                 |                  |                  |                |                  |                |
| <b>Nombre de plants mis en terre</b> | <b>2 296 883</b> | <b>2 140 727</b> | <b>796 941</b> | <b>2 042 082</b> | <b>246 675</b> |
| <b>Superficie (ha)</b>               | <b>4 707,7</b>   | <b>3 525,4</b>   | <b>3 683,0</b> | <b>9 450,7</b>   | <b>811,0</b>   |

Source : DREEVCC/Hauts Bassins, octobre 2017

De 2012 à 2016, plus de 7 500 000 plants ont été mis en terre sur une superficie de 22 178 ha dans la région. Nous observons une baisse du nombre de plants mis en terre ainsi que les superficies reboisées au fil des années. Il ressort globalement un faible suivi des actions de reboisement et une insuffisance d'entretien des plants mis en terre ; ce qui a pour conséquence, un faible taux de survie des plants.

Les manifestations des CC sont ressenties dans la zone à travers des phénomènes tels que la hausse des températures, des périodes de canicule plus fréquentes et des poches de sécheresse plus sévères, des vents violents très fréquents précédant les pluies, des précipitations de plus en plus rares avec une mauvaise répartition spatiale et parfois des inondations. Cette situation affecte de nombreux secteurs d'activités tels que l'agriculture, l'élevage, le tourisme, les ressources en eau, le transport, etc. Ces aléas ont des effets divers sur les principales ressources de la région. La collecte d'information et la conduite d'actions de sensibilisation des populations sur les enjeux de l'environnement, les effets des CC et les mesures d'adaptation et de résilience peuvent contribuer à une meilleure gestion des ressources végétales.

Des actions devraient être retenues dans le sens de (i) la préservation et la restauration du couvert végétal et des terres cultivables, (ii) l'introduction de nouvelles méthodes de construction de l'habitat, (iii) les changements de comportement, (iv), etc.

Pourtant une gestion rationnelle et concertée de la forêt a des impacts économiques sur les ménages ruraux des zones d'influence des chantiers d'aménagement forestier. Les femmes jouent un rôle important dans l'utilisation des ressources naturelles en général et des ressources forestières en particulier.

En août 2017, le Fonds d'Intervention pour l'Environnement (FIE) lançait, officiellement à Dédougou, son 3ème appel à projets. D'une enveloppe globale de deux milliards de FCFA apportée par les coopérations luxembourgeoise et suédoise à travers le Programme d'Appui au Secteur Forestier (PASF) et par l'Etat du Burkina Faso, cet appel a pour but de susciter et subventionner des initiatives locales en matière de gestion durable des ressources forestières et de mettre en œuvre des mesures d'adaptation aux effets néfastes des CC.

Six (06) régions administratives dont les Hauts-Bassins sont concernées par le 3ème appel à projets du FIE qui vise trois (03) groupes d'acteurs que sont les collectivités territoriales, les structures privées et les Organisations de la Société Civile (OSC).

Dans la région des Hauts-Bassins, plus d'une vingtaine (20) de projets dans les domaines respectifs de l'aménagement forestier, la conservation des espaces, la promotion des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) et la promotion des Produits Forestiers Ligneux (PFL) sont en cours de financement pour le FIE.

### 3.9.2. Eau potable

La région dispose d'importantes ressources en eau souterraine. Malgré tout, les taux d'accès à l'eau potable aussi bien en milieu rural qu'en milieu urbain restent toujours faibles.

#### 3.9.2.1. Accès à l'eau potable en milieu rural

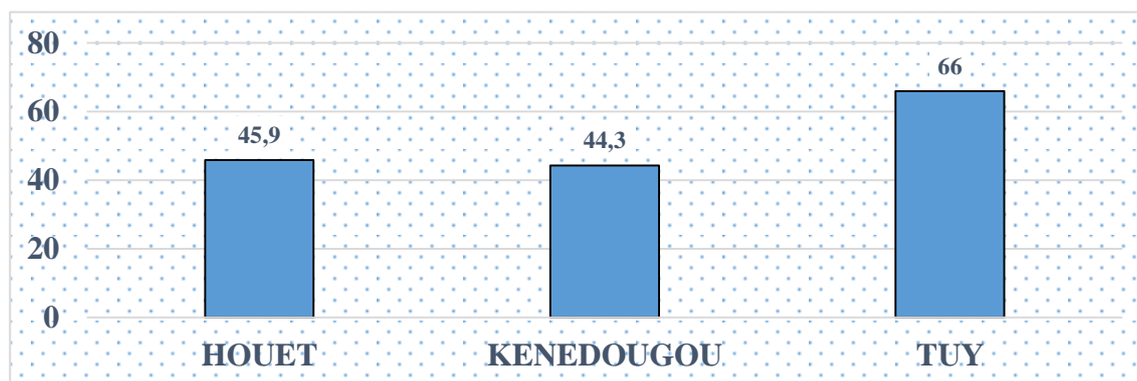
En milieu rural, l'eau potable est fournie à travers des Adductions d'Eau Potable Simplifiées (AEPS), des Postes d'Eau Autonomes (PEA), des forages et des Puits à Grand Diamètre (PGD). En 2016, la région comptait 389 Bornes Fontaines (dont 84 non fonctionnelles), 2824 forages (dont 561 non fonctionnels), 8 PEA et 863 puits à grands diamètre. Partant des normes de 500 habitants par AEPS et de 300 habitants par forage, le nombre de Points d'Eau Modernes enregistrés (PEM) est largement insuffisant pour porter le taux d'accès à 100%. Le taux d'accès à l'eau potable dans la région en 2016 était de 49,6% nettement en dessous du taux national qui était de 65,4%. C'est dans le Kéné Dougou qu'on enregistrerait le taux le plus faible (44,3%).

**Tableau N°76 : Situation des PEM de la région**

| Province      | Nbre de PGD | AEPS                     |               | Nbre de PEA | Forage      |             |            | Nbre d'AUE mises en place |
|---------------|-------------|--------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|---------------------------|
|               |             | Nbre de BF fonctionnelle | Nbre de BF NF |             | Total       | F           | NF         |                           |
| Houet         | 486         | 153                      | 26            | 05          | 1310        | 1078        | 232        | 208                       |
| Kéné Dougou   | 157         | 70                       | 40            | 01          | 844         | 645         | 199        | 176                       |
| Tuy           | 220         | 82                       | 18            | 02          | 670         | 540         | 130        | 106                       |
| <b>Région</b> | <b>863</b>  | <b>305</b>               | <b>84</b>     | <b>08</b>   | <b>2824</b> | <b>2263</b> | <b>561</b> | <b>490</b>                |

Source : DREA/HBS, octobre 2017 NB : F=Fonctionnel ; NF=Non fonctionnel.

**Graphique N°7 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural par province en 2016 (%)**



Source : DREA/HBS, octobre 2017

### 3.9.2.2. Accès à l'eau potable en milieu urbain

L'eau potable en milieu urbain est fournie par l'Office National de l'Eau et de l'Assainissement (ONEA). Elle assure la desserte dans les trois (3) chefs-lieux de province. En 2016, on dénombrait dans la région, 61 753 abonnés, 505 Bornes Fontaines (BF) et 20 forages équipés situés aux périphéries des villes.

Malgré les efforts, la desserte en eau reste toujours insuffisante en milieu urbain. Les principales contraintes en matière d'hydraulique urbaine dans la région sont l'insuffisance de barrages pour la mobilisation des eaux de surface, les capacités de production et stockage relativement limitées et les coupures fréquentes.

**Tableau N°77 : Equipement en infrastructures hydrauliques urbaines en 2016**

| Type d'infrastructures            | Houet      | Kénédougou | Tuy     | Région     |
|-----------------------------------|------------|------------|---------|------------|
| Nbre de centre de traitement ONEA | 1          | 1          | 1       | 3          |
| Nbre de château d'eau             | 6          | 1          | 2       | 9          |
| Nbre de forages équipés           | 5          | 7          | 8       | 20         |
| Nbre de bornes fontaines          | 414        | 37         | 54      | 505        |
| Capacité de production (m3/J)     | 52 350     | 1 516      | 1 936   | 55 802     |
| Nbre d'abonnés                    | 58 881     | 1 645      | 1 227   | 61 753     |
| Consommation annuelle (m3)        | 13 126 489 | 361 955    | 331 998 | 13 820 442 |

Source : ONEA-Bobo Dioulasso, novembre 2017

### 3.9.3. Assainissement

#### 3.9.3.1. Assainissement en milieu rural

En matière d'assainissement, la situation n'est pas du tout reluisante en milieu rural. En 2016, seulement 12,8% de la population avait accès à l'assainissement contre une moyenne nationale de 13,2%, preuve du déficit énorme en infrastructures. En effet, on dénombrait au total 17 039 latrines en 2016, dont 16 603 latrines familiales.

**Tableau N°78 : Situation des latrines réalisées en milieu rural entre 2011-2016**

| Province      | Nombre de latrines familiales | Nombre de latrines publiques | Nombre de latrines institutionnelles |
|---------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| Houet         | 7 554                         | 50                           | 215                                  |
| Kénédougou    | 3 646                         | 21                           | 79                                   |
| Tuy           | 5 403                         | 12                           | 59                                   |
| <b>Région</b> | <b>16 603</b>                 | <b>83</b>                    | <b>353</b>                           |

Source : DREA/HBS, octobre 2017

### 3.9.3.2. Assainissement en milieu urbain

Le milieu urbain de la région des Hauts-Bassins est caractérisé par un déficit en infrastructures d'assainissement des eaux usées et excréta. Le tableau suivant donne l'évolution du nombre de latrines réalisées sur les cinq (5) dernières années.

**Tableau N°79 : Evolution du nombre de latrines réalisées en milieu urbain au cours des cinq (5) dernières années**

| Année      | Nbre de latrines familiales |   |     |              | Nbre de latrines publiques |   |   |           |
|------------|-----------------------------|---|-----|--------------|----------------------------|---|---|-----------|
|            | H                           | K | T   | R            | H                          | K | T | R         |
| 30/09/2017 | 1 215                       | 0 | 973 | <b>2 188</b> | 5                          | 5 | 0 | <b>10</b> |
| 2016       | 513                         | 0 | 579 | <b>1 092</b> | 34                         | 0 | 0 | <b>34</b> |
| 2015       | 1 007                       | 0 | 134 | <b>1 141</b> | 69                         | 2 | 0 | <b>71</b> |
| 2014       | 3 679                       | 0 | 0   | <b>3 679</b> | 30                         | 0 | 0 | <b>30</b> |
| 2013       | 2 353                       | 0 | 0   | <b>2 353</b> | 10                         | 0 | 0 | <b>10</b> |

Source : ONEA-Bobo Dioulasso, novembre 2017

En ce qui concerne les eaux pluviales, le drainage est fait par des caniveaux généralement à ciel ouvert. Ils restent très souvent encombrés par les déchets solides. Les eaux usées déversées par les riverains se mêlent aux eaux de ruissellement de telle sorte qu'en hivernage, les ouvrages de drainage offrent aux moustiques et autres vecteurs de maladies, un milieu propice à leur prolifération.

Concernant le volet gestion des déchets, il faut noter que des journées de salubrité sont organisées à travers les communes pour assainir le cadre de vie. Il faut aussi noter l'existence d'un centre de collecte des déchets. Cependant, il faut noter que les actions doivent se poursuivre, surtout dans le sens de la lutte contre les déchets plastiques.

### 3.10. Culture, sports, loisirs et tourisme

Ce secteur porte sur les sous-secteurs de la culture, des sports, des loisirs et du tourisme.

#### 3.10.1. Culture

La région des Hauts-Bassins est le lieu de rencontre d'une multitude d'expressions culturelles. Sa capitale régionale, Bobo-Dioulasso, est considérée comme étant la capitale culturelle du Burkina Faso. Bobo-Dioulasso dispose de quelques infrastructures culturelles à l'instar du Théâtre de l'Amitié et la Maison de la Culture Anselme Titiamma SANON. Mais, on note un déséquilibre quant à la répartition géographique des infrastructures sur l'ensemble de la région. La région des Hauts-Bassins abrite également de nombreuses manifestations culturelles comme la Semaine Nationale de la Culture (SNC), le festival international de conte Yeleen, etc. Ces événements méritent d'être mis en valeur pour soutenir le marketing territorial de la région. On dénombre des festivals, des troupes de danse traditionnelle », des groupes musicaux, des compagnies chorégraphiques ainsi qu'une cinquantaine d'associations culturelles. Ces manifestations drainent un flux de visiteurs nationaux et internationaux et contribuent à booster l'économie de la région.

**Tableau N°80: Etat des manifestations culturelles de la région**

| N° | Dénomination   | Date de création | Lieu                         | Envergure      | Période de tenue                                | Contenu  |
|----|--|------------------|------------------------------|----------------|---|--|
| 1  | Festival Yèleen  | 1997             | Bobo-Dioulasso               | Internationale | Tous les ans (entre décembre et janvier)        | Contes et musique.   |
| 2  | Semaine Nationale de la Culture (SNC)  | 1983             | Bobo-Dioulasso               | Internationale | Tous les 2 ans                                  | Danse et musique traditionnelles, sports traditionnels.  |
| 3  | Salon International de la littérature orale et du livre de la jeunesse de Bobo-Dioulasso | 2008             | Bobo-Dioulasso               | Internationale | Tous les 2 ans (décembre)                       | Promotion du livre et de la littérature  |
| 4  | Quartiers en fête  | 2008             | Bobo-Dioulasso               | Internationale | Tous les 2 ans (année pairs entre avril et mai) | Musique, danse, théâtre, poésie, concours.   |
| 5  | FITINI Show  | 1999             | Bobo-Dioulasso               | Nationale      | Tous les ans                                    | Danses, chorégraphie, musique, théâtre, poésie, concours.  |
| 6  | Festival Sya Ben   | 2009             | Bobo-Dioulasso               | Internationale | Tous les 2 ans                                  | Danse, musique, théâtre.   |
| 7  | Festival de la rue   | 2004             | Bobo-Dioulasso               | Nationale      | Tous les ans (entre décembre et janvier)        | Carnaval des artistes, concerts artistiques, kermesse, journée des mets traditionnels.   |
| 8  | Couleur vacance  | 2006             | Bobo-Dioulasso               | Communale      | Tous les ans                                    | Concours de danses inter-quartier.   |
| 9  | Festival de Bolomakoté   | 2005             | Bobo-Dioulasso               | Communale      | Tous les ans (décembre)                         | Echanges entre artistes, spectacles de danse et de musique, théâtre, carnaval dodo et marionnettes, exposition d'objets d'art. |
| 10 | Journée culturelle, sociale et sportive de Sokoroni                                      | 2009             | Sorokoni (commune de Koloko) | Communale      | Tous les ans (mars)                             | Musique, danse, sport (vélo, lutte entre enfants, football) et artisanat.  |
| 11 | Festival Nyogonben   | 2010             | Bobo-Dioulasso               | Régionale      | Tous les 2 ans                                  | Musique, formation des artistes et des techniciens, atelier de montage des instruments, danse et forum.                        |
| 12 | Journée culturelle Tiefo   | 2013             | Bobo-Dioulasso               | Régionale      | Tous les ans                                    | Musique, danse, présentation des arts Tiefo, visite du mausolée à Noumoudara, cuisine, art vestimentaire.                      |

| N° | Dénomination  | Date de création | Lieu                             | Envergure      | Période de tenue                       | Contenu  |
|----|---|------------------|----------------------------------|----------------|--|--|
| 13 | Festival Yalza  | 2006             | Léna (commune de Léna)           | Régionale      | Tous les 2 ans                         | Danse populaire pratiquée par les initiés le dernier jour de leur initiation, musique, exposition de photographies et artisan. |
| 14 | Toussiana vacance culture                             | 2005             | Toussiana (commune de Toussiana) | communale      | Tous les ans (entre août et septembre) | Artistes locaux, concours et plantation d'arbres.  |
| 15 | Journée inter-ethnique                                | 2008             | Bobo-Dioulasso                   | Internationale | Tous les ans (mai)                     | Exhibition des différentes ethnies régionales, rencontres débats, musique et danse.  |
| 16 | Manifestation des masques lors des funérailles locale | -                | Tous les villages Bobo et Bwa    | Locale         | Tous les ans (mars à mai)              | Danses et rites des masques.   |
| 17 | Festival panafricain de la parenté à plaisanterie     | 2010             | Orodara                          | Internationale | Tous les ans                           | Parenté à plaisanterie entre le Burkina Faso, le Mali et la Côte d'Ivoire.   |
| 18 | Festival musique danse Sénoufo                        | 2009             | Koloko                           | Communale      | Tous les 2 ans                         | Danse et musiques Sénoufo, promotion du patrimoine culturel Sénoufo.   |
| 19 | Festival WELTARE                                      | 2008             | Bobo-Dioulasso                   | Nationale      | Tous les ans                           | Danse, musique Peulh, promotion du patrimoine culturel des Peulh nomades.  |
| 20 | Festivals des musiques traditionnelles                | 2010             | Bobo-Dioulasso                   | Provinciale    | Tous les ans                           | Arts culinaires, concours et animations artistiques, exposition d'arts plastiques, conférences-débats.                         |

Source : Stratégie régionale de développement du tourisme, rapport diagnostic.

Aussi, il convient de noter que la forte présence d'artistes et de travailleurs culturels ainsi que les nombreuses disciplines artistiques qui y sont représentées révèlent la diversité de la création dans cette région. Quelques espaces culturels nés d'initiatives privées offrent des cadres de rencontre avec le patrimoine (musées privés) et servent à la formation et à l'expression des artistes.

En dehors de Bobo-Dioulasso, les autres communes souffrent d'une absence d'infrastructures culturelles. Cette situation est aggravée y compris pour Bobo-Dioulasso par l'inexistence de politiques culturelles au niveau des communes rurales et urbaines et de la région. A cela s'ajoutent la quasi-inexistence de l'action du Ministère de la Culture, des Arts et du Tourisme (MCAT), la faiblesse des ressources humaines du Conseil régional, les faiblesses techniques des acteurs culturels privés et associatifs, le manque d'infrastructures adaptées pour l'enseignement des arts et de lieux de

travail pour les professionnels de la culture, l'inexistence de circuits culturels et d'activités de médiation, l'inexistence de lien entre les milieux culturels et les universités et la faible utilisation du numérique dans la création.

Au regard du rôle que pourrait jouer la culture dans le développement socio-économique de la région, le Conseil régional se doit de lui accorder une place de choix dans les activités prioritaires à mettre en œuvre au cours des prochaines années.

La synthèse des atouts et contraintes du sous-secteur de la culture est présenté le tableau qui suit.

**Tableau N°81 : Synthèse des atouts et contraintes du sous-secteur de la culture**

| Atouts   | Contraintes  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Diversité culturelle ;</li> <li>▪ vitalité culturelle dans la région ;</li> <li>▪ région carrefour au cœur de l'Afrique de l'Ouest ;</li> <li>▪ abondance de manifestations culturelles ;</li> <li>▪ existence de nombreuses initiatives privées ;</li> <li>▪ existence d'associations culturelles ;</li> <li>▪ existence de manifestations de grande envergure.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Faible organisation des acteurs culturels ;</li> <li>▪ inexistence de politiques culturelles au niveau des collectivités ;</li> <li>▪ absence de répertoires des patrimoines culturels matériels et immatériels ;</li> <li>▪ inexistence de circuits culturels et d'activités de médiation pour le développement de publics ;</li> <li>▪ faible utilisation du numérique dans la création ;</li> <li>▪ manque de formations adéquates au profit du personnel culturel;</li> <li>▪ manque d'infrastructures dédiées à l'expression artistique et culturelle ;</li> <li>▪ insuffisance d'appuis financiers de l'Etat ;</li> <li>▪ manque de professionnalisme des acteurs ;</li> <li>▪ méconnaissance du rôle du Conseil régional dans la promotion culturels par les acteurs culturels.</li> </ul> |

### 3.10.2. Tourisme

La région des Hauts-Bassins a la particularité de regrouper de nombreux sites naturels très attractifs, des traditions séculaires et également des sites historiques. C'est la zone par excellence du tourisme de découverte et de villégiature au Burkina Faso. Plusieurs associations travaillent dans le sous-secteur du tourisme dans la région au rang desquelles l'Association des guides de tourisme de Bobo-Dioulasso, l'Association des hôteliers de Bobo-Dioulasso et l'Association des restauratrices de Bobo-Dioulasso.

Les sites naturels de la région sont un atout essentiel pour son développement touristique. Par conséquent, leur mise en valeur au profit d'un Développement Durable et participatif du tourisme est un levier pour dynamiser cette activité. La situation des sites touristiques majeurs se présente comme suit :

**Tableau N°82 : Situation des sites touristiques majeurs de la région des Hauts-Bassins**

| Province          | Commune        | Dénomination du site               |
|-------------------|----------------|------------------------------------|
| <b>Houet</b>      | Bobo-Dioulasso | Vieille mosquée de Dioulassoba     |
|                   | Satiri         | La mare aux hippopotames de Bala   |
|                   | Bobo-Dioulasso | La Cathédrale de Bobo-Dioulasso    |
|                   | Bobo-Dioulasso | Les silures sacrés de Dafra        |
|                   | Bobo-Dioulasso | Le village perché de koro          |
|                   | Bobo-Dioulasso | Le vieux quartier de Dioulassoba   |
|                   | Bobo-Dioulasso | La guinguette                      |
|                   | Toussiana      | Les gravures rupestres de Wempea   |
| <b>KénéDougou</b> | Djigouera      | Les grottes de Kouini              |
|                   | Kourouma       | Le Bosquet sacré de kouroma        |
|                   | Banzon         | La mare aux hippopotames de Banzon |
|                   | Koloko         | Le mont kagnagné de Sokoroni       |
|                   | Kayan          | L'ancienne mosquée de Téoulé       |
|                   | Kourinion      | Les chutes d'eau de Banfoulagué    |
| <b>Tuy</b>        | Houndé         | Les grottes de Dohoun              |
|                   | Koumbia        | Les grottes de Gombledougou        |
|                   | Houndé         | La vieille mosquée de Karilonkou   |
|                   | Boni           | La cathédrale de Boni              |
|                   | Békuy          | Les hauts fourneaux de Békuy       |
|                   | Houndé         | La forge traditionnelle de Houndé  |

Source : DRCAT/HBS, Octobre 2017

Les atouts et les contraintes de ce secteur sont résumés dans le tableau qui suit.

**Tableau N°83 : Synthèse des atouts et contraintes du sous-secteur du tourisme**

| <b>Atouts</b>  | <b>Contraintes</b>  |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Potentiel touristique très important ;</li> <li>▪ développement et valorisation des sites touristiques ;</li> <li>▪ existence d'une stratégie régionale de développement du tourisme durable ;</li> <li>▪ existence d'un réseau important d'acteurs ;</li> <li>▪ initiatives locales et privées nombreuses ;</li> <li>▪ existence d'associations œuvrant dans le secteur ;</li> <li>▪ existence d'infrastructures d'accueil ;</li> <li>▪ dynamisme de la région.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Méconnaissance des sites touristiques ;</li> <li>▪ peu d'affluence de touristes ;</li> <li>▪ dégradation du patrimoine régional ;</li> <li>▪ tourisme de passage ;</li> <li>▪ voies d'accès aux sites en mauvais état ;</li> <li>▪ faible professionnalisme des acteurs ;</li> <li>▪ désorganisation sur les sites touristiques ;</li> <li>▪ promotion du territoire insuffisante et inexistence d'un point d'informations ;</li> <li>▪ faiblesse de la mise en valeur des sites touristiques ;</li> <li>▪ peu d'investissements dans les projets touristiques.</li> </ul> |

### 3.10.3. Sports

Le football est le sport le plus pratiqué dans la région des Hauts-Bassins. On dénombre dans cette discipline, dix-neuf (19) terrains dont quatorze (14) dans la ville de Bobo-Dioulasso et cinq (5) à Orodara. La ville de Houndé ne dispose pas d'un terrain de football digne de ce nom. Un grand nombre de terrains de football manque d'éclairage avec des pelouses en mauvais état.

Les autres sports (handball, volleyball, tennis, natation, d'athlétisme) sont le fait d'une minorité le plus souvent les élèves et étudiants. Le rugby est également en développement. On note que des efforts sont faits pour la promotion du sport à travers l'organisation de compétitions qui touchent de nombreuses disciplines (football, handball, volleyball, basketball, judo, cyclisme, etc.).

Le détail des infrastructures sportives est présenté dans le tableau qui suit.

**Tableau N°84 : Situation des infrastructures sportives en 2016**

| Type d'infrastructure | Localisation   |         |        |
|-----------------------|----------------|---------|--------|
|                       | Bobo-Dioulasso | Orodara | Houndé |
| Terrain de football   | 14             | 5       | 0      |
| Terrain de handball   | 8              | 1       | 0      |
| Terrain de volleyball | 9              | 1       | 0      |
| Terrain de basketball | 9              | 1       | 0      |
| Terrain de tennis     | 2              | 0       | 0      |
| Piscine de natation   | 7              | 0       | 0      |
| Piste d'athlétisme    | 3              | 0       | 0      |

Source : DRSL/HBS, octobre 2017

### 3.10.4. Loisirs

Dans le domaine des loisirs, les infrastructures sont essentiellement composées des salles de cinéma dans les chefs-lieux de province (en majorité peu fonctionnelles), des Centres populaires de loisirs (CPL), des maisons de jeunes et de la culture, des Centres de Lecture et d'Animation Culturelle (CLAC), des bars dancing et vidéos clubs. Les salles de cinéma dans les chefs-lieux de province servent en réalité de salles de spectacle.

## 3.11. Travail, emploi et protection sociale

### 3.11.1. Situation de l'emploi et de la formation professionnelle

La région des Hauts Bassins est caractérisée par une population jeune (35,6% de la population avaient un âge compris entre 15 et 35 ans en 2016) et beaucoup sont sans emplois permanents. Après les travaux champêtres, c'est l'artisanat, le petit commerce et bien d'autres activités informelles qui occupent beaucoup de jeunes à la recherche d'emplois plus rémunérateurs. Les politiques de promotion de l'emploi mises en œuvre ont certes permis la création d'emplois mais, les résultats restent en deçà des attentes. Le tableau suivant donne à titre illustratif, le nombre d'emplois créés dans la région par les fonds logés au Ministère de la Jeunesse, de la Formation et de l'Insertion Professionnelle (MJFIP).

**Tableau N°85 : Evolution des emplois créés par les fonds logés au MJFIP de 2012 à 2015**

| Année        | 2012       | 2013       | 2014       | 2015       |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| FASI         | 93         | 37         | 52         | 40         |
| FAPE         | 11         | 0          | 69         | 135        |
| FAIJ         | 114        | 159        | 32         | 61         |
| FONA-DR      | 28         | 0          | 75         | 24         |
| <b>TOTAL</b> | <b>246</b> | <b>196</b> | <b>228</b> | <b>260</b> |

Source : Annuaire statistique ONEF, 2016

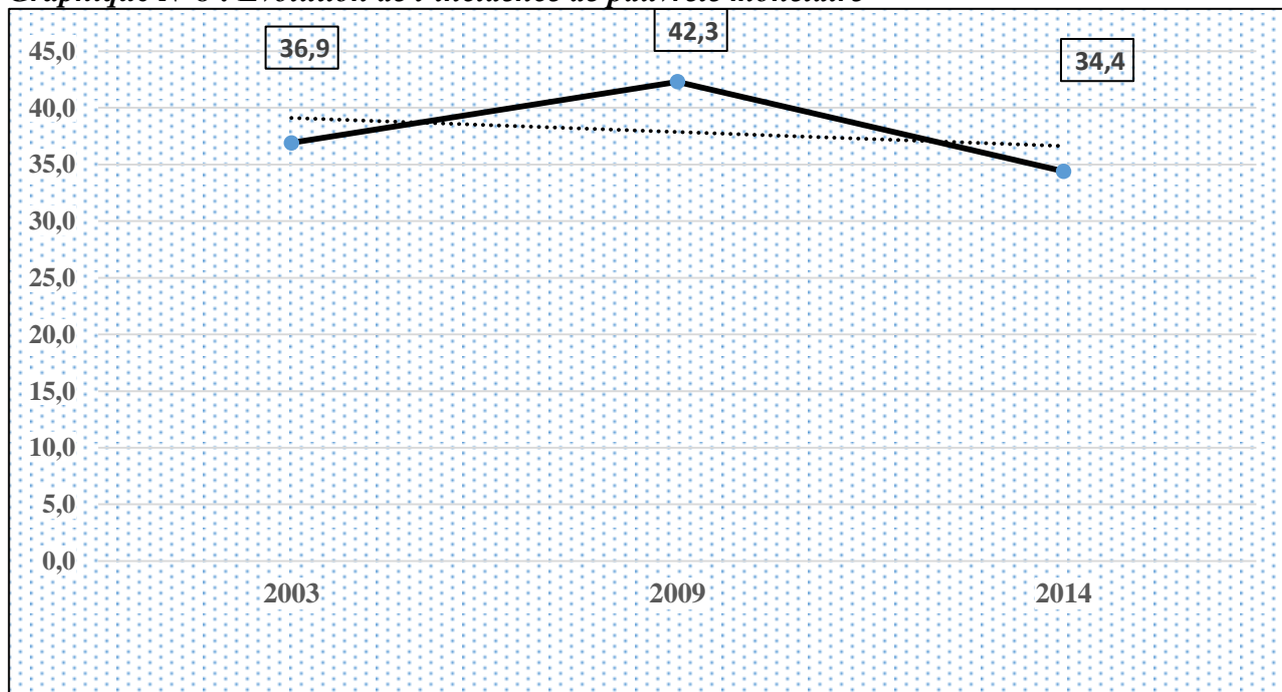
La solution au problème du chômage passerait par le renforcement de la formation technique et professionnelle des jeunes et la création de conditions plus souples pour leurs accès aux crédits et subventions.

### 3.11.2. Analyse du niveau de développement de la région

La situation de la pauvreté dans la région des Hauts-Bassins reste toujours préoccupante malgré les potentialités dont elle regorge. Les politiques de lutte contre la pauvreté mises en œuvre n'ont eu que peu d'effets jusqu'à là. En 2003, l'incidence de pauvreté était de 36,9 % selon l'Enquête Burkinabè sur les Conditions de Vie des Ménages (EICVM). En 2014, elle s'est établie à 34,4% selon les résultats de l'EMC, soit une baisse de seulement 2,5 points sur une période de onze (11) ans.

La persistance de la pauvreté dans la région est en partie liée à la faible valorisation des potentialités locales, à la faible transformation de la structure de l'économie, mais aussi au développement très limité dans des domaines clés tels que l'éducation et la santé.

**Graphique N°8 : Evolution de l'incidence de pauvreté monétaire**



Source : Construite à partir des données de l'EICVM 2003 et 2009 et de l'EMC 2014

#### IV. SYNTHÈSE DES FORCES, FAIBLESSES, OPPORTUNITÉS ET MENACES (FFOM)

A l'issue du diagnostic participatif ainsi conduit, les Forces, faiblesses, opportunités et menaces de la région dans les différents secteurs de développement se présentent comme suit :

*Tableau N°86 : Analyse FFOM des différents secteurs de développement de la région*

| Secteurs                               | Sous-secteurs      | Forces  | Faiblesses   | Opportunités   | Menaces   |
|--|--------------------|---|--|--|---|
| <b>Production agro-sylvo-pastorale</b> | <b>Agriculture</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisation des paysans en faitière ;</li> <li>• zone agro-climatique favorable à l'agriculture ;</li> <li>• forte déconcentration du MAAH ;</li> <li>• existence de bas-fonds aménagés et aménageables ;</li> <li>• existence de producteurs formés ;</li> <li>• relative bonne pluviométrie ;</li> <li>• existence de SFR ;</li> <li>• existence d'ONG et associations accompagnant les producteurs ;</li> <li>• utilisation de semences de variété améliorée ;</li> <li>• zone de grande production céréalière, cotonnière, maraîchère et fruitière ;</li> <li>• pôle d'achat de céréales ;</li> <li>• capital de terres cultivables assez riche.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faible niveau d'équipement des producteurs ;</li> <li>• irrégularité et mauvaise répartition spatio-temporelle des pluies ;</li> <li>• dégradation progressive des terres ;</li> <li>• cherté des intrants agricoles</li> <li>• faiblesse de la maîtrise des ressources en eau ;</li> <li>• accès non sécurisé à la terre par les femmes ;</li> <li>• prédominance de l'agriculture extensive ;</li> <li>• analphabétisme des producteurs ;</li> <li>• faible transformation des produits agricoles ;</li> <li>• inadaptation de certaines variétés ;</li> <li>• insuffisance du personnel d'encadrement ;</li> <li>• faible intégration de l'agriculture-élevage ;</li> <li>• spéculation foncière ;</li> <li>• conflits fonciers ;</li> <li>• faible utilisation des technologies innovantes ;</li> <li>• utilisation des pesticides non homologués.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accompagnement de l'état dans la mécanisation</li> <li>• Existence de centre de formation ;</li> <li>• existence du mécanisme de sécurisation foncière ;</li> <li>• mise en place future de la banque agricole ;</li> <li>• appui des PTF ;</li> <li>• coopération décentralisée (Auvergne-Rhône-Alpes, Rabat-Salé-Kénitra)</li> <li>• volonté politique ;</li> <li>• subvention de l'Etat (charrues, intrants).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impact des CC ;</li> <li>• baisse des financements.</li> </ul> |

| Secteurs                                      | Sous-secteurs         | Forces  | Faiblesses  | Opportunités   | Menaces   |
|---|-----------------------|---|---|--|---|
| <p><b>Production agro-sylvo-pastorale</b></p> | <p><b>Elevage</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence de SPAI ;</li> <li>• zone à potentiel important;</li> <li>• spécialisation par filière ;</li> <li>• existence de projets et programmes de développement (FODEL, FAPSA, PRAPS, etc.)</li> <li>• position frontalière de la région donc facilité d'exportation</li> <li>• importance du cheptel ;</li> <li>• possibilité de diversification en matière d'élevage ;</li> <li>• existence de potentiel aménageable (zones pastorales) ;</li> <li>• développement des fermes avicoles;</li> <li>• existence d'infrastructures pastorales ;</li> <li>• possibilité de pratique de l'embouche et de la production laitière ;</li> <li>• réseau hydrographique important ;</li> <li>• disponibilité du personnel d'encadrement.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insuffisance de piste à bétail;</li> <li>• occupation des pistes à bétail ;</li> <li>• persistance des pathologies animales;</li> <li>• insuffisance de points d'eau pastoraux ;</li> <li>• insuffisance de zones de pâture et de zones pastorales;</li> <li>• faible intensification de l'élevage ;</li> <li>• divagation des animaux ;</li> <li>• conflits fonciers ;</li> <li>• insuffisance de marchés à bétail ;</li> <li>• accès difficile à la ressource (zone de pâture, point d'eau)</li> <li>• faible niveau d'organisation des éleveurs ;</li> <li>• faible niveau technique des éleveurs ;</li> <li>• accès difficile aux financements ;</li> <li>• zone à pression parasitaire importante.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Engagement du Gouvernement ;</li> <li>• appui des PTF.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baisse des financements ;</li> <li>• Concurrence des produits d'élevage importés.</li> </ul> |

| Secteurs  | Sous-secteurs       | Forces   | Faiblesses  | Opportunités   | Menaces   |
|---|---------------------|--|---|--|---|
| <b>Production agro-sylvo-pastorale</b>              | <b>Sylviculture</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence de plantations d'arbres fruitiers;</li> <li>• existence de pépiniéristes ;</li> <li>• bonne expérience de la population en matière de reboisement ;</li> <li>• pratique d'action de Gestion durable des terres (GDT).</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dégradation des terres ;</li> <li>• effets du CC ;</li> <li>• divagation des animaux ;</li> <li>• faible taux de survie des plans mis en terre ;</li> <li>• insuffisance de protection des plants.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présence de PTF ;</li> <li>• existence de fonds pour l'environnement ;</li> <li>• volonté politique.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baisse de financements.</li> </ul>   |
| <b>Transformations industrielles et artisanales</b> | <b>Artisanat</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diversité de type de poterie et de vannerie ;</li> <li>• existence d'une organisation faitière des artisans ;</li> <li>• valorisation des ressources naturelles locales ;</li> <li>• conservation du patrimoine culturel du Burkina ;</li> <li>• existence d'un réseau important d'acteurs ;</li> <li>• existence d'associations et de regroupements de professionnels ;</li> <li>• accompagnement des STD et du secteur privé ;</li> <li>• initiatives locales et privées nombreuses.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de mesure d'accompagnement formation,)</li> <li>• manque d'accompagnement dans la participation aux concours d'art culinaire ;</li> <li>• inadaptation et méconnaissance par les artisans du cadre juridique actuel ;</li> <li>• non-adéquation du code du travail aux réalités du secteur ;</li> <li>• manque de concertation et de coordination entre les intervenants ;</li> <li>• insuffisance de la formation professionnelle ;</li> <li>• non-autonomisation des antennes régionales de la CMA ;</li> <li>• faible accès aux marchés du fait de la faible compétitivité des produits artisanaux ;</li> <li>• vétusté des équipements de production ;</li> <li>• absence de plan de développement de la structure régionale de l'artisanat ;</li> <li>• insuffisance de ressources humaines et financières ;</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volonté politique ;</li> <li>• accompagnement des PTF ;</li> <li>• coopération décentralisée (Auvergne-Rhône-Alpes, Rabat-Salé-Kénitra) ;</li> <li>• existence de la SNC et du SIAO ;</li> <li>• existence d'un cadre juridique réglementaire et fiscal favorable ;</li> <li>• existence d'une stratégie régionale de renforcement de l'artisanat.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Crise socio-politique ;</li> <li>• menaces sécuritaires ;</li> <li>• baisse des appuis.</li> </ul> |

| Secteurs  | Sous-secteurs             | Forces  | Faiblesses  | Opportunités  | Menaces  |
|---|---------------------------|---|---|---|--|
|   |                           |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• insuffisance d'appui institutionnel de la part de l'Etat au secteur de l'artisanat ;</li> <li>• manque de professionnalisme des acteurs ;</li> <li>• développement du secteur informel;</li> <li>• absence de fora des artisans dans la région ;</li> <li>• faible implication des artisans dans le processus conduisant à l'organisation de la rencontre gouvernement /secteur privé ;</li> <li>• peu d'investissements dans les projets artisanaux.</li> </ul> |   |  |
| <b>Transformations industrielles et artisanales</b> | <b>Mines et carrières</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence de mines en production et en construction ;</li> <li>• création d'emplois locaux ;</li> <li>• retombées économiques pour le budget national et les CT ;</li> <li>• présence de ressources géologiques et minières ;</li> <li>• existence de grands sites de gisements miniers ;</li> <li>• implantation de sociétés minières ;</li> <li>• pratique de l'orpaillage.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisation de produits prohibés ;</li> <li>• développement du banditisme et l'utilisation des stupéfiants ;</li> <li>• dégradation de l'environnement ;</li> <li>• faible investissement dans le développement local.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Législation attractive.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Crise socio-politique ;</li> <li>• menaces sécuritaires.</li> </ul> |

| Secteurs   | Sous-secteurs     | Forces  | Faiblesses   | Opportunités  | Menaces  |
|--|-------------------|---|--|---|--|
| <b>Transformations industrielles et artisanales</b>                | <b>Industries</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bobo-Dioulasso, capitale économique du BurkinaFaso ;</li> <li>▪ existence de 2 zones industrielles ;</li> <li>▪ position géographique stratégique de Bobo-Dioulasso ;</li> <li>▪ existence d'un cadre</li> <li>▪ disponibilité des matières premières locales pour l'agro-industrie ;</li> <li>▪ existence d'infrastructures de soutien telles que l'aéroport, le port sec, le chemin de fer ;</li> <li>▪ organisation des industriels en structures faitières (GPI, GTPOB, CPOD API, GIE-PECOB) ;</li> <li>▪ dynamisme des acteurs du sous-secteur ;</li> <li>▪ accroissement du tissu industriel.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Méconnaissance des textes applicables au sous-secteur industriel ;</li> <li>▪ insuffisance de main-d'œuvre et d'ouvriers qualifiés dans les métiers industriels de l'ingénierie, la métallurgie, etc. ;</li> <li>▪ équipements vétustes par manque d'investissement ;</li> <li>▪ coût élevé des facteurs de production ;</li> <li>▪ faible capacité de production et de transformation ;</li> <li>▪ insuffisance de financement de la part des institutions financières ;</li> <li>▪ gestion anarchique des zones industrielles ;</li> <li>▪ pléthore d'industriels informels notamment dans le secteur agro-alimentaire et des eaux préemballées.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadre réglementaire incitatif (stratégie de développement industriel, code des investissements) ;</li> <li>• dialogue permanent entre Gouvernement et secteur privé).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Menaces sécuritaires ;</li> <li>• crises socio-politiques.</li> </ul> |
| <b>Infrastructures de transport, de communication et d'habitat</b> | <b>Transport</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Déconcentration du ministère ;</li> <li>• existence de routes nationales, régionales et départementales ;</li> <li>• présence de substances de carrières ;</li> <li>• existence d'entrepreneurs privés compétents ;</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insuffisance d'infrastructures routières ;</li> <li>• mauvais état de certaines infrastructures routières ;</li> <li>• insuffisance des pistes ;</li> <li>• occupation anarchique du domaine public ;</li> <li>• fréquence élevée des surcharges ;</li> <li>• insuffisance de routes et pistes dans les</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Engagement du Gouvernement ;</li> <li>• existence de projets dans le secteur ;</li> <li>• appui des PTF.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baisse des financements.</li> </ul>                                   |

| Secteurs | Sous-secteurs               | Forces   | Faiblesses  | Opportunités  | Menaces   |
|----------|-----------------------------|--|---|---|---|
|          |                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>études de certaines routes réalisées ;</li> <li>lancement du bitumage de 16 km dans la ville de Bobo-Dioulasso ;</li> <li>existence de compagnies de transport.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>communes ;</li> <li>insuffisance de ressources pour l'entretien des routes ;</li> <li>mauvais état des routes dans la ville de Bobo.</li> </ul>  |   |   |
|          | <b>Communication et TIC</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Multitude de canaux de communication ;</li> <li>couverture de la région par le téléphone fixe et la téléphonie mobile ;</li> <li>disponibilité d'un service de communication et des relations publiques ;</li> <li>accès à l'internet dans quelques centres ;</li> <li>existence d'une bonne relation presse avec les services déconcentrés et avec les autres collectivités ;</li> <li>présence de plusieurs radios ;</li> <li>couverture de la région par la télévision nationale.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de plan de communication;</li> <li>non-valorisation du service en charge de la communication;</li> <li>manque et/ou inexploitation des ressources humaines disponibles ;</li> <li>faible déploiement de l'internet ;</li> <li>irrégularité dans la couverture de la région en téléphone fixe et mobile.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Volonté politique ;</li> <li>accompagnement des PTF ;</li> <li>législation favorable.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Crises socio-politiques ;</li> <li>désengagement des PTF ;</li> <li>menaces sécuritaires.</li> </ul> |
|          | <b>Urbanisme et habitat</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Urbanisation croissante de la région ;</li> <li>développement des infrastructures socio-collectives ;</li> <li>secteur privé dynamique ;</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Insuffisances des infrastructures socio-collectives ;</li> <li>faible développement du transport intra-urbain ;</li> <li>insuffisance de voirie urbaine ;</li> <li>persistance des zones non loties.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mise en œuvre des projets et programmes (PPUB, PNCL) ;</li> <li>appui des PTF.</li> </ul>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Menaces sécuritaires</li> </ul>  |

| Secteurs                              | Sous-secteurs   | Forces  | Faiblesses   | Opportunités  | Menaces   |
|---------------------------------------|-----------------|---|--|---|---|
|                                       |                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>existence de sociétés de promotion immobilière.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>existence de nombreuses maisons construites en matériaux précaires.</li> </ul>  |   |   |
| <b>Commerce et services marchands</b> | <b>Commerce</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Diversification des activités commerciales ;</li> <li>dynamisme des PME/PMI ;</li> <li>accroissement du tissu industriel ;</li> <li>existence de secteurs industriels porteurs ;</li> <li>existence de débouchés et d'une demande croissante pour les produits nationaux ;</li> <li>existence des circuits commerciaux traditionnels qui facilitent le commerce dans la sous-région.</li> <li>disponibilité d'une main d'œuvre relativement peu chère et capable de s'adapter aux besoins de la demande ;</li> <li>existence d'un terminal fruitier pour l'écoulement des produits frais ;</li> <li>position géographique de la région favorable aux échanges commerciaux ;</li> <li>existence d'un potentiel de production non</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Faible organisation des acteurs (commerçants);</li> <li>inadaptation, l'absence ou la vétusté des infrastructures socio-économiques ;</li> <li>activités commerciales, industrielles peu développées ;</li> <li>insuffisance des structures d'épargne et de crédit ;</li> <li>faible compétitivité des industries ;</li> <li>conditions d'accès aux crédits relativement difficiles ;</li> <li>faible transformation des matières premières ;</li> <li>coût élevé des facteurs de production ;</li> <li>faible capacité de production et de transformation des acteurs locaux ;</li> <li>faible compétitivité des produits nationaux ;</li> <li>existence de la fraude et la contrebande ;</li> <li>conditions d'accès au crédit relativement difficiles et inadaptation des financements aux opérations commerciales.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Existence du CEFORE et de la CCI-BF ;</li> <li>volonté politique.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Détérioration du climat sécuritaire ;</li> <li>baisse des financements.</li> </ul> |

| Secteurs                                    | Sous-secteurs   | Forces  | Faiblesses   | Opportunités   | Menaces   |
|---|---|---|--|--|---|
|   |   | encore suffisamment exploité des produits du cru et de rente.   |  |  |   |
| Commerce et services marchands              | <b>Institutions financières et structures du système financier décentralisé</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence de nombreuses institutions bancaires et de microfinance ;</li> <li>• volume important de financement accordé aux clients.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Difficultés de recouvrement des créances.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglementation nationale favorable.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Menaces sécuritaires.</li> </ul>                                       |
|   | <b>Hôtellerie</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence d'infrastructures hôtelières ;</li> <li>• accompagnement des banques et des STD ;</li> <li>• organisation de grandes manifestations dans la région.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faible clientèle à certaines périodes de l'année ;</li> <li>• difficultés pour rentabiliser les investissements.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglementation nationale favorable.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Menaces sécuritaires.</li> </ul>                                       |
| <b>Gouvernance administrative et locale</b> | <b>Gouvernance et économie locales</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en place des conseils des CT ;</li> <li>• tenue régulière des sessions des CT ;</li> <li>• existence de relations de coopération ;</li> <li>• existence de cadres de concertation multi-acteurs ;</li> <li>• existence d'ONG et associations de développement ;</li> <li>• transfert progressif des ressources aux CT ;</li> <li>• existence de projets et programmes de développement ;</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analphabétisme de certains conseillers ;</li> <li>• faiblesse des ressources transférées ;</li> <li>• faiblesse des ressources pour la promotion du développement local ;</li> <li>• insuffisance de financement ;</li> <li>• faiblesse des débouchés ;</li> <li>• faible niveau d'équipement des services des CT et des STD ;</li> <li>• faible niveau technique des acteurs ;</li> <li>• complexité dans la procédure de certification ;</li> <li>• conditions d'accès aux crédits difficiles.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en œuvre de la décentralisation ;</li> <li>• existence de textes législatifs et réglementaires ;</li> <li>• volonté politique ;</li> <li>• engagement des PTF ;</li> <li>• mise en œuvre du PADEL et autres projets et programmes de développement ;</li> <li>• lancement du projet d'appui à la valorisation des</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baisse des financements ;</li> <li>• crise socio-politique.</li> </ul> |

| Secteurs                      | Sous-secteurs                | Forces   | Faiblesses  | Opportunités  | Menaces   |
|-------------------------------|------------------------------|--|---|---|---|
|                               |                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• présence de STD ;</li> <li>• existence d'infrastructures marchandes ;</li> <li>• existence de micro-entreprises ;</li> <li>• pratique des AGR ;</li> <li>• existence de banques et d'institutions de micro-finance.</li> </ul>  |   | PFNL.   |   |
| <b>Education et formation</b> | <b>Education préscolaire</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence de jeunes formés (une trentaine) et détenteurs de Brevet d'aptitude en fonction d'animateur(BAFA) et en Certificat d'aptitude en fonction d'animateur (CAFA)</li> <li>• existence de centres d'éducation préscolaires ;</li> <li>• transfert des compétences et des ressources aux CT.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insuffisance d'infrastructures et de personnel qualifié ;</li> <li>• inadaptation de la politique de l'Etat en la matière avec pour conséquence la création des établissements par le privé ;</li> <li>• coût élevé de la scolarité ;</li> <li>• procédure longue et complexe de l'ouverture des établissements</li> <li>• manque de contrôle dans la fixation des frais de scolarité ;</li> <li>• mauvaise appréhension du préscolaire (certains envoient leurs enfants au préscolaire quand ils n'ont personne à la maison pour s'occuper d'eux).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Décentralisation</li> <li>• coopération décentralisée cas de (Gironne France)</li> <li>• accompagnement par Save the children;</li> <li>• existence de structures de formation des encadreurs au niveau national.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pauvreté ;</li> <li>• baisse des financements.</li> </ul>  |
|                               | <b>Education primaire</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence de nombreuses écoles de formation des enseignants ;</li> <li>• existence de compétences (personnel)</li> <li>• animation de la conférence pédagogique</li> <li>• existence de cantines scolaires ;</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insuffisance d'équipement et de matérielscolaires ;</li> <li>• faiblesse des ressources de fonctionnement au niveau des CEB ;</li> <li>• insuffisance des mesures d'accompagnement pour les encadreurs;</li> <li>• insuffisance des infrastructures scolaires ;</li> <li>• existence d'écoles sous paillote;</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Célébration des journées de l'excellence en intercommunalité ;</li> <li>• accompagnement de l'ARD des Hauts-Bassins ;</li> <li>• existence</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insuffisance de communication entre les acteurs du monde éducatif (Etat, enseignants, etc.) ;</li> <li>• inadéquation</li> </ul> |

| Secteurs                      | Sous-secteurs                                   | Forces   | Faiblesses   | Opportunités   | Menaces  |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|
|                               |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• dotation des écoles en matériels;</li> <li>• institution des journées de l'excellente</li> <li>• mobilité du personnel au sein d'une CEB ;</li> <li>• existence des APE et des COGES ;</li> <li>• prise de conscience des parents quant à la scolarisation des filles ;</li> <li>• bonne déconcentration du secteur ;</li> <li>• transfert des compétences et des ressources aux CT.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• manque d'éclairage dans beaucoup d'écoles ;</li> <li>• effectifs pléthoriques dans les classes ;</li> <li>• insuffisance de suivi des enseignants ;</li> <li>• mauvais état des infrastructures existantes ;</li> <li>• timidité dans le transfert des ressources aux CT ;</li> <li>• mauvaise gestion des ressources humaines;</li> <li>• insuffisance de cantines et arrivée tardive de vivres ;</li> <li>• mauvaise gestion par certaines APE ;</li> <li>• disparition des groupes d'animation pédagogique ;</li> <li>• inadéquation des manuels ;</li> <li>• indisponibilité de sites pour la réalisation des infrastructures.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• d'associations qui accompagnent l'éducation ;</li> <li>• parrainage de certains enfants dans le cadre de la coopération décentralisée;</li> <li>• arrêté ministériel interdisant l'ouverture des écoles sous paillote.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• de la politique éducative ;</li> <li>• boom minier ;</li> <li>• difficultés dans la mise en œuvre du continuum ;</li> <li>• baisse de financements alloués au secteur.</li> </ul> |
| <b>Education et formation</b> | <b>Enseignement post-primaire et secondaire</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence d'infrastructures éducatives ;</li> <li>• existence de professeurs compétents ;</li> <li>• adhésion des populations.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insuffisance d'infrastructures éducatives ;</li> <li>• insuffisance d'équipements et de matériels scolaires ;</li> <li>• mauvais état de certaines infrastructures scolaires ;</li> <li>• insuffisance de professeurs ;</li> <li>• mariages précoces ;</li> <li>• grossesses en milieu scolaire.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence de la volonté politique ;</li> <li>• engagement des PTF.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Boom minier ;</li> <li>• .baisse de financements alloués au sous-secteur.</li> </ul>  |
|                               | <b>Supérieur</b>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présence d'universités et d'instituts ;</li> <li>• enseignement de plusieurs filières.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insuffisance des infrastructures (amphithéâtres, salles de cours) ;</li> <li>• insuffisance du matériel et de l'équipement ;</li> <li>• insuffisance de professeurs.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volonté politique</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Désengagement des PTF.</li> </ul>   |

| Secteurs     | Sous-secteurs            | Forces  | Faiblesses   | Opportunités  | Menaces  |
|--------------|--------------------------|---|--|---|--|
|              | <b>Alphabétisation</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence de CPAF ;</li> <li>• existence de personnes alphabétisées ;</li> <li>• engouement des populations</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mauvais état de certains CPAF ;</li> <li>• insuffisance de CPAF ;</li> <li>• faiblesse des ressources financières pour l'alphabétisation ;</li> <li>• indisponibilité de sites pour la réalisation des infrastructures.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volonté politique.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Désengagement des PTF.</li> </ul>   |
| <b>Santé</b> | <b>Santé et VIH/SIDA</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gratuité des soins pour les enfants de moins de 5 ans et les femmes enceintes ;</li> <li>• existence d'écoles de formation en santé ;</li> <li>• existence de centres de santé ;</li> <li>• construction future de l'hôpital sous régional à vocation internationale ;</li> <li>• existence d'acteurs intervenant dans la lutte contre le trachome, dans la cure d'hydrocèle gratuite, la santé de la reproduction, la récupération nutritionnelle, la lutte contre le VIH/SIDA ;</li> <li>• existence de tradipraticiens compétents.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insuffisance en produit sanguin ;</li> <li>• consommation d'alcool frelaté ;</li> <li>• pratique de la prostitution ;</li> <li>• persistance de la vente des médicaments de rue</li> <li>• faible implication des collectivités dans la gestion des formations sanitaires ;</li> <li>• manque d'accompagnement dans la mise en place des politiques notamment les politiques de gratuité ;</li> <li>• insuffisance en matériel médicaux techniques ;</li> <li>• prévalence du VIH/SIDA (travailleurs de sexe) ;</li> <li>• baisse des campagnes de sensibilisation sur le VIH/SIDA ;</li> <li>• évolution de la prévalence dans la prise des stupéfiants ;</li> <li>• fort taux de malnutrition</li> <li>• insuffisance d'infrastructures de santé (CMA, CSPPS, etc.) ;</li> <li>• vétusté de certaines infrastructures de santé (CSPPS, CMA, etc.) ;</li> <li>• agression des agents de santé dans l'exercice de leurs fonctions ;</li> <li>• insuffisance de ressources humaines (personnel de santé).</li> <li>• enclavement de certaines localités</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accompagnement des autorités ;</li> <li>• engagement du gouvernement ;</li> <li>• appui des PTF ;</li> <li>• partenariat avec la faculté de médecine de Lyon en France.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baisse des financements.</li> </ul> |

| Secteurs                                    | Sous-secteurs              | Forces   | Faiblesses   | Opportunités  | Menaces   |
|---|----------------------------|--|--|---|---|
|   |                            |  | pendant l'hivernage.   |   |   |
| <b>Défense et sécurité</b>                  | <b>Sécurité</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence de groupe d'autodéfense (Dozos) ;</li> <li>• exigence de plus en plus croissante des populations en matière de sécurité ;</li> <li>• mise en place de la police de proximité ;</li> <li>• existence de postes des FDS.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incivisme grandissant des populations en sécurité routière ;</li> <li>• prolifération des armes légères ;</li> <li>• insuffisance de matériels roulants pour les FDS ;</li> <li>• insuffisance de matériels spécifiques pour les FDS ;</li> <li>• faiblesse des dotations en carburant ;</li> <li>• vétusté des bâtiments</li> <li>• difficulté dans le maillage sécuritaire;</li> <li>• difficulté dans la mise en œuvre de la police de proximité ;</li> <li>• personnel insuffisant ;</li> <li>• faible collaboration des populations.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Engagement du Gouvernement ;</li> <li>• mise en place du G5 Sahel ;</li> <li>• engagement de la communauté internationale</li> <li>• appui des PTF.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actes terroristes ;</li> <li>• cybercriminalité ;</li> <li>• désengagement des PTF.</li> </ul> |
| <b>Environnement, eau et assainissement</b> | <b>Environnement et CC</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence de groupement de gestion forestière ;</li> <li>• existence de forêts communales ;</li> <li>• existence de forêts classées ;</li> <li>• existence des services de l'environnement ;</li> <li>• intégration des évaluations environnementales dans les différents secteursconcernés ;</li> <li>• mise en place d'une unité de transformation des sachets plastiques ;</li> <li>• existence d'ONG et associations ;</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mauvaise pratique agricole (pesticides) ;</li> <li>• mauvaises défriches ;</li> <li>• occupation illégales des forêts ;</li> <li>• prolifération des sachets plastiques ;</li> <li>• coupe abusive du bois ;</li> <li>• feux de brousse incontrôlés ;</li> <li>• dégradation des cours d'eau (non-respect des bandes de servitude) ;</li> <li>• décharge non contrôlé des déchets ;</li> <li>• non-respect de la réglementation en matière d'exploitation forestière ;</li> <li>• faible engagement des populations ;</li> <li>• forte menace de disparition des espèces fauniques et floristiques ;</li> <li>• ensablement et assèchement des cours d'eau ;</li> <li>• existence de braconniers ;</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence des textes législatifs et réglementaires ;</li> <li>• appui des PTF ;</li> <li>• volonté politique.</li> </ul>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baisse des financements.</li> </ul>  |

| Secteurs                                    | Sous-secteurs         | Forces  | Faiblesses   | Opportunités  | Menaces   |
|---|-----------------------|---|--|---|---|
|   |                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• flore dense et riche en espèces forestière ;</li> <li>• existence de la concession de la Mou (34 000 ha) à Koumbia ;</li> <li>• mise en œuvre du projet FIE qui accompagne les communes pour la restauration des bosquets ;</li> <li>• intégration des PGES.</li> </ul>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• prolifération d'armes locales de chasse ;</li> <li>• existence de plusieurs sites de carbonisation illégaux ;</li> <li>• mutilation des arbres par les éleveurs ;</li> <li>• incivisme écologique ;</li> <li>• faible organisation des acteurs du PFNL ;</li> <li>• ensablement de la vallée du Kou ;</li> <li>• exploitation des agrégats au village de Borodougou ;</li> <li>• non fonctionnement du Centre d'Enfouissement Technique (CET).</li> </ul>   |   |   |
| <b>Environnement, eau et assainissement</b> | <b>Eau potable</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence de la ressource en eau ;</li> <li>• existence de maintenanciers (artisans réparateurs)</li> <li>• existence d'AUE ;</li> <li>• existence de PEM ;</li> <li>• opérationnalisation des directions provinciales en charge de l'eau et de l'assainissement.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faible taux d'accès à l'eau potable et à l'assainissement ;</li> <li>• mauvaise répartition des PEM ;</li> <li>• taux élevé des pannes de PEM ;</li> <li>• coût élevé de matériel d'entretien ;</li> <li>• mauvaise gestion des ouvrages hydrauliques ;</li> <li>• faible qualité des ouvrages</li> <li>• mauvaise qualité des eaux de certains forages ;</li> <li>• faible implication des collectivités dans la réalisation des infrastructures</li> <li>• nuisances causées par les bassins de collecte d'eau usée ;</li> <li>• non application effective de la réforme sur la gestion des ouvrages hydrauliques.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accompagnement de l'Etat ;</li> <li>• existence de partenaires</li> <li>• existence de projets et programmes.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baisse des financements.</li> </ul>                                    |
| <b>Environnement, eau et assainissement</b> | <b>Assainissement</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence de latrines (familiales, publiques) ;</li> <li>• présence d'associations et d'ONG œuvrant dans le domaine ;</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insuffisances de latrines familiales ;</li> <li>• pollution du cadre de vie ;</li> <li>• insuffisance des infrastructures d'assainissement ;</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volonté politique ;</li> <li>• Existence de projets et programmes</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Crise socio-politique ;</li> <li>• baisse des financements.</li> </ul> |

| Secteurs                                    | Sous-secteurs   | Forces  | Faiblesses  | Opportunités   | Menaces   |
|---|-----------------|---|---|--|---|
|   |                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• accompagnement des services techniques déconcentrés.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• insuffisance d'hygiène et d'assainissement ;</li> <li>• non fonctionnement du centre d'enfouissement technique ;</li> <li>• insuffisance de sensibilisation des populations.</li> </ul>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• œuvrant dans le domaine ;</li> <li>• accompagnement des PTF.</li> </ul>   |   |
| <b>Culture, sports, loisirs et tourisme</b> | <b>Tourisme</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence de sites touristiques attractifs ;</li> <li>• accompagnement des services en charge du tourisme ;</li> <li>• existence d'une stratégie Régionale de Développement du tourisme ;</li> <li>• réalisation en cours de la cité des artistes ;</li> <li>• accompagnement du secteur privé ;</li> <li>• création de la fédération des acteurs du tourisme ;</li> <li>• offre hôtelière développée ;</li> <li>• existence d'infrastructures d'accueil ;</li> <li>• présence de guides ;</li> <li>• existence d'associations œuvrant dans le domaine du tourisme.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faible aménagement des sites touristiques ;</li> <li>• accès difficile à certaines communes ;</li> <li>• faible professionnalisme des acteurs ;</li> <li>• faiblesse des investissements.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volonté politique ;</li> <li>• création et opérationnalisation du FDCT ;</li> <li>• volonté politique ;</li> <li>• existence de PTF.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Crise socio-politique ;</li> <li>• dégradation du climat sécuritaire ;</li> <li>• terrorisme.</li> </ul> |
| <b>Culture, sports, loisirs et tourisme</b> | <b>Culture</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisation de nombreuses manifestations (SNC, FIBO, etc.)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faible organisation des acteurs culturels ;</li> <li>• inexistence de politiques culturelles au niveau des collectivités territoriales ;</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence d'une Politique Nationale de la Culture ;</li> <li>• création et</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Terrorisme ;</li> <li>• instabilité socio-politique ;</li> </ul>   |

| Secteurs | Sous-secteurs  | Forces  | Faiblesses   | Opportunités   | Menaces  |
|----------|----------------|---|--|--|--|
|          |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• diversité culturelle ;</li> <li>• vitalité culturelle dans la région ;</li> <li>• région carrefour au cœur de l'Afrique de l'ouest ;</li> <li>• existence de nombreuses initiatives privées ;</li> <li>• existence d'associations culturelles.</li> <li>•</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• absence de répertoires des patrimoines culturels matériels et immatériels ;</li> <li>• inexistence de circuits culturels et d'activités de médiation pour le développement de publics ;</li> <li>• faible utilisation du numérique dans la création ;</li> <li>• manque de formations adéquates au profit du personnel culturel;</li> <li>• insuffisance d'infrastructures dédiées à l'expression artistique et culturelle ;</li> <li>• insuffisance d'appuis financiers de l'Etat ;</li> <li>• manque de professionnalisme des acteurs.</li> </ul> | <p>opérationnalisation du FDCT ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• signature et ratification de plusieurs textes au niveau international au profit de la culture ;</li> <li>• partenariats de coopération avec d'autres régions ;</li> <li>• existence d'un statut de l'artiste.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• méconnaissance du Conseil régional par les acteurs culturels ;</li> <li>• changement de priorité au niveau de la coopération ;</li> <li>• manque de volonté politique.</li> </ul> |
|          | <b>Loisirs</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence d'infrastructures de loisirs ;</li> <li>• fréquentation des infrastructures par les populations ;</li> <li>• existence de maisons de jeunes.</li> <li>• accompagnement des STD.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insuffisance des infrastructures de loisirs ;</li> <li>• mauvais état des infrastructures de loisirs.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volonté politique.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baisse des financements.</li> </ul>   |
|          | <b>Sports</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressources humaines techniques disponibles ;</li> <li>• disponibilité d'espaces pour l'implantation des infrastructures sportives ;</li> <li>• pratique de diverses disciplines.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insuffisance des infrastructures sportives ;</li> <li>• mauvais état des infrastructures sportives et de loisirs ;</li> <li>• faible accompagnement financier du sous-secteur.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volonté politique</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baisse des financements.</li> </ul>   |

| <b>Secteurs</b>                              | <b>Sous-secteurs</b>      | <b>Forces</b>  | <b>Faiblesses</b>   | <b>Opportunités</b>  | <b>Menaces</b>   |
|--|---------------------------|--|---|--|--|
| <b>Travail, emploi et protection sociale</b> | <b>Jeunesse et emploi</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Engagement de la jeunesse ;</li> <li>• existence d'organisations de jeunes ;</li> <li>• présence d'ONG et d'associations accompagnant les jeunes ;</li> <li>• existence de fonds d'appui aux jeunes et aux femmes.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fort taux de chômage ;</li> <li>• insuffisance d'initiatives ;</li> <li>• insuffisance de maisons des jeunes ;</li> <li>• faible déconcentration du CEFORE ;</li> <li>• difficultés d'accès au financement.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volonté politique ;</li> <li>• existence de politique de promotion de la jeunesse ;</li> <li>• existence de politiques en matière d'emploi, de formation et d'insertion socio-professionnelle ;</li> <li>• existence de fonds logés au ministère en charge de la jeunesse.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baisse des financements.</li> </ul> |

## **DEUXIEME PARTIE : PLANIFICATION DES ACTIONS DE DEVELOPPEMENT**

## **I. GRANDES ORIENTATIONS ET STRATEGIE DE DEVELOPPEMENT**

### ***1.1. Enjeux et défis de développement***

Le diagnostic conduit avec la participation active de l'ensemble des acteurs et intervenants de la région a permis de dégager les forces, faiblesse, les opportunités ainsi que les menaces au développement socio-économique durable de la région. A partir des analyses faites, les principaux enjeux et défis de développement de la région ont été dégagés.

#### ***1.1.1. Enjeux du développement de la région***

L'état des lieux des différents secteurs et sous-secteurs fait ressortir qu'en dépit des atouts et potentialités dont dispose la région des Hauts-Bassins, d'énormes obstacles entravent son développement socio-économique durable et soutenu. Les enjeux de développement de la région résident donc dans la valorisation des différents atouts et potentialités dont elle dispose, tout en proposant des actions en vue de faire face aux contraintes identifiées.

Ainsi, les principaux enjeux de développement durable de la région se présentent comme suit :

- la faible productivité des productions agro-sylvo-pastorales, halieutiques et fauniques ;
- le faible développement du tissu industriel et économique qui fait que la région ne joue pas pleinement son rôle de capitale économique du Burkina Faso ;
- le taux d'accroissement relativement élevé de la population (3,6% entre 1996 et 2006), nécessitant d'énormes investissements dans les infrastructures sociales et faisant du même coup que la région ne peut pas capturer le dividende démographique ;
- la faible maîtrise d'ouvrage des Conseils des collectivités de la région dans le cadre de la mise en œuvre de la décentralisation et la promotion du développement local ;
- la dégradation continue des ressources naturelles et l'augmentation de la vulnérabilité des ménages (surtout ceux ruraux) face aux effets des Changements climatiques ;
- l'insuffisance des infrastructures sociales de base.

#### ***1.1.2. Défis majeurs de développement de la région***

Au regard des principaux enjeux de développement identifiés, la région des Hauts-Bassins se doit de relever les défis majeurs ci-après :

- améliorer la productivité des productions agro-sylvo-pastorales, halieutiques et fauniques ;
- assurer une gestion durable des ressources naturelles et augmenter la résilience des ménages (surtout ceux vulnérables) ;
- accroître les infrastructures socio-économiques ;
- promouvoir le port sec et développer les PME/PMI ;
- dynamiser l'aéroport de Bobo-Dioulasso ;
- développer le capital humain par des actions d'information, de formation et de sensibilisation ;
- renforcer la gouvernance locale.

### ***1.2. Vision de développement de la région***

La vision de développement est un futur souhaité de la région dans le long terme (10 ans). Autrement dit, c'est l'image projetée par l'ensemble des acteurs et qui exprime les ambitions et les orientations

de développement de la région à cette échéance. Elle s'inscrit dans les orientations et politiques de développement au plan local, national et même international. Il s'agit principalement de :

- Schéma national d'Aménagement et de Développement Durable du Territoire (SNADDD) ;
- Plan National de Développement Economique et Social (PNDES) ;
- Politique Nationale de Développement Durable (PNDD) ;
- Politique Nationale Genre (PNG) ;
- Lettre de Politique de Développement Rural Décentralisé (LPDRD) ;
- Objectifs de Développement Durable (ODD) ;
- etc.

Considérant cette dimension et prenant en compte les potentialités et les contraintes, la vision de développement de la région a été formulée ainsi qu'il suit : "*à l'horizon 2025, la Région des Hauts-Bassins valorise ses secteurs porteurs pour assurer une croissance socio-économique durable, inclusive et créatrice d'emplois*".

### **1.3. Objectifs et axes de développement**

#### **1.3.1. Objectifs**

Les acteurs et intervenants se sont fixés pour objectif général de promouvoir le développement socio-économique durable, soutenu et équitable de la région des Hauts-Bassins.

Les objectifs stratégiques qui découlent de l'objectif général sont les suivants :

- promouvoir la bonne gouvernance;
- développer le capital humain ;
- promouvoir le développement économique durable.

#### **1.3.2. Axes stratégiques**

La réalisation de la vision et des objectifs de développement de la région se fera à travers les trois (3) axes stratégiques suivants :

- **Axe stratégique 1 : Promouvoir la bonne gouvernance**
  - ✓ Objectif spécifique 1 : Renforcer la participation de tous les acteurs dans le développement régional ;
  - ✓ Objectif spécifique 2 : Améliorer la mobilisation des ressources financières du Conseil régional ;
  - ✓ Objectif spécifique 3 : Valoriser et accompagner les actions du Conseil régional par la communication ;
  - ✓ Objectif spécifique 4 : Accompagner les Forces de défense et sécurité (FDS) dans leurs missions ;
  - ✓ Objectif spécifique 5 : Assurer une mise en œuvre optimale et un suivi-évaluation du PRD.
- **Axe stratégique 2 : Développer le capital humain**
  - ✓ Objectif spécifique1 : Améliorer l'offre éducative ;
  - ✓ Objectif spécifique2 : Améliorer l'accès à l'eau potable et à l'assainissement ;
  - ✓ Objectif spécifique3 : Améliorer l'accès des populations aux services et soins de santé ;
  - ✓ Objectif spécifique4 : Créer des emplois ;
  - ✓ Objectif spécifique5 : Améliorer la protection sociale.

▪ **Axe stratégique 3 : Promouvoir le développement économique durable**

- ✓ Objectif spécifique1 : Accroître durablement les productions agricoles ;
- ✓ Objectif spécifique2 : Accroître les productions animales et piscicoles ;
- ✓ Objectif spécifique3 : Assurer la gestion durable des ressources naturelles
- ✓ Objectif spécifique 4 : Promouvoir les PME/PMI et le commerce ;
- ✓ Objectif spécifique 5 : Renforcer le désenclavement intra-régional ;
- ✓ Objectif spécifique 6 : Promouvoir les TIC ;
- ✓ Objectif spécifique 7 : Promouvoir l'artisanat, la culture, le tourisme, les sports et les loisirs ;
- ✓ Objectif spécifique 8 : Développer les mines et carrières.

**1.4. Contribution du PRD à l'atteinte des OS et EA du PNDES**

La mise en œuvre du PRD des Hauts-Bassins va contribuer à l'atteinte des Objectifs Stratégiques (OS) et Effets Attendus (EA) du PNDES. Le tableau qui suit donne les détails sur les liens entre axes stratégiques, OS du PRD et les axes stratégiques, OS et EA du PNDES.

**Tableau N° 87: Contribution du PRD à l'atteinte des OS et EA du PNDES**

| PRD   |  | PNDES  |   |   |  |
|---|--|--|---|---|--|
| Axe stratégique   | Objectif spécifique  | Axe stratégique  | OS  | EA  |  |
| <b>Axe stratégique 1 : Promouvoir la bonne gouvernance</b>              | OS 1 : Renforcer la participation de tous les acteurs dans le développement régional   | <b>Axe 1 : réformer les institutions et moderniser l'administration</b>  | <i>OS 1.3</i> : renforcer la décentralisation et promouvoir la bonne gouvernance locale   | <i>EA 1.3.1</i> : l'efficacité de la décentralisation et de la gouvernance locale est améliorée   |  |
|   | OS 2 : Améliorer la mobilisation des ressources financières du Conseil régional  |  |   | <i>EA 1.3.2</i> : les économies locales sont dynamisées et les disparités régionales sont réduites, notamment à travers un aménagement du territoire efficace |  |
|   | OS 3 : Valoriser et accompagner les actions du Conseil régional par la communication   |  |   | <i>OS 1.1</i> : promouvoir la bonne gouvernance politique et administrative   | <i>EA 1.1.4</i> : l'accès à l'information juste est assuré pour tous                             |
|   | OS 4 : Accompagner les forces de défense et sécurité dans leurs missions   |  |   | <i>OS 1.2</i> : promouvoir la bonne gouvernance économique  | <i>EA 1.1.2</i> : la sécurité et la protection civile sont renforcées                            |
|   | OS 5 : Assurer une mise en œuvre optimale et un suivi-évaluation du PRD  |  |   |   | <i>EA 1.2.1</i> : la planification, la gestion et le financement du développement sont efficaces |
| <b>Axe stratégique 2 : Développer le capital humain</b>                 | OS 1 : Améliorer l'offre éducative   | <b>Axe 2 : développer le capital humain</b>  | <i>OS 2.2</i> : accroître l'offre et améliorer la qualité de l'éducation, de l'enseignement supérieur et de la formation en adéquation avec les besoins de l'économie | <i>EA 2.2.1</i> : l'accès de tous à une éducation de qualité est amélioré   |  |
|   |  |  |   | <i>EA 2.2.2</i> : la disponibilité et l'employabilité des ressources humaines sont améliorées   |  |
|   | <i>EA 2.2.3</i> : l'accès à un enseignement supérieur de qualité adapté aux besoins de la transformation structurelle de l'économie est assuré |  |   |   |  |
| OS 2 : Améliorer l'accès à l'eau potable et à l'assainissement          |  | <i>OS 2.5</i> : améliorer le cadre de vie, l'accès à l'eau, à l'assainissement et aux services énergétiques de qualité | <i>EA 2.5.1</i> : l'accès de tous à un cadre de vie décent, à l'eau et à l'assainissement de qualité est garanti  |   |  |
| OS 3 : Améliorer l'accès des populations aux services et soins de santé |  |  | <i>EA 2.5.2</i> : l'accès aux services énergétiques de qualité et l'efficacité énergétiques sont garantis   |   |  |
|   | <i>OS 2.1</i> : promouvoir la santé des populations et accélérer la transition démographique   | <i>EA 2.1.1</i> : l'accès aux services de santé de qualité est garanti à tous  |   |   |  |
|   |  | <i>EA 2.1.2</i> : l'état nutritionnel de la population, en particulier des femmes et des enfants, est amélioré         |   |   |  |
|   |  |  | <i>EA 2.1.3</i> : le processus d'accélération de la transition démographique pour déclencher le dividende démographique est réellement mis en mouvement               |   |  |

| PRD   |   | PNDES   |   |  |  |
|---|---|---|---|--|--|
| Axe stratégique   | Objectif spécifique   | Axe stratégique   | OS  | EA   |  |
| <b>Axe stratégique 2 : Développer le capital humain</b>                   | OS 4 : Créer des emplois                                    | <b>Axe stratégique 2 : Développer le capital humain</b>                       | OS 2.4 : promouvoir l'emploi décent et la protection sociale pour tous, particulièrement pour les jeunes et les femmes  | EA 2.4.1 : l'emploi décent et la protection sociale sont garantis à tous   |  |
|   | OS 5 : Améliorer la protection sociale                      |   |   | EA 2.4.2 : les inégalités sociales et de genre sont réduites et la femme est promue comme acteur dynamique du développement  |  |
| <b>Axe stratégique 3 : Promouvoir le développement économique durable</b> | OS 1 : Accroître durablement les productions agricoles      | <b>Axe 3 : dynamiser les secteurs porteurs pour l'économie et les emplois</b> | OS 3.1 : développer durablement un secteur agro-sylvo-pastoral, faunique et halieutique productif et résilient, davantage orienté vers le marché et basé sur les principes de développement durable | EA 3.1.1 : le secteur primaire contribue à la sécurité alimentaire, à l'emploi décent, à l'approvisionnement de l'agro-industrie nationale et est respectueux des principes de développement durable |  |
|   | OS 2 : Accroître les productions animales et piscicoles     |   |   | EA 3.1.2 : la résilience des ménages agro-sylvo-pastoraux, fauniques et halieutiques aux risques est renforcée   |  |
|   | OS 3 : Assurer la gestion durable des ressources naturelles |   |   | OS 3.5 : inverser la tendance de la dégradation de l'environnement et assurer durablement la gestion des ressources naturelles et environnementales  | EA 3.5.1 : l'environnement et les ressources naturelles sont gérés durablement |
|   |   |   |   | EA 3.5.2 : les capacités d'atténuation et d'adaptation aux effets néfastes du changement climatique sont renforcées dans une optique de transition vers l'économie verte                             |  |
|   | OS 4 : Promouvoir les PME/PMI et le commerce                | <b>Axe 3 : dynamiser les secteurs porteurs pour l'économie et les emplois</b> | OS 3.3 : promouvoir le commerce et l'expansion des industries de services à forte valeur ajoutée et créatrices d'emplois décents  | EA 3.3.1 : le secteur tertiaire se formalise et est davantage dynamique et créateur d'emplois décents  |  |
|   |   |   |   | EA 3.3.2 : la mise en marché des produits nationaux est renforcée  |  |
|   | OS 5 : Renforcer le désenclavement intra-régional           |   | OS 3.4 : développer des infrastructures de qualité et résilientes, pour favoriser la transformation structurelle de l'économie  | EA 3.4.2 : la qualité, la fiabilité et l'accessibilité des infrastructures sont améliorées pour faciliter la transformation structurelle de l'économie   |  |
|   | OS 6 : Promouvoir les TIC                                   |   |   |  |  |

| PRD   |   | PNDES   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| Axe stratégique   | Objectif spécifique   | Axe stratégique   | OS  | EA  |
| <b>Axe stratégique 3 : Promouvoir le développement économique durable</b> | OS 7 : Promouvoir l'artisanat, la culture, le tourisme, les sports et les loisirs | <b>Axe 3 : dynamiser les secteurs porteurs pour l'économie et les emplois</b> | OS 3.2 : développer un secteur industriel et artisanal compétitif, à forte valeur ajoutée et créateur d'emplois décents | EA 3.2.1 : le secteur de l'industrie et de l'artisanat est davantage dynamique en matière de création de richesses, d'emplois et d'exportations |
|   | OS 8 : Développer les mines et carrières  |   |   | EA 3.2.2 : la contribution des industries culturelle, touristique et sportive à l'économie est améliorée  |
|   |   |   |   | EA 3.2.3 : l'impact du secteur minier sur le reste de l'économie est accru  |

## II. PLANIFICATION DES ACTIVITES

### 2.1. Cadre logique

Le cadre logique du PRD décline les trois (3) axes stratégiques préalablement définis, les objectifs spécifiques qui s'en suivent, les résultats attendus, les IOV, les sources de vérification et les hypothèses.

Tableau N°88 : Cadre logique des interventions

| Axe stratégique  | Objectif spécifique  | Activité prioritaire retenue   | Résultat attendu  | Indicateur Objectivement Vérifiable (IOV)   | Source de vérification   | Hypothèse   |
|--|--|--|---|---|--|---|
| <b>Objectif général : Promouvoir la bonne gouvernance</b>  |  |  |   |   |  |   |
| <b>AXE STRATEGIQUE 1 : PROMOUVOIR LA BONNE GOUVERNANCE</b> | <b>OS 1 : Renforcer la participation de tous les acteurs dans le développement régional</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Créer et mettre à jour un répertoire de tous les acteurs intervenant dans le développement régional ;</li> <li>▪ organiser des ateliers pour les acteurs selon leur domaine d'action (agriculture, élevage, artisanat, ..... ) ;</li> <li>▪ renforcer les capacités des acteurs(élus, chefferie, OSC, artisans, acteurs culturels, religieux et coutumiers, producteurs, etc.) à travers des actions de formation ;</li> <li>▪ accompagner l'organisation des sessions des cadres de concertation.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La synergie entre acteurs et intervenants est renforcée ;</li> <li>▪ le développement locale est promu ;</li> <li>▪ le pilotage du développement est assuré.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre de répertoire de tous les acteurs intervenant dans le développement régional créé et mis à jour ;</li> <li>▪ nombre d'ateliers organisés au profit des acteurs selon leur domaine d'action ;</li> <li>▪ nombre d'acteurs dont les capacités ont été renforcées à travers des actions de formation ;</li> <li>▪ nombre de sessions des cadres de concertation organisées.</li> </ul>   | <p>Rapports d'activités CR</p> <p>Rapports de formations et d'ateliers.</p>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Disponibilité des ressources financières ;</li> <li>▪ adhésion des acteurs.</li> </ul> |
|  | <b>OS 2 : Améliorer le niveau de mobilisation des ressources financières du Conseil régional</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Créer et animer des cadres de concertation entre les acteurs chargés de la mobilisation des ressources financières (Maires, Trésor, Impôts, Comptables des mairies) ;</li> <li>▪ organiser des campagnes de levée de fonds ;</li> <li>▪ appuyer les acteurs de recouvrement par les moyens logistiques ;</li> <li>▪ renforcer les capacités des acteurs de recouvrement ;</li> <li>▪ dynamiser la coopération décentralisée et le comité régional de jumelage.</li> </ul>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Le volume des ressources financières mobilisées s'est accru ;</li> <li>▪ les taux de recouvrement des recettes se sont accrus ;</li> <li>▪ les capacités des acteurs de recouvrement sont renforcées ;</li> <li>▪ le développement local est promu.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre de cadres de concertation entre les acteurs chargés de la mobilisation des ressources financières créés et animés ;</li> <li>▪ nombre de campagnes de levée de fonds organisées dans la région ;</li> <li>▪ nombre d'acteurs de recouvrement équipés en moyens logistiques ;</li> <li>▪ nombre d'acteurs de recouvrement dont les capacités ont été renforcées ;</li> <li>▪ niveau de vitalité de la coopération décentralisée et du</li> </ul> | <p>Rapports d'activités CR</p> <p>PV de réception</p> <p>Rapports de formations et d'ateliers.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Disponibilité des ressources financières ;</li> <li>▪ adhésion des acteurs.</li> </ul> |

| Axe stratégique  | Objectif spécifique   | Activité prioritaire retenue  | Résultat attendu   | Indicateur Objectivement Vérifiable (IOV)  | Source de vérification                        | Hypothèse   |
|--|---|---|--|--|---|---|
|  |   |   |  | comité régional de jumelage.   |   |   |
| <b>AXE STRATEGIQUE 1 : PROMOUVOIR LA BONNE GOUVERNANCE</b> | <b>OS 3 : Valoriser et accompagner les actions du Conseil régional par la communication</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elaborer le plan de communication institutionnelle ;</li> <li>▪ organiser des campagnes de communication sur le PRD ;</li> <li>▪ éditer le PRD.</li> </ul>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La visibilité des actions du Conseil régional est assurée ;</li> <li>▪ les populations sont régulièrement informées du pilotage du développement et de la gestion du CR ;</li> <li>▪ le PRD est vulgarisé.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre de plan de communication institutionnelle élaboré ;</li> <li>▪ nombre de campagnes de communication sur le PRD organisées ;</li> <li>▪ nombre de versions du PRD éditées.</li> </ul>   | Rapports d'activités CR ;<br>PV de réception. | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Disponibilité des ressources financières.</li> </ul>                                   |
|  | <b>OS 4 : Accompagner les Forces de défense et sécurité dans leurs missions</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Apporter un appui matériel et logistique aux FDS.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Le niveau d'équipement des FDS est amélioré ;</li> <li>▪ la sécurité des populations et de leurs biens est assurée.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre de matériel et logistique mis à la disposition des FDS.</li> </ul>   | Rapports d'activités, CR, PV de réception.    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Disponibilité des ressources financières.</li> </ul>                                   |
|  | <b>OS 5 : Assurer une mise en œuvre optimale et un suivi-évaluation du PRD</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Créer et animer une cellule de suivi-évaluation de la mise en œuvre du PRD ;</li> <li>▪ initier destables-rondes des bailleurs de fonds pour le financement du PRD.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Le pilotage de la mise en œuvre et du suivi-évaluation du PRD sont assurés ;</li> <li>▪ les ressources nécessaires à la mise en œuvre optimale du PRD sont mobilisées.</li> </ul>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre de cellule de suivi-évaluation de la mise en œuvre du PRD créées e animées ;</li> <li>▪ nombre de tables-rondes des bailleurs de fonds pour le financement du PRD initiées.</li> </ul> | Rapports d'activités, CR.                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Disponibilité des ressources financières ;</li> <li>▪ adhésion des acteurs.</li> </ul> |

| Axe stratégique   | Objectif spécifique                        | Activité prioritaire retenue  | Résultat attendu  | Indicateur Objectivement Vérifiable (IOV)  | Source de vérification   | Hypothèse   |
|---|--|---|---|--|--|---|
| <b>AXE STRATEGIQUE 2 : DEVELOPPER LE CAPITAL HUMAIN</b> | <b>O.S.1 : Améliorer l'offre éducative</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Equiper des établissements scolaires ;</li> <li>▪ construire des CEG ;</li> <li>▪ construire un lycée scientifique ;</li> <li>▪ construire un lycée technique ;</li> <li>▪ construire un lycée professionnel ;</li> <li>▪ construire des salles de classe ;</li> <li>▪ construire un CPAF ;</li> <li>▪ construire des bâtiments administratifs pour universités ;</li> <li>▪ construire une université régionale ;</li> <li>▪ construire des collèges d'enseignement technique ;</li> <li>▪ étendre le centre de formation professionnelle de la MEADO ;</li> <li>▪ organiser des journées pédagogiques ;</li> <li>▪ appuyer l'organisation des activités d'éveil d'art ;</li> <li>▪ installer des systèmes solaires dans les établissements scolaires.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Le niveau d'équipement des établissements scolaires est renforcé ;</li> <li>▪ l'offre éducative est accrue ;</li> <li>▪ les enseignements technique, scientifique et professionnel sont promus ;</li> <li>▪ les compétences techniques et professionnelles des enseignants sont renforcées ;</li> <li>▪ les capacités d'accueil du centre de formation professionnelle de la MEADO sont renforcées ;</li> <li>▪ le cadre de travail des élèves et des enseignants est amélioré.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre d'établissements scolaires équipés ;</li> <li>▪ nombre de CEG construits ;</li> <li>▪ nombre de lycée scientifique construit ;</li> <li>▪ nombre de lycée technique construit ;</li> <li>▪ nombre de lycée professionnel construit ;</li> <li>▪ nombre de salles de classe construites ;</li> <li>▪ nombre de CPAF construit ;</li> <li>▪ nombre de bâtiments administratifs pour universités construits ;</li> <li>▪ nombre d'université régionale construite ;</li> <li>▪ nombre de collèges d'enseignement technique construits ;</li> <li>▪ nombre d'infrastructures supplémentaires réalisées au centre de formation professionnelle de la MEADO ;</li> <li>▪ nombre de journées pédagogiques ;</li> <li>▪ nombre d'activités d'éveil d'art organisées ;</li> <li>▪ nombre de systèmes solaires installés dans les établissements scolaires.</li> </ul> | <p>Rapports d'activités DREPPNF et DREPS ;<br/>Rapports régionaux de performance du PNDES ;</p> <p>PV de réception</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Disponibilité des ressources financières ;</li> <li>▪ adhésion des acteurs.</li> </ul> |

| Axe stratégique   | Objectif spécifique  | Activité prioritaire retenue  | Résultat attendu  | Indicateur Objectivement Vérifiable (IOV)  | Source de vérification   | Hypothèse   |
|---|--|---|---|--|--|---|
| <b>AXE STRATEGIQUE 2 : DEVELOPPER LE CAPITAL HUMAIN</b> | <b>O.S.2 :<br/>Améliorer<br/>l'accès à<br/>l'eau<br/>potable et<br/>à<br/>l'assainissement</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réaliser des AEP multi-villages ;</li> <li>▪ réaliser des forages ;</li> <li>▪ aménager un point d'eau pour la population et la faune ;</li> <li>▪ organiser des ateliers sur la gestion des ouvrages hydrauliques ;</li> <li>▪ accompagner les STD dans le suivi de la mise en œuvre de la réforme ;</li> <li>▪ construire des latrines publiques ;</li> <li>▪ doter les mairies en poubelles.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les populations ont un meilleur accès à l'eau potable ;</li> <li>▪ les maladies liées à la consommation de l'eau non potable ont baissé ;</li> <li>▪ les ouvrages hydrauliques sont mieux gérés ;</li> <li>▪ le taux de fonctionnalité des ouvrages hydrauliques a augmenté ;</li> <li>▪ les populations ont un meilleur accès aux latrines ;</li> <li>▪ le cadre de vie est assaini.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre d'AEP réalisées ;</li> <li>▪ nombre de forages réalisés ;</li> <li>▪ nombre d'ateliers sur la gestion des ouvrages hydrauliques organisés ;</li> <li>▪ nombre de suivi de la mise en œuvre de la réforme réalisé par les STD ;</li> <li>▪ nombre de latrines publiques construites ;</li> <li>▪ nombre de poubelles mises à la disposition des mairies par le CR.</li> </ul> | <p>Rapports d'activités DREA, DREEVCC et CR</p> <p>Rapports régionaux de performance du PNDES ;</p> <p>PV de réception</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Disponibilité des ressources financières.</li> </ul> |

| Axe stratégique   | Objectif spécifique   | Activité prioritaire retenue  | Résultat attendu  | Indicateur Objectivement Vérifiable (IOV)   | Source de vérification  | Hypothèse   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>AXE STRATEGIQUE 2 : DEVELOPPER LE CAPITAL HUMAIN</b> | <b>O.S.3 :<br/>Améliorer l'accès des populations aux services et soins de santé</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Construire un CMA ;</li> <li>▪ équiper un CMA ;</li> <li>▪ construire un centre régional de phytothérapie ;</li> <li>▪ équiper les formations sanitaires ;</li> <li>▪ construire des incinérateurs ;</li> <li>▪ dynamiser (former) les conseils de santé des districts</li> <li>▪ doter les formations sanitaires en ambulances ;</li> <li>▪ installer des systèmes solaires dans les formations sanitaires ;</li> <li>▪ organiser des semaines régionales sur la planification familiale ;</li> <li>▪ organiser des campagnes de sensibilisation sur la lutte contre la maladie (VIH/SIDA, paludisme, tuberculose, cancer, hépatites, hypertension, diabète, etc.</li> <li>▪ conduire des campagnes de sensibilisation sur le don de sang.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Le rayon moyen d'action est réduit ;</li> <li>▪ les populations ont un meilleur accès aux soins de santé ;</li> <li>▪ les conditions de travail des agents de santé sont améliorées ;</li> <li>▪ la santé des populations est améliorée ;</li> <li>▪ le taux de mortalité est réduit.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre de CMA construits ;</li> <li>▪ nombre de CMA équipés ;</li> <li>▪ nombre de formations sanitaires équipées ;</li> <li>▪ nombre d'incinérateurs construits ;</li> <li>▪ nombre de conseils de santé des districts dynamisés ;</li> <li>▪ nombre de formations sanitaires dotées en ambulances ;</li> <li>▪ nombre de systèmes solaires installés dans les formations sanitaires ;</li> <li>▪ nombre de semaines régionales sur la planification familiale organisées ;</li> <li>▪ nombre de campagnes de sensibilisation sur la lutte contre la maladie (VIH/SIDA, paludisme, tuberculose, cancer, hépatites, hypertension, diabète, etc.) organisées ;</li> <li>▪ nombre de campagnes de sensibilisation sur le don de sang conduites.</li> </ul> | Rapports d'activités DRS, antenne régionale SP/CNLS-IST PV de réception | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Disponibilité des ressources financières.</li> </ul>   |
|   | <b>O.S.4 :<br/>Créer des emplois</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Créer un fonds d'appui à l'entrepreneuriat des jeunes et des femmes ;</li> <li>▪ former les jeunes et les femmes en entrepreneuriat ;</li> <li>▪ acquérir des matières d'œuvre pour les établissements d'enseignement technique ;</li> <li>▪ doter les jeunes et les femmes formés aux métiers en kits d'installation et fonds de roulement ;</li> <li>▪ installer des PTFM.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Le chômage des jeunes et des femmes est réduit ;</li> <li>▪ le niveau des revenus des jeunes et des femmes est accru.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre de fonds d'appui à l'entrepreneuriat des jeunes et des femmes créé ;</li> <li>▪ nombre de jeunes et des femmes formés en entrepreneuriat ;</li> <li>▪ quantité de matières d'œuvre acquise au profit des établissements d'enseignement technique ;</li> <li>▪ nombre de jeunes et de femmes formés aux métiers dotés en kits d'installation et fonds de roulement ;</li> <li>▪ nombre de PTFM installées.</li> </ul>  | Rapports d'activités DRJFIP, DR-ANPE, DREP                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Disponibilité des ressources financières ;</li> <li>▪ engagement des partenaires.</li> </ul> |

| Axe stratégique   | Objectif spécifique                                | Activité prioritaire retenue  | Résultat attendu  | Indicateur Objectivement Vérifiable (IOV)  | Source de vérification   | Hypothèse   |
|---|--|---|---|--|--|---|
| <b>AXE STRATEGIQUE 2 : DEVELOPPER LE CAPITAL HUMAIN</b> | <b>O.S.5 :<br/>Améliorer la protection sociale</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sensibiliser les jeunes sur les conduites addictives ;</li> <li>▪ appuyer les femmes et les associations en AGR ;</li> <li>▪ construire des centres d'accueil des enfants en détresse ;</li> <li>▪ construire un centre de formation professionnelle aux métiers ;</li> <li>▪ réhabiliter le centre de transit de Bobo-Dioulasso ;</li> <li>▪ construire des centres de transit ;</li> <li>▪ assurer la prise en charge scolaire des OEV ;</li> <li>▪ appuyer les personnes handicapées en AGR ;</li> <li>▪ sensibiliser les personnes âgées sur la loi N°024-2016/AN portant protection et promotion des droits des personnes âgées.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Le niveau des revenus des femmes est accru ;</li> <li>▪ les droits des personnes vulnérables, âgées, des enfants en détresse et handicapées sont promues.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre de séances de sensibilisation des jeunes sur les conduites addictives réalisées ;</li> <li>▪ nombre de femmes bénéficiaires des appuis pour les AGR ;</li> <li>▪ nombre de centres d'accueil construits au profit des enfants en détresse ;</li> <li>▪ nombre de centre de formation professionnelle aux métiers construit ;</li> <li>▪ nombre de centre de transit réhabilité ;</li> <li>▪ nombre de centres de transit construits ;</li> <li>▪ nombre d'OEV ayant bénéficié de prise en charge scolaire ;</li> <li>▪ nombre de personnes handicapées ayant bénéficié d'appui pour des AGR ;</li> <li>▪ nombre de personnes âgées sensibilisées sur la loi portant protection et promotion des droits des personnes âgées.</li> </ul> | <p>Rapports d'activités DRDHPC, DRTPS, CR ;</p> <p>PV de réception</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Disponibilité des ressources financières ;</li> <li>▪ engagement des partenaires.</li> </ul> |

| Axe stratégique   | Objectif spécifique  | Activité prioritaire retenue   | Résultat attendu   | Indicateur Objectivement Vérifiable (IOV)  | Source de vérification  | Hypothèse   |
|---|--|--|--|--|---|---|
| <b>AXE STRATEGIQUE 3 : PROMOUVOIR LE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE DURABLE</b> | <b>O.S.1 :<br/>Accroître durablement les productions agricoles</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réaliser des retenues d'eau pour l'agriculture et la maraîcher-culture ;</li> <li>▪ aménager des bas-fonds rizicoles (140 ha) ;</li> <li>▪ aménager des périmètres irrigués par le système goutte à goutte avec pompage solaire ;</li> <li>▪ renforcer les capacités des acteurs pour l'exploitation optimale des bas-fonds aménagés ;</li> <li>▪ appuyer la mise en place d'unités de mécanisation agricole ;</li> <li>▪ organiser des voyages d'études au profit des producteurs ;</li> <li>▪ appuyer l'organisation des producteurs fruitiers ;</li> <li>▪ appuyer l'organisation des grandes foires multi-secteurs (agro-sylvo-pastorale et halieutique, culturelle, artisanale) ;</li> <li>▪ appuyer la recherche pour l'amélioration de la production fruitière.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les productions agricoles sont accrues ;</li> <li>▪ la productivité des productions agricoles est améliorée ;</li> <li>▪ les capacités techniques des producteurs sont renforcées ;</li> <li>▪ la commercialisation des productions agro-sylvo-pastorales et halieutiques est améliorée.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre des retenues d'eau réalisées ;</li> <li>▪ superficie de bas-fonds rizicoles aménagée ;</li> <li>▪ nombre de périmètres irrigués aménagés par le système goutte à goutte avec pompage solaire ;</li> <li>▪ nombre de producteurs ayant bénéficié des actions de renforcement de capacités ;</li> <li>▪ nombre d'unités de mécanisation agricole mises en place avec l'appui du CR ;</li> <li>▪ nombre de producteurs bénéficiaires des voyages d'études organisés ;</li> <li>▪ nombre d'organisations des producteurs fruitiers bénéficiaires d'appui du CR ;</li> <li>▪ nombre de grandes foires multi-secteurs organisées avec l'appui du CR ;</li> <li>▪ volume de financement octroyé à la recherche pour l'amélioration de la production fruitière.</li> </ul> | Rapports d'activités, DRAAH, CR ; PV de réception Rapports de formation | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Disponibilité des ressources financières ;</li> <li>▪ engagement des partenaires.</li> </ul> |

| Axe stratégique   | Objectif spécifique   | Activité prioritaire retenue   | Résultat attendu  | Indicateur Objectivement Vérifiable (IOV)   | Source de vérification  | Hypothèse   |
|---|---|--|---|---|---|---|
| <b>AXE STRATEGIQUE 3 : PROMOUVOIR LE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE DURABLE</b> | <b>O.S.2 :<br/>Accroître les productions animales et piscicoles</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Appuyer l'amélioration génétique des vaches laitières ;</li> <li>▪ former le producteurs sur les techniques de fauche et conservation du fourrage naturel ;</li> <li>▪ renforcer le niveau d'organisation des éleveurs (formation) ;</li> <li>▪ sensibiliser les producteurs sur les textes en matière de pastoralisme ;</li> <li>▪ appuyer les producteurs pour la promotion de l'embouche (bovine, ovine, caprine) ;</li> <li>▪ aménager et équiper des débarcadères ;</li> <li>▪ appuyer la mise en place des camps pêcheurs ;</li> <li>▪ appuyer la mise en place des unités piscicoles ;</li> <li>▪ réaliser l'empoissonnement des plans d'eau ;</li> <li>▪ délimiter les centres avicoles.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les effectifs de cheptel sont accrus et diversifié ;</li> <li>▪ la productivité des races est améliorée ;</li> <li>▪ le niveau de maîtrise des techniques de production est amélioré.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre appui apporté pour l'amélioration génétique des vaches laitières ;</li> <li>▪ nombre de producteurs formés sur les techniques de fauche et conservation du fourrage naturel ;</li> <li>▪ nombre d'organisations d'éleveurs ayant bénéficié des actions de renforcement de capacités ;</li> <li>▪ nombre de producteurs sensibilisés sur les textes en matière de pastoralisme ;</li> <li>▪ nombre de producteurs appuyés pour la promotion de l'embouche (bovine, ovine, caprine) ;</li> <li>▪ nombre de débarcadères aménagés et équipés ;</li> <li>▪ nombre de camps pêcheurs mis en place avec l'appui du CR ;</li> <li>▪ nombre d'unités piscicoles mises en place avec l'appui du CR;</li> <li>▪ nombre d'alevins mis dans les plans d'eau ;</li> <li>▪ nombre de centres avicoles délimités.</li> </ul> | Rapports d'activités, DRRAH, CR ;<br>PV de réception<br>Rapports de formation | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Disponibilité des ressources financières ;</li> <li>▪ engagement des partenaires.</li> </ul> |

| Axe stratégique   | Objectif spécifique   | Activité prioritaire retenue   | Résultat attendu  | Indicateur Objectivement Vérifiable (IOV)   | Source de vérification                              | Hypothèse   |
|---|---|--|---|---|---|---|
| <b>AXE STRATEGIQUE 3 : PROMOUVOIR LE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE DURABLE</b> | <b>O.S.3 : Assurer la gestion durable des ressources naturelles</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réaliser des actions de protection des berges des cours d'eau ;</li> <li>▪ mettre en place une base de données des plantes utiles de la région ;</li> <li>▪ caractériser les espèces alimentaires forestières négligées dans la région ;</li> <li>▪ valoriser les ressources mellifères des forêts classées de la région ;</li> <li>▪ appuyer la création d'éco-villages ;</li> <li>▪ renforcer le centre écotouristique de Bala ;</li> <li>▪ créer des bosquets régionaux ;</li> <li>▪ créer une forêt régionale ;</li> <li>▪ organiser des journées promotionnelles de l'environnement (exposition de PFNL, journées de salubrité, reboisement) ;</li> <li>▪ équiper le centre de traitement et de valorisation des déchets plastiques ;</li> <li>▪ réaliser des actions de surveillance des ressources fauniques et naturelles des falaises de la région.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ L'environnement est protégé ;</li> <li>▪ la situation des plantes utiles de la Région est connue ;</li> <li>▪ les espèces forestières négligées de la région sont connues ;</li> <li>▪ les ressources mellifères des forêts classées de la région sont valorisées ;</li> <li>▪ la gestion durable des ressources naturelles est assurée ;</li> <li>▪ le cadre de vie est assaini.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre d'actions de protection des berges des cours d'eau réalisées ;</li> <li>▪ disponibilité de la base de données sur les plantes utiles de la région ;</li> <li>▪ disponibilité du rapport de l'étude sur les espèces forestières négligées de la région ;</li> <li>▪ nombre d'actions de valorisation des ressources mellifères des forêts classées de la région réalisées ;</li> <li>▪ nombre d'éco-villages dont la création a bénéficié de l'appui du CR ;</li> <li>▪ nombre de centre écotouristique renforcé ;</li> <li>▪ nombre de bosquets régionaux créés ;</li> <li>▪ nombre de forêt régionale créée ;</li> <li>▪ nombre de journées promotionnelles de l'environnement organisées ;</li> <li>▪ nombre de centre de traitement et de valorisation des déchets plastiques équipés ;</li> <li>▪ nombre d'actions de surveillance des ressources fauniques et naturelles des falaises de la région réalisées.</li> </ul> | Rapports d'activités, DREEVCC, CR ; PV de réception | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Disponibilité des ressources financières ;</li> <li>▪ engagement des partenaires.</li> </ul> |

| Axe stratégique   | Objectif spécifique                                     | Activité prioritaire retenue  | Résultat attendu   | Indicateur Objectivement Vérifiable (IOV)   | Source de vérification   | Hypothèse   |
|---|---|---|--|---|--|---|
| <b>AXE STRATEGIQUE 3 : PROMOUVOIR LE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE DURABLE</b> | <b>OS 4 :<br/>Promouvoir les PME/PMI et le commerce</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Equiper les organisations de femmes et de jeunes en matériel de transformation et de conservation des produits nationaux ;</li> <li>▪ mettre en place un fonds régional de garantie pour la promotion des PMI rurales ;</li> <li>▪ former les acteurs intervenants dans la transformation des produits nationaux ;</li> <li>▪ appuyer la participation des producteurs à des foires sous régionales et internationales ;</li> <li>▪ élaborer une stratégie régionale de l'industrie ;</li> <li>▪ appuyer la création de PME/PMI ;</li> <li>▪ créer un atelier de transformation des produits fruitiers des réserves naturelles des Hauts-Bassins ;</li> <li>▪ renforcer les capacités opérationnelles des femmes exportatrices (emballages, marketing, e-commerce) ;</li> <li>▪ créer une bourse régionale ;</li> <li>▪ organiser des rencontres d'information et de sensibilisation des opérateurs économiques;</li> <li>▪ appuyer la mise en place d'une zone de regroupement des petites unités industrielles pour les femmes ;</li> <li>▪ appuyer les exportateurs pour les missions de prospection commerciale ;</li> <li>▪ mettre en place une base de données sur le commerce régional ;</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Le climat des affaires est amélioré ;</li> <li>▪ les PME/PMI sont promues ;</li> <li>▪ les activités industrielles sont développées ;</li> <li>▪ des emplois sont créés ;</li> <li>▪ le niveau des revenus a augmenté ;</li> <li>▪ les économies locales sont développées ;</li> <li>▪ le niveau des recettes locales s'est accru.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre d'organisations de femmes et de jeunes équipées en matériel de transformation et de conservation des produits nationaux ;</li> <li>▪ nombre de PMI rurales (unités économiques) promues ;</li> <li>▪ nombre de fonds régional de garantie pour la promotion des PMI rurales mis en place ;</li> <li>▪ nombre d'acteurs intervenants dans la transformation des produits nationaux formés ;</li> <li>▪ nombre de producteurs ayant bénéficié d'appui pour participer à des foires sous régionales et internationales ;</li> <li>▪ nombre de stratégie régionale de l'industrie élaborée ;</li> <li>▪ nombre de PME/PMI créées avec l'appui du CR ;</li> <li>▪ nombre d'atelier de transformation des produits fruitiers des réserves naturelles des Hauts-Bassins créé ;</li> <li>▪ nombre de femmes exportatrices bénéficiaires des actions de renforcement des capacités opérationnelles ;</li> <li>▪ nombre de bourse régionale créée ;</li> <li>▪ nombre de rencontres d'information et de sensibilisation des opérateurs économiques organisées;</li> <li>▪ nombre de zone de regroupement des petites unités industrielles mises en place ;</li> </ul> | <p>Rapports d'activités, DRCIA, CCI-BF, CR</p> <p>Rapports de formation</p> <p>Rapports de mission</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Disponibilité des ressources financières ;</li> <li>▪ engagement des partenaires.</li> </ul> |

| Axe stratégique   | Objectif spécifique                                      | Activité prioritaire retenue   | Résultat attendu   | Indicateur Objectivement Vérifiable (IOV)  | Source de vérification                                 | Hypothèse   |
|---|--|--|--|--|--|---|
|   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>renforcer les capacités des acteurs en vue de la promotion du e-commerce.</li> </ul>  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>nombre d'exportateurs appuyés par le CR pour les missions de prospection commerciales ;</li> <li>disponibilité de la base de données sur le commerce régional ;</li> <li>nombre d'acteurs dont les capacités ont été renforcées en vue de la promotion du e-commerce.</li> </ul>  |  |   |
| <b>AXE STRATEGIQUE 3 : PROMOUVOIR LE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE DURABLE</b> | <b>OS 5 : Renforcer le désenclavement intra-régional</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Construire des pistes rurales ;</li> <li>construire des ouvrages d'assainissement et de franchissement ;</li> <li>renforcer la sensibilisation sur la sécurité routière.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Le transport des personnes et des biens est facilité ;</li> <li>la mobilité intra-urbaine est améliorée ;</li> <li>le code de la route est respecté.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Linéaire de routes entretenues avec l'appui du CR ;</li> <li>linéaire de pistes rurales construites ;</li> <li>nombre d'ouvrages d'assainissement et de franchissement construits ;</li> <li>nombre de bus acquis pour le transport urbain ;</li> <li>nombre de séances de sensibilisation sur la sécurité routière réalisées.</li> </ul> | Rapports d'activités, DRI, DRTMUSR, CR PV de réception | <ul style="list-style-type: none"> <li>Disponibilité des ressources financières ;</li> <li>engagement des partenaires.</li> </ul> |
|   | <b>OS 6 : Promouvoir les TIC</b>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Construire et équiper une médiathèque régionale.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Les populations ont un meilleur accès à l'information ;</li> <li>les TIC sont promues.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Une médiathèque régionale est construite et équipée.</li> </ul>   | Rapports d'activités, DRCAT, CR PV de réception        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Disponibilité des ressources financières ;</li> <li>engagement des partenaires.</li> </ul> |

| Axe stratégique | Objectif spécifique   | Activité prioritaire retenue  | Résultat attendu   | Indicateur Objectivement Vérifiable (IOV)  | Source de vérification  | Hypothèse   |
|-----------------|---|---|--|--|---|---|
|                 | <p><b>OS 7 :<br/>Promouvoir l'artisanat, le tourisme, la culture, les sports et les loisirs</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Appuyer la restructuration du domaine de l'artisanat dans les 8 branches d'activités au niveau de la région des Hauts-Bassins conformément au code communautaire de l'artisanat de l'UEMOA;</li> <li>▪ accompagner la construction du siège de la Chambre Régionale des Métiers des Hauts-Bassins (CRM-HB) ;</li> <li>▪ accompagner les artisans des Hauts-Bassins à participer aux différentes foires régionales, nationales et internationales ;</li> <li>▪ construire une unité de transformation en agro-alimentaire au profit de 100 femmes ;</li> <li>▪ équiper une unité de transformation en agro-alimentaire au profit de 100 femmes ;</li> <li>▪ renforcer les capacités techniques des artisans;</li> <li>▪ accompagner les artisans à organiser et à participer à des voyages d'échanges et des rencontres de partage d'expériences ;</li> <li>▪ organiser un atelier bilan de la mise en œuvre de la Stratégie Régionale de Développement de l'Artisanat des Hauts-Bassins ;</li> <li>▪ appuyer la création et le classement d'une zone de protection pour le tourisme ;</li> <li>▪ mener des actions de</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les activités artisanales sont promues ;</li> <li>▪ le niveau d'équipement des artisans est amélioré ;</li> <li>▪ le niveau de mise en œuvre de la Stratégie Régionale de Développement de l'Artisanat des Hauts-Bassins est apprécié ;</li> <li>▪ la culture est valorisée ;</li> <li>▪ les capacités techniques des acteurs sont renforcées ;</li> <li>▪ des cadres adéquats d'expression artistique sont réalisés ;</li> <li>▪ le tourisme est promu ;</li> <li>▪ les capacités des acteurs du tourisme sont renforcées ;</li> <li>▪ les recettes issues du tourisme sont accrues ;</li> <li>▪ les personnes âgées disposent d'un cadre de loisirs et d'épanouissement ;</li> <li>▪ les populations disposent de cadre de sports et de loisirs adéquats ;</li> <li>▪ la culture est promue ;</li> <li>▪ le potentiel culturel est</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre de rencontres tenues en vue de la restructuration du domaine de l'artisanat dans les 8 branches d'activités au niveau de la région des Hauts-Bassins conformément au code communautaire de l'artisanat de l'UEMOA;</li> <li>▪ nombre de siège de la Chambre Régionale des Métiers des Hauts-Bassins (CRM-HB) construit avec l'appui du CR ;</li> <li>▪ nombre d'artisans ayant participé aux foires régionales, nationales et internationale avec l'appui du CR ;</li> <li>▪ nombre d'unité de transformation en agro-alimentaire construite au profit de 100 femmes;</li> <li>▪ nombre d'unité de transformation en agro-alimentaire équipée au profit de 100 femmes ;</li> <li>▪ nombre d'artisans dont les capacités techniques ont été renforcées;</li> <li>▪ nombre d'artisans accompagnés dans l'organisation et la participation à des voyages d'échanges et des rencontres de partage d'expériences ;</li> <li>▪ nombre d'atelier bilan de la mise en œuvre de la Stratégie Régionale de Développement de l'Artisanat des Hauts-Bassins organisé ;</li> <li>▪ la création et le classement d'une zone de protection pour le tourisme ont bénéficié de l'appui</li> </ul> | <p>Rapports d'activités, DRCAT, DRSL, DRCIA, CR<br/>Rapports de formation PV de réception</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Disponibilité des ressources financières ;</li> <li>▪ engagement des partenaires.</li> </ul> |

| Axe stratégique   | Objectif spécifique | Activité prioritaire retenue   | Résultat attendu  | Indicateur Objectivement Vérifiable (IOV)   | Source de vérification | Hypothèse |
|---|---------------------|--|---|---|------------------------|-----------|
| <p style="text-align: center;"><b>AXE STRATEGIQUE 3 : PROMOUVOIR LE DEVELOPEMENT ECONOMIQUE DURABLE</b></p> |                     | <p>sensibilisation des scolaires à la pratique du tourisme ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ reconduire la bourse régionale du tourisme durable ;</li> <li>▪ aménager et valoriser des sites touristiques ;</li> <li>▪ sauvegarder et valoriser le patrimoine culturel et la mise en tourisme du territoire (gravure rupestre) ;</li> <li>▪ équiper les guides pêcheurs en gilets de sauvetage ;</li> <li>▪ construire un musée régional ;</li> <li>▪ équiper le musée régional ;</li> <li>▪ construire des maisons des jeunes et de la culture ;</li> <li>▪ équiper des maisons des jeunes et de la culture ;</li> <li>▪ appuyer la création d'un ensemble artistique régional (théâtre, musique) ;</li> <li>▪ renforcer les capacités techniques des élus locaux, techniciens des CT et promoteurs privés sur la culture ;</li> <li>▪ créer et gérer un site internet pour la culture et le tourisme ;</li> <li>▪ réaliser un inventaire du patrimoine culturel matériel et immatériel de la région (lieux d'histoire et de mémoire de la région) ;</li> <li>▪ mettre en place un fonds de développement culturel;</li> <li>▪ appuyer l'organisation de la semaine régionale de la culture ;</li> </ul> | <p>connu ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ les capacités techniques des élus locaux et des acteurs culturels sont renforcées.</li> </ul> | <p>du CR ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ des actions de sensibilisation des scolaires à la pratique du tourisme sont menées ;</li> <li>▪ la bourse régionale du tourisme durable reconduite ;</li> <li>▪ des sites touristiques sont aménagés et valorisés ;</li> <li>▪ le patrimoine culturel et la mise en tourisme du territoire (gravure rupestre) sont sauvegardés et valorisés ;</li> <li>▪ les guides pêcheurs sont équipés en gilets de sauvetage ;</li> <li>▪ nombre de musée régional construit ;</li> <li>▪ nombre de musée régional équipé ;</li> <li>▪ nombre de maisons des jeunes et de la culture construites ;</li> <li>▪ nombre de maisons des jeunes et de la culture équipées ;</li> <li>▪ nombre d'ensemble artistique régional créé avec l'appui du CR ;</li> <li>▪ nombre d'acteurs dont les capacités techniques ont été renforcées sur la culture ;</li> <li>▪ nombre de site internet pour la culture et le tourisme créé et géré ;</li> <li>▪ nombre d'inventaire du patrimoine culturel matériel et immatériel de la région réalisé ;</li> <li>▪ nombre de fonds de développement culturel mis en place;</li> <li>▪ nombre d'éditions de la semaine régionale de la culture soutenues par le CR ;</li> </ul> |                        |           |

| Axe stratégique | Objectif spécifique | Activité prioritaire retenue   | Résultat attendu | Indicateur Objectivement Vérifiable (IOV)   | Source de vérification | Hypothèse |
|-----------------|---------------------|--|------------------|---|------------------------|-----------|
|                 |                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ élaborer un plan de développement culturel ;</li> <li>▪ former les élus locaux sur la culture ;</li> <li>▪ former des administratifs culturels ;</li> <li>▪ former les techniciens des Collectivités territoriales en charge de la culture ;</li> <li>▪ aménager des terrains de sport ;</li> <li>▪ construire et équiper des centres de loisirs pour les personnes âgées.</li> </ul> |                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ disponibilité du plan de développement culturel ;</li> <li>▪ nombre d'élus locaux formés en matière de promotion de la culture ;</li> <li>▪ nombre d'administratifs culturels formés ;</li> <li>▪ nombre de techniciens des Collectivités territoriales en charge de la culture formés ;</li> <li>▪ nombre de bourse régionale du tourisme durable reconduite ;</li> <li>▪ nombre de terrains de sport aménagés ;</li> <li>▪ nombre de centres de loisirs pour les personnes âgées construits et équipés.</li> </ul> |                        |           |

| Axe stratégique   | Objectif spécifique                                     | Activité prioritaire retenue   | Résultat attendu  | Indicateur Objectivement Vérifiable (IOV)  | Source de vérification  | Hypothèse  |
|---|---|--|---|--|-------------------------|--|
| <b>AXE STRATEGIQUE 3 :<br/>PROMOUVOIR LE<br/>DEVELOPPEMENT<br/>ECONOMIQUE<br/>DURABLE</b> | <b>OS 8 :<br/>Développer les mines<br/>et carrières</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sensibiliser les acteurs des mines et carrières (produits prohibés, drogue, dégradation de l'environnement, prostitution).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>L'environnement est préservé.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre de séances de sensibilisation des acteurs des mines et carrières réalisées.</li> </ul> | Rapports d'activités CR | <ul style="list-style-type: none"> <li>Disponibilité des ressources financières ;</li> <li>engagement des partenaires</li> </ul> |

### ***2.2. Planification physique et financière quinquennale des activités***

La mise en œuvre des activités prioritaires retenues sur les cinq années (2018-2022) au titre des trois (3) axes stratégiques s'élève 15 054 422 000 FCFA, soit 13 481 930 000 FCFA (89,55%) de financement attendu des PTF et 1 572 492 000 FCFA (10,45%) de contribution locale. Les détails de la programmation quinquennale sont contenus dans le tableau suivant.

**Tableau N°89 : Programmation physique et financière des actions 2018-2022**

| N°  | Objectifs spécifiques /Actions par secteur de planification   | Unité                | Quantités | Localisation   | Année de réalisation |      |      |      |      | Coût unitaire (X 1000) | Coût total (X1000) | Source de financement |                            |
|---|---|----------------------|-----------|----------------|----------------------|------|------|------|------|------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|
|   |   |                      |           |                | 2018                 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |                        |                    | PTF et Etat           | Apport CR et bénéficiaires |
| <b>AXE STRATEGIQUE 1 : PROMOUVOIR LA BONNE GOUVERNANCE</b>                                  |   |                      |           |                |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| <b>OS 1 : Renforcer la participation de tous les acteurs dans le développement régional</b> |   |                      |           |                |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 1   | Créer et mettre à jour un répertoire de tous les acteurs intervenant dans le développement régional   | Répertoire           | 5         | Bobo-Dioulasso | 1                    | 1    | 1    | 1    | 1    | 200                    | 1 000              | 900                   | 100                        |
| 2   | Organiser des ateliers pour les acteurs selon leur domaine d'action (agriculture, élevage, artisanat, ...)  | Nombre               | 6         | Bobo-Dioulasso | 1                    | 3    | 2    |      |      | 1 000                  | 6 000              | 5 400                 | 600                        |
| 3   | Renforcer les capacités des acteurs (élus, chefferie, OSC, artisans, acteurs culturels, religieux et coutumiers, producteurs) à travers des actions de formation    | Session              | 6         | Bobo-Dioulasso | 1                    | 3    | 2    |      |      | 1 000                  | 6 000              | 5 400                 | 600                        |
| 4   | Accompagner l'organisation des sessions des cadres de concertation  | Nombre               | 10        | Bobo-Dioulasso | 2                    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1 000                  | 10 000             | 9 000                 | 1 000                      |
| <b>OS 2 : Améliorer la mobilisation des ressources financières du Conseil régional</b>      |   |                      |           |                |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 5   | Créer et animer des cadres de concertation entre les acteurs chargés de la mobilisation des ressources financières (Maires, Trésor, Impôts, Comptables des mairies) | Nombre de sessions   | 10        | Bobo-Dioulasso | 2                    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1 500                  | 15 000             | 13 500                | 1 500                      |
| 6   | Organiser des campagnes de levée de fonds   | Nombre               | 4         | Bobo et Ouaga  | 1                    | 1    | 2    |      |      | 5 000                  | 20 000             | 18 000                | 2 000                      |
| 7   | Appuyer les acteurs de recouvrement en moyens logistiques   | Nombre de moto       | 5         | Région         | 1                    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1 500                  | 7 500              | 6 750                 | 750                        |
| 8   | Renforcer les capacités des acteurs de recouvrement   | Nombre de personne   | 20        | Région         |                      | 10   | 10   |      |      | 100                    | 2 000              | 1 800                 | 200                        |
| 9   | Dynamiser la coopération décentralisée et le comité régional de jumelage  | Nombre de rencontres | 5         | Région         | 1                    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1 000                  | 5 000              | 4 500                 | 500                        |
| <b>OS 3 : Valoriser et accompagner les actions du Conseil régional par la communication</b> |   |                      |           |                |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 10  | Elaborer le plan de communication institutionnelle  | Document             | 1         | Bobo-Dioulasso | 1                    |      |      |      |      | 2 500                  | 2 500              | 0                     | 2 500                      |

| N°  | Objectifs spécifiques /Actions par secteur de planification                 | Unité      | Quantités | Localisation            | Année de réalisation |      |      |      |      | Coût unitaire (X 1000) | Coût total (X1000) | Source de financement |                            |
|---|---|------------|-----------|-------------------------|----------------------|------|------|------|------|------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|
|   |   |            |           |                         | 2018                 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |                        |                    | PTF et Etat           | Apport CR et bénéficiaires |
| 11  | Organiser des campagnes de communication sur le PRD                         | Nombre     | 3         | Houet, Kéné Dougou, Tuy | 1                    | 2    |      |      |      | 2 000                  | 6 000              | 0                     | 6 000                      |
| 12  | Editer le PRD   | Exemplaire | 500       | Région                  | 250                  | 250  |      |      |      | 12                     | 6 000              | 0                     | 6 000                      |
| <b>OS 4 : Accompagner les forces de défense et sécurité dans leurs missions</b> |   |            |           |                         |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 13  | Apporter un appui matériel et logistique aux FDS                            | Kit        | 6         | Région                  |                      |      | 2    | 2    | 2    | 1 500                  | 9 000              | 8 100                 | 900                        |
| <b>OS 5 : Assurer une mise en œuvre optimale et un suivi-évaluation du PRD</b>  |   |            |           |                         |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 14  | Créer et animer une cellule de suivi-évaluation de la mise en œuvre         | Nombre     | 5         |                         | 1                    | 1    | 1    | 1    | 1    | 200                    | 1 000              | 900                   | 100                        |
| 15  | Initier des tables-rondes des bailleurs de fonds pour le financement du PRD | Nombre     | 3         | Ouaga, Bobo, France     | 1                    | 2    |      |      |      | 20 000                 | 60 000             | 0                     | 60 000                     |
| <b>TOTAL AXE 1</b>  |   |            |           |                         |                      |      |      |      |      |                        | <b>157 000</b>     | <b>74 250</b>         | <b>82 750</b>              |
| <b>AXE STRATEGIQUE 2 : DEVELOPPER LE CAPITAL HUMAIN</b>                         |   |            |           |                         |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| <b>O.S.1 : Améliorer l'offre éducative</b>                                      |   |            |           |                         |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 16  | Equiper des établissements scolaires  | Nombre     | 10        | Houet, Kéné Dougou, Tuy | 2                    | 2    | 2    | 2    | 2    | 5 800                  | 58 000             | 52 200                | 5 800                      |
| 17  | Construire des CEG  | Nombre     | 6         | Houet, Kéné Dougou, Tuy | 2                    | 1    | 1    | 1    | 1    | 37 000                 | 222 000            | 199 800               | 22 200                     |
| 18  | Construire un lycée scientifique  | Nombre     | 1         | Bobo-Dioulasso          |                      |      | 1    |      |      | 60 000                 | 60 000             | 54 000                | 6 000                      |
| 19  | Construire un lycée technique   | Nombre     | 1         | Bobo-Dioulasso          |                      |      | 1    |      |      | 100 000                | 100 000            | 90 000                | 10 000                     |
| 20  | Construire un lycée professionnel   | Nombre     | 1         | Bobo-Dioulasso          |                      |      |      |      | 1    | 100 000                | 100 000            | 90 000                | 10 000                     |
| 21  | Construire des salles de classe   | Nombre     | 2         | Bobo-Dioulasso          | 2                    |      |      |      |      | 7 000                  | 14 000             | 12 600                | 1 400                      |

| N°   | Objectifs spécifiques /Actions par secteur de planification            | Unité                 | Quantités | Localisation                    | Année de réalisation |      |      |      |      | Coût unitaire (X 1000) | Coût total (X1000) | Source de financement |                            |
|--|--|-----------------------|-----------|---------------------------------|----------------------|------|------|------|------|------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|
|  |  |                       |           |                                 | 2018                 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |                        |                    | PTF et Etat           | Apport CR et bénéficiaires |
| 22   | Construire un CPAF   | Nombre                | 1         | Houet                           | 1                    |      |      |      |      | 8 500                  | 8 500              | 7 650                 | 850                        |
| 23   | Construire des bâtiments administratifs pour universités               | Nombre                | 2         | Bobo-Dioulasso                  |                      | 1    |      |      | 1    | 100 000                | 200 000            | 180 000               | 20 000                     |
| 24   | Construire une université régionale                                    | Nombre                | 1         | Bobo-Dioulasso                  |                      |      | 1    |      |      | 3 000 000              | 3 000 000          | 2 700 000             | 300 000                    |
| 25   | Construire des collèges d'enseignement technique                       | Nombre                | 2         | Kéné Dougou, Tuy                |                      |      | 1    |      | 1    | 60 000                 | 120 000            | 108 000               | 12 000                     |
| 26   | Etendre le centre de formation professionnelle de la MEADO             | Centre                | 1         | Orodara                         |                      | 1    |      |      |      | 10 000                 | 10 000             | 9 000                 | 1 000                      |
| 27   | Accompagner l'organisation des journées pédagogiques                   | Nombre                | 12        | Houet, Kéné Dougou, Tuy         |                      | 3    | 3    | 3    | 3    | 1 000                  | 12 000             | 10 800                | 1 200                      |
| 28   | Appuyer l'organisation des activités d'éveil à l'art                   | Nombre de compétition | 4         | Houet, Kéné Dougou, Tuy         |                      | 1    | 1    | 1    | 1    | 1 000                  | 4 000              | 3 600                 | 400                        |
| 29   | Installer des systèmes solaires dans les établissements scolaires      | Nombre de kit         | 30        | Houet, Kéné Dougou, Tuy         |                      | 8    | 8    | 8    | 6    | 2 000                  | 60 000             | 54 000                | 6 000                      |
| <b>O.S.2 : Améliorer l'accès à l'eau potable et à l'assainissement</b> |  |                       |           |                                 |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 30   | Réaliser des AEP multi-villages  | Nombre                | 2         | Kéné Dougou, Tuy                |                      | 1    | 1    |      |      | 1 000 000              | 2 000 000          | 1 800 000             | 200 000                    |
| 31   | Réaliser des forages   | Nombre                | 12        | Houet, Kéné Dougou, Tuy         | 4                    | 2    | 2    | 2    | 2    | 8 000                  | 96 000             | 86 400                | 9 600                      |
| 32   | Aménager un point d'eau pour la population et la faune                 | Nombre                | 1         | Houet                           |                      | 1    |      |      |      | 65 600                 | 65 600             | 59 040                | 6 560                      |
| 33   | Organiser des ateliers sur la gestion des infrastructures hydrauliques | Session               | 4         | Bobo-Dioulasso, Orodara, Houndé |                      | 2    | 1    | 1    |      | 1 000                  | 4 000              | 3 600                 | 400                        |
| 34   | Accompagner les STD dans le suivi de la mise en œuvre de la réforme    | Nombre de sortie      | 4         | Houet, Kéné Dougou, Tuy         |                      | 1    | 1    | 1    | 1    | 1 000                  | 4 000              | 3 600                 | 400                        |

| N°  | Objectifs spécifiques /Actions par secteur de planification   | Unité   | Quantités | Localisation            | Année de réalisation |      |      |      |      | Coût unitaire (X 1000) | Coût total (X1000) | Source de financement |                            |
|---|---|---------|-----------|-------------------------|----------------------|------|------|------|------|------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|
|   |   |         |           |                         | 2018                 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |                        |                    | PTF et Etat           | Apport CR et bénéficiaires |
| 35  | Construire des latrines dans les lieux publics  | Nombre  | 10        | Houet, Kéné Dougou, Tuy | 2                    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2 000                  | 20 000             | 18 000                | 2 000                      |
| 36  | Doter les mairies en poubelles  | Nombre  | 240       | 3 provinces             |                      | 60   | 60   | 60   | 60   | 50                     | 12 000             | 10 800                | 1 200                      |
| <b>O.S.3 : Améliorer l'accès des populations aux services et soins de santé</b> |   |         |           |                         |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 37  | Construire un CMA   | Nombre  | 1         | Lena                    |                      |      |      | 1    |      | 2 000 000              | 2 000 000          | 1 800 000             | 200 000                    |
| 38  | Equiper un CMA  | CMA     | 1         | Lena                    |                      |      |      | 1    |      | 100 000                | 100 000            | 90 000                | 10 000                     |
| 39  | Construire un centre régional de phytothérapie  | Nombre  | 1         | Région                  |                      |      | 1    |      |      | 50 000                 | 50 000             | 45 000                | 5 000                      |
| 40  | Equiper les formations sanitaires   | Kit     | 10        | 8 districts             |                      | 3    | 3    | 2    | 2    | 5 000                  | 50 000             | 45 000                | 5 000                      |
| 41  | Construire des incinérateurs  | Nombre  | 8         | 8 districts             |                      | 2    | 2    | 2    | 2    | 5 000                  | 40 000             | 36 000                | 4 000                      |
| 42  | Dynamiser (former) les conseils de santé des districts  | Session | 12        | 8 districts             |                      | 3    | 4    | 3    | 2    | 2 000                  | 24 000             | 21 600                | 2 400                      |
| 43  | Doter les formations sanitaires en ambulances   | Nombre  | 2         | 8 districts             |                      |      |      | 1    | 1    | 30 000                 | 60 000             | 54 000                | 6 000                      |
| 44  | Installer des systèmes solaires dans les formations sanitaires  | Kits    | 25        | Houet, Kéné Dougou, Tuy |                      | 7    | 6    | 6    | 6    | 2 000                  | 50 000             | 45 000                | 5 000                      |
| 45  | Organiser des semaines régionales sur la planification familiale  | Nombre  | 4         | Houet, Kéné Dougou, Tuy |                      | 1    | 1    | 1    | 1    | 2 000                  | 8 000              | 7 200                 | 800                        |
| 46  | Organiser des campagnes de sensibilisation sur la lutte contre la maladie (VIH, paludisme, tuberculose, cancer, hépatites, hypertension, diabète .....) | Nombre  | 4         | Houet, Kéné Dougou, Tuy |                      | 1    | 1    | 1    | 1    | 2 000                  | 8 000              | 7 200                 | 800                        |
| 47  | Conduire des campagnes de sensibilisation sur le don de sang  | Nombre  | 4         | Houet, Kéné Dougou, Tuy |                      | 1    | 1    | 1    | 1    | 1 000                  | 4 000              | 3 600                 | 400                        |
| <b>O.S.4 : Créer des emplois</b>  |   |         |           |                         |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 48  | Créer un fonds d'appui à l'entreprenariat des jeunes  | Fonds   | 1         | Région                  |                      |      | 1    |      |      | 100 000                | 100 000            | 90 000                | 10 000                     |

| N°   | Objectifs spécifiques /Actions par secteur de planification  | Unité            | Quantités | Localisation             | Année de réalisation |      |      |      |      | Coût unitaire (X 1000) | Coût total (X1000) | Source de financement |                            |
|--|--|------------------|-----------|--------------------------|----------------------|------|------|------|------|------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|
|  |  |                  |           |                          | 2018                 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |                        |                    | PTF et Etat           | Apport CR et bénéficiaires |
| 49   | Former les jeunes et les femmes en entrepreneuriat   | Nombre           | 400       | Région                   |                      | 100  | 100  | 100  | 100  | 25                     | 10 000             | 9 000                 | 1 000                      |
| 50   | Acquérir des matières d'œuvre pour les établissements d'enseignement technique                           | Nombre           | 3         | Houet, Kéné Dougou, Tuy  |                      |      | 1    | 1    | 1    | 5 000                  | 15 000             | 13 500                | 1 500                      |
| 51   | Doter les jeunes et les femmes formés aux métiers en kits d'installation et fonds de roulement           | Nombre           | 40        | Houet, Kéné Dougou, Tuy  | 10                   | 10   | 10   | 0    | 10   | 1 200                  | 48 000             | 43 200                | 4 800                      |
| 52   | Installer des PTFM   | Nombre           | 5         | Houet, Kéné Dougou, Tuy  |                      | 1    | 2    | 1    | 1    | 5 000                  | 25 000             | 22 500                | 2 500                      |
| <b>O.S.5 : Améliorer la protection sociale</b> |  |                  |           |                          |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 53   | Sensibiliser les jeunes sur les conduites addictives (consommation abusive de l'alcool, la drogue, etc.) | Nombre de séance | 4         | Houet, Kéné Dougou, Tuy  |                      | 1    | 1    | 1    | 1    | 2 000                  | 8 000              | 7 200                 | 800                        |
| 54   | Appuyer les femmes et les associations en AGR  | Nombre           | 5         | Houet, Kéné Dougou, Tuy  |                      | 1    | 2    | 1    | 1    | 20 000                 | 100 000            | 90 000                | 10 000                     |
| 55   | Construire des centres d'accueil des enfants en détresse   | Nombre           | 2         | Houndé et Bobo-Dioulasso |                      | 1    |      | 1    |      | 50 000                 | 100 000            | 90 000                | 10 000                     |
| 56   | Construire un centre de formation professionnel aux métiers  | Nombre           | 1         | Houndé                   |                      |      | 1    |      |      | 50 000                 | 50 000             | 45 000                | 5 000                      |
| 57   | Réhabiliter le centre de transit   | Nombre           | 1         | Bobo                     |                      | 1    |      |      |      | 70 000                 | 70 000             | 63 000                | 7 000                      |
| 58   | Construire des centres de transit  | Nombre           | 2         | Orodara et Houndé        |                      |      | 1    | 1    |      | 25 000                 | 50 000             | 45 000                | 5 000                      |
| 59   | Assurer la prise en charge scolaire des OEV  | Nombre           | 80        | Houet, Kéné Dougou, Tuy  |                      | 20   | 20   | 20   | 20   | 200                    | 16 000             | 14 400                | 1 600                      |
| 60   | Appuyer les personnes handicapées en AGR   | Nombre           | 120       | Houet, Kéné Dougou, Tuy  |                      | 30   | 30   | 30   | 30   | 200                    | 24 000             | 21 600                | 2 400                      |

| N°  | Objectifs spécifiques /Actions par secteur de planification  | Unité               | Quantités | Localisation            | Année de réalisation |      |      |      |      | Coût unitaire (X 1000) | Coût total (X1000) | Source de financement |                            |
|---|--|---------------------|-----------|-------------------------|----------------------|------|------|------|------|------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|
|   |  |                     |           |                         | 2018                 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |                        |                    | PTF et Etat           | Apport CR et bénéficiaires |
| 61  | Sensibiliser les personnes âgées sur la loi 024-2016 /AN portant protection et promotion des droits des personnes âgées. | Nombre de séances   | 3         | Houet, Kéné Dougou, Tuy |                      | 1    | 1    |      | 1    | 1 000                  | 3 000              | 2 700                 | 300                        |
| <b>TOTAL AXE 2</b>  |  |                     |           |                         |                      |      |      |      |      |                        | <b>9 183 100</b>   | <b>8 264 790</b>      | <b>918 310</b>             |
| <b>AXE STRATEGIQUE 3 : PROMOUVOIR LE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE DURABLE</b> |  |                     |           |                         |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| <b>O.S.1 : Accroître durablement les productions agricoles</b>            |  |                     |           |                         |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 62  | Réaliser des retenues d'eau pour l'agriculture et la maraîcher-culture   | Nombre              | 3         | Houet, Kéné Dougou, Tuy | 0                    | 1    | 1    | 1    | 0    | 125 000                | 375 000            | 337 500               | 37 500                     |
| 63  | Aménager des bas-fonds rizicoles (140 ha)  | Nombre              | 7         | Houet, Kéné Dougou, Tuy |                      | 3    | 4    |      |      | 29 072                 | 203 504            | 183 154               | 20 350                     |
| 64  | Aménager des périmètres irrigués par le système goutte à goutte avec pompage solaire                                     | ha                  | 3         | Houet, Kéné Dougou, Tuy |                      | 3    |      |      |      | 49 000                 | 147 000            | 132 300               | 14 700                     |
| 65  | Renforcer les capacités des acteurs pour l'exploitation optimale des bas-fonds aménagés                                  | Nombre de session   | 12        | 3 provinces             |                      | 3    | 3    | 3    | 3    | 3 000                  | 36 000             | 32 400                | 3 600                      |
| 66  | Appuyer la mise en place d'unités de mécanisation agricole   | Nombre de tracteurs | 30        | Houet, Kéné Dougou, Tuy | 8                    | 6    | 6    | 6    | 4    | 8 500                  | 255 000            | 229 500               | 25 500                     |
| 67  | Organiser des voyages d'études au profit des producteurs   | Nombre              | 3         | Région                  | 1                    | 0    | 1    | 0    | 1    | 5 000                  | 15 000             | 13 500                | 1 500                      |
| 68  | Appuyer l'organisation des producteurs fruitiers   | Session             | 12        | 3 provinces             |                      | 3    | 3    | 3    | 3    | 1 000                  | 12 000             | 10 800                | 1 200                      |
| 69  | Appuyer l'organisation de grandes foires multi-secteurs (agro-sylvo-pastorale et halieutique, culturelle, artisanale)    | Nombre              | 4         | Région                  |                      | 1    | 1    | 1    | 1    | 5 000                  | 20 000             | 18 000                | 2 000                      |
| 70  | Appuyer la recherche pour l'amélioration de la production fruitière  | Nombre              | 1         | Région                  |                      | 1    |      |      |      | 100 000                | 100 000            | 90 000                | 10 000                     |

| N°  | Objectifs spécifiques /Actions par secteur de planification                                | Unité                 | Quantités | Localisation | Année de réalisation |      |      |      |      | Coût unitaire (X 1000) | Coût total (X1000) | Source de financement |                            |
|---|--|-----------------------|-----------|--------------|----------------------|------|------|------|------|------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|
|   |  |                       |           |              | 2018                 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |                        |                    | PTF et Etat           | Apport CR et bénéficiaires |
| <b>O.S.2 : Accroître les productions animales et piscicoles</b>     |  |                       |           |              |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 71  | Appuyer à l'amélioration génétique des vaches laitières                                    | Nombre                | 1200      | Région       |                      | 300  | 300  | 300  | 300  | 25                     | 30 000             | 27 000                | 3 000                      |
| 72  | Former les producteurs sur les techniques de fauche et de conservation du fourrage naturel | Nombre de session     | 12        | 3 provinces  |                      | 3    | 3    | 3    | 3    | 2 000                  | 24 000             | 21 600                | 2 400                      |
| 73  | Renforcer le niveau d'organisation des éleveurs (formation)                                | Nombre de session     | 12        | 3 provinces  |                      | 3    | 3    | 3    | 3    | 2 000                  | 24 000             | 21 600                | 2 400                      |
| 74  | Sensibiliser les producteurs sur les textes en matière de pastoralisme                     | Nbre de session       | 6         | 3 provinces  |                      | 3    |      | 3    |      | 2 500                  | 15 000             | 13 500                | 1 500                      |
| 75  | Appuyer les producteurs pour la promotion de l'embouche (bovine, ovine, caprine)           | Nombre de producteurs | 80        | 3 provinces  |                      | 20   | 20   | 20   | 20   | 250                    | 20 000             | 18 000                | 2 000                      |
| 76  | Aménager et équiper des débarcadères   | Nombre                | 3         | 2 provinces  |                      | 1    | 1    | 1    |      | 5 000                  | 15 000             | 13 500                | 1 500                      |
| 77  | Appuyer la mise en place des camps pêcheurs  | Nombre                | 3         | 2 provinces  |                      | 1    |      | 1    | 1    | 10 000                 | 30 000             | 27 000                | 3 000                      |
| 78  | Appuyer la mise en place des stations piscicoles   | Nombre                | 3         | 3 provinces  |                      | 1    | 1    |      | 1    | 5 000                  | 15 000             | 13 500                | 1 500                      |
| 79  | Réaliser l'empoissonnement des plans d'eau   | Nombre de plans       | 8         | 3 provinces  |                      | 2    | 2    | 2    | 2    | 500                    | 4 000              | 3 600                 | 400                        |
| 80  | Délimiter les centres avicoles   | Nombre de centre      | 5         | 3 provinces  |                      | 2    | 3    |      |      | 1 000                  | 5 000              | 4 500                 | 500                        |
| <b>O.S.3 : Assurer la gestion durable des ressources naturelles</b> |  |                       |           |              |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 81  | Réaliser des actions de protection des berges des cours d'eau                              | Km                    | 200       | Région       |                      | 50   | 50   | 50   | 50   | 3 000                  | 600 000            | 540 000               | 60 000                     |
| 82  | Mettre en place une base de données des plantes utilitaires de la Région                   | Nombre                | 1         | Région       |                      | 1    |      |      |      | 16 000                 | 16 000             | 14 400                | 1 600                      |
| 83  | Caractériser les espèces alimentaires forestières négligées dans la Région                 | Nombre                | 1         | Région       |                      |      | 1    |      |      | 42 000                 | 42 000             | 37 800                | 4 200                      |

| N°  | Objectifs spécifiques /Actions par secteur de planification  | Unité                 | Quantités | Localisation | Année de réalisation |      |      |      |      | Coût unitaire (X 1000) | Coût total (X1000) | Source de financement |                            |
|---|--|-----------------------|-----------|--------------|----------------------|------|------|------|------|------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|
|   |  |                       |           |              | 2018                 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |                        |                    | PTF et Etat           | Apport CR et bénéficiaires |
| 84  | Valoriser les ressources mellifères des forêts classées de la Région   | Nombre                | 1         | Région       |                      |      | 1    |      |      | 51 100                 | 51 100             | 45 990                | 5 110                      |
| 85  | Appuyer la création d'éco-villages   | Nombre                | 3         | 3 provinces  |                      | 1    |      | 1    | 1    | 20 000                 | 60 000             | 54 000                | 6 000                      |
| 86  | Renforcer le centre écotouristique de Bala   | Nombre                | 1         | Houet        |                      |      | 1    |      |      | 50 000                 | 50 000             | 45 000                | 5 000                      |
| 87  | Créer des bosquets régionaux   | Nombre                | 5         | 3 provinces  | 1                    | 1    | 1    | 1    | 1    | 15 000                 | 75 000             | 67 500                | 7 500                      |
| 88  | Créer une forêt régionale  | Nombre                | 1         | Kéné Dougou  |                      |      | 1    |      |      | 20 000                 | 20 000             | 18 000                | 2 000                      |
| 89  | Organiser des journées promotionnelles de l'environnement (exposition de PFNL, journées de salubrité, reboisement)   | Nombre                | 4         | Région       |                      | 1    | 1    | 1    | 1    | 3 000                  | 12 000             | 10 800                | 1 200                      |
| 90  | Accompagner l'équipement du centre de traitement et de valorisation des déchets plastiques   | Kit                   | 1         | Houet        | 1                    |      |      |      |      | 5 000                  | 5 000              | 4 500                 | 500                        |
| 91  | Accompagner la surveillance des ressources fauniques et naturelles des falaises de la Région   | Nombre                | 1         | Région       |                      | 1    |      |      |      | 34 000                 | 34 000             | 30 600                | 3 400                      |
| <b>OS 4 : Promouvoir les PME/PMI et le commerce</b> |  |                       |           |              |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| <b>Industrie</b>                                    |  |                       |           |              |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 92  | Equiper les organisations de femmes et de jeunes en matériel de transformation et de conservation des produits nationaux (manioc, mangue, PFNL, chenilles) | Nombre d'unité        | 8         | 3 provinces  |                      | 2    | 2    | 2    | 2    | 2 000                  | 16 000             | 14 400                | 1 600                      |
| 93  | Mettre en place un fonds régional de garantie pour la promotion des PMI rurales  | Nombre                | 1         | Région       |                      |      |      |      | 1    | 30 000                 | 30 000             | 27 000                | 3 000                      |
| 94  | Former les acteurs intervenants dans la transformation des produits nationaux  | Nombre de session     | 4         | 3 provinces  |                      | 1    | 1    | 1    | 1    | 1 000                  | 4 000              | 3 600                 | 400                        |
| 95  | Appuyer la participation des producteurs à des foires sous régionales et internationales   | Nombre de producteurs | 40        | Région       |                      | 10   | 10   | 10   | 10   | 250                    | 10 000             | 9 000                 | 1 000                      |
| 96  | Elaborer une stratégie régionale de l'industrie  | Nombre                | 1         | Région       |                      | 1    |      |      |      | 10 000                 | 10 000             | 9 000                 | 1 000                      |
| 97  | Appuyer la création de PME/PMI   | Nombre                | 4         | 3 provinces  |                      | 1    | 1    | 1    | 1    | 20 000                 | 80 000             | 72 000                | 8 000                      |

| N°   | Objectifs spécifiques /Actions par secteur de planification   | Unité             | Quantités | Localisation | Année de réalisation |      |      |      |      | Coût unitaire (X 1000) | Coût total (X1000) | Source de financement |                            |
|--|---|-------------------|-----------|--------------|----------------------|------|------|------|------|------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|
|  |   |                   |           |              | 2018                 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |                        |                    | PTF et Etat           | Apport CR et bénéficiaires |
| 98   | Créer un atelier de transformation des produits fruitiers des réserves naturelles des Hauts-Bassins                           | Nombre            | 1         | Région       |                      |      | 1    |      |      | 55 500                 | 55 500             | 49 950                | 5 550                      |
| 99   | Renforcer les capacités opérationnelles des femmes exportatrices (emballages, marketing, e-commerce)                          | Nombre de session | 4         | 3 provinces  |                      | 1    | 1    | 1    | 1    | 2 000                  | 8 000              | 7 200                 | 800                        |
| 100  | Créer une bourse régionale  | Nombre            | 1         | Région       |                      | 1    |      |      |      | PM                     | PM                 | PM                    | PM                         |
| 101  | Organiser des rencontres d'information et de sensibilisation des opérateurs économiques (cahiers de charge, les normes, etc.) | Nombre de session | 4         | Région       |                      | 1    | 1    | 1    | 1    | 1 000                  | 4 000              | 3 600                 | 400                        |
| 102  | Appuyer la mise en place d'une zone de regroupement des petites unités industrielles  | Nombre de zone    | 1         | Région       |                      |      | 1    |      |      | 15 000                 | 15 000             | 13 500                | 1 500                      |
| <b>Commerce</b>  |   |                   |           |              |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 103  | Appuyer les exportateurs pour les missions de prospection commerciale   | Nombre de mission | 4         | Région       |                      | 1    | 1    | 1    | 1    | 500                    | 2 000              | 1 800                 | 200                        |
| 104  | Mettre en place une base de données sur le commerce régional  | Nombre            | 1         | Région       |                      |      | 1    |      |      | 4 000                  | 4 000              | 3 600                 | 400                        |
| 105  | Renforcer les capacités des acteurs en vue de la promotion du e-commerce  | Nombre de session | 3         | 3 provinces  |                      | 3    |      |      |      | 3 000                  | 9 000              | 8 100                 | 900                        |
| <b>OS 5 : Renforcer le désenclavement intra-régional</b> |   |                   |           |              |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| <b>Infrastructures routières</b>                         |   |                   |           |              |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 106  | Construire des pistes rurales   | Km                | 75        | 3 provinces  |                      | 25   | 25   | 0    | 25   | 22 000                 | 1 650 000          | 1 485 000             | 165 000                    |
| 107  | Construire des ouvrages d'assainissement et de franchissement   | Nombre            | 13        | 3 provinces  | 1                    | 3    | 3    | 3    | 3    | 20 000                 | 260 000            | 234 000               | 26 000                     |
| <b>Transport</b>   |   |                   |           |              |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 108  | Renforcer la sensibilisation sur la sécurité routière   | Nombre de séances | 12        | 3 provinces  |                      | 3    | 3    | 3    | 3    | 1 000                  | 12 000             | 10 800                | 1 200                      |
| <b>OS 6 : Promouvoir les TIC</b>                         |   |                   |           |              |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 109  | Construire et équiper une médiathèque régionale   | Nombre            | 1         | Bobo         |                      |      | 1    |      |      | 200 000                | 200 000            | 180 000               | 20 000                     |

| N°   | Objectifs spécifiques /Actions par secteur de planification  | Unité                       | Quantités | Localisation | Année de réalisation |      |      |      |      | Coût unitaire (X 1000) | Coût total (X1000) | Source de financement |                            |
|--|--|-----------------------------|-----------|--------------|----------------------|------|------|------|------|------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|
|  |  |                             |           |              | 2018                 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |                        |                    | PTF et Etat           | Apport CR et bénéficiaires |
| <b>OS 7 : Promouvoir l'artisanat, le tourisme, la culture, les sports et les loisirs</b> |  |                             |           |              |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| <b>Artisanat</b>   |  |                             |           |              |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 110  | Appuyer la restructuration du secteur de l'artisanat dans les huit (08) branches d'activités au niveau de la région des Hauts Bassins conformément au code communautaire de l'artisanat de l'UEMOA | Nbre de séances             | 1         | Région       | 1                    |      |      |      |      | 15 000                 | 15 000             | 13 500                | 1 500                      |
| 111  | Accompagner les artisans à la construction du siège de la Chambre Régionale des Métiers des Hauts Bassins (CMA-HB)   | Nombre                      | 1         | Houet        |                      |      | 1    |      |      | 50 536                 | 50 536             | 45 482                | 5 054                      |
| 112  | Accompagner les artisans des Hauts Bassins à participer aux différentes foires régionales, nationales et internationales   | Nombre d'artisans           | 40        | Région       |                      | 10   | 10   | 10   | 10   | 325                    | 13 000             | 11 700                | 1 300                      |
| 113  | Construction une unité de transformation en agroalimentaire au profit 100 femmes   | Nombre                      | 1         | Houet        |                      |      | 1    |      |      | 90 000                 | 90 000             | 81 000                | 9 000                      |
| 114  | Equiper une unité de transformation en agroalimentaire au profit 100 femmes  | Nombre de kit               | 1         | Houet        |                      |      | 1    |      |      | 160 000                | 160 000            | 144 000               | 16 000                     |
| 115  | Renforcer les capacités techniques des artisans  | Nombre de session           | 5         | 3 provinces  | 2                    | 1    | 1    |      |      | 5 800                  | 29 000             | 26 100                | 2 900                      |
| 116  | Accompagner les artisans à organiser et à participer à des voyages d'échanges et des rencontres de partage d'expériences   | Nombre de voyage/ rencontre | 3         | Région       |                      | 1    | 1    | 1    |      | 4 000                  | 12 000             | 10 800                | 1 200                      |
| 117  | Organiser un atelier bilan de la mise en œuvre de la Stratégie Régionale de Développement de l'Artisanat des Hauts-Bassins   | Nombre                      | 1         | Houet        |                      | 1    |      |      |      | 2 000                  | 2 000              | 1 800                 | 200                        |
| <b>Tourisme</b>  |  |                             |           |              |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 118  | Appuyer la création et le classement d'une zone de protection pour le tourisme (site pilote des falaises)  | Nombre                      | 1         | Région       |                      |      |      |      | 1    | 10 000                 | 10 000             | 9 000                 | 1 000                      |
| 119  | Mener des actions de sensibilisation des scolaires à la pratique du tourisme   | Nombre de séances           | 15        | Région       | 3                    | 3    | 3    | 3    | 3    | 100                    | 1 500              | 1 350                 | 150                        |

| N°             | Objectifs spécifiques /Actions par secteur de planification   | Unité             | Quantités | Localisation       | Année de réalisation |      |      |      |      | Coût unitaire (X 1000) | Coût total (X1000) | Source de financement |                            |
|----------------|---|-------------------|-----------|--------------------|----------------------|------|------|------|------|------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|
|                |   |                   |           |                    | 2018                 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |                        |                    | PTF et Etat           | Apport CR et bénéficiaires |
| 120            | Reconduire la bourse régionale du tourisme durable  | Nombre            | 1         | Région             |                      | 1    |      |      |      | 12 000                 | 12 000             | 10 800                | 1 200                      |
| 121            | Aménager et valoriser des sites touristiques  | Nombre            | 3         | 3 provinces        |                      | 1    | 1    | 1    |      | 5 000                  | 15 000             | 13 500                | 1 500                      |
| 122            | Sauvegarder et valoriser le patrimoine culturel et la mise en tourisme du territoire (gravure rupestre)                         | Nombre            | 1         | Région             |                      | 1    |      |      |      | 41 982                 | 41 982             | 37 784                | 4 198                      |
| 123            | Equiper les guides pêcheurs en gilets de sauvetage  | Nombre            | 12        | 3 provinces        |                      | 3    | 3    | 3    | 3    | 100                    | 1 200              | 1 080                 | 120                        |
| <b>Culture</b> |   |                   |           |                    |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 124            | Construire un musée régional  | Nombre            | 1         | Bobo-Dioulasso     |                      |      |      |      | 1    | 100 000                | 100 000            | 90 000                | 10 000                     |
| 125            | Equiper le musée régional   | Nombre            | 1         | Bobo-Dioulasso     |                      |      |      |      | 1    | 50 000                 | 50 000             | 45 000                | 5 000                      |
| 126            | Construire des maisons des jeunes et de la culture  | Nombre            | 2         | Tuy et Kéné Dougou |                      | 1    | 1    |      |      | 60 000                 | 120 000            | 108 000               | 12 000                     |
| 127            | Equiper des maisons des jeunes et de la culture   | Nombre            | 2         | Tuy et Kéné Dougou |                      | 1    | 1    |      |      | 30 000                 | 60 000             | 54 000                | 6 000                      |
| 128            | Appuyer la création d'un ensemble artistique régional (théâtre, musique)  | Nombre            | 1         | Région             |                      | 1    |      |      |      | 20 000                 | 20 000             | 18 000                | 2 000                      |
| 129            | Renforcer les capacités techniques des élus locaux, techniciens des CT et promoteurs privés sur la culture                      | Nombre de session | 4         | Région             |                      | 1    | 1    | 1    | 1    | 2 000                  | 8 000              | 7 200                 | 800                        |
| 130            | Créer et gérer un site internet pour la culture et le tourisme  | Nombre            | 1         | Bobo-Dioulasso     |                      | 1    |      |      |      | PM                     | PM                 | PM                    | PM                         |
| 131            | Réaliser un inventaire du patrimoine culturel matériel et immatériel de la région (lieux d'histoire et de mémoire de la région) | Nombre            | 1         | Région             |                      | 1    |      |      |      | 10 000                 | 10 000             | 9 000                 | 1 000                      |
| 132            | Mettre en place un fonds de développement culturel  | Nombre            | 1         | Région             |                      |      |      |      | 1    | 50 000                 | 50 000             | 45 000                | 5 000                      |

| N°  | Objectifs spécifiques /Actions par secteur de planification   | Unité              | Quantités | Localisation        | Année de réalisation |      |      |      |      | Coût unitaire (X 1000) | Coût total (X1000) | Source de financement |                            |
|---|---|--------------------|-----------|---------------------|----------------------|------|------|------|------|------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|
|   |   |                    |           |                     | 2018                 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |                        |                    | PTF et Etat           | Apport CR et bénéficiaires |
| 133   | Appuyer l'organisation de la semaine régionale de la culture  | Nombre             | 2         | Bobo-Dioulasso      |                      | 1    |      | 1    |      | 5 000                  | 10 000             | 9 000                 | 1 000                      |
| 134   | Elaborer un plan de développement culturel  | Nombre             | 1         | Région              |                      | 1    |      |      |      | 7 000                  | 7 000              | 6 300                 | 700                        |
| 135   | Former des élus locaux sur la culture   | Session            | 3         | Région              |                      | 1    | 1    | 1    |      | 2 000                  | 6 000              | 5 400                 | 600                        |
| 136   | Former des administrateurs culturels (30 personnes)   | Nombre de sessions | 3         | Région              |                      | 1    | 1    | 1    |      | 3 000                  | 9 000              | 8 100                 | 900                        |
| 137   | Former les techniciens des Collectivités territoriales en charge de la culture  | Nombre de session  | 3         | Région              | 1                    | 1    | 1    | 0    | 0    | 6 000                  | 18 000             | 16 200                | 1 800                      |
| <b>Sports et loisirs</b>                        |   |                    |           |                     |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 138   | Aménager des terrains de sport  | Nombre             | 1         | Houndé              |                      | 1    |      |      |      | 5 000                  | 5 000              | 4 500                 | 500                        |
| 139   | Construire et équiper des centres de loisirs pour les personnes âgées   | Nombre             | 2         | Houndé, Kéné Dougou |                      | 1    | 1    |      |      | 50 000                 | 100 000            | 90 000                | 10 000                     |
| <b>OS 8 : Développer les mines et carrières</b> |   |                    |           |                     |                      |      |      |      |      |                        |                    |                       |                            |
| 140   | Sensibiliser les acteurs des mines et carrières (produits prohibés, drogue, dégradation de l'environnement, prostitution) | Nombre de séances  | 8         | Tuy                 |                      | 2    | 2    | 2    | 2    | 1 000                  | 8 000              | 7 200                 | 800                        |
| <b>TOTAL AXE 3</b>                              |   |                    |           |                     |                      |      |      |      |      |                        | <b>5 714 322</b>   | <b>5 142 890</b>      | <b>571 432</b>             |
| <b>TOTAL GENERAL</b>                            |   |                    |           |                     |                      |      |      |      |      |                        | <b>15 054 422</b>  | <b>13 481 930</b>     | <b>1 572 492</b>           |

La répartition du coût total des ressources financières nécessaires pour la mise en œuvre totale des activités du PRD par axe indique que ce sont les axes 2 portant sur le développement du capital humain et 3 relatif à la promotion du développement économique durable qui concentrent le plus de besoin en financement avec respectivement 61% et 37,96% du montant total. Par rapport à la ventilation par année, les plus gros besoins sont enregistrés en 2020, 2019 et 2021 avec respectivement 44,99%, 22,05% et 19,57%. Le récapitulatif est contenu dans le tableau qui suit.

**Tableau N°90 : Récapitulatif du cout du PRD par axe et par année (en milliers de FCFA)**

| Axe stratégique   | Montant par année (X1000) |           |           |           |           | Total           |       |
|---|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-------|
|   | 2018                      | 2019      | 2020      | 2021      | 2022      | Montant (X1000) | %     |
| <b>Axe 1 : Promouvoir la bonne gouvernance</b>                | 42 400                    | 66 900    | 25 900    | 10 900    | 10 900    | 157 000         | 1,04  |
| <b>Axe 2 : Développer le capital humain</b>                   | 156 100                   | 1 492 700 | 4 671 100 | 2 386 100 | 477 100   | 9 183 100       | 61,00 |
| <b>Axe 3 : Promouvoir le développement économique durable</b> | 151700                    | 1 759 848 | 2 076 574 | 549 850   | 1 176 350 | 5 714 322       | 37,96 |
| <b>Total</b>  | 350 200                   | 3 319 448 | 6 773 574 | 2 946 850 | 1 664 350 | 15 054 422      | 100   |
| <b>Proportion (%)</b>   | 2,33                      | 22,05     | 44,99     | 19,57     | 11,06     | 100             |       |

### **2.3. Programme d'activités de la première année (2018)**

Pour réussir une mise en œuvre optimale des actions de la première année, le Conseil régional des Hauts-Bassins devra mobiliser un montant total de 350 200 000 F CFA, soit 35 020 000 FCFA (10%) de ressources propres et locales, ainsi qu'un appui financier de partenaires de l'ordre 315 180 000 FCFA (90%).

Les axes relatifs au développement du capital humain et à la promotion du développement économique durable concentrent les plus gros besoins de financement, soit respectivement 156 100 000 FCFA (44,57%) et 151 700 000 FCFA (43,32%). Le tableau qui suit décline la programmation annuelle des activités du PRD.

**Tableau N°91 : Plan annuel d'investissement de 2018**

| N°  | Objectif spécifiques /Actions par secteur de planification  | Unité                           | Quantité | Localisation   | Coût unitaire(X 1000) | Coût total (X 1000) | Source de financement |                            |
|---|---|---------------------------------|----------|----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|
|   |   |                                 |          |                |                       |                     | PTF et Etat           | Apport CR et bénéficiaires |
| <b>AXE STRATEGIQUE 1 : PROMOUVOIR LA BONNE GOUVERNANCE</b>                                  |   |                                 |          |                |                       |                     |                       |                            |
| <b>OS 1 : Renforcer la participation de tous les acteurs dans le développement régional</b> |   |                                 |          |                |                       |                     |                       |                            |
| 1   | Créer et mettre à jour un répertoire de tous les acteurs intervenant dans le développement régional   | Nombre                          | 1        | Bobo-Dioulasso | 200                   | 200                 | 180                   | 20                         |
| 2   | Organiser des ateliers pour les acteurs selon leur domaine d'action (agriculture, élevage, artisanat, ...)  | Nombre                          | 1        | Bobo-Dioulasso | 1 000                 | 1 000               | 900                   | 100                        |
| 3   | Renforcer les capacités des acteurs (élus, chefferie, OSC, artisans, acteurs culturels, religieux et coutumiers, producteurs) à travers des actions de formation    | Nombre de session               | 1        | Bobo-Dioulasso | 1 000                 | 1 000               | 900                   | 100                        |
| 4   | Accompagner l'organisation des sessions des cadres de concertation  | Nombre de session               | 2        | Bobo-Dioulasso | 1 000                 | 2 000               | 1 800                 | 200                        |
| <b>OS 2 : Améliorer la mobilisation des ressources financières du Conseil régional</b>      |   |                                 |          |                |                       |                     |                       |                            |
| 5   | Créer et animer des cadres de concertation entre les acteurs chargés de la mobilisation des ressources financières (Maires, Trésor, Impôts, Comptables des mairies) | Nombre de cadre de concertation | 2        | Bobo-Dioulasso | 1 500                 | 3 000               | 2 700                 | 300                        |
| 6   | Organiser des campagnes de levée de fonds   | Nombre                          | 1        | Bobo et Ouaga  | 5 000                 | 5 000               | 4 500                 | 500                        |
| 7   | Appuyer les acteurs de recouvrement en moyens logistiques   | Nombre de moto                  | 1        | Région         | 1 500                 | 1 500               | 1 350                 | 150                        |
| 9   | Dynamiser la coopération décentralisée et le jumelage coopération   | Nombre de rencontre             | 1        | Région         | 1 000                 | 1 000               | 900                   | 100                        |
| <b>OS 3 : Valoriser et accompagner les actions du Conseil régional par la communication</b> |   |                                 |          |                |                       |                     |                       |                            |
| 10  | Elaborer le plan de communication institutionnelle  | Nombre                          | 1        | Bobo-Dioulasso | 2 500                 | 2 500               | 2 250                 | 250                        |
| 11  | Organiser des campagnes de communication sur le PRD   | Nombre                          | 1        | Région         | 2 000                 | 2 000               | 1 800                 | 200                        |
| <b>OS 5 : Assurer une mise en œuvre optimale et un suivi-évaluation du PRD</b>              |   |                                 |          |                |                       |                     |                       |                            |
| 12  | Créer et animer une cellule de suivi-évaluation de la mise en œuvre   | Nombre                          | 1        | Région         | 200                   | 200                 | 180                   | 20                         |

| N°  | Objectif spécifiques /Actions par secteur de planification                       | Unité               | Quantité | Localisation              | Coût unitaire(X 1000) | Coût total (X 1000) | Source de financement |                            |
|---|--|---------------------|----------|---------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|
|   |  |                     |          |                           |                       |                     | PTF et Etat           | Apport CR et bénéficiaires |
| 13  | Initier des tables-rondes des bailleurs de fonds pour le financement du PRD      | Nombre              | 1        | Ouaga                     | 20 000                | 20 000              | 18 000                | 2000                       |
| <b>TOTAL AXE 1</b>  |  |                     |          |                           |                       | <b>42 400</b>       | <b>38 160</b>         | <b>4240</b>                |
| <b>AXE STRATEGIQUE 2 : DEVELOPPER LE CAPITAL HUMAIN</b>                         |  |                     |          |                           |                       |                     |                       |                            |
| <b>O.S.1 : Améliorer l'offre éducative</b>                                      |  |                     |          |                           |                       |                     |                       |                            |
| 14  | Equiper des établissements scolaires   | Nombre              | 2        | Houet, Kéné Dougou, Tuy   | 5 800                 | 11 600              | 10 440                | 1160                       |
| 15  | Construire des CEG   | Nombre              | 2        | Houet, Kéné Dougou et Tuy | 37 000                | 74 000              | 66 600                | 7400                       |
| 16  | Construire des salles de classe  | Nombre              | 2        | Bobo-Dioulasso            | 7 000                 | 14 000              | 12 600                | 1400                       |
| 17  | Construire un CPAF   | Nombre              | 1        | Houet                     | 8 500                 | 8 500               | 7 650                 | 850                        |
| <b>O.S.2 : Améliorer l'accès à l'eau potable et à l'assainissement</b>          |  |                     |          |                           |                       |                     |                       |                            |
| 18  | Réaliser des forages   | Nombre              | 4        | Houet, Kéné Dougou, Tuy   | 8 000                 | 32 000              | 28 800                | 3200                       |
| 19  | Construire des latrines dans les lieux publics                                   | Nombre              | 2        | Houet, Kéné Dougou, Tuy   | 2 000                 | 4 000               | 3 600                 | 400                        |
| <b>O.S.3 : Améliorer l'accès des populations aux services et soins de santé</b> |  |                     |          |                           |                       |                     |                       |                            |
| <b>O.S.4 : Créer des emplois</b>  |  |                     |          |                           |                       |                     |                       |                            |
| 20  | Doter les jeunes formés aux métiers en kits d'installation et fonds de roulement | Nombre              | 10       | Houet, Kéné Dougou, Tuy   | 1 200                 | 12 000              | 10 800                | 1200                       |
| <b>TOTAL AXE 2</b>  |  |                     |          |                           |                       | <b>156 100</b>      | <b>140 490</b>        | <b>15610</b>               |
| <b>AXE STRATEGIQUE 3 : PROMOUVOIR LE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE DURABLE</b>       |  |                     |          |                           |                       |                     |                       |                            |
| <b>O.S.1 : Accroître durablement les productions agricoles</b>                  |  |                     |          |                           |                       |                     |                       |                            |
| 21  | Appuyer la mise en place d'unités de mécanisation agricole                       | Nombre de tracteurs | 8        | Houet, Kéné Dougou, Tuy   | 8 500                 | 68 000              | 61 200                | 6800                       |
| 22  | Organiser des voyages d'études au profit des producteurs                         | Nombre              | 1        | Région                    | 5 000                 | 5 000               | 4 500                 | 500                        |
| <b>O.S.2 : Accroître les productions animales et piscicoles</b>                 |  |                     |          |                           |                       |                     |                       |                            |
| <b>O.S.3 : Assurer la gestion durable des ressources naturelles</b>             |  |                     |          |                           |                       |                     |                       |                            |
| 23  | Créer des bosquets régionaux   | Nombre              | 1        | 3 provinces               | 15 000                | 15 000              | 13 500                | 1500                       |

| N°   | Objectif spécifiques /Actions par secteur de planification  | Unité             | Quantité | Localisation | Coût unitaire(X 1000) | Coût total (X 1000) | Source de financement |                            |
|--|---|-------------------|----------|--------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|
|  |   |                   |          |              |                       |                     | PTF et Etat           | Apport CR et bénéficiaires |
| 24   | Accompagner l'équipement du centre de traitement et de valorisation des déchets plastiques  | Kit               | 1        | Houet        | 5 000                 | 5 000               | 4 500                 | 500                        |
| <b>OS 5 : Renforcer le désenclavement intra-régional</b>                                 |   |                   |          |              |                       |                     |                       |                            |
| <b>Infrastructures routières</b>   |   |                   |          |              |                       |                     |                       |                            |
| 25   | Construire des ouvrages d'assainissement et de franchissement   | Nombre            | 1        | 3 provinces  | 20 000                | 20 000              | 18 000                | 2000                       |
| <b>OS 7 : Promouvoir l'artisanat, le tourisme, la culture, les sports et les loisirs</b> |   |                   |          |              |                       |                     |                       |                            |
| <b>Artisanat</b>   |   |                   |          |              |                       |                     |                       |                            |
| 26   | Restructuration du secteur de l'artisanat dans les huit (08) branches d'activités au niveau de la région des Hauts Bassins conformément au code communautaire de l'artisanat de l'UEMOA | Nombre de séances | 1        | Région       | 15 000                | 15 000              | 13 500                | 1500                       |
| 27   | Renforcer les capacités techniques des artisans   | Nombre de session | 2        | 3 provinces  | 5 800                 | 11 600              | 10 440                | 1160                       |
| <b>Tourisme</b>  |   |                   |          |              |                       |                     |                       |                            |
| 28   | Mener des actions de sensibilisation des scolaires à la pratique du tourisme  | Nombre de séances | 3        | Région       | 100                   | 300                 | 270                   | 30                         |
| <b>Culture</b>   |   |                   |          |              |                       |                     |                       |                            |
| 29   | Former les techniciens des Collectivités territoriales en charge de la culture  | Nombre de session | 1        | Région       | 6 000                 | 6 000               | 5 400                 | 600                        |
| <b>TOTAL AXE 3</b>   |   |                   |          |              |                       | <b>151 700</b>      | <b>136 530</b>        | <b>15170</b>               |
| <b>TOTAL GENERAL</b>   |   |                   |          |              |                       | <b>350 200</b>      | <b>315 180</b>        | <b>35020</b>               |

### **III. MISE EN ŒUVRE ET SUIVI-EVALUATION DU PRD**

#### **3.1. Principes directeurs**

Pour une mise en œuvre optimale du PRD, les principes directeurs suivants doivent guider les actions des acteurs et intervenants de la région des Hauts-Bassins.

#### **Principe 1 : La maîtrise d'ouvrage totale de la mise en œuvre du PRD doit être assurée par le Conseil Régional**

Le Conseil Régional assure la maîtrise d'ouvrage du PRD. A cet effet, il coordonne l'élaboration, la mise en œuvre, le suivi et l'évaluation du PRD.

#### **Principe 2 : Le PRD est le référentiel unique de toutes les interventions pour le compte du Conseil régional**

Dans ce sens, toutes les actions à mettre en œuvre par les acteurs et intervenants (ONG et associations de développement, projets et programmes de développement, STD, coopération décentralisée, etc.) pour le compte du Conseil Régional en vue de promouvoir le développement socio-économique local doivent viser l'atteinte des objectifs et orientations du présent PRD.

#### **Principe 3 : Le cofinancement des actions du plan**

La mise en œuvre réussie du présent PRD nécessite la mobilisation d'importantes ressources tant financières, humaines et matérielles. Ces moyens pourront provenir du budget de l'Etat, de l'apport des PTF et des projets et programmes, mais aussi des ressources propres du Conseil Régional et des contributions des populations bénéficiaires, etc. Les populations bénéficiaires des microprojets se doivent d'apporter une quote-part (en espèce et/ou en nature) afin de permettre la réalisation du projet. Ce principe vise à promouvoir une plus grande responsabilisation des utilisateurs finaux des réalisations dans la région afin d'en assurer une gestion durable.

#### **Principe 4 : La valorisation des compétences locales**

La mise en œuvre, le suivi et l'évaluation des différentes actions doit s'appuyer sur les compétences et expertises locales. La valorisation des compétences locales est essentielle pour impulser un processus d'apprentissage, d'appropriation et de capacitation du secteur privé local et des OSC/ONG pour le rendre compétitif.

#### **Principe 5 : Le renforcement de la concertation multi-acteurs**

La concertation entre les acteurs et intervenants est un élément capital pour la coordination des actions qui sont inscrites dans le plan, mais aussi pour plus de synergie et des impacts plus visibles sur le plan du développement socio-économique. Pour ce faire, le Cadre de Concertation Régional (CCR) se présente comme l'outil approprié. Toutes fois, il peut être créé un comité plus léger chargé de piloter la mise en œuvre et le suivi-évaluation du PRD. Celui-ci pourra comprendre le Conseil régional, l'administration générale, les services techniques déconcentrés, les OSC/ONG et associations de développement, des projets/programmes, etc.

### **Principe 6 : L'adoption de l'approche Partenariat Public-Privé (PPP)**

Le PPP se définit comme l'ensemble des relations possibles entre secteurs public et privé pour assurer la délivrance de services qui sont traditionnellement fournis par l'Etat.

Les formes de PPP les mieux adaptées pour la région seraient les contrats de gestion du type « **contrat d'exploitation** » et « **contrat de concession** » à travers lesquels une entreprise privée ou une association pourraient assurer le développement d'un secteur de production, une filière ou la concession d'une zone dans le strict respect d'un cahier des charges bien précis et des clauses de la contractualisation.

### **Principe 7 : La redevabilité**

Le Conseil régional se doit de rendre régulièrement compte du pilotage du développement aux populations et acteurs. Pour ce faire, il faut une bonne stratégie de communication.

### ***3.2. Acteurs et leurs rôles dans la mise en œuvre du PRD***

La mise en œuvre du PRD requiert une synergie entre les différents acteurs et intervenants de la région. Pour conduire efficacement les actions, une bonne organisation des acteurs s'impose, de même que le renforcement de leurs capacités techniques et opérationnelles. Dans ce sens, il faudra élaborer et mettre en œuvre un plan de communication.

La mise en œuvre réussie du PRD repose sur une pluralité d'acteurs dont les principaux le Conseil Régional, les Conseils municipaux, l'Etat et ses services techniques déconcentrés, les OSC/ONG et associations de développement, la coopération décentralisée, le secteur privé, les populations à la base.

### ***3.3. Mobilisation des ressources***

#### ***3.3.1. Mobilisation des acteurs***

La mise en œuvre réussie du PRD incombe tout d'abord au Conseil régional qui au terme de l'article 145 de la loi portant CGCT "*définit les grandes orientations en matière de développement dans la région conformément aux grandes orientations nationales. A ce effet, il discute et adopte le plan de développement de la région*". Le Conseil régional doit donc assurer une large diffusion du PRD de sorte à sensibiliser tous les acteurs et partant parvenir à une grande mobilisation sociale. L'appui des potentiels partenaires de la région est également indispensable pour permettre une mise en œuvre optimale du plan. Ces partenaires sont essentiellement tous les acteurs intervenants dans le cadre de la décentralisation, de l'appui aux collectivités territoriales, de la promotion du développement locale, du genre, de la gestion des ressources naturelles, de la bonne gouvernance, etc. Ceux-ci peuvent prendre une part active dans la mise en œuvre du présent PRD si des actions de plaidoyer sont conduites à leur endroit afin de partager avec eux la vision et les objectifs de développement de la région. 3.3.1. Mobilisation des acteurs

#### ***3.3.2. Mobilisation des ressources financières***

La mobilisation optimale des ressources financières nécessaire à la mise en œuvre du PRD passe par la définition d'une stratégie claire. Les principales sources potentielles de financement du PRD sont les suivantes :

- le budget du Conseil régional qui se doit d'affecter plus de ressources financières de son budget au financement des actions d'investissement ;
- les contributions des bénéficiaires qui peuvent être en espèce et/ou en nature;
- les projets et programmes de développement ;
- la coopération décentralisée ;
- les ressources du budget de l'Etat à travers les ressources transférées ;
- les OSC, ONG et associations de développement ;
- le secteur privé

La mobilisation des différents partenaires et acteurs autour du financement du PRD va nécessiter des actions de communication et de plaidoyer en vue d'une large vulgarisation du PRD.

### ***3.4. Plan de communication***

Le PRD doit être suffisamment connu et approprié par l'ensemble de la population et des acteurs locaux et des différents intervenants, car il traduit leurs besoins prioritaires de développement pour les cinq (5) prochaines années. Le succès de la mise en œuvre du PRD passe donc par la mobilisation de financements conséquents. Pour ce faire, il appartient au Conseil régional d'élaborer un Plan de communication et de le mettre en œuvre pour promouvoir et "vendre" le PRD. Cette tâche est l'une des toutes premières activités à réaliser dès que le plan aura été adopté par le Conseil régional et obtenu l'autorisation de mise en œuvre de l'autorité de tutelle.

### ***3.5. Mécanisme de suivi-évaluation du PRD***

Le suivi et l'évaluation sont essentiels, car ils permettent un bon pilotage de la mise en œuvre des activités, d'identifier les obstacles et partant de procéder à des réajustements en vue d'atteindre les objectifs définis initialement. Au regard de l'importance du suivi et de l'évaluation, le Conseil régional devra jouer un rôle de premier plan dans la mise en œuvre du PRD. Mais, il devra se faire accompagner par un dispositif opérationnel, en l'occurrence un comité/cellule de suivi et d'évaluation. La cellule chargée du suivi-évaluation devra comprendre les représentants des structures impliquées dans la mise en œuvre du PRD. La composition, les attributions et le fonctionnement devront être précisés par un arrêté du Président du Conseil régional. Aussi, des outils simples et des critères d'évaluation et de performance devront être élaborés de sorte à faciliter la capitalisation des interventions, mais aussi pour mesurer les effets/impacts des différentes actions. Des évaluations à mi-parcours et finale devront être conduites. L'évaluation finale pourra être réalisée au dernier trimestre des cinq (5) années, pour apprécier le niveau global d'exécution du plan et tirer les leçons et enseignements nécessaires en vue de l'élaboration du nouveau PRD.

## CONCLUSION

Le processus d'élaboration du PRD des Hauts-Bassins est passé par plusieurs phases et étapes au rang desquelles un diagnostic participatif qui a permis de dégager les principales forces, faiblesses, opportunités et menaces au développement socio-économique de la région.

L'analyse diagnostique a permis d'approfondir les différents secteurs de développement, mais aussi les principaux thèmes émergents et transversaux que sont le genre, les CC, le DD, les questions de population, la gestion foncière, les économies locales, etc. Par la suite, les objectifs et les axes stratégiques ont été déclinés et les activités prioritaires à mettre en œuvre au cours des cinq (5) prochaines années pour promouvoir davantage le développement socio-économique durable de la région ont été identifiées et ont fait l'objet d'une programmation spatio-temporelle.

Les activités à mettre en œuvre s'inscrivent dans trois (3) axes stratégiques à savoir (i) promouvoir la bonne gouvernance, (ii) développer le capital humain et (iii) promouvoir le développement économique durable. La réalisation de l'ensemble des activités inscrites dans le PRD va nécessiter la mobilisation d'un montant total de 15 054 422 000 FCFA, dont 1 572 492 000 FCFA (10,45%) de contribution locale et 13 481 930 000 FCFA (89,55%) de financement attendu des partenaires. Concernant le Plan annuel d'investissement 2018, le coût des activités s'élève 350 200 000 FCFA, dont 35 020 000 FCFA de contributions locales et 315 180 000 FCFA de financement attendu des PTF.

La mobilisation de ces ressources financières exige un engagement du Conseil régional à relever le niveau des ressources budgétaires affectées à l'investissement, mais aussi à relever le niveau de ses recettes propres et à obtenir l'adhésion de populations locales, ainsi que l'appui des STD, des OSC/ONG et associations de développement, du secteur privé, des projets et programmes de développement, de la coopération décentralisée et des PTF. La communication doit permettre une appropriation du PRD par l'ensemble des acteurs, surtout les populations locales qui sont les premières bénéficiaires des interventions. Aussi, le Conseil régional se doit de cultiver le principe de redevabilité et rendre compte régulièrement du pilotage du développement aux populations. Enfin, il faudra un dispositif de suivi et d'évaluation opérationnel afin de mesurer les progrès accomplis, mais aussi déceler les points de blocage afin d'y apporter les réponses appropriées.

## **BIBLIOGRAPHIE**

1. Loi N°055-2004/1N portant Code Général des Collectivités Territoriales au Burkina Faso
2. Schéma National d'Aménagement et de Développement Durable du Territoire, janvier 2017
3. Plan National de Développement Economique et Social,
4. Politique Nationale de Bonne Gouvernance, 2005
5. Lettre de Politique de Développement Rural Décentralisé, 2009
6. MEF, Guide méthodologique de planification locale : comment élaborer et mettre en œuvre un Plan Régional de Développement, juin 2013
7. INSD, projections démographiques de 2007 à 2020, août 2009
8. Politique Nationale Genre, Juillet 2009
9. Fascicules pour la prise en compte des thèmes émergents
10. Conseil Régional des Hauts-Bassins, Plan Régional de Développement 2010-2014, version finale, mars 2010
11. INSD, 2008, Recensement Général de la Population et de l'Habitation de 2006, Burkina Faso
12. INSD, fichier village du RGPH 2006

|  |           |
|--|-----------|
| <b>TABLE DES MATIERES</b>  |           |
| <b>AVANT PROPOS</b> .....  | <b>2</b>  |
| <b>LISTE DES SIGLES ET ABREVIATIONS</b> .....                            | <b>3</b>  |
| <b>LISTE DES TABLEAUX</b> .....  | <b>6</b>  |
| <b>LISTE DES CARTES</b> .....  | <b>8</b>  |
| <b>LISTE DES GRAPHIQUES</b> .....  | <b>8</b>  |
| <b>SOMMAIRE</b> .....  | <b>9</b>  |
| <b>FICHE SIGNALÉTIQUE DE LA RÉGION ET DU PRD</b> .....                   | <b>10</b> |
| <b>INTRODUCTION</b> .....  | <b>14</b> |
| <b>PREMIÈRE PARTIE : BILAN DIAGNOSTIC DE LA RÉGION DES HAUTS-BASSINS</b> | <b>16</b> |
| <b>I. CARACTÉRISTIQUE DE LA RÉGION</b> .....                             | <b>17</b> |
| 1.1 Localisation de la région des Hauts-Bassins.....                     | 17        |
| 1.2 Organisation administrative .....                                    | 17        |
| 1.3 Milieu physique.....   | 19        |
| 1.3.1. Géologie.....   | 19        |
| 1.3.2. Relief.....   | 19        |
| 1.3.3. Climat et pluviométrie .....                                      | 20        |
| 1.3.4. Ressources en eau .....   | 21        |
| 1.3.5. Sols.....   | 23        |
| 1.3.6. Ressources végétales.....   | 25        |
| 1.3.7. Faune .....   | 26        |
| 1.3.8. Occupation des terres .....                                       | 28        |
| 1.3.9. Synthèse des atouts et contraintes du milieu physique .....       | 29        |
| <b>II. MILIEU HUMAIN</b> .....   | <b>30</b> |
| 2.1. État des lieux de la population.....                                | 30        |
| 2.1.1. Effectif de la population .....                                   | 30        |
| 2.1.2. Répartition de la population par tranche d'âge .....              | 31        |
| 2.1.3. Dynamique de la population.....                                   | 32        |
| 2.2. Groupes socio-linguistiques et religieux .....                      | 34        |
| 2.2.1. Groupes socio-linguistiques .....                                 | 34        |
| 2.2.2. Groupes religieux .....   | 34        |
| 2.3. Place et rôle des différents groupes sociaux de la région .....     | 34        |
| 2.3.1. Place et rôle de la femme .....                                   | 34        |
| 2.3.2. Place et rôle des jeunes.....                                     | 35        |
| 2.3.3. Place et rôle des personnes âgées .....                           | 35        |
| <b>III. SECTEURS SOCIO-ECONOMIQUES</b> .....                             | <b>36</b> |
| 3.1. Production agro-sylvo-pastorale .....                               | 36        |
| 3.1.1. Agriculture.....  | 36        |
| 3.1.2. Elevage.....  | 46        |
| 3.1.3. Sylviculture .....  | 51        |
| 3.2. Transformations industrielles et artisanales.....                   | 52        |
| 3.2.1. Artisanat .....   | 52        |
| 3.2.2. Mines et carrières .....  | 53        |
| 3.2.3. Industries .....  | 55        |

|  |     |
|--|-----|
| 3.2.4. Energie.....  | 57  |
| 3.3. Infrastructures de transport, de communication et d’habitat .....               | 57  |
| 3.3.1. Transport .....   | 57  |
| 3.3.2. Communication et TIC.....   | 59  |
| 3.3.3. Urbanisme et habitat.....   | 61  |
| 3.4. Commerce et services marchands.....   | 61  |
| 3.4.1. Commerce .....  | 61  |
| 3.4.2. Institutions financières et structures du système financier décentralisé..... | 63  |
| 3.4.3. Hôtellerie.....   | 64  |
| 3.5. Gouvernance administrative et locale.....                                       | 64  |
| 3.5.1. Pouvoirs décentralisés.....   | 64  |
| 3.5.2. Services parapublics et techniques déconcentrés.....                          | 68  |
| 3.6. Education et formation .....  | 70  |
| 3.6.1. Education préscolaire .....   | 71  |
| 3.6.2. Education primaire .....  | 72  |
| 3.6.3. Enseignement post primaire et secondaire .....                                | 76  |
| 3.6.4. Enseignement supérieur .....  | 87  |
| 3.6.5. Alphabétisation.....  | 87  |
| 3.7. Santé.....  | 87  |
| 3.7.1. Principales pathologies .....   | 87  |
| 3.7.2. Offre de santé .....  | 88  |
| 3.7.3. VIH/SIDA et IST .....   | 90  |
| 3.8. Défense et sécurité .....   | 91  |
| 3.9. Environnement, eau et assainissement.....                                       | 93  |
| 3.9.1. Environnement et Changement Climatique .....                                  | 93  |
| 3.9.2. Eau potable.....  | 94  |
| 3.9.3. Assainissement.....   | 95  |
| 3.10. Culture, sports, loisirs et tourisme .....                                     | 96  |
| 3.10.1. Culture.....   | 96  |
| 3.10.2. Tourisme .....   | 99  |
| 3.10.3. Sports .....   | 101 |
| 3.11. Travail, emploi et protection sociale.....                                     | 101 |
| 3.11.1. Situation de l’emploi et de la formation professionnelle .....               | 101 |
| 3.11.2. Analyse du niveau de développement de la région.....                         | 102 |

**IV. SYNTHESE DES FORCES, FAIBLESSES, OPPORTUNITES ET MENACES (FFOM)**  
..... 103

**DEUXIEME PARTIE : PLANIFICATION DES ACTIONS DE DEVELOPPEMENT**119

**I. GRANDES ORIENTATIONS ET STRATEGIE DE DEVELOPPEMENT** ..... 120

|  |     |
|--|-----|
| 1.1. Enjeux et défis de développement .....              | 120 |
| 1.1.1. Enjeux du développement de la région .....        | 120 |
| 1.1.2. Défis majeurs de développement de la région ..... | 120 |

|  |            |
|--|------------|
| 1.2. Vision de développement de la région.....                   | 120        |
| 1.3. Objectifs et axes de développement .....                    | 121        |
| 1.3.1. Objectifs .....   | 121        |
| 1.3.2. Axes stratégiques .....                                   | 121        |
| 1.4. Contribution du PRD à l’atteinte des OS et EA du PNDES..... | 122        |
| <b>II. PLANIFICATION DES ACTIVITES .....</b>                     | <b>125</b> |
| 2.1. Cadre logique .....   | 125        |
| 2.2. Planification physique et financière quinquennale.....      | 140        |
| 2.3. Programme d’activités de la première année (2018) .....     | 153        |
| <b>III. MISE EN ŒUVRE ET SUIVI-EVALUATION DU PRD .....</b>       | <b>157</b> |
| 3.1. Principes directeurs .....                                  | 157        |
| 3.2. Acteurs et leurs rôles dans la mise en œuvre du PRD .....   | 158        |
| 3.3. Mobilisation des ressources .....                           | 158        |
| 3.3.1. Mobilisation des acteurs.....                             | 158        |
| 3.3.2. Mobilisation des ressources financières.....              | 158        |
| 3.4. Plan de communication .....                                 | 159        |
| 3.5. Mécanisme de suivi-évaluation du PRD .....                  | 159        |
| <b>CONCLUSION.....</b>   | <b>160</b> |
| <b>BIBLIOGRAPHIE.....</b>  | <b>161</b> |
| <b>TABLE DES MATIERES.....</b>                                   | <b>162</b> |
| <b>ANNEXES.....</b>  | <b>165</b> |

## ANNEXES

### Annexe N°1 : Fiche de suivi des activités

Date : .....

| <b>Activités<br/>Planifiées</b> | <b>Date prévue</b> | <b>Constat</b> | <b>Explication</b> | <b>Recommandation</b> |
|---------------------------------|--------------------|----------------|--------------------|-----------------------|
| Activité 1                      |                    |                |                    |                       |
| Activité 2                      |                    |                |                    |                       |
| Activité 3                      |                    |                |                    |                       |

### Annexe N°2 : Fiche de suivi des résultats

Date : .....

| <b>Résultats<br/>attendus</b> | <b>Période prévue</b> | <b>Constat</b> | <b>Explication</b> | <b>Recommandation</b> |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|--------------------|-----------------------|
| Résultat 1                    |                       |                |                    |                       |
| Résultat 2                    |                       |                |                    |                       |
| Résultat 3                    |                       |                |                    |                       |

**Annexe N°3 : Fiche de gestion des ressources**

Date : .....

| Type de ressource | Ressources requises | Ressources mobilisées | Constat/écart | Explication | Recommandation |
|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------|-------------|----------------|
| Financière        |                     |                       |               |             |                |
| Technique         |                     |                       |               |             |                |
| Humaine           |                     |                       |               |             |                |

**Annexe N°4 : Modèle de rapport de suivi-évaluation interne courante**

|  |  |
|--|--|
| Rapport de suivi Numéro                |  |
| Période sur laquelle porte le rapport  |  |
| Période de déroulement de la mission   |  |
| Lieu                                   |  |
| Personnes ayant participé à la mission |  |
| Personnes rencontrées                  |  |
| Principaux constats                    |  |
| Solutions proposées                    |  |
| Recommandations/conclusion             |  |

**Annexe N°5 : Outil d’auto-évaluation par le SEPO**

Composante/Thème .....

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Succès</b>                       | <b>Potentialités</b> |
| •<br>•                              | •<br>•               |
| <b>Echecs</b>                       | <b>Obstacles</b>     |
| •<br>•                              | •<br>•               |
| <b>Proposition d'amélioration :</b> |                      |
| .....                               |                      |
| .....                               |                      |