

**BURKINA FASO**

Unité - Progrès - Justice

**MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ECONOMIE VERTE  
ET DU CHANGEMENT CLIMATIQUE**

**2017**

**Avec l'appui financier du Programme d'Appui  
à la Gestion durable des Ressources Fores-**

**Edition Décembre 2018**

## AVANT PROPOS

L'objectif du développement durable impose une réforme de la gouvernance et de ses instruments à tous les niveaux de gouvernement. Cette exigence est fortement ressentie tant au niveau des institutions publiques que celles en charge de l'environnement. Nombre d'éléments de base sont indispensables à l'atteinte de cet objectif parmi lesquels la compilation des statistiques environnementales dans un cadre polyvalent répondant aux normes internationales afin de traduire au mieux l'état de l'environnement dans toute sa diversité et d'offrir une comparabilité à l'échelle internationale.

L'annuaire statistique de 2017, à l'instar des éditions précédentes, s'inscrit dans cette optique. Il est structuré conformément au Cadre de développement des Statistiques Environnementales (CDSE) adopté par les Nations Unies en 2013 et est subdivisé en composantes, sous composantes, thèmes et statistiques, qui présentent l'ensemble des problématiques environnementales.

Au-delà des éléments constitutifs classiques de l'environnement notamment l'eau, l'air, la forêt, les sols et la diversité biologique, il aborde les secteurs de l'agriculture, de l'élevage, du transport et des déchets qui sont des secteurs de pression sur l'environnement.

L'édition 2017 de l'annuaire statistique de l'environnement intègre des données désagrégées au niveau régional, provincial et communal, pour accompagner la décentralisation.

Conscient de l'importance dont revêt ce document, je voudrais saluer vivement les coopérations Luxembourgeoise à travers le « Programme d'Appui à la Gestion des Ressources Forestières », pour le financement de l'élaboration de ce recueil de données environnementales.

Egalement mes remerciements à toutes les structures qui ont apporté leurs contributions et soutiens à l'élaboration du présent annuaire et je souhaite que cette collaboration puisse se poursuivre au cours des années à venir.

Aux lecteurs, je leur souhaite une bonne utilisation de l'annuaire 2017, espérant qu'il réponde à leurs attentes. Je les exhorte dans ce sens, à entrer en contact avec la Direction Générale des Etudes et des Statistiques Sectorielles du ministère en charge de l'environnement pour toutes informations complémentaires.

**Le Ministre de l'Environnement, de l'Economie Verte et du  
Changement Climatique**

**Batio BASSIERE**

Officier de l'ordre national

## SOMMAIRE

<b>LISTE DES SIGLES ET ABÉVIATIONS</b>	<b>iii</b>
<b>Définitions de quelques termes et concepts utilisés</b>	<b>v</b>
<b>METHODOLOGIE</b>	<b>xx</b>
Avant propos	
<i>CONTEXTE DE L'ANNUAIRE 2017</i>	<b>xx</b>
<i>STRUCTURE</i>	<b>xx</b>
<i>MISE EN PLACE D'UN COMITE D'ELABORATION</i>	<b>xxi</b>
<b>COMPOSANTE 1: CONDITIONS ET QUALITE DE L'ENVIRONNEMENT</b>	<b>1</b>
<i>INTRODUCTION</i>	<b>2</b>
<i>LISTE DES TABLEAUX DE LA COMPOSANTE</i>	<b>3</b>
<i>Sous-composante 1.1: Conditions physiques</i>	<b>5</b>
<i>Sous-composante 1.2: Sols et couverture terrestre</i>	<b>19</b>
<i>Sous-composante 1.3: Biodiversité et écosystèmes</i>	<b>26</b>
<i>Sous-composante 1.4: Qualité de l'environnement</i>	<b>58</b>
<b>COMPOSANTE 2 : RESSOURCES ENVIRONNEMENTALES ET LEUR UTILISATION</b>	<b>67</b>
<i>INTRODUCTION</i>	<b>68</b>
<i>LISTE DES TABLEAUX DE LA COMPOSANTE</i>	<b>69</b>
<i>Sous-composante 2.2: Ressources énergétiques</i>	<b>74</b>
<i>Sous-composante 2.3: Sols</i>	<b>84</b>
<i>Sous-composante 2.4: Ressources biologiques</i>	<b>95</b>
<i>Sous-composante 2.5: Ressources en eau</i>	<b>161</b>
<b>COMPOSANTE 3 ÉMISSIONS, RÉSIDUS ET DÉCHETS</b>	<b>171</b>
<i>INTRODUCTION</i>	<b>172</b>
<i>LISTE DES TABLEAUX DE LA COMPOSANTE</i>	<b>173</b>
<i>Sous-composante 3.1: Émissions à l'air</i>	<b>174</b>
<i>Sous-composante 3.2: Production et gestion des eaux usées</i>	<b>180</b>
<i>Sous-composante 3.3: Production et gestion des déchets</i>	<b>182</b>
<b>COMPOSANTE 4 ÉVÉNEMENTS EXTRÊMES ET CATASTROPHES</b>	<b>187</b>
<i>INTRODUCTION</i>	<b>188</b>
<i>LISTE DES TABLEAUX DE LA COMPOSANTE</i>	<b>189</b>
<i>Sous-composante 4.1: Événements naturels extrêmes et des catastrophes naturelles</i>	<b>190</b>
<b>COMPOSANTE 5 HABITAT HUMAIN ET HYGIENE DE L'ENVIRONNEMENT</b>	<b>202</b>
<i>INTRODUCTION</i>	<b>203</b>
<i>LISTE DES TABLEAUX DE LA COMPOSANTE</i>	<b>204</b>
<i>Sous-composante 5.1: Habitat humain</i>	<b>206</b>
<i>Sous-composante 5.2: Santé environnementale</i>	<b>221</b>
<b>COMPOSANTE 6 PROTECTION ET GESTION DE L'ENVIRONNEMENT ET ENGAGEMENT EN FAVEUR DE L'ENVIRONNEMENT</b>	<b>233</b>
<i>INTRODUCTION</i>	<b>234</b>
<i>LISTE DES TABLEAUX DE LA COMPOSANTE</i>	<b>235</b>
<i>Sous-composante 6.1: Dépenses de protection de l'environnement et de gestion des ressources</i>	<b>237</b>
<i>Sous-composante 6.2: Gouvernance et réglementation environnementale</i>	<b>242</b>
<i>Sous-composante 6.3: Préparation de l'événement extrême et la gestion des</i>	<b>256</b>
<i>Sous-composante 6.4: Information et prise de conscience de l'environnement</i>	<b>259</b>

## LISTE DES SIGLES ET ABREVIATIONS

<b>AE</b>	: Audit environnemental
<b>APFNL</b>	: Agence de Promotion des Produits Forestiers Non Ligneux
<b>ARSN</b>	: Autorité Nationale de Radioprotection et de Sureté Nucléaire
<b>BDOT</b>	: Base de Données d'Occupation des Terres
<b>BUMIGEB</b>	: Bureau des Mines et de la Géologie du Burkina
<b>CBMP</b>	: Comptoir Burkinabè des Métaux Précieux
<b>CCVA</b>	: Centre de Contrôle des Véhicules Automobiles
<b>CDI</b>	: Coût des Dégradations et des Inefficiences
<b>CONAGES</b>	: Comité National de Gestion des Stocks
<b>CONASUR</b>	: Conseil National de Secours d'Urgence et de Réhabilitation
<b>CR</b>	: Coût des Remédiations
<b>DCPE</b>	: Dépense Courante de Protection de l'Environnement
<b>DCPM</b>	: Direction de la Communication et de la Presse Ministérielle
<b>DFC</b>	: Direction de la Faune et de la Chasse
<b>DFRC</b>	: Direction de la Faune et des Ressources Cynégétiques
<b>DGACM</b>	: Direction Générale de l'Aviation Civile et de la Météorologie
<b>DGE</b>	: Direction Générale de l'Energie
<b>DGEAP</b>	: Direction Générale des Espaces et des Aménagements Pastoraux
<b>DGESS</b>	: Direction Générale des Etudes et des Statistiques Sectorielles
<b>DGISS</b>	: Direction Générale de l'Information et des Statistiques Sanitaires
<b>DGPEDD</b>	: Direction Générale de la Préservation de l'Environnement et du Développement Durable
<b>DGPE:</b>	: Direction Générale de la Préservation de l'Environnement
<b>DGPER</b>	: Direction Générale de la Promotion de l'Economie Rurale
<b>DGPSE</b>	: Direction Générale de la Prévision et des Statistiques de l'Elevage
<b>DGRE</b>	: Direction Générale des Ressources en Eau
<b>DGRH</b>	: Direction Générale des Ressources Halieutiques
<b>DGSV</b>	: Direction Générale des Services Vétérinaires
<b>DNPE</b>	: Dépense Nationale de Protection de l'Environnement
<b>DPSIR</b>	: Driving-Pressure-State-Impact-Response
<b>DREEVCC</b>	: Direction Régionale de l'Environnement, de l'Economie Verte et du Changement Climatique
<b>DRH</b>	: Direction des Ressources Humaines
<b>DSS</b>	: Direction des Statistiques Sectorielles
<b>DTPE</b>	: Dépense Totale de Protection de l'Environnement
<b>EICVM</b>	: Enquête Intégrale sur les Conditions de Vie des Ménages
<b>ENEF</b>	: Ecole Nationale des Eaux et Forêts
<b>FDES</b>	: Framework for the Development of Environment Statistics
<b>GIRE</b>	: Gestion Intégrée des Ressources en Eaux
<b>IGB</b>	: Institut Géographique du Burkina
<b>INERA</b>	: Institut de l'Environnement et de Recherches Agricoles

<b>INSD</b>	: Institut National de la Statistique et de la Démographie
<b>Kr</b>	: Coefficient d'écoulement
<b>KrIA</b>	: Coefficient d'écoulement interannuel
<b>Le</b>	: Lame écoulée
<b>LIA</b>	: Lame d'eau interannuelle
<b>MEE</b>	: Ministère de l'Environnement et de l'Eau
<b>MEEVCC</b>	: Ministère de l'Environnement, de l'Economie Verte et du Changement Climatique.
<b>MHU</b>	: Ministère de l'Habitat et de l'Urbanisme
<b>MTPEN</b>	: Ministère des Transports, des Postes et de l'Economie Numérique
<b>OMD</b>	: Objectifs du Millénaire pour le Développement
<b>OMS</b>	: Organisation Mondiale de la Santé
<b>ONEA</b>	: Office National de l'Eau et de l'Assainissement
<b>ONEDD</b>	: Observatoire National pour l'Environnement et le Développement Durable
<b>P</b>	: Pluie moyenne
<b>PASF</b>	: Programme d'Appui au Secteur Forestier
<b>PIA</b>	: Pluie moyenne interannuelle
<b>PIB</b>	: Produit Intérieur Brut
<b>PN-AEPA</b>	: Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable et d'Assainissement
<b>PNGT</b>	: Programme National de Gestion des Terroirs
<b>PNSR</b>	: Programme National du Secteur Rural
<b>QIA</b>	: Débit moyen interannuel
<b>Qm</b>	: Débit moyen annuel
<b>REEB</b>	: Rapport de l'Etat de l'Environnement au Burkina Faso
<b>S.B.V</b>	: Superficie du Bassin Versant
<b>SCADD</b>	: Stratégie de Croissance Accélérée et de Développement Durable
<b>SCB</b>	: Statistiska Central Byran
<b>SI</b>	: Système International
<b>SIM PFNL</b>	: Système d'Information sur les Marchés des PFNL
<b>SNIE</b>	: Système National d'Information sur l'Eau
<b>SONABEL</b>	: Société Nationale d'Electricité du Burkina
<b>SONABHY</b>	: Société Nationale Burkinabè des Hydrocarbures
<b>SONAGESS</b>	: Société Nationale de Gestion du Stock de Sécurité Alimentaire
<b>SP/CNDD</b>	: Secrétariat Permanent du Conseil National pour le Développement Durable
<b>UBT</b>	: Unité de Bétail Tropical
<b>UEMOA</b>	: Union Economique et Monétaire Ouest Africain
<b>Ve</b>	: Volume écoulé
<b>VIA</b>	: Volume d'écoulement moyen interannuel en Millions de m <sup>3</sup>

## Définitions de quelques termes et concepts utilisés

**Densité de la population** : La densité de la population est une mesure du nombre d'individus d'une population occupant une portion donnée d'un milieu; bien qu'elle puisse être utilisée pour n'importe quel objet tangible, elle est appliquée ici à la population humaine. La densité de population est exprimée en termes d'individus par unité de surface.

**Terre arable** : Il s'agit de toutes les terres généralement assolées, qu'elles soient utilisées pour des cultures ou des prairies temporaires, ou laissées en jachère. En d'autres termes, ce sont des terres affectées à des cultures temporaires (les zones de polyculture ne sont comptées qu'une fois), prairies temporaires à faucher ou à pâturer, cultures maraîchères et jardins potagers, et jachères temporaires (moins de cinq ans). Les terres abandonnées du fait de la culture itinérante n'entrent pas dans cette catégorie. Les données correspondant à "Terre arable" ne sont pas comparables aux surfaces potentiellement cultivables.

**Fertilisant** : Un fertilisant est une substance utilisée en agriculture, en horticulture et lors des activités de jardinage pour fertiliser un milieu de culture, comme le sol. On distingue deux catégories de fertilisants : les engrais et les amendements. On distingue parfois aussi leurs formes liquides et solides.

**Culture vivrière** : Les cultures vivrières sont issues d'une agriculture essentiellement tournée vers l'autoconsommation. La production n'est destinée ni à l'industrie agroalimentaire ni à l'exportation. Elle est en grande partie autoconsommée par les paysans eux-mêmes et la population locale.

**Culture de rente** : Forme de cultures dont la production est intégrée à l'économie, et est essentiellement ou exclusivement destinée à être vendue. Elle s'oppose à l'agriculture vivrière.

**Céréale** : Une céréale est une plante cultivée principalement pour ses graines utilisées dans l'alimentation de l'Homme et des animaux domestiques, souvent moulues sous forme de farine, mais aussi en grains et parfois sous forme de plante entière (fourrages). Le terme « céréale » désigne aussi, spécifiquement la graine de ces plantes.

**Feux précoces** : Ce sont des feux allumés à titre préventif et sous contrôle, au début de la saison sèche en vue de prévenir les feux de brousse.

**Chantier d'aménagement forestier** : Un chantier d'aménagement forestier est une entité technique et administrative comprenant un ou plusieurs massifs forestiers, administrée par la même structure de direction selon les prescriptions d'un plan d'aménagement forestier.

**Produits Forestier Non Ligneux (PFNL)** : les PFNL s'entendent par « tout bien d'origine biologique autre que le bois et la faune à l'exception des insectes, dérivé des forêts, des autres terres boisées et des arbres hors forêts, notamment des végétaux spontanés, domestiqués, et ceux destinés au reboisement ». Ils comprennent les feuilles, les fleurs, les fruits, les écorces, les racines, les tiges non lignifiées, la sève, la gomme, les résines, les champignons, le miel, les insectes.

**Agroforesterie** : mode d'exploitation des terres agricoles associant des plantations d'arbres dans des cultures ou des pâturages avec pour but de diversifier les exploitations en profitant des synergies engendrées.

**Mise en défens**: une zone mise en défens est soustraite au parcours du bétail, aux exploitations quelle que soit leur nature et aux feux de brousse. Les périmètres mis en défens sont généralement clôturés. Par extension et dans le cadre de la foresterie rurale, les périmètres de protection et de restauration sont appelés mise en défens.

**Régénération Naturelle** : La régénération naturelle est réalisée à partir de la germination des graines produites par l'arbre ou le peuplement adulte. Elle devient assistée lorsqu'on y associe l'action humaine

**Forêt classée** : une forêt est dite classée lorsqu'elle a fait l'objet d'un acte de classement en vigueur soit au nom de l'Etat soit au nom d'une Collectivité Territoriale Décentralisée. Le classement permet de soumettre une forêt à un régime spécial restrictif concernant l'exercice des droits d'usage et les régimes d'exploitation. L'acte de classement précise les objectifs du classement, la superficie, les limites exactes de la forêt, ses affectations principales ou exclusives et les modalités de sa gestion.

**Forêt protégée** : une forêt est dite protégée lorsqu'elle n'a fait l'objet d'aucun acte de classement ni au nom de l'Etat ni au nom d'une Collectivité Territoriale Décentralisée

**Aménagement forestier**: il s'agit d'une opération de planification et d'exécution d'une série d'actions visant à assurer la conservation et l'utilisation d'une forêt, compte tenu d'une série d'objectifs, et du contexte socio-économique et biophysique.

**Biomasse forestière** : la biomasse forestière se compose principalement des tiges de faible qualité sans valeur marchande, des arbres provenant de peuplements dégradés, des sous-produits résultants d'entretien ou d'éducation des peuplements ou des plantations et des résidus d'opérations forestières (cimes, branches et feuillage).

**Cheptel** : En général, le cheptel désigne l'ensemble des animaux d'élevage d'une exploitation agricole, ou plus largement d'une région ou d'un pays. Dans une acception juridique et économique, le cheptel désigne l'ensemble des moyens d'exploitation d'une exploitation agricole. Dans le présent cas, il s'agit du "Cheptel vif" que constitue le bétail; le "Cheptel mort" désignant les machines et instruments de travail mécanique de l'exploitation.

**Abattage contrôlé** : c'est l'ensemble des animaux de toutes espèces qui sont abattus dans les abattoirs et aires d'abattage et dont les carcasses sont présentées aux inspecteurs des ZATE, PV et ZAP et les agents de la santé humaine impliqués à cette tâche. Cette procédure vise essentiellement à satisfaire aux normes de sécurité alimentaire.

**Transhumance** : La transhumance, du latin trans (de l'autre côté) et humus (la terre, le pays), est la migration périodique du bétail (bovidés, équidés et ovins) d'une région du pays à une autre (transhumance intérieure) ou du pays vers un autre pays (transhumance extérieure), et ce en fonction des conditions climatiques et donc de la saison.

**Cuir** : Le cuir est de la peau animale tannée, de grands mammifères comme le bœuf, le cheval, etc. C'est-à-dire une substance morte, imputrescible, souple et insoluble dans l'eau.

**Peau** : Ici, la peau désigne l'enveloppe du corps des petits ruminants comme les ovins, les caprins, ...

**Bovins** : C'est l'ensemble des animaux communément appelés « bœufs »

**Ovins** : C'est l'ensemble des animaux communément appelés « moutons »

**Caprins** : C'est l'ensemble des animaux communément appelés « chèvres »

**Porcins** : C'est l'ensemble des animaux communément appelés « porcs »

**Asins** : C'est l'ensemble des animaux communément appelés « ânes »

**Equins** : C'est l'ensemble des animaux communément appelés « chevaux »

**Camelins** : C'est l'ensemble des animaux communément appelés « Chameaux »

**Phytomasse** : Ce terme désigne la biomasse de la vie des plantes d'une zone définie. Dans un sens plus large est souvent la masse de végétaux morts (Nekromasse) pour phytomasse comptés.

**Macrophyte** : C'est un terme générique désignant toute plante visible à l'œil nu.

**Site Ramsar** : il s'agit de zones humides d'importance internationale (particulièrement comme habitats des oiseaux d'eau) et ayant donc des fonctions écologiques ainsi que des valeurs économique, culturelle, scientifique et récréative et répondant aux exigences de la convention Ramsar (donc inscrites comme site Ramsar) qui vise à enrayer leur dégradation ou disparition.

**Diversité biologique ou biodiversité** : Désigne des variétés et/ou la variabilité des gènes, des espèces et des écosystèmes. En d'autres termes c'est la variabilité des organismes vivants de toute origine y compris entre autres, les écosystèmes terrestres, marins et autres écosystèmes aquatiques et les complexes écologiques dont ils font parties ; cela comprend la diversité au sein des espèces et entre espèces ainsi que celles entre les écosystèmes.

**Ecosystème** : Un écosystème désigne l'ensemble formé par une association ou communauté d'êtres vivants (ou biocénose) et son environnement géologique, édaphique, hydrologique, climatique, etc. Les éléments constituant un écosystème développent un réseau d'échange d'énergie et de matière permettant le maintien et le développement de la vie.

**Zone humide** : Les zones humides sont des étendues de marais, de fagnes, de tourbières ou d'eaux naturelles ou artificielles, permanentes ou temporaires, où l'eau est stagnante ou courante, douce, saumâtre ou salée, y compris des étendues d'eau marine dont la profondeur à marée basse n'excède pas six mètres.

**Zone protégée ou espace protégée** : C'est un espace délimité et protégé par des textes juridiques et coutumiers.

**Point d'eau moderne** : Le terme Point d'eau moderne (PEM) désigne un forage équipé de pompe, ou un puits moderne.

**MES** : Une quantité importante de Matières En Suspension (MES) dans l'eau réduit la luminosité et abaisse la productivité du milieu récepteur du fait, en particulier, d'une chute de l'oxygène dissout consécutive à une réduction des phénomènes de photosynthèse et préjudiciable à la vie aquatique. Elles perturbent la vie de la faune aquatique. Enfin, elles sont à l'origine d'envasement, posant ainsi le problème de l'entretien des cours d'eau.

**DBO** : La Demande Biochimique en Oxygène correspond à la quantité de dioxygène nécessaire aux micro-organismes aérobies de l'eau pour oxyder les matières organiques, dissoutes ou en suspension dans l'eau. Il s'agit donc d'une consommation potentielle de dioxygène par voie biologique. Ce paramètre constitue un bon indicateur de la teneur en matières organiques biodégradables d'une eau (toute matière organique biodégradable polluante entraîne une consommation de l'oxygène) au cours des procédés d'autoépuration.

**DCO** : La demande chimique en oxygène (DCO) est la consommation en oxygène par les oxydants chimiques forts pour oxyder les substances organiques et minérales de l'eau. Elle permet d'évaluer la charge polluante des eaux usées. La DCO est une des mesures principales des effluents pour les normes de rejet.

**Stress hydrique** : Le stress hydrique est le rapport entre la demande en eau et la ressource disponible en eau exprimé en %.

**Turbidité de l'eau** : La turbidité désigne l'opacification de l'eau causée par la présence de matières solides en suspension.

**Approvisionnement en eau potable**: Ensemble d'opérations visant à mobiliser une ressource en eau, si nécessaire la traiter qualitativement pour la rendre propre à la consommation humaine, et transporter en divers points de consommation publics ou privés.

**Point d'eau moderne (PEM)** : Point permanent d'exhaure de l'eau souterraine : forage équipé d'une pompe à motricité humaine, ou puits moderne. On considère qu'un PEM est susceptible de fournir un débit minimum de 0,7 m<sup>3</sup>/h.

**Forage** : Ouvrage de petit diamètre (supérieur ou égal à 4 pouces) destiné à capter des aquifères profonds. Il est équipé d'un tubage et d'une superstructure, et est prévu pour recevoir un dispositif de pompage (le forage est alors "équipé").

**Puits moderne**: Ouvrage de grand diamètre destiné à capter l'eau de la nappe phréatique. Il est qualifié de moderne car il comporte des buses en béton armé sur toute sa profondeur composées d'un cuvelage et d'un captage, d'une dalle de fond et d'une margelle en béton haut en moyenne de 0,80 mètres et ayant un diamètre intérieur de 1,80 m en général.

**Adduction d'eau potable simplifiée (AEPS)** : Système d'approvisionnement en eau basé sur une technologie à moindre coût. Les AEPS comprennent les mini-réseaux d'AEP et les postes d'eau autonomes.

**Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural** : Proportion de la population rurale ayant accès à l'eau potable selon les normes et critères en vigueur par rapport à la population rurale totale.

**Taux de desserte en eau potable en milieu urbain :** Proportion de la population des agglomérations urbaines ayant accès aux services d'eau potable de l'ONEA (par raccordement direct au service ou par borne fontaine ou PEA).

**Ouvrage d'assainissement :** C'est un système de gestion des eaux usées et des excréta basé sur leur traitement in situ (sur l'unité foncière). La phase liquide des effluents est généralement infiltrée dans le sol ou réutilisée, alors que les sous-produits du traitement (boues) sont transportés périodiquement vers des centres publics de traitement des boues ou vers un lieu de valorisation agricole.

**Puisard :** le puits d'infiltration des eaux usées, ou puisard est un dispositif d'infiltration consistant en un puits destiné à recevoir les eaux usées, de préférence après un prétraitement préalable (décantation, flottation, absorption,...) pour éviter le colmatage de l'ouvrage. Le puits d'infiltration ne convient pas aux fortes quantités d'eau usées rejetées. Il est relié à une douche ou à un bac à laver.

**Le taux d'accès à l'assainissement familial :** Nombre de ménages ayant accès à l'assainissement familial rapporté au nombre total de ménages. Selon le Programme national d'approvisionnement en eau potable et d'assainissement (PNAEPA), un ménage a accès à l'assainissement familial s'il utilise une latrine améliorée (qu'elle soit partagée avec d'autres ménages ou non) dont le nombre total d'utilisateurs quotidiens est inférieur ou égal à dix.

**Latrine/toilette améliorée :** Une latrine améliorée est une latrine qui répond aux conditions hygiéniques qui empêchent l'homme, l'animal ou l'insecte d'entrer en contact avec des excréta humains. Il s'agit des ouvrages suivants : latrine VIP une fosse/SanPlat améliorée, latrine VIP double fosse, latrine ECOSAN, une toilette à chasse d'eau manuelle (TCM) une fosse ou double fosse ; toilette à chasse d'eau mécanique.

**Bouli :** Réservoir creusé dans le sol destiné à recueillir les eaux de ruissellement en saison des pluies. Il est généralement composé d'un canal d'alimentation, d'un réservoir et d'une digue de protection.

**Eaux souterraines :** Les eaux souterraines sont toutes les eaux se trouvant sous la surface du sol, dans la zone de saturation et en contact direct avec le sol ou le sous-sol. Ces eaux proviennent de l'infiltration des eaux de pluies.

**Bassin versant :** c'est une aire délimitée par des lignes de partage des eaux, à l'intérieur de laquelle l'ensemble des eaux tombées est drainé vers un même exutoire.

**Ressources en eau renouvelables internes :** représentent le flux moyen annuel des cours d'eau et des eaux souterraines générées à partir des précipitations endogènes

**Retenues d'eau :** Une retenue d'eau désigne un plan d'eau créé artificiellement par la construction d'un barrage, d'une digue, d'une vanne ou autre type de barrière.

**Lame d'eau :** rapport du volume d'eau infiltré à la superficie du bassin

**Ecoulement exutoire:** L'exutoire d'un bassin est le point le plus en aval du réseau hydrographique par lequel passent toutes les eaux de ruissellement drainées par le bassin.

**Eau potable** : Une eau est dite potable quand elle satisfait à un certain nombre de caractéristiques la rendant propre à la consommation humaine. Les standards de référence dans ce domaine diffèrent selon les époques et les pays.

**Eaux usées** : Les eaux usées sont des eaux altérées par les activités humaines à la suite d'un usage domestique, industriel, artisanal, agricole ou autre. Elles sont considérées comme polluées et doivent être traitées.

**Valeurs estimatives des coefficients d'écoulement** : c'est la lame d'eau écoulée par an exprimée en pourcentage de la pluie moyenne dans le bassin.

**Eau domestique** : il s'agit de l'eau utilisée à des fins domestiques (se laver, laver son linge, son intérieur, boire, évacuer ses excréments, se chauffer).

**Potentiel en eau utile** : ressource en eau totale mobilisable (capter, réguler, exploiter), en ne prenant en compte que les contraintes techniques ;

**Déchets municipaux** : Ce terme désigne les déchets produits par: les ménages, des activités commerciales, des petites entreprises, bureaux et institutions (écoles, bâtiments administratifs). Elle comprend aussi: les déchets de certains services municipaux, c.à.d. les déchets d'entretien des jardins et espaces verts (feuilles, gazon, etc.), et les déchets d'entretien de la voirie (nettoyage des rues, contenu des poubelles publiques, déchets de marché) s'ils sont gérés en tant que déchets. La définition exclut les déchets issus de l'assainissement municipal des eaux usées (curage des égouts, épuration) et les déchets de construction et de démolition municipaux.

**Mise en décharge** : Cela comprend toutes les quantités mises en décharge, aussi bien directement, qu'après tri et/ou traitement, ainsi que les résidus issus de la récupération et opérations d'élimination allant en décharge. La mise en décharge est le placement final des déchets sur ou dans la terre d'une manière contrôlée ou non-contrôlée. La définition couvre aussi bien la mise en décharge dans des sites internes (c.à.d. où un producteur de déchets procède lui-même à l'élimination des déchets sur le lieu de production) que externes.

**Ordures ménagères** : Les ordures ménagères sont des déchets issus de l'activité domestique quotidienne des ménages

**Immondices** : débris de toutes sortes.

**Décharge publique** : lieu désigné généralement par les collectivités pour servir de dépotoir d'ordures. Cet endroit se situe généralement hors de la ville.

**Déchets dangereux** : tout résidu de matière ou de substance abandonné ou destiné à l'abandon, présentant des risques graves pour la santé, la sécurité publique et pour l'environnement.

**Gaz à effet de serre** : Les Gaz à Effet de Serre (GES) sont des gaz qui absorbent une partie des rayons solaires en les redistribuant sous la forme de radiations au sein de l'atmosphère terrestre, phénomène appelé effet de serre.

Plus d'une quarantaine de gaz à effet de serre ont été recensés par le Groupe Intergouvernemental d'Experts sur l'Evolution du Climat (GIEC) parmi lesquels figurent : la Vapeur d'eau(H<sub>2</sub>O), le Dioxyde

de carbone (CO<sub>2</sub>), le Méthane (CH<sub>4</sub>), l'Ozone (O<sub>3</sub>), le Protoxyde d'azote (N<sub>2</sub>O), l'Hydrofluorocarbures (HFC), le Perfluorocarbures (PFC) et l'Hexafluorure de soufre (SF<sub>6</sub>)."

**Séquestration** : On appelle séquestration du dioxyde de carbone (on parle parfois piégeage ou emprisonnement du carbone), le stockage à long terme du dioxyde de carbone, hors de l'atmosphère.

**Emission fugitive** : Désigne des émissions provenant de sources diffuses, c'est-à-dire non ponctuelles, comme les poussières provenant du stockage de matériaux en vrac tels que des tissus ou encore des fumées de cheminées.

**CO<sub>2</sub>** : Dioxyde de carbone ou gaz carbonique, c'est un des gaz à effet de serre produit notamment par la combustion des énergies fossiles (pétrole ...) et de la production. C'est un gaz incolore, inodore et non toxique qui fait partie normale de l'air ambiant et est un élément important pour la croissance des plantes.

**CH<sub>4</sub>** : Gaz sans couleur, inodore, non-toxique se composant de molécules de quatre atomes d'hydrogène et d'un atome de carbone. Le méthane est le constituant principal du gaz naturel, combustible d'origine fossile. Il est libéré dans l'atmosphère quand la matière organique se décompose dans des environnements avec de faibles niveaux d'oxygène. Il contribue fortement à l'effet de serre tandis que sa durée de vie dans l'atmosphère est de l'ordre de la décennie.

**N<sub>2</sub>O** : Le protoxyde d'azote (N<sub>2</sub>O) aussi appelé oxyde nitreux, hémioxyde d'azote, gaz hilarant ou Nitro a de nombreuses utilisations, aussi bien en anesthésie que comme oxydant dans certains moteurs fusées, dans les bonbonnes de crème chantilly ou encore comme accélérateur pour véhicules. Il peut aussi servir comme comburant de l'acétylène pour certains appareils d'analyse (spectrométrie d'absorption atomique) et comme comburant de l'essence dans les moteurs à combustion interne.

**NO<sub>x</sub>** : Composés d'azote et d'oxygène qui comprennent les gaz d'acide nitrique et de dioxyde d'azote. Ils sont produits principalement par la combustion des combustibles fossiles. C'est un puissant gaz à effet de serre ; le quatrième plus important après la vapeur d'eau (H<sub>2</sub>O), le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et le méthane (CH<sub>4</sub>). Son pouvoir réchauffant est de 296 fois celui du CO<sub>2</sub>. Les oxydes d'azote résultent de l'oxydation passive ou catalysée de l'azote de l'air ou d'un carburant avec le dioxygène de l'air ou du carburant, à certaines conditions de température et de pression. Ces molécules pénètrent facilement les bronchioles et affectent la respiration, provoquant une hyperréactivité des bronches chez les asthmatiques, ainsi qu'une vulnérabilité accrue des bronches aux microbes, au moins chez les enfants.

**PM<sub>2.5</sub>**: particules en suspension dans l'air dont le diamètre est inférieur à 2,5 micromètres, appelées « particules fines »

**PM<sub>10</sub>**: particules en suspension dans l'air, d'un diamètre aérodynamique (ou diamètre aéroulique) inférieur à 10 micromètres

**Polluants Organiques Persistants (POPs)** : molécules définies par les propriétés suivantes : toxicité, persistance dans l'environnement, bioaccumulation, transport longue distance (de par leurs propriétés de persistance et de bioaccumulation, ces molécules ont tendance à se déplacer sur de très longues distances et se déposer loin des lieux d'émission).

**Equivalent toxique (TEQ) :** indicateur qui permet d'appréhender la charge de toxicité liée aux dioxines et furannes.

**Le monoxyde de carbone (CO) :** gaz incolore, inodore et très toxique pour les mammifères. Il est la cause d'intoxications domestiques extrêmement fréquentes, parfois mortelles en cas d'absence de détection ou de survenue brutale dans l'air respirable de l'homme. Son émanation provient d'une combustion incomplète et est accentuée par une mauvaise alimentation en air frais et/ou une mauvaise évacuation des produits de combustion (ventilation).

**Energie solaire :** fraction de l'énergie du rayonnement solaire qui apporte l'énergie thermique et la lumière parvenant sur la surface de la Terre, après filtrage par l'atmosphère terrestre.

**Energie primaire :** forme d'énergie disponible dans la nature avant toute transformation.

**Accident :** Tout événement involontaire, y compris les fausses manoeuvres, les défaillances d'équipements ou d'autres anomalies, dont les conséquences réelles ou potentielles ne sont pas négligeables du point de vue de la protection ou de la sûreté.

**Activité :** Grandeur A pour une quantité de radionucléides dans un état énergétique donné à un instant donné, définie par la relation :  $A(t) = dN/dt$  où dN est la valeur attendue du nombre de transformations nucléaires spontanées correspondant à cet état énergétique dans l'intervalle de temps dt.

**Becquerel :** l'unité SI d'activité est l'inverse de la seconde (s<sup>-1</sup>), appelée becquerel (Bq). Il correspond à une désintégration par seconde.

**Atténuation :** Réduction de l'intensité d'un rayonnement traversant une matière due à des processus comme l'absorption et la diffusion.

**Autorisation :** Délivrance par un organisme de réglementation ou un autre organisme officiel d'un document autorisant un exploitant à exécuter certaines activités spécifiées.

**Autorité compétente ou organisme de réglementation :** toute autorité ou tout organisme de réglementation national ou international désigné ou autrement reconnu comme tel à toute fin visée par les Règlements.

**Caractérisation :** Détermination de la nature et de l'activité des radionucléides présents en un lieu donné.

**Contamination :** Désigne (i) la Présence fortuite ou indésirable de substances radioactives sur des surfaces, ou dans des solides, des liquides ou des gaz (y compris dans l'organisme humain), ou processus causant cette présence ; Ou (ii) la Présence, sur une surface, de substances radioactives en quantité dépassant 0,4 Bq/cm<sup>2</sup> pour les émetteurs bêta et gamma et les émetteurs alpha de faible toxicité, ou 0,04 Bq/cm<sup>2</sup> pour tous les autres émetteurs alpha.

**Contrôle radiologique :** Mesure de la dose, des débits de dose ou de la contamination en vue de l'évaluation ou de la maîtrise de l'exposition aux rayonnements ou à des substances radioactives, et interprétation des résultats. Il ya plusieurs types de contrôles radiologiques : le contrôle radiologique

de l'environnement, le contrôle radiologique de zone, des lieux de travail, des personnes, des sources, etc.

**Déchet** : Matière pour laquelle on ne prévoit pas d'utilisation.

**Déchet radioactif** : À des fins juridiques et réglementaires, déchet contenant des radionucléides ou contaminé par des radionucléides dont la concentration ou l'activité est supérieure aux niveaux de libération fixés par l'organisme de réglementation.

**Dose** : Mesure de l'énergie déposée par un rayonnement dans une cible.

**Exposition** : Action d'exposer ou fait d'être exposé à une irradiation.

**Inspection** : Examen, observation, mesure ou essai entrepris pour évaluer les structures, systèmes et composants et les matériaux, ainsi que les activités d'exploitation, les processus techniques et organisationnels, les procédures et la compétence du personnel.

**Installation** : Appellation générique englobant les installations nucléaires, les utilisations de toutes les sources de rayonnements ionisants, toutes les activités de gestion des déchets radioactifs, le transport des matières radioactives et toute autre pratique ou circonstance qui pourrait entraîner l'exposition de personnes à des rayonnements émis par des sources naturelles ou artificielles.

**Protection (contre les rayonnements)** : radioprotection (ou protection radiologique). Protection des personnes contre les effets d'une exposition à des rayonnements ionisants et moyens d'assurer cette protection.

**Rayonnement ionisant (RI)** : Aux fins de la radioprotection, rayonnement capable de produire des paires d'ions dans la matière biologique.

**Risques radiologiques** : Effets sanitaires nocifs de l'exposition aux rayonnements (y compris la probabilité que de tels effets se produisent).

**Sécurité (nucléaire ou des sources radioactives)** : Mesures visant à empêcher et à détecter un vol, un sabotage, un accès non autorisé, un transfert illégal ou d'autres actes malveillants mettant en jeu des matières nucléaires et autres matières radioactives ou les installations associées, et à intervenir en pareil cas.

**Source** : Tout ce qui peut provoquer une exposition à des rayonnements – par exemple par émission de rayonnements ionisants ou rejet de substances ou de matières radioactives – et peut être considéré comme une entité unique à des fins de protection et sûreté.

**Source scellée** : toute matière radioactive qui est enfermée d'une manière permanente dans une enveloppe ou intimement liée et sous forme solide.

**Sûreté** : "sûreté" s'entend de la protection des personnes et de l'environnement contre les risques radiologiques, et de la sûreté des installations et des activités donnant lieu à des risques radiologiques. Le terme 'sûreté' tel qu'employé ici et dans les normes de sûreté de l'AIEA comprend la sûreté des installations nucléaires, la sûreté radiologique, la sûreté de la gestion des déchets radioactifs et la sûreté du transport des matières radioactives, mais exclut les aspects non radiologiques de la sûreté.

**Radiations** : Propagation de l'énergie à partir d'une source rayonnante, sous forme d'ondes électromagnétiques ou de particules.

**Maladie à transmission vectorielle** : une maladie causée par un agent parasite véhiculé et inoculé ou déposé par un vecteur vivant. Ce vecteur est un organisme qui ne provoque pas lui-même la maladie mais qui est nécessaire à la dispersion de l'infection en transportant les agents pathogènes d'un hôte à l'autre.

**Pollution** : La pollution est la modification des caractéristiques physiques, chimiques et biologiques des composantes de l'environnement (eau, sol, air) compromettant ainsi les usages qui en sont faits ou qui pourraient en être faits.

**Catastrophes naturelles** : perturbation d'une société, causant des pertes étendues en vie humaine, en biens et dans l'environnement, au point de dépasser les possibilités de la société frappée d'y faire face en recourant à ses seules ressources. Les catastrophes sont souvent classées en fonction de la rapidité avec laquelle elles frappent (catastrophes soudaines ou catastrophes à développement lent) ou selon leurs causes (catastrophes naturelles ou technologiques).

**Pêche** : La pêche consiste dans les actes tendant à la capture ou à l'extraction, par tout moyen autorisé et pour toute utilisation que ce soit, des ressources halieutiques contenues dans les eaux (Code Forestier 2011).

**Débarcadère** : Dans le sens de l'aménagement d'une pêcherie, c'est le lieu en bordure de l'eau où les produits capturés (poisson par exemple) sont débarqués juste après la sortie de l'eau pour y être pesés et/ou subir la manutention avant d'être acheminé sur le marché. Au Burkina Faso, le débarcadère est parfois confondu au centre de pesée qui est uniquement un centre de collecte de statistiques et dans une certaine mesure un lieu d'écoulement des produits de pêche.

**Empoisonnement** : c'est l'action de peupler de poisson un milieu aquatique. Il consiste à déverser dans un plan d'eau des sujets de poissons vivants d'une ou de plusieurs espèces destinés à s'y multiplier en vue d'accroître le peuplement (repeuplement, introduction, transplantation de poissons sont des empoisonnements). Quand l'opération est effectuée avec des alevins, on parle d'aleviner le plan d'eau.

**Engin de pêche** : Moyen matériel utilisé pour capturer le poisson et assimilés. Exemple : filet maillant dormant, filet épervier, palangre, nasse, verveux, trémail, senne, ligne, pirogue, harpon, ... .

**Filet épervier** : C'est un engin actif, de forme circulaire s'il est ouvert totalement et de forme conique s'il l'est légèrement.

**Filet maillant dormant** : C'est un engin passif qui est constitué par une nappe rectangulaire dont la longueur peut varier de quelques dizaines à plusieurs centaines de mètres et la chute (profondeur) observée varie généralement entre un et trois mètres ; les dimensions des mailles sont fonction des espèces cibles ; ces filets sont en général posés l'après-midi et relevés tôt le lendemain matin d'où le nom de dormant.

**Mareyeur** : C'est toute personne dont la profession est de collecter le poisson sur les pêcheries situées sur le territoire national en vue de le commercialiser.

**Nasse** : C'est un piège de forme variée (généralement conique), composé d'un cadre (en bois ou en acier) recouvert d'une nappe de filet ; la nasse comporte aussi une ou plusieurs entrées en goulot dont l'ouverture maximale est tournée vers l'extérieur et se terminant en pointe, duquel le poisson, une fois entré, ne peut plus ressortir. A cause des petites mailles habituellement utilisées, les nasses sont en général des engins prohibés. Une nasse peut être aussi constituée entièrement de grillage.

**Palangre** : Elle est constituée d'une ralingue équipée de flotteurs et munie, à intervalles réguliers d'avançons portant des hameçons ; la palangre capture généralement les poissons carnivores.

**Pêcheur professionnel** : Regroupe la catégorie de pêcheurs qui s'adonnent à la pêche en priorité sur toute autre activité, et dont les revenus financiers sont assurés quasi exclusivement grâce à la capture et la vente de poisson.

**Pêcheur semi-professionnel** : C'est celui pour qui l'activité de pêche est une activité complémentaire à l'agriculture et/ou à l'élevage. Il se consacre régulièrement à cette activité, parfois pour plus de 50% de son temps, mais pas de façon permanente. Il a souvent acquis une assez bonne maîtrise des techniques habituelles de pêche. Contrairement au professionnel, le semi-professionnel quitte peu son terroir et ne se déplace pas vers d'autres plans d'eau (exemple : agri-pêcheurs).

**Pêcheur occasionnel** : Cette catégorie de pêcheurs pratique de façon sporadique la pêche et leur savoir faire (maniement et entretien de l'équipement, connaissance du poisson) est rudimentaire. Ils sont souvent confondus aux pratiquants de la pêche de subsistance.

**Pisciculture** : C'est la science et la technique d'élever le poisson.

**Ressources halieutiques** : tout organisme vivant exclusivement dans l'eau et pouvant en être retiré.

**Aires de protection de la faune** : certaines parties du territoire national classées et affectées à la protection des habitats de la faune constitués par : les parcs nationaux, les réserves de faune, totales ou partielles, les réserves de la biosphère, les sanctuaires, les ranchs, les refuges locaux, les zones villageoises d'intérêt cynégétique.

**Aires fauniques de protection** : sont des espaces spécialement réservés pour la conservation de la faune et son habitat.

**Concession** : c'est l'amodiation d'un bien (meuble, immeuble etc.) à une tierce personne. Elle est en général accompagnée de contrats, protocoles et/ ou cahier de charges. Les concessions sont généralement attribuées pour une période déterminée.

**Concessionnaire** : désigne une ou des personnes physiques ou morales de droit privé bénéficiant en vertu d'un arrêté ou d'une décision pris par le Ministre chargé de la faune, d'un droit d'exploiter les ressources fauniques dans les réserves partielles de faune, les refuges locaux et les ranchs de l'Etat et ce, en vue de l'organisation lucrative d'activités de chasse ou de ranching.

**Faune** : (art. 71, la loi n°003-2011/AN du 05 avril 2011 portant Code forestier au Burkina Faso.) est l'ensemble des animaux sauvages, vivant en liberté dans leur milieu naturel, ou maintenus en captivité, à l'exception des poissons, des mollusques et des crustacés.

**Guide** : désigne une société privée ou une personne liée à un concessionnaire pour organiser et gérer des activités, relevant notamment du tourisme de vision et du tourisme cynégétique.

**Partenariat** : c'est une collaboration à bénéfice réciproque. Dans le domaine de la gestion de la faune, le partenariat se traduit par l'application de règles de cogestion de la ressource à travers la trilogie Etat/Populations/Opérateurs privés. Le développement du partenariat se fait dans l'optique d'un partage équitable des bénéfices liés à la gestion durable des ressources biologiques.

**Statut d'exploitation** : document rassemblant les règles et modes d'exploitation des ressources.

**Capital naturel** : ensemble des ressources naturelles ou actifs naturels terres, eau, minéraux, etc. servant à la production. Il peut être renouvelable ou non renouvelable.

**Comptabilité environnementale** : système comptable dont l'objectif est de fournir des données objectives sur l'état et les variations du patrimoine naturel, les interactions entre économie et environnement, les dépenses relatives à la prévention des dommages à l'environnement, à sa protection, ainsi qu'à la réparation des dégâts qui lui seraient causés.

**Compte pilote** : compte expérimental, compte témoin, compte innovant.

**Coût de la dégradation** : Coût supporté par les agents économiques du fait de la dégradation de la qualité de l'environnement naturel imputable ou non à des activités économiques

**Dépense de protection de l'environnement** : dépenses d'investissement et dépenses courantes liées aux activités caractéristiques de protection de l'environnement (activités dont l'objectif final est de protéger l'environnement) et aux produits qui, bien que non spécifiques à la protection de l'environnement y contribuent, ainsi que les transferts (subventions, taxes spécifiques à l'environnement) en faveur de la protection de l'environnement.

**Dépense nationale de protection de l'environnement** : ensemble des dépenses de protection de l'environnement effectuées sur financement national.

**Dépense totale de protection de l'environnement** : dépense nationale de protection de l'environnement plus les dépenses de protection de l'environnement sur financement externe.

**Dépenses courantes de protection de l'environnement** : dépenses associées au fonctionnement des équipements de contrôle de la dépollution et d'épuration des eaux usées et de l'air et aux activités de gestion et les autres dépenses de fonctionnement (redevances, taxes, frais relatifs au management environnemental, frais de surveillance, etc.).

**Service environnemental** : activité intentionnelle de maintien ou d'amélioration d'un bien support naturel, cette activité ayant pour finalité l'amélioration de la qualité environnementale du bien support.

**Audit environnemental** : c'est un instrument de gestion comprenant une évaluation systématique, documentée, périodique et objective de l'efficacité de l'organisation du système de gestion et des procédures destinées à la protection de l'environnement

**Etude d'impact environnemental** : étude qui consiste en l'analyse scientifique et préalable des impacts potentiels prévisibles d'une activité donnée sur l'environnement, et en l'examen de

l'acceptabilité de leur niveau et des mesures d'atténuation permettant d'assurer l'intégrité de l'environnement dans les limites des meilleures technologies disponibles à un coût économiquement acceptable.

**Education Environnementale** : ensemble des actions de sensibilisation, de formation et d'information visant à responsabiliser les populations sur la nécessité absolue de promouvoir un environnement sain.

**Industrie extractive**: industrie dont l'activité consiste à extraire les ressources du sol.

# METHODOLOGIE

## ❖ Contexte de l'élaboration de l'annuaire 2017

Les statistiques de l'environnement concourent à l'amélioration de la connaissance de l'environnement en fournissant des informations sur son état et son évolution. Le Ministère de l'Environnement, de l'Economie Verte et du Changement Climatique (MEEVCC) élabore depuis 2009 un annuaire des statistiques de l'environnement. Cet exercice annuel a pour objectif d'améliorer la production et la disponibilité des statistiques de l'environnement.

Afin de se conformer aux standards internationaux, l'annuaire des statistiques de l'environnement est élaboré depuis 2013 suivant le Cadre de développement des statistiques de l'environnement (CDSE, 2013) adopté par la Commission de statistique des Nations Unies en sa 44ème session. L'élaboration de l'annuaire des statistiques de l'environnement de 2017 a bénéficié d'une assistance technique de la part de la Commission économique pour l'Afrique (CEA).

L'assistance technique a permis d'organiser des concertations avec les producteurs des statistiques de l'environnement en vue d'un diagnostic et d'une amélioration du dispositif national de production des statistiques de l'environnement. L'élaboration du présent annuaire a permis d'améliorer qualitativement et quantitativement les précédents annuaires en terme de couverture du champ du CDSE, de production courante, d'archivage de données environnementales et de leurs diffusions.

L'annuaire des statistiques par son contenu, constitue un outil d'aide à la décision, d'orientation et de suivi des politiques, stratégies et programmes en matière d'environnement, d'économie verte et de changement climatique.

## ❖ Public cible de l'annuaire

Le public visé par l'annuaire des statistiques de l'environnement est constitué de plusieurs acteurs. Les principaux acteurs sont les responsables politiques, les chercheurs et universitaires, les organisations internationales, les partenaires techniques et financiers, les organisations de la société civile, les organisations non gouvernementales, les médias et citoyens, etc.

## ❖ Structure de l'annuaire 2017

Le canevas utilisé pour le présent document est le CDSE adopté en 2013 par la Commission de statistique des Nations Unies. Le CDSE est un cadre statistique conceptuel, complet et intégratif qui définit le champ d'application des statistiques de l'environnement.

Il est subdivisé en composantes, sous composantes et sujets statistiques couvrant les problèmes et aspects de l'environnement qui sont pertinents pour l'analyse des politiques et la prise de décision.

Les composantes sont les suivantes :

- Composante 1 : Conditions et qualité de l'environnement ;
- Composante 2 : Ressources environnementales et leur utilisation ;
- Composante 3 : Résidus ;
- Composante 4 : Phénomènes extrêmes et catastrophes ;
- Composante 5 : Établissements humains et santé environnementale ;
- Composante 6 : Protection, gestion et engagement en matière d'environnement.

Ces composantes regroupent les informations les plus pertinentes qui permettent de traiter une thématique donnée de l'environnement. Une seule composante peut ainsi rassembler des informations sur plusieurs éléments de l'environnement (sol, climat, eau, etc.) et prend surtout en compte leur interaction.

De même, des données sur un élément de l'environnement peuvent se retrouver dans plusieurs composantes. Pour de besoin d'informations aux fins de compréhension des aspects et de l'évolution d'un élément de l'environnement, l'utilisateur sera souvent emmené à parcourir plusieurs composantes.

#### ❖ **Mise en place d'un comité d'élaboration**

Afin d'atteindre efficacement les résultats, un comité d'élaboration a été mis en place avec pour attribution de :

- proposer une méthodologie d'élaboration de l'annuaire des statistiques de l'environnement 2017 ;
- collecter, traiter et analyser les données nécessaires à l'élaboration de l'annuaire statistique 2017 ;
- élaborer et faire valider l'annuaire des statistiques de l'environnement 2017 ;
- organiser la diffusion de l'annuaire des statistiques de l'environnement 2017 ;
- veiller à l'application des normes de qualité en matière de production des annuaires de statistiques.

#### ❖ **Collecte des données**

Elle a consisté en une collecte auprès des structures par des agents du MEEVCC qui ont parcouru une quarantaine de structures productrices de données environnementales. De manière globale, les résultats de la collecte ont été atteints mais les points suivants sont à retenir :

- Une forte motivation des acteurs à fournir les données ;
- Une insuffisance ou manque de données dans certaines thématiques (sols, déchets, risques technologiques).

#### ❖ **Traitement des données**

L'équipe technique a procédé au traitement et tabulation des données et à l'élaboration de la version provisoire de l'annuaire des statistiques de l'environnement 2017. Elle a mené également les travaux de prise en compte des amendements et observations relevées par les différents acteurs impliqués dans la production des statistiques de l'environnement lors de l'atelier de validation.

# COMPOSANTE 1

## CONDITIONS ET QUALITE DE L'ENVIRONNEMENT

## INTRODUCTION

La composante 1 concerne les statistiques sur la météorologie, l'hydrographie, la géologie, la géographie, la biologie, ainsi que les caractéristiques physiques et chimiques de l'environnement et leur changement à travers le temps. Ces conditions essentielles déterminent les types, l'importance, les conditions et la santé des écosystèmes. Beaucoup de ces conditions physiques changent très lentement de façon naturelle ou sous l'influence humaine. Ces changements peuvent avoir des effets immédiats et néfastes.

La première composante de l'annuaire des statistiques de l'environnement comporte quatre sous-composantes que sont les conditions physiques de l'environnement, les sols et couverture terrestre, la biodiversité et les écosystèmes ainsi que la qualité de l'environnement.

Les conditions physiques constituent la première sous composante. Elle traite des aspects physiques de l'environnement qui subissent des changements en raison de l'impact des activités humaines. Cette sous composante aborde des données sur l'atmosphère, le climat et sur les caractéristiques hydrographiques et géographiques du Burkina Faso. La maîtrise de ces différents aspects physiques de l'environnement contribue à une gestion efficace des sols.

La seconde sous composante s'intitule « les sols et couverture terrestre ». Elle s'intéresse aux données sur les caractéristiques des sols et la couverture terrestre. Le sol est le socle de toute activité humaine. Partie superficielle de la terre, il est recouvert par des formations artificielles ou naturelles. La connaissance des caractéristiques, des différentes occupations des sols et des changements qu'ils entraînent s'avère nécessaire pour la gestion durable des terres et de la diversité biologique.

La biodiversité et les écosystèmes composent la troisième sous composante. Elle aborde les thèmes relatifs à la biodiversité, aux écosystèmes, et à la forêt. La biodiversité traite de la diversité au sein des espèces et entre espèces ainsi que celle des écosystèmes. La diversité biologique est fonction de facteurs multiples et la problématique de sa conservation se pose en termes de connaissance des ressources biologiques tant au niveau local que régional. Elle donne des informations aussi bien sur la biodiversité faunique et floristique que sur les différents écosystèmes du Burkina Faso.

La dernière sous composante traite de la qualité de l'environnement. Elle s'articule autour de thèmes portant sur la qualité de l'air, de l'eau douce, la pollution des sols et le bruit. Elle aborde aussi les normes, les objectifs de respect de l'environnement, le développement durable ainsi que les critères plus subjectifs comme la qualité de vie.

## LISTE DES TABLEAUX ET DES CARTES DE LA COMPOSANTE 1

### S.1.1 Conditions physiques

#### Thème 1.1.1: Atmosphère, climat et Conditions atmosphériques

- 1 Evolution des températures dans les principales stations (en °C)
- 2 Evolution de la hauteur de pluie annuelle dans les principales stations (en mm)
- 3 Evolution du nombre annuel de jours de pluie dans les principales stations
- 4 Evolution de l'humidité relative maximum dans les principales stations (en %)
- 5 Evolution de l'humidité relative minimum dans les principales stations (en %)
- 6 Evolution de la vitesse moyenne du vent dans les principales stations (en m/s)
- 7 Durée moyenne journalière de l'insolation dans les principales stations (en heures)
- 8 Evolution de l'évaporation dans les principales stations (en mm)

#### Thème 1.1.2: Caractéristiques hydrographiques

- 9 Carte des bassins hydrographiques internationaux du Burkina Faso
- 10 Répartition des sous-bassins et leur état de dégradation
- 11 Nombre de retenues d'eau de surface par type et par région

#### Thème 1.1.3: Information géologique et géographique

- 12 Superficie des régions et densité de leur population
- 13 Carte géomorphologique du Burkina Faso
- 14 Carte de répartition du territoire en régions

### S.1.2 Sols et couverture terrestre

#### Thème 1.2.1: Caractéristiques des sols

- 15 Carte des sols
- 16 Répartition des classes de sols selon la superficie et la sensibilité à la dégradation
- 17 Répartition des classes de sol selon la qualité des sols
- 18 Carte de dégradation des terres en 2002
- 19 Evolution des superficies brûlées (Ha)
- 20 Evolution des Superficies brûlées par mois (ha)

#### Thème 1.2.2: Couverture terrestre

- 21 Evolution des unités d'occupation des terres par catégorie (ha)
- 22 Répartition des unités d'occupation des terres par région et par province en 2012 (ha)

### S.1.3 Biodiversité et Ecosystèmes

#### Thème 1.3.1: Biodiversité

- 23 Liste synthétique de la diversité des macro-organismes au Burkina Faso en 2002
- 24 Diversité des organismes vivants au Burkina Faso en 2010
- 25 Densité comparée de quelques grands mammifères dans la zone du complexe WAP
- 26 Espèces d'oiseaux menacées au Burkina Faso
- 27 Liste des espèces disparues, en voie de disparition, menacées et vulnérables
- 28 Valeurs des indices de biodiversité floristique ligneuse
- 29 Indice de valeur d'importance par famille d'espèces ligneuses inventoriées au niveau national
- 30 Répartition du nombre de famille et d'espèces herbacées inventoriées par région et par province
- 31 Espèces végétales envahissantes introduites ou spontanées signalées au Burkina Faso
- 32 Situation des aires classées au Burkina Faso en 2009
- 33 Zones humides et zones protégées du Burkina Faso
- 34 Liste des 15 sites Ramsar du Burkina Faso
- 35 Caractéristiques des zones humides remarquables du Burkina Faso

**Thème 1.3.2: Ecosystèmes**

- 36** Répartition des écosystèmes sur le territoire
- 37** Répartition des formations végétales terrestres par zone phytogéographique en 1992
- 38** Espèces végétales en péril dans la partie nord et centre-nord du Burkina Faso
- 39** Situation des espèces ligneuses menacées du Burkina Faso
- 40** Espèces d'oiseaux menacées du Burkina Faso

**Thème 1.3.3: Forêts**

- 41** Superficie totale des formations forestières par département 1980 (en ha)
- 42** Evolution des Superficies des formations forestières ( ha)
- 43** Evolution des indicateurs de reboisement
- 44** Répartition de la production moyenne de la biomasse foliaire fraîche par unité d'occupation des terres et par secteur phytogéographique (kg/ha)
- 45** Répartition de la production moyenne de la biomasse herbacée en matière sèche par unité d'occupation des terres et par secteur phytogéographique ( kg/ha)
- 46** Répartition de la biomasse foliaire totale par région et par province selon la période (tonne) en 2012
- 47** Répartition de la production moyenne à l'hectare de la biomasse foliaire selon la période par région et par province (kg/ha)
- 48** Répartition de la production totale de la biomasse herbacée par région et par province selon les espèces en tonne de matière sèche (t MS)
- 49** Répartition du stock de carbone à l'hectare dans la biomasse ligneuse aérienne par unité d'occupation des terres et secteur phytogéographique (t C/ha)
- 50** Répartition du stock de carbone dans la biomasse ligneuse aérienne par région et par province ( en t C)

**S.1.4 Qualité de l'environnement****Thème 1.4.1: Qualité de l'air**

- 51** Etat de l'air ambiant à Ouagadougou en 1994 et 1999 (en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
- 52** Mesures de PM10 à Ouagadougou en 2007
- 53** Mesures des concentrations dans l'air ambiant de N02 et SO2 en 2007 à Ouagadougou (  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

**Thème 1.4.2: Qualité de l'eau douce**

- 54** Valeurs observées de quelques paramètres physico-chimiques
- 55** Valeurs observées des teneurs des eaux en arsenic et en mercure (mg/l) en 2000
- 56** Valeurs observées des teneurs des eaux en coliformes fécaux
- 57** Qualité de l'eau fournie par l'ONEA (en %)
- 58** Valeurs de la turbidité de l'eau des lacs au niveau des provinces
- 59** Qualité des eaux usées épurées par direction régionale ONEA (%)
- 60** Teneur des eaux en mercure de quelques provinces (en  $\mu\text{g}/\text{litre}$ ) en 2000
- 61** Teneur des eaux en plomb de quelques provinces ( $\mu\text{g}/\text{litre}$ )
- 62** Situation de quelques indicateurs sur la qualité des eaux par station de mesure

# **SOUS COMPOSANTE 1.1:**

## **Conditions physiques**

## Thème 1.1.1: Atmosphère, climat et conditions atmosphériques

### 1 Evolution des températures dans les principales stations (en °C)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Bobo-Dioulasso</b>										
Température moyenne maxima	33.7	33.9	33.8	33.9	33.8	33.3	33.7	33.6	33.8	34.1
Le mois le plus chaud	Mars	Mar Avr	Mars							
Température mensuelle maxima	37.9	37.7	37.8	38.6	38.2	37.3	38.5	37.4	37.3	38.4
Température moyenne	22.1	21.8	21.9	22.2	22.0	21.9	22.2	22.5	22.4	22.7
Le mois le moins chaud	Janv.	Janv	Janv	Déc.	Déc.	Janv	Janv	Déc.	Janv	Janv
Température mensuelle	18.8	16.7	18.2	18.9	18.1	18.1	18.3	19.2	17.9	19.7
<b>Bogande</b>										
Température moyenne maxima	35.1	34.6	35.7	35.7	35.8	35.9	36.0	36.0	35.8	35.8
Le mois le plus chaud	Avril	Avr	Avr	Avr	Mars	Avr	Mars	Avr	Mai	Avr
Température mensuelle maxima	39.9	39.1	40.2	40.7	40.4	40.3	41.4	40.8	41.2	41.0
Température moyenne	23.1	22.5	23.5	23.3	23.0	23.1	23.1	23.6	23.3	23.5
Le mois le moins chaud	Janv	Janv	Janv	Déc.	Janv	Janv	Janv	Déc.	Déc.	Janv
Température mensuelle	15.6	15.1	17.0	16.3	16.2	16.5	17.2	18.4	16.5	17.7
<b>Boromo</b>										
Température moyenne maxima	35.5	35.0	35.5	35.6	35.8	35.1	35.4	35.4	35.6	35.7
Le mois le plus chaud	Mars	Avr	Mars	Mars	Mars	Avr	Mars	Avr	Avr	Avr
Température mensuelle maxima	39.5	39.8	39.9	40.1	40.5	39.4	40.6	39.5	40.6	41.3
Température moyenne	22.4	21.6	22.4	22.3	22.1	22.4	22.2	22.4	22.2	22.6
Le mois le moins chaud	Janv	Janv	Janv	Déc.	Déc.	Janv	Janv	Déc.	Déc.	Janv
Température mensuelle	16.3	14.8	16.4	15.2	15.7	16.3	16.1	17.1	15.7	17.5
<b>Dédougou</b>										
Température moyenne maxima	36.1	35.9	36.0	36.7	36.2	35.5	36.3	36.3	35.9	36.4
Le mois le plus chaud	Mars	Avr	Avr	Mars	Mars	Avr	Mars	Avr	Avr	Avr
Température mensuelle maxima	39.7	40.6	40.4	40.7	41.3	39.6	41.8	41.6	41.5	41.8
Température moyenne	22.6	22.1	22.5	22.7	22.3	22.3	22.3	22.6	22.4	23.3
Le mois le moins chaud	Janv	Janv	Janv	Déc.	Déc.	Janv	Janv	Déc.	Janv	Janv
Température mensuelle	17.1	15.4	16.4	17.1	16.9	16.8	16.4	18.1	16.1	18.7
<b>Dori</b>										
Température moyenne maxima	37.4	36.6	37.8	37.6	37.3	36.5	37.1	37.3	36.7	37.3
Le mois le plus chaud	Avr	Avr	Avr	Avr	Mai	Avr	Mars	Avr	Mai	Avr
Température mensuelle maxima	42.8	41.9	42.2	42.8	42.6	41.6	42.6	42.9	43.5	43.0
Température moyenne	23.0	22.3	23.8	23.6	23.1	23.2	23.1	23.3	22.9	23.4
Le mois le moins chaud	Janv	Janv	Janv	Déc.	Déc.	Janv	Janv	Déc.	Janv	Janv

Température mensuelle minima	15.8	13.2	15.4	15.0	14.6	15.2	15.3	16.5	15.0	16.6
------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

**1 Evolution des températures dans les principales stations (en °C)**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Fada N'Gourma</b>										
Température moyenne maxima	35.5	34.8	35.6	35.6	35.8	35.4	35.6	35.4	35.6	35.7
Le mois le plus chaud	Avr	Mar Avr	Avr	Avr	Mars	Avr	Mars	Mars	Avr	Avr
Température mensuelle maxima	39.8	39.8	40.8	40.5	41.0	40.2	41.3	39.8	40.7	41.0
Température moyenne	22.9	21.9	22.9	22.9	22.7	23.5	22.9	23.2	23.2	23.4
Le mois le moins chaud	Janv	Janv	Janv	Déc.	Jan- Déc.	Janv	Janv	Déc.	Déc.	Janv
Température mensuelle	17.2	15.5	18.1	17.4	17.2	17.6	18.6	18.6	17.0	18.7
<b>Gaoua</b>										
Température moyenne	34.3	34.0	33.8	34.3	34.2	33.6	34.0	34.0	34.3	34.4
Le mois le plus chaud	Mars	Mars	Mars	Mars	Mars	Mars	Mars	Mars	Avr	Avr
Température mensuelle maxima	38.5	37.5	37.1	38.6	38.1	37.8	38.4	37.3	38.6	38.4
Température moyenne	21.6	21.1	21.8	22.1	22.0	21.8	21.8	22.0	21.8	22.3
Le mois le moins chaud	Janv	Janv	Déc	Janv.	Déc.	Janv	Janv	Déc.	Déc	Janv
Température mensuelle	15.6	14.4	15.6	15.3	14.7	16.2	16.0	16.6	15.7	17.1
<b>Ouagadougou</b>										
Température moyenne maxima	35.4	34.9	35.7	35.8	36.1	35.5	36.0	35.9	35.9	36.0
Le mois le plus chaud	Avr	Avr	Avr	Avr	Mars	Avr	Mars	Avr	Mai	Avr
Température mensuelle maxima	39.1	39.8	39.9	40.1	41.1	39.7	41.2	40.7	40.9	40.7
Température moyenne	22.9	22.1	23.2	22.8	22.9	23.1	22.9	22.9	23.2	22.9
Le mois le moins chaud	Janv	Janv	Janv	Déc.	Jan- Déc.	Janv	Janv	Déc.	Déc	Janv
Température mensuelle	16.5	15.4	17.2	15.3	16.0	16.9	16.8	17.3	16.3	17.1
<b>Ouahigouya</b>										
Température moyenne maxima	35.8	35.5	36.1	36.5	36.5	35.6	36.2	35.8	35.4	36.0
Le mois le plus chaud	Avr	Avr	Avr	Avr	Mars	Avr	Mars	Avr	Mai	Avr
Température mensuelle maxima	40.8	40.2	40.6	41.2	41.1	40.4	41.4	41.9	41.6	41.1
Température moyenne	23.2	22.7	23.7	23.9	23.5	23.4	23.4	23.5	23.2	23.8
Le mois le moins chaud	Janv	Janv	Janv	Déc.	Déc.	Janv	Janv	Déc.	Janv	Janv
Température mensuelle	17.0	14.7	17.2	17.7	16.9	16.8	17.4	18.9	16.9	18.6
<b>Po</b>										
Température moyenne maxima	34.7	34.5	34.9	34.8	34.8	34.3	34.6	34.7	34.9	34.8
Le mois le plus chaud	Mars	Mars	Mars	Mars	Mars	Mars	Mars	Mars	Avr	Avr
Température mensuelle maxima	39.2	39.0	39.4	39.7	39.9	38.7	39.4	38.7	39.6	39.4
Température moyenne	22.4	21.9	22.8	22.8	21.8	22.5	22.6	22.7	22.8	22.7

Le mois le moins chaud	Janv	Janv	Janv	Déc.	Déc.	Janv	Janv	Déc.	Déc	Janv
Température mensuelle	17.7	15.9	18.1	17.9	16.6	17.4	18.5	19.0	17.1	18.8

**Source : Direction de la Météorologie / Ministère des Transports**

**2 Evolution de la hauteur de pluie annuelle dans les principales stations (en mm)**

Stations	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Bobo-Dioulasso	934	1 034	894	1 250	775	1 079	936	1 262	1 155	1 191	682
Bogandé	501	638	574	636	620	806	664	509	583	767	649
Boromo	839	1 135	785	1 033	816	1 039	968	1 136	823	932	883
Dédougou	813	755	930	1 023	758	969	749	796	1 148	808	866
Dori	519	503	417	447	528	624	579	432	531	519	532
Fada N'Gourma	757	1 073	927	790	757	824	797	814	831	808	799
Gaoua	912	982	1 262	1 114	911	1 072	1 011	1 110	1 114	1 105	908
Ouagadougou Aéro	660	767	896	839	689	992	795	845	875	974	874
Ouahigouya	936	759	755	899	505	964	713	765	815	921	891
Po	1 230	983	1 061	1 183	927	1 009	956	892	912	1 217	978

**Source :** Direction de la Météorologie / Ministère des Transports

**3 Evolution du nombre annuel de jours de pluie dans les principales stations**

Stations	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Bobo-Dioulasso	85	83	88	98	100	94	89	96	80	85	76
Bogandé	55	56	55	68	47	52	58	51	51	68	44
Boromo	78	86	80	88	69	79	82	82	77	77	76
Dédougou	70	63	79	87	72	77	65	74	68	71	68
Dori	46	46	40	46	40	52	49	43	42	46	46
Fada N'Gourma	65	74	65	77	68	68	67	72	72	72	62
Gaoua	82	91	99	96	96	96	80	87	81	85	83
Ouagadougou Aéro	54	71	67	70	67	67	63	75	73	68	66
Ouahigouya	59	58	54	63	53	72	63	62	60	58	57
Po	75	77	87	80	75	86	77	90	76	81	81

Source : Direction de la Météorologie / Ministère des Transports

**4 Evolution de l'humidité relative maximum dans les principales stations (en %)**

Stations	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Bobo-Dioulasso	69	65	73	72	73	74	74	74	70	71	69
Bogandé	62	61	62	62	57	56	61	59	55	60	54
Boromo	67	67	72	73	70	70	71	71	66	70	68
Dédougou	64	63	68	65	66	66	69	68	64	65	65
Dori	62	63	59	60	56	60	63	60	58	62	62
Fada N'Gourma	65	66	71	70	68	71	71	69	63	68	65
Gaoua	79	80	85	83	81	80	82	82	78	78	nd
Ouagadougou Aéro	67	66	68	70	67	66	67	69	68	68	66
Ouahigouya	62	54	56	61	54	57	57	57	54	56	nd
Po	69	67	70	69	68	72	73	74	71	74	72

Source : Direction de la Météorologie / Ministère des Transports

**5 Evolution de l'humidité relative minimum dans les principales stations (en %)**

Stations	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Bobo-Dioulasso	36	32	37	38	37	39	37	38	36	37	36
Bogandé	29	29	29	29	25	24	28	27	26	28	25
Boromo	31	32	34	37	33	35	33	32	31	32	31
Dédougou	28	28	32	31	30	27	31	31	30	30	31
Dori	25	25	23	25	22	25	25	24	25	25	26
Fada N'Gourma	33	33	36	37	33	38	36	36	33	34	33
Gaoua	37	36	41	40	37	38	37	37	35	35	nd
Ouagadougou Aéro	31	31	32	34	31	32	30	31	30	32	31
Ouahigouya	28	24	25	28	24	27	25	26	26	26	nd
Po	33	33	35	37	35	39	39	39	38	41	39

Source : Direction de la Météorologie / Ministère des Transports

**6 Evolution de la vitesse moyenne du vent dans les principales stations (en m/s)**

Stations	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Bobo-Dioulasso	3.1	3.2	3.1	3.0	3.2	2.9	3.1	3.0	3.0	2.9
Bogandé	2.2	2.2	2.5	1.9	2.1	2.3	2.3	4.2	2.8	2.8
Boromo	1.2	1.0	0.9	1.0	1.1	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0
Dédougou	nd	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	2.6	2.7	1.8
Dori	1.3	0.9	1.0	1.1	1.4	1.3	0.9	0.9	0.9	
Fada N'Gourma	1.4	1.0	1.4	1.5	1.8	2.3	2.1	1.9	2.2	
Gaoua	1.6	1.8	1.9	1.9	1.8	1.5	1.6	1.6	2.0	1.9
Ouagadougou Aéro	2.7	2.7	2.6	2.4	2.2	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6
Ouahigouya	2.0	2.0	2.0	2.1	2.4	2.4	2.4	1.9	2.0	1.9
Po	1.6	1.6	1.5	1.4	1.6	1.6	1.4	1.4	2.0	2.0

Source : Direction de la Météorologie / Ministère des Transports

**7 Durée moyenne journalière de l'insolation dans les principales stations (en heures)**

Stations	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Bobo-Dioulasso	7.1	7.7	7.3	7.3	7.8	7.1	7.7	7.6	7.3	7.5	8.2
Bogandé	8.1	8.4	8.4	8.3	8.8	8.6	9.2	8.8	8.7	8.7	8.8
Boromo	7.8	8.0	7.5	7.1	8.0	7.6	8.4	8.3	8.1	7.8	8.0
Dédougou	8.3	8.6	8.2	8.3	8.6	8.2	8.9	8.7	8.5	8.3	8.6
Dori	8.3	8.6	8.3	8.0	8.6	8.2	8.8	8.7	8.2	8.5	8.6
Fada N'Gourma	8.1	8.1	8.3	7.9	8.3	7.8	8.4	8.4	8.0	7.8	7.8
Gaoua	7.6	7.7	7.5	7.7	7.9	7.5	8.1	7.8	8.1	7.7	nd
Ouagadougou Aéro	7.9	8.2	8.1	7.8	8.6	8.2	8.7	8.5	8.2	8.1	8.2
Ouahigouya	8.5	8.8	8.6	8.1	8.7	7.1	9.0	8.6	8.3	8.4	nd
Po	7.8	8.0	8.0	7.6	8.2	7.9	8.1	8.3	8.2	8.0	8.2

Source : Direction de la Météorologie / Ministère des Transports

**8 Evolution de l'évaporation dans les principales stations (en mm)**

Stations	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Bobo-Dioulasso	3 001	3 018	2 769	2 761	2 747	2 706	3 184	3 193	3 209	nd
Bogandé	nd	3 733	3 811	3 733	3 956	nd	nd	3 751	3 936	nd
Boromo	2 869	2 774	2 631	2 345	2 449	2 549	2 620	2 551	2 633	2 446
Dédougou	3 302	3 426	3 060	3 085	3 223	3 160	3 232	3 124	3 252	3 126
Dori	3 135	3 126	3 169	3 162	3 297	3 186	3 145	nd	3 131	nd
Fada N'Gourma	2 880	2 841	2 625	2 586	3 640	2 807	2 476	nd	2 672	nd
Gaoua	2 416	2 518	2 312	2 436	2 522	2 517	2 535	2 485	2 788	2 650
Ouagadougou Aéro	2 930	2 913	2 973	2 736	2 935	2 863	2 830	2 723	2 844	2 681
Ouahigouya	3 445	3 441	3 400	3 367	3 669	3 592	3 457	3 344	3 362	3 315
Po	2 719	2 794	2 599	2 522	2 693	2 661	2 654	2 644	2 592	nd

Source : Direction de la Météorologie / Ministère des Transports

## Thème 1.1.2: Caractéristiques hydrographiques

### 9 Carte des bassins hydrographiques internationaux du Burkina Faso



### 10 Répartition des sous-bassins et leur état de dégradation

Bassins hydrographiques nationaux	Sous- bassins	Superficie en km <sup>2</sup>	Dégradation des terres
Comoé	Haute Comoé	9 800	Très faiblement dégradé
	Léraba	5 024	Très faiblement dégradé
	Kodoum	1 117	Très faiblement dégradé
	Baboué	1 555	Très faiblement dégradé
	Iroungou	830	Très faiblement dégradé
	<b>Total</b>	<b>18 326</b>	
Mouhoun	Mouhoun supérieur	20 978	Faiblement à moyennement
	Mouhoun inférieur	54 802	Très faiblement à faiblement
	Sourou	15 256	Faiblement à moyennement
	<b>Total</b>	<b>91 036</b>	
Nakanbé	Nakanbé	41 407	Moyennement à fortement
	Nazinon	11 370	Faiblement à moyennement
	Pendjari -Kompienga	21 596	Moyennement
	Sissili	7 559	faiblement
	<b>Total</b>	<b>81 932</b>	

Niger	Banifing	5 441	Faiblement
	Béli	15 382	Fortement à très fortement
	Bonsoaga	7 231	Fortement à très fortement
	Dargol	1 709	Fortement à très fortement
	Diamoungou	3 759	Faiblement à moyennement
	Faga	24 519	Fortement à très fortement
	Gorouol	7 748	Fortement à très fortement
	Tapoa - Mekrou	5 707	Faiblement à moyennement
	Sirba-Gouroubi	11 946	Fortement à très fortement
	<b>Total</b>	<b>83 442</b>	

Source : MEE : programmes RESO et GIRE, Etat de la dégradation des terres en 2002 – CPP BF 2006

### 11 Nombre de retenues d'eau de surface par type et par région

Région	Type	2008	2011	2013
<b>Boucle du Mouhoun</b>	Barrages	49	52	52
	Boulis	5	12	12
	Mares	2	53	53
	Lacs	0	0	0
<b>Cascades</b>	Barrages	20	25	25
	Boulis	9	5	5
	Mares	2	16	16
	Lacs	3	2	2
<b>Centre</b>	Barrages	84	83	84
	Boulis	3	6	6
	Mares	1	0	0
	Lacs	0	0	0
<b>Centre-Est</b>	Barrages	68	74	74
	Boulis	4	9	9
	Mares	12	19	19
	Lacs	4	1	1
<b>Centre-Nord</b>	Barrages	82	96	97
	Boulis	12	179	179
	Mares	35	11	11
	Lacs	4	4	4
<b>Centre-Ouest</b>	Barrages	172	202	203
	Boulis	54	32	32
	Mares	2	7	7
	Lacs	0	0	0
<b>Centre-Sud</b>	Barrages	102	102	103
	Boulis	9	10	10
	Mares	1	2	2
	Lacs	0	0	0
<b>Est</b>	Barrages	63	64	64
	Boulis	3	38	38
	Mares	5	16	16
	Lacs	2	0	0
<b>Hauts-Bassins</b>	Barrages	34	39	39
	Boulis	1	3	3

Mares	10	17	17
Lacs	2	2	2

**11** Nombre de retenues d'eau de surface par type et par régions (suite)

Région	Type	2008	2011	2013
<b>Nord</b>	Barrages	93	91	91
	Boulis	46	35	35
	Mares	20	11	11
	Lacs	1	0	0
<b>Plateau Central</b>	Barrages	84	86	86
	Boulis	42	99	99
	Mares	4	0	0
	Lacs	0	0	0
<b>Sahel</b>	Barrages	38	47	47
	Boulis	72	122	122
	Mares	30	71	71
	Lacs	1	1	1
<b>Sud-Ouest</b>	Barrages	37	41	41
	Boulis	2	5	5
	Mares	4	4	4
	Lacs	2	0	0
<b>Burkina Faso</b>	Barrages	926	1002	1006
	Boulis	262	555	555
	Mares	128	227	227
	Lacs	19	10	10

Source: DGRE, Inventaire des retenues d'eau du Burkina

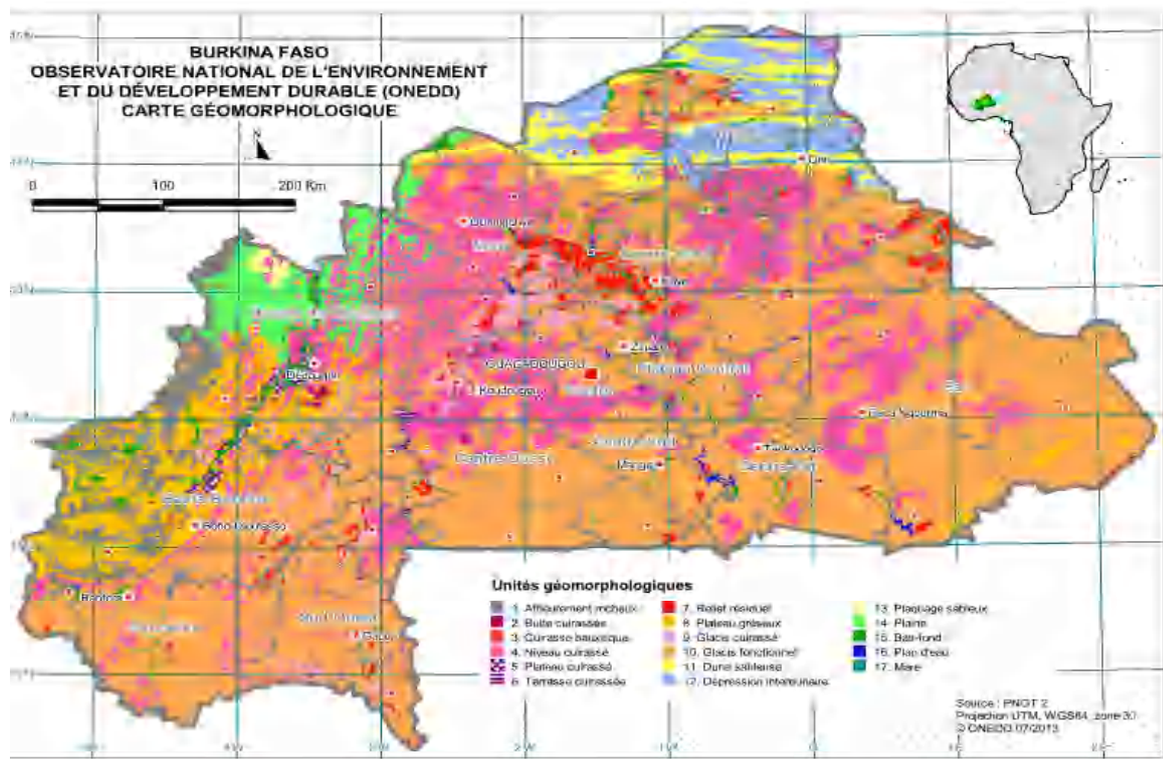
## Thème 1.1.3: Information géologique et géographique

### 12 Superficie des régions et densité de leur population

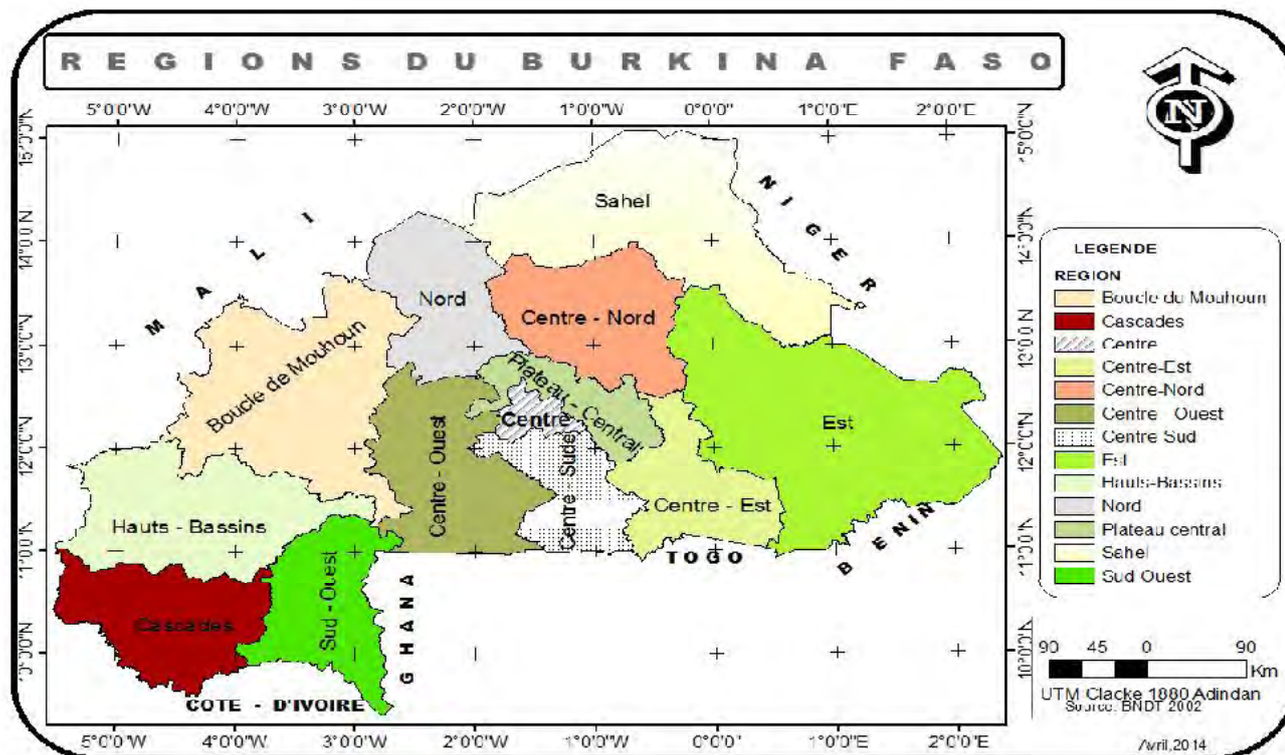
Régions	Superficie (km <sup>2</sup> )	Densité (habitants/km <sup>2</sup> )		
		1985	1996	2006
Boucle Mouhoun	34 162	27	34	42
Cascades	18 434	14	18	29
Centre	2 805	228	336	616
Centre-Est	14 656	46	58	77
Centre-Nord	19 840	37	47	61
Centre-Ouest	21 726	36	43	55
Centre-Sud	11 313	38	47	57
Est	46 228	14	18	26
Hauts-Bassins	25 343	29	41	58
Nord	16 199	47	59	73
Plateau Central	8 545	51	67	81
Sahel	35 360	15	20	27
Sud-Ouest	16 153	27	30	38
<b>Burkina Faso</b>	<b>270 764</b>	<b>29</b>	<b>38</b>	<b>52</b>

Source: IGB et INSD

13 Carte géomorphologique du Burkina Faso



14 Carte de répartition du territoire en régions

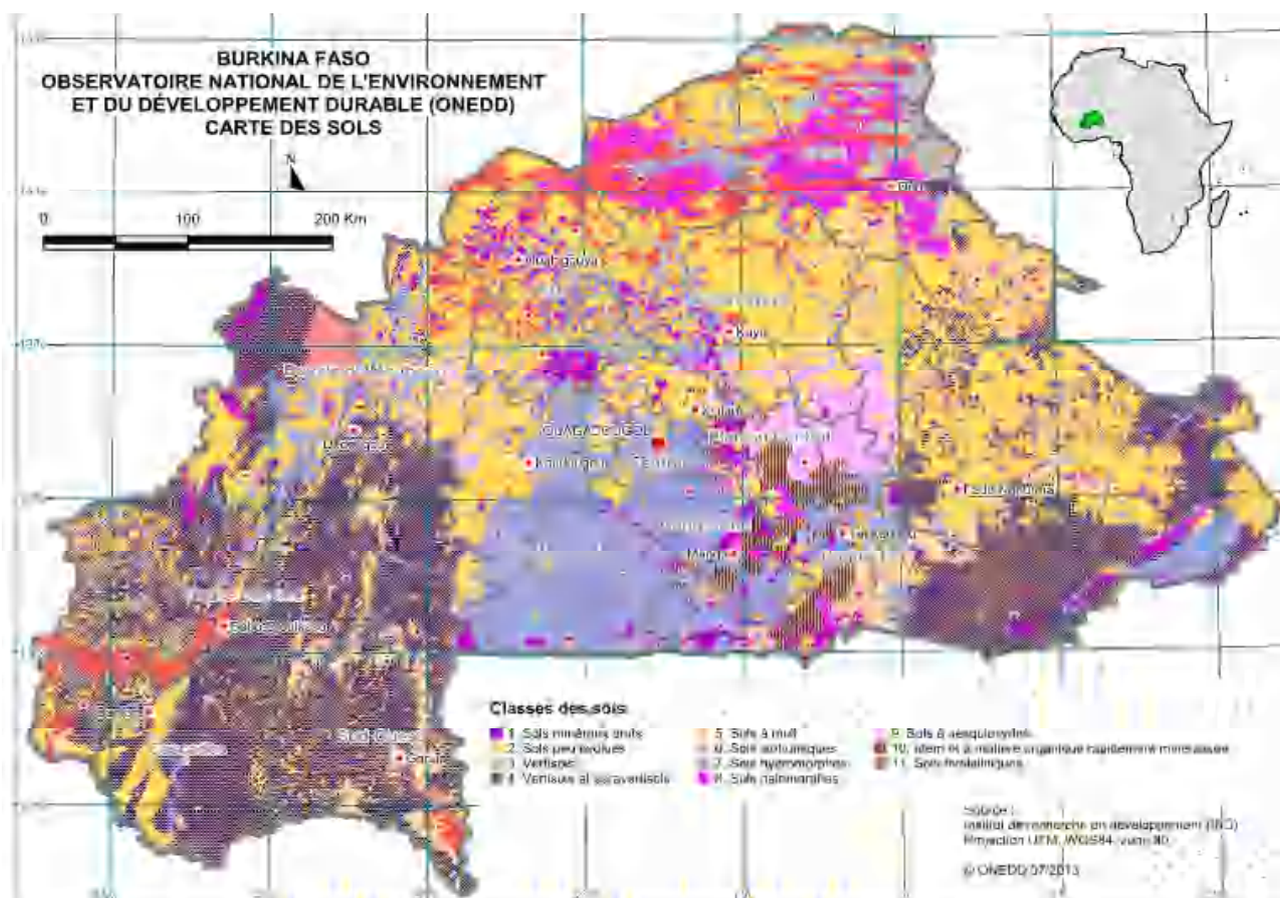


# **SOUS COMPOSANTE 1.2:**

## **Sols et couverture terrestre**

## Thème 1.2.1: Caractéristiques des sols

### 15 Carte des sols



source: IRD/Projection UTM WGS84, zone 30 / ONEDD 07/2013

### 16 Répartition des classes de sols selon la superficie et la sensibilité à la dégradation

Classe de sol	Superficie (ha)	Sensibilité à la dégradation
Sols à Mull	1 450 417	-
Sols à Sesquioxydes	762 744	Peu sensibles
Sols à Sesquioxydes et Matière Organique rapidement Minéralisée	6 839 563	Peu sensibles
Sols ferrallitiques	1 294 094	Peu sensibles
Sols Halomorphes	886 260	-
Sols Hydromorphes	4 834 763	Sensibles
Sols Isohumiques	473 269	Assez sensibles
Sols Minéraux Bruts	1 270 694	Très sensibles
Sols Peu Évolués	8 425 761	Très sensibles
Vertisols	219 379	Peu sensibles
Vertisols et Paravertisols	831 218	Peu sensibles

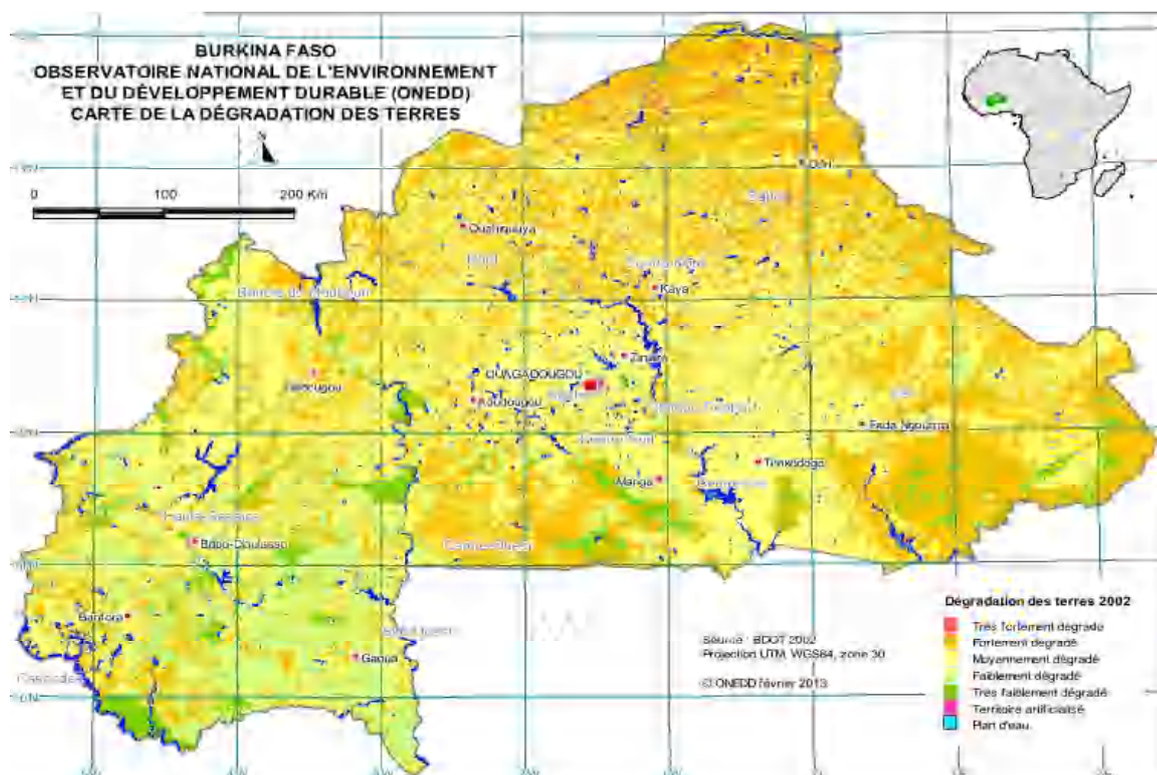
Source: Adapté des données du Bureau National des Sols et du REEB 2

### 17 Répartition des classes de sol selon la qualité des sols

Classe de sol	Bonne	Inapte permanent	Moyenne	Médiocre
Sols à Mull	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Sols à Sesquioxydes	8.89%	0.00%	91.11%	0.00%
Sols à Sesquioxydes et Matière Organique rapidement Minéralisée	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%
Sols Fersiallitiques	0.90%	0.00%	99.10%	0.00%
Sols Halomorphes	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
Sols Hydromorphes	96.50%	0.00%	3.50%	0.00%
Sols Isohumiques	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Sols Minéraux Bruts	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%
Sols Peu Évolués	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
Vertisols	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Vertisols et Paravertisols	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
<b>Ensemble</b>	<b>13.80%</b>	<b>36.63%</b>	<b>12.18%</b>	<b>37.39%</b>

Source: Bureau National des Sols

### 18 Carte de dégradation des terres en 2002





**19 Evolution des superficies brûlées (Ha)**

Région	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
<b>Boucle du Mouhoun</b>	428 850	379 800	251 950	331 375	252 250
<b>Cascades</b>	363 475	349 500	310 250	191 375	184 175
<b>Centre</b>	11 800	5 500	5 625	9 125	3 975
<b>Centre-Est</b>	149 775	84 475	75 475	45 350	23 425
<b>Centre-Nord</b>	2 400	100	1 800	1 875	275
<b>Centre-Ouest</b>	457 200	423 725	195 725	291 750	280 900
<b>Centre-Sud</b>	258 500	185 450	136 850	146 000	140 775
<b>Est</b>	1 261 075	1 083 775	1 035 925	1 032 700	1 051 325
<b>Haut-Bassins</b>	181 775	166 300	118 975	127 950	113 025
<b>Nord</b>	42 600	16 175	25 250	28 950	34 600
<b>Plateau-Central</b>	26 750	8 925	15 550	18 050	8 875
<b>Sahel</b>	1 125	2 450	10 925	50	0
<b>Sud-Ouest</b>	485 300	445 850	328 025	259 700	228 225
<b>Burkina</b>	<b>3670625</b>	<b>3152025</b>	<b>2512325</b>	<b>2484250</b>	<b>2321825</b>

**Source:** SP/CONDD, 2016

**20** Evolution des Superficies brulées par mois (ha)

	2010	2011	2012	2013	2014
Janvier	679 950	358 825	245 500	371 350	237 800
Février	96 300	84 175	37 900	117 350	82 000
Mars	7 600	17 625	9 825	20 150	34 400
Avril	400	4 850	1 025	1 950	8 350
Mai	25	475	100	2 800	0
Juin	150	0	0	650	0
Juillet	0	0	0	0	0
Août	0	0	0	0	0
Septembre	150	0	200	0	0
Octobre	8 800	105 450	48 900	120 400	71 000
Novembre	1 317 200	1 303 750	644 625	1 023 650	882 825
Décembre	1 505 400	939 525	939 225	738 550	730 900
<b>Total</b>	<b>3 615 975</b>	<b>2 814 675</b>	<b>1 927 300</b>	<b>2 396 850</b>	<b>2 047 275</b>

## Thème 1.2.2: Couverture terrestre

### 21 Evolution des unités d'occupation des terres par catégorie (ha)

	1992	2002	2012
<b>Territoires artificialisés</b>	<b>64 767</b>	<b>67 673</b>	<b>82 416</b>
Zones urbanisées	55 078	60 545	
Zones industrielles ou commerciales et réseaux de cor	3 230	3 301	
Mines, décharges et chantiers	5 605	2 973	
Espaces verts artificialisés non agricoles	854	854	
<b>Territoires agricoles</b>	<b>12 568 861</b>	<b>13 626 310</b>	<b>10 443 290</b>
Cultures annuelles	7 233 252	7 837 009	
Cultures permanentes	13 001	16 941	
Zones agricoles hétérogènes	5 322 608	5 772 360	
<b>Forêts et milieux semi-naturels</b>	<b>14 447 077</b>	<b>13 364 358</b>	<b>16 644 041</b>
Forêts <sup>b</sup>	897 942	876 976	262 389
Milieux à végétation arbustive et/ou herbacé	9 316 929	8 386 164	11 392 033
Espaces ouverts sans ou avec peu de végétation	4 232 206	4 101 218	4 989 619
<b>Zones humides</b>	<b>93 207</b>	<b>89 406</b>	<b>29 162</b>
Zones humides intérieures	93 207	89 406	
<b>Surfaces en eau</b>	<b>122 018</b>	<b>148 183</b>	<b>119 791</b>
Eaux continentales	122 018	148 183	
<b>Total</b>	<b>27 295 930</b>	<b>27 295 930</b>	<b>27 318 700</b>

**Source:** IGB, BDOT 1992, 2002 et 2012

**a:** Les comparaisons entre les données de la BDOT 2012 et celles de 2002 et 1992 ne sont pas indiquées au regard des différences méthodologiques.

**b:** La catégorie "forêt" prend en compte "forêt claire", "forêt galerie" et "plantation forestière". En 2012, les plantations forestières et vergers sont fusionnées et les données correspondantes sont reportées dans la catégorie "forêt"

## 22 Répartition des unités d'occupation des terres par région et par province en 2012 (ha)

Région	Provinces	Culture pluviale et territoire agroforestier	Culture irriguée	Forêt claire	Forêt galerie	Habitat	Plantation forestière et verger	Roche nue	Savane arborée	Savane arbustive et herbeuse	Sol érodé, dénudé, cuirasse, dune de sable	Steppe arborée	Steppe arbustive et herbeuse	Surface en eau Zone humide
BOUCLE DU MOUHOUN	BALE	1 649 545	7 140	216	10 110	5 640	4 318	1 399	197 472	1 284 318	19 706	2 297	234 363	13 508
		179 470	132	0	2 088	1 387	304	-	80 442	185 864	2 826	-	-	823
	BANWA	286 104	1 804	0	2 611	689	1 347	0	41 871	242 437	2 985	-	-	1 096
		453 916	228	-	311	914	1 188	1 399	6 352	198 209	1 287	861	63 184	4 357
	MOUHOUN	311 905	589	55	3 718	1 321	721	-	59 405	317 226	6 375	-	-	1 465
		157 625	-	161	730	496	468	-	7 248	200 280	2 345	-	-	619
	NAVALA	260 525	4 387	-	652	833	289	-	2 153	140 303	3 889	1 436	171 179	5 148
		458 033	10 583	209	25 044	3 972	65 043	-	148 376	1 113 511	561	-	-	2 341
	CASCADES	346 022	7 503	203	16 409	3 487	53 837	-	1 301 98	968 236	543	-	-	1 412
		112 011	3 080	6	8 634	484	11 207	-	18 179	145 275	18	-	-	928
CENTRE	184 536	2 118	-	247	34 890	167	-	2 393	70 084	2 032	-	-	2 419	
	184 536	2 118	-	247	34 890	167	-	2 393	70 084	2 032	-	-	2 419	
CENTRE EST	686 091	5 977	0	8 347	4 310	174	3	71 131	692 476	6 533	303	8 698	12 567	
	301 530	5 317	0	4 653	2 468	56	-	27 803	318 037	2 900	303	8 698	9 402	
BOULGOU	173 751	-	-	3 693	574	30	-	41 887	307 171	1 803	-	-	2 938	
KOULPELOGO	210 810	559	-	1	1 268	88	3	1 441	57 269	1 829	-	-	627	
KOURTENZA	840 424	4 885	0	556	3 064	323	439	4 223	155 702	59 367	19 854	793 187	12 124	
NAMENTENGA	287 162	819	-	68	555	184	150	2 429	57 156	23 319	9 612	254 723	3 442	
SANMATENGA	389 919	1 521	-	276	1 932	130	198	1 762	93 846	27 966	7 019	326 909	4 024	
BAM	163 343	2 544	0	212	578	10	91	32	5 200	8 082	3 222	211 555	4 658	
CENTRE OUEST	977 714	683	0	9 523	4 916	1 719	0	165 577	997 133	6 654	-	-	6 560	
	306 305	332	0	41	3 493	505	-	1 763	108 183	1 810	-	-	4 369	
BOULKIEUDE	249 474	39	-	1 382	328	388	0	41 648	212 300	3 894	-	-	1 472	
SANGUIE	241 742	148	-	6 741	701	764	-	76 319	383 199	424	-	-	363	
SISSILI	180 193	163	-	1 359	394	62	-	45 847	293 451	526	-	-	356	
ZIRO	546 800	762	1 748	9 182	1 524	1 081	-	24 277	561 783	2 482	-	-	9 701	
BAZEGA	230 489	461	0	916	412	1 047	-	7 859	128 243	1 595	-	-	1 004	
NAHOURI	96 148	68	696	5 362	737	7	-	8 656	276 233	332	-	-	448	
ZOUNDWEOGO	220 163	233	1 051	2 904	375	27	-	7 763	157 307	555	-	-	8 248	
EST	1 459 009	1 021	5 027	31 846	2 945	1 495	35	185 036	2 642 049	30 690	14 754	393 093	17 576	
	172 327	-	-	68	96	7	3	3 464	206 135	5 187	4 457	119 423	135	
KOMONDJARI	482 940	629	1	44	444	132	32	5 523	173 688	17 382	10 211	230 563	5 449	
GNAGNA	370 623	129	-	2 204	1 237	1 113	-	26 384	680 512	3 778	85	14 344	1 043	
GOURMA	53 089	-	1 844	17 198	465	25	-	77 533	540 990	702	-	-	9 389	
KOMPIENGA	380 030	263	3 181	12 332	702	218	0	72 132	1 040 725	3 641	-	28 762	1 560	
TAPOA	1 071 545	11 197	264	15 756	12 120	44 493	31	265 580	1 099 978	2 764	-	-	3 531	
HAUTS BASSINS	505 424	8 065	263	6 000	9 871	13 568	31	93 624	494 130	808	-	-	2 288	
HOUEI	355 691	2 846	1	5 479	1 119	29 774	-	88 229	353 520	1 227	-	-	833	
KENEDOUGOU	210 430	286	-	4 277	1 130	1 151	-	83 726	252 328	729	-	-	409	
TUY														

## 22 Répartition des unités d'occupation des terres par région et par province (ha)-suite

Région	Provinces	Culture pluviale et territoire agroforestier	Culture irriguée	Forêt claire	Forêt galerie	Habitat	Plantation forestière et verger	Roche nue	Savane arborée	Savane arbustive et herbeuse	Sol érodé, dénudé, cuirasse, dune de sable	Steppe arborée	Steppe arbustive et herbeuse	Surface en eau	Zone humide
NORD	LOROUM	829 271	2 926	-	1 411	2 985	1 067	107	6 284	183 973	25 735	22 509	562 300	8 823	686
	PASSORE	162 096	161	-	-	161	167	15	-	-	4 060	9 107	199 877	951	96
	YATENGA	215 128	860	-	1 027	987	117	-	5 096	150 032	5 520	536	14 467	3 171	184
	ZONDOMA	342 036	1 448	-	270	1 498	732	93	210	5 237	14 225	11 482	293 714	3 559	284
		110 011	458	-	114	339	50	-	978	28 704	1 929	1 384	54 243	1 142	122
PLATEAU CENTRAL	GANZOURGOU	561 540	3 371	-	926	1 930	635	110	4 514	261 607	10 488	-	5 253	9 933	62
	KOURWEOGO	301 680	1 158	-	677	710	86	4	2 209	118 552	3 974	-	440	1 570	4
	OUBRITENGA	102 093	514	-	36	447	168	-	887	50 875	2 387	-	2 985	367	19
		157 767	1 699	-	213	773	381	106	1 418	92 179	4 126	-	1 828	7 996	39
		759 470	256	-	152	1 475	178	32 566	-	-	110 232	118 472	2 501 051	18 363	570
SAHEL	OUDALAN	120 793	-	-	-	279	29	9 219	-	-	10 700	36 122	786 764	8 903	71
	SENO	156 626	6	-	-	601	24	7 085	-	-	20 178	15 180	485 819	2 989	448
	SOUM	352 520	222	-	-	472	89	14 955	-	-	67 777	45 688	761 296	5 626	44
	YAGHA	129 590	27	-	152	123	36	1 908	-	-	11 576	21 481	467 172	845	8
		368 233	262	196	8 051	2 644	12 885	-	241 238	1 013 317	1 553	-	-	2 346	221
SUD OUEST	BOUGOURIBA	66 589	44	2	3 475	436	360	-	37 407	165 995	79	-	-	591	-
	IOBA	157 709	163	179	1 519	657	154	-	59 267	108 101	791	-	-	489	221
	PONI	117 107	47	8	1 890	1 362	10 687	-	96 549	535 545	293	-	-	675	-
	NOUMBIEL	26 828	7	6	1 167	190	1 684	-	48 015	203 676	390	-	-	592	-
		10 392 210	51 080	7 658	121 151	82 416	133 580	34 691	1 316 101	10 075 932	278 794	178 189	4 497 945	119 791	29 162

Source: IGB et IFN2, BDOT 2012

# **SOUS COMPOSANTE 1.3:**

## **Biodiversité et écosystèmes**

## Thème 1.3.1: Biodiversité

### 23 Liste synthétique de la diversité des macro-organismes au Burkina Faso en 2002

Milieux	Classe	Familles	Genres	Espèces	Espèces endémiques	Espèces menacées
<b>Faune sauvage terrestres</b>	Mammifères	3	77	147	0	7
	Oiseaux	76	246	477	0	2
	Reptiles	10	39	60	3	1
	Sous total	89	362	665	3	10
<b>Faune domestique</b>	Mammifères	7	9	11	-	0
	Oiseaux	4	5	5	-	0
	Sous total	11	14	16	-	0
<b>Macrophytes</b>	Flore ligneuse	55	214	376	2	2
	Flore herbacée	87	333	627	21	0
	flore herbacée aquatique	76	118	185	-	0
	Champignons supérieurs	8	13	28	-	0
	Sous total	161	678	1 216	23	2
<b>Faune aquatique</b>	Batraciens	5	16	30	-	0
	Mollusques	10	13	23	-	0
	Poissons	24	57	121	-	0
	Crustacées	5	7	6	-	0
	Zooplanctons	10	13	16	-	0
	Sous total	54	106	196	-	0
<b>Entomofaune</b>	Insectes	151	250	1 515	-	0

Source : SP/CONEDD - 2002

**24 Diversité des organismes vivants au Burkina Faso en 2010**

Classe	Famille	Genre	Espèces
Mammifères	34	95	138
Reptiles	10	39	69
Oiseaux	87	278	518
Batraciens	5	16	30
Poissons	23	-	75
Zooplancton	16	36	78
Insectes	19	152	1489
Champignons supérieurs	32	68	97
Plantes à fleurs	<b>159</b>	<b>750</b>	<b>1915</b>

**Source:** Atlas de la Biodiversité de l'Afrique de l'Ouest, tome II Burkina Faso, 2010

**25 Densité comparée de quelques grands mammifères dans la zone du complexe WAP**

Nom	Espèce	Densité (nombre d'individus au km <sup>2</sup> )			
		W	Arly	Pendjari	WAP
Eléphant	<i>Loxodonta africana</i>	0.32	0.5	0.9	0.147
Buffle	<i>Syncerus caffer brachyceros</i>	1.5	1	2.5	0.338
Hyppopotame	<i>Hyppopotamus amphibus</i>	-	-	-	0.022
Hyppotrague	<i>Hypotragus equinus</i>	1.41	2.61	0.9	0.243
Bubale	<i>Alcephalus buselaphus</i>	0.276	1.11	0.3	0.065
Damalisque	<i>Damalicus lunatus korrigum</i>	0.002	0.94	-	0.004
Cob Defassa	<i>Kobus ellipsiprymnus</i>	0.024	0.94	-	0.011
Cob de Buffon	<i>Kobus kob</i>	0.141	7.19	1.8	0.033
Cob redunca	<i>Redunca redunca</i>	0.024	0.56	0.2	0.004
Guib harnaché	<i>Tragelaphus scriptus</i>	0.035	0.8	0.3	0.008
Céphalophe de	<i>Sylvicapra grimmia</i>	0.128	1.53	1.3	0.026
Ourébi	<i>Ourebia ourebi</i>	0.11	2.31	1	0.021
Phacochère	<i>Phacocheirus africana</i>	0.209	2.95	0.8	0.036
<b>Toutes espèces</b>		<b>4.179</b>	<b>22.44</b>	<b>10</b>	<b>0.958</b>

**Source:** Atlas de la Biodiversité de l'Afrique de l'Ouest, tome II Burkina Faso, 2010

## 26 Espèces d'oiseaux menacées au Burkina Faso

Familles	Nom scientifique	Nom français	Statut
Struthionidae	<i>Struthio camelus</i>	Autruche d'Afrique	EE
Anatidae	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Marmaronette marbrée	EV
	<i>Aythya nyroca</i>	Fuligule nyroca	EQM
	<i>Neophron percnopterus</i>	Vautour percnoptère	ED
	<i>Gyps africanus</i>	Vautour africain	EQM
	<i>Gyps rueppellii</i>	Vautour de Rüppell	EQM
	<i>Trionocephus occipitalis</i>	Vautour à tête blanche	EV
Accipitridae	<i>Torgos tracheliotos</i>	Vautour oricou	EV
	<i>Circus macrourus</i>	Busard pâle	EQM
	<i>Polemaetus bellicosus</i>	Aigle martial	EQM
	<i>Terathopus escaudatus</i>	Bateleur des savanes	EQM
Falcomidae	<i>Falco naumanni</i>	Faucon crécerellette	EV
	<i>Falco vespertinus</i>	Faucon de kobez	EQM
Rallidae	<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	EV
Otidae	<i>Neotis denhami</i>	Outarde de Denham	EQM
	<i>Neotis nuba</i>	Outarde nubienne	EQM
Gruidae	<i>Balearica pavonina</i>	Grue couronné	EV
Scolopacidae	<i>Gallinago media</i>	Bécassine double	EQM
	<i>Limosa limosa</i>	Barge à queue noire	EQM
	<i>Numenius arquata</i>	Courlis cendré	EQM
Ryncopidae	<i>Rynchops flavirostris</i>	Bec-en-ciseaux d'Afrique	EQM
Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i>	Rollier d'Europe	EQM

**Source:** Dao et al. in atlas de la biodiversité (Thiombiano et Kampmann, 2010)

**Légende:** EE= espèces éteintes à l'état sauvage, ED = espèces en danger, EV= espèces vulnérables, EQM= espèces quasi menacées.

**27** Liste des espèces disparues, en voie de disparition, menacées et vulnérables

Espèce	Espèces disparues	Noms des espèces	Espèces en voie de disparition	Espèces menacées	Noms des espèces	Espèces vulnérables	Noms des espèces
Mammifères	1	Oryx	0	5	Damalisque Gazelle dorcas Guépard Léopard Lycaon	2	Eléphant  Gazelle rufifrons
Oiseaux	1	Autruche à cou rouge	0	0		0	
Reptiles	0		0	2	Crocodiles à museau court Crocodile à museau long	0	
Poissons	0		0	0		1	
Flore ligneuse	0		2	5		8	
<b>Total</b>	<b>1</b>		<b>3</b>	<b>12</b>		<b>13</b>	

Source: Monographie nationale. SP/CONAGES\_1994

## 28 Valeurs des indices de biodiversité floristique ligneuse

Région	Province	Nombre total de familles d'espèces ligneuses inventoriées	Nombre total d'espèces ligneuses inventoriées	Indice de Shannon-Weaver (H)	Réciproque de l'Indice de Shannon-Weaver (1/D)	Indice d'équitabilité de Simpson (E)
BOUCLE DU MOUHOUN		36	138	1.08	3.24	0.74
	BALE	26	95	1.18	3.57	0.70
	BANWA	30	87	1.14	3.73	0.75
	KOSSI	26	77	0.86	2.51	0.77
	MOUHOUN	30	95	1.14	3.45	0.71
	NAYALA	20	62	1.20	3.50	0.73
	SOUROU	21	72	1.08	3.08	0.74
CASCADES		40	152	1.48	4.50	0.62
	COMOE	40	146	1.50	4.55	0.61
CENTRE	LERABA	31	104	1.34	4.27	0.66
	KADIOGO	16	42	0.79	0.55	2.34
CENTRE-EST		16	42	0.79	0.55	2.34
	KADIOGO	29	91	0.91	2.73	0.80
CENTRE-NORD	BBOULGOU	25	71	0.88	2.55	0.80
	KOULPELOGO	23	68	1.09	3.25	0.76
CENTRE-OUEST	KOURITENGA	20	47	0.71	2.27	0.87
	KOURITENGA	23	81	0.86	2.53	0.82
CENTRE-SUD	BAM	18	57	0.89	2.66	0.83
	NAMENTENGA	18	56	0.89	2.57	0.79
CENTRE-SUD	SANMATENGA	23	71	0.82	2.44	0.84
	SANMATENGA	33	123	1.23	3.61	0.70
CENTRE-SUD	BOULKIEMDE	21	50	0.71	2.19	0.88
	SANGUIE	23	74	1.11	3.28	0.75
CENTRE-SUD	SISSILI	31	104	1.45	4.24	0.60
	ZIRO	24	85	1.49	4.29	0.62
CENTRE-SUD	ZIRO	27	100	1.10	3.23	0.72
	BAZEGA	23	68	0.99	2.91	0.74
CENTRE-SUD	NAHOURI	24	79	1.30	3.82	0.68
	ZOUNDWEOGO	25	71	1.01	2.96	0.73

## 28 Valeurs des indices de biodiversité floristique ligneuse-suite

Région	Province	Nombre total de familles d'espèces ligneuses inventoriées	Nombre total d'espèces inventoriées	Indice de Shannon-Weaver (H)	Réciproque de l'Indice de Shannon-Weaver (1/D)	Indice d'équitabilité de Simpson (E)
EST	GNAGNA	33	127	1.16	3.18	0.67
	GOURMA	22	68	0.84	2.42	0.80
	KOMANDJARI	27	86	1.21	3.42	0.65
	KOMPIENGA	21	53	1.20	3.05	0.61
	TAPOA	21	72	1.24	3.31	0.66
HAUTS-BASSINS	TAPOA	27	103	1.25	3.41	0.63
	HOUET	39	159	1.50	3.34	0.75
	KENEDOUGOU	38	130	1.27	4.11	0.71
	TUY	35	127	1.35	4.59	0.68
	NORD	28	91	1.27	3.92	0.67
NORD	ZONDOMA	24	81	0.86	2.49	0.81
	LOROU	16	47	0.80	2.40	0.84
	PASSORE	21	64	1.01	2.85	0.78
	YATENGA	21	57	0.81	2.33	0.81
	ZONDOMA	18	40	0.87	2.56	0.79
PLATEAU CENTRAL	GANZOURGOU	23	67	0.84	2.44	0.82
	KOURWEOGO	19	50	0.88	2.53	0.81
	OUBRITENGA	17	39	0.71	2.19	0.85
	SAHEL	20	46	0.86	2.45	0.84
	SAHEL	24	73	0.60	1.95	0.84
SAHEL	SAHEL	16	38	0.44	1.60	0.86
	SEN	14	33	0.49	1.71	0.87
	SOU	17	53	0.67	2.07	0.82
	YAGHA	18	47	0.79	2.41	0.83
	SUD-OUEST	38	141	1.49	4.56	0.64
SUD-OUEST	BOUGOURIBA	27	81	1.63	5.01	0.63
	IOBA	24	74	0.93	2.97	0.81
	NOUMBIEL	29	96	1.70	4.99	0.54
	PONI	35	120	1.59	4.90	0.62
	BURKINA FASO	43	233	1.09	3.24	0.73

Source: Second Inventaire Forestier National, MEEVCC, 2016

## 29 Indice de valeur d'importance par famille d'espèces ligneuses inventoriées au niveau national

N° d'ordre	Familles d'espèces	Dominance relative (Grf)	Densité relative (Drf)	Diversité relative	Indice de valeur d'importance (%)
1	COMBRETACEAE	18.62	32.55	8.11	59.28
2	FABACEAE-MIMOSOIDEAE	15.44	12.89	11.71	40.04
3	FABACEAE-CAESALPINIOIDEAE	13.05	16.88	9.01	38.94
4	SAPOTACEAE	19.53	10.25	1.80	31.59
5	ANACARDIACEAE	9.89	5.62	4.50	20.01
6	RUBIACEAE	3.83	3.97	5.86	13.65
7	FABACEAE-FABOIDEAE	5.24	3.98	4.05	13.27
8	MALVACEAE	2.81	1.59	4.50	8.90
9	MORACEAE	1.42	0.35	4.95	6.72
10	BALANITACEAE	3.45	2.39	0.45	6.29
11	MELIACEAE	1.84	1.31	2.70	5.84
12	PHYLLANTHACEAE	0.26	0.76	4.50	5.53
13	CAPPARACEAE	0.10	0.19	3.60	3.89
14	EBENACEAE	1.52	1.45	0.90	3.88
15	APOCYNACEAE	0.04	0.16	3.60	3.80
16	LAMIACEAE	0.19	0.19	2.70	3.08
17	CHRYSOBALANACEAE	0.41	0.95	1.35	2.71
18	BIGNONIACEAE	0.15	0.23	2.25	2.64
19	LOGANIACEAE	0.24	0.88	1.35	2.46
20	ANNONACEAE	0.15	0.46	1.80	2.41
21	MIMOSACEAE	0.15	0.18	1.80	2.13
22	ARECACEAE	0.23	0.08	1.80	2.12
23	RUTACEAE	0.08	0.10	1.80	1.98
24	BURSERACEAE	0.23	0.30	1.35	1.88

**29** Indice de valeur d'importance par famille d'espèces ligneuses inventoriées au niveau national-suite

N <sup>o</sup> d'ordre	Familles d'espèces	Dominance relative (Grf)	Densité relative (Drf)	Diversité relative	Indice de valeur d'importance (%)
25	EUPHORBIAEAE	0.01	0.03	1.80	1.84
26	CELASTRACEAE	0.23	0.60	0.90	1.73
27	MYRTACEAE	0.12	0.21	1.35	1.67
28	SAPINDACEAE	0.02	0.02	1.35	1.38
29	RHAMNACEAE	0.15	0.31	0.90	1.37
30	OCHNACEAE	0.07	0.09	0.90	1.06
31	DIPTEROCARPACEAE	0.20	0.37	0.45	1.01
32	SALICACEAE	0.01	0.03	0.90	0.95
33	XIMENIACEAE	0.11	0.28	0.45	0.84
34	POLYGALACEAE	0.04	0.16	0.45	0.65
35	SIMAROUBACEAE	0.07	0.10	0.45	0.62
36	BORAGINACEAE	0.09	0.04	0.45	0.58
37	ARALIACEAE	0.01	0.02	0.45	0.48
38	CANNABACEAE	0.02	0.01	0.45	0.48
39	OPILIACEAE	0.01	0.03	0.45	0.48
40	VITACEAE	0.00	0.02	0.45	0.47
41	ASTERACEAE	0.00	0.00	0.45	0.45
42	DILLENIACEAE	0.00	0.00	0.45	0.45
43	MORINGACEAE	0.00	0.00	0.45	0.45

Source: Second Inventaire Forestier National, MEEVCC, 2016

### 30 Répartition du nombre de famille et d'espèces herbacées inventoriées par région et par province

Région	Province	Nombre de familles	Nombre d'espèces
BOUCLE DU MOUHOUN	BALE	30	176
	BANWA	-	76
	KOSSI	-	64
	MOUHOUN	-	87
	NAVALA	-	92
	SOUROU	-	29
CASCADES	COMOE	29	143
	LERABA	-	136
		-	36
CENTRE		16	53
	KADIOGO	16	53
CENTRE EST		24	137
	BOULGOU	-	93
CENTRE NORD	KOULPELOGO	-	91
	KOURITENGA	-	28
		24	143
CENTRE OUEST	BAM	-	67
	NAMENTENGA	-	85
	SANMATENGA	-	112
		32	196
	BOULKIEMDE	-	61
CENTRE SUD	SANGUIE	-	95
	SISSILI	-	162
	ZIRO	-	90
		28	127
EST	BAZEGA	-	62
	NAHOURI	-	61
	ZOUNDWEOGO	-	88
		36	215
EST	GNAGNA	-	106
	GOURMA	-	134
	KOMANDJARI	-	89
	KOMPIENGA	-	91
	TAPOA	-	135

### 30 Répartition du nombre de famille et d'espèces herbacées inventoriées par région et par province-suite

Région	Province	Nombre de familles	Nombre d'espèces	
HAUTS BASSINS		32	179	
	HOUET	-	118	
	KENEDOUGOU TUY	-	107	
NORD		20	95	
	LOROUM	-	59	
	PASSORE	-	25	
	YATENGA	-	54	
	ZONDOMA	-	16	
	<b>PLATEAU CENTRAL</b>	<b>21</b>	<b>93</b>	
SAHEL	GANZOURGOU	-	74	
	KOURWEGO	-	13	
	OUBRITENGA	-	39	
	<b>SAHEL</b>	<b>25</b>	<b>165</b>	
SUD OUEST	OULDALAN	-	79	
	SENO	-	72	
	SOUM	-	105	
	YAGHA	-	85	
		<b>SUD OUEST</b>	<b>21</b>	<b>101</b>
	BOUGOURIBA	-	12	
	IOBA	-	17	
	NOUMBIEL	-	26	
	PONI	-	90	
	<b>BURKINA FASO</b>	<b>66</b>	<b>390</b>	

Source: Second Inventaire Forestier National, MEEVCC, 2016

## 31 Espèces végétales envahissantes introduites ou spontanées signalées au Burkina Faso

Noms scientifiques	Noms courants	Ecologie	Aire (s) d'invasion	Nuisances	Méthodes de lutte utilisées
<i>Azadirachta indica</i>	Neem	Ligneux terrestre	Parcs agroforestiers, parcs urbains, bois sacrés, cimetières	Etouffement des autres espèces	Coupes, dessouchage
<i>Calotropis procera</i>	Calotropis	Arbuste	Ranch de gibier de Nazinga	Invasion du complexe touristique	Coupe, arrachage
<i>Catharanthus roseus</i>	Pervenche de Madagascar	Herbacée	Ranch de gibier de Nazinga	Invasion du complexe touristique	Coupe, arrachage
<i>Eichhornia crassipes</i>		Aquatique	Barrages, plans d'eau naturels	Colonise les berges des plans d'eau au détriment des autres espèces	Lutte mécanique par pêche et lutte biologique par des insectes
<i>Eichhornia crassipes</i>	Jacinthe d'eau	Herbacée aquatique	Plans d'eau des régions de l'Ouest, du Centre, du notamment les barrages et caniveaux de Ouagadougou	Colonise les berges des plans d'eau au détriment des autres espèces	Lutte mécanique par pêche et contrôle biologique par des insectes
<i>Grewia bicolor</i>		Ligneux terrestre	Parc botanique du CNRST	Compétition avec les autres ligneux	Lutte physique
<i>Hyptis suaveolens</i>	Hyptis	Herbacée terrestre	Axes de drainage des régions	Compétition avec les autres espèces	Lutte physique et mécanique
<i>Leucaena leucocephala</i>	Leucaena	Ligneux terrestre	Parcs urbains, bois sacrés	Grand pouvoir de dissémination par les graines Colonise les stations	Déracinement, coupes
<i>Mimosa pigra</i>	Amourette	Ligneux semi-aquatique	Plans d'eau de la zone sub sahélienne et soudanienne Kompienga et Bazèga	Colonise les berges des plans d'eau au détriment des autres espèces	Aucune lutte n'a été effectuée, mais coupe possible
<i>Najasminor</i>		Aquatique	Barrage de Kompienga et plans d'eau de la Sissili	Colonise les plans d'eau	Lutte mécanique

## 31 Espèces végétales envahissantes introduites ou spontanées signalées au Burkina Faso (suite)

Noms scientifiques	Noms courants	Ecologie	Aire (s) d'invasion	Nuisances	Méthodes de lutte utilisées
<i>Pistia stratiotes</i>	Laitue d'eau	Herbacée aquatique	Plans d'eau		Mécanique
<i>Polygonum amphibium</i>		Semi-aquatique	Plan d'eau de l'Est	Colonise les plans d'eau	Aucune lutte effectuée
<i>Prosopis juliflora</i>	Prosopis	Ligneux terrestre	Région du Sahel	Colonise les berges des plans d'eau, Compétition interspécifique, avortement des ruminants	Coupe
<i>Senna obtusifolia</i> syn. <i>Cassia obtusifolia</i> ou <i>C. tora</i>	Cassia	Ligneux terrestre	Prairies, bassins versants, pâturages aménagés en CES	Colonisation systématique des stations au détriment des autres espèces	Déracinement, coupes
<i>Senna occidentalis</i>	Café nègre	Ligneux terrestre	Dépotoirs d'ordures et milieux insalubres des agglomérations	Colonisation systématique des stations au détriment des autres espèces	Aucune lutte effectuée, mais coupes possibles
<i>Senna siamea</i>	Cassia	Ligneux terrestre	Ranch de Gibier du Nazinga	Colonise les stations	Aucune lutte effectuée
<i>Sida cordifolia</i>	Sida à feuilles	Herbacée terrestre	Région du Sahel	Invasion des pâturages, des	Lutte mécanique
<i>Striga hermontheca</i>	Striga	Herbacée terrestre	Champs de sorgho et mil en zone soudanienne et sahélienne	Réduction de la productivité des cultures infestées	Lutte mécanique, lutte biologique
<i>Typha domingensis</i> syn. <i>Typha australis</i>	Typha	Herbacée semi-aquatique	Présent dans les plans d'eau des régions de l'Est, de l'Ouest, de Centre, du Nord etc.	Occupation colonisation des plans d'eau	Lutte mécanique

**Source:** SP/CONEDD, 5ème Rapport sur la diversité biologique au Burkina Faso, 2010

## 32 Situation des aires classées au Burkina Faso en 2009

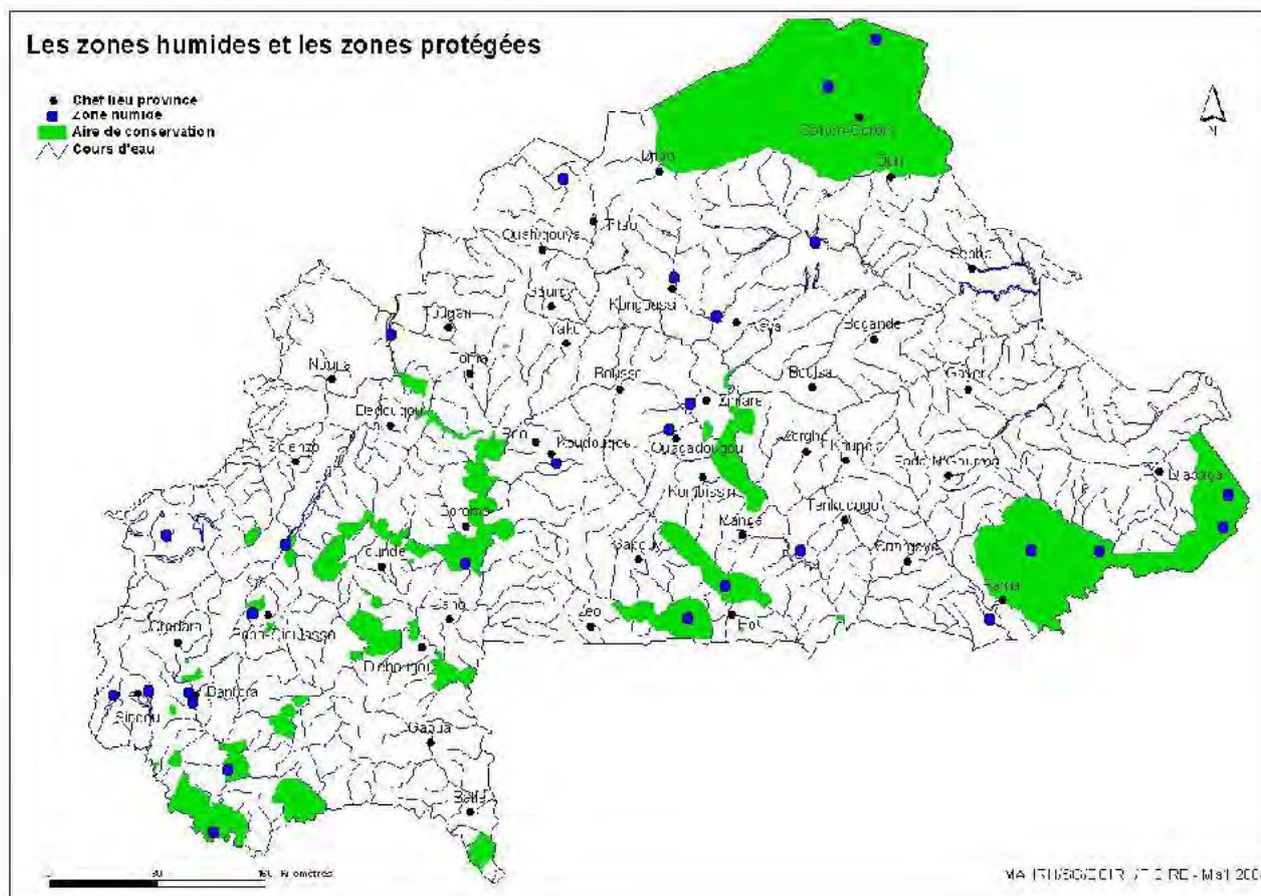
Région	Aires classées	Références de l'arrêté	Superficie au classement(ha)
<b>Boucle du Mouhoun</b>	Bonou	1639/SE/SF du 19 juin 1937	1 700
	Deux Bâlés	1639/SE/EF du 19 juin 1937	115 000
	Kari	3320/SE du 13 octobre 1938	13 000
	Nosébou	117/SE du 19 juin 1937	14 000
	Oualou (Ouoro)	3320/SE du 13 octobre 1938	14 000
	Pâ	1639/SE du 19 juin 1937	15 625
	Sâ	3320/SE du 13 octobre 1938	5 400
	Sorobouly	3320/SE du 13 octobre 1938 ; 113/SF du 17 janvier 1940	5 800
	Sourou	1092/SE du 27 mars 1937	14 000
	Téré	8314/SE/F du 23 nov. 1951	10 700
	Tissé	3320/SE du 13 octobre 1938	21 500
	Toroba	3320/SE du 13 octobre 1938	2 700
	<b>Sous - total</b>		
<b>Cascades</b>	Babolo	3413/SE/F du 22 sept. 1943	550
	Bérégadougou	8107/SE/F du 4 novembre 1953	5 000
	Boulon	4087/SE/F du 31 mai 1955	12 000
	Bounouna	4088/SE/F du 31 mai 1955	1 300
	Comoé – Léraba (*)	Arrêté 37/PRES/PM/MEE/MEF du 11/09/01	124 500
	Dida	688/FOR du 4 août 1955	75 000
	Gouandougou	4086/SE/F du 31 mai 1955	9 500
	Koflandé	8106/SE/F du 4 novembre 1953	30 000
	Kongouko	4089/SE/F du 31 mai	27 000
	Niangoloko	420/SE/G du 27 février 1936	6 654
	Source du Mouhoun	4084/SE/F du 31 mai 1955	100
	Toumousséni	2875/SE/F du 12 avril 1954	2 500
	Yendéré	1312/SE/F du 5 avril 1934	700
<b>Sous - total</b>			<b>294 804</b>
<b>Centre</b>	Barrage de Ouagadougou	2376/SE du 9 octobre 1936 ; 3004/SE du 26 août 1941	260
	Gonsé	1550/SE du 28 fév. 1953	6 000
<b>Sous - total</b>			<b>6 260</b>
<b>Centre-Est</b>	Ouilingoré	2500/SE du 23 octobre 1936	6 850
	Sitenga	2500/SE du 23 octobre 1936	840
	Yakala (*)	2500/SE du 23 octobre 1936	1 600
<b>Sous - total</b>			<b>9 290</b>
<b>Centre-Nord</b>	Dem	1639/SE/S du 19 juin 1937	350
	Nakabé	2376/SE du 9 octobre 1936	2 000
	Tougouri	2376/SE du 9 octobre 1936	40
	Yabo	2376/SE/S du 9 octobre 1936	1 000
<b>Sous - total</b>			<b>3 390</b>
<b>Centre-Ouest</b>	Baporo	963/SE/S du 01 mai 1936	4 800
	Kalyo	961/SE du 1 <sup>er</sup> mai 1936 ; 111/SE/S du 17 janvi	12 000
	Laba	960/SE/S du 01 mai 1936	16 750
	Nazinon	8828/SE du 04 déc. 1953	35 000
	Sissili	1093/FOR du 31 déc. 1955	32 700
	Tiogo	114SE/F du 17 janvier 1940	37 600
<b>Sous - total</b>	-		<b>138 850</b>

**32 Situation des aires classées au Burkina Faso en 2009 (suite)**

Région	Aires classées	Références de l'arrêté	Superficie au classement(ha)
<b>Centre-Sud</b>	Nakambé	5767/SE/EF du 3 août 1953	98 000
	Parc National Kaboré Tambi	020/13/PRES/ET du 2 septembre 1976	155 500
	Ranch de gibier de Nazinga	Décret n°2000-093/PRES /PM/MEE du 17 mar	91 300
	Pic Nahouri	3320/SE/S du 13 oct. 1938	836
	<b>Sous - total</b>	-	-
<b>Est</b>	R.P.F. d'Arly	8885/SE/F du 12 déc. 1954	130 000
	R.T.F. d'Arly	8885 du 23 décembre 1954	76 000
	R.P.F. de la Kourtiagou	3146/SE/F du 29 mars 1957	51 000
	R.T.F. Madjoari	Décret 175 du 13 avril 1970	17 000
	R.P.F de Pama	176/PRES du 13 août 1970	223 700
	R.T.F. du Singou	6089/SE/EF du 3 août 1955	192 800
	Parc national du W	2606/SE du 14 avril 1953; 6009 /S/ET du 4 août 1954	235 000
<b>Sous - total</b>	-	-	<b>925 500</b>
<b>Hauts-Bassins</b>	Bahon	836/SE du 26 mars 1937	1 600
	Bambou	836/SE du 26 mars 1937	1 800
	Bansié	836/SE du 26 mars 1937	300
	Dan	5765/SE du 3 août 1953	4 300
	Dibon	4637/SE/F 24 juin 1954	24 000
	Dindéresso	422/SE du 27 février 1936 ; 3006/SE/E du 26 août 1941	8 500
	Kapo	836/SE du 26 mars 1937	9 900
	Kou	190 / GF du 13 janvier 1951	117
	Kua	891/SE du 27 avril 1936	350
	Kuinima	421/SE du 27 février 1936	2 150
	La Mou	3406/SE du 20 oct. 1938	34 000
	Mare aux hippopotames	836/SE du 26 mars 1936	19 200
	Maro	116/SE du 28 janvier 1940	50 000
	Péni	3389/SE/F 24 sept. 1942	1 200
Tuy	115/SE du 17 janvier 1940	50 000	
<b>Sous - total</b>	-	-	<b>207 417</b>
<b>Nord</b>	Niouma	2878/EF du 12 avril 1954	735
	Twessé	4638/SE/F du 24 juin 1954	490
<b>Sous - total</b>	-	-	<b>1 225</b>
<b>Plateau Central</b>	Bissiga	2500/SE du 23 oct. 1936, 3003/SE du 26 août	4 100
	Wayen	3009/SE ou 3005/SE du 26 août 1941	12 000
	Ziga	5769/SE/EF du 3 août 1953	9 000
<b>Sous - total</b>	-	-	<b>25 100</b>
<b>Sahel</b>	Réserve sylvo – pastorale et partielle de faune du Sahel	Ordonnance n°70/302/ PRES/AGRI – EL du 09/12/1970	1 600 000
<b>Sous - total</b>	-	-	<b>1 600 000</b>
<b>Sud-Ouest</b>	Bougouriba	690/FOR du 4 août 1955	8 500
	Koulbi	387/FOR du 4 août 1955	40 000
	Nabéré	5768/SE/F du 3 août 1953	48 500
	R.P.F de Bontioli	3147/SE/F du 23 mars 1957	29 500
	R.T.F. de Bontioli	3417/SE/EF du 29 mars 1957	12 700
<b>Sous - total</b>	-	-	<b>139 200</b>
<b>Total</b>	-	-	<b>3 930 097</b>

**Source : Direction Générale des Forêts et de la Faune**

### 33 Zones humides et zones protégées du Burkina Faso



### 34 Liste des 15 sites Ramsar du Burkina Faso

Nom du site	Situation géographique	Superficie (Ha)	Date d'inscription
Barrage de Bagré	Centre-Est, Centre-Sud	36.79	07/10/2009
Barrage de la Kompienga	Est, Centre-Est	16.92	07/10/2009
Barrage de la Tapoa	Est	3.42	07/10/2009
Cône d'épandage de Banh	Nord	10.00	07/10/2009
Forêt Galerie de la Léra (Nan, Tchéfoum)	Cascades	451.00	07/10/2009
Forêt classée et Réserve partielle de faune ComcCascades		124.50	07/10/2009
Marre aux hippopotames	Hauts-Bassins	19.20	27/06/1990
Marre d'Oursi	Sahel	45.00	27/06/1990
Vallée du Sourou	Boucle du Mouhoun	20.93	07/10/2009
Lac Bam	Centre-Nord	2.69	07/10/2009
Lac de Tingrela	Cascades	494.00	07/10/2009
Lac Dem	Centre-Nord	1.35	07/10/2009
Lac Higa	Sahel	1.51	07/10/2009
Parc National W	Est	235.00	27/06/1990
Réserve totale de faune d'Arly	Est	134.24	07/10/2009

Source: Secrétariat permanent/Conseil National de l'environnement et du développement durable SP/CONEDD, 4ème Rapport sur la diversité biologique au Burkina Faso, 2010

**35** Caractéristiques des zones humides remarquables du Burkina Faso

Sites	Description	Commentaires
<b>Béli</b>	Cours d'eau et mares naturelles	Site sensible mais à diversité biologique faible
<b>Oursi et Yemboli</b>	Mares naturelles	Riche ornithologie, sites à l'écologie fragile due à la pression pastorale
<b>Banh</b>	Zone d'inondation et d'épandage	Menacé par le barrage et la pression des migrants
<b>Sourou</b>	Barrage avec aménagement hydro-agricole	Milieu naturel en voie de modification par les aménagements hydro-agricoles (riziculture et divers) - à surveiller
<b>Ziga</b>	Cours d'eau avec projet de barrage	Risque de modification d'un milieu de valeur écologique
<b>Ouagadougou</b>	Barrages urbains ; site faisant partie du réseau de drainage de la ville	Risque de pollution urbaine/industrielle de ces retenues d'eau et de la forêt classée
<b>Grand Balé</b>	Cours d'eau dans un parc national	Site à diversité biologique riche (grands mammifères)
<b>Bagré</b>	Barrage avec aménagement hydro-électrique et agricole	Risque de modification du milieu
<b>Arly (Pendjari)</b>	Cours d'eau dans parc national	Site à diversité biologique riche (hippopotames, oiseaux)
<b>Parc W</b>	Cours d'eau dans le parc national (Pendjari et Mekrou)	Site à diversité biologique riche non encore inventoriée
<b>Bala</b>	Mares aux hippopotames et zone d'inondation dans une réserve de la biosphère	Site à diversité biologique riche (hippopotames)
<b>Nazinga</b>	Cours d'eau avec plusieurs barrages dans le ranch	Site à diversité biologique riche (mammifères, oiseaux, flore)
<b>Guinguette</b>	Zone de sources artésiennes	Forêt galerie (ligneux), site riche en diversité biologique (poissons), surexploitation touristique, dégradation des rives
<b>Tengréla</b>	Lac naturel près des cascades	Forêt galerie (ligneux), site riche en diversité biologique (poissons)
<b>N'Dionkélé-Foulasso</b>	Zone d'inondation	Site à diversité biologique riche Riziculture, risque de modification du milieu
<b>Sabou</b>	Mare aménagée	Site à diversité biologique riche (crocodiles)
<b>Lenga</b>	Cours d'eau et zone d'inondation	Site à diversité biologique riche (hippopotames), déstabilisé par le barrage de Bagré
<b>Bam</b>	Lac naturel	Cultures diverses

Source: SP/CONEDD, 4ème Rapport sur la diversité biologique au Burkina Faso

## Thème 1.3.2: Ecosystème

### 36 Répartition des écosystèmes sur le territoire

	Superficie (ha)	Proportion du territoire
Écosystèmes terrestres	25 140 000	91.22
Écosystèmes aquatiques	72 500	0.26
Écosystèmes intermédiaires	371 000	1.34
<b>Ensemble</b>	<b>25 583 500</b>	<b>93.84</b>

Source : Monographie nationale-1997

### 37 Répartition des formations végétales terrestres par zone phytogéographique en 1992

Zones phytogéographiques / Formations végétales	Superficie (Km <sup>2</sup> )	Proportion du territoire
<b>DOMAINE SAHÉLIEN</b>		<b>29.40</b>
<i>Secteur Nord-Sahélien</i>		<b>11.77</b>
Steppe herbeuse	862	0.32
Steppe herbeuse et arbustive	8 619	3.19
Steppe arbustive	18 842	6.97
Steppe arbustive et fourré	3 304	1.22
Prairie aquatique	165	0.06
<i>Secteur sud-sahélien</i>		<b>17.63</b>
Steppe arbustive	33 352	12.34
Steppe arbustive à arborée	7 237	2.68
Steppe et savane arborée des vallées	6 765	2.50
Savane arborée	287	0.11
<b>DOMAINE SOUDANIEN</b>		<b>70.60</b>
<i>Secteur nord-soudanien</i>		<b>34.24</b>
Savane arborée à boisée	3 868	1.43
Savane arborée à arbustive	75 965	28.11
Parcs agroforestiers/Savanes-Parcs	11 835	4.38
Savane arborée et prairie inondables du Sourou	869	0.32
<i>Secteur sud-soudanien</i>		<b>36.36</b>
Savane arbustive à arborée	33 412	12.36
Savane arborée à arbustive et boisée	43 891	16.24
Savane arborée à boisée et forêt claire	20 518	7.59
Forêt-galerie et prairie aquatique associée	434	0.16
<b>TOTAL</b>	<b>270 225</b>	<b>100.00</b>

Source : BDOT 1992

**38** Espèces végétales en péril dans la partie nord et centre-nord du Burkina Faso

Espèces rares autour des centres urbains	Espèces rares en voie de disparition	Espèces alimentaires vulnérables
<i>Daniella oliveri</i>	<i>Acacia erythrocalyx</i>	<i>Adansonia digitata</i>
<i>Diospyros mespiliformis</i>	<i>Annona senegalensis</i>	
<i>Entada africana</i>	<i>Brachystelma simplex subsp.banforae</i>	<i>Vitellaria paradoxa subsp.Parkii</i>
<i>Zanthoxylum xanthoxyloides</i>	<i>Gossypium anomalium</i>	<i>Detarium microcarpum</i>
<i>Sarcocephalus latifolius</i>	<i>Guibourtia copallifera</i>	<i>Lannea microcarpa</i>
<i>Rauwolfia vomitora</i>	<i>Hibiscus gourmassia</i>	<i>Sclerocarya birrea.</i>
<i>Securidaca longepedunculata</i>	<i>Landolphia heudelottii</i>	<i>Spondias mombin</i>
<i>Trichilia roka (= T. emetica)</i>		<i>Saba senegalensis variété glabriflora</i>
<i>Vitex doniana</i>		<i>Parkia biglobosa</i>
<i>Ximenia americana</i>		<i>Tamarindus indica</i>

Source : SP/CONAGESE, 1999

**39** Situation des espèces ligneuses menacées du Burkina Faso

Zone sahélienne	Zone nord-soudanienne	Zone sud-soudanienne
<i>Acacia macrostachya</i>	<i>Adansonia digitata</i>	<i>Adansonia digitata</i>
<i>Adansonia digitata</i>	<i>Anogeissus leiocarpus</i>	<i>Afzelia africana</i>
<i>Adenium obesum</i>	<i>Bombax costatum</i>	<i>Anogeissus leiocarpus</i>
<i>Anogeissus leiocarpus</i>	<i>Bombax costatum</i>	<i>Borassus ake assii</i>
<i>Bombax costatum</i>	<i>Borassus aethiopum</i>	<i>Canarium schweinfurthii</i>
<i>Boswellia dalzielii</i>	<i>Celtis integrifolia</i>	<i>Ceiba pentandra</i>
<i>Combretum nigricans</i>	<i>Daniellia oliveri</i>	<i>Celtis integrifolia</i>
<i>Dalbergia melanoxylon</i>	<i>Detarium microcarpum</i>	<i>Fagara xanthoxyloides</i>
<i>Lannea microcarpa</i>	<i>Diospyros mespiliformis</i>	<i>Guibourtia copallifera</i>
<i>Pterocarpus lucens</i>	<i>Parkia biglobosa</i>	<i>Khaya senegalensis</i>
<i>Saba senegalensis</i>	<i>Prosopis africana</i>	<i>Landolphia heudelotii</i>
<i>Sclerocarya birrea</i>	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	<i>Parkia biglobosa</i>
<i>Sterculia setigera</i>	<i>Securidaca longepedunculata</i>	<i>Pentadesma butyracea</i>
<i>Tamarindus indica</i>	<i>Tamarindus indica</i>	<i>Spondias mombin</i>
	<i>Terminalia macroptera</i>	<i>Vitellaria paradoxa</i>
	<i>Vitellaria paradoxa</i>	
	<i>Vitex doniana</i>	
	<i>Ximenia americana</i>	

Source: SP/CONEDD, 4ème Rapport sur la diversité biologique au Burkina Faso, 2010

## 40 Espèces d'oiseaux menacées du Burkina Faso

<i>Familles</i>	<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>	<i>Nom anglais</i>	<i>Statut</i>
Struthionidae	<i>Struthio camelus</i>	Autruche d'Afrique	Ostrich	Ew
Anatidae	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Marmaronette marbrée	Marbled Teal	VU
	<i>Aythya nyroca</i>	Fuligule nyroca	Ferruginous Duck	NT
Accipitridae	<i>Necrosyrtes monachus</i>	Vautour percnoptère	Egyptian Vulture	EN
	<i>Gyps africanus</i>	Vautour africain	White-backed Vulture	NT
	<i>Gyps rueppellii</i>	Vautour de Rüppell	Rueppell's Vulture	NT
	<i>Trigonoceps occipitalis</i>	Vautour à tête blanche	White-headed Vulture	VU
	<i>Torgos tracheliotus</i>	Vautour oricou	Lappet-faced Vulture	VU
	<i>Circus macrourus</i>	Busard pâle	Pallid Harrier	NT
	<i>Polemaetus bellicosus</i>	Aigle martial	Martial Eagle	NT
	<i>Terathopus ecaudatus</i>	Bateleur des savanes	Bateleur	NT
Falconidae	<i>Falco naumanni</i>	Faucon crécerellette	Lesser Kestrel	VU
	<i>Falco vespertinus</i>	Faucon de kobez	Red-footed Falcon	NT
Otididae	<i>Neotis denhami</i>	Outarde de Denham	Denham's Bustard	NT
	<i>Neotis nuba</i>	Outarde nubienne	Nubian Bustard	NT
Gruidae	<i>Balearica pavonina</i>	Grue couronnée	Black Crowned-crane	VU
Scolopacidae	<i>Gallinago media</i>	Bécassine double	Great Snipe	NT
	<i>Limosa limosa</i>	Barge à queue noire	Black-tailed Godwit	NT
	<i>Numenius arquata</i>	Courlis cendré	Eurasian Curlew	NT
Rynchopidae	<i>Rynchops flavirostris</i>	Bec-en-ciseaux d'Afrique	African Skimmer	NT
Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i>	Rollier d'Europe	European Roller	NT

Source: SP/CONEDD, 4ème Rapport sur la diversité biologique au Burkina Faso, 2010

**Lexique:**

Ew = Espèces éteintes à l'état sauvage

Nt = Espèces quasi menacées ou Near-threatened

En = Espèces en danger / Vu = Espèces vulnérables

## Thème 1.3.3: Forêts

## 41 Superficie totale des formations forestières par département 1980 (en ha)

Départements	Savane arborée	Savane arbustive et superficies brûlées	Forêt claire	Fourrés tigrés	Forêt galerie	Jachères et cultures	Total
Sahel	-	2 226 700	-	354 300	-	510 800	3 091 800
Est	1 224 800	2 000 500	22 700	-	50 700	927 600	4 226 300
Centre	384 600	591 000	7 600	-	16 900	1 026 100	2 026 200
Centre-Ouest	654 300	525 300	-	-	23 300	1 069 600	2 272 500
Centre-Est	254 700	256 700	-	-	9 800	569 100	1 090 300
Centre-Nord	40 200	601 900	-	-	-	1 160 100	1 802 200
Nord	1 600	319 800	-	32 600	-	868 000	1 222 000
Volta Noire	361 600	1 635 900	15 100	-	-	1 182 000	3 194 600
Hauts-Bassins	571 800	812 500	90 700	-	17 600	517 500	2 010 000
Sud-Ouest	334 600	551 800	-	-	16 900	545 100	1 448 400
Comoé	462 500	662 200	151 100	-	135 100	394 300	1 805 200
<b>Total</b>	<b>4 290 700</b>	<b>10 184 300</b>	<b>287 200</b>	<b>386 900</b>	<b>270 300</b>	<b>8 770 200</b>	<b>24 189 600</b>

Source: Ministère de l'environnement et du Développement Durable; Inventaire forestier National 1983

## 42 Evolution des Superficies des formations forestières (ha)

		1992	2002	2012 <sup>a</sup>
Formations forestières naturelles	Forêt claire	53 359	50 249	7 658
	Forêt galerie	851 830	834 265	121 151
	Savane arbustive et herbeuse	7 125 340	6 409 717	10 075 932
	Savane arborée	2 553 094	2 327 677	1 316 101
	Steppe arbustive et herbeuse	3 615 763	3 484 090	4 497 945
	Steppe arborée	210 902	199 240	178 189
<b>Sous total</b>		<b>14 410 288</b>	<b>13 305 238</b>	<b>16 196 976</b>
Formations forestières cultivées	Plantation forestière	16 238	15 953	-
	Vergers	5 961	9 921	-
<b>Sous total</b>		<b>22 199</b>	<b>25 874</b>	<b>133 580</b>
<b>Total</b>		<b>14 432 487</b>	<b>13 331 112</b>	<b>16 330 556</b>

Source: IGB et IFN2, BDOT

a: Les comparaisons entre les données de la BDOT 2012 et celles de 2002 et 1992 ne sont pas indiquées au regard de différences méthodologiques

## 43 Evolution des indicateurs de reboisement

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Nombre total de plants mis en terre	6 132 433	6 837 811	7 514 820	9 712 762	10 382 273	10 428 812	10 195 178
Superficie reboisée ( ha)	9 582	13 026	14 306	20 106	18 322	9 668	6 854
Longueur des haies-vives (km)	498	1 663	734	1 468	1 446	1 081	1 290
Taux de reprise	90%	86%	87%	82%	81%	78%	80%

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Nombre total de plants mis en terre	7 023 088	5 496 222	6 903 500	6 578 169	6 578 196	4 835 357
Superficie reboisée ( ha)	9 326	10 168	8 719	12 954	5 602	
Longueur des haies-vives (km)	932	680	2 680	710	nd	
Taux de reprise	87%	80%	80%	71%	nd	

**Source :** Direction générale des forêts et de la faune

#### 4.4 Répartition de la production moyenne de la biomasse foliaire fraîche par unité d'occupation des terres et par secteur phytogéographique (kg/ha)

	Période sèche		Début de feuillaison		Feuillaison maximale		Début de défeuillaison		Moyenne
<b>SUD SOUDANIEN</b>	<b>418.61</b>	<b>1302.67</b>	<b>1962.83</b>	<b>1071.77</b>	<b>1188.97</b>	<b>1188.97</b>	<b>1188.97</b>	<b>1188.97</b>	<b>1188.97</b>
Forêt claire	679.27	2180.55	3353.09	1723.29	1984.05	1984.05	1984.05	1984.05	1984.05
Forêt galerie	893.58	2693.67	3851.23	2307.74	2436.56	2436.56	2436.56	2436.56	2436.56
Plantations forestières et vergers	453.33	1350.48	1900.21	1173.79	1219.45	1219.45	1219.45	1219.45	1219.45
Savane arborée	732.31	2280.21	3417.04	1873.81	2075.84	2075.84	2075.84	2075.84	2075.84
Savane arbustive et herbeuse	448.76	1435.45	2251.17	1139.94	1318.83	1318.83	1318.83	1318.83	1318.83
Territoires agroforestiers	255.66	735.80	980.51	668.72	660.17	660.17	660.17	660.17	660.17
Zones humides	373.91	1108.43	1544.54	969.87	999.19	999.19	999.19	999.19	999.19
Zones érodées, dénudées ou cuirassées	142.48	421.59	598.22	369.25	382.88	382.88	382.88	382.88	382.88
<b>NORD SOUDANIEN</b>	<b>287.65</b>	<b>872.64</b>	<b>1261.80</b>	<b>741.68</b>	<b>790.94</b>	<b>790.94</b>	<b>790.94</b>	<b>790.94</b>	<b>790.94</b>
Forêt galerie	807.80	2379.17	3283.50	2099.18	2142.41	2142.41	2142.41	2142.41	2142.41
Plantations forestières et vergers	204.35	589.36	804.42	534.86	533.25	533.25	533.25	533.25	533.25
Savane arborée	573.66	1770.17	2611.15	1471.10	1606.52	1606.52	1606.52	1606.52	1606.52
Savane arbustive et herbeuse	354.99	1110.33	1676.41	907.23	1012.24	1012.24	1012.24	1012.24	1012.24
Territoires agroforestiers	201.50	575.98	758.51	528.14	516.03	516.03	516.03	516.03	516.03
Zones humides	243.62	716.46	991.75	633.70	646.38	646.38	646.38	646.38	646.38
Zones érodées, dénudées ou cuirassées	118.60	343.41	459.91	309.34	307.81	307.81	307.81	307.81	307.81
<b>SUD SAHELIEN</b>	<b>185.36</b>	<b>553.88</b>	<b>785.02</b>	<b>480.02</b>	<b>501.07</b>	<b>501.07</b>	<b>501.07</b>	<b>501.07</b>	<b>501.07</b>
Forêt galerie	731.49	2094.48	2774.57	1916.25	1879.20	1879.20	1879.20	1879.20	1879.20
Steppe arborée	404.51	1177.83	1599.34	1054.77	1059.11	1059.11	1059.11	1059.11	1059.11
Steppe arbustive et herbeuse	195.68	604.33	898.42	502.04	550.12	550.12	550.12	550.12	550.12
Territoires agroforestiers	151.01	432.96	574.98	395.46	388.60	388.60	388.60	388.60	388.60
Zones humides	452.79	1278.21	1648.46	1190.52	1142.50	1142.50	1142.50	1142.50	1142.50
Zones érodées, dénudées ou cuirassées	45.91	140.89	203.38	117.96	127.04	127.04	127.04	127.04	127.04
<b>SAHELIEN STRICT</b>	<b>139.79</b>	<b>412.68</b>	<b>567.34</b>	<b>362.84</b>	<b>370.66</b>	<b>370.66</b>	<b>370.66</b>	<b>370.66</b>	<b>370.66</b>
Steppe arborée	345.93	1033.84	1444.94	894.56	929.82	929.82	929.82	929.82	929.82
Steppe arbustive et herbeuse	116.46	347.74	485.37	301.24	312.70	312.70	312.70	312.70	312.70
Territoires agroforestiers	129.80	376.51	505.60	338.68	337.64	337.64	337.64	337.64	337.64
Zones humides	420.73	1203.31	1580.34	1102.14	1076.63	1076.63	1076.63	1076.63	1076.63
Zones érodées, dénudées ou cuirassées	35.21	103.11	141.22	091.62	92.79	92.79	92.79	92.79	92.79
<b>National</b>	<b>313.06</b>	<b>963.54</b>	<b>1426.63</b>	<b>803.66</b>	<b>876.72</b>	<b>876.72</b>	<b>876.72</b>	<b>876.72</b>	<b>876.72</b>

Source: DGEF, Second Inventaire Forestier National, 2012

#### 4.5 Répartition de la production moyenne de la biomasse herbacée en matière sèche par unité d'occupation des terres et par secteur phytogéographique ( kg/ha)

	Cyperaceae	Graminées vivaces	Légumineuses	Autres espèces	Moyenne
<b>SUD SOUDANIEN</b>	<b>272.97</b>	<b>141.24</b>	<b>49.23</b>	<b>20.03</b>	<b>483.47</b>
Forêt claire	30.00	1380.00	0.00	40.00	1450.00
Forêt galerie	290.03	112.50	0.00	0.00	402.53
Plantations forestières et vergers	222.28	116.48	128.67	39.41	506.85
Savane arborée	286.22	184.53	38.67	19.07	528.49
Savane arbustive et herbeuse	272.97	141.24	49.23	20.03	483.47
Territoires agroforestiers	265.23	93.89	57.66	20.46	437.23
Zones humides	387.50	0.00	0.00	0.00	387.50
Zones érodées, dénudées ou cuirassées	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>NORD SOUDANIEN</b>	<b>272.97</b>	<b>141.24</b>	<b>49.23</b>	<b>20.03</b>	<b>483.47</b>
Forêt galerie	30.00	1380.00	0.00	40.00	1450.00
Plantations forestières et vergers	290.03	112.50	0.00	0.00	402.53
Savane arborée	222.28	116.48	128.67	39.41	506.85
Savane arbustive et herbeuse	286.22	184.53	38.67	19.07	528.49
Territoires agroforestiers	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Zones humides	265.23	93.89	57.66	20.46	437.23
Zones érodées, dénudées ou cuirassées	387.50	0.00	0.00	0.00	387.50
<b>SUD SAHELIEN</b>	<b>358.22</b>	<b>21.12</b>	<b>63.72</b>	<b>054.46</b>	<b>497.52</b>
Forêt galerie	25.00	0.00	0.00	0.00	25.00
Steppe arborée	510.71	25.00	17.86	239.29	792.86
Steppe arbustive et herbeuse	257.44	15.45	71.91	53.65	398.46
Territoires agroforestiers	482.81	29.17	60.00	051.39	623.36
Zones humides	337.50	0.00	0.00	0.00	337.50
Zones érodées, dénudées ou cuirassées	186.76	0.00	0.00	0.00	186.76
<b>SAHELIEN STRICT</b>	<b>590.91</b>	<b>15.91</b>	<b>306.82</b>	<b>113.64</b>	<b>1027.27</b>
Steppe arborée	528.65	7.19	86.64	0.00	622.49
Steppe arbustive et herbeuse	607.23	438.39	223.21	33.13	1301.96
Territoires agroforestiers	1981.25	0.00	312.50	0.00	2293.75
Zones humides	590.91	15.91	306.82	113.64	1027.27
Zones érodées, dénudées ou cuirassées	225.00	0.00	0.00	0.00	225.00
<b>National</b>	<b>290.04</b>	<b>157.19</b>	<b>67.69</b>	<b>47.70</b>	<b>562.62</b>

Source: DGEF, Second Inventaire Forestier National, 2012

## 46 Répartition de la biomasse foliaire totale par région et par province selon la période (tonne) en 2012

Région	Province	Période sèche	Début de feuillaison	Feuillaison maximale	Début de défeuillaison	Moyenne
BOUCLE DU MOUHOUM		1 014 725	3 128 827	4 652 628	2 603 392	2 849 893
	BALE	180 045	562 221	853 121	460 249	513 909
	BANWA	183 695	569 725	856 594	470 419	520 108
	KOSSI	151 334	461 881	573 254	389 378	418 962
	MOUHOUM	242 420	755 659	1 144 819	519 989	690 720
	MAYALA	94 447	291 313	431 265	242 300	264 831
	SOUROU	162 784	488 028	599 575	421 063	441 363
	<b>CASCADES</b>	<b>753 358</b>	<b>2 368 132</b>	<b>3 628 132</b>	<b>1 922 558</b>	<b>2 168 093</b>
	COMOE	639 289	2 012 409	3 088 027	1 630 883	1 842 652
	LERABA	114 069	355 915	540 105	291 675	325 441
CENTRE	<b>46 808</b>	<b>141 718</b>	<b>204 013</b>	<b>120 687</b>	<b>128 307</b>	
	KAADIO GO	46 808	141 718	204 013	120 687	128 307
	<b>CENTRE EST</b>	<b>366 922</b>	<b>1 130 337</b>	<b>1 670 350</b>	<b>941 643</b>	<b>1 027 313</b>
BOULGOU	162 711	502 315	745 022	417 335	456 846	
KOULPELO GO	158 586	484 263	719 314	401 417	440 395	
KOURITENGA	47 625	143 759	206 014	122 891	130 072	
CENTRE NORD	<b>548 679</b>	<b>1 631 902</b>	<b>2 290 676</b>	<b>1 422 390</b>	<b>1 473 411</b>	
	BAM	121 287	359 008	500 598	314 868	323 940
	NAMETENGA	175 007	520 644	730 769	453 629	470 012
	SANMATENGA	252 385	752 250	1 059 309	553 893	679 459
CENTRE OUEST	<b>690 385</b>	<b>2 150 393</b>	<b>3 246 482</b>	<b>1 766 281</b>	<b>1 963 384</b>	
	BOULKIEMDE	74 774	225 893	324 233	192 922	204 455
	SANGUIE	149 576	463 809	594 692	383 148	422 806
	SISSILI	281 114	882 062	1 348 157	717 716	807 262
ZIRO	184 921	578 629	879 400	472 495	528 861	
CENTRE SUD	<b>333 253</b>	<b>1 038 797</b>	<b>1 569 800</b>	<b>852 480</b>	<b>948 583</b>	
	BAZEGA	76 833	234 637	342 318	197 648	212 859
	MAHOURI	154 695	488 963	755 386	394 196	448 310
	ZOUNDWEGGO	101 725	315 197	472 096	260 636	287 414
EST	<b>1 503 935</b>	<b>4 651 086</b>	<b>6 922 299</b>	<b>3 856 106</b>	<b>4 233 357</b>	
	GINAGNA	243 623	732 663	1 046 259	529 638	663 046
	GOURMA	304 303	941 626	1 399 901	779 996	856 456
	KOMANDJARI	150 093	457 052	564 580	386 543	414 567
	KOMPIENGA	293 919	922 513	1 404 079	750 471	842 746
	TAPDA	511 997	1 597 232	2 407 480	1 309 458	1 456 542
HAUTS BASSINS	<b>937 032</b>	<b>2 923 884</b>	<b>4 437 937</b>	<b>2 395 748</b>	<b>2 673 650</b>	
	HOUET	403 686	1 259 476	1 912 583	1 032 129	1 151 968
	KENEDOUGOU	312 689	974 329	1 475 750	799 774	890 636
	TUY	220 657	690 079	1 049 604	563 845	631 046

## 46 Répartition de la biomasse foliaire totale par région et par province selon la période (tonne)-suite

Région	Province	Période sèche	Début de feuillaison	Feuillaison maximale	Début de défeuillaison	Moyenne
<b>NORD</b>		<b>441 816</b>	<b>1 321 850</b>	<b>1 872 466</b>	<b>1 143 488</b>	<b>1 194 905</b>
	LOROUIM	109 183	323 939	452 518	283 214	292 213
	PASSORE	89 668	273 599	396 735	230 752	248 189
	YATENGA	190 837	567 686	797 793	494 761	512 769
	ZONDOMA	52 128	156 626	228 420	134 761	141 734
		<b>162 240</b>	<b>492 377</b>	<b>711 495</b>	<b>418 064</b>	<b>446 044</b>
<b>PLATEAU CENTRAL</b>						
	GANZOURGOU	78 668	237 778	341 528	202 939	215 228
	KOURWEDGO	31 171	94 860	137 623	80 261	85 979
	OUBRITENGA	52 401	159 739	232 344	134 864	144 837
	<b>1 009 518</b>	<b>3 002 235</b>	<b>4 178 016</b>	<b>2 615 012</b>	<b>2 701 195</b>	
<b>SAHEL</b>						
	OUDALAN	287 872	860 233	1 202 160	744 453	773 679
	SENO	192 705	573 787	798 958	498 943	516 098
	SOUIM	313 130	934 910	1 306 234	810 061	841 084
	YAGHA	215 811	633 305	870 664	561 555	570 334
		<b>717 874</b>	<b>2 261 606</b>	<b>3 471 913</b>	<b>1 830 936</b>	<b>2 070 583</b>
<b>SUD OUEST</b>						
	BOUGOURIBA	118 382	372 659	571 570	301 997	341 152
	IOBA	124 740	387 783	585 037	319 234	354 199
	NOUMBIEL	133 785	423 333	553 182	340 836	387 784
	PONI	340 967	1 077 831	1 662 124	868 869	987 448
		<b>8 526 545</b>	<b>26 243 336</b>	<b>38 856 207</b>	<b>21 888 785</b>	<b>23 878 718</b>

Source: Second Inventaire Forestier National, 2016

## 47 Répartition de la production moyenne à l'hectare de la biomasse foliaire selon la période par région et par province (kg/ha)

Région	Province	Période sèche	Début de feuillaison	Feuillaison maximale	Début de défeuillaison	Moyenne
<b>BOUCLE DU MOUHOUN</b>						
	BALE	294,93	909,41	1 352,31	756,69	828,33
	BANWA	398,36	1 243,95	1 887,59	1 018,38	1 137,06
	KOSSI	315,98	979,99	1 473,44	809,17	894,64
	MOUHOUN	204,49	624,12	909,74	526,15	566,12
		345,49	1 076,94	1 631,56	883,58	984,39
<b>CASCADES</b>	IMAYALA	255,61	788,39	1 167,14	555,74	716,72
	SOUROU	273,14	818,89	1 163,78	706,52	740,58
	<b>412,69</b>	<b>1 297,36</b>	<b>1 987,48</b>	<b>1 053,17</b>	<b>1 187,67</b>	
<b>CENTRE</b>	COMOE	419,10	1 319,28	2 024,43	1 069,16	1 207,99
	LERABA	380,09	1 185,95	1 799,69	971,89	1 064,40
	<b>177,30</b>	<b>536,80</b>	<b>772,77</b>	<b>457,14</b>	<b>486,00</b>	
<b>CENTRE EST</b>						
	KADIO GO	177,30	536,80	772,77	457,14	486,00
		<b>255,17</b>	<b>786,07</b>	<b>1 161,61</b>	<b>654,85</b>	<b>714,42</b>
		260,78	805,08	1 194,08	568,88	732,21
<b>KOURITENGA</b>	KOULPELGO	294,70	911,40	1 353,77	755,48	828,84
		168,47	508,54	728,76	434,72	460,12

## 47 Répartition de la production moyenne à l'hectare de la biomasse foliaire selon la période par région et par province (kg/ha)-suite

Région	Province	Période sèche	Début de feuillaison	Feuillaison maximale	Début de défeuillaison	Moyenne
CENTRE NORD	BAM	281,92	838,50	1 176,99	730,85	757,07
	BAM	303,95	899,71	1 254,54	789,09	811,82
	MAMINTENGA	273,85	814,70	1 143,50	709,83	735,47
	SANMINTENGA	277,92	828,36	1 166,49	720,05	748,21
		<b>318,79</b>	<b>932,96</b>	<b>1 499,09</b>	<b>815,60</b>	<b>906,61</b>
CENTRE OUEST	BOULKIEMDE	176,64	533,62	765,93	455,73	482,98
	SANGUIE	292,94	908,36	1 360,54	750,39	828,06
	SISSILI	396,09	1 242,83	1 899,56	1 011,27	1 137,44
	ZIRO	354,26	1 108,52	1 684,72	905,19	1 013,17
		<b>287,81</b>	<b>897,13</b>	<b>1 355,72</b>	<b>736,22</b>	<b>819,22</b>
CENTRE SUD	BAZEGA	206,75	631,40	921,16	531,86	572,79
	MAHOURI	398,66	1 260,10	1 946,70	1 015,88	1 155,33
	ZOUNDWEDGO	255,42	791,44	1 185,40	554,44	721,68
		<b>287,81</b>	<b>897,13</b>	<b>1 355,72</b>	<b>736,22</b>	<b>819,22</b>
		262,89	790,60	1 129,00	579,48	715,48
EST	GOURMA	276,57	855,80	1 272,31	708,90	778,39
	KOMANDJARI	293,60	894,05	1 300,00	756,12	810,94
	KOMPIENGA	419,16	1 315,61	2 002,38	1 070,26	1 201,85
	TAPODA	331,72	1 094,83	1 559,78	848,38	943,68
		<b>371,47</b>	<b>1 159,11</b>	<b>1 759,33</b>	<b>949,74</b>	<b>1 059,91</b>
HAUTS-BASSINS	HOUET	357,41	1 115,09	1 693,33	913,81	1 019,91
	KENEDOUGOU	372,50	1 160,70	1 758,04	952,76	1 061,00
	TUY	398,58	1 246,50	1 895,92	1 018,48	1 139,87
		<b>268,57</b>	<b>803,51</b>	<b>1 138,21</b>	<b>695,09</b>	<b>726,35</b>
		289,97	860,33	1 201,81	752,17	776,07
NORD	LOROUIM	226,36	690,67	1 006,56	582,51	626,52
	PASSORE	283,44	843,15	1 184,92	734,84	761,59
	YATENGA	261,77	786,54	1 121,96	576,74	711,75
		<b>168,99</b>	<b>573,57</b>	<b>826,62</b>	<b>467,00</b>	<b>519,60</b>
		182,80	552,52	793,60	471,56	500,12
PLATEAU CENTRAL	GANZOURGOU	194,42	591,65	858,37	500,59	536,26
	KOURWEDGO	195,71	596,59	867,75	503,69	540,93
	OUBRITENGA	<b>285,07</b>	<b>847,78</b>	<b>1 179,79</b>	<b>738,43</b>	<b>762,77</b>
	OU DALAN	296,00	884,52	1 236,10	765,47	795,52
	SENO	279,95	833,56	1 160,67	724,83	749,75
SAHEL	SOUIM	250,98	749,36	1 046,98	549,29	674,15
	YAGHA	341,04	1 000,80	1 375,90	887,42	901,29
		<b>435,52</b>	<b>1 372,08</b>	<b>2 106,36</b>	<b>1 110,80</b>	<b>1 256,19</b>
		431,20	1 357,38	2 081,90	1 100,00	1 242,62
		379,62	1 180,13	1 780,43	971,52	1 077,92
SUD OUEST	BOUGOURIBA	473,80	1 499,23	2 313,25	1 207,07	1 373,34
	IOBA	446,99	1 412,99	2 178,98	1 139,05	1 294,51
	NOUMBIEL	<b>313,06</b>	<b>963,54</b>	<b>1 426,63</b>	<b>803,66</b>	<b>876,72</b>
	PONI					
	BURKINA FASO					

Source: DGEF, Second Inventaire Forestier National, 2012

## 48 Répartition de la production totale de la biomasse herbacée par région et par province selon les espèces en tonne de matière sèche (t MS)

Région	Province	Cyperaceae	Graminées vivaces	Légumineuses <sup>⊗</sup>	Autres	Total de toutes les espèces	Moyenne* (kg MS/ha)
BOUCLE DU MOUHOUN	BALE	866 854	527 399	197 081	178 433	1 769 767	514,39
	BANWA	90 609	100 815	29 756	36 836	258 016	570,88
	KOSSI	126 117	102 891	34 071	40 450	303 529	522,10
	MOUHOUN	212 884	87 132	37 630	16 833	354 479	478,99
	MAYALA	146 718	140 750	43 561	53 230	384 259	547,63
CASCADES	MOUHO	100 332	54 288	17 856	8 135	180 611	488,79
	SOUROU	190 194	41 523	34 207	22 949	288 873	484,71
CENTRE	COMOE	381 620	506 927	136 555	144 602	1 169 704	640,76
	LERABA	321 010	438 538	115 527	119 164	989 239	648,52
CENTRE EST	KADIOGO	60 610	73 389	21 028	25 438	180 465	601,33
	KOURTENG	71 093	31 096	13 780	5 259	121 228	459,19
CENTRE NORD	BAM	386 169	217 099	76 142	33 437	712 847	495,73
	KOULPELGO	166 825	99 106	33 410	15 658	314 999	504,86
CENTRE OUEST	KOURTENG	143 416	85 555	27 758	12 116	268 845	505,97
	BAM	32 928	14 974	5 663	1 29 003	456 34	456,34
CENTRE SUD	BAZEGA	671 687	81 106	124 171	89 417	966 381	496,55
	MAHOURI	139 160	8 268	25 598	20 933	193 959	486,08
EST	MAHOURI	216 012	28 649	39 886	28 006	312 553	489,08
	ZOUNDWEDGO	316 515	44 189	38 687	40 478	459 869	506,40
HAUTS-BASSINS	BOULKIEMDE	508 589	420 332	136 364	121 158	1 106 443	547,85
	SANGUIE	118 629	46 216	22 435	9 355	196 635	464,51
SUD	SANGUIE	123 376	89 776	30 076	23 194	266 422	521,78
	SISSILI	147 227	173 149	49 692	56 637	426 705	601,23
SUD-OUEST	ZIRO	119 357	111 191	34 161	31 972	296 681	568,37
	BAZEGA	280 489	224 745	73 322	56 085	634 651	548,10
SUD-OUEST	MAHOURI	99 883	49 132	19 767	7 996	176 778	475,70
	ZOUNDWEDGO	82 326	108 181	29 704	30 436	250 647	645,94
SUD-OUEST	ZOUNDWEDGO	96 290	67 432	23 851	17 653	207 226	520,33
	GNAGNA	1 352 290	769 992	262 362	163 673	2 548 317	532,80
SUD-OUEST	GOURMA	318 424	55 140	53 782	39 754	467 100	504,04
	KOMANDJARI	304 177	169 025	51 685	22 045	546 932	497,08
SUD-OUEST	KOMPIENGA	157 855	52 921	26 852	17 360	254 988	498,79
	TAPDA	168 247	301 006	82 789	33 544	440 945	628,84
SUD-OUEST	HAUTS-BASSINS	403 587	301 006	82 789	50 970	838 352	543,16
	HOUEI	505 531	561 811	167 074	214 057	1 448 473	574,22
SUD-OUEST	KENEDOUGOU	225 318	74 570	97 177	642 977	569 27	574,90
	TUY	167 820	187 980	55 136	71 657	482 593	574,90
SUD-OUEST	TUY	112 393	127 919	37 368	45 223	322 903	583,26

Source: DGEF, Second Inventaire Forestier National, 2012

## 48 Répartition de la production totale de la biomasse herbacée par région et par province selon les espèces en tonne de matière sèche (t MS)-suite

Région	Province	Cyperaceae	Graminées vivaces	Légumineuses ☐	Autres	Total de toutes les espèces	Moyenne* (kg MS/ha)
NORD		<b>585 650</b>	<b>88 616</b>	<b>103 511</b>	<b>74 343</b>	<b>852 120</b>	<b>517,98</b>
	LOROUIM	148 388	18 164	29 391	18 568	214 511	569,71
	PASSORE	115 896	45 009	20 088	10 304	191 247	482,78
	YATENGA	250 074	14 929	42 315	36 488	343 806	510,64
	ZONDOMA	71 292	10 514	11 767	8 983	102 556	515,01
PLATEAU CENTRAL		<b>233 879</b>	<b>101 570</b>	<b>43 821</b>	<b>17 652</b>	<b>396 922</b>	<b>462,38</b>
	GANZOURGOU	118 106	49 004	22 696	9 371	199 177	462,82
	KOURMEDGO	43 026	19 745	8 113	3 162	74 046	461,84
	OUBRITENGA	72 747	32 821	13 012	5 119	123 699	461,99
SAHEL		<b>1 708 504</b>	<b>288 571</b>	<b>385 018</b>	<b>76 026</b>	<b>2 458 119</b>	<b>694,13</b>
	OUDALAN	528 363	59 161	109 005	8 104	704 633	724,53
	SENO	346 489	69 711	79 687	11 319	507 206	736,84
	SODUM	686 646	146 811	153 724	20 342	957 523	767,48
	YAGHA	137 006	12 888	42 602	36 261	288 757	456,32
SUD OUEST		<b>347 320</b>	<b>462 100</b>	<b>124 316</b>	<b>124 939</b>	<b>1 058 675</b>	<b>642,28</b>
	BOUGOURIBA	57 666	75 714	20 652	21 036	175 068	637,67
	IOBA	64 739	65 425	20 362	27 911	178 437	543,04
	NOUMBIEL	61 103	90 032	23 052	19 850	194 037	687,18
	PONI	163 812	230 929	50 250	56 142	511 133	670,08
<b>BURKINA FASO</b>	<b>7 899 685</b>	<b>4 281 364</b>	<b>1 843 517</b>	<b>1 299 081</b>	<b>15 323 647</b>	<b>562,62</b>	

Source: Second Inventaire Forestier National, Source: DGEF, Second Inventaire Forestier National, 2012

(\*): La production moyenne de la biomasse herbacée s'exprime en kilogramme de matière sèche à l'hectare (kg MS/ha)

**49 Répartition du stock de carbone à l'hectare dans la biomasse ligneuse aérienne par unité d'occupation des terres et secteur phytogéographique (t C/ha)**

Secteurs phytogéographiques et types d'occupation des terres <sup>2</sup>		
	Moyenne	Erreur type relative (%) (p=0,05)
<b>SUD -SOUDANIAN</b>	<b>44.93</b>	<b>1.39</b>
Forêt claire	52.18	2.26
Forêt galerie	50.06	1.01
Plantations forestières	44.98	4.85
Savane arborée	68.65	0.58
Savane arbustive et herbeuse	40.33	1.00
<b>NORD -SOUDANIAN</b>	<b>38.68</b>	<b>2.73</b>
Forêt galerie	51.85	1.21
Plantations forestières	40.93	10.06
Savane arborée	55.35	0.79
Savane arbustive et herbeuse	37.71	1.29
<b>SUD -SAHELIE</b>	<b>18.42</b>	<b>4.59</b>
Forêt galerie	44.75	1.71
Steppe arborée	45.99	1.15
Steppe arbustive et herbeuse	17.45	2.59
<b>SAHELIE STRICT</b>	<b>9.14</b>	<b>10.33</b>
Steppe arborée	21.97	2.91
Steppe arbustive et herbeuse	8.52	6.58
<b>Niveau national</b>	<b>34.23</b>	<b>5.15</b>

Source: Second Inventaire Forestier National, 2016

## 50 Répartition du stock de carbone dans la biomasse ligneuse aérienne par région et par province (en t C)

Région	Province	Forêts	Autres terres boisées	Total	Moyenne* (t C / ha)
BOUCLE DU MOUHOUN		<b>39 410 524</b>	<b>29 282 002</b>	<b>68 692 526</b>	<b>39,32</b>
	BALE	9 387 773	3 747 579	13 135 352	46,45
	BANIWA	7 685 800	4 773 374	12 459 174	43,22
	KOSSI	5 150 988	4 939 994	10 090 982	37,36
	MOUHOUN	10 559 848	6 324 291	16 884 139	44,30
	NAYALA	4 258 232	3 782 203	8 040 435	38,49
CASCADES	SOUROU	2 367 883	5 714 561	8 082 444	25,58
		<b>36 827 293</b>	<b>22 451 768</b>	<b>59 279 061</b>	<b>43,84</b>
CENTRE	COMOE	31 713 599	19 522 588	51 236 187	43,83
	LERABA	5 113 694	2 929 180	8 042 874	43,88
CENTRE EST		<b>1 473 610</b>	<b>1 321 497</b>	<b>2 795 107</b>	<b>38,35</b>
	KADIOGO	1 473 610	1 321 497	2 795 107	38,35
CENTRE OUEST		<b>17 286 524</b>	<b>12 863 937</b>	<b>30 150 461</b>	<b>39,79</b>
	BOULGOU	7 589 661	5 790 716	13 380 377	39,80
	KOULPELOGO	8 345 058	5 804 809	14 149 867	40,11
	KOURITENGA	1 351 805	1 268 412	2 620 217	38,09
CENTRE SUD		<b>2 327 598</b>	<b>17 551 184</b>	<b>19 878 782</b>	<b>19,93</b>
	BAM	9 692	3 931 622	3 941 314	17,90
	NAVENTENGA	934 771	5 682 193	6 616 964	20,41
	SANMATENGA	1 383 135	7 937 369	9 320 504	20,58
CENTRE SUD		<b>31 058 422</b>	<b>19 686 466</b>	<b>50 744 888</b>	<b>43,23</b>
	BOULKIEMDE	1 983 578	2 030 115	4 013 693	36,33
	SANGLIJE	6 985 439	4 140 449	11 125 888	43,51
	SISSILI	13 324 576	7 719 392	21 043 968	45,06
	ZIRO	8 764 829	5 796 510	14 561 339	42,74
		<b>13 198 517</b>	<b>11 094 558</b>	<b>24 293 075</b>	<b>40,62</b>
EST	BAZEGA	2 957 885	2 430 430	5 388 315	39,03
	NAHOURI	6 468 939	5 569 702	12 038 641	41,38
	ZOUNDWEOGO	3 771 693	3 094 426	6 866 119	40,62
		<b>64 318 891</b>	<b>58 067 911</b>	<b>122 386 802</b>	<b>37,39</b>
HAUTS BASAINS	GNAGNA	3 012 681	7 746 148	10 758 829	25,61
	GOURMA	14 706 583	13 101 928	27 808 511	38,38
	KOMANDJARI	4 301 082	6 188 499	10 489 581	31,45
	KOMPIENGA	16 443 599	10 532 537	26 976 136	42,31
	TAPOA	25 854 996	20 498 799	46 353 795	40,05
		<b>43 213 496</b>	<b>22 178 902</b>	<b>65 392 398</b>	<b>45,85</b>
TUY	HOUET	17 314 399	9 963 171	27 277 570	44,90
	KENEDOUGOL	14 798 118	7 128 029	21 926 147	45,97
		<b>11 100 979</b>	<b>5 087 702</b>	<b>16 188 681</b>	<b>47,41</b>

## 50 Répartition du stock de carbone dans la biomasse ligneuse aérienne par région et par province (en t C), suite

Région	Province	Forêts	Autres terres boisées	Total	Moyenne (t C / ha)
<b>NORD</b>		<b>3 437 073</b>	<b>14 066 009</b>	<b>17 503 082</b>	<b>22.51</b>
	LOROUV	3 505	3 534 897	3 538 402	16.92
	PASSORE	2 919 208	3 195 313	6 114 516	35.70
	YATENGA	27 450	5 753 820	5 781 270	18.55
	ZONDOMA	486 915	1 581 979	2 068 894	24.21
<b>PLATEAU CENTRAL</b>		<b>5 152 171</b>	<b>5 026 399</b>	<b>10 178 570</b>	<b>37.29</b>
	GANZOURGOU	2 201 026	2 238 229	4 439 255	36.40
	KOURWEOGO	1 073 424	1 015 576	2 089 000	38.02
	OUBRITENGA	1 877 721	1 772 594	3 650 315	38.02
<b>SAHEL</b>		<b>10 539</b>	<b>29 697 896</b>	<b>29 708 435</b>	<b>11.34</b>
	OU DALAN	603	7 498 125	7 498 728	9.11
	SENO	504	5 189 145	5 189 649	10.36
	SOUV	1 877	7 963 069	7 964 946	9.87
	YAGHA	7 555	9 047 557	9 055 112	18.52
<b>SUD OUEST</b>		<b>37 984 230</b>	<b>20 431 546</b>	<b>58 415 776</b>	<b>45.79</b>
	BOUGOURIBA	6 105 028	3 346 962	9 451 990	45.61
	IOBA	6 340 406	2 179 640	8 520 046	50.35
	NOUWIBIEL	7 537 257	4 106 737	11 643 994	45.74
	PONI	18 001 539	10 798 207	28 799 746	44.67
<b>BURKINA FASO</b>		<b>295 698 888</b>	<b>263 720 075</b>	<b>559 418 963</b>	<b>34.23</b>

Source: Second Inventaire Forestier National, 2006

# **SOUS COMPOSANTE 1.4:**

## **Qualité de l'environnement**

## Thème 1.4.1: Qualité de l'air

### 51 Etat de l'air ambiant à Ouagadougou en 1994 et 1999 (en µg/m3)

Polluant	Lieu	Concentration moyenne annuelle	
		1994	1999
NO <sub>2</sub> (dioxyde d'azote)	Place du 2 Octobre	29.7	33.7
	Place des Nations unies	31.1	35.3
	Est de Koulouba	14.1	16.0
CO Poussières	Est de Koulouba	0 - 7,1	-
	Place du 2 Octobre	114 à 333	-
	Place des Nations unies	137 à 462	-
	Est de Koulouba	239 à 321	-
HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques )	Place du 2 Octobre	3.9	-
	Place des Nations unies	2.1	-
	Est de Koulouba	0,4 et 3,5	-

Source: DGACV

### 52 Mesures de PM10 à Ouagadougou en 2007

Date	Site de fond			Date	Site de pic de trafic		
	Moyenne	Maximum	Minimum		Moyenne	Maximum	Minimum
14-15 février	147.6	750	95	7-8 février	1800	90	
28 fév.- 1er mars	125.1	320	90	21-22 février	260.6	620	80
14-15 mars	311.6	580	120	7-8 mars	180	1000	80
28-29 mars	297	612	88	4-5 avril	404	1136	133
11-12 avril	139	797	78	18-19 avril	140	442	77
25-26 avril	94	277	64	2-3 mai	151	531	66
9-10 mai	270	610	76	16-17 mai	151	557	91
23-25 mai	96	225	71	30-31 mai	148	781	65
6-7 juin	90	303	65	13-14 juin	124	547	66
20-21 juin	96	211	76	27-28 juin	143	415	77
<b>Moyenne</b>	<b>166</b>	<b>468</b>	<b>82</b>	<b>Moyenne</b>	<b>187</b>	<b>670</b>	<b>82</b>

Source: DGACV, Etude sur la qualité de l'air à Ouagadougou, 2007

PM10: particules en suspension dans l'air, d'un diamètre aérodynamique (ou diamètre aéroulique) inférieur à 10 micromètres

**53 Mesures des concentrations dans l'air ambiant de NO<sub>2</sub> et SO<sub>2</sub> en 2007 à Ouagadougou ( µg/m<sup>3</sup>)**

Site de fond			Site de pic de traffic		
Dates	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	Dates	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>
31 janv-14 fev	26.8	2.6	7-21 fev	35.9	2.8
14- 28 fev	27.7	3.0	21 fev- 7 mars	16.1	1.6
28 fev-14 mars	19.4	3.2	7-21 mars	23.5	4.1
14 mars 28 mars	30.5	5.7	21 mars-4 avril	24.7	
28 mars-11 avril	19.0		4-18 avril	29.5	
11 -25 avril	24.2		18 avril- 2 mai	37.6	
25 avril – 9 mai	18.2		2 mai-16 mai	33.0	
9-23 mai	20.8		16-30 mai	29.2	
23 mai-6 juin	18.4		30 mai-13 juin	23.2	
6-20 juin	17.0		13-27 juin	28.3	
20 juin-4 juillet	17.5		27 juin 11 juillet	27.2	
<b>Moyenne</b>	<b>21.0</b>		<b>Moyenne</b>	<b>28.0</b>	

**Source:** DGACV, Etude sur la qualité de l'air à Ouagadougou, 2007

## Thème 1.4.2 : Qualité de l'eau douce

### 54 Valeurs observées de quelques paramètres physico-chimiques

Éléments suivis	Site prélèvement	2001	2002	2003	2004
pH	Cours d'eau	5.92	7.1	6.51	6,26 à 6,4
	Barrages	6.37	7.5	6.38	5,19 à 5,82
	Eau souterraine	7,1 à 7,36	7,1 à 7,3	6,07 à 7,26	5,16 à 6,9
Conductivité électrique à 20°C ( $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ )	Cours d'eau	39.6	37.7	51.9	46,1 à 47,2
	Barrages	42.5	27.7	39.3	30,1 à 38,8
	Eau souterraine	88,7 à 245	83,1 à 229	106,9 à 257	69,3 à 243
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) (mg/l)	Cours d'eau	38	-	23	-
	Barrages	0	-	7	-
	Eau souterraine	3 à 4	-	6 à 29	-
Phosphate ( $\text{PO}_4^{3-}$ ) (mg/l)	Cours d'eau	0.36	-	0.2	0.77
	Barrages	0.13	-	0.17	0,75 à 0,9
	Eau souterraine	0,32 à 0,45	-	0,22 à 0,97	0,8 à 1,01
Nitrate ( $\text{NO}_3^{2-}$ ) (mg/l)	Cours d'eau	39.1	-	22	3,08 à 19,36
	Barrages	11	-	7.04	5,28 à 13,2
	Eau souterraine	4,4 à 13,2	-	3,96 à 11,88	4 à 20,68
Nitrite ( $\text{NO}_2^-$ ) (mg/l)	Cours d'eau	0.29	-	0.1386	59.4
	Barrages	0.06	-	1.155	39.6
	Eau souterraine	0.05	-	0,0627 à 0,0825	39.6

Source : Direction générale des ressources en eau

### 55 Valeurs observées des teneurs des eaux en arsenic et en mercure (mg/l) en 2000

Bassin hydrographique	Type de valeurs observées	Arsenic (As)	Mercure (Hg)
Comoé	Minimum	0	0
	Maximum	0.00	0
Mouhoun	Minimum	0	0
	Maximum	0.16	1.7
Nakanbé	Minimum	0	0
	Maximum	5	2.3
Niger	Minimum	0	0

Source : MEE/DGH 2000 Programme GIRE

**56 Valeurs observées des teneurs des eaux en coliformes fécaux**

Provinces	Min	10%	Médianes	90%	Max	Nombre	OMS (%)
Bam	0	0	0	0.8	1	3	0.33
Boulgou	0	0	0	0	0	9	0
Boulkiemdé	0	0	0	9	13	9	44.44
Comoé	0	0	3.5	32	50	14	71.43
Gourma	0	0	0	53.6	100	17	35.29
Houet	0	0	4	200	400	11	72.73
Kadiogo	0	0	0	20	300	122	27.05
KénéDougou	2	2.1	2.5	2.9	3	2	100
Kouritenga	0	0	0	0	0	3	0
Mouhoun	0	0	0	6.4	8	3	33.33
Nahouri	0	0	0	51.8	56	8	37.5
Passoré	0	0	0	0	0	2	
Poni	0	0	0	0	0	6	0
Sanmatenga	0	0	0	5.9	50	10	0.4
Séno	0	0	0	260	700	13	38.46
Soum	0	0	2	102	200	6	50
Sourou	0	0	0	0	0	6	0
Yatenga	0	0	0	14	50	9	44.44
Zoundwéogo	0	1	5	9	10	2	50

Source : MEE/DGH 2000 / Programme GIRE

**57 Qualité de l'eau fournie par l'ONEA (en %)**

Critère	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Taux de potabilité physico-chimique	100.00	99.50	99.00	99.66	98.78	99.48	99.32	98.50
Taux de potabilité bactériologique	100.00	99.40	100.00	99.60	100.00	99.98	99.98	100.00

Source : ONEA, Rapport d'exécution du contrat plan 2012

**58 Valeurs de la turbidité de l'eau des lacs au niveau des provinces**

Provinces	Min	10%	Médianes	90%	Max	Nombres	OMS (%)
Bam	0.13	0.39	1.15	1.46	1.53	4	0
Boulgou	0.08	0.15	0.38	1.59	108	186	5.38
Boulkiemdé	4	7.21	46.9	407.71	988	18	94.44
Comoé	0.05	0.15	2.37	78.64	709	17	29.41
Gnagna	0.82	0.83	0.88	0.93	0.94	2	0
Gourma	0.06	0.2	0.3	0.77	26.5	20	5
Houet	0.1	0.11	0.92	4.63	79.8	12	8.33
Kadiogo	0.07	0.14	0.8	12.21	390	187	21.93
KénéDougou	0.24	0.26	0.3	11.52	16	5	20
Kouritenga	0.1	0.11	0.33	1.1	575	32	3.13
Mouhoun	0.25	0.28	52.2	168.06	210	7	57.14
Nahouri	0.11	0.14	0.27	2.02	2.4	9	0
Oudalan	0.14	0.16	0.34	27.15	30.2	6	33.33
Passoré	0.1	0.12	0.3	1.1	1.2	6	0
Poni	0.09	0.14	0.3	0.45	0.47	6	0
Sanmatenga	0.06	0.18	0.44	3.77	15.1	17	0.12
Séno	0.28	0.3	0.53	23.9	28	16	31.25
Soum	0.1	0.13	0.25	0.44	0.45	5	0
Sourou	0.28	1.74	7.56	177.51	220	3	66.67
Yatenga	0.18	0.28	2.19	15.46	22	25	32
Zoundwéogo	0.05	0.2	0.8	2.52	3	7	0

Source : MEE/Programme GIRE 2001

**59 Qualité des eaux usées épurées par direction régionale ONEA (%)**

Direction Régionale	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Ouaga	42.0	69.0	71.0	100.0	93.0	97.4	96.0
Bobo	0.0	0.0	0.0	100.0	65.0	84.6	48.0
<b>Ensemble</b>	<b>42.0</b>	<b>69.0</b>	<b>71.0</b>	<b>100.0</b>	<b>78.0</b>	<b>90.1</b>	<b>73.0</b>

Source : ONEA, Rapport d'exécution du contrat plan 2012

**60 Teneur des eaux en mercure de quelques provinces (en µg/litre) en 2000**

Provinces	Min	10%	Médianes	90%	Max	Nb mesures	OMS (%)
Tapoa	0.00	0.00	0.00	2.32	2.60	8	25.0
Zoundweogo	0.00	0.00	0.04	1.80	1.80	11	54.6
Kadiogo	0.00	0.00	0.00	1.46	2.20	13	23.1
Comoé	0.00	0.00	0.00	1.32	2.30	19	15.8
Kéné Dougou	0.00	0.00	0.00	1.09	1.60	12	25.0
Passoré	0.00	0.00	0.00	1.05	1.50	10	20.0
Oubritenga	0.00	0.00	0.00	1.02	1.70	5	20.0
Séno	0.00	0.00	0.00	0.06	0.14	7	0.0
Gourma	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4	0.0
Houet	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.0
Oudalan	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3	0.0
Sanmatenga	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.0
Sissili	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.0
Soum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5	0.0

**Source :** MEE/DGH 2000 Programme GIRE

**61 Teneur des eaux en plomb de quelques provinces (µg/litre)**

Provinces	Min	10%	Médianes	90%	Max	Nb mesures	OMS (%)
Comoé	0.00	0.00	0.00	0.00	2.78	15	6.7
Gourma	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4	0.0
Kadiogo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10	0.0
Kéné Dougou	0.00	0.00	0.00	0.12	0.40	8	12.5
Oubritenga	0.00	0.00	0.00	14.00	20.00	4	25.0
Oudalan	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.0
Passoré	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	9	0.0
Sanmatenga	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.0
Séno	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8	0.0
Soum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5	0.0
Tapoa	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	8	12.5
Zoundweogo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3	0.0

**Source :** MEE/DGH 2000 Programme GIRE

## 62 Situation de quelques indicateurs sur la qualité des eaux par station de mesure

Station de mesure	pH	Conductivité ( $\mu\text{c}/\text{cm}$ )	Nitrate ( $\text{mg}/\text{l}$ )	Nitrite ( $\text{mg}/\text{l}$ )	Ortho- Phosphate ( $\text{mg}/\text{l}$ )	Chlore ( $\text{mg}/\text{l}$ )	Fer ( $\text{mg}/\text{l}$ )	Calcium ( $\text{mg}/\text{l}$ )	TACMeq/l	Sulfate ( $\text{mg}/\text{l}$ )
Arbinda piézo	6.65	790	1.2	0.053	1.14	4.97	0.06		8.114	
Bagré barrage	7.7	71.9	1	0.006	0.25	1.917	1.72	9.6	0.89	
Diapaga barrage	7.2	116.8	0.2	0.087	2.41	4.402	0.46	9.2	1.336	
Bassinko 1B	5.51	55,3	0.6	0.01	0.5	22.48	0.09	3.408		<2
Boussé 2B	6,35	122.4	4.2	0.006	1.67	4.72	0.72	7.597		0
Boussé 3B	6.69	216	2.7	0.003	0.73	11.76	0.11	4.899		<1
Diapaga barrage	6.71	86.4	0.3	0.006	0.99	0.852	0.91	13.6	0.89	
Diapaga piézoF1	5.78	209	0.5	0.004	1.84	2.485	0.92	22.48	2.426	
Diapaga piézoF2	5.92	206	0	0.001	1.04	1.917	0.09	25.12	2.274	
Douna Barrage	7.66	33.9	0.6	0.002	3.76	7.881	0.13	1.15	1.99	0
Kouadifagou forage	5.49	147.5	0.1	0.09	0.97	5.68	0.2	16.72	0.784	
Gandafabou Piézo	6.83	1315	0.4	0.03	0.75	23.71	0.09	140.64	5.926	
Katchari piézo	6.51	740	1.3	0.016	1.59	6.25	0.07	78.96	8.008	
Kindibo 11B	5.8	162	2.9	0.023	0.87	16.56	0.06	11.573		0
Kompienga barrage	6.61	85.5	1	0.005	0.53	5.467	0.67	10.08	0.912	
Kondibito piézo	7.13	232	2.2	0.003	1	7.1	0.08	23.2	1.848	
kondibito piézo	6.74	267	2.8	0.002	0.99	7.455	0.11	19.76	2.068	
Koriziéna forage	6.8	601	0.2	0.024	0.94	10.79	0.15	63.76	6.322	
lac Bam	7.48	111.4	0.8	0.002	0.89	0.71	0.25	16	1.128	
LéribaYéndéré	6.83	42.3	0.5	0.004	0.05	7.881	0.18	0.5	0.458	0
Liptougou FAGA	7.51	103.3	5.1	0.008	0.25	1.775	2.42	10.72	1.186	
Loumbila 13B	6.08	79.5	0.6	0.006	0.12	11.2	0.06	6.035		0

## 62 Situation de quelques indicateurs sur la qualité des eaux par station de mesure-suite

	pH	Conductivité ( $\mu\text{c}/\text{cm}$ )	Nitrate (mg/l)	Nitrite (mg/l)	Ortho- Phosphate (mg/l)	Chlore (mg/l)	Fer (mg/l)	Calcium (mg/l)	TACMeq/l	Sulfate (mg/l)
Mouhoun (Lérry)	7.78	226	0.2	0.001	0.42	10.934	0.01	3.29	2.348	0
Mouhoun (Tenado)	7.75	168.7	0.5	0.002	0.18	26.909	0.16	2.58	1.642	1
Mouhoun Boromo	7.27	166.9	0.9	0.004	0.19	35.642	0.34	2.06	1.85	0
N'Dorola Piézomètre F4	7.54	755	0.6	0.003	0.27	11.573	0.08	1.68	8.612	9
Nafona Piézomètre F1	7.6	457	0.5	0.002	0.46	9.585	0.12	5.67	4.546	20
Niangoloko Piézomètre F1	5.27	57.9	0.5	0.003	0.39	12.425	0.06	0.35	0.596	0
Niangoloko Piézomètre F2	5.74	114	0.8	0.003	1.85	9.23	0.07	0.79	1.094	0
NobéréNazinon	6.42	297	4.4	0.025	0.74	45.369	0.39	5.07	2.22	4
Ouaga Barrage N°2	8.04	633	0.9	0.004	0.69	43.736	0.18	3.86	1.544	72
Ouaga Barrage N°3	7.85	388	0.9	0.003	0.87	25.631	0.14	2.21	1.924	12
Péletenga 6B	7.18	445	0.7	0.013	0.38	42.48	0.21	5.964		5
Silmissin court	6.14	219	0.9	0.004	1.24	29.962	0.12	2.62	2.272	0
Silmissin long	6.23	219	1	0.005	0.87	36.423	0.08	2.25	2.334	0
Tibou 4B	6.28	431	1.1	0.027	1.47	26.96	0.02	3.408		2
Tibou 5B	6.93	576	1.2	0.006	0.53	24.32	0.24	5.538		1
Tougo 12B	5.85	322	0.5	0.004	0.49	18.88	0.03	6.39		1
Yako 7B	6.3	256	0.4	0.005	0.48	40	0.07	7.242		17
Yako bouda 8B	6.14	322	0.3	0.004	0.28	20.72	0.14	4.189		0
Yako bouda 9B	5.88	361	0.2	0.004	0.61	19.92	0.14	7.739		0

**Source:** Suivi de la qualité des eaux, DEIE, 2015

# COMPOSANTE 2

## RESSOURCES ENVIRONNEMENTALES ET LEUR UTILISATION

## INTRODUCTION

Les ressources environnementales sont des constituants vivants et non-vivants de la terre qui peuvent offrir des avantages à l'humanité. Elles se composent essentiellement des ressources telluriques biologiques et en eau. Elles peuvent être naturellement renouvelables (poisson, bois, eau, faune) ou non renouvelables (minéraux).

Les ressources environnementales renferment de nombreuses richesses naturelles très diversifiées répondant à de multiples besoins humains. Cette composante dispose des statistiques importantes sur les ressources énergétiques, les sols, les ressources biologiques et les ressources en eau.

La sous composante « ressources énergétiques » traite des statistiques relatives aux stocks et variations des ressources minérales énergétiques ainsi que la production et utilisation de l'énergie. Elle regroupe en effet, des statistiques assez diversifiées sur la production et les installations industrielles d'électricité d'origine nationale et étrangère ainsi que la consommation d'électricité des ménages et certains gros consommateurs d'énergie comme le transport et les industries. La deuxième sous composante quant à elle, s'intéresse aux sols et fournit des statistiques sur les utilisations des sols.

La sous composante « ressources biologiques » fait état des statistiques sur les ressources en bois, les ressources aquatiques et leur utilisation respective. Elle fait ressortir les statistiques sur les cultures, le bétail, et les ressources biologiques sauvages.

La dernière sous composante traite des statistiques sur les ressources en eau, leur abstraction, leur utilisation et leur restitution.

## LISTE DES TABLEAUX DE LA COMPOSANTE

### S.2.2 Ressources énergétiques

#### Sujet 2.2.1: Stocks et variations des ressources minérales énergétiques

- # **63** Evolution des achats d'hydrocarbures par produit (en milliers de m3)
- 64** Evolution des volumes des ventes de produits énergétiques (en millier de m3)
- 65** Evolution des stocks de produits énergétiques de la SONABHY en fin d'année (en m3)

#### Sujet 2.2.2: Production et utilisation de l'énergie

- 66** Production et importation d'électricité de la SONABEL (en millions de kWh)
- 67** Production d'électricité par les coopératives d'électricité (en kWh)
- 68** Longueur des réseaux électriques de la SONABEL (en kilomètres)
- 69** Longueur réseau basse tension (km) de la SONABEL par région
- 70** Longueur réseau haute tension (km) de la SONABEL par région
- 71** Vente d'électricité de la SONABEL par secteur d'activité (en millions de kWh)
- 72** Energie vendue par région (millions de Kwh)
- 73** Energie vendue par les Directions régionales de la SONABEL (Millions KWh)
- 74** Puissance souscrite par les Directions régionales de la SONABEL (1000 kW)
- 75** Evolution de la puissance souscrite par région (en milliers de kW)
- 76** Consommation d'énergie électrique (en millions de KWh)
- 77** Evolution de la consommation de produits énergétiques par les ménages (milliers de tep)
- 78** Evolution de la consommation de produits énergétiques par type de transport (milliers de tep)
- 79** Evolution de la consommation de produits énergétiques du secteur de l'industrie (milliers de tep)
- 80** Evolution de la consommation de produits énergétiques du secteur des transports (en milliers de tep)
- 81** Evolution de la consommation de produits énergétiques du secteur de l'industrie par type d'énergie (en milliers de tep)
- 82** #REF!
- 83** Evolution des consommation primaires en produits énergetiques (en milliers de tep)
- 84** Evolution de la consommation totale de produits énergetiques par secteur (en milliers tep)
- 85** Répartition de la consommation totale d'électricité par secteur (1000MWh)

### S.2.3 Sols

#### Sujet 2.3.1: Utilisation des sols

- 86** Superficie des unités d'occupation des terres par catégorie 1992 et en 2002 (ha)
- 87** Superficie des unités d'occupation des terres par catégorie en 2012 (ha)
- 88** Evolution de la proportion de la superficie aménagée exploitée par rapport à la superficie totale cultivée (en %)
- 89** Evolution de la superficie totale cultivée (cultures céréalières en milliers ha)
- 90** Évolution des superficies des unités d'occupation des terres (en milliers ha) entre 1992 et 2002

- 91** Production de parcelles dans les zones urbaines et semi urbaines au Burkina Faso de 1920 à 2010
- 92** Evolution des superficies des réalisations agroforestières (en ha)
- 93** Evolution des superficies des réalisations de mise en défend (en ha)
- 94** Evolution des superficies de forêts villageoise (en ha)
- 95** Evolution des superficies de Régénération Naturelle Assistée (en ha)
- 96** Evolution des superficies de Défriche contrôlées (en ha)
- 97** Evolution des superficies de Récupération des Terres Dégradées (en ha)
- 98** Evolution des superficies de Protection de Berge (en ha)
- 99** Nombre de parcelles par type d'utilisation dans les chefs-lieux de région en 2013

## S.2.4 Ressources biologiques

### Sujet 2.4.1:Ressources en bois et leurs utilisations

- 100** Volume de bois par région, province et selon le type ( m3) en 2012
- 101** Densités moyennes des pieds vivants par classe de diamètre en cm, par province et par Région (pied/Ha)
- 102** Densités moyennes des pieds vivants par classe de diamètre en cm, par type d'occupation des terres, par secteur phytogéographique
- 103** Densités moyennes des pieds à l'hectare par classe d'utilisation potentielle, par province et par région
- 104** Densités moyennes des pieds par classe d'utilisation potentielle, par type d'occupation des terres et par secteur phytogéographique
- 105** Densités moyennes de la régénération à l'hectare par classe de diamètre en cm, par type d'occupation des terres, par secteur phytogéographique
- 106** Densités moyennes de la régénération à l'hectare par classe de hauteur en cm par province et par région
- 107** Volumes moyens de bois par classe d'utilisation potentielle, par type d'occupation des terres (m3/Ha)
- 108** Volumes moyens de bois par classe d'utilisation potentielle des espèces ligneuse , par province et par région (m3/Ha)
- 109** Production de bois dans les chantiers d'aménagement forestier (stère) en 2016
- 110** Évolution de la production totale en nombre de plants par région (en milliers)
- 111** Production de plant par région et par type de plant en 2016
- 112** Evolution de la consommation de combustibles traditionnels (en milliers tonnes)
- 113** Évolution de la production et de la diffusion des semences forestières (Kg)
- 114** Evolution du nombre de plant mise en terre par région (nombre)
- 115** Evolution de la superficie totale plantées par région (ha)
- 116** Evolution de la longueur des plantation réalisées par région (Km)

### Sujet 2.4.2:Ressources aquatiques et leur utilisation

- 117** Effectif des sites de pêche par région en
- 118** Effectif des sites de pêche en fonction de la pratique de la pisciculture durant la saison 2008-2009
- 119** Effectif des sites de pêche suivant les principaux engins de pêche utilisés durant la saison 2008-2009

- 120** Répartition de la capture selon les espèces en 2007
- 121** Répartition des captures de poisson et de crevettes par région en 2007
- 122** Evolution de la production contrôlée par grande pêcherie (tonne)
- 123** Production piscicole par région et par année (tonne)
- 124** Produits et exploitation des ressources halieutiques par année (tonne)
- 125** Evolution des exportations de poissons et produits de la pêche ( tonne)
- 126** Evolution des importations de poissons et produits de la pêche
- 127** Evolution de l'offre du poisson au Burkina Faso (tonnes)

### Sujet 2.4.3: Cultures

- 128** Evolution des superficies cultivées en mil par région (ha)
- 129** Evolution des superficies cultivées en sorgho par région (ha)
- 130** Evolution des superficies cultivées en maïs par région (ha)
- 131** Evolution des superficies cultivées en riz par région (ha)
- 132** Evolution des superficies cultivées en niébé par région (ha)
- 133** Evolution des superficies cultivées en coton par région (ha)
- 134** Evolution des superficies cultivées en arachide par région (ha)
- 135** Evolution des superficies recouvertes de fumure selon le type de spéculation (ha)
- 136** Evolution des productions des principales cultures vivrières (en tonnes) (suite)

### Sujet 2.4.4: Bétail

- 137** Evolution des effectifs des asins par région (en milliers)
- 138** Evolution des effectifs des bovins par région (en milliers)
- 139** Evolution des effectifs des camelins par région
- 140** Evolution des effectifs des caprins par région (en milliers)
- 141** Evolution des effectifs des équins par région (nombre)
- 142** Evolution des effectifs des ovins par région (en milliers)
- 143** Evolution des effectifs de porcins par région (en milliers)
- 144** Evolution des exportations d'animaux par espèce
- 145** Evolution du nombre d'abattoirs ou aires d'abattage par région

### Sujet 2.4.5. Ressources biologiques sauvages

- 146** Situation des zones de chasse en 2017
- 147** Quotas d'abattage au 100 km<sup>2</sup> (animal/100 km<sup>2</sup>) de la campagne des principales espèces 2015-2016 et 2016-2017
- 148** Situation des chasseurs touristes enregistrés au cours de la campagne de chasse 2014-2015
- 149** Evolution des touristes enregistrés selon le statut de résidence

- 150** Permis de chasse délivrés par catégories de chasseurs 2016-2017
- 151** Evolution des Abattages contrôlés de mammifères par zone pendant les saisons de chasse
- 152** Abattages contrôlés de mammifères par zone pendant la saison de chasse 2014-2015
- 153** Abattages contrôlés d'Oiseaux par région pendant la saison de chasse 2014 – 2015
- 154** Situation des mammifères abattus de 2003 à 2016
- 155** Production des PFNL prioritaires par région (en tonnes) en 2015
- 156** Recettes générées par les zones d'exploitation faunique au profit des populations riveraines en 2012/2013.
- 157** Evolution des recettes générées par les zones d'exploitation faunique

## S.2.5 Ressources en eau

### Sujet 2.5.1: Ressources en eau

- 158** Potentiel en eau utile du Burkina (en milliards de m3)
- 159** Valeurs estimatives des coefficients d'écoulement et d'infiltration
- 160** Bilan d'écoulements aux droits des principales stations de suivi hydrométriques (20416) en 2015
- 161** Bilan des ressources renouvelables utilisables et des demandes consommatrice en eau par bassin en 2010 en milliards de m3
- 162** Coefficients d'écoulement et volumes d'eau écoulés
- 163** Nombre et débits moyens des sources par sous bassin hydrographique
- 164** Evolution des débits moyens des cours d'eau
- 165** Les ressources en eau des bassins versants nationaux en lame d'eau ( mm)
- 166** Comparaison entre les volumes infiltrés annuellement et la demande consommatrice en eau (en milliards de m3)

### Sujet 2.5.2: Abstraction, utilisation et restitutions des eaux

- 167** Prélèvements d'eaux par bassin versant(volumes en millions de m3)
- 168** Demande domestique en eau potable par région en millier de m3 en 2002 et en 2010
- 169** Demande domestique en eau potable par bassin versant en millier de m3 en 2002 et en 2010
- 170** Nombre de retenues d'eau réalisées entre 2008 et 2015
- 171** Evolution du nombre d'ouvrages de mobilisation des ressources en eau souterraine (en unité)
- 172** Production d'eau de l'ONEA par région (en milliers de m3)
- 173** Evolution des ventes d'eau potable de l'ONEA par type de client (en milliers de m3)
- 174** Evolution des ventes d'eau potable de l'ONEA par région (en milliers de m3)
- 175** Evolution des ventes d'eau brute de l'ONEA par les agences d'eau par région (en milliers de m3)
- 176** Evolution du nombre de points d'eau modernes
- 177** Adéquation demande / ressources en eau des bassins versants du Burkina Faso (en millions de m3)

# **SOUS COMPOSANTE 2.2:**

## **Ressources énergétiques**

## Thème 2.2.1 : Stocks et variations des ressources minérales énergétiques

63 Evolution des achats d'hydrocarbures par produit (en milliers de m<sup>3</sup>)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Super et essence	147.80	166.78	133.29	154.88	166.8	190.07	255.49	207.40	314.07	256.82	320,4
Pétrole	17.89	24.06	15.01	18.34	4.0	1.21	2.00	4.10	-	8.01	3,7
Gasoil	209.08	242.93	248.95	264.40	368.4	461.51	515.79	445.60	517.76	373.34	477,8
DDO	12.49	17.15	19.10	24.46	1.9	3.00	21.70	8.20	9.00	44.86	44,3
Fuel-oil	99.50	77.35	73.28	51.53	47.25	46.65	61.54	136.00	212.68	164.75	224,2
JET A1	20.92	23.10	28.16	34.77	40.99	42.54	54.86	34.40	36.31	22.10	26,5
Gaz	22.39	24.71	21.38	27.18	36.65	46.20	46.35	60.90	66.30	73.83	84,9
	<b>530.07</b>	<b>576.08</b>	<b>539.17</b>	<b>575.54</b>	<b>665.92</b>	<b>791.18</b>	<b>957.73</b>	<b>896.60</b>	<b>1 156.12</b>	<b>943.71</b>	<b>1 181.80</b>

Source : Société nationale burkinabé d'hydrocarbures (SONABHY)

64 Evolution des volumes des ventes de produits énergétiques (en millier de m<sup>3</sup>)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Super	210.90	188.90	190.30	201.70	214.50	273.30	301.70	312.50	334.52	386.28	493,7
Essence	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pétrole	30.70	31.40	26.60	23.70	25.90	17.80	10.70	8.80	7.28	7.43	7,7
Gasoil	197.20	210.50	208.20	277.00	331.20	410.00	481.90	447.30	463.28	525.70	598,8
DDO	64.30	69.50	89.20	106.00	92.10	109.00	106.50	102.70	84.84	56.29	43,1
Fuel-oil	85.60	75.10	79.40	60.20	42.80	54.00	69.80	133.40	189.17	271.93	229,8
JET A1	16.80	24.90	18.40	34.70	35.40	37.80	53.20	40.50	38.64	27.69	33,4
Gaz	36.00	42.70	45.20	51.50	9.80	76.00	90.90	102.00	114.48	10.26	145,6

Source : Société nationale burkinabé d'hydrocarbures (SONABHY)

65 Evolution des stocks de produits énergétiques de la SONABHY en fin d'année (en m<sup>3</sup>)

	2003	2004	2005
Super	3 048.74	5 925.47	18 753.00
Essence	15 943.44	14 805.68	-
Pétrole	7 378.16	5 847.13	6 562.00
Gasoil	19 050.74	9 659.35	21 671.00
DDO	3 210.42	4 696.60	3 518.00
Fuel	0.00	0.00	0.00
JET A1	0.00	0.00	0.00
Butane	1 932.82	1 520.92	1 625.00

Source: SONABHY

## Thème 2.2.2 : Production et utilisation de l'énergie

### 66 Production et importation d'électricité de la SONABEL (en millions de kWh)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Energie importée	144.6	384.5	495.2	514.9	531.6	488.4	443.0	629.7	645.4
Production thermique	567.5	447.7	448.3	528.4	625.2	779.7	905.7	833.7	957.9
Production hydroélectrique	132.3	117.5	81.9	96.6	105.5	90.5	93.5	139.5	127.9
<b>Energie produite et importée</b>	<b>844.4</b>	<b>949.7</b>	<b>1 025.5</b>	<b>1 140.0</b>	<b>1 262.4</b>	<b>1 358.6</b>	<b>1 442.1</b>	<b>1 602.9</b>	<b>1 741.5</b>

**Source :** Société nationale d'électricité du Burkina (SONABEL)

### 67 Production d'électricité par les coopératives d'électricité (en kWh)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Production Centrales diesé	41 559.0	46 176	56 700	60 452	60 064	71 102	74 657	81 376		
Centrales hybrides	0	0	0	6 608	9 143	12 040	12 642	13 856		
<b>Sous total</b>	<b>41 559.0</b>	<b>46 176</b>	<b>56 700</b>	<b>67 060</b>	<b>69 207</b>	<b>83 142</b>	<b>87 299</b>	<b>95 232</b>	<b>95</b>	<b>28</b>
Centrales diesels livrée	36 987	41 097	50 463	53 802	53 457	63 992	67 191	73 238		
Centrales hybrides livrée	0.0	0	0	5 881	8 138	10 836	11 378	12 470		
<b>Sous total</b>	<b>36 987.0</b>	<b>41 097</b>	<b>50 463</b>	<b>59 683</b>	<b>61 595</b>	<b>74 828</b>	<b>78 569</b>	<b>85 708</b>		

**Source :** Fonds de développement de l'électrification

**68** Longueur des réseaux électriques de la SONABEL (en kilomètres)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<b>Longueur des réseaux</b>	<b>7 577</b>	<b>8 214</b>	<b>8 661</b>	<b>9 245</b>	<b>10 190</b>	<b>11 109</b>	<b>11 603</b>	<b>12 869</b>	<b>14 193</b>	<b>15 097</b>
Basse tension	5 829	6 228	6 580	6 948	7 527	7 889	8 151	8 626	9 226	9 620
Moyenne tension	1 748	1 986	2 081	2 297	2 663	3 219	3 452	4 243	4 967	5 477

Source : Société nationale d'électricité du Burkina (SONABEL)

**69** Longueur réseau basse tension (km) de la SONABEL par région

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016	2017
Boucle du Mouhou	260	265	284	343	377	354	411	427	571	571	659
Cascades	191	202	3 063	3 006	3 171	236	274	275	314	314	334
Centre	2 719	2 842	298	306	329	3 227	3 321	3 399	3 530	3 530	3 591
Centre-Est	247	267	253	254	292	352	266	306	439	439	445
Centre-Nord	226	236	443	489	531	284	502	527	387	387	376
Centre-Ouest	286	337	118	126	130	594	587	747	811	811	879
Centre-Sud	101	137	217	236	236	164	216	218	227	227	233
Est	155	175	1 269	1 257	1 439	240	274	281	252	252	253
Hauts-Bassins	1 092	1 147	313	310	338	1 496	1 559	1 612	1 685	1 685	1 744
Nord	226	253	157	161	191	346	299	360	444	444	504
Plateau Central	113	139	123	128	135	224	124	154	219	219	221
Sahel	97	104	122	121	129	94	156	158	163	163	175
Sud-Ouest	113	126	218	212	231	160	157	157	184	184	206
<b>Burkina Faso</b>	<b>5 829</b>	<b>6 228</b>	<b>6 877</b>	<b>6 948</b>	<b>7 527</b>	<b>7 772</b>	<b>8 147</b>	<b>8 622</b>	<b>9 226</b>	<b>9 226</b>	<b>9 620</b>

Source : Société nationale d'électricité du Burkina (SONABEL)

**70** Longueur réseau haute tension (km) de la SONABEL par région

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Boucle du Mouhou	111	118	121	123	387	280	68	90	104	638	766
Cascades	26	28	36	42	90	39	26	11	11	53	56
Centre	589	630	711	744	764	784	673	689	720	961	981
Centre-Est	58	62	84	91	138	98	455	126	137	704	708
Centre-Nord	131	143	147	147	162	202	32	23	28	310	385
Centre-Ouest	220	223	241	266	286	317	50	29	28	662	704
Centre-Sud	26	39	96	97	100	101	27	34	34	309	310
Est	88	93	95	96	100	106	45	18	22	199	202
Hauts-Bassins	226	232	240	43	277	273	203	241	260	427	432
Nord	69	80	101	104	167	222	63	-	-	462	465
Plateau Central	19	24	33	36	38	73	22	110	97	122	122
Sahel	49	52	54	59	127	131	32	34	35	71	292
Sud-Ouest	23	23	27	28	34	39	27	20	22	49	54
<b>Burkina Faso</b>	<b>1 635</b>	<b>1 748</b>	<b>1 986</b>	<b>1 876</b>	<b>2 670</b>	<b>2 666</b>	<b>1 723</b>	<b>1 425</b>	<b>1 498</b>	<b>4 967</b>	<b>5 477</b>

**Source** : Société nationale d'électricité du Burkina (SONABEL)

**71 Vente d'électricité de la SONABEL par secteur d'activité (en millions de kWh)**

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Administration publique /Défense nationale	44.4	67.6	78.1	86.0	89.3	95.5	111.0	124.5
Affaires immobilières et services fournis aux entreprises	0.7	1.3	1.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
Assurances	1.1	0.8	1.6	1.1	1.3	1.5	1.4	1.5
Bâtiments et travaux publics	3.2	2.0	3.4	1.2	3.9	4.1	4.0	4.5
Commerce de détail	8.4	7.7	10.0	10.1	7.1	7.2	9.8	11.0
Commerce de gros	3.4	2.7	3.7	6.7	4.8	4.8	1.1	1.3
Communications	21.0	24.6	29.7	26.6	28.9	33.6	41.1	46.1
Electricité, gaz, énergie, vapeur	3.5	1.4	3.3	6.5	5.6	6.2	9.1	10.2
Etablissements financiers	19.5	21.8	30.3	24.4	18.5	20.1	34.0	38.2
Industrie	119.4	108.1	122.1	142.4	133.3	128.0	145.0	162.7
Installation d'eau / distribution d'eau	35.3	40.6	49.0	53.7	60.9	72.1	78.7	88.3
Ménages	64.1	70.9	86.4	92.6	91.1	92.2	107.1	120.2
Organisations internationales, organisations extra-territoriales	16.7	14.2	20.6	21.2	26.7	28.8	28.7	32.2
Production agricole et élevage	3.8	6.3	1.3	4.4	4.8	4.2	9.3	10.5
Restaurants et hôtels	21.0	24.4	24.8	31.1	34.8	37.4	37.3	41.9
Services fournis aux particuliers / ménages	21.7	24.1	5.4	20.8	35.0	34.3	34.3	38.5
Services récréatifs /Services culturels annexes	6.0	4.3	6.6	5.2	6.6	7.4	5.6	6.3
Services sociaux /Services connexes aux collectivités	11.4	24.2	22.6	8.0	12.9	13.3	18.4	20.6
Services sanitaires et services analogues	16.3	19.5	28.3	27.1	31.2	-	27.9	31.3
Transports et entrepôts	6.5	6.2	8.6	10.7	9.7	10.4	10.0	11.2
<b>Ensemble</b>	<b>427.4</b>	<b>472.7</b>	<b>537.5</b>	<b>580.5</b>	<b>607.2</b>	<b>635.8</b>	<b>714.1</b>	<b>801.3</b>

**Source : Société nationale d'électricité du Burkina (SONABEL)**

**72 Energie vendue par région (millions de Kwh)**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Boucle du Mouhou	12.5	12.4	14.7	15.5	18.0	20.9	23.8	34.8	29.8	34,3	60,3
Cascades	16.0	14.1	15.4	14.0	14.5	17.3	21.8	23.8	26.9	27,8	27,0
Centre	386.8	408.6	451.0	491.9	519.8	570.6	622.7	659.1	699.2	779,4	842,9
Centre-Est	13.1	14.2	25.6	18.2	21.5	24.3	27.6	31.7	66.6	78,6	85,1
Centre-Nord	8.3	9.0	10.6	11.3	12.7	14.6	14.7	17.9	32.9	20,6	22,4
Centre-Ouest	14.1	14.6	15.9	19.6	21.0	24.4	28.0	30.9	34.4	36,56	41,5
Centre-Sud	4.5	5.0	5.6	4.5	5.4	5.8	8.8	10.2	11.5	12,1	14,0
Est	9.1	10.2	13.0	52.6	54.3	55.0	23.1	24.4	26.0	26.0	27,1
Hauts-Bassins	107.5	107.5	117.2	127.0	134.1	150.5	163.4	169.0	189.8	207.0	228,8
Nord	12.2	12.8	15.0	17.2	19.0	21.0	24.3	26.2	28.1	31,8	34,3
Plateau Central	11.3	14.0	15.9	14.0	18.7	25.4	66.8	68.6	25.7	31,58	33,6
Sahel	5.0	5.8	6.6	6.9	8.0	9.5	7.8	12.0	12.5	13,2	14,5
Sud-Ouest	6.9	7.3	7.7	8.4	9.7	12.7	14.4	16.3	16.8	17,8	20,4
<b>Burkina Faso</b>	<b>607.2</b>	<b>635.5</b>	<b>714.1</b>	<b>801.3</b>	<b>856.6</b>	<b>952.1</b>	<b>1 047.1</b>	<b>1 125.0</b>	<b>1 200.2</b>	<b>1 317,1</b>	<b>1451,9</b>

Source : Société nationale d'électricité du Burkina (SONABEL)

**73 Energie vendue par les Directions régionales de la SONABEL (Millions KWh)**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
B. du Mouhoun	14.7	15.5	18.0	20.9	23.8	26.0	29.8	34.3	60.3
Cascades	13.8	14.0	14.5	17.3	21.8	24.4	26.9	27.8	27.0
Centre	451.0	491.9	519.8	570.6	622.7	659.1	699.2	779.4	842.9
Centre-Est	12.5	18.2	21.5	24.3	27.6	57.7	66.6	78.6	85.1
Centre-Nord	10.6	11.3	12.7	14.6	14.7	29.3	32.9	20.6	22.4
Centre-Ouest	17.6	19.6	21.0	24.4	28.0	30.9	34.4	36.6	41.5
Centre-Sud	4.2	4.5	5.4	5.8	8.8	9.9	11.5	12.1	14.0
Est	22.2	52.6	54.3	55.0	23.1	20.5	26.0	26.0	27.1
Hauts-Bassins	118.8	127.0	134.1	150.5	163.4	178.9	189.8	207.0	228.8
Nord	15.0	17.2	19.0	21.0	24.3	26.2	28.1	31.8	34.3
Plateau Central	15.9	14.0	18.7	25.4	66.8	25.9	25.7	31.6	33.6
Sahel	6.6	6.9	8.0	9.5	7.8	12.0	12.5	13.2	14.5
Sud-Ouest	7.4	8.4	9.7	12.7	14.4	16.3	16.8	17.8	20.4
<b>Burkina Faso</b>	<b>710.3</b>	<b>801.1</b>	<b>856.7</b>	<b>952.0</b>	<b>1 047.2</b>	<b>1 117.1</b>	<b>1 200.2</b>	<b>1 316.7</b>	<b>1 451.9</b>

Source : SONABEL, collecte administrative, 2017

**74 Puissance souscrite par les Directions régionales de la SONABEL (1000 kW)**

Direction régionale	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Centre	456.3	487.1	540.4	577.9	614.1	648.3
Ouest	208.7	216.4	233.8	241.9	258.5	274.9
Centre-Ouest	46.0	49.9	55.1	51.6	56.4	62.2
Nord	34.4	35.9	39.4	44.5	47.9	56.6
Centre-Est	62.0	57.5	61.6	67.6	73.4	78.3
<b>Ensemble</b>	<b>807.4</b>	<b>846.7</b>	<b>930.3</b>	<b>983.4</b>	<b>1 050.2</b>	<b>1 120.3</b>

Source : SONABEL, collecte administrative, 2017

**75 Evolution de la puissance souscrite par région (en milliers de kW)**

Région	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Boucle du Mouhoun	13681	14385	16271	17703	19248	20036	24647	28039
Cascades	12470	14231	14105	14679	15305	15903	14397	17419
Centre	347644	332492	356830	378632	407169	420069	450903	501171
Centre-Est	13704	16031	18143	19878	20475	22061	24573	27555
Centre-Nord	8947	10744	11966	13022	13696	17052	15159	17112
Centre-Ouest	18966	22580	25008	27191	30609	33074	34920	38294
Centre-Sud	1932	4290	4835	4972	5921	6351	6768	7082
Est	8871	10673	12223	14521	34012	35214	27064	27677
Hauts-Bassins	105265	129503	154846	159404	166967	180013	187289	200806
Nord	20741	15408	16495	17463	21178	23337	23018	23802

Plateau Central	5520	6093	6835	8661	8457	9502	10445	12498
Sahel	2476	6730	8680	8277	9350	12633	13938	14627
Sud-Ouest	7381	8365	8610	10028	10618	12153	13591	14237
<b>Burkina Faso</b>	<b>567 598</b>	<b>591 525</b>	<b>654 847</b>	<b>694 431</b>	<b>763 005</b>	<b>807 398</b>	<b>846 712</b>	<b>930 319</b>

Source : SONABEL, collecte administrative, 2017

**75 Evolution de la puissance souscrite par région (en milliers de kW)**

Région	2013	2014	2015	2016	2017
B. du Mouhoun	29 432	38 698	29 812	42 300	53 600
Cascades	20 732	23 338	26 893	28 400	38 400
Centre	532 887	565 498	699 211	575 700	709 200
Centre-Est	30 202	32 859	66 576	46 600	51 300
Centre-Nord	17 837	22 167	32 929	24 700	28 600
Centre-Ouest	38 218	31 828	34 374	36 000	38 600
Centre-Sud	10 590	11 910	11 480	15 000	16 600
Est	23 270	25 820	25 965	26 900	30 100
Hauts-Bassins	203 600	213 017	189 773	241 600	253 800
<b>Nord</b>	<b>26 626</b>	<b>28 174</b>	<b>28 124</b>	<b>34 400</b>	<b>37 400</b>
Plateau Central	23 252	21 617	25 698	18 300	21 000
<b>Sahel</b>	<b>12 785</b>	<b>18 482</b>	<b>12 515</b>	<b>22 100</b>	<b>16 600</b>
Sud-Ouest	16 060	16 805	16 810	23 500	26 400
<b>Burkina Faso</b>	<b>985 491</b>	<b>1 050 213</b>	<b>1 200 160</b>	<b>1 135 200</b>	<b>1 321 700</b>

Source : Société nationale d'électricité du Burkina/Direction générale des études et des statistiques sectorielles/MME

**76 Consommation d'énergie électrique (en millions de KWh)**

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Basse tension privée	356.6	393.0	434.2	476.0	535.1	594	654	nd
Basse tension publique	48.9	49.6	50.5	52.1	54.1	57	57	nd
Moyenne tension privée	180.3	215.2	257.3	264.8	296.7	327	339	nd
Moyenne tension publique	50	56	59	64	66	73	75	nd
<b>Ensemble</b>	<b>635.5</b>	<b>714.1</b>	<b>801.3</b>	<b>856.6</b>	<b>952.1</b>	<b>1 052</b>	<b>1 125</b>	<b>nd</b>

Source : Société nationale d'électricité du Burkina

**77 Evolution de la consommation de produits énergétiques par les ménages (milliers de tep)**

Produits	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Bois	1 295	1 325	1 360	1 393	1 428	1 403	1 458	1 497	1 549
Butane	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	2.8	2.8	3.0	3.1
Charbon	11.9	12.6	13.3	14.0	14.8	112.8	119.3	125.6	132.9
Electricité	6.4	6.8	7.5	8.8	9.8	4.0	4.3	4.7	5.2
Pétrole lampant	14.1	14.6	15.1	15.6	16.2	21.6	22.2	23.1	23.8
Résidus agricoles	66.9	68.2	69.7	71.2	72.7	21.3	22.1	22.5	23.2

Source: DGE

**78 Evolution de la consommation de produits énergétiques par type de transport (milliers de tep)**

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
<b>Transport routier</b>	<b>4 837</b>	<b>5 362</b>	<b>6 091</b>	<b>6 596</b>	<b>6 927</b>	<b>7 589</b>	<b>7 726</b>	<b>7 835</b>	<b>8 084</b>
Essence+super	3 091	3 316	3 612	3 719	3 847	3 897	3 748	3 734	3 978
Gazoil	1 746	2 046	2 478	2 878	3 080	3 692	3 978	4 102	4 106
<b>Transport Aérien</b>	<b>474</b>	<b>537</b>	<b>617</b>	<b>724</b>	<b>666</b>	<b>725</b>	<b>752</b>	<b>583</b>	<b>598</b>
Jet A	474	537	617	724	666	725	752	583	598

Source: DGE

**79 Evolution de la consommation de produits énergétiques du secteur de l'industrie (milliers de tep)**

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Energie renouvelable	9.0	9.2	9.4	9.7	9.9	10.2	10.5	10.8	11.1
Electricité (TJ)	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
Hydrocarbures (DDO, FUEL)	3.3	3.4	3.2	3.8	3.4	3.8	-	-	-

Source: DGE

**80 Evolution de la consommation de produits énergétiques du secteur des transports (en milliers de tep)**

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
DDO	2.73	2.63	1.70	1.71	1.89	13.31	16.03	10.67	14.47
Essence	76.87	85.70	91.67	99.93	102.40	78.04	78.24	74.79	80.48
Gasoil	41.22	47.23	55.43	66.96	77.79	70.31	83.53	92.59	95.61
Jet A1	11.54	14.04	15.90	18.28	21.45	15.85	18.58	17.81	13.75
Super	13.45	13.93	15.19	16.48	17.32	13.69	13.08	10.29	10.18

Source: DGE

**81 Evolution de la consommation de produits énergétiques du secteur de l'industrie par type d'énergie (en milliers de tep)**

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Bagasse	7.23	5.74	6.87	4.14	3.60	4.04	6.05	5.47	8.06
Bois	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	nd	nd	nd	nd
DDO	1.40	1.62	1.25	1.91	1.70	0.60	0.34	0.34	0.24
Electricité	6.41	7.36	7.22	8.19	13.32	11.36	11.76	12.21	13.33
Fuel Oil	3.96	4.46	4.07	4.75	3.49	3.90	4.31	3.87	4.33
Gasoil	0.08	0.13	0.17	0.22	0.19	0.12	0.13	0.14	0.15
Pétrole lampant	nd	nd	nd	nd	nd	0.07	0.09	0.09	0.10
Résidus agricoles	1.26	2.27	2.24	3.05	4.87	4.93	6.56	10.65	5.61

Source: DGE

**82 Evolution de la consommation de produits énergétiques du secteur tertiaire (en milliers de tep)**

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Bois	22.39	23.63	24.93	26.31	27.71	176.99	181.66	186.45	191.38
Butane	2.69	3.10	3.60	4.55	5.53	10.38	13.34	12.77	14.00
Charbon	1.85	1.96	2.06	2.18	2.29	13.12	13.47	13.82	14.19
Electricité	5.60	5.73	6.62	7.24	3.04	11.98	13.48	14.95	17.09
Pétrole lampant	7.27	8.71	10.03	12.29	11.09	14.79	15.15	15.14	17.62

Source: DGE

**83 Evolution des consommation primaires en produits énergétiques (en milliers de tep)**

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Bagasse	16	15	13	14	11	11	13	14	17
Bois	1 359	1 393	1 431	1 469	1 507	1 963	2 044	2 108	2 188
Butane	4	5	6	6	7	8	10	8	8
DDO	36	63	70	60	83	59	53	57	65
Hydro-électricité	6	8	6	5	7	11	8	5	5
Essence	60	66	68	79	79	79	78	71	86
Fuel Oil	30	22	25	45	40	17	31	23	23
Gasoil	46	74	86	89	108	90	73	103	104
Jet A1	9	9	13	15	17	19	17	22	17
Pétrole lampant	22	24	24	28	29	32	26	32	37
Résidus agricoles	71	75	75	77	81	32	37	36	37
Super	11	10	12	13	13	17	12	10	10

Source: DGE

**84 Evolution de la consommation totale de produits énergétiques par secteur (en milliers tep)**

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Agriculture	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consommation primaire	1 669	1 763	1 831	1 901	1 982	2 338	2 403	2 494	2 608
Industrie	20	22	22	22	27	25	29	33	32
Ménages	1 395	1 429	1 466	1 504	1 542	1 565	1 629	1 676	1 737
Tertiaire	40	43	47	53	50	227	237	243	254
Transport	146	164	180	203	221	191	209	206	214

Source: DGE

**85 Répartition de la consommation totale d'électricité par secteur (1000MWh)**

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Secteur industrie	90.9	102.7	119.4	108.1	122.1	142.4	133.3	128.0
Construction	1.9	2.2	3.2	2.0	3.4	1.2	3.9	4.1
Agriculture	3.5	4.6	3.8	6.3	1.3	4.4	4.8	4.2
Services marchands et publiques	192.7	216.8	195.0	245.6	294.9	291.5	306.7	338.0
Résidentiel	54.2	60.8	85.8	95.0	91.8	113.4	126.1	126.5
Autres (Non spécifié)	13.3	14.2	16.7	14.2	20.6	21.2	26.7	28.8
<b>Total</b>	<b>356.5</b>	<b>401.4</b>	<b>423.9</b>	<b>471.3</b>	<b>534.2</b>	<b>574.0</b>	<b>601.6</b>	<b>629.6</b>

Source: DGE

# **SOUS COMPOSANTE 2.3:**

## **Sols**

## Thème 2.3.1: Utilisation des sols

### 86 Superficie des unités d'occupation des terres par catégorie 1992 et en 2002 (ha)

	1992	2002
<b>Territoires artificialisés</b>	<b>64 767</b>	<b>67 673</b>
Zones urbanisées	55 078	60 545
Zones industrielles ou Mines, décharges et chantiers	3 230	3 301
Espaces verts artificialisés non agricoles	5 605	2 973
	854	854
<b>Territoires agricoles</b>	<b>12 568 861</b>	<b>13 626 310</b>
Cultures annuelles	7 233 252	7 837 009
Cultures permanentes	13 001	16 941
Zones agricoles hétérogènes	5 322 608	5 772 360
<b>Forêts et milieux semi-naturels</b>	<b>14 447 077</b>	<b>13 364 358</b>
Forêts	897 942	876 976
Milieux à végétation arbustive et/ou herbacé	9 316 929	8 386 164
Espaces ouverts	4 232 206	4 101 218
<b>Zones humides</b>	<b>93 207</b>	<b>89 406</b>
Zones humides intérieures	93 207	89 406
<b>Surfaces en eau</b>	<b>122 018</b>	<b>148 183</b>
Eaux continentales	122 018	148 183

**Source:** Rapport projet pilote de comptabilité environnementale, 2008

### 87 Superficie des unités d'occupation des terres par catégorie en 2012 (ha)

Régions	Culture irriguée	Culture pluviale et territoire agroforestier	Forêt claire	Forêt galerie	Habitat	Plantation forestière et verger	Roche nue
BOUCLE DU MOUHOUN	7 140	1 649 545	216	10 110	5 640	5 856	1 399
CASCADES	10 583	458 033	209	25 044	3 972	4 181	
CENTRE	2 118	184 536		247	34 890	34 890	
CENTRE NORD	4 885	840 424		556	3 064	3 064	439
CENTRE OUEST	683	977 714		9 523	4 916	4 916	0
CENTRE SUD	762	546 800	1 747	9 182	1 524	3 271	
CENTRE-EST	5 877	686 091		8 347	4 310	4 310	3
EST	1 021	1 459 009	5 027	31 846	2 945	7 972	35

HAUTS BASSINS	11 197	1 071 545	264	15 756	12 120	12 384	31
NORD	2 926	829 271		1 411	2 985	2 985	107
PLATEAU CENTRAL	3 371	561 540		926	1 930	1 930	110
SAHEL	256	759 470		152	1 475	1 475	32 566
SUD OUEST	262	368 233	196	8 051	2 644	2 840	
<b>Total général</b>	<b>51 080</b>	<b>10 392 210</b>	<b>7 658</b>	<b>121151</b>	<b>82 416</b>	<b>90 074</b>	<b>34 691</b>

Régions	Savane arborée	Savane arbustive et herbeuse	Sol érodé, dénudé, cuirasse, dune de sable	Steppe arborée	Steppe arbustive et herbeuse	Surface en eau	Zone humide	Total général
BOUCLE DU MOUH	197472	1284318	19706	2297	234363	13508	16124	3446156
CASCADES	148376	1113511	561			2341	1793	1829466
CENTRE	2393	70084	2032			2419	8	298894
CENTRE NORD	4223	155702	59367	19854	793187	12124	292	1894441
CENTRE OUEST	165577	997133	6654			6560	65	2170544
CENTRE SUD	24277	561783	2482			9701	94	1159434
CENTRE-EST	71131	692476	6533	303	8698	12567	597	1497106
EST	185036	2642049	30690	14754	393093	17576	1267	4785843
HAUTS BASSINS	265580	1099978	2764			3531	7383	2534640
NORD	6284	183973	25735	22509	562300	8823	686	1648077
PLATEAU CENTRAL	4514	261607	10488		5253	9933	62	860368
SAHEL			110232	118472	2501051	18363	570	3542785
SUD OUEST	241238	1013317	1553			2346	221	1650945
<b>Total général</b>	<b>1316101</b>	<b>10075932</b>	<b>278794</b>	<b>178189</b>	<b>4497945</b>	<b>119791</b>	<b>29162</b>	<b>27318700</b>

source: MEEVCC, IFN2

**88** Evolution de la proportion de la superficie aménagée exploitée par rapport à la superficie totale cultivée (en %)

Années	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Superficie aménagée exploitée / Superficie totale cultivée	0.36	0.40	0.45	0.34	0.45	0.65	0.76	0.63

Source: Direction générale de la promotion de l'économie rurale

**89 Evolution de la superficie totale cultivée (cultures céréalières en milliers ha)**

Année	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Superficie totale cultivée	4 307	4 112	3 321	4 190	3 619	4 291	3 684	4 072

Année	2013	2014	2015	2016
Superficie totale cultivée	3 971	5 418	5 318	5 851

**Source:** Direction générale de la promotion de l'économie rurale

**90 Évolution des superficies des unités d'occupation des terres (en milliers ha) entre 1992 et 2002**

Occupation	1992	2002
Cultures pluviales	7 185	7 784
Habitat rural	30.0	31.4
Rizières	39.9	43.8
Territoires agro-forestiers	2 004	2 266
Territoires d'occupation par l'agriculture avec présence d'espèces	3 150	3 310
Systèmes cultureux et parcellaires complexes	170	195

**Source:** IGB; Base de données d'occupation des terres en 1992 et 2002

**91 Production de parcelles dans les zones urbaines et semi urbaines au Burkina Faso de 1920 à 2010**

Région	Nombre de parcelles	Période
Boucle du Mouhoun	52 598	1955-2009
Cascades	30 646	1989-2005
Centre	364 850	1960-2009
Centre-Est	65 265	1984-2008
Centre-Nord	34 261	1972-2006
Centre-Ouest	104 668	1972-2008
Centre-Sud	24 807	1970-2006
Est	48 005	1991-2008
Hauts-Bassins	107 625	1924-2009
Nord	33 856	1994-2008
Plateau Central	42 280	1965-2009
Sahel	26 846	1991-2008
Sud-Ouest	23 419	1956-2005

**Source :** MHU,2010

**92 Evolution des superficies des réalisations agroforestières (en ha)**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Mise en défens	1 051	1 475	5 305	339	201	129	nd	144
Forêts villageoises	11 160	56 789	37 948	44 470	11 419	39 756	nd	324
Forêts départementales/ Bosquets	127	270	74 619	4 821	5 883	527	nd	30
Défrichements contrôlés	964	2 440	2 501	59	1 046	2 569	2 512	2 982
Régénération naturelle assistée	2 157	3 074	1 182	60	1 653	4 922	1 587	1 793
Récupération des terres dégradées (labours mécanisés)	3 945	2 879	6 493	6 493	-	nd	4 180	0

	2014	2015	2016
Mise en défens	142	223	1 156
Forêts villageoises	118	666	-
Forêts départementales/ Bosquets	2 545	318	-
Défrichements contrôlés	2 278	2 382	2 540
Régénération naturelle assistée	884	12 483	125
Récupération des terres dégradées (labours mécanisés)	555	258	417

**Source** : Direction générale des forêts et de la faune

**93 Evolution des superficies des réalisations de mise en défend (en ha)**

Région	2008	2010	2011	2013	2014	2015	2016
B Mouhoun	106	5	6	45	nd	129	182
Cascades	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0
Centre	98	nd	nd	3	nd	nd	187
Centre Est	90	42	nd	nd	3	nd	0
Centre Nord	20	nd	nd	nd	nd	28	27
Centre Ouest	43	58	58	nd	nd	nd	132
Centre Sud	nd	nd	50	24	100	nd	79
Est	3	30	5	10	nd	nd	5
Hauts Bassins	nd	nd	nd	nd	nd	17	127
Nord	200	nd	nd	nd	39	30	0
Plateau Central	144	nd	6	nd	nd	6	128
Sahel	3 868	66	4	25	nd	13	290
Sud Ouest	733	nd	nd	37	nd	nd	0
<b>Total général</b>	<b>5305.4</b>	<b>200.88</b>	<b>129</b>	<b>144</b>	<b>142</b>	<b>223</b>	<b>1156</b>

**Source** : Direction générale des forêts et de la faune

**94 Evolution des superficies de forêts villageoise (en ha)**

Région	2008	2010	2011	2013	2014	2015
B Mouhoun	334	117	92	260	1	17
Cascades	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Centre	nd	nd	nd	nd	9	nd
Centre Est	129	2 516	3 268	3	6	5
Centre Nord	36 982	7 620	6	5	70	164
Centre Ouest	144	5	5	0	2	455
Centre Sud	60	233	138	2	nd	nd
Est	8	590	35 869	0	nd	nd
Hauts Bassins	0	200	33	0	nd	nd
Nord	170	0	0	11	nd	25
Plateau Central	0	139	52	0	nd	0
Sahel	83	0	292	30	30	0
Sud Ouest	38	0	0	13	0	0
<b>Total général</b>	<b>37948.12</b>	<b>11419.45</b>	<b>39755</b>	<b>324</b>	<b>118</b>	<b>666</b>

**95 Evolution des superficies de Régénération Naturelle Assistée (en ha)**

Région	2008	2010	2011	2013	2014	2015	2016
B Mouhoun	113	5	28	49	3	200	-
Cascades	74	2	22	17	64	58	-
Centre	103	0	0	0	0	0	-
Centre Est	24	167	208	59	63	9 810	90
Centre Nord	144	0	0	71	138	401	-
Centre Ouest	78	45	103	26	92	390	-
Centre Sud	67	26	53	75	45	194	20
Est	81	213	0	20	0	36	-
Hauts Bassins	35	50	1 288	0	0	300	-
Nord	126	991	2 974	218	128	250	-
Plateau Central	27	1	118	10	1	44	15
Sahel	295	150	118	1 143	350	800	-
Sud Ouest	16	4	12	105	0	0	-
<b>Total général</b>	<b>1 182</b>	<b>1 653</b>	<b>4 924</b>	<b>1 793</b>	<b>884</b>	<b>12 483</b>	<b>125</b>

**96 Evolution des superficies de Défriche contrôlées (en ha)**

Région	2008	2010	2011	2013	2014	2015	2016
B Mouhoun	144	15	208	205	90	233	129
Cascades	17	33	800	375	60	708	810
Centre	0	0	0	0	0	0	-
Centre Est	323	77	134	74	56	38	62
Centre Nord	437	0	65	248	299	200	513
Centre Ouest	379	130	64	72	202	127	331
Centre Sud	30	85	89	222	130	205	39
Est	91	85	725	651	650	67	579
Hauts Bassins	35	32	34	134	58	19	77
Nord	520	428	328	283	241	332	-
Plateau Central	99	19	50	36	22	17	-
Sahel	395	102	36	439	470	436	-
Sud Ouest	34	41	37	243	0	0	-
<b>Total général</b>	<b>2 501</b>	<b>1 046</b>	<b>2 570</b>	<b>2 982</b>	<b>2 278</b>	<b>2 382</b>	<b>2 540</b>

**97 Evolution des superficies de Récupération des Terres Dégradées (en ha)**

Région	2006	2007	2008	2016
B Mouhoun	2	4	95	620
Cascades	26	0	0	84
Centre		5	2	35
Centre Est	115	15	0	199
Centre Nord	675	283	365	2 883
Centre Ouest		11	75	4 760
Centre Sud		0	0	21
Est	50	33	5	115
Hauts Bassins		0	0	561
Nord	429	160	3 317	8 341
Plateau Central	230	22	24	82
Sahel	2 418	2 347	2 319	5 050
Sud Ouest		0	291	602
<b>Total général</b>	<b>3 945</b>	<b>2 879</b>	<b>6 493</b>	<b>23 352</b>

**98 Evolution des superficies de Protection de Berge (en ha)**

Région	2006	2007	2008
B Mouhoun	44	24	12
Cascades	nd	nd	1
Centre	8	11	6
Centre Est		27	19
Centre Nord	11	17	12
Centre Ouest	nd	13	17
Centre Sud	nd	0	1
Est	nd	20	26
Hauts Bassins	nd	0	4
Nord	nd	0	4
Plateau Central	nd	3	18
Sahel	nd	0	43
Sud Ouest	5	3	1
<b>Total général</b>	<b>67</b>	<b>117</b>	<b>160</b>

**99 Longueur totale de berges protégées au cours de l'année 2016**

<b>Région</b>	<b>2016</b>
B Mouhoun	54 650
Cascades	7 100
Centre	130
Centre Est	19 827
Centre Nord	44 108
Centre Ouest	56 975
Centre Sud	5 350
Est	20 666
Hauts Bassins	8 056
Nord	20 875
Plateau Central	13 470
Sahel	27 315
Sud Ouest	4 600
<b>Total général</b>	<b>283 122</b>





## 99 Nombre de parcelles par type d'utilisation dans les chefs-lieux de région en 2013

Désignation	Parcelles d'habitation	Réserves administratives (RA)	Réserves Foncières (RF)	Parcelles commerciales	Gares routières	Cinémas	Stations service	Marchés	Stationnement (parking)	EV
BANFORA	19 667	55	52	91	2	2	4	5	1	59
BOBO	115 790	454	368	883	5	2	28	33	10	493
DEDOUGOU	6 142	22	6	5	1	1	1	1		6
DORI	5 034	64	24	105	1	1	3	2	0	7
FADA	27 542	294	75	114	2	3	3	12	1	12
GAOUA	4 985	25	11	5	1	1	1	1		13
KAYA	15 510	54	12	13	2	1	4	4	1	31
KOUDOUGOU	56 952	100	2	28	4	2	3	9	-	55
MANGA	5 027	24	0	5	1	1	1	3	0	11
OUAGA	390 532	1 166	546	7 924	6	2	112	1 643	32	1 084
OUAHIGOUYA	21 501	79	22	212	1	-	6	1.1	3	49
TENKO	10 702	192	45	378	1	4	5	7	2	44
ZINIARE	14 478	39	65	66	1	1	2	9	2	24

Désignation	Terrains de Sport	Aires de jeux	Cultes	Lieux Sacrés	Jardins d'enfants	Ecoles Primaires	Ecoles secondaires	Ecoles Supérieures	Maisons des Jeunes	Maisons de la Femme	Places Publiques
BANFORA	10	13	25	1	5	21	15	-	1	1	2
BOBO	25	61	81	18	71	84	74	5	3	1	12
DEDOUGOU	2	2	5	1	2	5	2	1	1	2	2
DORI	7	6	20	-	2	10	7	-	2	1	3
FADA	12	20	51	11	13	33	13	1	3	1	4
GAOUA	3		6	3		4	2	0	1	0	2
KAYA	4	13	9	1	4	16	5	1	-	2	1
KOUDOUGOU	7	9	32	4	11	13	9		3	2	2
MANGA	3	2	8	2	-	5	2	0	1	2	2
OUAGA	137	214	474	125	154	1 182	146	12	9	3	80
OUAHIGOUYA	12	8	25	16	6	28	10	1	5	1	4
TENKO	6	10	56	7	4	28	6	0	3	-	4
ZINIARE	6	5	26	12	10	11	59	0	1	1	4

Désignation	Domaines Privés	Cimetières	Santé	Hôpital	CSPS	Camp Militaire	Police Municipale	Brigade des Sapeurs	Garde pénitentiaire	Douane	Police Nationale
BANFORA	33	2	7	2	1	0	1	1	1	1	1
BOBO	32	13	46	3	2	5	4	2	1	3	10
DEDOUGOU	12	1	2	-	1	1	1	-	1	1	1
DORI	5	1	2	1	1	1	2	0	1	1	2
FADA	302	9	19	1	2	6	1	0	1	1	1
GAOUA	2	2	1	1	1	2	1	0	1	1	1
KAYA	2	1	8	-	-	2	1	0	1	1	1
KOUDOUGOU	10	4	7	1	-	1	1	-	1	1	1
MANGA	5	1	5	1	1	0	1	0	1	1	1
OUAGA	233	46	262	3	95	5	1	4	1	5	5
OUAHIGOUYA	26	7	11	2	1	1	1	0	1	1	2
TENKO	8	4	7	1	4	-	1	0	-	7	2
ZINIARE	6	4	5	1	2	1	1	0	0	0	1
<b>Ensemble</b>	<b>676</b>	<b>95</b>	<b>382</b>	<b>17</b>	<b>111</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>26</b>

Désignation	Gendarmerie	Plan d'eau	Dépôts d'ordure	CTOM
BANFORA	1	-	17	2
BOBO	8	3	4	62
DEDOUGOU	1	1	2	1
DORI	2	4	1	-
FADA	2	9	2	-
GAOUA	1	3	-	-
KAYA	1	1	-	4
KOUDOUGOU	2	5	3	1
MANGA	1	-	2	-
OUAGA	8	4	84	37
OUAHIGOUYA	-	2	-	-
TENKO	6	1	0	1
ZINIARE	2	1	2	1
<b>Ensemble</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>116</b>	<b>48</b>

Source: MHU; annuaire statistique des villes 2013

# **SOUS COMPOSANTE 2.3:**

## **Ressources biologiques**

## Thème 2.4.1: Ressources en bois et leurs utilisations

**100** Volume de bois par région, province et selon le type ( m3) en 2012

Région	PROVINCES	Bois de service et		Bois d'œuvre		Bois des espèces pourvoyeuses des principaux PFNL		Bois des autres bois		Bois morts sur pied
		Bois de feu	bois d'œuvre potentiel	Bois d'œuvre exploitable	Bois des fruitiers domestiques	Autres bois	Bois vert	Bois morts sur pied		
	<b>BALE</b>	5010797	136490	70726	4338656	129383	685890	10371942	237266	
	<b>BANWA</b>	4909838	99686	55725	5746338	165516	900387	11877490	274140	
<b>BOUCLE DU MOUHOUN</b>	<b>KOSSI</b>	4294208	40930	20221	6780659	96738	1389882	12622638	197208	
	<b>MOUHOUN</b>	6520826	146206	81849	6791902	200315	1061458	14802556	346584	
	<b>NAYALA</b>	2612759	26078	11212	3427570	43665	757299	6878583	121413	
	<b>SOUROU</b>	3399905	18936	10219	4027695	33293	760266	8250314	125196	
	<b>Sous total</b>	<b>26748333</b>	<b>468326</b>	<b>249952</b>	<b>31112820</b>	<b>668910</b>	<b>5555182</b>	<b>64803523</b>	<b>1301807</b>	
<b>CASCADES</b>	<b>COMOE</b>	17 162 904	386 006	223 991	13 175 759	790 373	2 441 689	34 180 722	759 370	
	<b>LERABA</b>	3 108 104	74 842	46 339	2 787 435	176 315	422 233	6 615 268	154 965	
	<b>Sous total</b>	<b>20 271 008</b>	<b>460 848</b>	<b>270 330</b>	<b>15 963 194</b>	<b>966 688</b>	<b>2 863 922</b>	<b>40 795 990</b>	<b>914 335</b>	
<b>CENTRE</b>	<b>KADIOGO</b>	1 454 094	15 768	8 863	2 497 458	41 418	513 166	4 530 767	67 730	
	<b>Sous total</b>	<b>1 454 094</b>	<b>15 768</b>	<b>8 863</b>	<b>2 497 458</b>	<b>41 418</b>	<b>513 166</b>	<b>4 530 767</b>	<b>67 730</b>	
<b>CENTRE EST</b>	<b>BOULGOU</b>	4 644 822	58 504	31 731	5 679 364	76 529	1 254 634	11 745 584	206 724	
	<b>KOULPELOGO</b>	4 349 990	50 400	23 764	4 858 675	50 639	1 125 562	10 459 030	192 770	
	<b>KOURITENGA</b>	1 505 558	16 248	9 276	2 704 254	46 247	549 068	4 830 651	70 491	
	<b>Sous total</b>	<b>10 500 370</b>	<b>125 152</b>	<b>64 771</b>	<b>13 242 293</b>	<b>173 415</b>	<b>2 929 264</b>	<b>27 035 265</b>	<b>469 985</b>	

Source: Second Inventaire Forestier National, 2012

**100** Volume de bois par région, province et selon le type ( m3) en 2012

Région	PROVINCES	Bois de feu	Bois de service et bois d'œuvre potentiel	Bois d'œuvre exploitable	Bois des espèces pourvoyeuses des principaux PFNL	Bois des fruitiers domestiques	Autres bois	Bois vert	Bois morts sur pied
	<b>BAM</b>	2 044 318	4 339	3 965	2 008 478	2 799	296 793	4 360 692	58 241
<b>CENTRE NORD</b>	<b>NA MENTENGA</b>	3 272 419	14 061	9 271	3 745 613	23 831	631 012	7 696 207	109 080
	<b>SANMATENGA</b>	4 624 231	17 075	10 998	5 349 659	26 140	863 434	10 891 537	154 074
	<b>Sous total</b>	9 940 968	35 475	24 234	11 103 750	52 770	1 791 239	22 948 436	321 395
	<b>BOULKIEMDE</b>	2 238 688	22 729	12 837	3 938 362	63 994	786 815	7 063 425	102 835
<b>CENTRE OUEST</b>	<b>SANGUIE</b>	4 261 971	82 322	43 165	4 781 324	98 293	927 689	10 194 764	196 462
	<b>SISSILI</b>	7 635 584	185 839	104 653	6 576 591	193 277	1 112 715	15 808 659	366 506
	<b>ZIRO</b>	4 969 084	95 197	52 495	4 821 174	110 590	916 535	10 965 075	240 465
<b>CENTRE SUD</b>	<b>BAZEGA</b>	2 303 776	26 064	14 213	3 504 203	55 396	739 277	6 642 929	104 825
	<b>NAHOURI</b>	4 071 252	84 230	53 332	3 383 329	93 027	628 185	8 313 355	197 159
	<b>ZOUNDWEOGO</b>	2 889 992	49 201	29 714	3 673 273	79 575	696 690	7 418 445	142 089
	<b>Sous total</b>	9 265 020	159 495	97 259	10 560 805	227 998	2 064 152	22 374 729	444 073

Source: Second Inventaire Forestier National, 2012

**100** Volume de bois par région, province et selon le type ( m3) en 2012

Région	PROVINCES	Bois de feu	Bois de service et bois d'œuvre potentiel	Bois d'œuvre exploitable	Bois des espèces pourvoyeuses des principaux PFNL	Bois des fruitiers domestiques	Autres bois	Bois vert	Bois morts sur pied
EST	GNAGNA	4 990 617	24 707	12 839	6 505 325	41 797	1 132 155	12 707 440	186 478
	GOURMA	8 248 656	74 984	28 484	10 099 054	105 738	2 320 915	20 877 831	376 393
	KOMANDJARI	3 410 471	21 655	7 967	3 874 927	27 733	816 246	8 158 999	138 899
	KOMPIENGA	8 099 205	162 610	89 197	5 938 190	79 799	1 388 631	15 757 632	332 009
	TAPOA	13 858 904	202 113	97 450	13 828 435	175 095	3 139 917	31 301 914	612 794
<b>Sous total</b>		<b>38 607 853</b>	<b>486 069</b>	<b>235 937</b>	<b>40 245 931</b>	<b>430 162</b>	<b>8 797 864</b>	<b>88 803 816</b>	<b>1 646 573</b>
HAUTS BASSINS	HOUET	10 698 304	251 739	143 467	10 986 962	459 779	1 579 832	24 120 083	581 030
	KENEDOUGOU	8 379 533	201 902	112 238	8 050 463	493 279	1 174 688	18 412 103	426 898
	TUY	6 084 067	160 267	85 895	5 264 945	162 974	846 293	12 604 441	290 344
	<b>Sous total</b>	<b>25 161 904</b>	<b>613 908</b>	<b>341 600</b>	<b>24 302 370</b>	<b>1 116 032</b>	<b>3 600 813</b>	<b>55 136 627</b>	<b>1 298 272</b>
NORD	LOROUUM	1 811 633	4 244	3 557	1 889 391	2 565	252 087	3 963 477	51 424
	PASSORE	2 415 451	20 297	9 356	3 484 276	42 658	721 073	6 693 111	108 143
	YATENGA	3 308 874	6 934	5 683	3 884 970	6 950	549 471	7 762 882	101 104
	<b>Sous total</b>	<b>1 037 067</b>	<b>4 462</b>	<b>2 431</b>	<b>1 391 833</b>	<b>7 877</b>	<b>229 421</b>	<b>2 673 091</b>	<b>37 918</b>
<b>Sous total</b>	<b>8 573 025</b>	<b>35 937</b>	<b>21 027</b>	<b>10 650 470</b>	<b>60 050</b>	<b>1 752 052</b>	<b>21 092 561</b>	<b>298 589</b>	

**100** Volume de bois par région, province et selon le type ( m3) en 2012

Région	PROVINCES	Bois de feu	Bois de service et bois d'œuvre potentiel	Bois d'œuvre exploitable	Bois des espèces pourvoyeuses des principaux PFNL	Bois des fruitiers domestiques	Autres bois	Bois vert	Bois morts sur pied
	<b>PLATEAU CENZANGOURGOU</b>	2 354 216	24 684	14 203	4 004 639	64 254	811 519	7 273 515	107 907
	<b>KOURWEOGO</b>	926 848	9 322	4 778	1 507 780	23 512	317 394	2 789 634	43 651
	<b>OUBRITENGA</b>	1 540 152	15 408	7 787	2 439 211	37 153	517 799	4 557 510	72 419
<b>Sous total</b>		4 821 216	49 414	26 768	7 951 630	124 919	1 646 712	14 620 659	223 977
	<b>SAHEL</b>	2 961 663	11 017	9 056	2 087 943	47	17 661	5 087 387	88 096
	<b>SENO</b>	2 277 668	7 204	6 130	1 859 709	175	72 430	4 223 316	59 214
	<b>SOUM</b>	3 888 416	11 053	9 108	3 663 909	738	105 392	7 678 616	106 981
	<b>YAGHA</b>	3 725 273	9 741	8 905	2 403 218	2 174	431 179	6 580 490	91 314
<b>Sous total</b>		12 853 020	39 015	33 199	10 014 779	3 134	626 662	23 569 809	345 605
	<b>SUD OUEST</b>	3 269 244	82 541	45 755	2 421 903	65 780	457 596	6 342 819	142 091
	<b>IOBA</b>	3 467 438	97 535	50 047	3 293 587	103 305	471 618	7 483 530	174 724
	<b>NOUMBIEL</b>	3 700 413	91 814	48 756	2 299 259	63 122	517 386	6 720 750	141 964
	<b>PONI</b>	9 237 514	215 101	117 753	6 385 138	239 761	1 330 605	17 525 872	380 479
<b>Sous total</b>		19 674 609	486 991	262 311	14 399 887	471 968	2 777 205	38 072 971	839 258
<b>BURKINA FASO</b>		<b>206 976 747</b>	<b>3 362 485</b>	<b>1 849 401</b>	<b>212 162 838</b>	<b>4 803 618</b>	<b>38 661 987</b>	<b>467 817 076</b>	<b>9 077 867</b>

Source: Second Inventaire Forestier National, 2012

**101 Densités moyennes des pieds vivants par classe de diamètre en cm, par province et par Région (pied/Ha)**

	[5 – 10[	[10 – 15[	[15 – 20[	[20 – 25[	[25 – 30[	[30 – 35[	[35 – 40[	[40 – 45[	[45 – 50[	≥ 50
<b>BMH</b>	<b>55.84</b>	<b>24.63</b>	<b>11.72</b>	<b>6.63</b>	<b>4.15</b>	<b>2.67</b>	<b>1.82</b>	<b>1.12</b>	<b>0.69</b>	<b>1.59</b>
<b>BALE</b>	<b>87.48</b>	<b>36.92</b>	<b>17.10</b>	<b>9.57</b>	<b>5.76</b>	<b>3.69</b>	<b>2.39</b>	<b>1.41</b>	<b>0.72</b>	<b>1.66</b>
<b>BANIWA</b>	<b>64.13</b>	<b>27.63</b>	<b>13.17</b>	<b>7.50</b>	<b>4.71</b>	<b>3.07</b>	<b>2.06</b>	<b>1.27</b>	<b>0.72</b>	<b>1.66</b>
<b>KOSSI</b>	<b>33.70</b>	<b>16.35</b>	<b>8.15</b>	<b>4.79</b>	<b>3.15</b>	<b>2.07</b>	<b>1.51</b>	<b>0.95</b>	<b>0.74</b>	<b>1.69</b>
<b>MOUHOUN</b>	<b>75.03</b>	<b>31.48</b>	<b>14.70</b>	<b>8.22</b>	<b>5.05</b>	<b>3.27</b>	<b>2.16</b>	<b>1.32</b>	<b>0.70</b>	<b>1.61</b>
<b>NAYALA</b>	<b>49.17</b>	<b>23.18</b>	<b>11.14</b>	<b>6.17</b>	<b>3.91</b>	<b>2.36</b>	<b>1.64</b>	<b>1.00</b>	<b>0.75</b>	<b>1.55</b>
<b>SOUROU</b>	<b>32.81</b>	<b>15.53</b>	<b>7.56</b>	<b>4.27</b>	<b>2.71</b>	<b>1.73</b>	<b>1.25</b>	<b>0.80</b>	<b>0.55</b>	<b>1.34</b>
<b>CASCADES</b>	<b>100.34</b>	<b>40.56</b>	<b>18.50</b>	<b>9.84</b>	<b>5.79</b>	<b>3.66</b>	<b>2.24</b>	<b>1.34</b>	<b>0.66</b>	<b>1.43</b>
<b>COMOE</b>	<b>103.47</b>	<b>41.74</b>	<b>18.96</b>	<b>10.02</b>	<b>5.85</b>	<b>3.68</b>	<b>2.24</b>	<b>1.33</b>	<b>0.65</b>	<b>1.39</b>
<b>LERABA</b>	<b>84.42</b>	<b>34.59</b>	<b>16.33</b>	<b>8.99</b>	<b>5.50</b>	<b>3.57</b>	<b>2.25</b>	<b>1.38</b>	<b>0.70</b>	<b>1.61</b>
<b>CENTRE</b>	<b>28.36</b>	<b>14.12</b>	<b>7.25</b>	<b>4.42</b>	<b>3.00</b>	<b>2.09</b>	<b>1.55</b>	<b>0.98</b>	<b>0.79</b>	<b>1.85</b>
<b>KADIOGO</b>	<b>28.36</b>	<b>14.12</b>	<b>7.25</b>	<b>4.42</b>	<b>3.00</b>	<b>2.09</b>	<b>1.55</b>	<b>0.98</b>	<b>0.79</b>	<b>1.85</b>
<b>CENTRE-EST</b>	<b>48.63</b>	<b>22.98</b>	<b>11.11</b>	<b>6.14</b>	<b>3.87</b>	<b>2.41</b>	<b>1.68</b>	<b>1.04</b>	<b>0.77</b>	<b>1.63</b>
<b>BOULGOU</b>	<b>51.28</b>	<b>23.80</b>	<b>11.42</b>	<b>6.27</b>	<b>3.93</b>	<b>2.44</b>	<b>1.69</b>	<b>1.05</b>	<b>0.76</b>	<b>1.61</b>
<b>KOULPELOGO</b>	<b>57.47</b>	<b>27.27</b>	<b>13.04</b>	<b>7.01</b>	<b>4.32</b>	<b>2.56</b>	<b>1.75</b>	<b>1.07</b>	<b>0.77</b>	<b>1.52</b>
<b>KOURITENGA</b>	<b>26.15</b>	<b>13.13</b>	<b>6.82</b>	<b>4.24</b>	<b>2.91</b>	<b>2.07</b>	<b>1.55</b>	<b>0.99</b>	<b>0.80</b>	<b>1.89</b>
<b>CENTRE-NORD</b>	<b>25.82</b>	<b>12.35</b>	<b>6.14</b>	<b>3.53</b>	<b>2.26</b>	<b>1.50</b>	<b>1.09</b>	<b>0.71</b>	<b>0.46</b>	<b>1.23</b>
<b>BAM</b>	<b>25.54</b>	<b>12.01</b>	<b>5.88</b>	<b>3.32</b>	<b>2.08</b>	<b>1.37</b>	<b>1.02</b>	<b>0.68</b>	<b>0.41</b>	<b>1.16</b>
<b>NAMENTENGA</b>	<b>25.62</b>	<b>12.36</b>	<b>6.21</b>	<b>3.58</b>	<b>2.32</b>	<b>1.54</b>	<b>1.12</b>	<b>0.72</b>	<b>0.48</b>	<b>1.28</b>
<b>SANMATENGA</b>	<b>26.07</b>	<b>12.49</b>	<b>6.21</b>	<b>3.59</b>	<b>2.30</b>	<b>1.52</b>	<b>1.10</b>	<b>0.71</b>	<b>0.46</b>	<b>1.24</b>

Source: Second Inventaire Forestier National, 2012

**101 Densités moyennes des pieds vivants par classe de diamètre en cm, par province et par Région (pied/Ha)**

	[5 – 10[	[10 – 15[	[15 – 20[	[20 – 25[	[25 – 30[	[30 – 35[	[35 – 40[	[40 – 45[	[45 – 50[	≥ 50
<b>CENTRE-OUEST</b>	<b>69.57</b>	<b>29.62</b>	<b>13.78</b>	<b>7.61</b>	<b>4.65</b>	<b>2.99</b>	<b>1.99</b>	<b>1.21</b>	<b>0.72</b>	<b>1.62</b>
BOULKIEMDE	26.36	13.14	6.78	4.18	2.85	2.01	1.50	0.96	0.76	1.83
SANGUIE	60.78	26.79	12.65	7.09	4.39	2.83	1.92	1.17	0.75	1.68
SISSILI	93.35	38.22	17.41	9.44	5.61	3.57	2.28	1.37	0.68	1.53
ZIRO	80.86	34.11	15.68	8.43	5.05	3.17	2.07	1.25	0.70	1.50
<b>CENTRE-SUD</b>	<b>64.89</b>	<b>27.30</b>	<b>12.67</b>	<b>6.89</b>	<b>4.24</b>	<b>2.75</b>	<b>1.84</b>	<b>1.15</b>	<b>0.71</b>	<b>1.60</b>
BAZEGA	36.49	17.57	8.72	5.07	3.33	2.22	1.61	1.01	0.78	1.79
NAHOURI	103.45	40.84	18.18	9.40	5.48	3.42	2.14	1.31	0.62	1.34
ZOUNDWEOGO	53.83	23.20	11.03	6.15	3.89	2.58	1.78	1.12	0.72	1.67
<b>EST</b>	<b>60.83</b>	<b>27.45</b>	<b>12.86</b>	<b>6.89</b>	<b>4.20</b>	<b>2.47</b>	<b>1.66</b>	<b>1.01</b>	<b>0.67</b>	<b>1.38</b>
GNAGNA	28.99	13.84	6.86	3.97	2.54	1.65	1.22	0.79	0.53	1.39
GOURMA	54.71	25.74	12.23	6.64	4.14	2.41	1.64	0.99	0.74	1.45
KOMANDJARI	45.48	21.25	10.13	5.52	3.43	2.02	1.40	0.86	0.61	1.30
KOMPIENGA	97.95	42.10	19.18	9.88	5.76	3.32	2.09	1.25	0.70	1.32
TAPOA	72.54	32.24	14.95	7.92	4.79	2.78	1.82	1.09	0.72	1.38
<b>HAUTS-BASSINS</b>	<b>81.53</b>	<b>33.82</b>	<b>15.81</b>	<b>8.87</b>	<b>5.41</b>	<b>3.53</b>	<b>2.26</b>	<b>1.37</b>	<b>0.70</b>	<b>1.61</b>
HOUET	78.40	32.35	15.13	8.50	5.22	3.43	2.22	1.35	0.69	1.61
KENEDOUGOU	80.45	33.50	15.84	8.92	5.46	3.58	2.27	1.37	0.70	1.62
TUY	89.55	37.36	17.22	9.54	5.72	3.66	2.36	1.40	0.71	1.62
<b>NORD</b>	<b>26.56</b>	<b>12.74</b>	<b>6.38</b>	<b>3.72</b>	<b>2.40</b>	<b>1.57</b>	<b>1.16</b>	<b>0.75</b>	<b>0.50</b>	<b>1.33</b>
LOROU	22.58	11.03	5.63	3.30	2.14	1.42	1.00	0.63	0.40	1.13
PASSORE	36.50	17.53	8.66	4.99	3.25	2.08	1.49	0.94	0.71	1.61
YATENGA	22.84	10.86	5.46	3.19	2.03	1.36	1.04	0.70	0.43	1.28
ZONDOMA	26.83	12.82	6.39	3.75	2.41	1.58	1.19	0.77	0.51	1.39

**101** Densités moyennes des pieds vivants par classe de diamètre en cm, par province et par Région (pied/Ha)

	[5 – 10[	[10 – 15[	[15 – 20[	[20 – 25[	[25 – 30[	[30 – 35[	[35 – 40[	[40 – 45[	[45 – 50[	≥ 50
<b>PLATEAU CENTRAL</b>	<b>30.61</b>	<b>15.04</b>	<b>7.62</b>	<b>4.56</b>	<b>3.06</b>	<b>2.08</b>	<b>1.53</b>	<b>0.97</b>	<b>0.77</b>	<b>1.77</b>
GANZOURGOU	27.90	13.86	7.11	4.34	2.94	2.05	1.52	0.97	0.77	1.82
KOURWEOGO	32.84	16.05	8.06	4.78	3.19	2.14	1.56	0.98	0.78	1.77
OUBRITENGA	33.63	16.35	8.16	4.79	3.17	2.10	1.52	0.95	0.75	1.69
<b>SAHEL</b>	<b>14.89</b>	<b>8.73</b>	<b>4.92</b>	<b>3.05</b>	<b>2.18</b>	<b>1.46</b>	<b>0.77</b>	<b>0.37</b>	<b>0.26</b>	<b>0.67</b>
OULDALAN	10.55	7.37	4.44	2.85	2.17	1.46	0.70	0.27	0.20	0.56
SENO	12.90	7.97	4.59	2.94	2.14	1.44	0.73	0.32	0.24	0.61
SOUM	10.88	7.16	4.36	2.89	2.13	1.46	0.72	0.32	0.24	0.59
YAGHA	31.65	14.71	7.14	3.80	2.35	1.48	1.04	0.68	0.43	1.07
<b>SUD-OUEST</b>	<b>107.53</b>	<b>43.88</b>	<b>19.68</b>	<b>10.44</b>	<b>6.04</b>	<b>3.76</b>	<b>2.33</b>	<b>1.36</b>	<b>0.67</b>	<b>1.43</b>
BOUGOURIBA	105.58	43.09	19.39	10.30	6.00	3.73	2.34	1.38	0.68	1.47
IOBA	78.14	33.53	15.83	9.11	5.60	3.65	2.40	1.43	0.75	1.75
NOUMBIEL	123.04	49.89	22.04	11.40	6.42	3.90	2.37	1.35	0.64	1.31
PONI	115.15	46.42	20.63	10.73	6.11	3.76	2.29	1.33	0.63	1.32

Source: Second Inventaire Forestier National, 2012

**102 Densités moyennes des pieds vivants par classe de diamètre en cm, par type d'occupation des terres, par secteur phytogéographique**

	[5 – 10[	[10 – 15[	[15 – 20[	[20 – 25[	[25 – 30[	[30 – 35[	[35 – 40[	[40 – 45[	[45 – 50[	≥ 50
<b>SUD SOUDANIEN</b>	<b>94.14</b>	<b>38.51</b>	<b>17.59</b>	<b>9.52</b>	<b>5.66</b>	<b>3.60</b>	<b>2.27</b>	<b>1.36</b>	<b>0.68</b>	<b>1.52</b>
Forêt claire	136.31	85.35	47.13	11.46	10.19	2.55	3.82	2.55	1.27	0.00
Forêt galerie	124.29	58.65	34.77	17.88	12.69	6.99	4.90	3.90	2.10	5.30
Plantations forestières et vergers	51.97	25.17	19.67	12.23	7.85	6.01	2.04	1.02	0.71	1.12
Savane arborée	147.24	69.91	32.34	18.38	10.42	6.14	3.86	1.89	1.08	2.17
Savane arbustive et herbeuse	132.70	51.07	21.81	10.65	5.84	3.49	2.05	1.21	0.52	0.98
Territoires agroforestier	14.99	7.83	5.41	4.56	3.61	2.83	2.09	1.39	0.77	2.10
Zones humides	37.90	23.41	12.10	7.01	4.30	2.71	1.43	1.11	1.43	3.18
Zones érodées, dénudées ou cuirassées	22.42	11.72	5.10	1.53	0.51	0.51	1.02	1.02	0.51	1.53
<b>NORD SOUDANIEN</b>	<b>45.32</b>	<b>21.67</b>	<b>10.53</b>	<b>5.88</b>	<b>3.75</b>	<b>2.32</b>	<b>1.63</b>	<b>1.00</b>	<b>0.77</b>	<b>1.62</b>
Forêt galerie	72.97	43.01	27.72	14.47	9.58	6.73	3.46	4.89	1.83	6.52
Plantations forestières et vergers	24.91	10.19	1.70	0.57	1.13	1.13	1.13	0.00	0.00	5.10
Savane arborée	97.87	52.68	26.06	12.62	7.00	4.42	3.25	1.84	1.23	2.23
Savane arbustive et herbeuse	77.57	35.47	16.30	8.46	5.08	2.61	1.65	0.95	0.68	1.02
Territoires agroforestier	9.56	5.87	3.72	2.87	2.21	1.88	1.51	1.00	0.83	2.19
Zones humides	26.38	11.99	7.19	3.90	2.10	1.50	1.80	0.60	1.50	2.40
Zones érodées, dénudée	5.56	4.48	3.55	2.16	1.54	1.85	1.08	0.31	0.62	0.46

**102 Densités moyennes des pieds vivants par classe de diamètre en cm, par type d'occupation des terres, par secteur phytogéographique**

	[5 – 10[	[10 – 15[	[15 – 20[	[20 – 25[	[25 – 30[	[30 – 35[	[35 – 40[	[40 – 45[	[45 – 50[	≥ 50
<b>SUD SAHÉLIEN</b>	25.29	12.02	5.97	3.52	2.24	1.45	1.07	0.71	0.46	1.36
Forêt-galerie	38.97	21.28	16.49	12.59	10.49	7.49	2.70	3.30	1.20	7.79
Steppe arborée	32.63	15.74	12.85	7.07	5.32	2.51	2.13	1.60	1.52	3.95
Steppe arbustive et herbeuse	39.17	17.90	8.26	4.17	2.47	1.54	1.02	0.65	0.39	0.83
Territoires agroforestiers	9.27	5.01	2.95	2.34	1.61	1.21	1.08	0.73	0.43	1.61
Zones humides	11.72	10.19	6.11	8.66	6.62	3.06	1.53	1.02	1.53	6.62
Zones érodées, dénudées ou cuirassées	6.24	3.25	2.36	1.02	0.76	0.57	0.25	0.19	0.00	0.06
<b>SAHÉLIEN STRICT</b>	<b>10.50</b>	<b>7.35</b>	<b>4.71</b>	<b>3.10</b>	<b>2.43</b>	<b>1.62</b>	<b>0.80</b>	<b>0.33</b>	<b>0.25</b>	<b>0.73</b>
Steppe arborée	29.94	19.90	15.45	7.96	5.89	4.78	1.91	1.27	0.48	0.80
Steppe arbustive et herbeuse	10.55	7.40	4.21	2.67	2.07	1.32	0.66	0.22	0.16	0.56
Territoires agroforestiers	6.76	4.98	3.46	3.02	2.13	1.66	0.75	0.33	0.39	0.61
Zones humides	14.92	9.83	11.28	6.92	7.28	4.00	2.55	1.46	0.73	4.00
Zones érodées, dénudées ou cuirassées	2.99	1.18	1.44	1.08	0.77	0.15	0.10	0.15	0.00	0.10
<b>Niveau national</b>	<b>56.00</b>	<b>24.57</b>	<b>11.63</b>	<b>6.44</b>	<b>3.99</b>	<b>2.53</b>	<b>1.66</b>	<b>1.00</b>	<b>0.61</b>	<b>1.39</b>

Source: Second Inventaire Forestier National, 2012

**103 Densités moyennes des pieds à l'hectare par classe d'utilisation potentielle, par province et par région**

Région/Province	Pieds à bois de feu	Pieds à bois de service et bois d'œuvre potentiel	Pieds à bois d'œuvre exploitable	Pieds des espèces pourvoyeuses des principaux PFNL	Pieds des fruitiers domestiques	Autres pieds
<b>BMH</b>	<b>85.38</b>	<b>0.52</b>	<b>0.07</b>	<b>18.56</b>	<b>0.49</b>	<b>5.86</b>
BALE	127.84	1.20	0.15	27.22	0.96	9.30
BANWA	95.58	0.64	0.09	21.99	0.83	6.79
KOSSI	55.59	0.20	0.03	13.17	0.10	4.01
MOUHOUN	109.57	0.78	0.10	24.25	0.89	7.90
NAYALA	79.56	0.30	0.03	15.75	0.10	5.13
SOUROU	55.33	0.11	0.02	10.40	0.04	2.67
<b>CASCADES</b>	<b>142.38</b>	<b>0.93</b>	<b>0.13</b>	<b>28.19</b>	<b>2.46</b>	<b>10.27</b>
COMOE	146.55	0.94	0.13	28.64	2.43	10.59
LERABA	121.20	0.85	0.14	25.88	2.61	8.64
<b>CENTRE</b>	<b>47.23</b>	<b>0.19</b>	<b>0.03</b>	<b>12.94</b>	<b>0.11</b>	<b>3.90</b>
KADIOGO	47.23	0.19	0.03	12.94	0.11	3.90
<b>CENTRE-EST</b>	<b>78.47</b>	<b>0.33</b>	<b>0.04</b>	<b>16.03</b>	<b>0.12</b>	<b>5.28</b>
BOULGOU	81.65	0.34	0.05	16.51	0.14	5.53
KOULPELOGO	93.22	0.40	0.05	17.24	0.08	5.79
KOURITENGA	43.71	0.18	0.03	12.70	0.12	3.78
<b>CENTRE-NORD</b>	<b>44.93</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>8.41</b>	<b>0.02</b>	<b>1.65</b>
BAM	44.79	0.02	0.02	7.42	0.01	1.21
NAMENTENGA	44.63	0.06	0.02	8.71	0.03	1.79
SANMATENGA	45.21	0.06	0.02	8.65	0.02	1.74

Source: Second Inventaire Forestier National, 2012

**103 Densités moyennes des pieds à l'hectare par classe d'utilisation potentielle, par province et par région**

Région/Province	Pieds à bois		Pieds des espèces pourvoyeuses des principaux PFNL		Pieds des fruitiers domestiques		Autres pieds
	Pieds à bois de feu	Pieds à bois de service et bois d'œuvre potentiel	Pieds à bois d'œuvre exploitable	Pieds des espèces pourvoyeuses des principaux PFNL	Pieds des fruitiers domestiques	Pieds des fruitiers domestiques	
<b>CENTRE-OUEST</b>	<b>102.95</b>	<b>0.67</b>	<b>0.09</b>	<b>21.94</b>	<b>0.59</b>	<b>0.59</b>	<b>7.51</b>
BOULKIEMIDE	44.10	0.17	0.03	12.34	0.11	0.11	3.63
SANGUIE	92.22	0.63	0.08	19.94	0.44	0.44	6.72
SISSILI	134.06	0.98	0.13	27.54	0.95	0.95	9.75
ZIRO	118.88	0.70	0.09	24.06	0.64	0.64	8.40
<b>CENTRE-SUD</b>	<b>95.45</b>	<b>0.49</b>	<b>0.07</b>	<b>20.46</b>	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>	<b>7.09</b>
BAZEGA	59.46	0.25	0.04	14.24	0.12	0.12	4.49
NAHOURI	145.35	0.76	0.11	28.45	0.88	0.88	10.58
ZOUNDWEGO	80.42	0.45	0.06	18.47	0.44	0.44	6.11
<b>EST</b>	<b>95.75</b>	<b>0.42</b>	<b>0.05</b>	<b>17.23</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>5.82</b>
GNAGNA	49.36	0.10	0.02	9.86	0.03	0.03	2.39
GOURMA	88.65	0.30	0.03	16.26	0.06	0.06	5.42
KOMANDJARI	74.83	0.19	0.02	13.05	0.03	0.03	3.88
KOMPIENGA	147.36	0.91	0.12	25.22	0.40	0.40	9.52
TAPOA	112.14	0.56	0.06	20.10	0.23	0.23	7.13
<b>HAUTS-BASSINS</b>	<b>117.56</b>	<b>0.92</b>	<b>0.12</b>	<b>25.99</b>	<b>1.76</b>	<b>1.76</b>	<b>8.56</b>
HOUET	112.70	0.83	0.11	25.47	1.53	1.53	8.24
KENEDOUGOU	115.89	0.91	0.12	25.78	2.56	2.56	8.40
TUY	130.00	1.12	0.15	27.37	1.02	1.02	9.45

**103 Densités moyennes des pieds à l'hectare par classe d'utilisation potentielle, par province et par région**

Région/Province	Pieds à bois de feu	Pieds à bois de service et bois d'œuvre potentiel	Pieds à bois d'œuvre exploitable	Pieds des espèces pourvoyeuses des principaux PFNL	Pieds des fruitiers domestiques	Autres pieds
<b>NORD</b>	<b>45.90</b>	<b>0.07</b>	<b>0.02</b>	<b>9.13</b>	<b>0.03</b>	<b>1.97</b>
LOROUM	40.46	0.02	0.02	7.72	0.01	1.05
PASSORE	60.32	0.20	0.03	13.15	0.07	3.98
YATENGA	40.42	0.02	0.01	7.49	0.01	1.24
ZONDOMA	46.05	0.08	0.02	9.33	0.03	2.14
<b>PLATEAU CENTRAL</b>	<b>50.73</b>	<b>0.19</b>	<b>0.03</b>	<b>13.00</b>	<b>0.10</b>	<b>3.95</b>
GANZOURGOU	46.60	0.18	0.03	12.63	0.11	3.75
KOURWEOGO	54.16	0.20	0.03	13.48	0.10	4.16
OUBRITENGA	55.33	0.21	0.03	13.31	0.10	4.14
<b>SAHEL</b>	<b>29.64</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>7.32</b>	<b>0.00</b>	<b>0.30</b>
LOUDALAN	23.68	0.03	0.02	6.82	0.00	0.03
SENO	26.42	0.02	0.02	7.22	0.00	0.18
SOUM	23.07	0.03	0.01	7.52	0.00	0.12
YAGHA	55.24	0.03	0.02	7.82	0.00	1.23
<b>SUD-OUEST</b>	<b>153.81</b>	<b>1.16</b>	<b>0.14</b>	<b>29.65</b>	<b>1.19</b>	<b>11.17</b>
BOUGOURIBA	151.42	1.15	0.15	29.32	0.91	10.96
IOBA	115.35	1.19	0.15	26.07	1.00	8.40
NOUMBIEL	175.35	1.30	0.16	31.77	1.02	12.72
PONI	163.25	1.11	0.13	30.52	1.43	11.87

Source: Second Inventaire Forestier National, 2012

**104 Densités moyennes des pieds par classe d'utilisation potentielle, par type d'occupation des terres et par secteur phytogéographique**

	Pieds des espèces pourvoyeuses des principaux PFNL					Autres pieds
	Pieds à bois de feu	Pieds à Bois de service et bois d'œuvre potentiel	Pieds à bois d'œuvre exploitable	Pieds des espèces pourvoyeuses des principaux PFNL	Pieds des fruitiers domestiques	
<b>SUD SOUDANAIEN</b>	<b>134.86</b>	<b>0.99</b>	<b>0.13</b>	<b>27.64</b>	<b>1.46</b>	<b>9.79</b>
Forêt claire	228.03	19.11	0.00	44.59	0.00	8.92
Forêt-galerie	231.10	4.70	1.80	24.68	0.10	9.09
Plantations forestières et vergers	61.96	0.20	0.00	17.53	45.45	2.65
Savane arborée	232.21	4.40	0.51	39.50	0.46	16.35
Savane arbustive et herbeuse	183.17	0.70	0.08	32.18	0.75	13.43
Territoires agroforestiers	24.77	0.27	0.06	17.06	1.35	2.04
Zones humides	81.37	0.48	1.27	7.48	0.00	3.98
Zones érodées, dénudées	36.18	0.00	0.00	7.64	0.00	2.04
<b>NORD SOUDANAIEN</b>	<b>74.11</b>	<b>0.27</b>	<b>0.04</b>	<b>15.12</b>	<b>0.08</b>	<b>4.89</b>
Forêt-galerie	161.43	1.02	1.22	21.20	0.00	6.32
Plantations forestières et vergers	35.10	2.26	0.00	5.66	1.13	1.70
Savane arborée	166.84	1.67	0.20	30.08	0.00	10.43
Savane arbustive et herbeuse	124.02	0.35	0.02	18.77	0.01	6.63
Territoires agroforestiers	17.76	0.11	0.03	10.73	0.16	2.85
Zones humides	53.05	0.00	0.30	4.80	0.00	1.20
Zones érodées, dénudées	9.42	0.15	0.00	8.96	0.00	3.09

Source: Second Inventaire Forestier National, 2012

**104 Densités moyennes des pieds par classe d'utilisation potentielle, par type d'occupation des terres et par secteur phytogéographique**

	Pieds à bois de feu	Pieds à Bois de service et bois d'œuvre potentiel	Pieds à bois d'œuvre exploi-table	Pieds des espèces pourvoyeuse s des principaux PFNL	Pieds des fruitiers domestiques	Autres pieds
<b>SUD SAHELIE</b>	<b>45.16</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>7.62</b>	<b>0.01</b>	<b>1.24</b>
Forêt galerie	116.90	0.60	0.00	4.20	0.00	0.60
Steppe arborée	66.09	0.15	0.08	16.43	0.00	2.59
Steppe arbustive et herbeuse	67.36	0.03	0.03	7.75	0.00	1.22
Territoires agroforestiers	17.71	0.01	0.00	7.24	0.02	1.26
Zones humides	50.45	0.00	0.00	6.11	0.00	0.51
Zones érodées, dénudées	11.53	0.00	0.00	2.93	0.00	0.25
<b>SAHELIE STRICT</b>	<b>23.80</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>7.95</b>	<b>0.00</b>	<b>0.03</b>
Steppe arborée	64.65	0.16	0.00	23.41	0.00	0.16
Steppe arbustive et herbeuse	24.15	0.02	0.02	5.62	0.00	0.02
Territoires agroforestiers	13.24	0.03	0.00	10.77	0.00	0.06
Zones humides	43.31	0.00	0.00	19.65	0.00	0.00
Zones érodées, dénudées	4.84	0.00	0.00	3.14	0.00	0.00
<b>Niveau national</b>	<b>85.62</b>	<b>0.47</b>	<b>0.06</b>	<b>17.56</b>	<b>0.57</b>	<b>5.53</b>

Source: Second Inventaire Forestier National, 2012

### 105 Densités moyennes de la régénération à l'hectare par classe de diamètre en cm, par type d'occupation des terres, par secteur phytogéographique

	< 25	[25 – 50 [	[50 – 100 [	[100 – 150 [	[150 – 200 [	≥ 200
<b>SUD – SOUDANIEN</b>	<b>11 340</b>	<b>4 115</b>	<b>2 235</b>	<b>789</b>	<b>341</b>	<b>405</b>
Forêt claire	4 834	1 650	707	472	707	1 297
Forêt galerie	15 633	4 386	5 783	1 326	637	1 344
Plantations forestières et vergers	21 574	5 924	3 758	1 989	442	752
Savane arborée	13 386	6 057	3 744	819	449	602
Savane arbustive et herbeuse	12 269	4 576	2 516	999	437	533
Territoires agroforestiers	8 829	2 720	1 161	381	142	95
Zones érodées, dénudées,	1 061	354	1 149	354	0	0
Zones humides	0	0	0	0	0	0
<b>NORD - SOUDANIEN</b>	<b>8 139</b>	<b>2 816</b>	<b>1 769</b>	<b>517</b>	<b>334</b>	<b>411</b>
Forêt galerie	3 112	1 485	1 273	283	141	1 344
Plantations forestières et vergers	354	177	442	354	0	0
Savane arborée	8 588	4 200	2 365	641	166	343
Savane arbustive et herbeuse	8 171	2 819	2 021	648	534	762
Territoires agroforestiers	8 366	2 831	1 524	375	138	57
Zones érodées, dénudées, ...	0	0	0	0	0	0
Zones humides	0	0	354	973	531	0
<b>SUD – SAHELIEU</b>	<b>2 151</b>	<b>1 127</b>	<b>1 053</b>	<b>541</b>	<b>187</b>	<b>236</b>
Forêt galerie	0	0	0	0	0	0
Steppe arborée	2 072	2 678	1 314	455	0	202
Steppe arbustive et herbeuse	2 698	1 125	1 117	600	227	370
Territoires agroforestiers	1 615	1 104	1 014	503	145	90
Zones érodées, dénudées, ...	250	687	395	42	291	62
Zones humides	884	0	88	354	0	0
<b>SAHELIEU STRICT</b>	<b>424</b>	<b>230</b>	<b>147</b>	<b>37</b>	<b>49</b>	<b>78</b>
Steppe arborée	1 640	1 157	1 383	161	257	547
Steppe arbustive et herbeuse	460	179	53	10	10	78
Territoires agroforestiers	202	303	291	114	152	25
Zones érodées, dénudées, ...	109	0	0	0	0	0
Zones humides	0	0	0	0	0	0
<b>Niveau national (pieds/ ha)</b>	<b>7 444</b>	<b>2 723</b>	<b>1 642</b>	<b>571</b>	<b>280</b>	<b>342</b>

Source: Second Inventaire Forestier National, 2012

**106 Densités moyennes de la régénération à l'hectare par classe de hauteur en cm par province et par région**

Région/ BMH	Province	< 25	[25 – 50 [	[50 – 100 [	[100 – 150 [	[150 – 200 [	≥ 200
BALE		8 526	3 046	1 778	584	293	346
	BANWA	11 023	4 065	2 191	716	319	371
	KOSSI	9 774	3 426	1 858	615	296	345
MOUHOUN		7 563	2 631	1 624	474	271	305
	NAYALA	10 320	3 673	1 972	669	307	356
SOUROU		8 244	2 846	1 800	530	352	446
		4 671	1 801	1 334	523	244	308
<b>CASCADES</b>		<b>11 822</b>	<b>4 253</b>	<b>2 350</b>	<b>863</b>	<b>364</b>	<b>444</b>
COMOE		11 907	4 309	2 380	877	371	453
LERABA		11 391	3 973	2 196	792	328	398
<b>CENTRE</b>		<b>8 165</b>	<b>2 790</b>	<b>1 637</b>	<b>443</b>	<b>241</b>	<b>247</b>
KADIOGO		8 165	2 790	1 637	443	241	247
<b>CENTRE-EST</b>		<b>8 328</b>	<b>2 923</b>	<b>1 802</b>	<b>526</b>	<b>322</b>	<b>403</b>
BOULGOU		8 427	2 963	1 817	540	324	406
KOULPELOGO		8 257	2 936	1 875	557	367	493
KOURITENGA		8 244	2 809	1 633	438	231	226
<b>CENTRE-NORD</b>		<b>2 957</b>	<b>1 311</b>	<b>1 091</b>	<b>501</b>	<b>190</b>	<b>238</b>
BAM		2 154	1 092	1 039	539	183	240
NAMENTENGA		3 313	1 409	1 108	484	186	233
SANMATENGA		3 060	1 338	1 102	497	195	241
<b>CENTRE-OUEST</b>		<b>9 875</b>	<b>3 546</b>	<b>1 988</b>	<b>647</b>	<b>310</b>	<b>359</b>
BOULKIEMDE		7 746	2 671	1 587	445	231	231
SANGUIE		9 449	3 377	1 930	593	304	352
SISSILI		11 207	4 084	2 214	769	340	400
ZIRO		10 207	3 691	2 064	699	342	415
<b>CENTRE-SUD</b>		<b>9 691</b>	<b>3 417</b>	<b>1 926</b>	<b>635</b>	<b>305</b>	<b>348</b>
BAZEGA		8 320	2 872	1 714	481	272	303
NAHOURI		11 447	4 131	2 244	843	366	437
ZOUNDWEOGO		9 258	3 231	1 815	575	276	303

Source: Second Inventaire Forestier National, 2012

**106 Densités moyennes de la régénération à l'hectare par classe de hauteur en cm par province et par région**

Région/Province	< 25	[25 – 50 [	[50 – 100 [	[100 – 150 [	[150 – 200 [	≥ 200
<b>EST</b>	<b>7 664</b>	<b>2 782</b>	<b>1 825</b>	<b>607</b>	<b>363</b>	<b>479</b>
GNAGNA	4 012	1 658	1 266	520	222	269
GOURMA	8 179	2 835	1 849	552	388	511
KOMANDJARI	5 792	2 149	1 551	559	324	431
KOMPIENGA	9 984	3 690	2 279	761	437	604
TAPOA	9 055	3 215	2 027	643	409	542
<b>HAUTS-BASSINS</b>	<b>11 028</b>	<b>3 933</b>	<b>2 092</b>	<b>729</b>	<b>311</b>	<b>358</b>
HOUET	10 834	3 836	2 015	709	302	343
KENEDOUGOU	11 212	3 964	2 120	749	312	364
TUY	11 143	4 083	2 207	739	327	382
<b>NORD</b>	<b>3 403</b>	<b>1 468</b>	<b>1 164</b>	<b>504</b>	<b>202</b>	<b>246</b>
LOROUM	1 856	983	906	459	162	207
PASSORE	7 049	2 497	1 597	492	283	334
YATENGA	2 058	1 109	1 036	531	175	214
ZONDOMA	3 623	1 553	1 225	524	213	251
<b>PLATEAU CENTRAL</b>	<b>7 926</b>	<b>2 717</b>	<b>1 627</b>	<b>453</b>	<b>254</b>	<b>274</b>
GANZOURGOU	7 859	2 703	1 609	449	239	247
KOURWEOGO	8 148	2 783	1 668	461	269	295
OUBRITENGA	7 900	2 700	1 632	455	271	305
<b>SAHEL</b>	<b>862</b>	<b>435</b>	<b>355</b>	<b>154</b>	<b>82</b>	<b>127</b>
LOUDALAN	458	226	131	28	36	86
SENO	665	337	257	105	69	103
SOUM	529	300	229	79	67	88
YAGHA	2 354	1 128	1 058	551	194	294
<b>SUD-OUEST</b>	<b>11 721</b>	<b>4 376</b>	<b>2 412</b>	<b>842</b>	<b>373</b>	<b>450</b>
BOUGOURIBA	11 611	4 316	2 391	828	368	445
IOBA	10 778	3 929	2 089	667	296	337
NOUMBIEL	12 158	4 643	2 608	914	410	506
PONI	12 005	4 491	2 485	895	393	479

Source: Second Inventaire Forestier National, 2012

### 107 Volumes moyens de bois par classe d'utilisation potentielle, par type d'occupation des terres (m3/Ha)

	Bois de feu (m3/ha)	Bois de service et bois d'œuvre potentiel (m3/ha)	Bois d'œuvre exploitable (m3/ha)	espèces pourvoyeuse des principaux PFNL (m3/ha)	Bois des fruitiers domestiques (m3/ha)	Autres bois (m3/ha)	Pieds morts (m3/ha)
<b>SUD SOUDANIEN</b>	<b>10.84</b>	<b>0.26</b>	<b>0.15</b>	<b>9.17</b>	<b>0.36</b>	<b>1.55</b>	<b>0.91</b>
Forêt claire	14.61	1.21	0.00	10.82	0.00	1.12	0.65
Forêt galerie	40.81	1.96	1.49	6.52	0.00	1.18	1.24
Plantations forestières et vergers	10.18	0.00	0.00	5.30	8.34	0.10	0.11
Savane arborée	24.08	0.96	0.40	8.73	0.07	2.27	0.58
Savane arbustive et herbeuse	11.56	0.20	0.13	7.52	0.16	1.89	0.48
Territoires agroforestiers	4.56	0.10	0.07	12.34	0.51	0.83	0.55
Zones humides	18.25	1.23	1.35	4.14	0.00	0.65	0.58
Zones érodées, dénudées, ...	6.59	0.00	0.00	2.34	0.00	0.47	0.23
<b>NORD SOUDANIEN</b>	<b>6.92</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>9.28</b>	<b>0.12</b>	<b>2.06</b>	<b>0.40</b>
Forêt galerie	39.21	1.70	1.69	9.82	0.00	1.39	0.85
Plantations forestières et vergers	4.99	0.04	0.00	12.73	1.62	2.40	0.00
Savane arborée	16.99	0.30	0.14	9.17	0.00	2.84	0.66
Savane arbustive et herbeuse	8.86	0.06	0.01	8.86	0.04	2.23	0.41
Territoires agroforestiers	4.17	0.06	0.04	9.89	0.21	1.85	0.47
Zones humides	9.26	0.37	0.42	4.06	0.00	1.24	0.20
Zones érodées, dénudées, ...	1.91	0.00	0.00	2.38	0.00	1.80	0.00

Source: Second Inventaire Forestier National, 2012

### 107 Volumes moyens de bois par classe d'utilisation potentielle, par type d'occupation des terres (m3/Ha)

	Bois de feu (m3/ha)	Bois de service et bois d'œuvre potentiel (m3/ha)	Bois d'œuvre exploitable (m3/ha)	espèces pourvoyeuse s des principaux PFNL (m3/ha)	Bois des fruitiers domestiques (m3/ha)	Autres bois (m3/ha)	Pieds morts (m3/ha)
<b>SUD SAHELIE</b>	<b>5.62</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>5.43</b>	<b>0.01</b>	<b>0.79</b>	<b>0.15</b>
Forêt galerie	43.31	0.01	0.00	2.39	0.00	0.74	1.60
Steppe arborée	11.62	0.08	0.03	10.10	0.00	2.64	0.29
Steppe arbustive et herbeuse	6.51	0.02	0.02	2.21	0.00	0.53	0.14
Territoires agroforestiers	3.49	0.00	0.00	8.99	0.02	1.04	0.16
Zones humides	21.36	0.00	0.00	8.88	0.00	0.70	0.02
Zones érodées, dénudées, ...	1.09	0.00	0.00	0.49	0.00	0.08	0.09
<b>SAHELIE STRICT</b>	<b>3.58</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>2.78</b>	<b>0.00</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>
Steppe arborée	8.05	0.00	0.00	3.58	0.00	0.06	0.46
Steppe arbustive et herbeuse	2.96	0.01	0.01	1.54	0.00	0.00	0.08
Territoires agroforestiers	2.44	0.00	0.00	6.12	0.00	0.11	0.04
Zones humides	16.00	0.00	0.00	5.28	0.00	0.00	0.01
Zones érodées, dénudées, ...	2.29	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.02

Source: Second Inventaire Forestier National, 2012

**108** Volumes moyens de bois par classe d'utilisation potentielle des espèces ligneuse , par province et par région (m<sup>3</sup>/Ha)

Région/	Province	Bois de feu (m <sup>3</sup> /ha)	service et bois d'œuvre potentiel (m <sup>3</sup> /ha)	Bois d'œuvre exploitable (m <sup>3</sup> /ha)	Bois des espèces pourvoyeuses des principaux PFNL (m <sup>3</sup> /ha)	Bois des fruitiers domestiques (m <sup>3</sup> /ha)	Autres bois (m <sup>3</sup> /ha)	Pieds morts (m <sup>3</sup> /ha)
<b>BMH</b>		<b>7.78</b>	<b>0.14</b>	<b>0.07</b>	<b>9.05</b>	<b>0.20</b>	<b>1.61</b>	<b>0.38</b>
	BALE	11.09	0.30	0.16	9.60	0.29	1.52	0.52
	6	8.45	0.17	0.10	9.88	0.28	1.55	0.47
	KOSSI	5.80	0.06	0.03	9.16	0.13	1.88	0.27
	MOUHOUN	9.29	0.21	0.12	9.68	0.29	1.51	0.49
	NAYALA	7.07	0.07	0.03	9.28	0.12	2.05	0.33
	SOUROU	5.70	0.03	0.02	6.76	0.06	1.28	0.21
<b>CASCADES</b>		<b>11.11</b>	<b>0.25</b>	<b>0.15</b>	<b>8.75</b>	<b>0.53</b>	<b>1.57</b>	<b>0.50</b>
<b>COMOE</b>		<b>11.25</b>	<b>0.25</b>	<b>0.15</b>	<b>8.64</b>	<b>0.52</b>	<b>1.60</b>	<b>0.50</b>
<b>LERABA</b>		<b>10.36</b>	<b>0.25</b>	<b>0.15</b>	<b>9.29</b>	<b>0.59</b>	<b>1.41</b>	<b>0.52</b>
<b>CENTRE</b>		<b>5.51</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>9.46</b>	<b>0.16</b>	<b>1.94</b>	<b>0.26</b>
<b>KADIOGO</b>		<b>5.51</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>9.46</b>	<b>0.16</b>	<b>1.94</b>	<b>0.26</b>
<b>CENTRE-EST</b>		<b>7.30</b>	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>9.21</b>	<b>0.12</b>	<b>2.04</b>	<b>0.33</b>
<b>BOULGOU</b>		<b>7.44</b>	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>9.10</b>	<b>0.12</b>	<b>2.01</b>	<b>0.33</b>
<b>KOULPELOGO</b>		<b>8.19</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>9.14</b>	<b>0.10</b>	<b>2.12</b>	<b>0.36</b>
<b>KOURITENGA</b>		<b>5.33</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>9.57</b>	<b>0.16</b>	<b>1.94</b>	<b>0.25</b>
<b>CENTRE-NORD</b>		<b>5.11</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>5.71</b>	<b>0.03</b>	<b>0.92</b>	<b>0.17</b>
<b>BAM</b>		<b>5.12</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>5.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.74</b>	<b>0.15</b>
<b>NAMENTENGA</b>		<b>5.12</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>5.86</b>	<b>0.04</b>	<b>0.99</b>	<b>0.17</b>
<b>SANMATENGA</b>		<b>5.09</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>5.89</b>	<b>0.03</b>	<b>0.95</b>	<b>0.17</b>

Source: Second Inventaire Forestier National, 2012

**108** Volumes moyens de bois par classe d'utilisation potentielle des espèces ligneuse, par province et par région (m3/Ha)

Région/Province	Bois de feu (m3/ha)	bois de service et bois d'œuvre potentiel (m3/ha)	Bois d'œuvre exploitable (m3/ha)	Bois des espèces pourvoyeuses des principaux PFNL (m3/ha)	Bois des fruitiers domestiques (m3/ha)	Autres bois (m3/ha)	Pieds morts (m3/ha)
<b>CENTRE-OUEST</b>	<b>8.82</b>	<b>0.18</b>	<b>0.10</b>	<b>9.29</b>	<b>0.22</b>	<b>1.73</b>	<b>0.42</b>
BOULKIEMDE	5.29	0.05	0.03	9.30	0.15	1.86	0.24
SANGUIE	8.35	0.16	0.08	9.36	0.19	1.82	0.38
SISSILI	10.76	0.26	0.15	9.27	0.27	1.57	0.52
ZIRO	9.52	0.18	0.10	9.24	0.21	1.76	0.46
<b>CENTRE-SUD</b>	<b>8.00</b>	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	<b>9.12</b>	<b>0.20</b>	<b>1.78</b>	<b>0.38</b>
BAZEGA	6.20	0.07	0.04	9.43	0.15	1.99	0.28
NAHOURI	10.49	0.22	0.14	8.72	0.24	1.62	0.51
ZOUNDWEGO	7.26	0.12	0.07	9.22	0.20	1.75	0.36
<b>EST</b>	<b>8.07</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>8.42</b>	<b>0.09</b>	<b>1.84</b>	<b>0.34</b>
GNAGNA	5.39	0.03	0.01	7.02	0.05	1.22	0.20
GOURMA	7.50	0.07	0.03	9.18	0.10	2.11	0.34
KOMANDJARI	6.67	0.04	0.02	7.58	0.05	1.60	0.27
KOMPIENGA	11.55	0.23	0.13	8.47	0.11	1.98	0.47
TAPOA	8.98	0.13	0.06	8.96	0.11	2.03	0.40
<b>HAUTS-BASSINS</b>	<b>9.98</b>	<b>0.24</b>	<b>0.14</b>	<b>9.64</b>	<b>0.44</b>	<b>1.43</b>	<b>0.51</b>
HOUET	9.47	0.22	0.13	9.73	0.41	1.40	0.51
KENEDOUGOU	9.98	0.24	0.13	9.59	0.59	1.40	0.51
TUY	10.99	0.29	0.16	9.51	0.29	1.53	0.52

Source: Second Inventaire Forestier National, 2012

**108 Volumes moyens de bois par classe d'utilisation potentielle des espèces ligneuse, par province et par région (m3/ha)**

Région/Province	bois de service et bois			Bois d'œuvre exploitable (m3/ha)	Bois des espèces pourvoyeuses des principaux PFNL (m3/ha)	Bois des fruitiers domestiques (m3/ha)	Autres bois (m3/ha)	Pieds morts (m3/ha)
	Bois de feu (m3/ha)	d'œuvre potentiel (m3/ha)	d'œuvre exploitable (m3/ha)					
<b>NORD</b>	<b>5.21</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>6.49</b>	<b>0.06</b>	<b>1.06</b>	<b>0.18</b>	
LOROUM	4.81	0.01	0.01	5.02	0.01	0.67	0.14	
PASSORE	6.10	0.05	0.02	8.80	0.11	1.82	0.27	
YATENGA	4.91	0.01	0.01	5.77	0.01	0.82	0.15	
ZONDOMA	5.21	0.02	0.01	6.99	0.04	1.15	0.19	
<b>PLATEAU CENTRAL</b>	<b>5.62</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>9.26</b>	<b>0.15</b>	<b>1.92</b>	<b>0.26</b>	
GANZOURGOU	5.47	0.06	0.03	9.31	0.15	1.89	0.25	
KOURWEOGO	5.78	0.06	0.03	9.40	0.15	1.98	0.27	
OUBRITENGA	5.75	0.06	0.03	9.11	0.14	1.93	0.27	
<b>SAHEL</b>	<b>3.63</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>2.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.18</b>	<b>0.10</b>	
OULDALAN	3.05	0.01	0.01	2.15	0.00	0.02	0.09	
SENO	3.31	0.01	0.01	2.70	0.00	0.11	0.09	
SOUM	3.12	0.01	0.01	2.94	0.00	0.08	0.09	
YAGHA	5.89	0.02	0.01	3.80	0.00	0.68	0.14	
<b>SUD-OUEST</b>	<b>11.94</b>	<b>0.30</b>	<b>0.16</b>	<b>8.74</b>	<b>0.29</b>	<b>1.68</b>	<b>0.51</b>	
BOUGOURIBA	11.91	0.30	0.17	8.82	0.24	1.67	0.52	
IOBA	10.55	0.30	0.15	10.02	0.31	1.44	0.53	
NOUMBIEL	13.11	0.33	0.17	8.14	0.22	1.83	0.50	
PONI	12.11	0.28	0.15	8.37	0.31	1.74	0.50	

Source: Second Inventaire Forestier National, 2012

**109 Production de bois dans les chantiers d'aménagement forestier (stère) en 2016**

REGION	Bois de chauffe (stère)	Bois de service (nombre)	Charbon de bois ( Quintal)
<b>CENTRE OUEST</b>	<b>224 549</b>	<b>0</b>	<b>284 066</b>
Bougnounou Nebiel	40 668	0	0
CAF TIOGO	15 412	0	0
CASSOU	36 584	0	0
NAZINON	34 030	0	0
POUNI SILLY ZAWARA	41 785	0	53 466
SAPOUY BIHEA	44 904	0	0
sud-ouest-sissili	11 166	0	230 600
<b>CENTRE-EST</b>	<b>10 000</b>	<b>30 000</b>	<b>0</b>
sablogo	10 000	30 000	0
<b>BOUCLE DU MOUHOUN</b>	<b>1 106</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
M3 GGF DE TOUROU	100	0	0
M3 KASSOUM	875	0	0
M5 KASSOUM	91	0	0
M5 LANFIERA	40	0	0

**109 Production de bois dans les chantiers d'aménagement forestier (stère) en 2016**

REGION	Bois de chauffe (stère)	Bois de service (nombre)	Charbon de bois ( Quintal)
<b>CENTRE SUD</b>	<b>20 168</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
NAKAMBE	18 004	0	0
PASTORALE DE SONDRÉ EST	216	0	0
SUD OUEST DU ZNW	1 948	0	0
<b>HAUTS-BASSINS</b>	<b>6 736</b>	<b>6 692</b>	<b>0</b>
Bekuy	4 000	0	0
DINDERESSO-KOU	2 736	6 692	0
<b>Total général</b>	<b>262 559</b>	<b>36 692</b>	<b>284 066</b>

Source: DGESS/MEEVCC; enquête pour le renseignement des indicateurs du PNSR, 2016

**110** Évolution de la production totale en nombre de plants par région (en milliers)

REGIONS	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Boucle du Mouhoun	431	391	590	689	709	1 132	573	779	633	123
Cascades	187	339	278	436	327	203	218	208	171	290
Centre	2 819	1 849	4 431	1 730	1 124	1 264	971	482	454	656
Centre-Est	908	1 098	1 138	1 099	1 086	2 134	963	409	347	495
Centre-Nord	610	695	553	837	450	429	483	335	297	478
Centre-Ouest	811	663	758	857	970	753	880	1 174	495	740
Centre-Sud	540	440	560	736	601	504	566	634	596	351
Est	639	535	535	919	533	501	1 067	233	300	380
Hauts-Bassins	1 023	2 066	1 834	5 137	2 877	2 239	2 141	2 628	8 702	7 756
Nord	497	590	733	788	662	585	712	348	600	636
Plateau Central	1 166	1 017	391	409	305	274	348	508	325	766
Sahel	899	1 074	1 360	540	493	739	550	647	674	728
Sud-Ouest	210	372	378	387	787	625	596	372	392	391
<b>TOTAL</b>	<b>10 742</b>	<b>11 127</b>	<b>13 539</b>	<b>14 565</b>	<b>10 924</b>	<b>11 381</b>	<b>10 069</b>	<b>8 756</b>	<b>13 987</b>	<b>13 794</b>

Source: Direction Générale des Forêts et de la Faune

13 790

**111** Production de plant par région et par type de plant en 2016

Région	Locales forestières	Exotiques forestières	Exotiques non forestières (Fruitières)	Autres	Production totale
Boucle Mouhoun	351 988	218 204	34 497	28 521	633 206
Cascades	170 555	0	0	0	170 555
Centre	176 377	225 128	2 760	2 903	454 213
Centre Est	100 017	220 103	26 408	360	346 888
Centre Nord	98 265	168 644	22 941	7 293	297 143
Centre Ouest	138 166	241 943	115 280	0	495 389
Centre Sud	204 117	297 049	94 460	0	595 626
Est	160 068	73 551	9 086	6 713	299 793
Hauts Bassins	359 913	975 621	7 367 075	15	8 702 264
Nord	473 863	196 290	40 231	26 638	599 879
Plateau Central	130 883	161 012	23 870	9 715	325 480
Sahel	509 662	149 672	15 077	0	674 411
Sud Ouest	220 277	110 276	32 443	29 486	392 482
<b>Total général</b>	<b>3 094 151</b>	<b>3 037 493</b>	<b>7 784 128</b>	<b>111 644</b>	<b>13 987 329</b>

source: DGEF/MEEVCC

**112** Evolution de la consommation de combustibles traditionnels (en milliers tonnes)

Année	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Consommation de bois	4 649	4 809	4 977	5 126	5 280	5 438	5 601	5 769	5 941,0	6 117,8
Consommation de charbon de bois	203	217	231	245	260	275	292	309	328,9	350,2

Source: Direction générale de l'énergie

**113 Évolution de la production et de la diffusion des semences forestières (Kg)**

Réalisations	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Production	4 539	5 676	5 584	5 836	6 624	4 209	4 087	5 772	4 526	8 796
Diffusion	3 447	4 798	3 414	4 984	3 813	4 333	3 466	6 186	3 704	6 413

Source: Centre national des semences forestières

**114 Evolution du nombre de plant mise en terre par région (nombre)**

Région	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Boucle Mouhour	379 219	520 997	499 571	482 493	486 780	482 031	394 953	660 407	653 263	298 846
Cascades	264 727	507 398	211 933	305 071	100 888	74 645	182 876	162 934	150 508	265 439
Centre	0	294 311	2 341 357	1 211 106	154 770	231 540	156 674	215 834	257 958	354 647
Centre Est	739 219	1 377 876	1 001 258	769 021	664 946	669 061	20 429	112 428	204 331	292 336
Centre Nord	585 026	407 327	492 498	586 223	362 169	231 281	375 582	576 375	509 348	356 182
Centre Ouest	1 000 026	729 973	945 820	600 222	1 413 627	490 432	646 394	860 297	525 459	681 991
Centre Sud	369 609	233 311	499 257	515 303	348 070	310 939	349 514	322 985	344 727	241 382
Est	635 417	492 965	467 230	643 506	386 703	357 678	709 158	124 188	231 242	272 097
Hauts Bassins	578 596	2 509 928	1 319 617	3 595 558	1 296 995	732 546	2 470 249	2 042 082	246 675	499 415
Nord	448 203	577 346	697 638	551 830	510 666	531 065	586 576	518 226	629 167	558 946
Plateau Central	1 077 650	1 503 032	355 810	286 068	252 822	153 149	320 787	228 134	187 716	405 335
Sahel	872 972	1 184 202	1 297 511	377 861	445 795	631 798	356 710	447 301	659 731	309 623
Sud Ouest	244 973	271 885	299 312	270 915	598 857	600 057	333 653	307 005	231 694	299 118
<b>Burkina Faso</b>	<b>7 195 637</b>	<b>10 610 551</b>	<b>10 428 812</b>	<b>10 195 177</b>	<b>7 023 088</b>	<b>5 496 222</b>	<b>6 903 555</b>	<b>6 578 196</b>	<b>4 831 819</b>	<b>4 835 357</b>

**115 Evolution de la superficie totale plantées par région (ha)**

Région	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Boucle Mouhour	554	848	477	605	682	460	401	624	493	146
Cascades	797	1334	498	348	126	0	96	293	292	1353
Centre	594	371	216	146	420	203	141	175	131	159
Centre Est	1298	1826	384	303	1403	3759	211	241	234	308
Centre Nord	879	1036	865	163	190	396	399	492	510	490
Centre Ouest	2353	1161	1647	1318	1177	1107	1184	215	353	593
Centre Sud	1175	427	614	554	711	511	466	332	511	359
Est	1636	3414	319	376	64	257	327	146	162	220
Hauts Bassins	615	1277	417	744	663	694	3636	9451	811	1760
Nord	613	732	1175	1202	730	598	538	580	1061	877
Plateau Central	6955	2299	242	287	326	149	205	152	202	287
Sahel	1966	3335	2597	517	2695	1688	975	0	843	1232
Sud Ouest	671	445	218	290	137	346	140	253		1375
<b>Total général</b>	<b>20106</b>	<b>18506</b>	<b>9669</b>	<b>6853</b>	<b>9326</b>	<b>10168</b>	<b>8719</b>	<b>12954</b>	<b>5602</b>	<b>9160</b>

Source: Direction Général des Eaux et Forêts

**116 Evolution de la longueur des plantation réalisées par région (Km)**

Région	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Boucle Mouhour	116.0	165.0	46.0	71.0	71.6	127.0	67.0	74.0	66.3	16.0
Cascades	16.0	57.0	53.0	33.0	23.8	0.0	64.0	21.9	22.2	68.0
Centre	124.0	48.8	8.0	21.0	34.3	14.0	1214.0	101.0	22.9	113.0
Centre Est	611.0	48.3	38.0	534.0	63.0	89.0	38.0	19.6	73.2	64.0
Centre Nord	194.0	61.2	137.0	16.0	26.0	13.0	39.0	38.0	51.3	44.0
Centre Ouest	136.0	137.4	448.0	123.0	76.8	55.0	133.0	32.5		114.0
Centre Sud	45.0	26.5	29.0	81.0	75.3	45.0	47.0	67.6	24.2	6.0
Est	8.0	244.0	36.0	97.0	67.9	80.0	140.0	29.6	45.5	35.0
Hauts Bassins	11.0	126.4	61.0	137.0	129.8	74.0	706.0	35.8	82.0	62.0
Nord	19.0	69.3	41.0	52.0	69.4	61.0	75.0	152.0	90.8	91.0
Plateau Central	0.0	11.0	8.0	4.0	40.9	24.0	48.0	138.0	19.9	61.0
Sahel	57.0	391.7	123.0	77.0	97.4	37.0	13.0	0.0	35.0	34.0
Sud Ouest	133.0	87.9	53.0	44.0	155.6	61.0	96.0			78.0
<b>Total général</b>	<b>1470</b>	<b>1475</b>	<b>1081</b>	<b>1290</b>	<b>932</b>	<b>680</b>	<b>2680</b>	<b>710</b>	<b>533</b>	<b>785</b>

Source: Direction Général des Eaux et Forêts

## Thème 2.4.2: Ressources aquatiques et leur utilisation

### 117 Effectif des sites de pêche par région en

Région	2015	2016
Boucle Mouhoun	75	75
Cascades	30	30
Centre	21	21
Centre Est	70	70
Centre Nord	68	68
Centre Ouest	64	64
Centre Sud	34	34
Est	67	67
Hauts Bassins	68	68
Nord	71	71
Plateau Central	23	23
Sahel	40	40
Sud Ouest	88	88
<b>Total</b>	<b>719</b>	<b>719</b>

Source: Enquête UEMOA/DGRH

### 118 Effectif des sites de pêche en fonction de la pratique de la pisciculture durant la saison 2008-2009

Région	Pisciculture non pratiquée	Pisciculture pratiquée
Boucle du Mouhoun	76	2
Cascades	41	2
Centre	34	
Centre-Est	22	2
Centre-Nord	48	5
Centre-Ouest	68	
Centre-Sud	33	
Est	63	2
Hauts-Bassins	52	2
Nord	41	
Plateau Central	56	2
Sahel	54	9
Sud-Ouest	40	
<b>Burkina Faso</b>	<b>617</b>	<b>26</b>

Source: RGA (Recensement Général de l'Agriculture) 2008-2009

**119 Effectif des sites de pêche suivant les principaux engins de pêche utilisés durant la saison 2008-2009**

Région	Filet maillant	Filet épervier	Palangre	Canne	Nasse
Boucle du Mouhoun	74	59	50	26	40
Cascades	26	29	13	22	10
Centre	27	29	14	13	6
Centre-Est	22	25	17	20	4
Centre-Nord	39	45	37	21	10
Centre-Ouest	15	29	30	33	44
Centre-Sud	26	32	19	3	4
Est	65	69	62	30	18
Hauts-Bassins	48	52	35	27	26
Nord	12	16	32	25	6
Plateau Central	36	45	19	24	20
Sahel	53	30	38	49	35
Sud-Ouest	32	23	24	14	14
<b>Burkina Faso</b>	<b>475</b>	<b>483</b>	<b>390</b>	<b>307</b>	<b>237</b>

**Source:** RGA (Recensement Général de l'Agriculture) 2008-2009

**120 Répartition de la capture selon les espèces en 2007**

Espèces capturées	Nombre
Auchenoglanis	117 985
Bagrus	100 920
Capitaine	90 756
Sardine	169 851
Poisson chien	29 776
Tilapia (carpe)	657 245
Silure	404 820
Poisson cheval	33 691
Poisson électrique	19 331
Synodontis	73 645
Anguille/protopère	32 549
Heterotis	91 161
Docteurs/schilbe	66 657
Labeo	35 715
Mormyrus	45 413
Autre principal poisson	19 519
Crevette	12 604
<b>Total</b>	<b>2 001 639</b>

**Source:** DGPER, RGA, 2007

**121 Répartition des captures de poisson et de crevettes par région en 2007**

Région	Quantité (Kg)
Boucle du Mouhoun	1 811 875
Cascades	265 541
Centre	373 245
Centre-Est	627 805
Centre-Nord	646 475
Centre-Ouest	167 477
Centre-Sud	242 631
Est	1 356 248
Hauts-Bassins	2 789 433
Nord	146 569
Plateau Central	634 272
Sahel	591 307
Sud-Ouest	388 838
<b>Burkina Faso</b>	<b>10 041 716</b>

**Source** : Direction générale de la pêche et de l'aquaculture

**122 Evolution de la production contrôlée par grande pêcherie (tonne)**

Années	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Bagré*	1020.0	547.0	617.0	642.0	539.0	-	-
Kompienga	-	-	-	-	-	-	836.0
Sourou	210.0	225.0	244.0	256.0	694.0	-	965.0

Années	2011	2012	2013	2014	2015
Bagré*	-	-	-	-	-
Kompienga	915.0	887.0	1110.0	-	933.0
Sourou	1000.0	841.0	660.0	600.1	750.0

**Source** : Direction générale de la pêche et de l'aquaculture

(\*): L'exploitation contrôlée a débuté en 1994

**123 Production piscicole par région et par année (tonne)**

Région	1991	1996	1997	1998	1999	2012
Boucle Mouhoun	116	364	282	324	261	4 450

Cascades						235
Centre	26	600	381	342	457	733
Centre Est	1	666	434	378	451	1 621
Centre Nord	25	4	16	27	52	1 473
Centre Ouest	3	nd	2	nd	8	866
Centre Sud						878
Est	1 048	1 566	1 221	1 606	1 183	2 200
Hauts Bassins	130	140	96	7	101	3 407
Nord	nd	nd	nd	2	18	1 931
Plateau Central						704
Sahel	11	nd	43	48	53	647
Sud Ouest	14	19	44	44	60	1 254
<b>Total</b>	<b>1 375</b>	<b>3 358</b>	<b>2 517</b>	<b>2 778</b>	<b>2 644</b>	<b>20 399</b>

Région	2013	2014	2015	2016	2017
Boucle Mouhoun	4 465	4 475	4 495	4 700	5 089
Cascades	240	255	250	315	489
Centre	720	700	715	845	1 068
Centre Est	1 630	1 700	1 705	1 630	2 034
Centre Nord	1 475	1 485	1 495	1 600	1 739
Centre Ouest	895	900	875	900	1 090
Centre Sud	880	895	900	1 025	1 205
Est	2 220	2 285	2 290	2 485	3 204
Hauts Bassins	3 400	3 410	3 430	3 600	3 879
Nord	1 940	1 950	1 945	1 995	2 205
Plateau Central	725	730	735	825	1 029
Sahel	640	650	645	775	919
Sud Ouest	1 270	1 265	1 270	1 375	1 630
<b>Total</b>	<b>20 500</b>	<b>20 700</b>	<b>20 750</b>	<b>22 070</b>	<b>25 580</b>

**Source** : Direction Générale des Ressources Halieutiques, UEMOA

#### 124 Produits et exploitation des ressources halieutiques par année (tonne)

Provenance	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Pêche de captures	9 000	9 500	10 200	10 050	11 800	14 700	
Production aquacole	7	200	300	400	200	300	
<b>Production annuelle</b>	<b>9 007</b>	<b>9 700</b>	<b>10 500</b>	<b>10 450</b>	<b>12 000</b>	<b>15 000</b>	

**Source** : Direction générale de la pêche et de l'aquaculture

Provenance	2012	2013	2014	2015	2016

Pêche de captures	20 300	20 500	20 700	20 750	21 770
Production aquacole	202	200	200	200	300
<b>Production annuelle</b>	<b>20 502</b>	<b>20 700</b>	<b>20 900</b>	<b>20 950</b>	<b>22 070</b>

**Source :** Direction générale de la pêche et de l'aquaculture

## 125 Evolution des exportations de poissons et produits de la pêche ( tonne)

Année	2006	2007	2008	2009	2010
Poissons vivants	0	0	0	0	0
Poissons frais ou réfrigérés	0	0	96	20	0
Poissons congelés	1 870	2 503	3 259	4 021	3 260
Filets et chair de poissons	37	3	0	0	0
Poissons séchés et salés	0	0	0	0	0
Crustacés	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>1 907</b>	<b>2 507</b>	<b>3 355</b>	<b>4 041</b>	<b>3 260</b>

**Source:** INSD

Année	2012	2013	2014	2015
Poissons vivants	0	0		0
Poissons frais ou réfrigérés	0	0		4
Poissons congelés	2 815			nd
Filets et chair de poissons	0			100
Poissons séchés et salés	17			nd
Crustacés	0			nd
<b>Total</b>	<b>2 832</b>	<b>0</b>		<b>104</b>

**Source:** INSD

## 126 Evolution des importations de poissons et produits de la pêche

Année	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Poissons vivants	0	1	0	0	2	0
Poissons frais ou réfrigérés	21	27	26	77	32	113
Poissons congelés	15 815	25 626	26 354	29 713	33 436	33 380
Filets et chair de poiss	7	6	4	10	34	22
Produits transformés (	9	18	4	4 444	9 582	18 938
Crustacés	5	33	2	65	2	7
<b>TOTAL</b>	<b>15 857</b>	<b>25 711</b>	<b>26 390</b>	<b>34 308</b>	<b>43 088</b>	<b>52 460</b>

Année	2012	2013	2014	2015
Poissons vivants	0	28	0	2
Poissons et crustacés frais ou réfrig	127	140	132	312
Poissons congelés	39 669	-	-	nd
Filets et chair de poissons	12	-	-	72
Produits transformés (filets, fumés, :	19 637	-	-	nd
Crustacés	22	-	-	nd
<b>TOTAL</b>	<b>59 467</b>	<b>168</b>	<b>132</b>	<b>386</b>

**Source:** INSD, DOUANE

### 127 Evolution de l'offre du poisson au Burkina Faso (tonnes)

Productions	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Pêche	9 000	9 500	10 200	11 093	11 800	15 740
Aquaculture	6	200	300	400	200	300
<b>Production domestique brute</b>	<b>9 006</b>	<b>9 700</b>	<b>10 500</b>	<b>11 493</b>	<b>12 000</b>	<b>16 040</b>
<i>Importations</i>	<i>21 138</i>	<i>15 849</i>	<i>25 672</i>	<i>26 386</i>	<i>44 000</i>	<b>43 084</b>
<b>OFFRE TOTALE (t)</b>	<b>30 144</b>	<b>25 549</b>	<b>36 172</b>	<b>37 879</b>	<b>56 000</b>	<b>59 124</b>

### 127 Evolution de l'offre du poisson au Burkina Faso (tonnes)

Productions	2012	2013	2014	2015	2016
Pêche	20 300	20 500	20 700	20 750	21 770
Aquaculture	202	200	200	200	300
<b>Production domestique brute</b>	<b>20 502</b>	<b>20 700</b>	<b>20 900</b>	<b>20 950</b>	<b>22 070</b>
<i>Importations</i>	<b>67 956</b>	<b>70 487</b>	<b>73 580</b>	<b>83 541</b>	<b>91 519</b>
<b>OFFRE TOTALE (t)</b>	<b>88 458</b>	<b>91 187</b>	<b>94 480</b>	<b>104 491</b>	<b>113 589</b>

**Sources :** Rapports DGRH, DGD et Enquête UEMOA

## Thème 2.4.3: Cultures

## 128 Evolution des superficies cultivées en mil par région (ha)

	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Boucle du Mouhoun	215 104	206 156	326 868	219 367	266 533	222 763
Cascades	3 089	7 118	13 437	12 944	6 565	4 606
Centre	24 702	19 276	21 093	17 618	25 244	17 595
Centre-Est	72 634	59 543	104 017	64 765	85 755	59 291
Centre-Nord	80 783	94 517	76 738	58 130	88 196	110 678
Centre-Ouest	118 657	111 857	104 624	68 179	98 103	82 760
Centre-Sud	69 788	77 800	73 652	55 059	50 379	46 452
Est	93 220	86 236	111 677	88 899	109 512	85 855
Hauts-Bassins	42 699	47 724	62 106	48 311	52 192	38 920
Nord	142 589	130 798	100 663	115 762	151 038	149 431
Plateau Central	77 837	69 171	46 913	33 132	61 249	47 332
Sahel	232 533	218 323	143 161	117 657	280 239	229 296
Sud-Ouest	49 949	54 146	70 238	71 103	86 831	48 433
<b>Burkina Faso</b>	<b>1 223 585</b>	<b>1 182 665</b>	<b>1 255 189</b>	<b>970 927</b>	<b>1 361 835</b>	<b>1 143 410</b>

	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018
Boucle du Mouhoun	290 391	328 782	259 412	272 104	254 143	294 709
Cascades	2 953	3 437	4 381	3 570	4 108	3 272
Centre	15 609	14 764	16 233	14 264	13 312	14 151
Centre-Est	60 995	64 032	37 353	33 505	49 711	38 862
Centre-Nord	69 533	74 213	94 963	59 362	67 201	80 563
Centre-Ouest	93 369	116 590	82 766	68 551	65 304	86 949
Centre-Sud	44 584	41 644	38 084	30 198	43 960	35 135
Est	67 246	65 993	88 165	86 985	85 489	87 183
Hauts-Bassins	44 069	48 390	27 610	33 951	32 668	39 805
Nord	128 141	145 010	120 047	140 626	168 990	152 963
Plateau Central	46 490	59 963	70 137	36 860	36 017	47 221
Sahel	368 967	325 804	321 081	352 640	340 155	310 095
Sud-Ouest	40 554	38 456	31 775	28 102	26 040	31 666
<b>Burkina Faso</b>	<b>1 272 901</b>	<b>1 327 078</b>	<b>1 192 006</b>	<b>1 160 718</b>	<b>1 187 397</b>	<b>1 222 575</b>

**Source :** Direction Générale de la Promotion de l'Economie Rurale

**129** Evolution des superficies cultivées en sorgho par région (ha)

	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Boucle du Mouhoun	204 720	257 439	268 409	240 890	293 301	274 215
Cascades	6 542	18 257	21 467	24 734	16 868	13 853
Centre	18 659	16 547	31 622	28 804	29 283	36 337
Centre-Est	81 536	95 276	113 990	96 739	132 268	117 991
Centre-Nord	140 290	180 415	198 591	200 110	222 594	159 773
Centre-Ouest	193 432	205 223	255 419	233 807	250 978	235 885
Centre-Sud	39 869	48 271	70 437	60 626	66 189	67 969
Est	143 783	187 703	283 408	197 833	268 592	176 212
Hauts-Bassins	103 324	163 823	153 316	142 284	170 428	156 111
Nord	173 804	173 662	192 221	159 877	183 583	170 049
Plateau Central	86 781	99 102	111 052	111 095	125 861	111 503
Sahel	72 331	74 863	100 070	74 991	83 480	64 435
Sud-Ouest	65 344	87 160	101 773	81 325	139 696	97 547
<b>Burkina Faso</b>	<b>1 330 414</b>	<b>1 607 741</b>	<b>1 901 776</b>	<b>1 653 115</b>	<b>1 983 122</b>	<b>1 681 881</b>

	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018
Boucle du Mouhoun	298 650	255 116	244 773	285 234	286 347
Cascades	10 657	12 385	9 926	16 547	10 368
Centre	33 565	26 592	29 740	27 967	25 706
Centre-Est	120 278	84 516	72 517	117 606	92 570
Centre-Nord	191 639	152 055	144 140	154 511	175 678
Centre-Ouest	232 244	231 123	198 533	246 960	210 576
Centre-Sud	87 302	66 822	64 425	99 166	76 739
Est	216 673	157 129	157 771	175 777	219 007
Hauts-Bassins	141 856	101 312	125 969	131 622	117 613
Nord	180 997	125 392	127 431	175 420	155 679
Plateau Central	118 144	124 514	85 627	99 477	106 630
Sahel	86 295	121 633	104 968	117 660	116 151
Sud-Ouest	88 230	89 815	79 117	86 223	74 126
<b>Burkina Faso</b>	<b>1 806 529</b>	<b>1 548 404</b>	<b>1 444 937</b>	<b>1 734 170</b>	<b>1 667 193</b>

**Source :** Direction Générale de la Promotion de l'Economie Rurale

**130** Evolution des superficies cultivées en maïs par région (ha)

	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Boucle du Mouhoun	67 192	80 460	99 383	96 839	124 509	111 338
Cascades	41 080	50 852	74 455	66 993	79 543	81 795
Centre	4 824	4 337	5 746	4 864	5 707	6 488
Centre-Est	23 668	24 533	30 659	30 963	57 199	47 620
Centre-Nord	8 668	7 929	9 570	12 130	15 234	16 331
Centre-Ouest	31 629	27 125	44 184	51 624	62 839	65 035
Centre-Sud	15 847	17 987	22 983	28 117	28 492	35 895
Est	34 949	42 337	45 472	51 060	86 583	56 451
Hauts-Bassins	165 657	151 720	198 585	170 904	206 399	185 281
Nord	6 907	7 071	5 681	5 150	13 112	8 379
Plateau Central	7 773	9 880	14 369	12 596	19 112	19 611
Sahel	2 348	3 225	3 760	1 716	1 744	975
Sud-Ouest	35 191	44 471	53 519	52 274	89 849	65 996
<b>Burkina Faso</b>	<b>445 732</b>	<b>471 927</b>	<b>608 368</b>	<b>585 230</b>	<b>790 321</b>	<b>701 196</b>

	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018
Boucle du Mouhoun	151 962	101 460	123 000	155 405	140 930
Cascades	99 807	73 163	65 430	75 746	89 713
Centre	6 724	15 744	18 521	12 240	11 051
Centre-Est	67 655	55 392	68 032	79 650	71 410
Centre-Nord	13 834	13 499	8 552	9 959	14 034
Centre-Ouest	80 726	63 216	55 658	66 003	84 776
Centre-Sud	42 782	54 368	44 924	48 024	48 103
Est	76 802	59 665	65 908	75 998	70 636
Hauts-Bassins	268 654	210 488	268 192	269 506	304 549
Nord	8 065	7 455	9 074	13 155	11 069
Plateau Central	21 148	17 659	15 488	20 460	21 402
Sahel	4 881	3 943	6 096	5 039	13 940
Sud-Ouest	70 591	73 883	71 242	75 078	74 772
<b>Burkina Faso</b>	<b>913 630</b>	<b>749 935</b>	<b>820 117</b>	<b>906 263</b>	<b>956 386</b>

**Source** : Direction Générale de la Promotion de l'Economie Rurale

**131** Evolution des superficies cultivées en riz par région (ha)

	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Boucle du Mouhoun	3 483	3 911	10 592	16 673	23 488	41 753
Cascades	4 047	4 232	14 528	10 384	15 381	26 702
Centre	318	372	1 117	1 250	1 597	2 343
Centre-Est	13 235	7 451	17 352	15 082	26 235	47 680
Centre-Nord	782	1 017	1 982	2 081	3 968	6 810
Centre-Ouest	857	2 371	4 749	3 568	7 476	6 234
Centre-Sud	3 735	3 486	5 490	7 226	9 826	15 099
Est	1 492	2 413	5 654	7 344	9 259	17 547
Hauts-Bassins	9 751	7 809	14 526	15 516	20 471	51 297
Nord	531	897	2 153	2 191	4 109	2 340
Plateau Central	1 360	1 761	3 719	4 387	4 550	8 119
Sahel	151	211	395	432	710	1 438
Sud-Ouest	4 261	4 602	3 951	6 108	6 667	13 504
<b>Burkina Faso</b>	<b>44 002</b>	<b>40 534</b>	<b>86 206</b>	<b>92 243</b>	<b>133 737</b>	<b>240 865</b>

	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018
Boucle du Mouhoun	28 056	20 978	17 574		15 971	32 892
Cascades	12 571	11 891	12 577		6 925	14 025
Centre	1 743	2 419	2 925		1 744	4 065
Centre-Est	24 873	27 807	24 794		27 876	21 286
Centre-Nord	3 368	4 561	3 930		315	4 199
Centre-Ouest	8 006	7 460	6 942		5 068	6 356
Centre-Sud	8 603	10 247	10 940		7 814	11 694
Est	10 763	16 297	17 751		18 289	20 914
Hauts-Bassins	24 474	25 558	29 759		22 390	34 557
Nord	3 243	3 656	4 092		1 497	4 677
Plateau Central	5 152	5 702	4 873		1 736	4 806
Sahel	953	1 179	972		32	1 223
Sud-Ouest	7 047	6 507	5 464		2 649	4 390
<b>Burkina Faso</b>	<b>138 852</b>	<b>144 262</b>	<b>142 593</b>		<b>112 306</b>	<b>165 086</b>

**Source :** Direction Générale de la Promotion de l'Economie Rurale

**132** Evolution des superficies cultivées en niébé par région (ha)

	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Boucle du Mouhoun	13 390	11 814	25 435	23 133	18 592	84 741
Cascades	1 700	5 740	7 737	9 861	7 999	12 310
Centre	2 552	1 750	3 647	1 623	3 523	15 705
Centre-Est	2 694	4 255	4 479	2 632	9 240	35 452
Centre-Nord	2 386	5 200	9 111	8 931	9 439	61 033
Centre-Ouest	4 109	4 052	9 885	8 963	8 178	39 054
Centre-Sud	5 506	5 970	12 546	8 094	4 772	13 842
Est	2 124	4 699	8 014	5 316	11 599	26 442
Hauts-Bassins	12 806	20 755	19 602	23 173	17 024	21 159
Nord	4 172	925	3 343	4 644	4 951	48 080
Plateau Central	7 792	7 184	7 243	10 170	12 101	42 062
Sahel	1 024	442	1 801	777	1 120	15 487
Sud-Ouest	2 392	4 666	6 648	6 696	12 869	25 650
<b>Burkina Faso</b>	<b>62 647</b>	<b>77 453</b>	<b>119 492</b>	<b>114 013</b>	<b>121 404</b>	<b>441 015</b>

	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018
Boucle du Mouhoun	27 906	31 529	29 509	32 205	38 441	51 490
Cascades	8 917	10 693	12 396	9 952	16 312	23 822
Centre	4 391	6 418	6 376	4 928	7 738	8 244
Centre-Est	5 188	10 538	16 420	12 377	25 417	17 672
Centre-Nord	11 605	15 075	21 283	12 855	13 073	30 160
Centre-Ouest	10 420	13 062	12 875	15 658	29 423	33 411
Centre-Sud	7 007	11 663	11 074	8 596	18 162	22 441
Est	7 651	5 542	4 374	8 762	10 082	11 692
Hauts-Bassins	24 641	30 537	20 130	26 169	25 876	37 114
Nord	4 105	6 739	7 109	6 972	13 395	13 340
Plateau Central	10 600	12 326	13 206	12 364	14 504	16 642
Sahel	2 285	3 486	2 503	4 963	4 530	9 068
Sud-Ouest	8 806	9 587	11 083	9 847	36 649	18 422
<b>Burkina Faso</b>	<b>133 522</b>	<b>167 196</b>	<b>168 338</b>	<b>165 647</b>	<b>1 477 203</b>	<b>293 517</b>

**Source :** Direction Générale de la Promotion de l'Economie Rurale

**133** Evolution des superficies cultivées en coton par région (ha)

	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Boucle du Mouhoun	171 490	137 920	170 336	120 415	127 169	119 880
Cascades	40 924	22 016	37 332	32 177	28 443	46 060
Centre	266	0	417	564	nd	0
Centre-Est	17 012	5 491	15 976	12 448	6 839	14 807
Centre-Nord	345	73	28	39	271	2
Centre-Ouest	34 973	24 601	31 175	29 015	17 434	16 616
Centre-Sud	15 477	8 016	8 890	7 567	8 257	10 797
Est	26 077	15 899	19 970	16 110	25 866	31 334
Hauts-Bassins	242 703	150 743	206 759	148 031	180 821	163 063
Nord	23	0	9	0	nd	0
Plateau Central	1 991	904	3 561	3 414	2 724	5 510
Sahel	0	0	0	0	0	0
Sud-Ouest	18 579	12 874	40 872	36 498	64 982	32 986
<b>Burkina Faso</b>	<b>569 858</b>	<b>378 536</b>	<b>535 325</b>	<b>406 278</b>	<b>462 807</b>	<b>441 057</b>

	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018
Boucle du Mouhoun	142 980	183 102	174 572	175 835	204 029	214 401
Cascades	45 314	43 710	35 037	37 041	38 807	51 968
Centre	0	-	0	0	498	-
Centre-Est	23 458	43 520	32 080	30 290	42 236	55 371
Centre-Nord	0	-	64	21	38	77
Centre-Ouest	23 888	30 675	25 968	25 764	32 644	48 528
Centre-Sud	9 647	27 341	32 110	26 900	23 745	24 996
Est	55 237	55 418	52 993	37 070	40 744	61 199
Hauts-Bassins	193 920	199 004	255 952	295 123	228 181	346 695
Nord	0	-	2	0	-	-
Plateau Central	2 494	818	6 730	2 119	593	674
Sahel	0	-	0	0	-	-
Sud-Ouest	34 304	45 871	35 786	27 677	33 784	40 986
<b>Burkina Faso</b>	<b>531 242</b>	<b>629 460</b>	<b>651 294</b>	<b>657 840</b>	<b>645 303</b>	<b>844 895</b>

**Source** : Direction Générale de la Promotion de l'Economie Rurale

**134 Evolution des superficies cultivées en arachide par région (ha)**

	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Boucle du Mouhoun	27 516	37 540	37 194	37 134	33 045	25122
Cascades	11 447	33 145	28 188	23 818	18 406	20586
Centre	4 559	5 274	4 451	7 079	7 269	5661
Centre-Est	46 154	75 757	45 311	72 243	62 098	33071
Centre-Nord	20 036	21 172	27 424	29 992	27 920	14189
Centre-Ouest	32 423	35 167	37 257	46 865	62 756	38141
Centre-Sud	29 923	41 281	22 938	32 505	29 558	22535
Est	47 431	61 134	62 332	80 848	56 021	28716
Hauts-Bassins	27 765	38 172	32 412	38 689	29 131	29775
Nord	28 613	29 310	30 362	41 315	27 770	14866
Plateau Central	22 263	23 926	15 757	18 633	16 748	7393
Sahel	3 502	2 716	4 537	3 135	3 911	1410
Sud-Ouest	8 965	10 576	20 962	25 966	35 290	23856
<b>Burkina Faso</b>	<b>310 597</b>	<b>415 171</b>	<b>369 125</b>	<b>458 222</b>	<b>409 922</b>	<b>265322</b>

	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018
Boucle du Mouhoun	37438	49004	40 551	59 009	79 239	76 982
Cascades	27644	30485	15 345	17 180	26 653	22 274
Centre	7834	8039	9 000	12 532	14 805	11 179
Centre-Est	30360	46224	43 898	44 989	78 369	53 187
Centre-Nord	23594	24397	23 519	21 973	29 510	33 843
Centre-Ouest	64861	64146	50 054	53 348	84 339	75 404
Centre-Sud	28466	36995	33 798	38 636	54 733	46 009
Est	61436	63373	52 418	65 788	64 055	86 460
Hauts-Bassins	42007	47000	25 047	38 166	50 632	53 053
Nord	25929	30636	28 376	37 296	53 043	40 599
Plateau Central	16790	15962	30 717	19 588	18 800	24 291
Sahel	3217	5244	5 215	9 822	10 485	11 809
Sud-Ouest	28186	27260	17 101	14 339	20 640	19 742
<b>Burkina Faso</b>	<b>397762</b>	<b>448767</b>	<b>375 039</b>	<b>432 665</b>	<b>585 302</b>	<b>554 832</b>

**Source :** Direction Générale de la Promotion de l'Economie Rurale

**135** Evolution des superficies recouvertes de fumure selon le type de spéculation (ha)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Mil	479 297	451 311	462 273	199 030	248 820	332 580
Mais	173 110	181 913	228 840	54 414	150 987	233 141
Riz	1 597	444	2 577	243	1 627	5 639
Fonio	767	302	75	0	790	193
Sorgho	495 274	537 829	516 672	167 052	3 900	416 172
Coton	103 018	24 689	102 655	142 966	32 829	63 032
Arachide	25 620	877	11 905	24 086	6 884	6 306
Sésame	6 371	952	2 274	0	1 847	1 541
Soja	243	5 353	281	37 062	59	1 053
Niébé	7 653	1 246	5 919	1 355	3 900	3 999
Voandzou	2 386	90	607	7	570	586
igname	45	471	265	0	6	448
Patate	3 138	4	691	60	267	87

	2012	2013	2014	2015
Mil	328 299	381 393	381 497	419 484
Mais	219 101	253 570	241 203	292 837
Riz	3 430	1 485	2 195	88
Fonio	2 168	2 071	63	865
Sorgho	379 133	480 536	478 120	
Coton	70 491	108 126	111 211	257
Arachide	8 815	18 875	18 599	0
Sésame	2 156	3 874	33 823	152
Soja	1 056	154	1 635	390 831
Niébé	4 468	4 732	6 587	63 042
Voandzou	427	291	876	0
igname	234	346	333	112
Patate	137	69	91	35 901

**Source** : Données de l'EPA/DSS/DGESS/MAAH

136

Evolution des productions des principales cultures vivrières (en tonnes) (suite)

	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Mil	1 175 038	966 016	1 255 189	970 927	1 147 894	1 143 410
Sorgho	1 515 774	1 507 162	1 875 046	1 521 468	1 990 227	1 681 881
Maïs	866 664	533 874	1 013 634	894 558	1 133 480	701 196
Riz	113 724	68 916	195 102	213 584	270 658	135 479
Fonio	9 474	12 843	19 547	26 101	18 315	21 691
Niébé	436 156	253 190	537 680	<b>453 629</b>	<b>626 113</b>	<b>99 368</b>
Voandzou	37 731	37 605	55 572	44 712	59 483	43 412
Igname	22 157	19 684	43 295	80 868	97 630	99 730
Patate	81 434	61 916	73 221	81 499	92 520	140 061

	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018
Mil	1 078 374	1 078 570	972 539	946 184	905 071	828 234
Sorgho	1 923 805	1 880 465	1 707 613	1 435 640	1 663 844	1 365 898
Maïs	1 556 316	1 585 418	1 433 085	1 469 611	1 579 966	1 533 431
Riz	319 390	305 382	347 501	325 138	174 269	325 566
Fonio	20 659	19 887	8 562	13 091	10 936	10 068
Niébé	96 966	599 804	562 729	571 304	558 925	555 833
Voandzou	37 560	56 555	51 091	46 876	50 897	56 101
Igname	113 345	91 577	43 953	28 762	48 425	46 735
Patate	92 817	167 550	37 738	47 029	65 947	58 749

**Source :** Direction Générale de la Promotion de l'Economie Rurale

## Thème 2.4.4: Bétail

## 137 Evolution des effectifs des asins par région (en milliers)

Région	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
B. du Mouhoun	126	129	131	134	137	139	142	145	147	151
Cascades	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Centre	52	53	55	56	57	58	59	60	61	63
Centre-Est	84	86	88	90	91	93	95	97	98	101
Centre-Nord	65	67	68	69	71	72	74	75	76	78
Centre-Ouest	135	138	141	144	146	149	152	155	158	161
Centre-Sud	75	77	78	80	81	83	85	86	88	90
Est	103	105	107	109	111	114	116	118	120	123
Hauts-Bassins	89	91	93	94	96	98	100	102	104	106
Nord	102	104	106	108	110	113	115	117	119	122
Plateau Central	102	104	106	108	110	112	115	117	119	122
Sahel	71	72	74	75	77	78	80	81	82	84
Sud-Ouest	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3
<b>Ensemble</b>	<b>1 010</b>	<b>1 030</b>	<b>1 050</b>	<b>1 071</b>	<b>1 093</b>	<b>1 114</b>	<b>1 137</b>	<b>1 160</b>	<b>1 182</b>	<b>1 206</b>

Source: SIRA/DSS/MRAH

## 138 Evolution des effectifs des bovins par région (en milliers)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
B. du Mouhoun	713	727	742	756	772	787	803	819	835	852
Cascades	601	613	625	637	650	663	676	690	703	718
Centre	138	141	144	147	150	153	156	159	162	165
Centre-Est	379	387	394	402	410	418	427	435	443	453
Centre-Nord	455	464	473	482	492	502	512	522	532	543
Centre-Ouest	627	639	652	665	678	692	706	720	734	749
Centre-Sud	282	288	294	300	306	312	318	324	330	337
Est	918	936	955	974	993	1 013	1 034	1 054	1 075	1 096
Hauts-Bassins	1 340	1 367	1 395	1 422	1 451	1 479	1 509	1 540	1 570	1 602
Nord	368	376	383	391	399	407	415	423	431	440
Plateau Central	288	294	299	305	311	318	324	331	337	344
Sahel	1 659	1 692	1 726	1 760	1 796	1 831	1 868	1 906	1 943	1 983
Sud-Ouest	305	311	317	323	330	336	343	350	356	364
<b>Ensemble</b>	<b>8 072</b>	<b>8 234</b>	<b>8 398</b>	<b>8 566</b>	<b>8 738</b>	<b>8 909</b>	<b>9 091</b>	<b>9 273</b>	<b>9 457</b>	<b>9 646</b>

Source: SIRA/DSS/MRAH

**139** Evolution des effectifs des camelins par région

Région	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Boucle du Mou	303	308	313	318	323	328	334	340	346	352
Cascades	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Est	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Nord	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
Centre-Ouest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Sud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Est	345	351	358	365	372	379	386	393	400	408
Hauts-Bassins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nord	1 997	2 036	2 076	2 116	2 158	2 200	2 243	2 287	2 332	2 378
Plateau Central	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sahel	13603	13874	14150	14432	14719	15013	15312	15617	15 928	16 245
Sud-Ouest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Burkina</b>	<b>16331</b>	<b>16653</b>	<b>16982</b>	<b>17317</b>	<b>17659</b>	<b>18008</b>	<b>18364</b>	<b>18727</b>	<b>19 097</b>	<b>19 475</b>

Source: SIRA/DSS/MRAH

**140** Evolution des effectifs des caprins par région (en milliers)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
B. du Mouhoun	1 001	1 031	1 062	1 093	1 126	1 159	1 195	1 231	1 267	1 306
Cascades	189	195	200	206	213	219	226	232	239	246
Centre	283	291	300	309	319	328	338	348	358	369
Centre-Est	899	926	954	982	1 012	1 041	1 073	1 106	1 139	1 173
Centre-Nord	1 072	1 104	1 137	1 171	1 206	1 241	1 280	1 318	1 358	1 398
Centre-Ouest	1 411	1 453	1 497	1 541	1 588	1 634	1 684	1 735	1 787	1 841
Centre-Sud	633	652	672	692	713	734	756	779	802	826
Est	1 231	1 268	1 306	1 346	1 386	1 426	1 470	1 514	1 560	1 607
Hauts-Bassins	681	701	722	744	766	789	813	837	862	888
Nord	1 043	1 075	1 107	1 140	1 174	1 209	1 246	1 283	1 322	1 361
Plateau Central	721	743	765	788	812	836	861	887	914	941
Sahel	1 951	2 009	2 070	2 132	2 196	2 260	2 329	2 399	2 471	2 545
Sud-Ouest	519	534	550	567	584	601	620	638	657	677
<b>Ensemble</b>	<b>11 634</b>	<b>11 983</b>	<b>12 342</b>	<b>12 713</b>	<b>13 094</b>	<b>13 475</b>	<b>13 891</b>	<b>14 308</b>	<b>14 736</b>	<b>15 178</b>

**Source:** SIRA/DSS/MRAH**141** Evolution des effectifs des équins par région (nombre)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
B. du Mouhoun	2 514	2 536	2 558	2 580	2 602	2 624	2 647	2 670	2 693	2 716
Cascades	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Centre	1 474	1 488	1 502	1 517	1 532	1 547	1 562	1 577	1 592	1 607
Centre-Est	2 252	2 273	2 294	2 315	2 337	2 359	2 383	2 406	2 429	2 452
Centre-Nord	3 968	4 006	4 045	4 084	4 123	4 162	4 202	4 242	4 282	4 324
Centre-Ouest	391	394	397	400	403	406	409	412	415	418
Centre-Sud	797	804	812	820	828	836	844	852	860	868
Est	4 647	4 691	4 736	4 781	4 826	4 871	4 919	4 966	5 014	5 062
Hauts-Bassins	528	532	536	540	544	548	552	556	560	564
Nord	7 755	7 831	7 907	7 984	8 062	8 140	8 218	8 299	8 380	8 461
Plateau Central	1 861	1 878	1 895	1 913	1 931	1 949	1 967	1 985	2 003	2 021
Sahel	11 094	11 203	11 314	11 425	11 537	11 649	11 764	11 880	11 996	12 114
Sud-Ouest	439	442	445	448	451	454	457	460	463	466
<b>Ensemble</b>	<b>37 810</b>	<b>38 168</b>	<b>38 531</b>	<b>38 897</b>	<b>39 266</b>	<b>39 635</b>	<b>40 014</b>	<b>40 395</b>	<b>40 777</b>	<b>41 163</b>

**Source:** SIRA/DSS/MRAH

**142 Evolution des effectifs des ovins par région (en milliers)**

Région	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
B. du Mouhoun	638	657	677	697	718	739	761	784	807	832
Cascades	198	204	210	216	223	229	236	243	250	258
Centre	188	193	199	205	211	217	224	231	237	245
Centre-Est	612	631	650	669	689	709	731	753	775	799
Centre-Nord	860	886	912	940	968	996	1 027	1 057	1 089	1 122
Centre-Ouest	864	890	916	944	972	1 001	1 032	1 062	1 094	1 127
Centre-Sud	335	345	355	366	377	388	400	411	423	437
Est	796	819	844	869	895	921	950	978	1 007	1 038
Hauts-Bassins	712	734	756	778	802	825	850	876	902	929
Nord	771	794	818	843	868	893	921	948	976	1 006
Plateau Central	483	498	513	528	544	560	577	594	612	631
Sahel	1 090	1 123	1 156	1 191	1 227	1 262	1 301	1 340	1 380	1 422
Sud-Ouest	224	231	238	245	252	260	268	276	282	293
<b>Ensemble</b>	<b>7 770</b>	<b>8 003</b>	<b>8 243</b>	<b>8 491</b>	<b>8 745</b>	<b>9 000</b>	<b>9 278</b>	<b>9 556</b>	<b>9 834</b>	<b>10 139</b>

**Source:** SIRA/DSS/MRAH**143 Evolution des effectifs de porcins par région (en milliers)**

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
B. du Mouhoun	240	245	250	255	260	265	271	276	281	287
Cascades	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
Centre	165	168	172	175	179	182	186	190	193	197
Centre-Est	194	197	201	205	210	214	218	222	226	231
Centre-Nord	68	69	71	72	73	75	76	78	79	81
Centre-Ouest	406	414	422	431	439	448	457	466	475	485
Centre-Sud	111	113	115	118	120	122	125	127	129	132
Est	115	117	120	122	125	127	130	132	134	138
Hauts-Bassins	235	240	244	249	254	259	265	270	275	281
Nord	121	123	126	128	131	133	136	139	141	144
Plateau Central	101	103	105	107	109	111	113	116	117	120
Sahel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sud-Ouest	277	283	289	294	300	306	312	319	324	331
<b>Ensemble</b>	<b>2 083</b>	<b>2 125</b>	<b>2 167</b>	<b>2 211</b>	<b>2 255</b>	<b>2 299</b>	<b>2 346</b>	<b>2 393</b>	<b>2 433</b>	<b>2 487</b>

**Source:** SIRA/DSS/MRAH

**144** Evolution des exportations d'animaux par espèce

Espèce	2 006	2 007	2 008	2 009	2 010	2 011	2 012	2 013	2 014
Asins	15 026	14 871	14 020	21 123	26 928	33 214	18 595	12 709	5 322
Bovins (en milliers)	265.2	357.0	409.3	327.6	357.1	371.9	364.6	307	344371
Camelins	17		33	4	34	14	177	8 357	324
Canins	nd	20	nd	10	610	1 294	2 545	320	40
Caprins (en milliers)	315.6	404.5	523.3	643.1	758.0	744.8	576.8	283.1	400963
Equins	8	24	22	373	19	20	50	8 746	26
Ovins (en milliers)	340.7	340.4	428.2	486.5	581.8	586.1	417.2	351.1	514031
Porcins	118	240	171	50	1 478	1 328	1 276	834	2 169
Volailles	111049	87831	189971	345326	403982	556634	468732	155249	309619

**Source :** Direction générale de la prévision et des statistiques de l'élevage (DGPSE)

**145** Evolution du nombre d'abattoirs ou aires d'abattage par région

Région	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Boucle du Mouhoun	34	31	36	41	44	45	45
Cascades	19	19	19	19	21	20	19
Centre	2	2	2	8	2	2	1
Centre Est	28	28	31	31	31	34	35
Centre Nord	19	23	25	28	26	30	30
Centre Ouest	24	28	32	33	33	33	34
Centre Sud	18	20	23	21	22	21	22
Est	37	39	42	47	45	44	47
Hauts Bassins	32	38	40	37	36	35	34
Nord	16	22	25	31	30	31	30
Plateau central	15	16	18	19	20	20	20
Sahel	28	28	28	28	28	30	28
Sud Ouest	21	24	27	30	30	30	30
<b>Ensemble</b>	<b>293</b>	<b>318</b>	<b>348</b>	<b>373</b>	<b>368</b>	<b>375</b>	<b>375</b>

**Source :** Direction générale de la prévision et des statistiques de l'élevage (DGPSE)

## Thème 2.4.5. Ressources biologiques sauvages

### 146 Situation des zones de chasse en 2017

Type de chasse	Nom du campement	Localisation	Superficie (ha)
Grande chasse	Pama nord	Gourma	81 486
	Ougarou	Gourma	64 426
	Singou	Gourma	151800
	Tapoa Djerma	Tapoa	30 000
	Kondio	Tapoa	51 000
	Koakrana	Tapoa	25000
	Konkombouri	Kompienga	65000
	Pama Sud	Kompienga	60762
	(Pama centre Sud)	Kompienga	51774
	Sissili	Sissili	32700
	Pama Centre Nord	Kompienga	81452
	Comoé-Léraba	Comoé	124510
	Nazinga	Nahouri	91300
Petite chasse	Fada	Gourma	45000
	La Mou	Tuy	34 000
	(Beli)	Oudalan	55 000
	Kalyo	Sanguié	30 000
	Tinghasane II	Oudalan	-
	Suunogo Safari	Sanmatenga	-
	Safari 2000 Nobéré	Zoundwéogo	-
	Nahouri Safari	Nahouri	-
	La Palmeraie	Tapoa	-
	Sa-Sourou	Sourou	20 000
Pa	Balé	11 000	
Chasse mixte	Pagou Tandougou	Tapoa	35 000
	Kondio (Kourtiagou)	Tapoa	51 000
	Piéni = Pagou tandougou	Tapoa	35 000
	Comoé - Léraba	Comoé	124510
Le ranching	Nazinga	Nahouri	91 300-
	Singou	Tapoa	151800
	réserve partielle de faune de Bontioli	Poni	42 000
	Boulon-Koflandé	Poni	42 000
Le tourisme de vision	parc national d'arly d'Arly	Tapoa	93 000
	Parc national de Pô	Pô	155500
	Mare aux hippopotames	(Est)	19200
	Parc national des deux Balé	Boromo	57 000

**Source:** Direction de la faune et des chasses

**147** Quotas d'abattage au 100 km<sup>2</sup> (animal/100 km<sup>2</sup>) de la campagne des principales espèces 2015-2016 et 2016-2017

Espèce	Alloué	réalisé	Taux	Alloué	réalisé	Taux
Lion	6	4	0.6667	6	1	0.1667
Buffle	183	115	0.6284	183	81	0.4426
Hippotrague	197	75	0.3807	197	73	0.3706
Bubale	137	21	0.1533	137	37	0.2701
Cob Defassa	83	28	0.3373	83	32	0.3855
Cob de Buffon	89	44	0.4944	89	28	0.3146
Cob redunca	64	20	0.3125	64	17	0.2656
Guib harnaché	71	17	0.2394	71	17	0.2394
Ourébi	85	10	0.1176	85	17	0.2000
Cephalophe de Grimm	86	14	0.1628	86	6	0.0698
Céphalophe à FR	5		0	-	-	-
Phacochère	225	31	0.1378	225	41	0.1822
Cynocéphale	121	7	0.0579	121	1	0.0083
Lièvre	90	22	0.2444	90	81	0.9000
<b>TOTAL</b>	<b>1 442.0</b>	<b>408.0</b>	<b>0.3</b>	<b>1 442</b>	<b>432</b>	<b>29,95</b>

Source: Direction de la faune et des chasses

**148** Situation des chasseurs touristes enregistrés au cours de la campagne de chasse 2014-2015

Natonalité	Françai se	Burkin abé	Canadien ne	Américai ne	Belge	Alleman de	Suisse	Italienn e	Néerlan daise
CHASSE	29	3	1	0	1	3	0	0	0
VISION	1 770	956	247	222	144	135	133	129	106
Ensemble	1 799	959	248	222	145	138	133	129	106

Natonalité	Danois e	britann ique	Espagnol e	Suédoise	Tunisienn e	Luxemb ourgeoi se	Ivoirienn e	Autre	TOTAL
CHASSE	0	0	0	0	0	0	0	7	44
VISION	69	53	41	40	24	21	20	200	4 310
Ensemble	69	53	41	40	24	21	20	207	4 354

Source: Direction de la faune et des chasses, rapport d'activité 2015

**149** Evolution des touristes enregistrés selon le statut de résidence

	2008- 2009	2009- 2010	2010- 2011*	2011/20 12	2012/201 3	2013/ 2014	2014- 2015	2015- 2016	2016- 2017
Nationaux	534	629	145	84	52	989	2 386	2 643	1 292
Expatriés résidents	19	51	29	52	13	1 113	58	67	670
Expatriés non résidents	612	533	321	379	479	2 282	998	718	1 429
<b>Total</b>	<b>1 165</b>	<b>1 213</b>	<b>495</b>	<b>515</b>	<b>544</b>	<b>4 384</b>	<b>3 442</b>	<b>3 420</b>	<b>1 391</b>

**Source:** Direction de la faune et des chasses, rapport d'activité 2017

**150** Permis de chasse délivrés par catégories de chasseurs 2016-2017

Permis	Catégor ie A	Catégori e B	Catého rie C
Petite chasse	256	14	93
Grande chasse	16	6	120
Chasse mixte	34	1	25
<b>TOTAL</b>	<b>306</b>	<b>21</b>	<b>238</b>

**Source:** Direction de la faune et des chasses, rapport d'activité

**151** Evolution des Abattages contrôlés de mammifères par zone pendant les saisons de chasse

Espèces	2007- 2008	2008- 2009	2009- 2010	2010- 2011	2011- 2012	2012- 2013	2013- 2014	2014- 2015	2015- 2016	2016- 2017
Buffle	111	121	113	91	125	136	120	82	115	81
Koba	116	102	93	86	82	102	-	65	-	-
Bubale	57	48	51	50	34	48	44	25	21	37
Cobe de fassa	42	36	39	32	27	42	50	11	28	32
Cobe de buffon	62	54	49	43	52	46	54	29	44	28
Guib harnaché	32	32	33	26	31	34	57	24	17	17
Céphalophe à flanc roux	19	15	17	-	10	44		0	0	
Céphalophe de Grimm	0	0	0	7	nd	nd	20	7	-	-
Ourébi	31	31	24	23	47	52	43	8	10	17
Phacochère	105	74	62	63	14	71	44	28	31	41
Lion	13	15	10	13	13	15	12	8	4	1
Cynocéphale	30	16	18	24	39	25	54	0	7	1
Cobe redunca	35	28	29	26	508	37	26	19	20	17
<b>Total mammifères</b>	<b>653</b>	<b>572</b>	<b>538</b>	<b>484</b>	<b>982</b>	<b>652</b>	<b>524</b>	<b>306</b>	<b>297</b>	<b>272</b>

**Source:** Direction de la faune et de la chasse, 2014

**152** Abattages contrôlés de mammifères par zone pendant la saison de chasse 2014-2015

Zones d'exploitation fauniques	Ougaro u	Konko mbouri	Singou	Koakran a	Pagou Tandougo u	Pama sud	Tapoa djerma	Kourtia gou	Pama nord	Pama centre sud
Lion	1	2	0	1	0	0	0	2	0	1
Buffle	11	15	15	13	13	8	1	9	5	18
Hippotrague	6	16	9	5	10	9	2	2	2	14
Bubale	6	4	2	3	6	2	1	3	0	5
Guib harnaché	1	8	4	5	3	2	0	3	2	3
Cob de Buffon	3	7	8	11	12	6	0	2	0	3
Cob defassa	1	1	1	5	1	1	1	1	2	5
Rédunca	1	6	7	4	4	0	0	0	1	5
Ourébi	1	3	2	1	3	0	0	0	10	5
Céphalophe de Grii	0	3	1	2	1	0	0	2	1	2
Phacochère	0	5	4	2	2	3	0	0	2	8
Cynocéphale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Lièvre	3	0	3	0	0	0	0	12	12	15
Ecureuil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>70</b>	<b>56</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>88</b>

Zones d'exploitation fauniques	Pama Centre nord	AGERE F/CL	Nazinga	Nahouri Safari	Béli	AGEREF /Oursi-Béli	Nungu Terre d'Afrique	Sounoo go Safari	Autres zones
Lion	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Buffle	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Hippotrague	1	0	4	0	0	0	0	0	0
Bubale	1	0	2	0	0	0	0	0	0
Guib harnaché	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Cob de Buffon	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cob defassa	1	0	3	0	0	0	0	0	0
Rédunca	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ourébi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Céphalophe de Grii	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Phacochère	2	0	1	0	7	0	0	0	0
Cynocéphale	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lièvre	0	0	0	34	26	3	14	20	0
Ecureuil	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>0</b>

Source: Direction de la faune et des chasses, rapport d'activité

**153 Abattages contrôlés d'Oiseaux par région pendant la saison de chasse 2014 – 2015**

Zones d'exploitation fauniques	Tourterelles	Pigeons de guinée	Pigeons vert	Francolins	Gangas	Vanneaux	Canards	Pintades	Poules de roche
ZOVIC de Soudougui	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zovic de Nobéré	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tapoa djerma	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sounoogo Safari	0	6	6	265	24	0	0	2	5
Sissili	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Singou	403	12	13	85	36	19	0	2	14
Sâ-Sourou	0	0	0	500	0	0	0	0	0
Pama sud	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Pama nord	380	0	0	126	87	0	0	2	0
Pama centre sud	2 040	0	9	33	163	16	128	9	11
Pama Centre nord	245	0	0	0	0	0	0	0	0
Palmeraie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pagou Tandougou	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Pâ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ougarou	200	0	176	40	130	0	0	0	0
Nungu Terre d'Afrique	22	0	0	48	19	0	0	4	9
Nazinga	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Nahouri Safari	1 413	231	0	452	205	27	0	21	0
La Mou	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kourtiagou	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Konkombouri	86	0	32	49	17	0	8	4	15
Koakrana	526	0	0	0	0	0	0	0	0
Kalyo	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gulmou Safari	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béli	0	195	0	3	110	0	27	41	0
AGEREF/Oursi-Béli	56	3	0	6	27	0	1	2	0
AGEREF/CL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total général</b>	<b>4 702</b>	<b>429</b>	<b>245</b>	<b>1 107</b>	<b>818</b>	<b>62</b>	<b>164</b>	<b>87</b>	<b>54</b>

**153** Abattages contrôlés d'Oiseaux par région pendant la saison de chasse 2014 – 2015

Zones	Poules	Outard	Canards	Becassin	Dendrocy	Jacanas	Cailles	Sarcell	Oie de	Autres
ZOVIC de Soudougou	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Zovic de Nobéré	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tapoa djerma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sounoogo Safari	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
Sissili	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Singou										
Sâ-Sourou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pama sud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pama nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
Pama centre sud	0	0	0	51	0	0	0	18	0	3 466
Pama Centre nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Palmeraie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pagou Tandougou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pâ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ougarou	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nungu Terre d'Africa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nazinga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nahouri Safari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360
La Mou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kourtiagou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Konkombouri	0	0	0	4	0	0	0	0	0	215
Koakrana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kalyo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gulmou Safari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béli	0	0	0	0	41	0	39	0	1	16
Autres zones	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AGEREF/Oursi-Béli	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10
AGEREF/CL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108
<b>Total général</b>	<b>54</b>	<b>4</b>	<b>164</b>	<b>55</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>4 138</b>

Source : Direction de la faune et de la chasse

**154** Situation des mammifères abattus de 2003 à 2016

Espèces	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Buffle	96	105	116	123	123	111	121	113
Koba	89	92	122	134	153	116	102	93
Bubale	42	50	70	77	90	57	48	51
Cobe de fassa	29	39	38	50	62	42	36	39
Cobe de buffon	31	36	57	56	59	62	54	49
Guibe arnaché	25	24	30	35	48	32	32	33
Céphalophe	19	50	118	46	23	19	15	17
Ourebi	43	69	65	64	51	31	31	24
Phacochère	77	91	125	143	142	105	74	62
Lion	15	13	16	8	16	13	15	10
Cynocéphale	12	17	21	24	26	30	16	18
Cobe redunca	28	19	101	38	38	35	28	29
<b>TOTAL</b>	<b>506</b>	<b>605</b>	<b>879</b>	<b>798</b>	<b>831</b>	<b>653</b>	<b>572</b>	<b>538</b>

Espèces	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Buffle	91	125	136	120	113	115	81
Koba	86	82	102	0	0	0	-
Bubale	50	34	48	44	35	21	37
Cobe de fassa	32	27	42	50	23	28	32
Cobe de buffon	43	52	46	54	52	44	28
Guib arnaché	26	31	34	57	33	17	17
Céphalophe	7	10	44	20	12	4	
Ourebi	23	34	52	43	25	10	-
Phacochère	63	47	71	44	36	31	17
Lion	13	14	15	12	7	4	41
Cynocéphale	24	13	25	54	4	7	1
Cobe redunca	26	39	37	26	28	20	1
<b>TOTAL</b>	<b>484</b>	<b>508</b>	<b>652</b>	<b>524</b>	<b>368</b>	<b>301</b>	<b>17</b>

Source : Direction de la faune et de la chasse

**155** Production des PFNL prioritaires par région (en tonnes) en 2015

	Amandes de karité	Miel	Poudre de pain de singe	Feuilles de baobab	Graines de néré	Amandes de balanites	Lianes	Gomme arabique	Ensemble
<b>Boucle du Mouhoun</b>	98 658	98	0	1	1 865	0	0	0	100 623
<b>Cascades</b>	48 646	84	4	74	259	120	1	0	49 188
<b>Centre</b>	148	3	1	8	22	63	3	0	248
<b>Centre-Est</b>	59 975	6	1	78	12	474	0	0	60 546
<b>Centre-Nord</b>	3 168	23	2	1	87	89	14	1	3 384
<b>Centre-Ouest</b>	5 299	124	1	0	108	0	0	0	5 532
<b>Centre-Sud</b>	365212	248	0	2	378	0	5	0	365 845
<b>Est</b>	8 103	1 201	3	9	2	65	0	0	9 383
<b>Hauts-Bassins</b>	37 001	73	7	15	141	148	3	0	37 387
<b>Nord</b>	6 848	0	19	204	1	398	12	253	7 483
<b>Plateau Central</b>	4 501	13	0	6	38	0	0	0	4 558
<b>Sahel</b>	18	0	21	251	0	948	4	893	1 242
<b>Sud-Ouest</b>	70 278	1	3	8	293	0	0	0	70 583
<b>Burkina Faso</b>	<b>707857</b>	<b>1 874</b>	<b>62</b>	<b>658</b>	<b>3 205</b>	<b>2 306</b>	<b>42</b>	<b>1 146</b>	<b>716 004</b>

**Source:** APFNL, 2015

**156** Recettes générées par les zones d'exploitation faunique au profit des populations riveraines en 2012/2013.

Zones d'exploitation fauniques / Régions	Contribution au FIC	Chasse villageoise	Location ZOVIC	Frais de pistage	Vente de viande	Développement local	Dons / legs	Autres	Total
Ougarou	1 610 650	-	896 250	122 000		2 410 000			5 038 900
Konkombouri	812 500		280 000	186 000	1 600 000	500 000	200 000	285 000	3 863 500
Singou	1 897 500	-	150 000	136 000		100 000			2 283 500
Koakrana	312 500	1 671 350	500 000	102 000		150 000		500 000	3 235 850
Pagou Tandougou			45 000	474 000	669 100	np		1 000 000	1 188 100
Pama sud	1 519 050		3 318 000	414 000					6 251 050
Tapoa djerma	750 000		100 000	84 000	92 000	np			1 026 000
Kourtiagou	637 500			230 000	180 000	6 036 000	750 000		7 833 500
Pama nord	2 037 150		236 500	109 000					2 382 650
Pama centre sud	1 857 255	607 500		828 000					3 292 755
Pama Centre nord						200 000			200 000
Palmerate			705 750						705 750
Zovics gérées par l'AFAUDEB			930 098	2 399 475					3 329 573
Pà									-
Sâ-Sourou	-	-	-	-	-				-
La Mou									-
Sissili									-
Nebou Bori (Nahouri S)			582 000						582 000
AGEREF/CL	2 426 150	45 000		624 000		6 436 000	500 000	130 000	10 161 150
Nahouri Safari			607 500	243 000		4 550 000		5 400 500	10 801 000
Nungu Terre d'Afrique									-
Sounoogo Safari		595 000						9 000 000	9 595 000
ZOVIC de Soudougou			1 280 000	50 000		np	np		1 330 000
Zovics Ranch de Nazinga			3 688 000						3 688 000
<b>TOTAL</b>	<b>13 860 255</b>	<b>2 918 850</b>	<b>13 319 098</b>	<b>3 602 000</b>	<b>4 940 575</b>	<b>20 382 000</b>	<b>1 450 000</b>	<b>16 315 500</b>	<b>76 788 278</b>

**Source : DFC; Rapport 2013 des concessions et des DREDD**

**157** Evolution des recettes générées par les zones d'exploitation faunique

Désignation	2011 - 2012	2012 - 2013	2013 - 2014	2014 - 2015	2015 - 2016
<b>Recettes directes de l'Etat</b>	477 059 820	358 096 432	450 338 350	87 662 090	151 485 993
<b>Recettes des concessionnaires et guides</b>	816 887 483	887 309 568	913 498 007	366 159 612	345 149 942
<b>Recettes au profit des populations</b>	69 086 835	76 788 278	73 255 655	10 470 000	17 669 550
<b>Recettes totales</b>	<b>1363034138</b>	<b>1322194278</b>	<b>1437092012</b>	<b>464291702</b>	<b>514 305 485</b>

Source : Direction de la faune et de la chasse

# **SOUS COMPOSANTE 2.5:**

## **Ressources en eau**

## Thème 2.5.1: Ressources en eau

158 Potentiel en eau utile du Burkina (en milliards de m<sup>3</sup>)

Bassin versant	Pluie (10 <sup>9</sup> m <sup>3</sup> )	Réserves totales (10 <sup>9</sup> m <sup>3</sup> )	Eau utile écoulee (10 <sup>9</sup> m <sup>3</sup> )	Eau utile infiltrée (10 <sup>9</sup> m <sup>3</sup> )	Eau utile totale (10 <sup>9</sup> m <sup>3</sup> )	Capacité des lacs (10 <sup>9</sup> m <sup>3</sup> )	Taux potentiel de mobilisation des eaux de surface
Comoé	19.0	88.0	1.41	2.5	3.94	0.1	0.06
Mouhoun	74.5	175.0	2.94	12.4	15.34	0.44	0.17
Nakanbé	62.3	80.0	3.08	8.4	11.48	4.23	1.37
Niger	51.1	59.0	1.36	9.1	10.46	0.24	0.18
<b>Burkina Faso</b>	<b>206.90</b>	<b>402.00</b>	<b>8.79</b>	<b>32.40</b>	<b>41.22</b>	<b>5.01</b>	<b>0.57</b>

Source: MEE/ Etat des lieux des ressources en eau du Burkina Faso- mai 2001

## 159 Valeurs estimatives des coefficients d'écoulement et d'infiltration

Bassins hydrographiques	Valeurs estimées	Moyenne année normale simulée à l'exutoire	Coefficient d'infiltration	Recharge des nappes des
Comoé	5% à 11%	8.10%	13.20%	10,6% de Pm
Mouhoun	4% à 10,4%	3.50%	16.60%	>26% de Pm
Nakanbé	3,6% à 11,3%	3.90%	13.50%	-
Niger	2,5% à 6,7%	1.60%	17.80%	-
<b>Moyenne Burkina</b>	-	3.60%		

Sources: MEE/RESO- diagnostic des bassins hydrographiques- 1999 et Programme GIRE 2001

## 160 Bilan d'écoulements aux droits des principales stations de suivi hydrométriques (20416) en 2015

Cours d'eau	Station	Superficie du Bassin Versant (km <sup>2</sup> )	Nombre d'années	Débit moyen interannuel (m <sup>3</sup> /s)	Débit moyen annuel 2015 (m <sup>3</sup> /s)	Écoulement moyen interannuel (Millions m <sup>3</sup> )	Volume écoulé 2015 (millions m <sup>3</sup> )
Mouhoun	Boromo	58 000	60	37.9	65.1	1195.2144	2052.9936
Mouhoun	Dapola	70 000	60	108	178	3405.888	5613.408
Mouhoun	Samandeni	4 572	60	18.4	22.1	580.2624	696.9456
Nakanbe	Rambo	2 375	31	1.8	3.11	56.7648	98.07696
Nakanbe	Wayen	20 800	60	23.7	21	747.4032	662.256
Faga	Liptougou	15 700	37	15.6	10.9	491.9616	343.7424
Gorouol	Koriziena	2 500	45	3.5	4.45	110.376	140.3352
Comoe	Folonzo	9 480	46	25.2	36.9	794.7072	1163.6784
Leraba	Yendere	5 930	60	34.3	33.2	1081.6848	1046.9952

**160 Bilan d'écoulements aux droits des principales stations de suivi hydrométriques en 2015 (suite)**

Cours d'eau	Station	Lame d'eau inter-annuelle (mm)	Lame écoulée en 2015 (mm)	Pluie moyenne inter-annuelle (mm)	Pluie moyenne 2015 (mm)	Coefficient d'écoulement interannuel (%)	Coefficient d'écoulement 2015 (%)
Mouhoun	Boromo	21	35	818	822.8	2.52	4.30
Mouhoun	Dapola	49	80	818	1115.3	5.95	7.19
Mouhoun	Samandeni	127	152	818	1155.4	15.52	13.19
Nakanbe	Rambo	24	41	760	948.3	3.14	4.35
Nakanbe	Wayen	36	32	760	874.9	4.73	3.64
Faga	Liptougou	31	22	613	582.9	5.11	3.76
Gorouol	Koriziena	44	56	400	530.9	11.04	10.57
Comoe	Folonzo	84	123	1 080	935	7.76	13.13
Leraba	Yendere	182	177	1 080	935	16.89	18.89

Source : DGRE/Direction des études et de l'information sur l'eau (DEIE)

**161 Bilan des ressources renouvelables utilisables et des demandes consommatrice en eau par bassin en 2010 en milliards de m<sup>3</sup>**

Bassin versant	Année moyenne	Année très sèche	Demande Consommatrice	Adéquation en année moyenne (%)
Comoé	0.75	0.38	0.15	19.90
Mouhoun	1.56	0.76	0.69	44.30
Nakambé	1.63	0.76	0.23	14.00
Niger	0.72	0.38	0.11	15.70
<b>Total</b>	<b>4.67</b>	<b>2.28</b>	<b>1.18</b>	<b>25.30</b>

Bassin versant	Adéquation en année très sèche (%)	Demande non consommatrice	Adéquation en année moyenne (%)	Adéquation en année très sèche (%)
Comoé	39.20	0.09	11.90	23.30
Mouhoun	90.90	0.40	25.60	52.60
Nakambé	30.00	2.00	120.00	259.00
Niger	29.70	0.00	0.00	0.00
<b>Total</b>	<b>51.80</b>	<b>2.49</b>	<b>44.00</b>	<b>90.10</b>

Source : Direction générale des ressources en eau

**162 Coefficients d'écoulement et volumes d'eau écoulés**

Stations hydrographiques		2002	2003	2004	2009	2010	2015
Rambo	Coefficient d'écoulement (%)	1.4	4.9	1.4	3.1	3.1	4.4
	Ecoulement (m <sup>3</sup> /s)	0.8	2.8	0.8	1.8	1.8	3.1
	Volume écoulé (Mm <sup>3</sup> )	25.5	88.3	25.0	57.0	57.0	99.0
Wayen	Coefficient d'écoulement (%)	1.6	8.6	2.5	2.1	2.1	4.7
	Ecoulement (m <sup>3</sup> /s)	7.8	43.3	12.6	11.4	11.4	21.0
	Volume écoulé (Mm <sup>3</sup> )	246.0	1 365.5	397.4	360.0	360.0	662.3
Nobéré	Coefficient d'écoulement (%)	3.6	16.4	21.2	X	X	X
	Ecoulement (m <sup>3</sup> /s)	6.6	30.0	38.8	X	X	X
	Volume écoulé (Mm <sup>3</sup> )	208.3	946.0	1 223.6	X	X	X
Yendéré	Coefficient d'écoulement (%)	9.5	25.5	13.8	12.8	10.5	16.9
	Ecoulement (m <sup>3</sup> /s)	19.2	51.8	28.1	22.0	28.0	33.2
	Volume écoulé (Mm <sup>3</sup> )	605.5	1 633.9	886.2	694.0	883.0	1 047.0
Folonzo	Coefficient d'écoulement (%)	3.4	19.7	8.5	5.4	9.2	13.1
	Ecoulement (m <sup>3</sup> /s)	11.0	64.1	27.6	12.9	30.0	36.9
	Volume écoulé (Mm <sup>3</sup> )	346.9	2 020.6	869.8	407.0	946.0	1 163.7
Samendéni	Coefficient d'écoulement (%)	9.6	43.0	7.3	14.4	11.1	13.2
	Ecoulement (m <sup>3</sup> /s)	11.4	51.0	8.7	18.7	20.0	22.1
	Volume écoulé (Mm <sup>3</sup> )	359.8	1 609,5	274.1	590.0	632.0	696.9
Boromo	Coefficient d'écoulement (%)	3.2	4.3	2.7	1.9	2.4	4.3
	Ecoulement (m <sup>3</sup> /s)	12.4	42.2	26.7	33.1	48.5	65.1
	Volume écoulé (Mm <sup>3</sup> )	394.2	842.0	1 330,7	982.0	1 529.0	2 053.0
Dakola	Coefficient d'écoulement (%)	61.0	9.2	4.3	5.4	6.5	7.2
	Ecoulement (m <sup>3</sup> /s)	58.1	166.0	78.0	106.0	159.0	178.0
	Volume écoulé (Mm <sup>3</sup> )	1 832.0	5 249,0	2 469,0	3 343.0	5 014.0	5 613.4
Gorouol à Koriziéna	Coefficient d'écoulement (%)	6.3	24.5	2.4	13.3	20.3	10.6
	Ecoulement (m <sup>3</sup> /s)	3.1	11.9	1.2	4.5	7.2	4.5
	Volume écoulé (Mm <sup>3</sup> )	96.8	375.3	36.6	140.0	227.0	140.3
Faga à Liptougou	Coefficient d'écoulement (%)	5.1	14.6	3.0	3.8	33.0	nd
	Ecoulement (m <sup>3</sup> /s)	15.9	45.1	9.2	10.9	88.8	nd
	Volume écoulé (Mm <sup>3</sup> )	501.4	1 423.3	288.9	344.0	2 800.0	nd

Source : Direction générale des ressources en eau

**163** Nombre et débits moyens des sources par sous bassin hydrographique

Bassins hydrographiques	Sous- bassins	Nombre moyen des sources pérennes	Nombre moyen des sources temporaires	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Régime d'écoulement du bras	
<b>Comoé</b>	Léraba	42	1	45.8	Pérenne	
	Kodoum	60	2	1.8	Pérenne	
	Baboué	1	0	<1	Temporaire	
	Iroungou	0	1	-	Temporaire	
<b>Mouhoun</b>	<b>Mouhoun supérieur</b>	Haut Mouhoun	32	5	35.8	
		Plandi	19	2	11.4	
		Kou	21	1	357.6	
		Siou	12	0	1.5	
		Sous- total	64	8	96.6	Pérenne
	<b>Mouhoun inférieur</b>	Bas Mouhoun	17		51	
		Bambassou	17		194	
		Bougouriba	39		12	
		Balé	5		2	
		Sous-total	78	33	?	Pérenne
<b>Nakanbé</b>	Nakanbé	0	0	0	Temporaire	
	Nazinon	0	0	0	Temporaire	
	Pendjari	0	0	0	Temporaire	
	Kompienga	0	0	0	Temporaire	
	Sissili	0	0	0	Temporaire	
<b>Niger</b>	Banifing	10	4	0, à 50	Temporaire	
	Béli	0	0	0	Temporaire	
	Bonsoaga	0	0	0	Temporaire	
	Dargol	0	0	0	Temporaire	
	Dyamoungou	0	0	0	Temporaire	
	Faga	0	0	0	Temporaire	
	Gorouol	0	0	0	Temporaire	
	Tapoa - Mekrou	0	0	0	Temporaire	

Source : MEDD/ RESO- 1998 : diagnostic des ressources en eau dans les bassins hydrographiques

**164** Evolution des débits moyens des cours d'eau

Période	1959-1962	1985-1986	1991-1996	Horizon 2010
<b>Débits</b>	2300 l/s	1930 l/s	1820 l/s	1570 l/s

Source: MEE/programme RESO-1998

**165** Les ressources en eau des bassins versants nationaux en lame d'eau ( mm)

Bassin versant	Pluie écoulement	Écoulement exutoire	Volume retenu annuel- lement	Volume total des retenues
Comoe	1 080	88	4.5	6.1
Mouhoun	818	29	3.2	4.8
Nakanbe	760	30	26.8	51.6
Niger	613	10	1.2	2.9
<b>Total</b>	<b>755</b>	<b>27</b>	<b>9.7</b>	<b>18.3</b>

Bassin versant	Potentiel total eau utile	Eau utile infiltration	Eau souterraine totale	Eau utile totale
Comoe	80	144	5 002	224
Mouhoun	32	136	1 922	168
Nakanbe	38	102	976	140
Niger	16	107	707	123
<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>118</b>	<b>1 467</b>	<b>150</b>

Source: Etat des lieux des ressources en eau au BF 2001

**166** Comparaison entre les volumes infiltrés annuellement et la demande consommatrice en eau (en milliards de m3)

Bassin versant	Volume infiltré	Demande consom- matrice	Demande eau domestique + industrie + mine+élevage
Comoe	2.5	0.117	0.01
Mouhoun	12.4	0.191	0.058
Nakanbe	8.4	0.144	0.074
Niger	9.1	0.053	0.04
<b>Total</b>	<b>32.4</b>	<b>0.505</b>	<b>0.182</b>

Source: Etat des lieux des ressources en eau au BF 2001

## Thème 2.5.2: Abstraction, utilisation et restitutions des eaux

167 Prélèvements d'eaux par bassin versant (volumes en millions de m<sup>3</sup>)

Bassin versant	Eau domestique	Irrigation	Elevage	Industrie	Mines	Demande de consommation	Hydro-électricité	Demande totale	Stress hydrique
Comoé	3.31	107.9	3.02	3.52	0	117.75	91	208.75	14,6% à 30,0%
Mouhoun	34.89	133.17	21.6	1.31	0	190.97	0	190.97	11% à 24,8%
Nakanbé	47.93	69.8	24.8	1.31	0	143.72	2000	2143.72	8,7% à 18,7%
Niger	17.82	12.3	22.32	0	0	52.79	0	52.79	7,2% à 13,5%
<b>Burkina Faso</b>	<b>103.95</b>	<b>323.17</b>	<b>71.74</b>	<b>6.14</b>	<b>0</b>	<b>505.23</b>	<b>2091</b>	<b>2596.23</b>	<b>10,2% à 21,8%</b>

Source: MEE/ Etat des lieux des ressources en eau du Burkina Faso – mai 2001.

168 Demande domestique en eau potable par région en millier de m<sup>3</sup> en 2002 et en 2010

Régions	2002	2010
B. du Mouhoun	12 829	15 438
Cascades	3 954	4 853
Centre	23 403	30 993
Centre-Est	9 368	11 101
Centre-Nord	9 981	11 889
Centre-Ouest	10 083	11 534
Centre-Sud	5 533	6 461
Est	9 524	12 004
Hauts-Bassins	14 708	18 615
Nord	10 416	12 306
Plateau Central	6 038	7 331
Sahel	7 794	9 750
Sud-Ouest	4 761	5 115

Source: REEB 2, 2006

169 Demande domestique en eau potable par bassin versant en millier de m<sup>3</sup> en 2002 et en 2010

Bassins versants	2002	2010
Niger	22 629	27 870
Nakanbé	60 466	75 365
Mouhoun	41 517	49 567
Comoé	3 780	4 589

Source: REEB 2, 2006

**170** Nombre de retenues d'eau réalisées entre 2008 et 2015

Retenues d'eau	2008	2011	2015
Barrages	926	1 002	1 022
Boulis	262	555	570
Mares	128	227	227
Lacs	19	10	10
<b>Ensemble Pays</b>	<b>1 335</b>	<b>1 794</b>	<b>1 829</b>

**Source** : Direction Générale des Ressources en Eau

**171** Evolution du nombre d'ouvrages de mobilisation des ressources en eau souterraine (en unité)

Points d'eau	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2015
Forages équipés de pompe	21 210	29 532	31 967	33 757	35 808	36 902	38 415	40 502	48 340
Puits modernes permanents	10 563	7 275	7 691	7 843	8 029	8 254	8 228	8 270	8 258
Puits modernes temporaires	5 345	8 724	9 127	9 241	9 403	11 506	11 522	9 628	9 477
Puits modernes abandonnés	-	1 941	2 065	2 051	2 631	2 794	3 149	3 281	3 777
Adductions d'eau potable simplifiées	-	-	303	355	447	519	590	624	653
Ouvrages d'eau souterraine /ONEA	-	33	237	238	249	235	236	243	-

**Source** : Direction Générale de l'eau potable

**172 Production d'eau de l'ONEA par région (en milliers de m3)**

	2003	2004	2005	2006	2010	2011	2014	2015
Boucle du Mouhoun	632	674	696	785	5 485	3 527	1 819	2 077
Cascades	875	909	974	1 010	4 471	5 614	1 794	1 902
Centre	18 780	21 486	25 084	27 167	120 030	158 365	13 049	13 468
Centre-Est	1 003	1 056	1 066	1 120	4 918	5 530	2 116	1 998
Centre-Nord	429	454	480	533	4 258	4 714	1 489	1 645
Centre-Ouest	1 276	1 351	1 324	1 409	11 330	8 879	2 702	3 124
Centre-Sud	328	373	386	421	1 868	2 175	681	778
Est	287	316	349	373	3 177	2 502	1 099	1 270
Hauts-Bassins	7 750	8 588	9 070	9 672	42 244	38 316	15 212	16 161
Nord	947	1 150	1 058	1 214	5 288	4 911	1 935	1 925
Plateau Central	35	30	77	225	461	1 841	36 040	37 477
Sahel	423	472	459	472	3 181	2 871	1 040	1 144
Sud-Ouest	231	281	363	397	2 008	1 651	763	834
<b>Burkina Faso</b>	<b>32 995</b>	<b>37 140</b>	<b>41 384</b>	<b>44 797</b>	<b>208 719</b>	<b>240 896</b>	<b>79 739</b>	<b>83 804</b>

**Source :** Office National de l'Eau et de l'Assainissement (ONEA)

**173 Evolution des ventes d'eau potable de l'ONEA par type de client (en milliers de m3)**

	2005	2006	2007	2011	2012	2013	2014	2015
Particuliers	15 259	17 129	20 970	29 475	33 017	36 330	38 725	41 826
Grandes maisons et industries	1 786	1 895	1 839	2 198	2 721	2 699	2 579	2 498
Communes et collectivités	209	215	205	238	226	211	229	220
Administrations	3 030	3 434	3 963	643	647	836	1 000	1 249
Bornes-fontaines	13 427	13 823	13 064	5 753	5 665	6 054	5 845	5 579
Postes d'Eau Autonomes	62	24	29	91	83	92	69	82
ONEA	45	40	37	15 260	15 412	16 467	17 162	17 875
<b>Burkina Faso</b>	<b>33 817</b>	<b>36 560</b>	<b>40 107</b>	<b>53 658</b>	<b>57 770</b>	<b>62 689</b>	<b>65 609</b>	<b>69 328</b>

**Source :** Office National de l'Eau et de l'Assainissement (ONEA)

**174 Evolution des ventes d'eau potable de l'ONEA par région (en milliers de m<sup>3</sup>)**

	2004	2005	2006	2007	2008	2011	2014	2015
Boucle du Mouhoun	489	507	678	720	754	874	1 409	1 659
Cascades	833	897	966	956	985	1 165	1 473	1 690
Centre	17 911	20 203	21 675	24 485	26 860	32 542	39 238	40 489
Centre-Est	933	1 009	1 066	1 173	1 178	1 406	1 615	1 676
Centre-Nord	448	465	522	515	614	912	1 322	1 286
Centre-Ouest	1 106	1 109	1 197	1 331	1 377	1 792	2 214	2 395
Centre-Sud	334	352	388	422	473	581	618	722
Est	225	300	332	389	496	739	981	1 107
Hauts-Bassins	6 855	7 204	7 849	8 122	8 274	9 918	11 747	12 835
Nord	935	878	952	994	1 026	1 356	1 651	1 646
Plateau Central	51	156	73	93	114	460	807	914
Sahel	435	421	450	465	510	682	888	923
Sud-Ouest	274	317	389	442	466	588	646	706
<b>Burkina Faso</b>	<b>30 830</b>	<b>33 817</b>	<b>36 536</b>	<b>40 107</b>	<b>43 128</b>	<b>53 016</b>	<b>64 610</b>	<b>68 047</b>

Source : Office National de l'Eau et de l'Assainissement (ONEA)

**175 Evolution des ventes d'eau brute de l'ONEA par les agences d'eau par région (en milliers de m<sup>3</sup>)**

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Cascades	14	16	17	16	13	13	11	10	10	
Centre	414	436	394	397	424	536	526	614	430	485
Centre-Ouest	63	11	17	0	1	1	2	30	46	43
<b>Burkina Faso</b>	<b>490</b>	<b>463</b>	<b>427</b>	<b>413</b>	<b>438</b>	<b>549</b>	<b>539</b>	<b>654</b>	<b>486</b>	<b>537</b>

Source : Office National de l'Eau et de l'Assainissement (ONEA)

**176 Evolution du nombre de points d'eau modernes**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2015
Points d'eau moderne	51 522	53 628	56 933	59 166	61 609	64 410	51 181	56 598

Source : Direction Générale des Ressources en Eau

**177 Adéquation demande / ressources en eau des bassins versants du Burkina Faso (en millions de m<sup>3</sup>)**

Bassin versant	Resources en eau / Année moyenne	Resources en eau / Année très sèche	Demande en eau totale	Stress hydrique (%) / Année moyenne	Stress hydrique (%)/Année très sèche
Comoé	800	390	117.84	14.73	30.22
Mouhoun	1740	770	190.97	10.98	24.82
Nakanbé	1660	770	145.72	8.78	18.92
Niger	730	390	52.72	7.22	13.52
<b>Burkina Faso</b>	<b>4 930</b>	<b>2 320</b>	<b>507.25</b>	<b>10.27</b>	<b>21.86</b>

Source: MEE/DGH -2001

## INTRODUCTION

La composante 3 est la partie qui traite essentiellement des statistiques sur les émissions de substances dans l'air, la production et la gestion des eaux usées et des déchets solides au Burkina Faso.

La sous composante « Emissions à l'air » donne les statistiques relatives aux émissions des gaz à effet de serre.

La sous composante « Production et gestion des eaux usées » traite des statistiques sur la production et la teneur des polluants en eaux usées. Il s'agit essentiellement des données sur l'importance des rejets par bassin hydrographique et l'estimation des rejets domestiques en zone urbaine.

La dernière sous composante « production et gestion des déchets » donne des informations relatives à la production des déchets et de leur mode de gestion. Les données sur la production des déchets sont répertoriées selon leurs origines ainsi que leur mode de gestion.

# COMPOSANTE 3

## ÉMISSIONS, RÉSIDUS ET DÉCHETS

## LISTE DES TABLEAUX DE LA COMPOSANTE

### S.3.1 Émissions à l'air

#### Thème 3.1.1: Émissions de gaz à effet de serre

- # **189** Évolution des émissions de gaz à effet de serre en équivalent CO2 (en milliers de tonne)
- 190** Emissions de CO2 en Gg entre 2003 et 2012
- 191** Emissions de CH4 en Gg entre 2003 et 2012
- 192** Emissions de N2O en Gg entre 2003 et 2012
- 193** Emissions de SO2 en Gg entre 2003 et 2012
- 194** Emissions de COVM en Gg entre 2003 et 2012
- 195** Emissions de CO en Gg entre 2003 et 2012
- 196** Emissions de NOx en Gg entre 2003 et 2012

### S.3.2 Production et gestion des eaux usées

#### Thème 3.2.1: Production et teneur en polluants des eaux usées

- 197** Importance des rejets par bassin hydrographique
- 198** Estimation des rejets domestiques urbains en 1999

### S.3.3 Production et gestion des déchets

#### Thème: 3.3.1: Production de déchets

- 199** Quantité de déchets municipaux produits par région de 2000 à 2009 (en tonnes)
- 200** Quantité de déchets produit par catégorie (en tonne)
- 201** Productions d'huiles usées en 2007
- 202** Production de déchets industriels\*

#### Thème 3.3.2: Gestion des déchets

- 203** Quantité de déchets municipaux mis en décharge par région de 2000 à 2005 (en tonnes)
- 204** Traitement des déchets par la SONABEL

# **SOUS COMPOSANTE 3.1:**

## **Emissions à l'air**

## Thème 3.1.1: Émissions de gaz à effet de serre

### 189 Évolution des émissions de gaz à effet de serre en équivalent CO2 (en milliers de tonne)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Séquestrations et émissions totales nationales</b>	19 242	18 799	20 065	20 600	21 393	21 764	22 134	23 021	23 581	24 127
<b>1. Énergie</b>	2 441	2 313	2 317	2 272	2 606	2 771	2 682	2 813	3 115	3 141
A. Combustion (approche sectorielle)	2 441	2 313	2 317	2 272	2 606	2 771	2 682	2 813	3 115	3 141
1. Industries énergétique	221	264	280	342	350	353	411	353	336	397
2. Industries manufacturières et construction	88	77	83	82	118	101	256	235	423	170
3. Transport	2 013	1 877	1 898	1 803	2 077	2 236	1 965	2 164	2 345	2 562
4. Autres secteurs	120	95	56	45	60	80	51	62	10	12
<b>2. Processus industriels</b>	7	7	11	12	13	11	16	36	29	29
A. Produits minéraux	7	7	11	12	13	11	16	36	29	29
<b>3. Utilisation de solvants et autres produits</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>4. Agriculture</b>	16 194	15 850	17 078	17 585	18 007	18 196	18 624	19 333	19 558	20 047
A. Fermentation entérique	7 725	8 056	8 097	8 291	8 491	8 634	8 829	9 029	9 233	9 441
B. Gestion du fumier	929	997	1 055	1 127	1 205	1 032	1 054	1 077	1 100	1 123
C. Culture du riz	83	140	135	150	109	195	206	452	313	309
D. Sols agricoles	7 270	6 446	7 614	7 803	7 988	8 122	8 329	8 529	8 714	8 919
E. Brûlage contrôlé des savanes	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29
F. Résidus agricoles brûlés au champs	156	181	146	183	184	184	175	218	170	225
<b>5. Changement d'affectation des terres et foresterie</b>	19	18	18	18	18	18	18	17	17	17
B. Conversion de forêts et de prairies	1 624	1 609	1 593	1 578	1 563	1 548	1 533	1 518	1 504	1 490
<b>6. Déchets</b>	581	610	641	712	750	767	794	822	861	893
A. Traitement de déchets solides sur les terrains	244	259	274	313	334	339	350	362	385	399
B. Traitement des eaux usées	336	351	367	400	416	428	444	460	476	493
<b>7. Autre</b>										
Emissions de CO2 provenant de la Biomasse	21	20	18	17	16	16	16	16	16	16

Source: INSD

**190 Emissions de CO2 en Gg entre 2003 et 2012**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Séquestrations et émissions totales nationales</b>	2 299	2 307	2 264	2 596	2 759	2 677	2 825	3 120	3 145
<b>1. Energie</b>	2 292	2 296	2 252	2 584	2 748	2 660	2 790	3 091	3 116
A. Combustion (approche sectorielle)	2 292	2 296	2 252	2 584	2 748	2 660	2 790	3 091	3 116
1. Industries énergétique	263.0	279.0	341.0	349.0	352	410	351	335	395
2. Industries manufacturières et construction	77	82	82	118	101	255	234	422	169
3. Transport	1 861	1 882	1 787	2 060	2 218	1 948	2 146	2 327	2 542
4. Autres secteurs	91	53	42	57	77	47	58	7	9
<b>2. Processus industriels</b>	7	11	12	13	11	16	36	29	29
A. Produits minéraux	7	11	12	13	11	16	36	29	29
<b>3. Utilisation de solvants et autres produits</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>4. Agriculture</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>5. Changement d'affectation des terres et foresterie</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Conversion de forêts et de prairies	1 590	1 575	1 560	1 545	1 530	1 515	1 501	1 487	1 473
<b>6. Déchets</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>7. Autre</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Emissions de CO2 provenant de la Biomasse	20	18	17	16	16	16	16	16	16

Source: INSD

**191 Emissions de CH4 en Gg entre 2003 et 2012**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Séquestrations et Emissions totales nationales</b>	400	402	416	425	434	444	466	469	481
<b>1. Energie</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2. Processus industriels</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3. Utilisation de solvants et autres produits</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>4. Agriculture</b>	381	382	393	401	409	418	439	441	452
A. Fermentation entérique	350	352	360	369	375	384	393	401	410
B. Gestion du fumier	18	18	19	20	19	19	19	20	20
C. Culture du riz	6	6	7	5	8	9	20	14	13
D. Sols agricoles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E. Brûlage contrôlé des savanes	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F. Résidues agricoles brûlés au champs	6	5	6	6	6	5	7	5	7
<b>5. Changement d'affectation des terres et foresterie</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B. Conversion de forêts et de	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>6. Déchets</b>	18	19	22	23	24	25	26	27	28
A. Traitement de déchets solides sur les terrains	11	12	14	15	15	15	16	17	17
B. Traitement des eaux	7	7	8	9	9	10	10	10	11
<b>7. Autre</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Emissions de CO2 provenant de la Biomasse	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source: INSD

**192 Emissions de N2O en Gg entre 2003 et 2012**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Séquestrations et émissions totales nationales</b>	24	27	28	29	29	30	31	31	32
<b>1. Energie</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2. Processus industriels</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3. Utilisation de solvants et autres produits</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>4. Agriculture</b>	23	27	28	28	28	29	30	30	31
A. Fermentation entérique	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Gestion du fumier	2	2	2	2	2	2	2	2	2
C. Culture du riz	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D. Sols agricoles	21	25	25	26	26	27	28	28	29
E. Brûlage contrôlé des	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F. Résidues agricoles brûlés au champs	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>5.Changement d'affectation des terres et foresterie</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6. Déchets</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A. Traitement de déchets solides sur les terrains	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Traitement des eaux	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>7. Autre</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Emissions de CO2 provenant de la Biomasse	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source: INSD

**193 Emissions de SO2 en Gg entre 2003 et 2012**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Séquestrations et Emissions totales nationales</b>	0.7	0.7	0.7	0.9	1	0.9	1	1.2	1
<b>1. Energie</b>	0.7	0.7	0.7	0.9	1	0.9	1	1.2	1
A. Combustion (approche sectorielle)	0.7	0.7	0.7	0.9	1	0.9	1	1.2	1
1. Industries énergétique	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0
2. Industries manufacturières et construction	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0
3. Transport	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	1
4. Autres secteurs	0.1	0	0	0.1	0.1	0	0.1	0	0
<b>2. Processus industriels</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3. Utilisation de solvants et autres produits</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>4. Agriculture</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>5.Changement d'affectation des terres et foresterie</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6. Déchets</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source: INSD

**194 Emissions de COVNM en Gg entre 2003 et 2012**

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Séquestrations et émissions totales nationales	9.3	8.8	9.2	8.8	13	13.9	11.1	12.9	14.4	16
<b>1. Energie</b>	8.7	8.2	8.6	8.1	12	12.8	10.3	12.1	13.4	15
A. Combustion (approche	8.7	8.2	8.6	8.1	12	12.8	10.3	12.1	13.4	15
1. Industries énergétiques	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Industries manufacturières et construction	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Transport	8.4	7.9	8.3	7.8	12	12.6	10.1	11.9	13.1	15
4. Autres secteurs	0.3	0.2	0.2	0.2	0	0.2	0.2	0.2	0.2	0
<b>2. Processus industriels</b>	0.6	0.6	0.7	0.8	1	1	0.8	0.8	1	1
D. Autre production	0.6	0.6	0.7	0.7	1	1	0.7	0.8	1	1
<b>3. Utilisation de solvants et autres produits</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>4. Agriculture</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>5. Changement d'affectation des terres et foresterie</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6. Déchets</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>7. Autre</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source: INSD

**195 Emissions de CO en Gg entre 2003 et 2012**

	2 003	2 004	2 005	2 006	2 007	2 008	2 009	2 010	2 011	2 012
Séquestrations et Emissions totales nationales	183	196	175	196	216	221	202	239	214	260
<b>1. Energie</b>	44	41	43	40	60	65	52	62	68	79
A. Combustion (approche sectorielle)	44	41	43	40	60	65	52	62	68	79
1. Industries énergétiques	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Industries manufacturières et construction	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Transport	42	39	41	38	59	64	50	60	66	77
4. Autres secteurs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>2. Processus industriels</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3. Utilisation de solvants et autres produits</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>4. Agriculture</b>	132	149	126	150	150	149	144	171	140	175
E. Brûlage contrôlé des savanes	31	30	30	30	29	29	29	29	28	28
F. Résidues agricoles brûlés au champs	102	118	96	120	120	120	115	142	111	147
<b>5. Changement d'affectation des terres et foresterie</b>	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
B. Conversion de forêts et de prairies	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>6. Déchets</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>7. Autre</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source: INSD

**196 Emissions de NOx en Gg entre 2003 et 2012**

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Séquestrations et émissions totales nationales</b>	19	19	18	18	21	23	20	23	24	28
<b>1. Energie</b>	13	12	12	11	14	16	14	15	18	19
A. Combustion (approche sectorielle)	13	12	12	11	14	16	14	15	18	19
1. Industries énergétique	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2. Industries manufacturières et construction	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
3. Transport	12	11	11	10	13	14	12	14	16	18
4. Autres secteurs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2. Processus industriels</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3. Utilisation de solvants et autres produits</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>4. Agriculture</b>	6	7	5	7	7	7	6	8	6	8
E. Brûlage contrôlé des savanes	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F. Résidues agricoles brûlés au champs	5	6	5	6	6	6	6	7	6	8
<b>5. Changement d'affectation des terres</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Conversion de forêts et de prairies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6. Déchets</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>7. Autre</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source: INSD

# **SOUS COMPOSANTE 3.2:**

## **Production et gestion des eaux usées**

## Thème 3.2.1: Production et teneur en polluants des eaux usées

### 197 Importance des rejets par bassin hydrographique

Bassins		MES (t/an)	DBO (T)	DCO (T)	Eaux usées (m <sup>3</sup> /an)
Comoé	Fabrique de sucrerie	63	21 à 83	29 à 100	-
	Abattages	-	1 à 21	2 à 29	2 233 à 35 720
	Huilerie	-	-	-	40 000 à 60 000
Mouhoun	Brasserie (bière seule)	21 à 126	2 à 3	-	6 930
	Abattage	-	11 à 173	14 à 231	18 073 à 289 160
Nakanbé	Abattage	-	22 à 357	30 à 476	37 218 à 595 480
	Brasserie	1 à 3	50 à 70		165 000
Niger	Abattage	-	5 à 75	6 à 100	7 803 à 124 840
	Brasserie	-	-	-	-

Source : MEE/DGH – 2000 : Evaluation des sources de pollution et de leur état de suivi

### 198 Estimation des rejets domestiques urbains en 1999

Bassins	Population 1999	Demande AEP m <sup>3</sup> /an	Eaux usées m <sup>3</sup> /an	Déchets solides t/an	DBO (t/an)	N t/an
Comoé	69 244	1 010 966	808 773	15 164	758	126
Mouhoun	690 218	10 077 185	8 061 748	151 158	7 558	1 260
Nakanbé	1 337 732	19 530 888	15 624 710	292 963	14 648	2 441
Niger	127 173	1 844 010	1 475 208	27 851	1 393	232
<b>Ensemble</b>	<b>2 224 367</b>	<b>32 463 049</b>	<b>25 970 439</b>	<b>487 136</b>	<b>24 357</b>	<b>4 059</b>

Source : MEE/DGH 2000

# **SOUS COMPOSANTE 3.3:**

## **Production et gestion des déchets**

## Thème: 3.3.1: Production de déchets

### 199 Quantité de déchets municipaux produits par région de 2000 à 2009 (en tonnes)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
B. du Mouhoun	17.4	18.1	18.8	19.5	20.2	21.0	21.8	22.6	23.5	24.4
Cascades	13.9	14.6	15.3	16.1	16.9	17.8	18.7	19.6	20.6	21.7
Centre	198.9	214.0	230.3	247.8	266.6	286.8	308.6	332.1	357.3	384.4
Centre-Est	22.2	24.2	26.3	28.6	31.2	33.9	37.0	40.2	43.8	47.7
Centre-Nord	11.7	12.5	13.3	14.1	15.1	16.0	17.1	18.2	19.4	20.6
Centre-Ouest	21.6	22.7	23.8	25.0	26.3	27.7	29.1	30.5	32.1	33.7
Centre-Sud	8.2	8.7	9.2	9.8	10.3	11.0	11.6	12.3	13.0	13.8
Est	9.8	10.5	11.1	11.8	12.6	13.4	14.3	15.2	16.1	17.2
Hauts-Bassins	77.9	82.2	86.6	91.3	96.2	101.4	106.9	112.7	118.8	125.3
Nord	19.2	20.1	21.1	22.1	23.2	24.3	25.5	26.7	28.0	29.4
Plateau Central	6.3	6.8	7.2	7.7	8.2	8.8	9.4	10.1	10.8	11.5
Sahel	8.4	8.9	9.5	10.1	10.7	11.4	12.1	12.8	13.6	14.5
Sud-Ouest	8.9	9.3	9.8	10.3	10.9	11.4	12.0	12.7	13.3	14.0
<b>Burkina Faso</b>	<b>424.5</b>	<b>452.4</b>	<b>482.3</b>	<b>514.3</b>	<b>548.5</b>	<b>585.0</b>	<b>624.0</b>	<b>665.7</b>	<b>710.4</b>	<b>758.1</b>

Source : INSD

### 200 Quantité de déchets produit par catégorie (en tonne)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Papiers et cartons	34.4	40.7	44.2	47.9	51.9	56.3	60.9	65.8	71.0	76.6
Textiles	22.3	22.6	23.4	24.2	25.1	25.9	26.7	27.6	28.4	29.2
Matières plastiques	35.8	45.2	52.2	60.1	69.3	79.7	91.6	105.2	120.8	138.4
Verre	11.9	13.6	14.5	15.5	16.6	17.7	18.8	20.0	21.3	22.6
Métaux	18.0	18.1	18.6	19.0	19.5	20.0	20.4	20.9	21.3	21.7
Déchets alimentaires et de jardin	163.0	176.5	186.5	197.0	207.9	219.3	231.0	243.2	255.7	268.7
Autres déchets inorganiques	139.2	135.7	143.0	150.4	158.2	166.2	174.5	183.0	191.8	200.8
<b>Total</b>	<b>424.5</b>	<b>452.4</b>	<b>482.3</b>	<b>514.3</b>	<b>548.5</b>	<b>585.0</b>	<b>624.0</b>	<b>665.7</b>	<b>710.4</b>	<b>758.1</b>

Source : INSD

**201 Productions d'huiles usées en 2007**

Secteurs d'activités	Production d'huiles usées (Litre)	Production de boues d'hydrocarbures (Litre)	Nombre de filtres usagés
Transport routier (estimé)	4 675 358	-	-
Transport aérien	1 038	-	-
Transport ferroviaire	4 290	-	-
Centrales thermiques	98 660	73 284	1 324
Industries	376 827	-	-
<b>Total</b>	<b>5 151 883</b>	<b>73 284</b>	<b>1 324</b>

Source: DGACV; PANGHU 2007

**202 Production de déchets industriels\***

Désignation	Unité	2 010	2 011	2 012
<b>Déchets liquides</b> Huiles usées	L	181 664	217 947	158 000
Eaux de purge	L	13 110 348	9 999 354	6 585 000
<b>Déchets solides</b> Filtres	unité	600	620	853
Chiffons et sciure de bois	kg	34 281	17 128	25 782
Objets métalliques	kg	396	369	586
Objets Plastiques	kg	1 562	729	1 564
Papiers, feuilles	fût	7 988	1 208	3 852

Désignation	Unité	2013	2014	2015
<b>Déchets liquides</b> Huiles usées	L	210 078	117 000	1 249 430
Eaux de purge	L	11 787 499	9 780 198	nd
<b>Déchets solides</b> Filtres	unité	635	555	429
Chiffons et sciure de bois	kg	2 460	15 117	3 710
Objets métalliques	kg	1 415	732	nd
Objets Plastiques	kg	837	728	87
Papiers, feuilles	fût	762	684	701

Source: SONABEL, rapport d'activités 2011, 2012 et 2013

\* les données concernent seulement la SONABEL

## Thème 3.3.2: Gestion des déchets

### 203 Quantité de déchets municipaux mis en décharge par région de 2000 à 2005 (en tonnes)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Boucle du Mouhoun	9 794	10 831	11 978	13 246	15 614	18 406
Cascades	13 030	13 632	14 261	14 920	13 245	11 758
Centre	169 024	185 925	204 514	224 963	248 496	274 491
Centre-Est	21 169	22 869	24 706	26 690	26 614	26 539
Centre-Nord	9 650	10 183	10 746	11 339	11 316	11 292
Centre-Ouest	16 099	16 350	16 605	16 864	18 150	19 533
Centre-Sud	7 223	7 853	8 538	9 282	9 447	10 004
Est	9 406	10 098	10 840	11 636	11 261	10 898
Hauts-Bassins	55 736	58 048	60 457	62 966	75 874	91 428
Nord	15 555	16 112	16 689	17 286	18 666	20 156
Plateau Central	4 094	4 433	4 800	5 198	5 628	6 094
Sahel	3 234	3 460	3 702	3 960	6 238	9 826
Sud-Ouest	7 837	8 452	9 115	9 829	9 187	8 587
<b>Burkina Faso</b>	<b>341 851</b>	<b>368 245</b>	<b>396 950</b>	<b>428 180</b>	<b>469 736</b>	<b>519 012</b>

Source: INSD

### 204 Traitement des déchets par la SONABEL

	Désignation	Unités	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Incinération</b>	Huiles usées	litre	500	0	0	0		nd
	Boues de combustibles	litre	19 802	1 3 8 1 3	483	0	-	nd
	Chiffons et sciures de bois	kg	8 870	1 1 2 2 0	48	0	-	5 000
<b>Cession / Vente</b>	Huiles usées	litre	9 45 038	1 5 8 9 6 5	142 988	125 000	52 631	89 440
	Boues de combustibles	litre	3 11 180	4 9 2 5 0 5	1 395 755	885 650	1243210	891100

	Désignation	2015
<b>Incinération</b>	Huiles usées	nd
	Boues de combustibles	nd
	Chiffons et sciures de bois	nd
<b>Cession / Vente</b>	Huiles usées	1249430
	Boues de coml	

Source: SONABEL

# COMPOSANTE 4

## Événements extrêmes et catastrophes

## INTRODUCTION

La composante 4 présente les données statistiques relatives aux événements extrêmes, les catastrophes et leurs impacts sur le bien-être humain et les infrastructures. Elle comporte deux sous composantes liées aux « événements naturels extrêmes et catastrophes naturelles » et aux « catastrophes technologiques ». L'exploitation de ces données permet une meilleure gestion des catastrophes par les structures de secours et d'urgences.

La première sous composante traite de l'apparition des événements naturels extrêmes et catastrophes et de leurs impacts sur la vie humaine, les habitats etc. Les données sur les types de catastrophes, leur date d'apparition, leur emplacement, leur ampleur et leur durée sont présentées dans cette sous composante. Elle présente également les données sur le nombre de personnes victimes ainsi que les pertes économiques dues à ces catastrophes.

La deuxième sous composante traite de l'apparition des catastrophes technologiques et de leurs impacts sur la vie humaine, les habitats et les écosystèmes. A l'heure actuelle, les systèmes d'informations n'ont pas encore capitalisé les données sur ces catastrophes technologiques.

## LISTE DES TABLEAUX DE LA COMPOSANTE

### S.4.1 Événements naturels extrêmes et des catastrophes naturelles

#### Thème 4.1.1: Apparition d'événements naturels extrêmes et des catastrophes naturelles

- # **205** Emplacements des inondations de 2010
- 206** Emplacements des inondations et vent violents de 2011
- 207** Emplacements des inondations et vents violents de 2012
- 208** Emplacement des vents violents en 2013
- 209** Emplacement des inondations en 2013
- 210** Emplacement des vents violents en 2014
- 211** Emplacement des inondations en 2014

#### Thème 4.1.2: impact des évènements naturels extrême et des catastrophes naturelles

- 212** Evolution des victimes des inondations de 2009 à 2013
- 213** Dégâts causés par la sécheresse
- 214** Situation des victimes des inondations en 2010
- 215** Nombre de personnes touchées par type de catastrophe
- 216** Pertes économiques dues aux catastrophes (en milliards de F CFA)
- 217** Situation des victimes des inondations et vents violents en 2011
- 218** Situation des victimes des inondations et vents violents en 2012
- 219** Situation des victimes des inondations en 2013
- 220** Situation des victimes des inondations en 2014
- 221** Situation des victimes des vents violents en 2013
- 222** Situation des victimes des vents violents en 2014
- 223** Emplacements des inondations de 2015
- 224** Emplacements des inondations de 2016
- 225** Evolution du nombre de personne touchées par les inondations
- 226** Evolution du nombre de personne touché par les vent violents

# **SOUS COMPOSANTE 4.1:**

## **Événements naturels extrêmes et des catastrophes naturelles**

## Thème 4.1.1: Apparition d'événements naturels extrêmes et des catastrophes naturelles

### 205 Emplacements des inondations de 2010

2010	
Province	Département/ commune
Comoé	Niangologho
Boulkiemdé	Kindi
Ziro	Sapouy
	Koundougou
	Satiri
Houet	Karangasso Vigué
	Bama
	Bobo-Dioulasso
	Koumbia
Tuy	Béréba
	Founzan
Yatenga	Séguénéga
Bougouriba	Dolo
	Dissin
Ioba	Zambo
	Ouessa
	Batié
Noumbiel	Kpuéré
	Legmoin
	Kouka
Banwa	Solenzo
	Boromo
Balé	Siby
	Dédougou
Mouhoun	Ouarkoye
	Bondokuy
Sourou	Kiembara
Namentenga	
Sanmatenga	

## 205 Emplacements des inondations de 2010

Province	Département/ commune
Gnagna	Coala
	Mani
	Thion
	Pièla
Soum	Arbinda
	Togomaël
	Pobè Mengao
	Koutougou
	Nassoumbou
Odalan	Diguèl
	Oursi
	Tin Akoff
Yagha	Déou
	Solhan et Mansila
Ganzourgou	Mogtédo, Zorgho, Mégué
Oubritenga	Absouan, Nagéongo,
	Zitenga, Ziniaré
Kourwéogo	Sourgoubila
Boulgou	Zabré, Bittou
	Tenkodogo, Boussouma
Koulpélogo	Sanga, Nondé, Ouargaye
Kourittenga	Koupèla, Baskouré,
	Tensombontenga
Bazèga	Saponé, Kayao
Nahouri	5 départements
Zoundwéogo	2 départements
<b>Ensemble</b>	<b>-</b>

**Source:** CONASUR, rapport d'activité 2010.

**206** Emplacements des inondations et vent violents de 2011

Province	Département/ commune
Kadiogo	Boulmiougou
	Bogodogo
Sanmatenga	Barsalogo
Ganzourgou	Zorgho
Oubritenga	Ziniaré
Kourwéogo	Toéghin
	Sourgoubila
Houet	Bobo Dioulasso
KénéDougou	Koloko
Oudalan	Déou
Komandjari	Gayéri

**Source:** CONASUR, rapport d'activité 2011

**207** Emplacements des inondations et vents violents de 2012

Province	Département/ commune	Nombre de sinistrés	Nombre de ménages
Banwa	Solenzo, Tansila, Kouka, Balavé	4 433	555
Kossi	Nouna, Dokuy, Doumbala	6 807	851
Sourou	Dî, Gomboro, Lanfièra, Toéni, Kassoum, Lankoué, Kiembara, Tougan	23 255	2 907
Boulgou	Bittou , Zékézé Bissiga/ Godin, Tenkodogo/sect 03, Béguédo, Zabré, agré,Zoaga, Garango, Niagho	989	124

**207** Emplacements des inondations et vents violents de 2012

Province	Département/ commune	Nombre de sinistrés	Nombre de ménages
Bam	Kongoussi / Koara, Sabcé	5 051	631
Namentenga	Tougouri, Bouroum	3 323	415
Nahouri	Pô, Kampala	33	4
Gnagna	Piela , Bogandé, Manni	1 468	184
Gourma	Fada N'Gourma	446	56
Komondjari	Foutouri	1 210	151
Houet	Bobo Dioulasso Sarfalao, Faramana	2 011	251
Tuy	Béréba, Békuy	296	37
Passoré	Arbolé	343	43
Yatenga	Kossouka, Kain, Zogoré, koumbri	1 579	197
Ganzourgou	Méguet	41	5
Kourweogo	Toéghin	144	18
Oubritenga	Ziniaré/sect 02, Nagréongo/Kolokom	3 518	440
Oudalan	Djibo	420	53
Séno	Falangoutou/Gorgadji, Dori sect 3, 4	777	97
Soum	Tongomayel/téhombo, Filio, Tiahiguel, Taouremba, Baraboulé	1 882	235
Yagha	Sebba, Mansila, Solhan, Titabé, Boundoré, Tankounandié	4 968	621
Ioba	Dano, Ouessa, Zambo, Dissin, Guéguéré	6 093	762
<b>Ensemble</b>		<b>73 722</b>	<b>9 216</b>

**Source:** CONASUR, rapport d'activité 2012

**208** Emplacement des vents violents en 2013

Région	Province	Département/ Localité
Centre	Kadiogo	Komki-Ipala
Centre-Est	Boulgou	Zabré
Centre-Nord	Bam	Namissiguima
Centre-Sud	Zoundwéogo	Manga
	Bazèga	Saponé
Nord	Passoré	Arbolé
	Yatenga	Barga, youba
	Loroum	Ouindigui
Plateau Central	Oubritenga	Ziniaré

Source: CONASUR, rapport d'activité 2013

**209** Emplacement des inondations en 2013

Régions	Provinces	Départements/ Localités
Boucle du Mouhoun	Banwa	Kouka
	Mouhoun	Dédougou; Kounadia et Souri
		Ouarkoye
Centre	Kadiogo	Ouagadougou
Centre- Est	Kouritenga	Koupela
Est	Gnagna	Liptougou et Manni
	Gourma	Matiacoali
	Komondjari	Gayéri/ Bassiéri
Hauts- Bassins	Houet	Bama, Kalangosso Vigué et Sambla
Plateau Central	Kourweogo	Niou et Toéghin
Nord	Zandoma	Boussou
sahel	Seno	Bani et Seytenga

Source: CONASUR, rapport d'activité 2013

**210** Emplacement des vents violents en 2014

Régions	Provinces	Départements/ Localités
Centre-Nord	Sanmatenga	Tansablogo; Zaibtega
Centre- Est	Kouritenga	Koupela
Centre- Nord	Namentenga	Boulsa/sect 4
Hauts-Bassins	Houet	Satiri/Ramatoulaye
Nord	Passoré	Yako/Kabo
	Zondoma	Bassi/Saye
	Louroum	Titao/Nogo
	Yatenga	Koussouka
Plateau-Central	Oubritenga	Absouya

**Source:** CONASUR, rapport d'activité 2014

**211** Emplacement des inondations en 2014

Régions	Provinces	Départements/ Localités
Boucle du Mouhoun	Ballé	Boromo; yaho
	Banwa	kouka/salé
Centre	Kadiogo	Komsilga
Centre- Est	Koulpélogo	sanga/yargatenga
Centre- Nord	Namentenga	Boulsa/sect 4
Centre-Ouest	Sanguié	Ténado
	Boulkiemdé	Koudougou
	Sissili	Léo/Mouna
Nord	Zandoma	Gourcy sect 2,3 niessega
	Loroum	sollé
sahel	Oudalan	gosey site

**Source:** CONASUR, rapport d'activité 2014

**223** Emplacements des inondations de 2015

Province	Département/Commune
Banwa	Balavé
Bazèga	Kombissiri
Boulkiemdé	Imasgo, Kokologo
Gnagna	Bogandé
Houet	Bama, Bobo Dioulasso
Kadiogo	ouagadougou, Saaba, Taghin dassouri
KénéDougou	N'dorola, Orodara
Komondjari	Foutouri
Kossi	Kombori, Nouna
Kourwéogo	Boussé, Laye, Niou
Mouhoun	dédougou
Passoré	Bagaré
Sanguié	Godyr, Ténado
Sissili	Silly
Soum	baraboulé
Tapoa	Diapaga, Kantchari, Tambaga, Tanssarga
Tuy	houndé
Yagha	manssila
Yatenga	Koumbri, Ouahigouya, Séguénéga, Thiou, Zogore
Ziro	sapouy
Zoundwéogo	Manga

**224** Emplacements des inondations de 2016

Province	Département/Commune
Banwa	Kouka, Sanaba, Solenzo
Boulgou	Béguédo, Tenkodogo
Boulkiemdé	Godin, Nanoro, Pella
Comoé	Banfora
Gnagna	Bogandé, Liptougou, Manni, Piéla, Thion
Houet	Faramana, Fo
Ioba	Dano
Kadiogo	Komsilga, Ouagadougou, Saaba, Tanghin Dassouri
Kossi	Nouna
Léraba	sindou
Loroum	Titao
Mouhoun	Ouarkoye
Nahouri	Pô
Namentenga	Bouroum, Dargo
Oubritenga	Dapélogo, Loumbila, Ziniaré
Oudalan	markoye
Passoré	arbolé
Sanguié	Dassa, Ténado, Zawara
Sanmatenga	Barsalogo, Boussouma, Kaya, Korsimoro, Pissila
Sissili	Biéha, Léo
Tapoa	Logobou
Yatenga	Barga, Kaïn, Nammissiguima, Ouahigouya, Oula, Séguénéga, Thiou

Source: CONASUR, rapport d'activité 2016

## Thème 4.1.2: Impact des événements naturels extrêmes et des catastrophes naturelles

### 212 Evolution des victimes des inondations de 2009 à 2013

Régions	2009	2010	2011	2012	2013
Boucle du Mouhoun	27 060	23 535	93	34 495	2 129
Cascades	292	597			0
Centre	110 300		1 372		511
Centre-Est	4 303	1 963	225	989	31
Centre-Nord	9 474	72 803	3 779	12 169	0
Centre-Ouest		2 839		800	0
Centre-Sud	1 590	6 381		73	0
Est	18 824	33 909	1 536	3 124	5 905
Hauts-Bassins		3 485	153	2 307	2 001
Nord		1 000		1 922	424
Plateau Central	1 563	5 290	1 105	3 703	625
Sahel	1 024	18 419	588	8 047	706
Sud-Ouest	6 888	2 995		6 093	0
<b>Total</b>	<b>181 318</b>	<b>173 216</b>	<b>8 851</b>	<b>73 722</b>	<b>12 332</b>

Source: CONASUR, rapport d'activités

### 213 Dégâts causés par la sécheresse

	1908	1921	1983/1984	1990/1991	2004/2005
Population totale touchée	nd	nd	#####	#####	nd
Groupes vulnérables	nd	nd	500 000	nd	nd
Nombre de morts	50 000	nd	nd	nd	nd
Nombre de provinces	nd	nd	nd	24/30	15/45
Déficit céréalier en tonnes	nd	24 000	163 000	127 250	436 013

Source: CONASUR

### 214 Situation des victimes des inondations en 2010

Régions	Nombre de sinistres	Nombre de ménages	Nombre de blessés	Nombre de décès
Boucle du Mouhoun	23 535	2 942	17	2
Cascades	597	75	-	-
Centre- Est	1 963	245	3	3
Centre- Nord	72 803	9 100		
Centre Ouest	2 839	355	7	2
Centre- Sud	6 381	798	5	2
Est	33 909	4 239		12
Hauts-Bassins	3 485	436	5	5
Nord	1 000	125	-	-
Plateau central	5 290	661	5	-
Sahel	18 429	2 304		4
Sud-Ouest	2 995	374	4	-
<b>Total</b>	<b>173 226</b>	<b>21 654</b>	<b>46</b>	<b>30</b>

Source: CONASUR; rapport d'activité 2010

**215 Nombre de personnes touchées par type de catastrophe**

Année	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Excès d'humidité	0	0	7099	0	0	0	0	0
Incendie	0	397	578	2134	1391	1243	838	1696
inondation	0	0	0	0	0	0	0	0
Inondation	11170	111356	24085	181318	173226	8851	73722	11290
Vent violent	0	0	883	13211	0	0	0	4450
<b>Total</b>	<b>11170</b>	<b>111753</b>	<b>32645</b>	<b>196663</b>	<b>174617</b>	<b>10094</b>	<b>74560</b>	<b>17436</b>

Année	2014	2015	2016	Total
Excès d'humidité	0	0	0	<b>7099</b>
Incendie	861	1289	340	<b>10767</b>
inondation	0	0	1358	<b>1358</b>
Inondation	5582	32348	53457	<b>686405</b>
Vent violent	3952	11097	5871	<b>39464</b>
<b>Total</b>	<b>10395</b>	<b>44734</b>	<b>61026</b>	<b>745093</b>

**Source** : CONASUR**216 Pertes économiques dues aux catastrophes (en milliards de F CFA)**

Années	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Catastrophes naturelles	29.3	29.1	110.0
Pluviométriques(sécheresse et inondation)	20.0	21.5	103.0
Feux de brousse et les dégâts des animaux	2.8	3.1	4.6
Parasites et attaques des criquets-sautereaux et aux insectes	6.5	4.5	2.3

**217 Situation des victimes des inondations et vents violents en 2011**

Régions	Nb de sinistrés	Nb de ménages	Blessés	Décès
Boucle du Mouhoun	93	12	-	-
Centre	1 372	171	8	3
Centre-Est	225	28	-	-
Centre-Nord	3 779	374	6	1
Est	1 536	192	-	-
Hauts-Bassins	153	21		
Plateau Central	1 105	139	7	1
Sahel	588	74		
<b>Total</b>	<b>8 851</b>	<b>1 011</b>	<b>21</b>	<b>5</b>

**Source:** Rapport d'activité 2011 CONASUR

**218 Situation des victimes des inondations et vents violents en 2012**

Région	Nombre de sinistrés	Nombre de ménages	Nombre de blessés	Nombre de décès
Boucle du Mouhoun	34 495	4 313	0	0
Centre-Est	989	124	2	3
Centre-Nord	12 169	1 520	17	5
Centre-Ouest	800	100	1	7
Centre-Sud	73	9	0	0
Est	3 124	391	4	0
Hauts-Bassins	2 307	288	6	2
Nord	1 922	240	1	0
Plateau Central	3 703	463	8	0
Sahel	8 047	1 006	2	0
Sud-Ouest	6 093	762	5	3
<b>Total général</b>	<b>73 722</b>	<b>9 216</b>	<b>46</b>	<b>20</b>

**Source:** CONASUR, rapport d'activité 2012

**219 Situation des victimes des inondations en 2013**

Régions	Nombre de sinistrés	Nb de ménages	Blessés	Décès
Boucle du Mouhoun	1961	167	1	0
Cascades				
Centre	393	117	1	0
Centre-Est	374	48	0	0
Centre-Nord				
Centre-Ouest				
Centre-Sud				
Est	4946	567	0	1
Hauts- Bassins	1779	222	0	1
Plateau Central	818	94	13	1
Nord	393	31	0	0
sahel	626	80	0	0
Sud-Ouest	nd	nd	nd	nd
<b>Total</b>	<b>11290</b>	<b>1326</b>	<b>15</b>	<b>3</b>

**Source:** CONASUR, rapport d'activité 2013

**220** Situation des victimes des inondations en 2014

REGIONS	Sinistrés	Ménages affectés	Décès	Personnes Blessées
Centre	214	–	–	–
Centre Nord	62	–	0	0
Centre Ouest	816	–	0	0
Sahel	973	–	0	2
Boucle du Mouhoun	2260	–	1	2
Centre Est	200	–	0	0
Nord	1057	–	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>5582</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>4</b>

Source: SP/CONASUR

**221** Situation des victimes des vents violents en 2013

Région	Nb de sinistrés	Nb de ménages	Blessés	Décès
Centre	84	11	0	0
Centre-Est	779	68	0	0
Centre-Nord	52	17	9	0
Centre-Sud	530	70	0	1
Nord	917	117	12	0
Plateau Central	2088	264	16	0
<b>Total</b>	<b>4450</b>	<b>547</b>	<b>37</b>	<b>1</b>

Source: CONASUR, rapport d'activité 2013

**222** Situation des victimes des vents violents en 2014

REGIONS	Sinistrés	Ménages affectés	Décès
Centre	–	–	–
Plateau Central	1756	–	1
Centre Nord	480	–	0
Centre Est	504	–	1
Nord	780	–	0
Hauts Bassins	432	–	0
<b>TOTAL</b>	<b>3952</b>	<b>–</b>	<b>2</b>

Source: SP/CONASUR

**225** Evolution du nombre de personne touchées par les inondations

Région	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Boucle du mouhoun	0	0	7 991	27 060	23 535	93	34 495	1 961	2 260
Cascades	0	0	0	292	597	0	0	0	0
Centre	0	0	542	110 300	0	1 372	0	393	214
Centre-est	0	0	0	4 303	1 963	225	989	27	200
Centre-nord	0	0	1 145	9 474	72 803	3 779	12 169	0	62
Centre-ouest	0	0	0	0	2 839	0	800	0	816
Centre-sud	0	111 356	0	1 590	6 381	0	73	0	0
Centre-Sud	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Est	0	0	704	18 824	33 909	1 536	3 124	5 293	0
Hauts-bassins	0	0	331	0	3 485	153	2 307	1 779	0
Nord	0	0	0	0	1 000	0	1 922	393	1 057
Plateau-central	0	0	749	1 563	5 290	1 105	3 703	818	0
Sahel	11 170	0	0	1 024	18 429	588	8 047	626	973
Sud-ouest	0	0	12 623	6 888	2 995	0	6 093	0	0
<b>Total</b>	<b>11 170</b>	<b>111 356</b>	<b>24 085</b>	<b>181 318</b>	<b>173 226</b>	<b>8 851</b>	<b>73 722</b>	<b>11 290</b>	<b>5 582</b>

Source: CONASUR, rapport d'activité 2013

**225** Evolution du nombre de personne touchées par les inondations

Région	2015	2016	Total
Boucle du mouhoun	1 412	3 505	102 312
Cascades	0	1 530	2 419
Centre	12 590	12 299	137 710
Centre-est	0	16	7 723
Centre-nord	0	17 429	116 861
Centre-ouest	6 572	7 916	18 943
Centre-sud	0	0	119 400
Centre-Sud	27	142	169
Est	2 729	5 196	71 315
Hauts-bassins	5 561	2 795	16 411
Nord	1 873	1 763	8 008
Plateau-central	189	688	14 105
Sahel	1 395	1 297	43 549
Sud-ouest	0	239	28 838
<b>Total</b>	<b>32 348</b>	<b>54 815</b>	<b>687 763</b>

**Source:** CONASUR, rapport d'activité 2013

**226** Evolution du nombre de personne touché par les vent violents

Année	2008	2009	2013	2014	2015	2016	Total
Boucle du mouhoun	0	223	0	0	1351	845	2419
Cascades	0	0	0	0	32	0	32
Centre	0	824	84	0	423	0	1331
Centre-est	0	0	779	504	0	0	1283
Centre-nord	0	3378	52	480	2017	0	5927
Centre-ouest	0	398	0	0	791	3218	4407
Centre-sud	0	0	530	0	0	0	530
Centre-Sud	0	0	0	0	128	697	825
Est	0	0	0	0	2449	0	2449
Hauts-bassins	0	0	0	432	0	0	432
Nord	839	0	917	780	2058	982	5576
Plateau-central	0	8388	2088	1756	1403	0	13635
Sahel	44	0	0	0	445	0	489
Sud-ouest	0	0	0	0	0	129	129
<b>Total</b>	<b>883</b>	<b>13211</b>	<b>4450</b>	<b>3952</b>	<b>11097</b>	<b>5871</b>	<b>39464</b>

**Source:** CONASUR, rapport d'activité

# COMPOSANTE 5

## HABITAT HUMAIN ET HYGIENE DE L'ENVIRONNEMENT

## INTRODUCTION

La composante 5 traite des statistiques sur l'habitat humain et l'hygiène de l'environnement. Ces statistiques sont importantes pour mieux comprendre et améliorer les conditions d'habitation, l'accès à l'eau potable, l'assainissement et la santé. Elle comporte deux sous-composantes : l'habitat humain et la santé environnementale.

La première sous composante traite des statistiques relatives à la population, l'accès à l'eau potable, à l'assainissement et à l'énergie ainsi que les conditions de l'habitat. Elle donne également les statistiques sur l'exposition à la pollution ambiante liée à l'emplacement de la population et les préoccupations environnementales spécifiques aux habitats urbains.

La santé environnementale traitée dans la deuxième sous composante comporte les thèmes relatifs aux maladies et pathologies véhiculées par l'air, celles liées à l'eau et les maladies à transmission vectorielle.

Cette sous composante traite également des statistiques sur les problèmes liés à l'exposition excessive aux radiations ultra violet et les substances toxiques et radiations. Toutefois , il manque des données statistiques pour alimenter ces thèmes.

## LISTE DES TABLEAUX DE LA COMPOSANTE

### S.5.1 Habitat humain

#### Thème 5.1.1: Population urbaine et rurale

## **223** Évolution de la population en milieu urbain et en milieu rural (en millier)

#### Thème 5.1.2. L'accès à l'eau, à l'assainissement et à l'énergie

**224** Répartition des ménages urbains selon le mode d'évacuation des ordures ménagères (en %)

**225** Répartition des ménages par région selon le mode d'énergie pour la cuisine en 2014 (en %)

**226** Répartition des ménages selon la principale source d'énergie pour l'éclairage (en %)

**227** Evolution du taux d'accès à l'eau potable en milieu rural par région (2006-2012) en %

**228** Accès à l'eau potable et à l'assainissement en 2014

**229** Type d'aisance selon les regions administrative du Burina Faso en 2014

**230** Proportion des ménages dont les ordures sont directement enlevées par un service (en %)

**231** Evolution du nombre d'abonnés basse tension de la SONABEL en fin de période par région

**232** Evolution du nombre d'abonnés moyenne tension de la SONABEL en fin de période par région

#### Thème 5.1.3: Conditions de l'habitat

**233** Répartition des ménages par région selon le statut d'occupation du logement en 2009(en %)

**234** Répartition des ménages selon le statut d'occupation du logement par région en 2014 (%)

**235** Répartition des ménages (en %) par région selon la nature du toit du logement

**236** Répartition des ménages par région selon la nature des murs des habitations en 2009 (en %)

#### Thème 5.1.5: Préoccupations environnementales spécifiques aux habitats urbains

**237** Evolution du parc automobile au 31 décembre selon le type de véhicules

**238** Situation des espaces verts au Burkina Faso

### S.5.2 Santé environnementale

#### Thème 5.2.1. Maladies et pathologies véhiculées par l'air

**239** Evolution des cas de maladies liées à la qualité de l'air chez les moins d'un an

**240** Evolution des cas de maladies liées à la qualité de l'air chez 1 à 4 ans

**241** Evolution des cas de maladies liées à la qualité de l'air chez 5 à 14 ans

**242** Evolution des cas de maladies liées à la qualité de l'air chez les adultes masculin

**243** Evolution des cas de maladies liées à la qualité de l'air chez les adultes féminin

**244** Evolution des cas de maladies liées à la qualité de l'air chez tous les âges

### **Thème 5.2.2.Maladies et pathologies liées à l'eau**

**245** Evolution des cas des maladies d'origine hydrique chez les moins d'un an

**246** Evolution des cas des maladies d'origine hydrique chez les 1-4 ans

**247** Evolution des cas des maladies d'origine hydrique chez les 5-14 ans

**248** Evolution des cas des maladies d'origine hydrique chez les adultes masculin

**249** Evolution des cas des maladies d'origine hydrique chez les adultes féminin

**250** Evolution des cas des maladies d'origine hydrique chez tous les ages

### **Thème 5.2.3.Maladies à transmission vectorielle**

**251** Evolution des cas de maladies à transmission vectorielle chez les moins d'un an

**252** Evolution des cas de maladies à transmission vectorielle chez les enfants de 1 à 4 ans

**253** Evolution des cas de maladies à transmission vectorielle chez les enfants de 5 à 14 ans

**254** Evolution des cas de maladies à transmission vectorielle chez les adultes de sexe masculin

**255** Evolution des cas de maladies à transmission vectorielle chez les adultes de sexe féminin

**256** Evolution des cas de maladies à transmission vectorielle chez tous les âges

# **SOUS COMPOSANTE 5.1:**

## **Habitat humain**

## Thème 5.1.1: Population urbaine et rurale

### 223 Évolution de la population en milieu urbain et en milieu rural (en millier)

	2006*	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Urbain	3 182	3 322	3 322	3 546	3 776	4 010	4 249	4 524
Rural	10 835	10 930	11 405	11 667	11 931	12 196	12 465	12 799
<b>Burkina Faso</b>	<b>14 017</b>	<b>14 252</b>	<b>14 727</b>	<b>15 213</b>	<b>15 706</b>	<b>16 206</b>	<b>16 715</b>	<b>17 323</b>

Source :INSD; \* données du RGPH2006;2007-2012 extrait du thème 16: Projections démographiques 2007-2050

	2014	2015	2016	2017
Urbain	4 795	5 080	5 400	5 693
Rural	13 085	13 371	13 700	13 940
<b>Burkina Faso</b>	<b>17 880</b>	<b>18 450</b>	<b>19 100</b>	<b>19 633</b>



## Thème 5.1.2. L'accès à l'eau, à l'assainissement et à l'énergie

### 224 Répartition des ménages urbains selon le mode d'évacuation des ordures ménagères (en %)

	1994	1998	2003	2005	2007
Poubelle (Enlèvement par un service)	18.0	21.7	29.5	37.6	38.8
Tas d'immondice	42.2	42.1	41.7	42.4	43.1
Fosse	11.8	10.7	8.9	5.1	4.2
Décharge publique	17.8	16.1	10.6	8.8	6.5
Rue	10.2	9.5	9.3	6.1	7.5
<b>Total</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

**Source :** INSD

### 225 Répartition des ménages par région selon le mode d'énergie pour la cuisine en 2014 (en %)

	Elec-tricité	Pétrole / huile	Gaz	Charbon de bois	Bouse d'ani- maux	Résidus agri- coles	Bois	Autre	Total
<b>National</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>9.8</b>	<b>6.9</b>	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>81.5</b>	<b>0.7</b>	<b>100.0</b>
Urbain	0.4	0.0	31.4	19.2	0.2	0.2	46.6	2.0	100.0
Rural	-	0.1	1.2	2.1	0.4	0.8	95.3	0.1	100.0
<b>Région administrative</b>									
Boucle du Mouh	0.0	0.0	1.3	8.4	0.0	0.2	90.0	0.2	100.0
Cascades	0.2	0.0	3.5	9.8	0.1	0.0	86.2	0.3	100.0
Centre	0.2	0.0	41.0	13.8	0.2	0.0	42.5	2.3	100.0
Centre-Est	0.0	0.0	2.0	2.4	0.0	2.6	92.5	0.3	100.0
Centre-Nord	0.0	0.2	2.6	0.7	1.2	0.1	95.0	0.2	100.0
Centre-Ouest	0.0	0.2	4.6	3.1	0.0	0.7	91.4	0.0	100.0
Centre-Sud	0.1	0.0	1.9	1.0	0.0	4.9	92.1	0.0	100.0
Est	0.0	0.0	2.2	0.7	0.0	0.0	97.0	0.1	100.0
Haut-Bassins	0.7	0.1	7.4	18.8	0.0	0.3	71.5	1.3	100.0
Nord	0.0	0.1	3.4	1.8	0.0	0.7	93.6	0.3	100.0
Plateau Central	0.0	0.0	2.2	0.8	0.0	0.5	96.5	0.0	100.0
Sahel	0.0	0.0	0.9	0.4	3.6	0.5	94.5	0.2	100.0
Sud-Ouest	0.1	0.0	2.1	7.5	0.0	0.0	90.1	0.1	100.0

**Source :** Enquete multisectorielle continue, Rapport thématique4,2015

**226 Répartition des ménages selon la principale source d'énergie pour l'éclairage (en %)**

Année Milieu de résidence	1994			1998		
	Rural	Urbain	Total	Rural	Urbain	Total
Huile ou pétrole	68.6	68.8	68.6	66.3	63.4	65.6
Gaz	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1
Electricité	0.8	29.2	6.3	0.6	33.8	8.1
Energie solaire	-	-	-	-	-	-
Lampe chargeable ou batteries	-	-	-	16.3	0.9	12.9
Bougies	0.0	0.3	0.1	0.0	0.4	0.1
Bois à bruler	18.2	1.1	14.9	13.1	0.9	10.3
Autre	12.4	0.5	10.1	3.6	0.3	2.9

**Source : INSD**

Année Milieu de résidence	2003			2005		
	Rural	Urbain	Total	Rural	Urbain	Total
Huile ou pétrole	76.6	51.8	71.4	73.3	41.8	66.7
Gaz	0.0	0.2	0.1	0.5	0.2	0.4
Electricité	1.1	45.7	10.4	1.5	56.0	13.6
Energie solaire	-	-	-	0.2	0.1	0.2
Lampe chargeable ou batteries	16.5	1.4	13.3	18.8	1.4	15.2
Bougies	0.0	0.6	0.2	0.1	0.5	0.2
Bois à bruler	5.4	0.1	4.3	5.7	0.2	4.5
Autre	0.4	0.1	0.3	0.3	0.0	0.2

**Source : INSD**

Année Milieu de résidence	2007			2009		
	Rural	Urbain	Total	Rural	Urbain	Total
Huile ou pétrole	70.8	36.8	63.6	33.9	36.5	34.7
Gaz	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
Electricité	2.5	58.9	14.5	2.1	45.7	14.2
Energie solaire	0.3	0.2	0.3	0.9	0.3	0.7
Lampe chargeable ou batteries	25.7	4.4	21.2	61.3	14.7	48.3
Bougies	0.0	0.7	0.2	0.0	2.0	0.6
Bois à bruler	3.9	0.2	3.1	1.4	0.2	1.0
Autre	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1

**Source : INSD**

## 226 Répartition des ménages selon la principale source d'énergie pour l'éclairage (en %)

Année	2014
Milieu de résidence	National
Huile ou pétrole	nd
Gaz	nd
Electricité	19.3
Energie solaire	5.0
Lampe chargeable ou batteries	12.5
Bougies	nd
Bois à brûler	nd
Autre	63.2

**Source :** INSD

## 227 Evolution du taux d'accès à l'eau potable en milieu rural par région (2006-2012) en %

REGION	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Boucle du mouhoun	42.1	45.0	47.8	49.3	50.5	54.3	59.0
Cascades	45.4	45.8	46.9	49.1	48.4	53.0	54.6
Centre	54.1	55.3	55.2	55.9	58.3	60.0	67.4
Centre-Est	57.9	59.3	61.1	63.4	66.3	67.8	70.2
Centre-Nord	62.4	62.9	63.4	64.1	62.8	65.8	69.0
Centre-Ouest	54.4	54.7	54.9	55.0	56.9	58.0	64.3
Centre-Sud	67.9	68.6	70.8	70.9	71.4	73.9	79.2
Est	45.8	46.3	47.1	48.1	48.8	47.2	50.2
Hauts-Bassins	38.0	40.6	40.7	41.4	41.7	47.7	51.7
Nord	53.1	55.9	59.4	61.1	65.5	67.8	71.4
Plateau Central	66.5	68.2	70.6	69.9	71.5	71.4	77.0
Sahel	35.2	35.1	33.9	35.3	42.2	42.9	51.6
Sud-Ouest	64.0	65.3	65.2	63.6	62.7	66.3	68.5
Burkina Faso	51.5	52.8	54.0	54.9	56.6	58.5	63.0

**Source:** Direction générale des ressources en eau/Ministère de l'eau, des aménagements hydrauliques et de l'assainissement, BD-INO, 2012

**228** Accès à l'eau potable et à l'assainissement en 2014

	Non accès à l'eau potable	Accès à l'eau potable	Non latrine améliorée	Latrine améliorée
<b>NATIONAL</b>	<b>23.7</b>	<b>76.3</b>	<b>91.9</b>	<b>8.1</b>
<b>MILIEU DE RESIDENCE</b>				
Urbain	6.5	93.5	81.2	18.8
Rural	30.4	69.6	96.1	3.9
<b>REGION ADMINISTRATIVE</b>				
Hauts Bassins	34.3	65.7	96.4	3.6
Boucle du Mouhoun	42.6	57.4	97.9	2.1
Sahel	35.1	64.9	97.4	2.6
Est	31.6	68.4	98.6	1.4
Sud Ouest	29.2	70.8	97.7	2.3
Centre Nord	16.4	83.6	94.7	5.3
Centre Ouest	34.2	65.8	96	4
Plateau Central	9.8	90.2	82.5	17.5
Nord	30.7	69.3	98.3	1.7
Centre Est	22.2	77.8	90.9	9.1
Centre	3.4	96.6	74.9	25.1
Cascades	11.8	88.2	94.2	5.8
Centre Sud	13.9	86.1	98	2

Source : Enquete multisectorielle continue, Rapport thématique4,2015

**229** Type d'aisance selon les regions administrative du Burina Faso en 2014

	Toilette à chasse manuelle	Toilette à (	Latrine ECOSAN	Latrine VIP	Latrine samplat simple	Latrine traditionnelle avec dalle	Latrine traditionnelle sans dalle	Dans la nature
<b>NATIONAL</b>	1.5	2.2	1.5	2.9	3.4	28.0	10.0	50.5
<b>MILIEU DE RESIDENCE</b>								
Urbain	5.0	6.5	1.5	5.9	7.3	56.0	10.1	7.8
Rural	0.1	0.5	1.6	1.7	1.9	16.9	10.0	67.3
<b>REGION ADMINISTRATIVE</b>								
Hauts Bassins	0.4	1.3	0.5	1.5	3.5	46.0	24.4	22.4
Boucle du Mouhoun	0.3	0.7	0.8	0.3	0.6	24.2	21.2	51.8
Sahel	0.0	0.7	0.0	1.8	0.3	7.0	4.7	85.4
Est	0.1	0.2	0.6	0.4	0.5	13.6	3.0	81.5
Sud Ouest	0.3	0.2	0.7	1.1	2.5	15.0	6.1	73.8
Centre Nord	0.0	0.4	0.6	4.4	3.9	18.3	2.9	69.5
Centre Ouest	0.3	1.0	2.4	0.4	2.5	21.4	1.9	70.0
Plateau Central	0.1	0.7	4.7	12.1	5.6	29.1	6.7	41.0
Nord	0.0	0.4	0.0	1.2	1.7	38.9	6.4	51.3
Centre Est	0.3	0.8	6.5	1.5	3.0	18.8	2.5	66.5
Centre	7.7	8.7	1.0	7.8	7.5	47.5	13.9	5.9
Cascades	0.1	1.7	3.0	1.0	5.6	32.0	16.8	39.8
Centre Sud	0.1	0.8	0.5	0.5	1.9	6.3	2.2	87.6

Source : Enquete multisectorielle continue, Rapport thématique4,2015

**230 Proportion des ménages dont les ordures sont directement enlevées par un service (en %)**

	1994	1998	2003	2005	2007	2009
Boucle du Mouhoun	-	-	0.2	0.4	0.5	2.1
Cascades	0.2	0.3	0.3	0.6	1.6	3.5
Centre	25.6	28.1	38.2	47.5	48.5	37.9
Centre-Est	0.5	1.0	1.2	3.8	3.3	3.7
Centre-Nord	0.6	0.8	1.0	1.5	1.7	0.4
Centre-Ouest	0.6	0.4	1.3	3.4	3.9	2.2
Centre-sud	-	-	-	-	1.0	1.4
Est	1.3	0.2	0.4	1.5	1.0	1.0
Hauts-Bassins	3.0	8.8	12.0	12.6	14.0	16.8
Nord	0.3	1.7	2.8	5.7	10.9	2.2
Plateau Central	-	0.6	0.4	1.3	1.0	1.6
Sahel	1.1	1.4	0.0	1.7	2.3	1.7
Sud-Ouest	-	-	0.3	0.4	0.3	3.8
<b>Burkina Faso</b>	<b>3.1</b>	<b>3.3</b>	<b>6.3</b>	<b>8.3</b>	<b>9.1</b>	<b>6.0</b>

**Source** : INSD**231 Evolution du nombre d'abonnés basse tension de la SONABEL en fin de période par région**

Région	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
B. du Mo	11345	11471	36451	15749	16756	18887	20787	25619	29783
Cascades	9763	10433	23345	12543	14247	15514	16696	17784	20236
Centre	177320	145521	158187	225550	241080	257122	270306	284621	299639
Centre-Es	12258	10735	22035	16072	18144	19146	20432	23505	25260
Centre-N	8647	8883	8897	11617	11274	13614	15201	17366	18498
Centre-O	16830	13030	14604	20754	23122	25429	29087	32111	35313
Centre-St	4631	4492	5549	6309	6631	7610	8329	9237	9823
Est	7144	8387	9813	11575	11855	12759	13733	14763	15496
Hauts-Ba	62122	61307	69553	77361	84078	92979	100480	105489	114012
Nord	12538	13736	15498	16722	18353	19975	22220	24090	25731
Plateau C	4049	4632	5903	6561	8697	8170	8834	8950	9471
Sahel	4744	5378	5912	6510	4753	7990	8569	9160	10270
Sud-Oues	5764	6431	7456	7709	8340	7879	8653	11316	12842
<b>Burkina F</b>	<b>337155</b>	<b>304436</b>	<b>383203</b>	<b>435032</b>	<b>467330</b>	<b>507074</b>	<b>543327</b>	<b>584011</b>	<b>626374</b>

**Source** : Société nationale d'électricité du Burkina

**232** Evolution du nombre d'abonnés moyenne tension de la SONABEL en fin de période par région

Région	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
B. du Mo	31	31	32	35	39	41	47	60	68
Cascades	11	12	12	14	19	21	22	23	26
Centre	426	454	467	494	533	564	584	611	673
Centre-Es	19	17	20	20	29	37	46	53	455
Centre-N	19	19	22	24	25	26	25	32	32
Centre-O	21	20	20	21	24	30	37	46	50
Centre-St	12	14	17	20	22	21	25	27	27
Est	20	23	28	34	37	30	33	38	45
Hauts-Ba	126	137	146	155	163	168	188	200	203
Nord	26	29	33	39	67	77	44	59	63
Plateau C	13	9	12	20	20	15	17	17	22
Sahel	16	17	17	16	20	19	25	26	32
Sud-Oues	15	15	16	18	18	24	27	26	27
<b>Burkina F</b>	<b>755</b>	<b>797</b>	<b>842</b>	<b>910</b>	<b>1 016</b>	<b>1 073</b>	<b>1 120</b>	<b>1 218</b>	<b>1 723</b>

**Source** : Société nationale d'électricité du Burkina







## Thème 5.1.3: Conditions de l'habitat

### 233 Répartition des ménages par région selon le statut d'occupation du logement en 2009(en %)

Region	Propriétaire avec titre	Propriétaire sans titre	Locataire	Logé par l'employeur	Logé gratuitement	Nomade ou logement temporaire	Autre
B. du Mouhoun	13.3	78.2	3.1	0.3	3.5	1.3	0.3
Cascades	15.1	66.1	12.8	1.8	4.3	0.0	0.0
Centre	35.1	22.7	25.1	0.1	16.8	0.1	0.1
Centre-Est	12.9	76.6	2.0	0.4	6.7	1.1	0.2
Centre-Nord	7.6	88.6	1.4	0.1	1.5	0.4	0.3
Centre-Ouest	10.1	74.2	4.5	0.3	8.2	2.4	0.4
Centre-Sud	11.7	82.0	2.7	1.1	2.0	0.3	0.2
Est	11.6	81.5	3.3	0.6	2.6	0.4	0.0
Hauts-Bassins	13.2	54.2	20.2	0.7	11.5	0.1	0.3
Nord	8.1	80.9	3.8	0.4	2.5	4.2	0.2
Plateau Central	16.3	72.6	3.7	0.5	4.1	2.6	0.1
Sahel	3.2	86.6	2.1	0.0	4.6	3.3	0.2
Sud-Ouest	5.3	81.9	5.5	0.7	5.7	0.9	0.0
<b>Burkina Faso</b>	<b>14.7</b>	<b>67.5</b>	<b>8.9</b>	<b>0.4</b>	<b>7.1</b>	<b>1.2</b>	<b>0.2</b>

source: INSD/EICVM 2009

### 234 Répartition des ménages selon le statut d'occupation du logement par région en 2014 (%)

	PROPRIET AIRE	LOCATAIRE	HEBERGE GRATUIT EMENT	AUTRE	TOTAL
HAUTS-BASSINS	74.10	17.40	7.40	1.10	100.00
BOUCLE DU MOUHOUN	86.10	8.60	5.10	0.20	100.00
SAHEL	85.60	4.50	5.00	5.00	100.00
EST	84.90	8.60	6.10	0.40	100.00
SUD-OUEST	79.60	11.40	8.90	0.10	100.00
CENTRE-NORD	75.10	6.30	16.70	2.00	100.00
CENTRE-OUEST	84.00	10.00	5.70	0.40	100.00
PLATEAU-CENTRAL	85.50	7.20	7.30	0.00	100.00
NORD	84.00	6.40	8.80	0.80	100.00
CENTRE-EST	94.30	2.90	2.50	0.30	100.00
CENTRE	70.10	19.00	10.30	0.70	100.00
CASCADES	70.60	19.20	10.20	0.00	100.00
CENTRE-SUD	98.20	1.40	0.30	0.10	100.00
<b>BURKINA-FASO</b>	<b>82.1</b>	<b>9.7</b>	<b>7.3</b>	<b>0.9</b>	<b>100</b>

source: INSD/EICVM 2014

**235 Répartition des ménages (en %) par région selon la nature du toit du logement**

Région	2009					
	Paille/ chaume	Terre	Tôle	Dale	Tuile	Autre
B. du Mouhoun	5.8	49.6	43.6	0.7	0.0	0.2
Cascades	27.9	3.6	67.9	0.1	0.5	0.0
Centre	2.1	0.6	94.9	2.2	0.1	0.0
Centre-Est	45.0	0.4	54.5	0.0	0.1	0.0
Centre-Nord	48.2	11.4	39.6	0.8	0.0	0.0
Centre-Ouest	15.0	22.4	61.0	1.5	0.1	0.0
Centre-Sud	33.9	8.4	57.6	0.1	0.0	0.0
Est	65.0	1.0	33.7	0.0	0.4	0.0
Hauts-Bassins	6.3	13.0	78.7	1.5	0.1	0.5
Nord	13.6	39.9	44.6	1.9	0.0	0.0
Plateau Central	36.0	1.4	62.4	0.1	0.2	0.0
Sahel	31.5	56.4	9.8	2.2	0.0	0.2
Sud-Ouest	15.0	22.4	61.0	1.5	0.1	0.0
<b>Burkina Faso</b>	<b>23.6</b>	<b>18.5</b>	<b>56.5</b>	<b>1.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>

	2014				
	PAILLE/C HAUME	TERRE	TOLE	DALE	AUTRE
HAUTS-BASSINS	3.8	13.6	81.6	0.2	0.8
BOUCLE DU MOUHOUN	3.8	38.8	57.2	0.1	0.1
SAHEL	32.1	42.3	24.6	0.1	0.9
EST	53.6	0.5	46	0	0
SUD-OUEST	8.9	36.5	53.9	0.1	0.6
CENTRE-NORD	25.4	5.5	68.9	0	0.2
CENTRE-OUEST	7.5	19.2	73	0.2	0
PLATEAU-CENTRAL	18.4	0.8	80.2	0.4	0.1
NORD	5.9	25.5	68.2	0.2	0.2
CENTRE-EST	30	3.2	66.3	0.3	0.1
CENTRE	4.7	0.4	90.5	3.4	1
CASCADES	19.5	2.8	77.7	0	0
CENTRE-SUD	16.4	4.4	78.8	0	0.4

**Source:** INSD EMC 2014

**236 Répartition des ménages par région selon la nature des murs des habitations en 2009 (en %)**

Region	Ciment / Béton	Pierre	Brique (cuite)	Banco amélioré	Banco (brique de terre)	Paille	Autre
Boucle du Mouhoun	5.3	5.4	0.0	12.0	76.8	0.5	0.0
Cascades	22.5	1.0	0.4	20.8	55.1	0.2	0.0
Centre	47.3	0.5	2.4	16.7	32.9	0.0	0.2
Centre-Est	18.3	0.0	0.9	13.2	65.7	1.8	0.1
Centre-Nord	2.6	0.1	1.0	19.2	73.7	2.5	0.9
Centre-Ouest	9.3	0.0	0.7	3.8	85.7	0.5	0.0
Centre-Sud	7.3	0.0	1.6	9.3	80.4	1.4	0.0
Est	5.9	0.0	1.0	8.7	75.9	8.0	0.5
Haut-Bassins	29.0	3.6	0.9	14.6	51.3	0.3	0.3
Nord	4.8	0.2	0.5	5.7	87.9	0.9	0.0
Plateau Central	12.1	0.1	1.0	21.4	64.3	1.1	0.0
Sahel	1.9	1.3	0.9	4.5	76.2	14.7	0.5
Sud-Ouest	9.7	1.6	1.6	13.4	72.6	1.1	0.0
<b>Burkina Faso</b>	<b>17.0</b>	<b>1.2</b>	<b>1.1</b>	<b>12.4</b>	<b>65.6</b>	<b>2.5</b>	<b>0.2</b>

Source :EICVM 2014

	CIMENT/ BETON	PIERRE	BRIQUE CUITE	BANCO amélioré	BANCO (brique de terre)	PAILLE	Autre
BOUCLE DU MOUHOUN	5.2	5.4	0.0	12.0	76.8	0.5	0.1
CASCADES	22.5	1.0	0.4	20.8	55.1	0.2	0.0
CENTRE	47.4	0.5	2.4	16.7	32.9	0.0	0.1
CENTRE-EST	18.3	0.0	0.9	13.2	65.7	1.8	0.1
CENTRE-NORD	2.4	0.1	1.0	19.2	73.7	2.5	1.1
CENTRE-OUEST	9.2	0.0	0.7	3.8	85.7	0.5	0.1
CENTRE-SUD	7.3	0.0	1.6	9.3	80.4	1.4	0.0
EST	5.8	0.0	1.0	8.7	75.9	8.0	0.6
HAUTS-BASSINS	29.1	3.6	0.9	14.6	51.3	0.3	0.2
NORD	4.8	0.2	0.5	5.7	87.9	0.9	0.0
PLATEAU-CENTRAL	12.1	0.1	1.0	21.4	64.3	1.1	0.0
SAHEL	1.9	1.3	0.9	4.5	76.2	14.7	0.5
SUD-OUEST	9.8	1.6	1.6	13.4	72.6	1.0	0.0
<b>BURKINA-FASO</b>	<b>17.0</b>	<b>1.2</b>	<b>1.1</b>	<b>12.4</b>	<b>65.6</b>	<b>2.5</b>	<b>0.2</b>

Source: EMC 2014

## Thème 5.1.5: Préoccupations environnementales spécifiques aux habitats urbains

### 237 Evolution du parc automobile au 31 décembre selon le type de véhicules

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Voitures particulières	103 623	110 931	120 209	131 452	146 076	162 417	179 832	198 488	217 331	238 180
Camionnettes	24 576	26 130	27 949	30 134	32 915	35 285	37 493	39 491	41 304	43 504
Camions	14 969	15 830	17 227	18 985	21 638	24 139	26 342	28 231	30 097	32 502
Transport en commun	6 678	7 034	7 494	8 032	8 816	9 615	10 296	10 952	11 596	12 383
Tracteurs routiers	9 203	9 706	10 624	12 060	13 643	15 441	17 237	19 475	21 346	23 633
Remorques	241	241	242	249	263	273	308	325	336	345
Semi-remorques	8 278	8 635	9 272	10 436	11 712	13 142	14 475	16 291	17 787	19 611
Véhicules spéciaux	1 128	1 300	1 597	1 829	2 218	2 547	3 078	3 431	3 881	4 459
vehicule agricole								41	120	158
Autres automobiles	316	324	328	331	338	343	379	386	386	388
<b>Ensemble automobiles</b>	<b>169012</b>	<b>180131</b>	<b>194942</b>	<b>213508</b>	<b>237619</b>	<b>263619</b>	<b>289440</b>	<b>317111</b>	<b>344184</b>	<b>375163</b>
Ensemble deux roues (cylindrée > ou = 50 cc)	447426	551252	689808	868088	1E+06	1282706	1521048	2E+06	2051103	2 329 427

**Source :** Direction Générale des Transports Terrestres et Maritimes / MTMU



## 238 Situation des espaces verts au Burkina Faso

Province	Commune	Nombre total d'espace vert	Aménagé	Occupé
Balé	Bagassi	10	0	0
	Boromo	7	0	0
	Fara	9	0	1
	Pâ	12	0	0
	Siby	14	2	1
<b>Total Balé</b>		<b>52</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Bam	Bourzanga	2	0	1
	Kongoussi	24	5	0
	Tikaré	12	0	0
<b>Total Bam</b>		<b>38</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
Banwa	Kouka	17	2	2
	Solenzo	13	0	4
<b>Total Banwa</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
Bazèga	Ipelcée	11	0	0
	Kayao	3	0	1
	Kombissiri	18	0	0
	Saponé	17	0	0
	Toécé	14	0	0
<b>Total Bazèga</b>		<b>63</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Bougouriba	Dédougou	8	0	0
<b>Total Bougouriba</b>		<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Boulgou	Bittou	12	0	0
	Tenkodogo	22	0	0
	Zabré	6	0	0
<b>Total Boulgou</b>		<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Boulkiemdé	Koudougou	140	10	4
<b>Total Boulkiemdé</b>		<b>140</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
Comoé	Banfora	23	0	0
	Bérégadougou	12	0	0
	Mangodara	10	0	0
	Moussodougou	7	0	0
	Niangoloko	24	0	0
	Soubakaniédougou	1	0	0
<b>Total Comoé</b>		<b>77</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gnagna	Bogandé	5	0	4
	Manni	9	0	2
	Pièla	12	0	0
<b>Total Gnagna</b>		<b>26</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
Gourma	Fada N'gourma	58	0	1
<b>Total Gourma</b>		<b>58</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Houet	Bobo Dioulasso	215	30	85
<b>Total Houet</b>		<b>215</b>	<b>30</b>	<b>85</b>

## 238 Situation des espaces verts au Burkina Faso

Province	Commune	Nombre total d'espace vert	Aménagé	Occupé
Kadiogo	Ouaga (ex ardt de Baskuy)	80	15	49
	Ouaga (ex ardt de Bogodogo)	372	9	164
	Ouaga (ex ardt de Boulmiougou)	235	2	230
	Ouaga (ex ardt de Nongre Maassom)	184	13	68
	Ouaga (ex ardt de Sig noghin)	172	4	73
<b>Total Kadiogo</b>		<b>1 043</b>	<b>43</b>	<b>584</b>
KénéDougou	Orodara	18	0	0
<b>Total KénéDougou</b>		<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Komandjari	Gayéri	10	0	3
<b>Total Komandjari</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Kompienga	Kompienga	4	0	0
	Pama	13	0	0
<b>Total Kompienga</b>		<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kossi	Nouna	10	0	0
<b>Total Kossi</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Koulpélogo	Ouargaye	9	0	0
<b>Total Koulpélogo</b>		<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kouritenga	Koupéla	13	0	0
<b>Total Kouritenga</b>		<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Léraba	Douna	6	0	0
	Niankorodougou	8	0	0
	Sindou	14	0	0
	Zégnédougou	9	0	0
<b>Total Léraba</b>		<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mouhoun	Dédougou	32	0	5
<b>Total Mouhoun</b>		<b>32</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
Nahouri	Pô	24		
<b>Total Nahouri</b>		<b>24</b>		
Namentenga	Boulsa	2	0	0
	Tougouri	6	0	2
	Yalgo	9	0	0
<b>Total Namentenga</b>		<b>17</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Oubritenga	Ziniaré	61	0	0
<b>Total Oubritenga</b>		<b>61</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Oudalan	Déou	9	0	0
	Gorom-gorom	30	0	0
	Markoye	5	0	0
<b>Total Oudalan</b>		<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Passoré	Arbolé	7	0	0
	Samba	2	0	0
	Yako	12	0	0
<b>Total Passoré</b>		<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**238** Situation des espaces verts au Burkina Faso

Province	Commune	Nombre		
		total d'espace vert	Aménagé	Occupé
Poni	Gaoua	13	0	0
<b>Total Poni</b>		<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sanmatenga	Kaya	53	0	0
<b>Total Sanmatenga</b>		<b>53</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Séno	Dori	18	1	0
<b>Total Séno</b>		<b>18</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Soum	Arbinda	6	0	3
	Djibo	14	0	0
<b>Total Soum</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Sourou	Di	13	0	0
	Gomboro	23	0	8
	Kassoum	5	0	0
	Kiembara	5	0	2
	Lanfiera	6	0	0
	Tougan	15	0	0
<b>Total Sourou</b>		<b>67</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Tapoa	Diapaga	15	0	6
	Kantchari	3	0	0
	Namounou	3	0	0
<b>Total Tapoa</b>		<b>21</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
Yagha	Sebba	2	2	0
	Titabé	2	0	0
<b>Total Yagha</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Yatenga	Ouahigouya	37	0	7
<b>Total Yatenga</b>		<b>37</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
Zoundwéogo	Béré	6	0	0
	Gogo	13	0	0
	Gonboussougou	15	0	0
	Manga	26	0	2
	Nobré	7	0	0
<b>Total Zoundwéogo</b>		<b>67</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>Total</b>		<b>2 403</b>	<b>95</b>	<b>728</b>

Source: DGPE 2016

## Thème 5.2.1. Maladies et pathologies véhiculées par l'air

239

Evolution des cas de maladies liées à la qualité de l'air chez les moins d'un an

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Asthme	395	478	441	353	360	358
Haute angine	698	864	704	673	749	922
Pneumonie	66 376	111 564	2 761	185 598	231 979	225 011
Broncho pneumonie	130238	143037	3924	168822	189861	143512
Rhinopharyngite	30 851	38 256	41 829	49 266	53 896	54 382
<b>Ensemble</b>	<b>228558</b>	<b>294199</b>	<b>49659</b>	<b>404712</b>	<b>476845</b>	<b>424185</b>

**Source :** Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Asthme	689	366	253	191	88	193
Haute angine	0	865	1072	5	679	2
Pneumonie	332 377	5 915	362 313	412 737	-	1 049 848
<b>Broncho pneumonie</b>	<b>176912</b>	<b>176619</b>	<b>125963</b>	<b>114878</b>	<b>-</b>	<b>180214</b>
Rhinopharyngite	74 436	74 218	77 907	82 289	-	187 723
<b>Ensemble</b>	<b>584414</b>	<b>257983</b>	<b>567508</b>	<b>610100</b>	<b>767</b>	<b>1417980</b>

**Source :** Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

240

Evolution des cas de maladies liées à la qualité de l'air chez 1 à 4 ans

Maladies	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Asthme	1 341	1 462	1 749	1 664	2 203	2 104
Haute angine	2412	3013	3294	3466	3675	4305
Pneumonie	73 871	120 244	3 911	223 659	297 665	286 462
Broncho pneumonie	152029	169573	6171	226424	267388	211140
Rhinopharyngite	31 500	40 313	48 531	58 671	68 005	69 161
<b>Ensemble</b>	<b>261153</b>	<b>334605</b>	<b>63656</b>	<b>513884</b>	<b>638936</b>	<b>573172</b>

**Source :** Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

Maladies	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Asthme	2 573	2 458	1 536	1 295	471	1 880
Haute angine	0	4937	5496	16	1696	0
Pneumonie	452 162	8 666	522 289	592 476	-	1 865 123
Broncho pneumonie	272016	241002	216552	196030	-	368656
Rhinopharyngite	96 873	103 040	114 448	123 151	-	322 874
<b>Ensemble</b>	<b>823624</b>	<b>360103</b>	<b>860321</b>	<b>912968</b>	<b>2167</b>	<b>2558533</b>

**Source :** Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

241

Evolution des cas de maladies liées à la qualité de l'air chez 5 à 14 ans

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Asthme	2 015	2 484	2 647	2 794	3 356	3 647
Haute angine	9508	12995	14369	16089	18425	18759

Pneumonie	30 043	51 983	1 593	86 847	103 947	97 909
Broncho pneumonie	70927	83868	3134	109963	130305	121823
Rhinopharyngite	15 585	19 543	23 327	25 946	30 489	29 975
<b>Ensemble</b>	<b>128078</b>	<b>170873</b>	<b>45070</b>	<b>241639</b>	<b>286522</b>	<b>272113</b>

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Asthme	4 953	4 449	3 588	3 461	957	4 132
Haute angine	0	22119	27336	48	3433	30
Pneumonie	123 416	2 553	166 655	187 323	-	335 077
Broncho pneumonie	134118	136333	149925	144142	-	200253
Rhinopharyngite	38 052	40 651	49 904	53 004	-	85 975
<b>Ensemble</b>	<b>300539</b>	<b>206105</b>	<b>397408</b>	<b>387978</b>	<b>4390</b>	<b>625467</b>

**Source** : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

## 242

### Evolution des cas de maladies liées à la qualité de l'air chez les adultes masculin

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Asthme	3 908	4 535	4 846	5 169	5 512	5 743
Haute angine	13844	17489	18634	19563	21267	20705
Pneumonie	21 373	33 913	2 345	51 613	59 364	62 443
Broncho pneumonie	87484	110426	7203	134443	147705	142203
Rhinopharyngite	23 954	29 781	32 925	33 551	36 780	37 085
<b>Ensemble</b>	<b>150563</b>	<b>196144</b>	<b>65953</b>	<b>244339</b>	<b>270628</b>	<b>268179</b>

**Source** : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Asthme	7 873	7 548	9 027	6 610	1 869	6 757
Haute angine	0	25044	45578	143	3668	0
Pneumonie	86 917	3 136	158 925	130 936	-	227 599
Broncho pneumonie	178215	170587	247147	202013	-	237409
Rhinopharyngite	47 684	46 087	67 993	62 856	-	76 950
<b>Ensemble</b>	<b>320689</b>	<b>252402</b>	<b>528670</b>	<b>402558</b>	<b>5537</b>	<b>548715</b>

**Source** : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

## 243

### Evolution des cas de maladies liées à la qualité de l'air chez les adultes féminin

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Asthme	4 442	5 630	5 823	6 903	7 519	7 817
Haute angine	18038	22844	24286	26849	30376	30184
Pneumonie	23 496	36 599	2 417	64 945	79 498	84 060
Broncho pneumonie	98304	126428	7140	168510	183956	180541
Rhinopharyngite	25 464	30 180	34 250	37 060	40 702	41 755
<b>Ensemble</b>	<b>169744</b>	<b>221681</b>	<b>73916</b>	<b>304267</b>	<b>342051</b>	<b>344357</b>

**Source** : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Asthme	11 285	11 232	6 131	9 677	2 737	11 210
Haute angine	0	36875	30314	151	5339	234
Pneumonie	117 237	3 761	107 602	174 926	-	344 919
Broncho pneumonie	221893	217777	190277	252754	-	381863
Rhinopharyngite	54 558	53 161	57 561	74 355	-	108 853
<b>Ensemble</b>	<b>404973</b>	<b>322806</b>	<b>391885</b>	<b>511863</b>	<b>8076</b>	<b>847079</b>

**Source** : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

## 244

### Evolution des cas de maladies liées à la qualité de l'air chez tous les âges

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Asthme	12 101	14 589	15 506	16 883	18 950	19 669
Haute angine	44 500	57 205	61 287	66 640	74 492	74 875
Pneumonie	215 159	354 303	13 027	612 662	772 453	755 885
Broncho pneumonie	538 982	633 332	27 572	808 162	919 215	799 219
Rhinopharyngite	127 354	158 073	180 862	204 494	229 872	232 358
<b>Ensemble</b>	<b>938 096</b>	<b>1 217 502</b>	<b>298 254</b>	<b>1 708 841</b>	<b>2 014 982</b>	<b>1 882 006</b>

**Source** : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Asthme	24 111	23 229	22 008	22 572	6 122	24 172
Haute angine	0	84 038	103 228	6 144	14 815	533
Pneumonie	327 570	9 450	1 217 721	507 766	-	3 822 566
Broncho pneumonie	534 226	524 697	1 036 277	1 016 530	-	1 368 395
Rhinopharyngite	140 294	139 899	346 767	367 473	-	782 375
<b>Ensemble</b>	<b>1 026 201</b>	<b>781 313</b>	<b>2 726 001</b>	<b>1 920 485</b>	<b>20 937</b>	<b>5 998 041</b>

**Source** : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

# **SOUS COMPOSANTE 5.2:**

## **Santé environnementale**

## Thème 5.2.3 : Maladies à transmission vectorielle

### 251 Evolution des cas de maladies à transmission vectorielle chez les moins d'un an

	2008	2009	2010	2011	2012
Paludisme grave	50 536	45 746	49 718	39 608	47 625
Paludisme simple	558 096	684 756	842 495	696 674	919 142
Fièvre jaune	-	-	-	-	-
<b>Ensemble</b>	<b>608632</b>	<b>730502</b>	<b>892213</b>	<b>736282</b>	<b>966 767</b>

Source : Ministère de la santé, annuaire statistique 2015

	2013	2014	2015	2016	2017
Paludisme grave	51 074	34 280	31 187	13 729	28 720
Paludisme simple	864 976	872 204	781 083	46 012	1 112 428
Fièvre jaune	-	-	-	-	8
<b>Ensemble</b>	<b>916 050</b>	<b>906 484</b>	<b>812 270</b>	<b>59 741</b>	<b>1 141 156</b>

Source : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

### 252 Evolution des cas de maladies à transmission vectorielle chez les enfants de 1 à 4 ans

	2008	2009	2010	2011	2012
Paludisme grave	114319	105253	125567	104 572	147 800
Paludisme simple	1098888	1412719	1843844	1586399	2 418 422
Fièvre jaune	0	1	7		2
<b>Ensemble</b>	<b>1213207</b>	<b>1517973</b>	<b>1969418</b>	<b>1690971</b>	<b>2 566 224</b>

Source : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

	2013	2014	2015	2016	2017
Paludisme grave	156 212	123 267	121 192	36 094	139 625
Paludisme simple	2 407 799	2 602 168	2 490 232	105 641	4 271 322
Fièvre jaune	1	-	-	1	16
<b>Ensemble</b>	<b>2 564 012</b>	<b>2 725 435</b>	<b>2 611 424</b>	<b>141 736</b>	<b>4 410 963</b>

Source : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

### 253 Evolution des cas de maladies à transmission vectorielle chez les enfants de 5 à 14 ans

	2008	2009	2010	2011	2012
Paludisme grave	47558	44788	52969	44 205	55 373
Paludisme simple	559696	684920	912871	769944	1 097 730
Fièvre jaune	0	1	90		1
<b>Ensemble</b>	<b>607254</b>	<b>729709</b>	<b>965930</b>	<b>814149</b>	<b>1 153 104</b>

Source : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

**253 Evolution des cas de maladies à transmission vectorielle chez les enfants de 5 à 14 ans**

	2013	2014	2015	2016	2017
Paludisme grave	64 327	54 287	53 627	13 488	61 64
Paludisme simple	1 174 662	1 430 814	1 559 417	74 816	2 048 776
Fièvre jaune	1	-	-	1	6
<b>Ensemble</b>	<b>1 238 990</b>	<b>1 485 101</b>	<b>1 613 044</b>	<b>88 305</b>	<b>2 048 782</b>

**Source :** Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

**254 Evolution des cas de maladies à transmission vectorielle chez les adultes de sexe masculin**

	2008	2009	2010	2011	2012
Paludisme grave	45921	45888	51257	46 012	52 029
Paludisme simple	497298	561320	678344	625308	783 747
Fièvre jaune	0	1	232		1
<b>Ensemble</b>	<b>543219</b>	<b>607209</b>	<b>729833</b>	<b>671320</b>	<b>835 777</b>

**Source :** Ministère de la santé, annuaire statistique 2015

	2013	2014	2015	2016	2017
Paludisme grave	57 914	101 559	50 768	13 180	55 282
Paludisme simple	775 082	1 443 649	946 376	63 424	1 056 239
Fièvre jaune	-	-	1	-	20
<b>Ensemble</b>	<b>832 996</b>	<b>1 545 208</b>	<b>997 145</b>	<b>76 604</b>	<b>1 111 541</b>

**Source :** Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

**255 Evolution des cas de maladies à transmission vectorielle chez les adultes de sexe féminin**

	2008	2009	2010	2011	2012
Paludisme grave	76924	77044	86658	83 913	101 610
Paludisme simple	711651	844986	1036694	982366	1 265 277
Fièvre jaune	1	2	77		2
<b>Ensemble</b>	<b>788576</b>	<b>922032</b>	<b>1123429</b>	<b>1066279</b>	<b>1 366 889</b>

**Source :** Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

	2013	2014	2015	2016	2017
Paludisme grave	109 577	51 212	95 461	22 152	111 493
Paludisme simple	1 240 474	903 877	1 470 770	99 625	1 889 096
Fièvre jaune	-	-	3	-	22
<b>Ensemble</b>	<b>1 350 051</b>	<b>955 089</b>	<b>1 566 234</b>	<b>121 777</b>	<b>2 000 611</b>

**Source :** Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

**256** Evolution des cas de maladies à transmission vectorielle chez tous les âges

	2008	2009	2010	2011	2012
Paludisme grave	335 258	318 719	366 169	318 310	404 437
Paludisme simple	3 425 629	4 188 701	5 314 248	4 660 691	6 484 318
Fièvre jaune	1	5	406	0	6
<b>Ensemble</b>	<b>3 760 888</b>	<b>4 507 425</b>	<b>5 680 823</b>	<b>4 979 001</b>	<b>6 888 761</b>

**Source** : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

	2013	2014	2015	2016	2017
Paludisme grave	439 104	364 605	352 235	98 643	396 763
Paludisme simple	6 462 993	7 252 712	7 247 878	389 518	10 377 86
Fièvre jaune	2	0	4	2	72
<b>Ensemble</b>	<b>6 902 099</b>	<b>7 617 317</b>	<b>7 600 117</b>	<b>488 163</b>	<b>10 774 696</b>

**Source** : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

## Thème 5.2.2: Maladies et pathologies liées à l'eau

### 245 Evolution des cas des maladies d'origine hydrique chez les moins d'un an

	2008	2009	2010	2011	2012
Diarrhées non sanguinolantes	83 883	97 169	112 079	95 044	124 890
Diarrhées sanguinolantes	6206	5866	4372	2891	3012
Parasitoses intestinales	27 473	30 348	30 835	25 407	33 456
Dracunculose (nouveau cas)	0	0	0	0	0
Choléra	0	4	0	0	1
Paralysie flasq. aigüe (PFA)	9	0	10	559	10
Schistosomiase urinaire	70	72	67	36	63
Schistosomiase intestinale	170	127	193		
Onchocercose	0	0	0	0	0
<b>Ensemble</b>	<b>117811</b>	<b>133586</b>	<b>147556</b>	<b>123937</b>	<b>161 432</b>

**Source** : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

	2013	2014	2015	2016	2017
Diarrhées non sanguinolantes	92 934	98 932	103 906	92 934	281 629
Diarrhées sanguinolantes	1822	1062	682	1822	1958
Parasitoses intestinales	27 948	23 844	21 647	27 948	41 147
Dracunculose (nouveau cas)	0	0	0	0	0
Choléra	0	0	0	0	0
Paralysie flasq. aigüe (PFA)	10	8	3	10	15
Schistosomiase urinaire	1 672	243	3	-	96
Schistosomiase intestinale		265	8	-	272
Onchocercose	2	10	1	2	0
<b>Ensemble</b>	<b>124 388</b>	<b>124 364</b>	<b>126 250</b>	<b>122 716</b>	<b>325 117</b>

**Source** : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

**246 Evolution des cas des maladies d'origine hydrique chez les 1-4 ans**

	2008	2009	2010	2011	2012
Diarrhées non sanguinolantes	126 187	155 134	160 895	156 709	206 338
Diarrhées sanguinolantes	16198	16938	12313	7695	8555
Parasitoses intestinales	77 209	90 447	95 326	82 437	111 034
Dracunculose (nouveau cas)	0	0	0	0	0
Choléra	1	0	0	1	14
Paralysie flasq. aigüe (PFA)	79	21	123	3307	154
Schistosomiase urinaire	413	452	515	393	473
Schistosomiase intestinale	403	402	587		
Onchocercose	2	0	0	2	0
<b>Ensemble</b>	<b>220492</b>	<b>263394</b>	<b>269759</b>	<b>250544</b>	<b>326568</b>

Source : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

	2013	2014	2015	2016	2017
Diarrhées non sanguinolantes	128 495	137 256	162 938	128 495	447 491
Diarrhées sanguinolantes	3990	2435	1698	3990	4331
Parasitoses intestinales	81 864	73 112	72 380	81 864	149 993
Dracunculose (nouveau cas)	0	0	0	0	0
Choléra	4	0	0	0	0
Paralysie flasq. aigüe (PFA)	132	128	24	132	158
Schistosomiase urinaire	3 763	705	7		430
Schistosomiase intestinale		671	18		953
Onchocercose	13	23	1	13	0
<b>Ensemble</b>	<b>218261</b>	<b>214330</b>	<b>237066</b>	<b>214494</b>	<b>603 356</b>

Source : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

**247 Evolution des cas des maladies d'origine hydrique chez les 5-14 ans**

	2008	2009	2010	2011	2012
Diarrhées non sanguinolantes	125 865	28 888	31 121	30 107	40 701
Diarrhées sanguinolantes	4774	4503	3919	2265	3220
Parasitoses intestinales	55 668	63 169	69 344	61 961	83 557
Dracunculose (nouveau cas)	0	0	0	0	0
Choléra	0	2	0	4	24
Paralysie flasq. aigüe (PFA)	49	20	59	9153	69
Schistosomiase urinaire	2 596	2 007	2 155	1 678	2 291
Schistosomiase intestinale	459	443	400		
Onchocercose	1	1	1	0	0
<b>Ensemble</b>	<b>189412</b>	<b>99033</b>	<b>106999</b>	<b>105168</b>	<b>129862</b>

Source : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

	2013	2014	2015	2016	2017
Diarrhées non sanguinolantes	21 336	20 684	22 939	21 336	32 422
Diarrhées sanguinolantes	1513	948	671	1513	738
Parasitoses intestinales	64 184	66 140	69 501	64 184	90 963
Dracunculose (nouveau cas)	0	0	0	0	0
Choléra	14	0	0	0	0
Paralysie flasq. aigüe (PFA)	76	58	23	76	175
Schistosomiase urinaire	3 336	1 691	140	-	1 315
Schistosomiase intestinale		734	12	-	581
Onchocercose	1	2	1	1	0
<b>Ensemble</b>	<b>90460</b>	<b>90257</b>	<b>93287</b>	<b>87110</b>	<b>126 194</b>

Source : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

**248 Evolution des cas des maladies d'origine hydrique chez les adultes masculin**

	2008	2009	2010	2011	2012
Diarrhées non sanguinolantes	36 286	41 156	44 275	49 257	65 948
Diarrhées sanguinolantes	8550	8363	6982	4949	6743
Parasitoses intestinales	69 492	75 978	83 787	78 506	109 169
Dracunculose (nouveau cas)	2	0	0	1	0
Choléra	1	6	0	6	44
Paralysie flasq. aigüe (PFA)	11	2	10	11772	3
Schistosomiase urinaire	4 368	3 958	3 947	3 278	3 741
Schistosomiase intestinale	538	552	687		
Onchocercose	7	1	1	2	1
<b>Ensemble</b>	<b>119255</b>	<b>130016</b>	<b>139689</b>	<b>147771</b>	<b>185 649</b>

Source : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

**248 Evolution des cas des maladies d'origine hydrique chez les adultes masculin**

	2013	2014	2015	2016	2017
Diarrhées non sanguinolantes	28 526	39 101	28 323	28 526	28 740
Diarrhées sanguinolantes	2733	2796	1519	2733	1 388
Parasitoses intestinales	83 691	17 049	99 365	83 691	105 998
Dracunculose (nouveau cas)	0	0	0	0	0
Choléra	12	0	0	0	0
Paralysie flasq. aigüe (PFA)	13	1	0	13	35
Schistosomiase urinaire	4 370	1 864	25	-	2 467
Schistosomiase intestinale		2154	18	-	1 174
Onchocercose	17	11	9	17	0
<b>Ensemble</b>	<b>119 362</b>	<b>62 976</b>	<b>129 259</b>	<b>114 980</b>	<b>139 802</b>

Source : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

**249 Evolution des cas des maladies d'origine hydrique chez les adultes féminin**

	2008	2009	2010	2011	2012
Diarrhées non sanguinolantes	50 599	62 030	69 255	75 436	105 384
Diarrhées sanguinolantes	12002	12282	10733	7285	10262
Parasitoses intestinales	80 256	93 005	103 528	99 984	141 525
Dracunculose (nouveau cas)	1	0	0	0	0
Choléra	0	4	0	14	61
Paralysie flasq. aigüe (PFA)	14	0	19	6996	0
Schistosomiase urinaire	1 346	1 390	1 415	1 304	1 579
Schistosomiase intestinale	616	591	684		
Onchocercose	6	0	1	2	2
<b>Ensemble</b>	<b>144840</b>	<b>169302</b>	<b>185635</b>	<b>191021</b>	<b>258813</b>

Source : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

	2013	2014	2015	2016	2017
Diarrhées non sanguinolantes	43 004	25 572	43 191	43 004	48 386
Diarrhées sanguinolantes	3966	1964	2124	3966	2 432
Parasitoses intestinales	106 718	89 058	131 487	106 718	159 162
Dracunculose (nouveau cas)	0	0	0	0	0
Choléra	27	0	0	0	0
Paralysie flasq. aigüe (PFA)	16	4	0	16	41
Schistosomiase urinaire	3 528	3 196	30		1 475
Schistosomiase intestinale		1477	30		1 855
Onchocercose	17	6	6	17	0
<b>Ensemble</b>	<b>157276</b>	<b>121277</b>	<b>176868</b>	<b>153721</b>	<b>213 351</b>

Source : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

**250 Evolution des cas des maladies d'origine hydrique chez tous les ages**

	2008	2009	2010	2 011	2 012
Diarrhées non sanguinolantes	422 820	384 377	417 625	406 553	543 261
Diarrhées sanguinolantes	47 730	47 952	38 319	25 085	31 792
Parasitoses intestinales	310 098	352 947	382 820	348 295	478 741
Dracunculose (nouveau cas)	3	0	0	1	0
Choléra	2	16	0	25	144
Paralysie flasq. aigüe (PFA)	162	43	221	31 787	236
Schistosomiase urinaire	8 793	7 879	8 099	6 689	8 147
Schistosomiase intestinale	2 186	2 115	2 551	0	0
Onchocercose	16	2	3	6	3
<b>Ensemble</b>	<b>791 810</b>	<b>795 331</b>	<b>849 638</b>	<b>818 441</b>	<b>1 062 324</b>

Source : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

	2 013	2 014	2 015	2 016	2 017
Diarrhées non sanguinolantes	314 295	321 545	361 297	314 295	838 668
Diarrhées sanguinolantes	14 024	9 205	6 694	14 024	10 847
Parasitoses intestinales	364 405	269 203	394 380	364 405	547 263
Dracunculose (nouveau cas)	0	0	0	0	0
Choléra	57	0	0	0	0
Paralysie flasq. aigüe (PFA)	247	199	50	247	424
Schistosomiase urinaire	16 669	7 699	205	-	5 783
Schistosomiase intestinale	0	5 301	86	-	4 835
Onchocercose	50	52	18	50	0
<b>Ensemble</b>	<b>709 747</b>	<b>613 204</b>	<b>762 730</b>	<b>693 021</b>	<b>1 407 820</b>

Source : Ministère de la santé, annuaire statistique 2017

# COMPOSANTE 6

## PROTECTION, GESTION ET ENGAGEMENT EN MATIERE D'ENVIRONNEMENT

## INTRODUCTION

La composante 6 est organisée autour de l'information sur la protection de l'environnement et la gestion des ressources dont l'objectif est l'amélioration de l'état de l'environnement et la préservation des écosystèmes. Elle traite également des données sur la solidité institutionnelle, la gouvernance environnementale et le renforcement du cadre législatif de l'environnement. Les informations sur une multitude d'actions pour accroître la prise de conscience incluant l'information et l'éducation environnementale tant au niveau individuel que collectif y figurent aussi. Cette composante est subdivisée en quatre sous composantes.

Les dépenses de protection de l'environnement constituent la première sous composante. Elle porte sur les informations concernant les dépenses publiques de protection de l'environnement et de gestion des ressources ainsi que celles des entreprises, des institutions à but non lucratif et des ménages.

La seconde sous composante est la gouvernance et la réglementation environnementale. Cette partie est relative à la solidité institutionnelle, à la réglementation et les instruments régissant l'environnement et à la participation aux accords multilatéraux sur l'environnement et aux conventions sur l'environnement.

La troisième sous composante intitulée « préparation aux événements extrêmes et la gestion des catastrophes » traite de la préparation des événements naturels et catastrophes naturels et technologiques.

La dernière sous composante quant à elle, est intitulée « information et prise de conscience de l'environnement ». Elle compile les données sur l'information environnementale, l'enseignement dans le domaine de l'environnement, l'engagement en faveur de l'environnement et la perception et prise de conscience de l'environnement.

## LISTE DES TABLEAUX DE LA COMPOSANTE

### S.6.1 Dépenses de protection de l'environnement

#### Sujet 6.1.1: Dépenses publiques de protection de l'environnement et de gestion des ressources

- # **257** Répartition de la DNPE par domaine de protection de l'environnement (millions de FCFA)
- 258** Production des activités de construction liées à l'environnement (en millions FCFA)
- 259** Répartition des investissements de protection de l'environnement par type d'industrie (millions de FCFA)
- 260** Répartition du financement extérieur par domaine environnemental (en millions de FCFA)

#### Sujet 6.1.2: Dépenses de protection de l'environnement et de gestion des ressources par les entreprises, les institutions à but non lucratif et les ménages

- 261** Répartition de la DNPE par secteur institutionnel
- 262** Dépense totale de protection de l'environnement (DTPE) en millions de FCFA
- 263** Répartition des dépenses courantes de protection de l'environnement (En millions de FCFA)
- 264** Production de services environnementaux (en millions FCFA)

### S.6.2 Gouvernance et réglementation environnementale

#### Sujet 6.2.1: Solidité institutionnelle

- 265** Evolution de l'effectif du personnel du ministère en charge de l'environnement
- 266** Répartition des agents du MEEVCC par tranche d'âge et par sexe
- 267** Evolution de l'effectif des agents du MEEVCC par profil et par catégorie
- 268** Evolution des dotations et des dépenses par nature du MEEVCC (en millier de FCFA)

#### Sujet 6.2.2: Réglementation et instruments environnementaux

- 269** Outils législatifs et réglementaires adoptés en matière de radioprotection et sûreté nucléaire
- 270** Type d'autorisation délivré pour les équipements émetteurs de rayons x
- 271** Permis de chasse délivrés par catégories de chasseurs 2010 2011
- 272** Conformité des installations inspectées en 2010
- 273** Conformité des installations inspectées en 2012 dans le domaine non médical
- 274** Taux de conformité des installations inspectées dans le secteur industriel en 2015 (en %)

**275** Taux de conformité des installations inspectées dans le secteur médical en 2015 (%)

### Sujet 6.2.3: Participation aux AME et aux conventions sur l'environnement

**276** Principaux textes législatifs et réglementaires nationaux en matière d'environnement

**277** Quelques Conventions internationales ratifiées par le Burkina Faso

## S.6.3 Préparation aux événements extrêmes et gestion des catastrophes

### Sujet 6.3.1: Préparation aux événements naturels extrêmes et aux catastrophes naturelles

**278** Evolution du stock national de sécurité alimentaire par centre au 31 décembre de l'année(tonnes)

**279** Evolution du stock national de sécurité alimentaire par spéculation au 31 décembre de l'année

**280** Coût des dommages et des inefficiences selon les domaines environnementaux en 2008

**281** Coût des dommages et des inefficiences selon les catégories économiques en 2008

## S.6.4 Information et sensibilisation à l'environnement

### Sujet 6.4.1: Informations sur l'environnement

**282** Quelques sources d'informations sur l'environnement

### Sujet 6.4.2: Enseignement dans le domaine de l'environnement

**283** Evolution de l'effectif des élèves fonctionnaires à l'Ecole Nationale des Eaux et Forêts (ENEF) de 2003 à 2015

### Sujet 6.4.3: Perception et sensibilisation à l'environnement

**284** Evolution des indicateurs de sensibilisation pour la gestion durable de la nature

### Sujet 6.4.4: Engagement en faveur de l'environnement

**285** Les politiques nationales, textes , conventions ,stratégies et plans d'action pour l'environnement

# **SOUS COMPOSANTE 6.1:**

## **Dépenses de protection de l'environnement et de gestion des ressources**

## Thème 6.1.1: Dépenses de protection de l'environnement et de gestion des ressources

### 257 Répartition de la DNPE par domaine de protection de l'environnement (millions de FCFA)

Domaine de protection de l'environnement	2004	2005	2006	Moyenne sur la période
Protection de l'air et du climat	141	253	4 055	1 483
Gestion des eaux usées	5 879	5 736	7 438	6 351
Gestion des autres déchets hors déchets radioactifs (solides, chimiques, etc.)	1 527	1 835	2 861	2 075
Protection des sols et des eaux souterraines	341	77	223	214
Bruits et vibrations (excepté protection des lieux de travail)	119	5	12	45
Protection des sites, des paysages et de la biodiversité	543	1 029	1 028	867
Autres activités de protection	2 878	3 487	2 980	3 115
<b>Ensemble</b>	<b>11 429</b>	<b>12 423</b>	<b>18 597</b>	<b>14 150</b>

**Source:** Rapport projet pilote de comptabilité environnementale, 2008

### 258 Production des activités de construction liées à l'environnement (en millions FCFA)

Type d'activités de constructions liées à l'environnement	2004	2005	2006
Lutte contre la pollution de l'air	215	108	55
Approvisionnement en eau et conservation de l'eau	1 042	1 467	1 028
Gestion des eaux usées et traitement des eaux d'égout	105	95	140
Gestion des déchets dangereux et non dangereux	160	144	213
Assainissement et traitement des sols contaminés, de l'eau de surface, de l'eau de mer et des eaux souterraines	-	-	-
Lutte contre le bruit et les vibrations	-	-	-
Installations de production d'énergie renouvelable	45	85	11
Autres activités de construction liées à l'environnement	1	1	1
<b>Ensemble</b>	<b>1568</b>	<b>1900</b>	<b>1448</b>

**Source:** Rapport projet pilote de comptabilité environnementale, 2008

**259 Répartition des investissements de protection de l'environnement par type d'industrie (millions de FCFA)**

	2004	2005	2006	Cumul sur la période
Industrie extractive	0	646	1 993	2 639
Industrie agroalimentaire	424	234	4 058	4 716
Industrie du textile (y compris égrenage du coton)	800	0	0	800
Industrie du plastique et du caoutchouc	7	0	103	110
Industrie chimique	100	10	195	305
Industrie métallurgique	1	1	1	3
Autres activités de fabrication	2	1	1	4
Production et distribution d'eau, d'électricité et d'hydrocarbure	284	70	280	634
BTP	0	0	0	0
<b>Ensemble</b>	<b>1 618</b>	<b>962</b>	<b>6 631</b>	<b>9 211</b>

**Source:** SP-CONEDD, Rapport projet pilote de comptabilité environnementale, 2008

**260 Répartition du financement extérieur par domaine environnemental (en millions de FCFA)**

	2004		2005		2006	
	valeur	En %	valeur	En %	valeur	En %
Protection de l'air et du climat	4	0%	5	0%	0	0%
Gestion des eaux usées	24	1%	38	1%	307	5%
Gestion des autres déchets hors déchets radioactifs (solides, chimiques, etc)	7	0%	17	0%	27	0%
Gestion des autres déchets hors déchets radioactifs (solides, chimiques, etc)	152	6%	168	4%	308	5%
Bruits et vibrations (excepté protection des lieux de travail)	-	0%	-	0%	-	0%
Protection des sites, des paysages et de la biodiversité	1 188	44%	1 689	38%	2 154	32%
Autres activités de protection	1 321	49%	2 513	57%	3 880	58%
<b>Ensemble</b>	<b>2 696</b>	<b>100%</b>	<b>4 430</b>	<b>100%</b>	<b>6 676</b>	<b>100%</b>

**Source:** SP-CONEDD, Rapport projet pilote de comptabilité environnementale, 2008

## Thème 6.1.2 : Dépenses de protection de l'environnement et de gestion des ressources par les entreprises, les institutions à but non lucratif et les ménages

### 261 Répartition de la DNPE par secteur institutionnel

Agent de financement	2004		2005		2006		Moyenne sur la période	
<b>Secteur institutionnel</b>	2 911	25%	4 179	34%	3 709	20%	3 600	26%
<b>Administrations publiques</b>	2 280	20%	3 387	27%	2 650	14%	2 772	20%
Administrations centrale	631	6%	792	6%	1 059	6%	827	6%
<b>Collectivités locales</b>	248	2%	285	2%	398	2%	310	2%
<b>IPSBL</b>	7 860	69%	7 500	60%	13 977	75%	9 779	68%
<b>Entreprises</b>	410	4%	458	4%	513	3%	460	3%
Ménages	11 429	100%	12 423	100%	18 597	100%	14 149	100%
<b>DNPE</b>	2 911	25%	4 179	34%	3 709	20%	3 600	26%
<b>Ensemble</b>	2 280	20%	3 387	27%	2 650	14%	2 772	20%

**Source :** comptabilité environnementale Burkina Faso, 2008

### 262 Dépense totale de protection de l'environnement (DTPE) en millions de FCFA

Type de financement	2004	2005	2006
Financement national (DNPE)	11 429	12 423	18 597
Financement extérieur (Reste du Monde)	2 696	4 430	6 676
Financement total (DTPE)	14 124	16 853	25 274
DTPE/PIB	0.53%	0.59%	0.84%

**Source:** SP-CONEDD, Rapport projet pilote de comptabilité environnementale, 2008

### 263 Répartition des dépenses courantes de protection de l'environnement (En millions de FCFA) <sup>2</sup>

Types de dépenses courantes	2 004	2 005	2 006
Dépenses d'exploitation des investissements spécifiques	404	552	568
Paielements de diverses redevances, cotisations et taxes en échanges de prestations directes ou indirectes	4 907	5 078	5 807
Dépenses de management environnemental	142	150	173
Dépenses d'études pour la protection de l'environnement	156	130	170
Autres dépenses courantes	633	629	628
<b>Total</b>	<b>6 242</b>	<b>6 539</b>	<b>7 346</b>

**Source:** SP-CONEDD, Rapport projet pilote de comptabilité environnementale, 2008

## 264 Production de services environnementaux (en millions FCFA)

Type de services environnementaux	2 004	2 005	2 006
Lutte contre la pollution de l'air et surveillance	-	-	-
Approvisionnement en eau et conservation de l'eau	14 862	17 273	2 030
Gestion des eaux usées et traitement des eaux d'égout	314	406	522
Gestion des déchets dangereux et non dangereux	127	356	416
Assainissement et traitement des sols contaminés, de l'eau de surface, de l'eau de mer et des eaux souterraines	905	925	1 114
Lutte contre le bruit et les vibrations	-	-	-
Recherche et développement sur l'environnement	557	613	867
Conservation d'énergie, à l'efficacité énergétique et à l'énergie renouvelable	381	2 772	3 674
Autres services environnementaux	418	696	599
<b>Ensemble</b>	<b>20 262</b>	<b>2 340</b>	<b>27 221</b>

**Source:** SP-CONEDD, Rapport projet pilote de comptabilité environnementale, 2008

# **SOUS COMPOSANTE 6.2:**

## **Gouvernance et réglementation environnementale**

## Thème 6.2.1: Solidarité institutionnelle

### 265 Evolution de l'effectif du personnel du ministère en charge de l'environnement

Année	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Effectif	1 449	1 575	1 859	2 157	2 333	2 530	2 698	2 945

Source: DRH/MEEVCC 2018

### 266 Répartition des agents du MEEVCC par tranche d'âge et par sexe

Tranche d'âge	2010			2011		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
[18-20[	0	0	0	0	0	0
[20-25[	55	4	59	76	7	83
[25-30[	245	17	262	296	21	317
[30-35[	299	14	313	336	22	358
[35-40[	201	35	236	199	24	223
[40-45[	133	30	163	164	34	198
[45-50[	155	30	185	123	26	149
[50-55[	145	23	168	152	23	175
[55-60[	55	6	61	66	4	70
60 et plus	2	0	2	1	0	1
<b>Total</b>	<b>1290</b>	<b>159</b>	<b>1449</b>	<b>1413</b>	<b>161</b>	<b>1575</b>

Années Tranche d'âge	2012			2013		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
[18-20[	0	0	0	0	0	0
[20-25[	65	4	69	78	10	88
[25-30[	338	23	361	434	46	480
[30-35[	391	24	415	489	46	535
[35-40[	219	23	242	281	31	312
[40-45[	191	39	230	196	39	235
[45-50[	124	27	151	106	21	127
[50-55[	277	28	305	255	28	283
[55-60[	76	8	84	84	9	93
60 et plus	3	0	3	3	1	4
<b>Total</b>	<b>1684</b>	<b>176</b>	<b>1859</b>	<b>1976</b>	<b>231</b>	<b>2157</b>

source: DRH

Années	2014			2015		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
Tranche d'âge						
[18-20[	0	0	0	0	0	0
[20-25[	65	10	75	63	7	70
[25-30[	444	54	498	473	60	533
[30-35[	549	74	623	583	77	660
[35-40[	339	42	381	422	57	479
[40-45[	227	39	266	220	39	259
[45-50[	104	26	130	143	28	171
[50-55[	234	29	263	207	32	239
[55-60[	86	12	98	107	13	120
60 et plus	0	0	0	5	0	5
<b>Total</b>	<b>2048</b>	<b>286</b>	<b>2333</b>	<b>2222</b>	<b>313</b>	<b>2530</b>

Années	2016			2017		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
Tranche d'âge						
[18-20[	0	0	0	1	0	1
[20-25[	78	5	83	66	16	82
[25-30[	546	59	605	587	76	663
[30-35[	658	90	748	752	107	859
[35-40[	460	67	527	520	79	599
[40-45[	225	33	258	259	36	295
[45-50[	170	33	203	188	42	230
[50-55[	124	27	151	111	25	136
[55-60[	100	12	112	104	13	117
60 et plus	12	0	12	1	0	1
<b>Total</b>	<b>2373</b>	<b>326</b>	<b>2699</b>	<b>2589</b>	<b>394</b>	<b>2945</b>

Source: DRH/MEEVCC 2018

## 267 Evolution le l'effectif des agents du MEEVCC par profile et par catégorie

Profil	Catégorie	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Adjoint Administratif	C1	10	9	8	8	7	7	4
Adjoint de Secrétariat	C1 - 3A	5	10	11	12	11	10	9
Adjoint Technique de la Statistique	B1	1	1	1	1	1	1	1
Administrateur Civil	A1	5	4	5	6	6	6	5
Administrateur des Affaires Sociales	A1	0	0	0	0	0	0	0
Administrateur des Services Financiers	A1	2	2	3	6	6	7	9
Administrateur des Services Touristiques	A1	0	0	1	1	2	2	2
Agent d'accueil	4C	2	2	2	1	1	1	1
Agent de Bureau	C3 - 2C - 3C	9	6	6	5	5	5	4
Agent de Liaison	D3 - 4C - 5B	9	7	9	8	10	26	23
Agent de Recouvrement du Trésor	C1	0	0	0	1	1	1	1
Agent Spécialisé en GRH	C1	2	1	2	4	4	5	6
Agent Spécialisé en Sciences Techniques de l'Information et de la Communication	3A	0	0	0	1	1	1	1
Agent Technique de l'Environnement	C1	48	71	94	139	143	135	129
Agent Technique de la Statistique	B3	1	1	2	2	2	2	3
Aide Archiviste	3A	0	0	0	0	0	1	1
Aide Comptable	C2 - 3C	5	3	3	3	2	2	2
Archiviste d'Etat	2A	0	0	0	0	0	2	2
Assistant de Police	III	0	0	0	0	0	0	1
Assistant Eaux - Forêts	C1	339	370	394	485	514	565	605
Assistant en GRH	B1	3	7	7	6	4	6	7
Assistant en Sciences et Techniques de l'Information	B1	1	0	0	0	0	0	0
Assistant en Sciences et Techniques de l'Information et de la Communication	2A	0	0	0	0	0	0	1
Attaché d'Administration Scolaire et Universitaire	B1	2	3	6	11	12	12	12
Attaché d'Intendance Scolaire et Universitaire	B1	5	9	11	12	10	15	16
Attaché de Direction	1A	0	0	0	0	0	1	1
Attaché de Recherches	1A	0	1	1	0	1	1	1
Attaché de Santé	A2	1	0	0	0	0	0	0
Auxiliaire Eaux - Forêts	E	1	1	1	1	1	1	0
Cadre d'Electroradiologie Médicale	A1	0	0	0	0	0	0	0

Chargé d'Enseignement	A1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Chargé de Recherches	P2	2	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0
Chauffeur	E1 - 4B - 5A	22	24	30	28	23	38	32				
Chercheur	A1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Comptable	B3 - 2C	2	2	2	2	3	3	2				
Conseiller d'Administration Scolaire et Universitaire	A1	1	1	1	2	4	7	10				
Conseiller d'Education Féminine	A1	0	0	0	0	1	1	1				
Conseiller d'Intendance Scolaire et Universitaire	A1	1	1	1	1	3	5	5				
Conseiller de Presse et Technique de l'Information	A1	1	1	1	1	1	1	1				
Conseiller des Affaires Economiques	A1	4	4	5	5	4	6	6				
Conseiller des Affaires Etrangères	A1	8	6	6	3	3	3	3				
Conseiller en Droits Humains	A1	0	0	0	1	1	2	1				
Conseiller en Etudes et Analyses	A2	0	0	0	0	0	1	0				
Conseiller en Etudes et Analyses option : Aménagement Paysager	A1	0	0	0	0	2	2	3				
Conseiller en Etudes et Analyses option : Biochimie	A1	0	0	0	0	0	0	2				
Conseiller en Etudes et Analyses option : Droit	A1	1	1	1	1	7	7	12				
Conseiller en Etudes et Analyses option : Economie	A1	0	0	0	0	6	6	11				
Conseiller en Etudes et Analyses option : Géologie	A1	0	0	0	0	1	1	1				
Conseiller en Etudes et Analyses option : Physique	A1	0	0	0	0	2	2	5				
Conseiller en GRH	A1	3	4	4	9	9	10	11				
Conservateur d'Archives	A1	0	0	0	1	1	2	2				
Conservateur Restaurateur de Musée	A1	0	0	0	0	0	0	1				
Contrôleur des Services Financiers	B1	3	2	2	3	3	6	8				
Contrôleur du Trésor	B1	0	2	2	2	3	3	2				
Contrôleur Eaux - Forêts	B1 - B3	274	267	290	308	323	349	350				
Cuisinier	E2	1	1	1	1	0	0	0				
Enseignant Chercheur	A1	0	0	0	0	0	0	1				
Gardien	5B	5	5	5	5	4	4	4				
Gestionnaire des Hôpitaux	2A	0	0	0	0	0	1	1				



Professeur en Nutrition Animale	P2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Secrétaire	2B - 3B	1	2	4	2	4	3	23		
Secrétaire Administratif	B1	8	5	6	6	4	5	3		
Secrétaire Dactylographe	D1-D3-3B-2C	13	9	9	8	24	24	20		
Secrétaire de Direction	2B-2A-B1	2	1	1	0	17	18	18		
Secrétaire des Affaires Etrangères	B1	0	0	0	0	0	0	1		
Secrétaire Sténo – dactylographe	3A - 2C	3	2	2	2	0	2	2		
Secrétaires Sténo – dactylographe	3A - 2C	0	0	0	0	2	0	0		
Standardiste	3C	0	1	1	1	1	1	1		
Surveillant de Forêts	5B	0	0	92	74	62	45	0		
Technicien Supérieur d'Agriculture	B1	1	0	0	0	0	0	0		
Technicien Supérieur de l'Environnement	2 et B	28	42	54	69	87	124	157		
Technicien Supérieur en Economie	B3 - 2C	2	2	2	2	2	2	2		
Technicien Supérieur en Electro Radiologie	A3	0	0	0	0	0	1	0		
Technicien Supérieur en Informatique	B1	1	1	1	1	1	1	0		
Technicien Supérieur Halieute	A2	0	0	1	0	1	0	0		
<b>Total</b>		<b>1449</b>	<b>1575</b>	<b>1859</b>	<b>2157</b>	<b>2333</b>	<b>2530</b>	<b>2698</b>		

Source: DRH/MEEVCC 2018

## 268 Evolution des dotations et des dépenses par nature du MEEVCC (en millier de FCFA)

Année	2011			2012		
	Dotation	Exécution	Taux d'exécution	Dotation	Exécution	Taux d'exécution
Personnel	2561813	2728168	106%	3409039	3115875	91%
Fonctionnement	1126043	1068617	95%	552763	447637	81%
Transfert courant	653363	640196	98%	780314	736443	94%
Investissement	4181484	2763424	66%	4589952	973235	21%
Etat	343761	184992	54%	1512797	253583	17%
Subvention et Prêts	3837723	2578432	67%	3077155	719652	23%
<b>Total</b>	<b>12704187</b>	<b>9963829</b>	<b>78%</b>	<b>13922020</b>	<b>6246425</b>	<b>45%</b>

Année	2013			2014		
	Nature	Dotation	exécution	Taux d'exécution	Dotation	exécution
Personnel	3727813	3521595	94%	4246921	4535100	107%
Fonctionnement	804472	736618	92%	901125	569155	63%
Transfert courant	708602	701816	99%	697609	636744	91%
Investissement	8439186	6070334	72%	9272245	5848945	63%
Etat	3226403	2304620	71%	2612505	1432869	55%
Subvention et Prêts	5212783	3765714	72%	6658740	4416076	66%
<b>Total</b>	<b>22119259</b>	<b>17100697</b>	<b>77%</b>	<b>24389145</b>	<b>17438889</b>	<b>72%</b>

Nature	2015		
	Dotation	exécution	Taux d'exécution
Personnel	4311912	5219026	121%
Fonctionnement	1114235	952487	85%
Transfert courant	972957	952363	98%
Investissement	12209348	3681910	30%
Etat	2801090	2016380	72%
Subvention et Prêts	9408258	1665530	18%
<b>Total</b>	<b>30817800</b>	<b>14487696</b>	<b>47%</b>

Source: DAF/MEEVCC

## Thème 6.2.2 : Réglementation et instruments régissant l'environnement

### 269 Outils législatifs et réglementaires adoptés en matière de radioprotection et sûreté nucléaire

Année	2010	2011	2012	2015	2016
Nombre de textes réglementaires (Loi décrets et arrêtés)	4	1	1	3	0
Nombre de guide de bonnes pratiques	5	0	0	0	0
Nombre de Protocoles d'accords	3	0	0	0	0

Source : ARSN

### 270 Type d'autorisation délivré pour les équipements émetteurs de rayons x

Equipement concerné	2009	2010	2011	2014	2015	2016
<b>Autorisation d'importer</b> scanner		2	2	0	0	0
<b>Autorisation d'utiliser</b> Radiologie standard	3	6	15	8	4	9
Panoramique dentaire	2		4	1	2	5
Retro alvéolaire			2	0	0	0
mammographie			3	1	2	1
scanner	1	1	2	0	3	3
Analyseur portable			1	0	0	3
<b>Scanner de conteneurs et de camions</b>			2	0	nd	3
<b>Autorisation de transporter</b> Analyseur portable			1	0	0	1
<b>Total</b>	-	6	9	32	10	25

Source : ARSN, inventaire et inspections, 2011 à 2015

### 271 Permis de chasse délivrés par catégories de chasseurs 2010 2011

zone de délivrance	Permis A	permis B	Permis C	Total
Diapaga	25	7	17	49
komandjari	10	0	0	10
Gnagan	10	0	0	10
Fada	7	0	0	7
Tapoa-Djerma	11	0	16	27
Pama	18	0	0	18
kondlo	2	2	23	27
Pama centre sud	20	7	63	90
pama sud	19	4	22	45
Konkombouri	8	0	26	34
Pama Centre Nord	1	0	18	19
Pama Nord	1	4	39	44
Singou	3	1	10	14
Ougarou	4	1	22	27
Koakama	2	2	28	32
Kondlo	0	0	0	0
Arly				0
Pagou-Tandougou	17	3	42	62
AGREF/CL	3	0	12	15

### 271 Permis de chasse délivrés par catégories de chasseurs 2010 2011

zone de délivrance	Permis A	permis B	Permis C	Total
Beli	0	4	24	28
Nungou	0	1	24	25
sunnogo	0	2	42	44
Sâ sourou				0
La mou				0
Nazinga	4	7	40	51
DREDD centre	88	3	0	91
DREDD Hau-Bassins	1	0	0	1
DREDD plateau central	26	2	6	34
DREDD Centre Nord	88	0	0	88
DREDD Sud-Ouest	10	0	0	10
DREDD Boucle du Mouhoun	113	2	54	169
Pâ				0
<b>Total</b>	<b>491</b>	<b>52</b>	<b>528</b>	<b>1071</b>

Source : Direction de la Faune et des Chasses, rapport d'activité 2011

## 272 Conformité des installations inspectées en 2010

Composante	Exigences	Conformités (%)	Non-conformités (%)
Murs	Blindage	90	10
Portes	blindage	80	20
Indication des zones réglementées	Zone contrôlée	0	100
	Zone surveillée		
Protection du personnel	Paravents plombés	100	0
	Dosimétrie	60	40
	Registre de suivi	0	100
	Suivi médical	0	100
	Tabliers plombés	87	13
Protection des patients	Accessoires plombés (jupettes, cache gonade)	13	87
Dispositif de sécurité	Signalisation lumineuse rouge	20	80
	Commande reliée à celle du tube radiogène	5	95
	Placard normalisé	5	95
	Commande de verrouillage de l'intérieur	67	33
Salle de développement	Ventilation	58	42
	Lampe inactinique	77	23
Paravent	Hauteur	100	0
	Epaisseur verre au plomb	5	85
Compétences du personnel	RPR / PCR	5	85
	Qualification des travailleurs	100	0
Assurance qualité	Procédures Qualité	0	100
	Procédures de travail	0	100
	Contrôle qualité périodique des appareils	20	80
	Maintenance périodique des équipements	47	53
	Tenue de registre	20	80
Tube radiogène	Étanchéité du tube	100	0
	Alignement du faisceau	100	0

Source : ARSN, Rapports d'inspection, 2010

## 273 Conformité des installations inspectées en 2012 dans le domaine non médical

	Conforme(%)	Non conforme(%)	
Délimitation des zones	25	75	
Protections des travailleurs (suivi dosimétrique)	25	75	
Qualification du RPR	Formations spécifiques	100	0
	qualifications	100	0
Désignation formelle d'un responsable de la radioprotection	50	50	
Tenue de registre	25	75	
Signalisation des zones	75	25	
Procédure de travail	100	0	
Installations inspectées	75	25	

Source: ARSN, rapport d'inspection 2012/division des inspections

## 274 Conformité des installations inspectées en 2012 dans le domaine médical

Composante	Conforme(%)	Non conforme(%)	
Signalisation de l'entrée des salles	67	33	
Délimitation des zones d'exposition d'un dosimètre témoin	83	17	
Dimension de la salle	50	50	
Blindage	porte	67	33
	mur	67	33
Qualifications des travailleurs	100	0	
Suivi dosimétrique des travailleurs	67	33	
Protection des travailleurs	Tabliers plombés	67	33
	Suivi dosimétrique	67	33
	paravent	100	0

Qualification du RPR* et des travailleurs	Formations spécifiques qualifications	0	100
		100	0
Déclaration formelle d'un responsable de la radioprotection		0	100
Tenue de registre		67	33
Procédures de travail écrites		50	50
Assurances Qualité des équipements	Maintenance des équipements	83	17
	Contrôle qualité	17	83

Source: ARSN, rapport d'inspection 2012/division des inspections

#### 274 Taux de conformité des installations inspectées dans le secteur industriel en 2015 (en %)

Composante	Exigence	2015	2016
Délimitation des zones réglementées	Zones contrôlées	100	100
	Zones surveillées	100	100
Protection du personnel	Suivi dosimétrique	50	50
	Suivi médicale	100	100
	Registre de suivi	67	83
Contrôle de l'exposition des travailleurs	Dosimètre opérationnel	50	50
	Ténu de registre	50	50
Dispositif de sécurité	Placard normalisé	100	100
	Dispositif verrouillage ou d'interdiction d'accès	100	100
Compétence du personnel	Personne compétente en	100	100
	Qualification des travailleurs	100	100
Assurance qualité	Procédures qualité	17	17
	Procédure de travail	83	83
	Maintenance périodique des équipements	67	83
	Tenue de registre	67	83
	Plan d'urgence	83	83
Mesures effectuées	Débit de dose	100	100

Source : ARSN, inventaire et inspections, 2015

#### 275 Taux de conformité des installations inspectées dans le secteur médical en 2015 (%)

Composante	Exigence	2015	2016
Murs	Blindage	100	100
Portes	Blindage	100	100
Indicateurs des zones réglementés	Zones contrôlées	80	100
	Zones surveillées	80	100
Protection du personnel	Paravent Plombé	100	90
	Dosimétrie	100	90
	Registre de suivi	20	10
	suivi médical	100	80
Protection des patients	Tablier plombé	80	90
	Accessoires plombés (jupettes, cache gonade)	60	80
	signalisation lumineuse rouge	60	60
Dispositif de sécurité	Commande reliée à celle du tube radiogène	40	90
	Placard normalisé	60	50
	Verouillage de l'intérieur	100	100
Salle de développement	Ventilation	100	-
	Lampe inactinique	100	-
	Numérique	100	100
Paravent	Hauteur	100	100
	Epaisseur	100	100
Compétence du personnel	PCR	0	0
	Qualification des travailleurs	100	100
Assurance qualité	Procédure qualité	0	10
	Procédure travail	40	100
	contrôle qualité périodique des appareils	80	100
	Maintenance périodique des équipements	60	100
	Tenue de registre	40	10
Mesures effectuées	Debit de dose	100	100

Source : ARSN, inventaire et inspections, 2016

## Thème 6.2.3: Participation aux AME et conventions sur l'environnement

### 276 Principaux textes législatifs et réglementaires nationaux en matière d'environnement

Loi n°014/96/ADP du 24 Juin 1996 portant Réorganisation agraire et foncière au Burkina Faso

Loi n° 034-2002/AN du 1 novembre 2002 portant loi d'orientation relative au pastoralisme

Loi n°031-2003/AN du 08 Mai 2003 portant Code minier

Loi n° 032-2012/AN du 8 juin 2012 portant Sûreté, sécurité nucléaires et garanties

Loi n° 0022-2005/AN du 24 mai 2005 portant Code de l'hygiène publique

Loi n° 005-2006/AN du 17 mars 2006 portant Régime de sécurité en matière de biotechnologie

Loi n° 003-2011/AN portant Code forestier au Burkina Faso

Loi n° 006-2013/AN du 02 avril 2013 portant Code de l'environnement

Loi n°017-2014/AN portant Interdiction de la production, de l'importation, de la commercialisation et de la distribution des emballages et sachets plastiques

Loi n°008-2014/AN portant Loi d'orientation sur le développement durable au Burkina Faso

### 277 Quelques Conventions internationales ratifiées par le Burkina Faso

Convention	Date de création	Date de ratification par le Burkina Faso
Protocole de+B19:D28 Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone	1987	ND
Convention de Vienne sur la protection de la couche d'ozone		22/03/1985
Convention cadre des nations unies sur les changements climatiques	09/05/1992	20/09/1993
Convention des nations unies sur la diversité biologique	05/06/1992	20/09/1993
Convention des nations unies sur la lutte contre la désertification	17/06/1994	29/12/1995
Convention de Ramsar sur les zones humides	02/02/1971	23/08/1989
Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants	22/05/2001	20/05/2004
Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable dans le cas de certains produits chimiques et pesticides dangereux	11/09/1998	02/08/2002
Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontaliers des déchets dangereux et de leur élimination	22/03/1989	05/10/1998
Convention de Bamako sur l'importation des déchets dangereux dans les pays Africains	30/01/1991	24/05/1994
Convention de Pélingaba sur la non prolifération d'armes nucléaires en Afrique		

Convention sur le commerce International des espèces de Faune et de Flore Sauvages menacées d'Extinction(CITES).	04/03/1973	11/01/1990
Convention de MINAMATA sur le Mercure		10/04/2017

Source: MEEVCC

## 277 Quelques Conventions internationales ratifiées par le Burkina Faso

Convention	Date de création	Date de ratification par le Burkina Faso
Convention internationale sur la lutte contre la désertification dans les pays gravement touchés par la sécheresse et/ou la désertification.	17/06/1994	29/12/1995
Convention internationale pour la protection des végétaux.		
Convention portant création du centre international de recherche développement sur l'élevage en zone sub-humide (CIRDES)		
Convention révisée relative à la création de l'autorité du bassin du Niger.		
Le protocole de Cartagena sur la prévention des risques biotechnologiques		25/04/2013
Convention sur la Protection physique des matières nucléaires		02/05/2014
Convention sur la notification rapide d'un accident nucléaire	26/09/1986	24/04/2014
Convention africaine pour la conservation de la nature et des ressources naturelles	15/09/1968	21/11/1968
Convention sur l'assistance en cas d'accident nucléaire ou de situation d'urgence radiologique		24/04/2014

Source: MEEVCC

# **SOUS COMPOSANTE 6.3:**

## **Préparation aux événements extrêmes et gestion des catastrophes**



## Thème 6.3.1: Préparation aux événements naturels extrêmes et catastrophes naturelles

**278** Evolution du stock national de sécurité alimentaire par centre au 31 décembre de l'année(tonnes)

	2 004	2 005	2 006	2 007	2 008
Arbinda	0	0	1 032	1 557	1 557
Bogandé	-	-	-	-	0
CNSAO	-	-	-	-	2 688
Djibo	4 075	3 050	4 075	4 075	525
Dori	7 050	4 900	7 193	7 193	1 935
Gorom-Gorom	1 065	0	525	1 533	1 050
Kaya	3 202	500	3 450	3 450	1 000
Ouagadougou	6 289	1 125	5 828	8 476	1 351
Ouahigouya	3 906	1 289	4 189	4 364	1 500
Titao	0	600	1 100	1 525	500
<b>Ensemble</b>	<b>25 586</b>	<b>11 464</b>	<b>27 392</b>	<b>32 173</b>	<b>12 106</b>

**Source** : Société Nationale de Gestion du Stock de Sécurité Alimentaire (SONAGESS)

Centre	2009	2 010	2 011	2 012	2 013	2 014
Arbinda	1557	525	1377	0	1500	1500
Bogandé	0	0	0	0	1250	1250
CNSAO	3209	2759	3119	0	2560	2560
Djibo	2925	4075	4075	0	3950	3950
Dori	4155	5092	6459	0	6516	6516
Gorom-Gorom	1533	1533	1533	0	2500	2500
KAYA	1860	1450	2773	0	2416	2416
Ouagarinter	3689	3795	4407	0	5500	5500
Ouahigouya	3500	2864	2959	0	3595	3595
Titao	1025	1525	1525	0	1500	1500
<b>Ensemble</b>	<b>23 453</b>	<b>23 617</b>	<b>28 226</b>	<b>-</b>	<b>31 287</b>	<b>31 287</b>

**Source** : Société Nationale de Gestion du Stock de Sécurité Alimentaire (SONAGESS)

**279** Evolution du stock national de sécurité alimentaire par spéculation au 31 décembre de l'année  
(en tonnes)

	2 007	2 008	2 009	2 010	2 011
Sorgho	17 269	5 193	11 307	12 938	13 538
Mil	10 537	4 824	7 859	7 196	10 234
Maïs	4 217	2 089	4 287	3 483	4 455
<b>Ensemble</b>	<b>32 023</b>	<b>12 106</b>	<b>23 453</b>	<b>23 617</b>	<b>28 226</b>
			<b>2 012</b>	<b>2 013</b>	<b>2 014</b>
Sorgho			nd	14 817	14 817
Mil			nd	9 170	9 170
Maïs			nd	7 300	7 300
<b>Ensemble</b>			<b>nd</b>	<b>31 287</b>	<b>31 287</b>

**Source :** Société Nationale de Gestion du Stock de Sécurité Alimentaire (SONAGESS)

**280** Coût des dommages et des inefficiences selon les domaines environnementaux en 2008

Domaines environnementaux	Valeurs en FCFA	% PIB
Eau	170 956 826 028	4.6%
Air	118 911 466 043	3.2%
Bruit	1 709 379 689	0.1%
Sols et forêts	174 787 309 950	4.7%
Déchets	53 725 179 193	1.5%
Energies et Matières	260 297 342 661	7.1%
<b>Total I</b>	<b>780 387 503 564</b>	<b>21.2%</b>
Environnement global	13 551 368 180	0.4%
Env. global (avec séquestration)	-147 582 025	0.0%
<b>Total II</b>	<b>793 938 871 744</b>	<b>21.5%</b>
<b>Total II (avec séquestration)</b>	<b>780 239 921 538</b>	<b>21.1%</b>

**Source :** SP-CONEDD, Evaluation économique de l'environnement et des ressources naturelles au Burkina Faso, 2011

**281** Coût des dommages et des inefficiences selon les catégories économiques en 2008

Catégories économiques	Valeurs en FCFA	% PIB
Santé   Qualité de vie	33 224 587 092	9.0%
Capital naturel	160 174 432 052	4.3%
Inefficiences dans les ressources	287 988 484 420	7.8%
<b>Total I</b>	<b>481 387 503 564</b>	<b>21.2%</b>

**Source :** SP-CONEDD, Evaluation économique de l'environnement et des ressources naturelles au Burkina Faso, 2011

# **SOUS COMPOSANTE 6.4:**

## **Information et sensibilisation de l'environnement**

## Thème 6.4.1: Informations sur l'environnement

### 282 Quelques sources d'informations sur l'environnement

Source	Type	Périodicité	Structure responsable
Observatoire National de l'Environnement et du Développement Durable (www.onedd-burkina.info)	Site web	-	SP/CNDD
Système d'Information sur les Marchés - Produits Forestiers Non Ligneux	Site web	Mensuel	APFNL
Journal Notre environnement	Journal	Timestriel	SP/CNDD
Site Web du ministère en charge de l'environnement (www.environnement.gov.bf)	Site web	Annuel	DCPM
Rapport sur l'Etat de l'Environnement au Burkina Faso	Rapport	Chaque 4 ans	SP/CNDD
Annuaire statistique de l'environnement	Rapport	Annuel	DGESS
Tableau de bord de l'environnement	Rapport	Annuel	DGESS
Cellule Nationale du Système d'Information Forestière (www.environnement.gov.bf)	site web		
Système National d'Information sur l'Eau	Système de partage d'information	Timestriel	DGRE
<b>Site du SP/CONEDD (www.spconedd.bf)</b>	site web		SP/CONEDD

**Source:** Comité d'élaboration de l'annuaire 2012

## Thème 6.4.2: Enseignement dans le domaine de l'environnement

### 283 Evolution de l'effectif des élèves fonctionnaires à l'Ecole Nationale des Eaux et Forêts (ENEF) de 2003 à 2015

Cycle	Statut	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Inspecteurs des Eaux et Forêts	Professionnels	5	14	11	6	5	5	5
	Directs	0	0	0	0	0	0	0
Contrôleurs des Eaux et forêts	Professionnels	9	10	10	10	19	10	10
	Directs	0	0	0	14	0	10	0
Assistant des Eaux et forêts	Professionnels	10	15	14	14	30	15	15
	Directs	0	50	0	0	0	25	0
Préposés des Eaux et Forêts	Professionnels	13	0	0	0	0	0	0
	Directs	0	100	0	92	2	49	1
Techniciens supérieurs de l'Environnement	Professionnels	0	0	0	0	0	0	0
	Directs	0	0	0	0	0	7	8
Agents Techniques de l'Environnement	Professionnels	0	0	0	0	0	0	0
	Directs	0	0	0	0	0	20	12
<b>Total</b>		<b>37</b>	<b>189</b>	<b>35</b>	<b>136</b>	<b>56</b>	<b>141</b>	<b>51</b>
cycle	statut	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Total
Inspecteurs des Eaux et Forêts	Professionnels	5	5	5	15	13	63	94
	Directs	0	0	0	10	15	25	50
Inspecteurs de l'environnement	Professionnels	0	0	0	0	0	6	6
	Directs	0	0	0	0	0	1	1
Contrôleurs des Eaux et forêts	Professionnels	15	10	11	15	23	60	247
	Directs	15	15	15	20	20	38	198
Assistant des Eaux et forêts	Professionnels	25	15	15	30	30	69	197
	Directs	28	33	25	40	35	258	663
Préposés des Eaux et Forêts	Professionnels	0	0	0	0	0	0	13
	Directs	65	82	72	75	100	225	863
Techniciens supérieurs de l'Environnement	Professionnels	0	0	0	11	20	36	67
	Directs	12	13	13	30	20	57	160
Agents Techniques de l'Environnement	professionnels							54
	directs	16	23	24	0	0	0	95
<b>Total</b>		<b>181</b>	<b>196</b>	<b>180</b>	<b>246</b>	<b>276</b>	<b>892</b>	<b>2708</b>

Source : ENEF, 2015

### Sujet 6.4.3: Perception et sensibilisation à l'environnement

#### 285 Evolution des indicateurs de sensibilisation pour la gestion durable de la nature

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Nombre de villages sensibilisés	2 627	2 942	3 150	3 114	3 507	3 035	5 002
Nombre de personnes sensibilisées	61 119	105 305	163 128	165 180	279 414	185 664	207 224
Nombre de techniciens formés	153	346	263	316	282	381	478
Nombre de producteurs formés	6 194	8 429	11 232	13 460	9 728	17 339	23 267

#### Source : Direction Générale des Forêts et de la Faune

	2 010	2 011	2 012	2 013	2 014	2 015	2 016
Nombre de villages sensibilisés	4 818	475	6 646	5 657	3 461	4 335	2 679
Nombre de personnes sensibilisées	246 025	171 220	11 439	201 955	81 304	160 401	96 028
Nombre de techniciens formés	421	nd	283	209	352	2 253	272
Nombre de producteurs formés	23 515	nd	18 263	23 394	15 948	20 302	68 408

#### Source : Direction Générale des Forêts et de la Faune

## Sujet 6.4.4: Engagement en faveur de l'environnement

### 284 Les politiques nationales, textes , conventions ,stratégies et plans d'action pour l'environnement

#### Quelques politiques et stratégies

Plan d'Actions National pour l'Environnement (PANE)

Le Cadre Stratégique de Lutte contre la Pauvreté(CSLP)

Les Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD)

Le Plan Environnement pour le Développement Durable (PEDD) 2006 - 2015

Le Programme Décennal d'Action 2006 – 2015 du MECV

Le Plan d'Action pour la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (PAGIRE)

La Stratégie Nationale et le plan d'action en matière de Diversité Biologique

Plan d'Action National de Lutte contre la Désertification (PAN/LCD)

La Politique Nationale Forestière

La Stratégie de Développement Rural (SDR) à l'horizon 2015

Le Programme d'Action National d'Adaptation (PANA) à la variabilité et aux changements climatiques.

Programme National d'Approvisionnement en eau Potable et d'assainissement à l'horizon 2015 (PN-AEPA 2015)

Cadre National pour la prévention des risques biotechnologiques

Programme National du Secteur Rurale (PNSR)

Stratégie de Croissance Accélérer pour le Développement Durable (SCADD)

Programme National de Développement Economique et Social (PNDES)

#### Principaux textes législatifs et réglementaires nationaux en matière d'environnement

Loi n° 005-2006/AN du 17 mars 2006 portant régime de sécurité en matière de biotechnologie

Loi n° 032-2012/an portant sureté, sécurité nucléaires et garanties.

Loi n° 0022-2005/AN du 24 mai 2005 portant Code de l'hygiène publique

Loi n°031-2003/AN du 08 Mai 2003 portant code minier

Loi n° 034-2002/AN du 1 novembre 2002 portant loi d'orientation relative au pastoralisme

Loi n°002-2001/AN du 08 février 2001 portant loi d'orientation relative à la gestion de l'eau

Loi n° 003-2011/AN du 05 avril 2011 portant Code forestier

Loi n° 006-2013 AN du 02 avril 2013 portant Code de l'environnement

Loi n°014/96/ADP du 24 Juin 1996 portant réorganisation agraire et foncière au Burkina Faso

Loi n°017-2014/AN du 20 mai 2014 portant interdiction d'importation, de production, de commercialisation et de distribution des emballages et sachets plastiques non biodégradables au Burkina