MINISTERE DE L'ENERGIE, DES MINES ET DES CARRIERES

~~~~~~~~

SECRETARIAT GENERAL

~~~~~~~

DIRECTION GENERALE DES ETUDES ET DES STATISTIQUES SECTORIELLES



BURKINA FASO
La Patrie ou la Mort, nous Vaincrons

ANNUAIRE STATISTIQUE 2024 DU MINISTERE DE L'ENERGIE, DES MINES ET DES CARRIERES



AVANT PROPOS



Le département de l'énergie, des mines et des carrières s'est inscrit dans une dynamique de redevabilité de toutes ses interventions.

L'importance stratégique croissante domaines de l'énergie, des mines et des seulement carrières. non pour leur contribution directe au produit intérieur brut (PIB) et aux exportations, mais aussi pour leur impact significatif sur l'emploi. infrastructures, le développement local et la production des biens et services n'est plus à démontrer.

Dans l'objectif d'assurer une meilleure information des dynamiques dans ces domaines et d'éclairer les réflexions futures, mon département produit régulièrement des données statistiques sur l'énergie, les mines et les carrières à travers différents documents, dont l'annuaire statistique.

L'annuaire statistique constitue un outil indispensable de planification, de suivi et d'aide à la décision. En fournissant des données fiables et actualisées, il permet non seulement d'évaluer les performances dans les domaines respectifs, mais aussi d'orienter les politiques énergétiques et minières vers un développement inclusif et durable.

L'élaboration de l'annuaire 2024 a suivi un processus participatif et inclusif, associant l'ensemble des parties prenantes du Ministère de l'énergie, des mines et des carrières et d'autres départements ministériels. Cette collaboration a permis de garantir la qualité, la transparence et la pertinence des informations, reflétant ainsi les réalités et les

enjeux de mon département engagé dans des reformes au profit des populations.

Afin de faciliter l'accès à l'ensemble des acteurs, ce document est disponible à la Direction Générale des Etudes et des Statistiques Sectorielles (DGESS) du ministère et sur les sites web suivants :

- ✓ Ministère de l'énergie, des mines et des carrières : www.energie-mines.gov.bf;
- ✓ Bureau des mines et de la géologie du Burkina : <u>www.bumigeb.bf</u>;
- ✓ Société nationale des substances précieuses : www.sonasp.bf ;
- ✓ Société nationale d'électricité du Burkina : www.sonabel.bf;
- ✓ Agence burkinabè de l'électrification rurale : www.aber.bf;
- ✓ Agence nationale des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique : www.aneree.bf;
- ✓ Conseil national de la statistique : www.cns.bf.

Je tiens à exprimer ma gratitude à tous les acteurs qui ont contribué à la réalisation de ce document. Votre engagement constant, à travers la collecte, le traitement et la validation des données a été déterminant pour la qualité et la fiabilité des résultats présentés.

En souhaitant à tous une excellente exploitation de ce document, je reste convaincu que cet annuaire statistique servira de référence pour les décideurs, les acteurs du secteur privé, les partenaires techniques et financiers, les chercheurs, ainsi que pour tous ceux qui s'intéressent au développement des domaines de l'énergie, des mines et des carrières.

Le Ministre de l'Energie, des Mines et des Carrières

Yacouba Zabre GOUBA

SOMMAIRE

| LISTE | DES TABLEAUX | 4 |
|--------|--|----|
| ABRÉV | /IATIONS ET SIGLES | 9 |
| UNITES | S DE MESURE | 10 |
| NOTE I | MÉTHODOLOGIQUE | 11 |
| SECTIO | ON I : PRESENTATION ET RESSOURCES DU MINISTERE | 12 |
| 1 PI | RESENTATION DU MINISTERE DE L'ENERGIE, DES MINES ET DES CARRIERES | 13 |
| 1.1 | Missions et attributions du Ministère | 13 |
| 1.2 | Organigramme du Ministère de l'Energie, des Mines et des Carrières | 17 |
| 2 R | ESSOURCES DU MINISTERE DE L'ENERGIE, DES MINES ET DES CARRIERES | 18 |
| 2.1 | Ressources humaines | 18 |
| 2.2 | Ressources financières du ministère | 22 |
| SECTIO | ON II : ENERGIE | 23 |
| 3 EI | NERGIE ELECTRIQUE | 25 |
| 3.1 | Centrales et puissances installées | 25 |
| 3.2 | Production et distribution d'énergie électrique | 27 |
| 3.3 | Mix-énergétique et longueur du réseau de distribution | 29 |
| 3.4 | Nombre de localités électrifiées et d'abonnés | 31 |
| 3.5 | Taux de couverture et d'électrification | 34 |
| 3.6 | Consommation en combustibles et lubrifiants | 35 |
| 3.7 | Coût global des combustibles et huiles | |
| 3.8 | Nombre d'agréments techniques | 36 |
| 4 EI | NERGIES RENOUVELLABLES/ ÉFFICACITE ENERGETIQUE | |
| 4.1 | Kits solaires | |
| 4.2 | Lampes, luminaires LED et de diagnostics | 37 |
| 4.3 | Electrification des infrastructures sociocommunautaires | 38 |
| 4.4 | Estimations d'économie d'énergie | 39 |
| 4.5 | Part des énergies renouvelables et nombre de Biodigesteurs | |
| 5 H | YDROCARBURES | |
| 5.1 | Achats/ventes d'hydrocarbures | |
| 5.2 | Prix moyens de vente des hydrocarbures | |
| | ON III : MINES ET CARRIERES | |
| 6 TI | ITRES MINIERS | |
| 6.1 | Titres des substances de mines | |
| | Titres de substances de carrières | |
| 6.3. | Transactions des titres miniers | |
| | ctivités extractives | |
| 7.1. | Personnel employé dans les sociétés minières | |
| 7.2. | Entreprises minières | |

| | 7.3. | Production des substances de mines et carrières | . 60 |
|---|---------|--|------|
| | 7.4. | Biens et Services des sociétés minières | . 61 |
| | | ribution du secteur minier | 61 |
| | 8.1. | Contribution du secteur minier au Produit Intérieur Brut (PIB) | . 61 |
| | 8.2. | Contribution au commerce extérieur | . 62 |
| | 8.3. | Finances publiques et fiscalité minière | . 63 |
| | 8.4. | Fonds Minier de Développement (FMD) et taxe superficiaire | . 64 |
| G | LOSSAII | RE | 67 |

LISTE DES TABLEAUX

| Tableau 1: Evolution de l'effectif du personnel des structures centrales et déconcentrées par catégorie |
|---|
| et par sexe |
| Tableau 2 : Répartition du personnel des structures centrales et déconcentrées par tranche d'âge 18 |
| Tableau 3 : Répartition du personnel des structures centrales et déconcentrées par ancienneté au MEMC . 18 |
| Tableau 4 : Effectif du personnel du métier « mine et énergie » des structures centrales et déconcentrées par |
| famille d'emploi et par sexe |
| Tableau 5 : Effectif du personnel du métier « mine et énergie » des structures centrales et déconcentrées par |
| tranche d'âge |
| Tableau 6 : Effectif du personnel du BUMIGEB par catégorie et par sexe |
| Tableau 7 : Répartition de l'effectif du personnel du BUMIGEB par tranche d'âge 19 |
| Tableau 8 : Effectif du personnel de la SONASP par catégorie et par sexe |
| Tableau 9 : Effectif du personnel de la SONASP par tranche d'âge |
| Tableau 10 : Effectif du personnel de la SONABEL par catégorie et par sexe |
| Tableau 11 : Effectif du personnel de la SONABEL par tranche d'âge |
| Tableau 12: Effectif du personnel de l'ANEREE par catégorie et par sexe |
| Tableau 13: Effectif du personnel de l'ANEREE par tranche d'âge |
| Tableau 14 : Evolution de l'effectif du personnel de l'ABER par catégorie et par sexe |
| Tableau 15 : Répartition de l'effectif du personnel de l'ABER par tranche d'âge |
| Tableau 16 : Dotation du budget de L'Etat hors financement extérieur (en millions de FCFA) |
| Tableau 17: Budget de l'Etat sur financement extérieur (en millions de FCFA) |
| Tableau 18: Exécution des dépenses budgétaires hors financements extérieurs (en millions de FCFA) 22 |
| Tableau 19 : Dotations de transferts courants par structure (en millions de FCFA) |
| Tableau 20 : Exécution des transferts courants par structure (en millions de FCFA) |
| Tableau 21 : Nombre de centrales en service selon la nature |
| Tableau 22 : Cumul des puissances nominales installées hors solaire (en MW) |
| Tableau 23 : Cumul des puissances solaires installées (en MWc) |
| Tableau 24 : Cumul des puissances souscrites par région (en MW) |
| Tableau 25 : Puissance de pointe mensuelle (MW) du RNI |
| Tableau 26 : Production nationale d'énergie électrique en GWh |
| Tableau 27: Importations d'énergie électrique en GWh |
| Tableau 28 : Importations et productions d'énergie électrique en GWh |
| Tableau 29 : Energie électrique livrée à la distribution par source en GWh |
| Tableau 30 : Energie électrique vendue par la SONABEL en GWh |
| Tableau 31 : Energie électrique vendue par région en GWh |
| Tableau 32 : Evolution du temps moyen de coupure (SAIDI) et de la fréquence de coupure (SAIFI) 28 |
| Tableau 33 : Structure du Mix énergétique à la pointe (MW) |
| Tableau 34 : Structure du Mix énergétique selon la source de production d'énergie (en %) |

| Tableau 35 : Structure de la dépendance en énergie électrique (en %) | 29 |
|---|----------|
| Tableau 36 : Longueur cumulée du réseau de distribution de l'ABER (en km) | 29 |
| Tableau 37: Longueur du réseau de distribution de la SONABEL en km | 30 |
| Tableau 38: Longueur du réseau de distribution par région (km) | 30 |
| Tableau 39 : Longueur du réseau Basse Tension par région (en km) de la SONABEL | 30 |
| Tableau 40 : Longueur du réseau Haute Tension par région (en km) de la SONABEL | 31 |
| Tableau 41 : Nombre de nouvelles localités électrifiées | 31 |
| Tableau 42 : Nombre total de localités électrifiées | 31 |
| Tableau 43 : Nombre de nouveaux branchements par structure | 31 |
| Tableau 44 : Nombre total d'abonnés par type de consommateurs | 32 |
| Tableau 45 : Nombre total d'abonnés par région | 32 |
| Tableau 46 : Nombre total d'abonnés de la SONABEL par région | 32 |
| Tableau 47 : Nombre d'abonnés des localités électrifiées par l'ABER par région | 33 |
| Tableau 48 : Nombre de nouveaux abonnés Moyenne et Haute Tension de la SONABEL par région | 33 |
| Tableau 49: Nombre d'abonnés Basse Tension de la SONABEL par région | 34 |
| Tableau 50: Taux de couverture selon le milieu de résidence | 34 |
| Tableau 51: Taux de Couverture par région (en %) | 34 |
| Tableau 52: Taux d'électrification (en %) des ménages raccordés au réseau électrique selon le mi | lieu de |
| résidence | 35 |
| Tableau 53 : Taux d'électrification par région (en %) | 35 |
| Tableau 54: Taux de déserte selon le milieu de résidence | 35 |
| Tableau 55 : Consommation en combustibles et lubrifiants des centrales de la SONABEL (en milliers de | tonnes |
| | 35 |
| Tableau 56 : Consommation spécifique moyenne (g/kWh) par année | 36 |
| Tableau 57 : Coût global des combustibles et huiles (en milliard de FCFA) et Prix de revient moyen du K | Wh36 |
| Tableau 58 : Nombre d'agréments techniques de la profession d'entrepreneur de réseaux ou de ce | entrales |
| électriques accordés | 36 |
| Tableau 59 : Nombre d'agréments techniques dans le cadre des hydrocarbures | 36 |
| Tableau 60 : Puissance installée par kit en MWc dans le cadre du projet back up solaire à large échelle . | 37 |
| Tableau 61 : Nombre de bénéficiaires du projet back up Solaire à large échelle | 37 |
| Tableau 62 : Nombre d'attestations de conformité et d'éligibilité d'équipements solaires | 37 |
| Tableau 63 : Nombre de diagnostics et audits énergétiques réalisés | 37 |
| Tableau 64 : Nombre de lampadaires solaires et kits solaires installés | 38 |
| Tableau 65 : Nombre de personnes sensibilisées et formées en ER / EE | 38 |
| Tableau 66 : Nombre d'infrastructures sociocommunautaires nouvellement électrifiées par kit solaire | |
| Ministère en charge de l'énergie | - |
| Tableau 67 : Nombre de lampadaires solaires et de chauffe-eau solaire déployés dans les infrastr | |
| sociocommunautaires par le Ministère en charge de l'Energie | |

| Tableau 68 : Projet d'installation d'équipements solaires dans les infrastructures publiques | . 38 |
|--|--------|
| Tableau 69 : Nombre d'écoles primaire disposant d'électricité selon la source et statut | . 38 |
| Tableau 70 : Estimations d'économie d'énergie à travers les mesures d'efficacités énergétiques | . 39 |
| Tableau 71 : Part des énergies renouvelables dans la production nationale d'énergie électrique (en %) | . 39 |
| Tableau 72 : Nombre de Biodigesteurs | . 39 |
| Tableau 73 : Cours moyen annuel du baril de pétrole (en dollar US et en FCFA) | . 39 |
| Tableau 74 : Achats d'hydrocarbures par produit (en milliers de tonnes métriques) | . 39 |
| Tableau 75 : Enlèvements d'hydrocarbures par produit (en milliers de m³) | . 40 |
| Tableau 76 : Quantité d'hydrocarbures vendue par produit (en milliers de m³) | . 40 |
| Tableau 77 : Evolution des prix moyens de vente à la pompe du Super 91 (en FCFA par litre) | . 40 |
| Tableau 78 : Evolution des prix moyens de vente à la pompe du Pétrole (en FCFA par litre) | . 40 |
| Tableau 79 : Evolution des prix moyens de vente à la pompe du Gasoil (en FCFA par litre) | . 41 |
| Tableau 80 : Evolution des prix moyens de vente à la pompe du mélange (en FCFA par litre) | . 41 |
| Tableau 81 : Prix de vente du Gaz butane (en FCFA/ bouteille de 2,75 kg) | . 42 |
| Tableau 82 : Prix de vente du Gaz butane (en FCFA/ bouteille de 6 kg) | . 42 |
| Tableau 83 : Prix de vente du Gaz butane (en FCFA/ bouteille de 12,5 kg) | . 42 |
| Tableau 84: Nombre de titres de substances de mine valides | . 44 |
| Tableau 85 : Nombre de titres miniers d'exploitation valides par mode d'exploitation des substances de n | nines |
| | . 44 |
| Tableau 86 : Nombre de titres miniers d'exploitation valide par type de substances de mines | . 44 |
| Tableau 87 : Nombre de titres miniers d'exploitation valides de substances de mines par région | . 44 |
| Tableau 88: Nombre de permis d'exploitation industrielle valides par région | . 45 |
| Tableau 89 : Nombre de permis d'exploitation industrielle valides par province | . 45 |
| Tableau 90 : Permis d'exploitation industrielle valides au 31 décembre 2024 | . 46 |
| Tableau 91 : Nombre de permis d'exploitation semi-mécanisée valide par région | . 47 |
| Tableau 92 : Permis d'exploitation semi-mécanisée valides au 31 décembre 2024 | . 47 |
| Tableau 93 : Nombre d'autorisations d'exploitation artisanale d'or par région | . 48 |
| Tableau 94 : Nombre de titres de substances de mines octroyés | . 48 |
| Tableau 95 : Nombre de titres miniers octroyés par type de substances de mines | . 48 |
| Tableau 96 : Nombre des cartes d'artisan minier par catégorie | . 49 |
| Tableau 97 : Nombre de titres de substances de carrières valides | |
| Tableau 98 : Nombre de permis d'exploitation industrielles de carrières valides par type de substances | . 49 |
| Tableau 99 : Nombre de carrières industrielles (toutes substances confondues) en exploitation par région | 50 |
| Tableau 100 : Nombre des carrières industrielles en exploitation par province | . 50 |
| Tableau 101 : Nombre de titres de substances de carrières octroyés | . 51 |
| Tableau 102 : Nombre de permis d'exploitation industrielles de carrières octroyés par substance de carr | rières |
| | |
| Tableau 103 : Nombre de titres miniers renouvelés par type de permis | |

| Tableau 104 : Nombre de titres miniers renouvelés par type de substances | 52 |
|--|---------|
| Tableau 105 : Nombre de titres miniers transférés par type de permis | 52 |
| Tableau 106 : Nombre de titres miniers transférés par type de substances | 53 |
| Tableau 107 : Situation des transactions des titres miniers en 2024 | 53 |
| Tableau 108: Personnel employé dans les sociétés minières en exploitation | 53 |
| Tableau 109: Personnel employé par société minière | 54 |
| Tableau 110: Emplois des sociétés en exploration | 54 |
| Tableau 111: Personnel employé par société de carrières industrielles | 55 |
| Tableau 112 : Nombre de sociétés minières | 56 |
| Tableau 113 : Situation des entreprises minières industrielles en production en 2024 | 56 |
| Tableau 114 : Situation des entreprises minières industrielles en production en 2024 (Suite) | 56 |
| Tableau 115 : Situation des entreprises minières en cours de développement en 2024 | 57 |
| Tableau 116: Mines industrielles en arrêt de production | 57 |
| Tableau 117 : Mines en arrêt de construction | 57 |
| Tableau 118 : Actifs miniers de l'Etat | 57 |
| Tableau 119 : Situation des sociétés de carrières | 58 |
| Tableau 120 : Sociétés de carrières industrielles en exploitation (production) en 2024 | 58 |
| Tableau 121 : Situation des sociétés de carrières industrielles en cours de développement en 2024 | 59 |
| Tableau 122: Carrières industrielles en arrêt d'exploitation en 2024 | 59 |
| Tableau 123 : Inventaire des sites potentiels de substances de carrières | 59 |
| Tableau 124: Production minière en tonne | 60 |
| Tableau 125: Production d'or par type d'exploitation en tonne | 60 |
| Tableau 126: Production industrielle des substances de carrières en m³ | 60 |
| Tableau 127: Situation des saisies d'or par la BNAF (en Kg) | 60 |
| Tableau 128 : Achat de biens et services locaux par les sociétés minières et les sous-traitants, définis par l | 'arrêté |
| de 2021de | 61 |
| Tableau 129 : Achat de biens et services locaux des sociétés minières et les sous-traitants, non défir | nis pai |
| l'arrêté de 2021 | 61 |
| Tableau 130 : Contribution des industries extractives au PIB aux prix courants (en milliards de FCFA) | 61 |
| Tableau 131 : Contribution des industries extractives au PIB en volume aux prix de l'année précédente c | hainés |
| (en milliards de FCFA) | 61 |
| Tableau 132 : Structure en pourcentage du PIB en volume aux prix de l'année précédente chainés par s | ecteu |
| d'activitéd' | 62 |
| Tableau 133 : Contribution du secteur minier aux exportations (en milliards FCFA) | 62 |
| Tableau 134 : Evolution des exportations du secteur des mines (en tonne) | 62 |
| Tableau 135 : Evolution du cours moyen de l'or et cours du dollar en FCFA | 62 |
| Tableau 136 : Recouvrements des recettes des mines et carrières (en millions de FCFA) | |
| Tableau 137 : Recouvrements des recettes dans le domaine de l'électricité (en millions de FCFA) | 63 |

| Tableau 138 : Montant recouvré par régie de recettes (en millions FCFA) | 63 |
|--|------|
| Tableau 139 : Taxes et redevances dans le secteur des mines (en millions F CFA) | 64 |
| Tableau 140 : Montant des patentes (en millions FCFA) | 64 |
| Tableau 141: Paiements environnementaux de FIE (en millions de FCFA) | 64 |
| Tableau 142: Paiements sociaux des entreprises (en millions de FCFA) | 64 |
| Tableau 143 : Montants cumulés du FMD en milliers de F CFA | 64 |
| Tableau 144 : Montants cumulés du FMD des communes et régions en milliers de F CFA | 65 |
| Tableau 145 : Dotations du FMD aux régions en milliers de FCFA | 65 |
| Tableau 146 : Montants cumulés (communes et régions) de la répartition de la taxe superficiaire en millier | s de |
| FCFA | 65 |
| Tableau 147 : Répartition de la taxe superficiaire aux régions en milliers de FCFA | 66 |

ABRÉVIATIONS ET SIGLES

ABER : Agence burkinabè de l'électrification rurale

ANEREE : Agence nationale des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique

BCEAO : Banque centrale des Etats de l'Afrique de l'ouest

BCMP : Bureau comptable matière principale
BNAF : Brigade nationale anti-fraude de l'or

BT : Basse tension

BUMIGEB: Bureau des mines et de la géologie du Burkina

CIDPH : Comité interministériel de détermination des prix des hydrocarbures

CM : Chargé de mission
 COOPEL : Coopérative d'électricité
 CT : Conseiller technique

DAD : Direction des archives et de la documentation
 DAJC : Direction des affaires juridiques et du contentieux
 DCRP : Direction de la communication et des relations presses
 DDII : Direction du développement institutionnel et de l'innovation

DDO : Distillated diesel oil

DGC : Direction générale des carrières
 DGCM : Direction générale du cadastre minier
 DGD : Direction générale des douanes
 DGE : Direction générale de l'énergie

DGESS : Direction générale des études et des statistiques sectorielles

DGEP Direction générale de l'économie et de la planification

DGF : Direction de la gestion des financesDGI : Direction générale des impôts

DGMG : Direction générale des mines et de la géologie

DGTCP : Direction générale du trésor et la comptabilité publique

Dircab : Directeur de cabinet

DMP : Direction des marchés publics

DREMC : Directions régionales de l'énergie, des mines et des carrières

DRH : Direction des ressources humaines
DSI : Direction des services informatiques

EPE Etablissement Public de l'Etat

FE: Fonds d'équipement

FIE : Fonds d'intervention pour l'environnement

FMD : Fonds minier de développement

HT: Haute tension

inspection de l'énergie et des mines

INSD : Institut national de la statistique et de la démographie

ITS : Inspection technique des services

MEMC : Ministère de l'énergie, des mines et des carrières

MT : Moyenne tension

ND : Non disponible

PIB : Produit intérieur brut

SONABEL : Société nationale d'électricité du Burkina Faso
 SONASP : Société nationale des substances précieuses
 SOPAMIB : Société de participation minière du Burkina

SE : Société d'Etat

SP/CLPI: Secrétariat permanent du contenu local et la promotion des investissements

SP/CTNM- : Secrétariat permanent de la commission nationale des mines et du fonds minier de

FMD développement

SP-ITIE : Secrétariat permanent de l'initiative pour la transparence dans les industries

extractives

TM: Trésorerie ministérielle

UNITES DE MESURE

g:GrammeGW:GigaWattGWhGigaWatt heurekg:Kilogrammekm²:Kilomètre carré

kW : kilowatt

kWh
 i. kiloWatt heure
 i. Mètre cube
 i. MégaWatt
 i. MégaWatt
 i. MégaWatt crête
 i. MégaWatt heure

t : Tonne Wc : Watt crête

NOTE MÉTHODOLOGIQUE

Les données statistiques représentent l'ensemble des informations quantitatives ou qualitatives basées sur une définition précise se référant à un cadre conceptuel ou comptable déterminé. Elles sont élaborées à partir des outils et méthodes scientifiques visant à répondre à des besoins d'analyse pour la prise de décision. Pour ce faire, leur production obéit à un ensemble d'activités relatives à la conception, à la collecte, au stockage, au traitement, à l'analyse et à la validation.

L'élaboration du présent annuaire statistique a suivi une approche rigoureuse et participative afin d'assurer la fiabilité, la précision et la transparence des informations collectées, mais aussi de garantir leur conformité avec les standards nationaux et internationaux en matière de statistiques publiques.

Ainsi, le processus d'élaboration de l'Annuaire statistique 2024 du Ministère de l'Energie, des Mines et des Carrières (MEMC) s'est appuyé sur cette démarche participative et itérative à travers le concours des structures internes et externes pour la collecte et le traitement des données nécessaires. En effet, dans l'optique de faciliter la collecte et d'assurer la fiabilité des données, le MEMC à travers la Direction Générale des Etudes et des Statistiques Sectorielles (DGESS) s'appuie sur des correspondants statistiques désignés par chaque structure chargée de fournir les données primaires. Ces derniers participent aux différentes phases du processus de production de l'annuaire statistique que sont : (i) le cadrage, (ii) la collecte et traitement des données, (iii) l'élaboration de l'annuaire, et (iv) la validation.

Le cadrage a permis de poser les bases méthodologiques, organisationnelles et techniques de l'élaboration de l'annuaire statistique à travers la validation des outils de collecte, l'établissement d'une feuille de route, la fixation des exigences en matière de qualité, de désagrégation et de comparabilité des données.

La phase de collecte a consisté à la transmission des fiches de collecte aux structures. Les données collectées dont les principales sources sont les rapports des sociétés de production d'énergie et des entreprises minières, et les documents administratifs des structures publiques sont centralisées et traitées au sein de la DGESS en vue de mettre à jour la base de données.

La phase d'élaboration qui a réuni l'ensemble des correspondants statistiques en atelier technique a permis de faire une révision croisée des données des différentes structures pour garantir leur exactitude et une rétrospection des données pour corriger les éventuelles erreurs et assurer leur cohérence.

La validation tenue le 14 août 2025 a réuni l'ensemble des parties prenantes et a permis de garantir la fiabilité, la cohérence et la conformité des données aux standards statistiques en vigueur. Le document validé est diffusé via les sites internet du ministère et des structures partenaires.

L'annuaire statistique 2024 présente une nouvelle structuration par rapport aux éditions précédentes suivant la dénomination du département ministériel, mais aussi pour assurer une meilleure cohérence des indicateurs. Il consacre un réajustement des taux d'électrification, de couverture électrique et de desserte pour prendre en compte de nouvelles informations collectées et des ressources humaines et financières du ministère pour tenir compte des données pendant la scission entre 2017 et 2021. Aussi, il apporte des améliorations relatives à l'ajout et la désagrégation de certains indicateurs. Il s'agit entre autres de :

- l'évolution de l'effectif du personnel métier « mine et énergie » des structures centrales par famille d'emplois et par sexe;
- l'évolution du temps moyen de coupure ((SAIDI) et de la fréquence de coupure (SAIFI) ;
- les taux d'électrification par région ;
- le montant des patentes minières ;
- la présentation de l'évolution des mines et carrières industrielles selon la situation ;
- la situation des quantités d'or saisie ;
- les paiements environnementaux du Fonds d'intervention pour l'environnement (FIE) ;
- les paiements sociaux des entreprises minières ;

| SECTION 1: PR | ESENTATION E | I RESSOURCE | S DU MINISTERE |
|---------------|--------------|-------------|----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

1 PRESENTATION DU MINISTERE DE L'ENERGIE, DES MINES ET DES CARRIERES

1.1 Missions et attributions du Ministère

Aux termes de l'article 17 du décret N°2024-1022/PRES/PM du 02 septembre 2024 portant attributions des membres du Gouvernement, le Ministre de l'Energie, des Mines et des Carrières assure la mise en œuvre et le suivi de la politique du Gouvernement en matière d'énergie, de mines et de carrières.

A ce titre, il est chargé:

• En matière d'énergie

- de l'élaboration et de l'application de la législation et de la réglementation en matière de recherche,
 de production, d'approvisionnement et de distribution des produits énergétiques en relation avec les ministres compétents;
- de la planification stratégique du secteur de l'énergie ;
- de la création, de l'équipement et du contrôle des infrastructures énergétiques en relation avec les ministres compétents;
- du contrôle, de la production, de l'approvisionnement et de la distribution des énergies conventionnelles et renouvelables en relation avec les ministres compétents;
- de la promotion des énergies nouvelles et renouvelables ;
- de l'élaboration et de la mise en œuvre de la politique d'efficacité énergétique ;
- de l'élaboration et de la mise en œuvre des normes et règles en matière énergétique et d'efficacité énergétique;
- du développement et de la promotion de l'électrification rurale ;
- de la promotion des économies d'énergies et de l'efficacité énergétique ;
- du suivi et de la coordination de la mise en œuvre des conventions sous régionales, régionales et internationales dans le domaine énergétique en relation avec les ministres compétents
- de la promotion du contenu local dans le domaine de l'énergie en relation avec les ministres compétents ;
- de la contribution à la sécurisation des sites et ouvrages énergétiques stratégiques en relation avec les ministres compétents;
- de la prise en compte des études et notices d'impact environnemental et social ainsi que des évaluations environnementales stratégiques s'il y a lieu, lors de la mise en œuvre des projets et programmes de développement énergétique;

• En matière de mine et carrière :

de la valorisation de la préférence nationale dans le secteur minier ;

- de l'assainissement du cadastre minier ;
- de la contribution à la lutte contre les flux financiers illicites dans le domaine ;
- de l'instauration de la transparence dans le processus d'octroi des titres ;
- de la contribution à l'optimisation des recettes financières et des retombées socioéconomiques du secteur des mines;
- de l'application de la politique de valorisation des substances minérales ;
- de l'élaboration et la mise en œuvre des stratégies de développement des carrières ;
- de l'application de la politique de recherche géologique et minière et du contrôle de son exécution ;
- de la promotion, de la coordination, du contrôle et du suivi des activités relatives à la recherche, à la mise en valeur et à l'utilisation des ressources minérales;
- de la collecte et de la diffusion des informations techniques et statistiques relatives à l'industrie minérale;
- de l'élaboration des normes et du contrôle de leur application ;
- de la négociation en collaboration avec les ministres compétents, des conventions d'investissements miniers entre l'Etat et les entreprises minières;
- de la prise en compte des études et notices d'impact environnemental et social ainsi que des évaluations environnementales stratégiques s'il y a lieu, lors de la mise en œuvre des projets et programmes de développement miniers.

1.2 Organisation du Ministère

Pour la conduite de ses missions, il a été adopté le décret N°2024-1675/PRES/PM/MEMC du 31 décembre 2024, portant organisation du Ministère de l'Energie, des Mines et des Carrières (MEMC). Ainsi, le MEMC est organisé autour des structures suivantes :

- le Cabinet du Ministre ;
- le Secrétariat général.

1.2.1 Le Cabinet du Ministre

Le Cabinet du Ministre de l'Energie, des Mines et des Carrières comprend :

- le Directeur de cabinet ;
- les Conseillers techniques ;
- les Chargés de mission ;
- le Secrétariat particulier ;
- le Protocole ;
- le Service de sécurité du Ministre ;

- les structures de mission ;
- les structures transversales rattachées au Cabinet.

Les structures de mission sont :

- le Secrétariat permanent de la Commission technique nationale des mines et du fonds minier de développement (SP/CTNM-FMD);
- l'Inspection de l'énergie et des mines (IDEM) ;
- la Brigade nationale anti-fraude de l'or (BNAF);
- le Secrétariat permanent du contenu local et de la promotion des investissements (SP/CLPI);

Les structures transversales rattachées au Cabinet sont :

- l'Inspection technique des services (ITS);
- la Direction de la communication et des relations presses (DCRP);
- la Direction de la gestion des finances (DGF).

1.2.2. Le Secrétariat général

Le Secrétariat général comprend les structures centrales, les structures déconcentrées, les structures rattachées et les services du Secrétariat général.

1.2.2.1. Les structures centrales

Les structures centrales s'entendent des directions générales spécifiques et des structures transversales rattachées au Secrétariat général.

Les Directions générales spécifiques sont constituées de :

- la Direction générale de l'énergie (DGE) ;
- la Direction générale des mines et de la géologie (DGMG);
- la Direction générale des carrières (DGC) ;
- la Direction générale du cadastre minier (DGCM).

Les structures transversales rattachées au Secrétariat général

Les structures transversales rattachées au Secrétariat général sont chargées des questions communes à toutes les structures du ministère.

Il s'agit de :

- la Direction générale des études et des statistiques sectorielles (DGESS)
- la Direction de la solde et de l'ordonnancement (DSO)
- le Bureau comptable matières principal (BCMP)
- la Direction des marchés publics (DMP) ;

- la Direction des ressources humaines (DRH) ;
- la Direction des archives et de la documentation (DAD);
- la Direction des systèmes d'information (DSI) ;
- la Direction du développement institutionnel et de l'innovation (DDII);
- la Direction des affaires juridiques et du contentieux (DAJC).

1.2.2.2. Les structures déconcentrées

Les structures déconcentrées sont essentiellement les directions régionales de l'énergie, des mines et des carrières (DREMC). Au 31 décembre 2024, six (06) directions régionales sont opérationnalisées, à savoir :

- la direction régionale de l'énergie, des mines et des carrières du Plateau Central (DREMC-PLC) ;
- la direction régionale de l'énergie, des mines et des carrières des Hauts-Bassins (DREMC-HBS);
- la direction régionale de l'énergie, des mines et des carrières du Centre Sud (DREMC-CSD);
- la direction régionale de l'énergie, des mines et des carrières du Centre Est (DREMC-CES) ;
- la direction régionale de l'énergie, des mines et des carrières du Sud-Ouest (DREMC-SOS);
- la direction régionale de l'énergie, des mines et des carrières du Centre Ouest (DREMC-COS).

1.2.2.3. Les structures rattachées

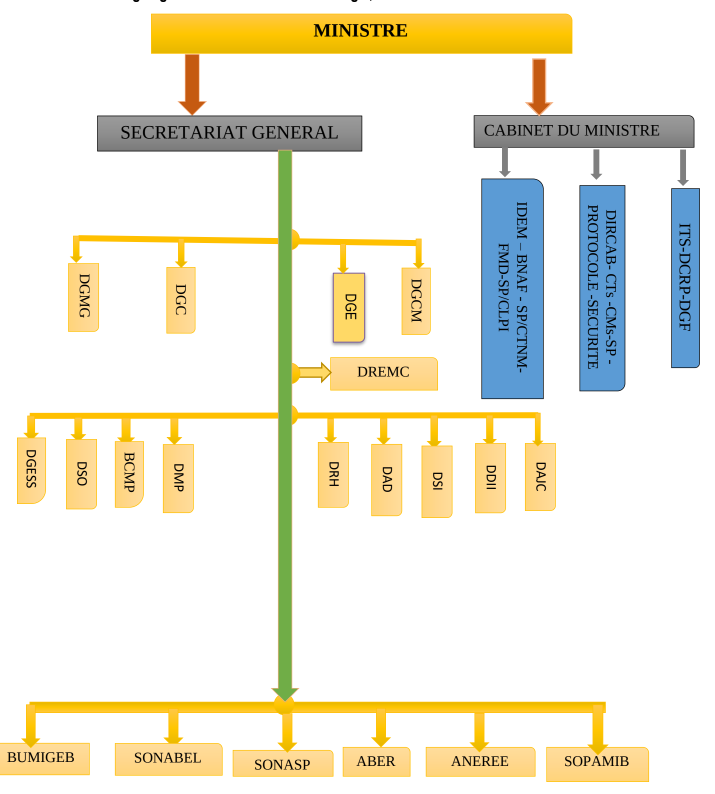
Dans le cadre de la mise en œuvre de leurs activités, les structures rattachées ont un lien fonctionnel avec les programmes dont elles concourent à la mise en œuvre. Ce sont :

- l'Agence burkinabè de l'électrification rurale (ABER);
- l'Agence nationale des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (ANEREE);
- le Bureau des mines et de la géologie du Burkina (BUMIGEB);
- la Société de participation minière du Burkina (SOPAMIB¹).
- la Société nationale d'électricité du Burkina (SONABEL);
- la Société nationale des substances précieuses (SONASP);

_

¹ La SOPAMIB a connu un début de démarrage effectif de ces activités en octobre 2024.

1.2 Organigramme du Ministère de l'Energie, des Mines et des Carrières



2 RESSOURCES DU MINISTERE DE L'ENERGIE, DES MINES ET DES CARRIERES

2.1 Ressources humaines

Tableau 1: Evolution de l'effectif du personnel des structures centrales et déconcentrées par catégorie et par sexe

| Catégorie | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Cadres supérieurs | 84 | 90 | 160 | 185 | 190 | 256 | 276 | 264 | 238 | 264 |
| Hommes | 69 | 80 | 138 | 158 | 163 | 220 | 237 | 224 | 195 | 214 |
| Femmes | 15 | 10 | 22 | 27 | 27 | 36 | 39 | 40 | 43 | 50 |
| Cadres moyens | 33 | 38 | 72 | 87 | 100 | 97 | 103 | 114 | 114 | 106 |
| Hommes | 17 | 18 | 34 | 52 | 59 | 59 | 62 | 74 | 71 | 66 |
| Femmes | 16 | 20 | 38 | 35 | 41 | 38 | 41 | 40 | 43 | 40 |
| Agents d'exécution | 25 | 27 | 54 | 60 | 64 | 76 | 83 | 83 | 72 | 73 |
| Hommes | 12 | 14 | 28 | 32 | 36 | 49 | 49 | 50 | 42 | 42 |
| Femmes | 13 | 13 | 26 | 28 | 28 | 27 | 34 | 33 | 30 | 31 |
| Agents d'appui | 44 | 44 | 60 | 60 | 64 | 75 | 80 | 74 | 71 | 64 |
| Hommes | 39 | 37 | 53 | 51 | 56 | 66 | 71 | 66 | 63 | 57 |
| Femmes | 5 | 7 | 7 | 9 | 8 | 9 | 9 | 8 | 8 | 7 |
| Total | 186 | 199 | 346 | 392 | 418 | 504 | 542 | 535 | 495 | 507 |
| Hommes | 137 | 149 | 253 | 293 | 314 | 394 | 419 | 414 | 371 | 379 |
| Femmes | 49 | 50 | 93 | 99 | 104 | 110 | 123 | 121 | 124 | 128 |

Source: DRH

Tableau 2 : Répartition du personnel des structures centrales et déconcentrées par tranche d'âge

| Tranche d'âge | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Moins de 20 ans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 à 29 ans | 7 | 15 | 34 | 52 | 49 | 55 | 63 | 57 | 34 | 34 |
| 30 à 39 ans | 98 | 95 | 175 | 195 | 200 | 260 | 285 | 261 | 234 | 210 |
| 40 à 49 ans | 51 | 55 | 91 | 99 | 117 | 134 | 146 | 162 | 173 | 208 |
| 50 à 59 ans | 30 | 34 | 45 | 45 | 51 | 53 | 48 | 55 | 54 | 55 |
| 60 ans et plus | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 186 | 199 | 346 | 392 | 418 | 504 | 542 | 535 | 495 | 507 |

Source: DRH

Tableau 3 : Répartition du personnel des structures centrales et déconcentrées par ancienneté au MEMC²

| Tranche d'ancienneté | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Moins de 5 ans | 107 | 118 | 210 | 261 | 284 | 372 | 397 | 319 | 236 | 243 |
| 5 à 9 ans | 44 | 40 | 85 | 70 | 57 | 62 | 56 | 109 | 163 | 169 |
| 10 à 14 ans | 18 | 20 | 28 | 33 | 43 | 44 | 59 | 57 | 53 | 54 |
| 15 à 19 ans | 17 | 11 | 9 | 15 | 15 | 15 | 17 | 30 | 30 | 26 |
| 20 à 24 ans | 0 | 9 | 7 | 7 | 8 | 8 | 10 | 16 | 8 | 10 |
| 25 à 29 ans | 0 | 1 | 6 | 5 | 7 | 0 | 0 | 3 | 4 | 5 |
| 30 à 35 ans | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 35 et plus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Total | 186 | 199 | 346 | 392 | 418 | 504 | 542 | 535 | 495 | 507 |

Source: DRH

_

² Les données des ressources humaines concernant le niveau centrale et déconcentré de 2017 à 2020 ont été corrigées pour prendre en compte les données de l'Ex Ministère de l'Energie. Ainsi, ces valeurs constituent la somme des données de l'Ex ME et l'Ex MMC pendant la période des scissions

Tableau 4 : Effectif du personnel du métier « mine et énergie » des structures centrales et déconcentrées par famille d'emploi et par sexe

| a omplot of par costs | | | | |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Famille d'emploi | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Géologie et mines | 121 | 114 | 105 | 104 |
| Femmes | 12 | 11 | 10 | 14 |
| Hommes | 109 | 103 | 95 | 90 |
| Energie | 31 | 34 | 30 | 34 |
| Femmes | 4 | 6 | 6 | 7 |
| Hommes | 27 | 28 | 24 | 27 |
| Total | 152 | 148 | 135 | 138 |

Source : DRH

Tableau 5 : Effectif du personnel du métier « mine et énergie » des structures centrales et déconcentrées par tranche d'âge

| Tranche d'âge | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------|------|------|------|------|
| Moins de 20 ans | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 à 29 ans | 34 | 31 | 20 | 23 |
| 30 à 39 ans | 103 | 98 | 91 | 75 |
| 40 à 49 ans | 11 | 14 | 20 | 37 |
| 50 à 59 ans | 4 | 5 | 4 | 3 |
| 60 ans et plus | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 152 | 148 | 135 | 138 |

Source: DRH

Tableau 6 : Effectif du personnel du BUMIGEB par catégorie et par sexe

| 0.47 | 0045 | 0040 | 0047 | 0040 | 0040 | 0000 | 0004 | 0000 | 0000 | 0004 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Catégorie | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Cadres Supérieurs | 40 | 38 | 38 | 40 | 43 | 41 | 40 | 41 | 41 | 49 |
| Cadres Moyens | 45 | 46 | 43 | 45 | 39 | 55 | 53 | 56 | 67 | 71 |
| Agents d'exécution | 83 | 81 | 73 | 72 | 69 | 66 | 67 | 69 | 84 | 93 |
| Total | 168 | 165 | 154 | 157 | 151 | 162 | 160 | 166 | 192 | 213 |
| Femmes | 23 | 24 | 25 | 25 | 23 | 27 | 27 | 29 | 32 | 34 |
| Hommes | 145 | 141 | 129 | 132 | 128 | 135 | 133 | 137 | 160 | 179 |

Source : BUMIGEB

Tableau 7 : Répartition de l'effectif du personnel du BUMIGEB par tranche d'âge

| Tranche d'âge | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Moins de 20 ans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 à 29 ans | 15 | 9 | 1 | 2 | 3 | 9 | 5 | 9 | 12 | 26 |
| 30 à 39 ans | 67 | 74 | 74 | 72 | 70 | 76 | 70 | 62 | 71 | 82 |
| 40 à 49 ans | 31 | 28 | 31 | 38 | 42 | 45 | 58 | 63 | 75 | 78 |
| 50 à 59 ans | 55 | 54 | 48 | 45 | 36 | 32 | 27 | 32 | 34 | 27 |
| 60 ans et plus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 168 | 165 | 154 | 157 | 151 | 162 | 160 | 166 | 192 | 213 |

Source: BUMIGEB

Tableau 8 : Effectif du personnel de la SONASP par catégorie et par sexe

| Catégorie | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Cadres supérieurs | 1 | 1 | 10 | 12 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| Cadres moyens | 0 | 0 | 13 | 27 | 37 | 35 | 34 | 34 | 33 | 34 |
| Agents d'exécution | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| Agents d'appui | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 |
| Total | 1 | 1 | 27 | 45 | 59 | 57 | 56 | 56 | 60 | 62 |
| Hommes | 1 | 1 | 16 | 28 | 41 | 40 | 42 | 42 | 46 | 47 |
| Femmes | 0 | 0 | 11 | 17 | 18 | 17 | 14 | 14 | 14 | 15 |

Source: SONASP

Tableau 9 : Effectif du personnel de la SONASP par tranche d'âge

| Tranche d'âge | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Moins de 20 ans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 à 29 ans | 0 | 0 | 6 | 10 | 14 | 12 | 7 | 5 | 1 | 0 |
| 30 à 39 ans | 0 | 0 | 15 | 26 | 29 | 31 | 35 | 33 | 37 | 39 |
| 40 à 49 ans | 0 | 0 | 4 | 5 | 12 | 11 | 13 | 17 | 21 | 22 |
| 50 à 59 ans | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 60 ans et plus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 1 | 1 | 27 | 45 | 59 | 57 | 56 | 56 | 60 | 62 |

Source: SONASP

Tableau 10 : Effectif du personnel de la SONABEL par catégorie et par sexe

| • | | • | • | • | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Catégorie | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Cadres supérieurs Cadres moyens | 295 | 305 | 333 | 356 | 371 | 399 | 444 | 429 | 439 | 488 |
| Agents d'exécutions (maitrise) | 354 | 455 | 434 | 428 | 448 | 426 | 397 | 495 | 538 | 603 |
| Agents d'appui (exécution) | 954 | 951 | 1 049 | 1 093 | 1 074 | 1 280 | 1 200 | 1 053 | 961 | 874 |
| Total | 1 603 | 1 711 | 1 816 | 1 877 | 1 893 | 2 105 | 2 041 | 1 977 | 1 938 | 1 965 |
| Hommes | 1 367 | 1 418 | 1 514 | 1 551 | 1 574 | 1 760 | 1 702 | 1 650 | 1 613 | 1 613 |
| Femmes | 236 | 293 | 302 | 326 | 319 | 345 | 339 | 327 | 325 | 352 |

Source: SONABEL

Tableau 11 : Effectif du personnel de la SONABEL par tranche d'âge

| Tranche d'âge | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Moins de 20 ans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20 à 29 ans | 126 | 126 | 141 | 162 | 132 | 280 | 204 | 134 | 187 | 73 |
| 30 à 39 ans | 502 | 574 | 661 | 686 | 701 | 753 | 752 | 733 | 735 | 705 |
| 40 à 49 ans | 531 | 519 | 493 | 495 | 518 | 535 | 564 | 599 | 554 | 691 |
| 50 à 59 ans | 444 | 492 | 521 | 534 | 542 | 536 | 520 | 511 | 462 | 496 |
| 60 ans et plus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 1 603 | 1 711 | 1 816 | 1 877 | 1 893 | 2 105 | 2 041 | 1 977 | 1 938 | 1 965 |

Source: SONABEL

Tableau 12 : Effectif du personnel de l'ANEREE par catégorie et par sexe

| Catégorie | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Cadres supérieurs | 25 | 34 | 34 | 35 | 34 | 31 | 29 | 27 |
| Cadres moyens | 5 | 11 | 10 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 |
| Agents d'exécution | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Agents d'appui | 7 | 9 | 9 | 9 | 10 | 9 | 9 | 8 |
| Total | 37 | 54 | 53 | 56 | 57 | 51 | 50 | 48 |
| Hommes | 26 | 36 | 36 | 39 | 38 | 34 | 34 | 33 |
| Femmes | 11 | 18 | 17 | 17 | 19 | 17 | 16 | 15 |

Source : ANEREE

Tableau 13: Effectif du personnel de l'ANEREE par tranche d'âge

| Tranche d'âge | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Moins de 20 ans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 à 29 ans | 5 | 9 | 6 | 7 | 6 | 4 | 3 | 2 |
| 30 à 39 ans | 28 | 36 | 37 | 38 | 38 | 31 | 30 | 27 |
| 40 à 49 ans | 4 | 7 | 8 | 9 | 11 | 14 | 16 | 18 |
| 50 à 59 ans | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 60 ans et plus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 37 | 54 | 53 | 56 | 57 | 51 | 50 | 48 |

Source: ANEREE

Tableau 14 : Evolution de l'effectif du personnel de l'ABER par catégorie et par sexe

| Catégorie | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Cadres supérieurs | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 26 | 23 | 22 | 25 | 31 |
| Cadres moyens | 3 | 5 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 13 | 8 | 10 |
| Agents d'exécution | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| Agents d'appui | 5 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 0 | 8 | 9 |
| Total | 22 | 26 | 27 | 27 | 30 | 41 | 39 | 39 | 42 | 51 |
| Hommes | 16 | 20 | 20 | 20 | 22 | 32 | 28 | 29 | 33 | 41 |
| Femmes | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 9 | 11 | 10 | 9 | 10 |

Source : ABER

Tableau 15 : Répartition de l'effectif du personnel de l'ABER par tranche d'âge

| Tranche d'âge | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Moins de 20 ans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 à 29 ans | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 30 à 39 ans | 10 | 15 | 15 | 15 | 16 | 22 | 14 | 13 | 19 | 22 |
| 40 à 49 ans | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 12 | 9 | 21 | 17 | 23 |
| 50 à 59 ans | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 60 ans et plus | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Total | 22 | 26 | 27 | 27 | 28 | 39 | 28 | 39 | 42 | 51 |

Source : ABER

2.2 Ressources financières du ministère

Tableau 16: Dotation du budget de L'Etat hors financement extérieur (en millions de FCFA)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dépenses courantes | 3 819 | 3 436 | 3 905 | 6 109 | 8 938 | 19 953 | 21 755 | 9 769 | 8 464 | 8 493 |
| Personnel | 477 | 629 | 815 | 749 | 1 252 | 1 771 | 2 645 | 1 926 | 1 633 | 2 010 |
| Fonctionnement (acquisition de biens et services) | 299 | 189 | 338 | 598 | 696 | 1 434 | 1 658 | 1 196 | 728 | 759 |
| Transferts courants | 3 043 | 2 618 | 2 752 | 4 762 | 6 990 | 16 748 | 17 452 | 6 647 | 6 103 | 5 724 |
| Dépenses en capital
(Équipement et
investissement) | 19 059 | 28 361 | 45 564 | 13 442 | 9 723 | 4 101 | 26 145 | 6 638 | 3 364 | 3 327 |
| Total | 22 878 | 31 797 | 49 469 | 19 551 | 18 661 | 24 054 | 47 901 | 16 407 | 11 828 | 11 820 |

Source: DGF

Tableau 17: Budget de l'Etat sur financement extérieur (en millions de FCFA)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
| Financement sur | 13 800 | 20 389 | 29 683 | 23 970 | 14 454 | 26 095 | 8 586 | 32 483 | 27 955 | 27 516 |
| ressources extérieurs | | | | | | | | | | |
| Subventions | 5 300 | 12 242 | 14 283 | 9 439 | 6 050 | 6 792 | 710 | 8 028 | 14 443 | 12 714 |
| Prêts | 8 500 | 8 147 | 15 400 | 14 531 | 8 404 | 19 304 | 7 876 | 24 455 | 13 512 | 14 802 |

Source : DGF

Tableau 183: Exécution des dépenses budgétaires hors financements extérieurs (en millions de FCFA)

| | • | - | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Dépenses courantes | 3 782 | 3 431 | 3 328 | 2 532 | 5 617 | 4 540 | 10 591 | 9 376 | 8 466 | 8 078 |
| Personnel | 457 | 629 | 629 | 620 | 1 251 | 1 347 | 1 448 | 1 926 | 1 635 | 1 887 |
| Fonctionnement | 283 | 184 | 328 | 530 | 651 | 1 380 | 388 | 895 | 728 | 488 |
| Transferts courants | 3 042 | 2 618 | 2 371 | 3 958 | 6 990 | 16 748 | 15 184 | 6 555 | 6 103 | 5 703 |
| Dépenses en capital | 11 284 | 12 648 | 45 546 | 17 815 | 9 723 | 4 101 | 29 959 | 9 085 | 3 364 | 1 662 |
| Total | 15 066 | 16 079 | 48 874 | 20 347 | 15 340 | 8 641 | 40 550 | 18 461 | 11 830 | 9 740 |

Source: DGF

Tableau 19 : Dotations de transferts courants par structure (en millions de FCFA)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| BUMIGEB | 2 048 | 2 087 | 2 338 | 2 159 | 1 850 | 971 | 1 250 | 700 | 1 000 | 1 000 |
| SONASP | | 135 | 400 | 300 | 500 | 425 | 900 | 900 | 1 083 | 870 |
| ABER | | | | | 1 295 | 1 505 | 1 505 | 1 430 | 1 480 | 682 |
| ANEREE | | | | | 1 019 | 1 150 | 1 150 | 1 100 | 1 003 | 900 |
| Total | 2 048 | 2 222 | 2 738 | 2 459 | 4 664 | 4 051 | 4 805 | 4 130 | 4 566 | 3 452 |

Source : DGF

Tableau 20 : Exécution des transferts courants par structure (en millions de FCFA)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| BUMIGEB | 1 837 | 836 | 1 558 | 1 392 | 1 850 | 971 | 1 059 | 700 | 750 | 956 |
| SONASP | | 135 | 400 | 300 | 500 | 425 | 895 | 900 | 1 083 | 870 |
| ABER | | | | | 1 295 | 1 505 | 1 505 | 1 430 | 1 455 | 682 |
| ANEREE | | | | 763 | 1 575 | 1 158 | 1 265 | 1 149 | 1 003 | 900 |
| Total | 1 837 | 971 | 1 958 | 2 455 | 5 220 | 4 059 | 4 724 | 4 179 | 4 291 | 3 408 |

Sources: DGF/BUMIGEB/SONASP/ABER/ANEREE

³ Les données des ressources financières concernant le budget de l'ETAT de 2018 à 2021 ont été corrigé pour prendre en compte les données de l'Ex Ministère de l'Energie. Ainsi, ces valeurs constituent la somme des données de l'Ex ME et l'Ex MMC pendant la période des scissions

SECTION II: ENERGIE

CHIFFRES CARACTERISTIQUES

| Désignation | Unité | 2023 (A) | 2024 (B) | Ecart /2023
(B-A) |
|--|--------|-----------|-----------|----------------------|
| Puissance installée | MW | 601,0 | 678,5 | 77,5 |
| Production nationale d'énergie électrique | GWh | 1 135,7 | 1 419,1 | 283,4 |
| Importation totale d'énergie électrique | GWh | 1 582,2 | 1 357,8 | -224,4 |
| Energie total livrée à la distribution | GWh | 2 697,5 | 2 661,4 | -36,1 |
| Taux de couverture électrique nationale | % | 51,9 | 53,3 | 1,4 |
| Taux d'électrification national | % | 31,9 | 34,2 | 2,3 |
| Taux d'électrification urbain | % | 87,0 | 87,8 | 0,8 |
| Taux d'électrification rural | % | 7,7 | 10,2 | 2,5 |
| Localités électrifiées | Nombre | 1 282 | 1 328 | 46 |
| Part des énergies renouvelables dans la production nationale | % | 21,9 | 29,7 | 7,8 |
| Abonnés | Nombre | 1 119 179 | 1 216 582 | 97 403 |

3 ENERGIE ELECTRIQUE

3.1 Centrales et puissances installées

Tableau 21 : Nombre de centrales en service selon la nature

| Nature | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Centrales
thermiques/SONABEL | 17 | 15 | 15 | 13 | 12 | 13 | 12 | 13 | 12 | 12 |
| Centrales
hydroélectriques | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 |
| Centrales
thermiques/ABER | 23 | 19 | 6 | 6 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| Centrales hybrides/ABER | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 13 | 13 | 18 | 26 | 25 |
| Centrales solaires
(SONABEL) | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Centrales thermiques PIE ⁴ | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Centrales solaires PIE | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 6 |
| Total | 47 | 42 | 29 | 27 | 24 | 33 | 32 | 40 | 51 | 54 |
| Mini centrales solaires ⁵ | - | - | - | - | - | 23 | 24 | 24 | 20 | 10 |

Source: SONABEL/ ABER

Tableau 22 : Cumul des puissances nominales installées hors solaire (en MW)

| Source | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| Centrales thermiques/SONABEL | 292,5 | 288,5 | 288,5 | 288,5 | 291,3 | 299,9 | 349,6 | 353 | 356,9 | 364,6 |
| Centrales
hydroélectriques | 32,4 | 32,4 | 32,4 | 32,4 | 32,4 | 32,4 | 32 | 32 | 32 | 34,6 |
| Thermique privé | | | | | 51 | 51 | 51 | 51 | 50,3 | 50,3 |
| Centrales thermique/ABER | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 0,9 | 1 | 0,55 | 1,94 | 1,05 |
| Total | 328,3 | 324,3 | 324,5 | 324,5 | 378,3 | 384,2 | 433,6 | 436,55 | 441,14 | 450,5 |

Source: SONABEL/ ABER

Tableau 23 : Cumul des puissances solaires installées (en MWc)

| i abieau 25 . Guillul u | co puissui | ioco soiai | i co iliotali | CC3 (CII III) | 110) | | | | | |
|--------------------------------|------------|------------|---------------|---------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Acteur | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Centrales
hybrides/ABER | 0 | 0 | 0,15 | 0,15 | 0,17 | 0,43 | 0,43 | 0,61 | 0,99 | 1,33 |
| Installations solaires/SONABEL | 0,13 | 0,2 | 34,9 | 34,9 | 34,9 | 34,9 | 34,1 | 34,1 | 34,1 | 77,14 |
| Centrales solaires
Privé | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 122 | 149 |
| Mini centrale solaire ABER | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,78 | 0,56 |
| Total | 0,13 | 0,2 | 35,05 | 35,05 | 35,07 | 35,33 | 34,53 | 64,71 | 159,88 | 228,03 |

Source: SONABEL/ABER

⁴ Il s'agit de FIESS et Faso Biogaz

⁵ Centrale solaire photovoltaïque à faible capacité

Tableau 24 : Cumul des puissances souscrites par région (en MW)

| Région | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| B. du
Mouhoun | 38,6 | 42,3 | 53,6 | 59,5 | 66,9 | 80,9 | 95,5 | 105,1 | 90,3 | 104,2 |
| Cascades | 26,4 | 28,4 | 38,4 | 31,3 | 34,0 | 38,5 | 42,6 | 46,8 | 50,2 | 58,0 |
| Centre | 595,4 | 575,7 | 709,2 | 734,8 | 931,1 | 937,2 | 941,0 | 1
035,0 | 1
090,7 | 1
259,1 |
| Centre-
Est | 44,8 | 46,6 | 51,3 | 54,8 | 61,3 | 58,4 | 51,1 | 56,2 | 79,7 | 92,0 |
| Centre-
Nord | 23,5 | 24,7 | 28,6 | 31,0 | 36,8 | 40,7 | 39,3 | 43,2 | 61,9 | 71,5 |
| Centre-
Ouest | 34,2 | 36,0 | 38,6 | 37,3 | 51,9 | 73,9 | 77,9 | 85,6 | 97,6 | 112,6 |
| Centre-
Sud | 12,8 | 15,0 | 16,6 | 19,1 | 21,4 | 24,5 | 24,9 | 27,3 | 16,5 | 19,1 |
| Est | 25,4 | 26,9 | 30,1 | 29,9 | 33,8 | 52,7 | 51,3 | 56,4 | 40,0 | 46,2 |
| Hauts-
Bassins | 232,8 | 241,6 | 253,8 | 340,2 | 447,1 | 460,9 | 509,0 | 559,8 | 261,8 | 302,2 |
| Nord | 31,5 | 34,4 | 37,4 | 39,2 | 46,0 | 52,7 | 56,4 | 62,0 | 63,6 | 73,4 |
| Plateau
Central | 16,1 | 18,3 | 21,0 | 18,5 | 21,8 | 18,1 | 17,8 | 19,6 | 27,5 | 31,8 |
| Sahel | 24,4 | 22,1 | 16,6 | 18,3 | 20,4 | 20,8 | 24,3 | 26,8 | 22,0 | 25,4 |
| Sud-
Ouest | 15,1 | 23,5 | 26,4 | 30,3 | 32,4 | 37,3 | 43,9 | 48,3 | 34,1 | 39,4 |
| Total | 1
121,1 | 1
135,2 | 1
321,7 | 1
444,3 | 1
804,9 | 1
896,7 | 1
974,9 | 2
172,3 | 1
935,9 | 2
234,8 |

Source: SONABEL

Tableau 25 : Puissance de pointe mensuelle (MW) du RNI

| | • | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mois | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Janvier | 188 | 208 | 234 | 250 | 259 | 268 | 299 | 315 | 346 | 359 |
| Février | 214 | 225 | 253 | 292 | 278 | 294 | 315 | 348 | 373 | 440 |
| Mars | 227 | 246 | 280 | 315 | 314 | 337 | 365 | 391 | 439 | 524 |
| Avril | 234 | 263 | 287 | 326 | 336 | 362 | 419 | 455 | 484 | 571 |
| Mai | 244 | 255 | 276 | 316 | 352 | 365 | 414 | 425 | 453 | 526 |
| Juin | 239 | 248 | 274 | 290 | 322 | 352 | 384 | 394 | 433 | 482 |
| Juillet | 216 | 226 | 248 | 268 | 303 | 332 | 334 | 365 | 394 | 465 |
| Août | 194 | 219 | 242 | 246 | 258 | 284 | 309 | 328 | 369 | 448 |
| Septembre | 205 | 221 | 252 | 261 | 292 | 297 | 337 | 339 | 387 | 442 |
| Octobre | 212 | 233 | 262 | 273 | 292 | 313 | 348 | 353 | 394 | 481 |
| Novembre | 208 | 235 | 247 | 268 | 285 | 293 | 339 | 344 | 418 | 433 |
| Décembre | 195 | 232 | 244 | 251 | 270 | 296 | 312 | 336 | 387 | 405 |
| Pointe annuelle | 244 | 263 | 287 | 326 | 352 | 365 | 419 | 455 | 484 | 571 |

Source: SONABEL

3.2 Production et distribution d'énergie électrique

Tableau 26 : Production nationale d'énergie électrique en GWh

| Origine | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|
| Thermique | 905,7 | 833,7 | 957,9 | 875,2 | 588,1 | 402,5 | 686,4 | 565,6 | 688,2 | 750,1 |
| Hydroélectrique | 93,5 | 139,5 | 127,9 | 91,4 | 105,3 | 112,4 | 127,5 | 82,4 | 89,3 | 97,9 |
| Coopératives d'électricité | 95,2 | 95,2 | 28 | 32 | 30,4 | 5 | 3,3 | 10,1 | 8,3 | 7,7 |
| Solaire PV
SONABEL | | 0 | 9,5 | 54,1 | 58,8 | 62,4 | 63,6 | 57,4 | 58,8 | 95,5 |
| Thermique privée (FIESS) | | | 0,8 | 0,1 | 149,6 | 125,7 | 134,3 | 291,2 | 190,6 | 240,4 |
| Solaire PV PIE | - | - | - | - | - | - | - | 6,8 | 100,4 | 227,4 |
| Production nationale | 1094,4 | 1068,4 | 1124,1 | 1052,8 | 932,2 | 708,0 | 1015,0 | 1013,5 | 1 135,7 | 1 419,1 |

Source: SONABEL/ ABER

Tableau 27: Importations d'énergie électrique en GWh

| Pays | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Côte d'Ivoire | 382,2 | 570,8 | 583,3 | 560,9 | 505,5 | 488,9 | 411,6 | 280,1 | 296,4 | 200,9 |
| Ghana | 57,7 | 55,3 | 57,5 | 271,3 | 576,4 | 990,5 | 962 | 1 204,2 | 1 279,1 | 1 149,2 |
| Togo | 3,1 | 3,6 | 4,6 | 5,2 | 5,4 | 6,4 | 7,4 | 7,8 | 6,7 | 7,8 |
| Total | 443 | 629,7 | 645,4 | 837,4 | 1 087,3 | 1 485,8 | 1 381,0 | 1 492,2 | 1 582,2 | 1 357,8 |

Source: SONABEL

Tableau 28 : Importations et productions d'énergie électrique en GWh

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Importation | 443 | 629,7 | 645,4 | 837,4 | 1 087,3 | 1 485,8 | 1 381,0 | 1 492,2 | 1 582,2 | 1 357,8 |
| Production nationale | 1 094,4 | 1 068,4 | 1 103,4 | 1052,8 | 932,2 | 708,0 | 1 015,0 | 1 013,5 | 1 135,7 | 1 419,1 |
| Energie
totale | 1 537,4 | 1 698,1 | 1 748,8 | 1 890,2 | 2 019,5 | 2 193,8 | 2 396,0 | 2 505,7 | 2 717,9 | 2 776,9 |

Source: SONABEL/ABER

Tableau 29 : Energie électrique livrée à la distribution par source en GWh

| Source | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Centrales
SONABEL | 1 383,6 | 1 523,4 | 1 698,0 | 1 815,4 | 1 949,5 | 2 103,5 | 981,2 | 984,7 | 1 106,9 | 1 295,9 |
| Importation | | | | | | | 1 333,9 | 1 458,5 | 1 545,6 | 1 357,8 |
| COOPEL | 85,7 | 85,7 | 25,2 | 28,8 | 27,0 | 4,4 | 2,9 | 9,6 | 8,3 | 7,7 |
| Total | 1 468,3 | 1 608,1 | 1 723,2 | 1 844,2 | 1 976,5 | 2 107,9 | 2 318,0 | 2 452,8 | 2 660,8 | 2 661,4 |

Source: SONABEL/ ABER

Tableau 30 : Energie électrique vendue par la SONABEL en GWh

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Energie
vendue en BT
(post payé) | 686,0 | 724,0 | 745,9 | 762,3 | 758,5 | 780,2 | 823 | 659,1 | 595,8 | 607,4 |
| Energie
vendue en BT
(prépayé) | 58, 2 | 71 | 92,5 | 109,7 | 145,3 | 223,6 | 293,8 | 411,4 | 582,9 | 698,1 |
| Energie
vendue en MT | 415,9 | 482,3 | 581,8 | 562,4 | 604,8 | 651,3 | 738,6 | 891,5 | 933,2 | 833,4 |
| Energie
vendue en HT
et Ind. Extract. | 40,3 | 39,8 | 31,9 | 133,8 | 177,5 | 203,7 | 192,7 | 210,8 | 232,2 | 213 |
| Total | 1200,4 | 1317,1 | 1452,1 | 1568,1 | 1686,1 | 1858,8 | 2048,1 | 2172,8 | 2344,1 | 2351,9 |

Source: SONABEL

Tableau 31 : Energie électrique vendue par région en GWh

| Région | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| B. du
Mouhoun | 29,8 | 34,3 | 60,3 | 67,0 | 81,2 | 95,5 | 107,3 | 113,8 | 173,4 | 142,0 |
| Cascades | 26,9 | 27,8 | 27,0 | 28,6 | 27,8 | 28,8 | 33,5 | 35,6 | 38,7 | 40,9 |
| Centre | 699,2 | 779,4 | 842,9 | 873,4 | 908,8 | 973,1 | 1078,9 | 1144,6 | 1246,8 | 1243,2 |
| Centre-Est | 66,6 | 78,6 | 85,1 | 85,2 | 87,2 | 90,6 | 98,5 | 104,4 | 62,3 | 74,5 |
| Centre-Nord | 32,9 | 20,6 | 22,4 | 24,7 | 25,7 | 30,9 | 35,1 | 37,2 | 44,0 | 44,7 |
| Centre-
Ouest | 34,4 | 36,6 | 41,5 | 42,3 | 47,8 | 50,1 | 55,7 | 59,0 | 75,1 | 77,3 |
| Centre-Sud | 11,5 | 12,1 | 14,0 | 15,2 | 16,3 | 19,1 | 22,1 | 23,4 | 9,7 | 18,5 |
| Est | 26 | 26 | 27,1 | 29,0 | 28,6 | 32 | 31,7 | 33,6 | 27,6 | 28,1 |
| Hauts-
Bassins | 189,8 | 207 | 228,8 | 294,3 | 344,9 | 413,1 | 446,7 | 473,9 | 521,0 | 490,2 |
| Nord | 28,1 | 31,8 | 34,3 | 34,7 | 36,5 | 44,4 | 47,1 | 50,0 | 54,3 | 54,7 |
| Plateau
Central | 25,7 | 31,6 | 33,6 | 36,4 | 42,1 | 39 | 44,4 | 47,1 | 49,5 | 92,6 |
| Sahel | 12,5 | 13,2 | 14,5 | 16,3 | 16,7 | 17,6 | 20,7 | 21,9 | 11,0 | 13,1 |
| Sud-Ouest | 16,8 | 17,8 | 20,6 | 21,1 | 22,6 | 24,4 | 26,6 | 28,2 | 30,7 | 32,1 |
| National | 1200,2 | 1316,7 | 1451,9 | 1568,1 | 1686,1 | 1858,8 | 2048,1 | 2172,8 | 2344,1 | 2351,9 |

Source : SONABEL

Tableau 32 : Evolution du temps moyen de coupure (SAIDI) et de la fréquence de coupure (SAIFI)

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------------|------|------|------|------|------|
| SAIDI (Heures) | 60 | 69 | 77 | 87 | 358 |
| SAIFI (Nombre) | 84 | 85 | 82 | 88 | 146 |

Source: SONABEL

3.3 Mix-énergétique et longueur du réseau de distribution

Tableau 33 : Structure du Mix énergétique à la pointe (MW)

| Source | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| PRODUCTION SONABEL | 190 | 160 | 142 | 184 | 178 | 221 | 160 |
| Thermique | 171 | 125 | 111 | 142 | 154 | 192 | 132 |
| Hydroélectricité | 7 | 20 | 21 | 22 | 11 | 9 | 10 |
| Solaire | 12 | 15 | 10 | 20 | 13 | 20 | 18 |
| PRODUCTION PRIVEE | 0 | 0 | 29 | 34 | 47 | 49 | 96 |
| Thermique | 0 | 0 | 29 | 34 | 47 | 34 | 40 |
| Solaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 56 |
| IMPORTATION | 100 | 156 | 194 | 97 | 212 | 214 | 143 |
| Côte d'Ivoire (HTB) | 100 | 89 | 63 | 32 | 54 | 45 | 52 |
| Ghana (HTB) | 0 | 67 | 131 | 65 | 158 | 169 | 91 |
| POINTE DE L'ANNEE | 326 | 352 | 365 | 419 | 455 | 484 | 399 |

Source: SONABEL

Tableau 34 : Structure du Mix énergétique selon la source de production d'énergie (en %)

| Source | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Thermique | 58,9 | 49,1 | 54,2 | 46,3 | 36,5 | 24,1 | 34,3 | 34,2 | 32,3 | 35,7 |
| Hydroélectrique | 6,1 | 8,2 | 7,2 | 4,8 | 5,2 | 5,1 | 5,3 | 3,3 | 3,3 | 3,5 |
| Solaire PV | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 5,9 | 11,6 |
| Coopératives d'électricité | 6,2 | 5,6 | 1,6 | 1,7 | 1,5 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| Importation | 28,8 | 37,1 | 36,5 | 44,3 | 53,8 | 67,7 | 57,6 | 59,6 | 58,2 | 48,9 |
| TOTAL | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Source : DGESS

Tableau 35 : Structure de la dépendance en énergie électrique (en %)

| Origine | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nationale | 71,2 | 62,9 | 63,5 | 55,7 | 46,2 | 32,3 | 42,4 | 40,4 | 41,8 | 51,1 |
| Importation (dépendance) | 28,9 | 37,1 | 36,5 | 44,4 | 53,8 | 67,7 | 57,6 | 59,6 | 58,2 | 48,9 |

Source: DGESS

Tableau 36 : Longueur cumulée du réseau de distribution de l'ABER (en km)

| | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------------------|------|-------|-------|
| Moyenne tension/Basse tension | 275 | 423,5 | 523,5 |

Source: ABER

Tableau 37: Longueur du réseau de distribution de la SONABEL en km

| Type de
tension | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Haute
tension | 4 243 | 4 967 | 5 477 | 6 381 | 6 920 | 7 229 | 8 128 | 8 491 | 8 380 | 8 486 |
| Mixte | 498 | 596 | 619 | 679 | 764 | 764 | - | - | - | - |
| Basse
tension | 8 627 | 9 226 | 9 620 | 10 829 | 11 950 | 13 631 | 14 547 | 15 799 | 15 917 | 16 452 |
| Total | 13 368 | 14 789 | 15 716 | 17 889 | 19 634 | 21 624 | 22 675 | 24 290 | 24 297 | 24 938 |

Source: SONABEL

Tableau 38: Longueur du réseau de distribution par région (km)

| Régions | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| B. du Mouhoun | 914 | 1336 | 1561 | 1672 | 2230 | 2290 | 2583 | 2749 | 2759 | 2821 |
| Cascades | 317 | 380 | 405 | 376 | 504 | 532 | 647 | 699 | 704 | 725 |
| Centre | 4331 | 4491 | 4572 | 4673 | 4765 | 5631 | 5760 | 6207 | 6253 | 6437 |
| Centre-Est | 926 | 1178 | 1188 | 1450 | 1666 | 1496 | 1553 | 1657 | 1679 | 1719 |
| Centre-Nord | 672 | 737 | 803 | 886 | 1163 | 1123 | 1264 | 1343 | 1260 | 1289 |
| Centre-Ouest | 1420 | 1538 | 1648 | 2016 | 1758 | 1957 | 2522 | 2695 | 2707 | 2775 |
| Centre-Sud | 566 | 608 | 615 | 713 | 911 | 679 | 858 | 914 | 917 | 938 |
| Est | 478 | 481 | 485 | 794 | 755 | 646 | 658 | 702 | 719 | 736 |
| Hauts-Bassins | 2039 | 2200 | 2265 | 2466 | 2795 | 3120 | 3306 | 3561 | 3582 | 3687 |
| Nord | 891 | 955 | 1021 | 1284 | 1264 | 1202 | 1291 | 1379 | 1411 | 1446 |
| Plateau Central | 340 | 362 | 364 | 879 | 915 | 1122 | 1181 | 1263 | 1269 | 1301 |
| Sahel | 238 | 245 | 483 | 344 | 518 | 507 | 534 | 567 | 531 | 543 |
| Sud-Ouest | 235 | 278 | 305 | 368 | 388 | 319 | 518 | 554 | 507 | 521 |
| National | 13 367 | 14 789 | 15 715 | 17 921 | 19 634 | 20 625 | 22 675 | 24 290 | 24 297 | 24 938 |

Source : DGESS/MEMC

Tableau 39 : Longueur du réseau Basse Tension par région (en km) de la SONABEL

| Région | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| B. du Mouhoun | 437 | 568 | 638 | 655 | 930 | 1046 | 1219 | 1324 | 1334 | 1379 |
| Cascades | 268 | 281 | 293 | 311 | 425 | 460 | 562 | 610 | 615 | 635 |
| Centre | 3 399 | 3 530 | 3 591 | 3 679 | 3744 | 4462 | 4572 | 4966 | 5003 | 5171 |
| Centre-Est | 396 | 445 | 451 | 618 | 831 | 782 | 832 | 903 | 910 | 941 |
| Centre-Nord | 340 | 387 | 377 | 423 | 491 | 498 | 556 | 604 | 609 | 629 |
| Centre-Ouest | 789 | 810 | 827 | 1 044 | 1 028 | 1 140 | 1 462 | 1 588 | 1 600 | 1 654 |
| Centre-Sud | 217 | 221 | 227 | 282 | 358 | 348 | 409 | 445 | 448 | 463 |
| Est | 250 | 256 | 257 | 309 | 319 | 340 | 349 | 379 | 382 | 395 |
| Hauts-Bassins | 1 583 | 1 727 | 1 801 | 1 844 | 2 079 | 2 466 | 2 603 | 2 827 | 2 848 | 2 944 |
| Nord | 422 | 445 | 559 | 688 | 668 | 686 | 735 | 798 | 804 | 831 |
| Plateau Central | 210 | 206 | 208 | 568 | 600 | 712 | 706 | 767 | 773 | 799 |
| Sahel | 158 | 163 | 175 | 176 | 199 | 205 | 229 | 249 | 251 | 259 |
| Sud-Ouest | 157 | 188 | 217 | 232 | 276 | 279 | 311 | 338 | 341 | 352 |
| National | 8 626 | 9 226 | 9 620 | 10
829 | 11
950 | 13
42 4 | 14
547 | 15
799 | 15
917 | 16
452 |

 $\underline{\textbf{Source}}: \mathsf{DGESS/MEMC}$

Tableau 40 : Longueur du réseau Haute Tension par région (en km) de la SONABEL

| Région | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| B. du Mouhoun | 387 | 657 | 785 | 877 | 1127 | 1244 | 1364 | 1424 | 1424 | 1442 |
| Cascades | 43 | 48 | 49 | 56 | 69 | 72 | 85 | 89 | 89 | 90 |
| Centre | 932 | 961 | 981 | 994 | 1021 | 1168 | 1187 | 1240 | 1250 | 1266 |
| Centre-Est | 496 | 708 | 711 | 789 | 787 | 714 | 721 | 754 | 769 | 778 |
| Centre-Nord | 296 | 323 | 398 | 423 | 632 | 625 | 707 | 739 | 651 | 659 |
| Centre-Ouest | 566 | 652 | 695 | 896 | 651 | 817 | 1059 | 1107 | 1107 | 1121 |
| Centre-Sud | 282 | 319 | 319 | 356 | 447 | 331 | 449 | 469 | 469 | 475 |
| Est | 198 | 199 | 202 | 455 | 404 | 307 | 309 | 323 | 337 | 341 |
| Hauts-Bassins | 394 | 433 | 439 | 518 | 611 | 653 | 703 | 734 | 734 | 743 |
| Nord | 427 | 452 | 453 | 518 | 538 | 516 | 557 | 581 | 607 | 615 |
| Plateau Central | 109 | 95 | 95 | 289 | 293 | 410 | 475 | 496 | 496 | 502 |
| Sahel | 70 | 71 | 292 | 152 | 302 | 302 | 304 | 318 | 280 | 284 |
| Sud-Ouest | 43 | 50 | 57 | 90 | 39 | 40 | 207 | 216 | 166 | 168 |
| National | 4243 | 4967 | 5477 | 6413 | 6920 | 7201 | 8128 | 8491 | 8380 | 8486 |

Source : DGESS/MEMC

3.4 Nombre de localités électrifiées et d'abonnés

Tableau 41 : Nombre de nouvelles localités électrifiées

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SONABEL | 125 | 22 | 26 | 23 | 58 | 27 | 25 | 73 | 39 | 25 |
| ABER | 7 | 42 | 27 | 10 | 16 | 73 | 135 | 50 | 79 | 21 |
| Total | 132 | 64 | 53 | 33 | 74 | 100 | 160 | 123 | 118 | 46 |

Source: SONABEL/ ABER

Tableau 42 : Nombre total de localités électrifiées

| Structures | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|
| SONABEL | 375 | 396 | 422 | 445 | 503 | 530 | 555 | 628 | 667 | 692 |
| ABER | 187 | 229 | 256 | 266 | 282 | 355 | 490 | 536 | 615 | 636 |
| Total | 562 | 625 | 678 | 711 | 785 | 885 | 1 045 | 1164 | 1 282 | 1 328 |

Source: SONABEL/ABER

Tableau 43 : Nombre de nouveaux branchements par structure

| Structures | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| SONABEL | 54 883 | 72 131 | 95 085 | 84 924 | 77 733 | 76 902 |
| ABER | 1414 | 5 913 | 6 756 | 5 327 | 3 362 | 4 716 |
| Total | 56 297 | 78 044 | 101 841 | 90 251 | 81 095 | 76 902 |

Source: SONABEL/ABER

Tableau 44 : Nombre total d'abonnés par type de consommateurs

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Basse tension post- | 449 | 471 | 494 | 508 | 468 | 511 | 460 | 366 | 304 | 256 |
| payés
Basse tension Prépayés | 544
93 783 | 234
112
736 | 523
131
851 | 722
158
880 | 738
260
240 | 974
299
425 | 323
430
962 | 868
613
870 | 195
749
251 | 429
881
150 |
| Moyenne tension | 1 498 | 1 664 | 1 737 | 1 846 | 2 191 | 2 250 | 2 553 | 2 547 | 2 546 | 2 860 |
| HT et Indust. Extract. | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 |
| Basse tension ABER | 30 230 | 32 529 | 36
047 | 39 825 | 41 239 | 47 738 | 54 494 | 59 821 | 63 183 | 67 899 |
| Opérateurs privés | | | | | | | | | | 8232 |
| Total | 575
055 | 618
163 | 664
158 | 709
276 | 772
412 | 861
390 | 948
336 | 1 043
110 | 1 119
179 | 1 216
576 |

Source: SONABEL/ ABER

Tableau 45 : Nombre total d'abonnés par région

| Régions | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| B. du
Mouhoun | 22 883 | 27 872 | 32 150 | 35 777 | 38 929 | 48 649 | 49 940 | 54 930 | 58 936 | 64 065 |
| Cascade | 17 981 | 19 168 | 21 241 | 23 075 | 25 133 | 28 981 | 29 352 | 32 288 | 34 643 | 37 657 |
| Centre | 271 670 | 286 098 | 301 117 | 313 499 | 342 359 | 356 320 | 400 754 | 440 872 | 473 023 | 514 188 |
| Centre-
Est | 26 315 | 29 869 | 31 448 | 35 688 | 38 576 | 56 819 | 50 262 | 55 279 | 59 310 | 64 471 |
| Centre-
Nord | 15 999 | 18 225 | 19 388 | 21 172 | 23 028 | 27 718 | 31 145 | 34 253 | 36 751 | 39 950 |
| Centre-
Ouest | 32 290 | 35 561 | 38 046 | 40 490 | 44 053 | 43 764 | 53 355 | 58 692 | 62 972 | 68 452 |
| Centre-
Sud | 10 233 | 11 291 | 11 390 | 13 094 | 14 194 | 22 705 | 23 153 | 25 453 | 27 310 | 29 686 |
| Est | 15 804 | 17 001 | 19 729 | 21 244 | 22 936 | 26 726 | 30 298 | 33 310 | 35 739 | 38 849 |
| Hauts-
Bassins | 102 617 | 107 770 | 118 558 | 129 958 | 141 687 | 148 236 | 167 620 | 184 362 | 197 807 | 215 021 |
| Nord | 27 963 | 30 266 | 32 189 | 34 562 | 37 389 | 46 603 | 53 165 | 58 471 | 62 734 | 68 194 |
| Plateau
Central | 10 829 | 11 106 | 10906 | 11 084 | 12038 | 15130 | 17 103 | 18 808 | 20 180 | 21 936 |
| Sahel | 10 727 | 11 480 | 14 129 | 14 772 | 15 926 | 17 492 | 20 916 | 22 994 | 24 671 | 26 818 |
| Sud-
Ouest | 9 744 | 12 497 | 13 867 | 14 861 | 16 163 | 22 247 | 21 273 | 23 398 | 25 104 | 27 289 |
| National | 575 055 | 618 204 | 664 158 | 709 276 | 772 411 | 861 390 | 948 336 | 1 043
110 | 1 119
179 | 1 216
576 |

Source: DGESS/MEMC

Tableau 46 : Nombre total d'abonnés de la SONABEL par région

| Région | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| B. du
Mouhoun | 20 887 | 25 724 | 29 895 | 33 154 | 35 950 | 45 910 | 47 220 | 51 944 | 55 829 | 60 294 | |
| Cascades | 16 728 | 17 820 | 20 271 | 21 897 | 24 466 | 28 676 | 28 937 | 31 832 | 34 125 | 36 854 | |
| Centre | 271 026 | 285 405 | 300 470 | 312 685 | 338 308 | 356 011 | 400 338 | 440 415 | 473 544 | 511 413 | |
| Centre-Est | 20 494 | 23 605 | 25 338 | 28 585 | 31 483 | 49 605 | 44 700 | 49 173 | 52 786 | 57 007 | |
| Centre-Nord | 15 245 | 17 414 | 18 551 | 19 462 | 23 990 | 25 541 | 28 426 | 31 269 | 33 571 | 36 255 | |
| Centre-Ouest | 29 146 | 32 178 | 35 382 | 37 547 | 37 286 | 42 278 | 50 332 | 55 373 | 59 484 | 64 241 | |
| Centre-Sud | 8 362 | 9 278 | 9 871 | 11 179 | 18 548 | 17 942 | 17 788 | 19 564 | 20 905 | 22 577 | |
| Est | 13 777 | 14 820 | 15 553 | 16 518 | 17 686 | 20 350 | 22 254 | 24 480 | 26 293 | 28 395 | |
| Hauts-
Bassins | 100 715 | 105 723 | 114 289 | 125 597 | 129 511 | 141 205 | 158 846 | 174 730 | 187 313 | 202 292 | |
| Nord | 22 298 | 24 170 | 25 791 | 28 226 | 35 171 | 39 855 | 45 046 | 49 558 | 53 174 | 57 427 | |

| National | 544 825 | 585 675 | 628 111 | 669 451 | 731173 | 813 652 | 893 842 | 983 289 | 1 055
996 | 1 140
445 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
| Sud-Ouest | 8 681 | 11 353 | 12 892 | 13 632 | 15504 | 21424 | 20 165 | 22 182 | 23 801 | 25 705 |
| Sahel | 8 607 | 9 199 | 10 311 | 11 078 | 9 984 | 12 823 | 14 965 | 16 461 | 17 675 | 19 089 |
| Plateau
Central | 8 859 | 8 986 | 9 497 | 9 891 | 13 287 | 12 032 | 14 825 | 16 308 | 17 496 | 18 896 |

Source: SONABEL

Tableau 47 : Nombre d'abonnés des localités électrifiées par l'ABER par région

| Région | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| B. du
Mouhoun | 1 996 | 2 148 | 2 255 | 2 623 | 2 716 | 2 739 | 2 720 | 3 992 | 6111 | 6567 |
| Cascades | 1 253 | 1 348 | 970 | 1 178 | 1220 | 305 | 415 | 491 | 1521 | 1635 |
| Centre | 644 | 693 | 647 | 814 | 843 | 309 | 416 | 550 | 1136 | 1221 |
| Centre-Est | 5 821 | 6 264 | 6 110 | 7 103 | 7 355 | 7 214 | 5 562 | 5985 | 11424 | 12277 |
| Centre-
Nord | 754 | 811 | 837 | 1 710 | 1 771 | 2 177 | 2 719 | 2899 | 2627 | 2823 |
| Centre-
Ouest | 3 144 | 3 383 | 2 664 | 2 943 | 3 047 | 1 486 | 3 023 | 3 734 | 7217 | 7756 |
| Centre-Sud | 1 871 | 2 013 | 1 519 | 1 915 | 1 983 | 4 763 | 5 365 | 5779 | 2544 | 2734 |
| Est | 2 027 | 2 181 | 4 176 | 4 726 | 4 894 | 6 376 | 8 044 | 18521 | 6324 | 6796 |
| Hauts-
Bassins | 1 902 | 2 047 | 4 269 | 4 361 | 4 516 | 7 031 | 8 774 | 9226 | 6853 | 7365 |
| Nord | 5 665 | 6 096 | 6 398 | 6 336 | 6 561 | 6 748 | 8 119 | 8484 | 11189 | 12024 |
| Plateau
Central | 1 970 | 2 120 | 1 409 | 1 193 | 1 235 | 3 098 | 2 278 | 2 611 | 1735 | 1865 |
| Sahel | 2 120 | 2 281 | 3 818 | 3 694 | 3 825 | 4 669 | 5 951 | 6219 | 3188 | 3426 |
| Sud-Ouest | 1 063 | 1 144 | 975 | 1 229 | 1 273 | 823 | 1 108 | 1330 | 1314 | 1412 |
| National | 30 230 | 32 529 | 36 047 | 39 825 | 41 239 | 47 738 | 54 494 | 59 821 | 63 183 | 67 899 |

Source: ABER

Tableau 48 : Nombre de nouveaux abonnés Moyenne et Haute Tension de la SONABEL par région

| Région | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| B. du Mouhoun | 100 | 105 | 112 | 119 | 141 | 141 | 146 | 146 | 146 | 164 |
| Cascades | 32 | 36 | 35 | 30 | 36 | 37 | 86 | 86 | 86 | 96 |
| Centre | 720 | 784 | 831 | 886 | 1 052 | 973 | 995 | 993 | 992 | 1 115 |
| Centre-Est | 62 | 100 | 78 | 85 | 101 | 257 | 131 | 131 | 131 | 147 |
| Centre-Nord | 44 | 48 | 53 | 57 | 68 | 46 | 100 | 100 | 100 | 112 |
| Centre-Ouest | 59 | 67 | 69 | 77 | 91 | 81 | 101 | 101 | 101 | 113 |
| Centre-Sud | 33 | 41 | 48 | 43 | 51 | 90 | 91 | 91 | 91 | 102 |
| Est | 44 | 57 | 57 | 59 | 70 | 72 | 76 | 76 | 76 | 85 |
| Hauts-Bassins | 235 | 234 | 277 | 286 | 340 | 316 | 567 | 566 | 565 | 636 |
| Nord | 78 | 80 | 60 | 77 | 91 | 84 | 89 | 89 | 89 | 100 |
| Plateau Central | 25 | 36 | 26 | 28 | 33 | 37 | 52 | 52 | 52 | 58 |
| Sahel | 38 | 39 | 41 | 41 | 49 | 51 | 54 | 54 | 54 | 61 |
| Sud-Ouest | 28 | 37 | 50 | 60 | 71 | 68 | 69 | 69 | 69 | 77 |
| National | 1 498 | 1 664 | 1 737 | 1 849 | 2 194 | 2 253 | 2 557 | 2 551 | 2 550 | 2 866 |

Source : SONABEL

Tableau 49: Nombre d'abonnés Basse Tension de la SONABEL par région

| Région | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|
| B. du Mouhoun | 20 787 | 25 619 | 29 783 | 33 035 | 36 072 | 45 769 | 47 074 | 51799 | 55 519 | 60 082 |
| Cascades | 16 696 | 17 784 | 20 236 | 21 867 | 23 877 | 28 639 | 28 851 | 31747 | 34 027 | 36 824 |
| Centre | 270
306 | 284
621 | 299
639 | 311
799 | 340
464 | 355
038 | 399
343 | 439
423 | 470
987 | 509
696 |
| Centre-Est | 20 432 | 23 505 | 25 260 | 28 500 | 31 120 | 49 348 | 44 569 | 49 042 | 52 565 | 56 885 |
| Centre-Nord | 15 201 | 17 366 | 18 498 | 19 405 | 21 189 | 25 495 | 28 326 | 31 169 | 33 408 | 36 153 |
| Centre-Ouest | 29 087 | 32 111 | 35 313 | 37 470 | 40 915 | 42 197 | 50 231 | 55 272 | 59 243 | 64 112 |
| Centre-Sud | 8 329 | 9 237 | 9 823 | 11 136 | 12 160 | 17 852 | 17 697 | 19 473 | 20 872 | 22 587 |
| Est | 13 733 | 14 763 | 15 496 | 16 459 | 17 972 | 20 278 | 22 178 | 24 404 | 26 157 | 28 307 |
| Hauts-Bassins | 100
480 | 105
489 | 114
012 | 125
311 | 136
831 | 140
889 | 158
279 | 174
165 | 186
675 | 202
017 |
| Nord | 22 220 | 24 090 | 25 731 | 28 149 | 30 737 | 39 771 | 44 957 | 49 469 | 53 022 | 57 380 |
| Plateau Central | 8 834 | 8 950 | 9 471 | 9 863 | 10 770 | 11 995 | 14 773 | 16 256 | 17 423 | 18 855 |
| Sahel | 8 569 | 9 160 | 10 270 | 11 037 | 12 052 | 12 772 | 14 911 | 16 408 | 17 586 | 19 031 |
| Sud-Ouest | 8 653 | 11 316 | 12 842 | 13 571 | 14 819 | 21 356 | 20 096 | 22 113 | 23 701 | 25 649 |
| National | 543
327 | 584
011 | 626
374 | 667
602 | 728
978 | 811
399 | 891
285 | 980
738 | 1 051
185 | 1 137
579 |

Source : SONABEL

3.5 Taux de couverture et d'électrification⁶

Tableau 50: Taux de couverture selon le milieu de résidence

| Milieu de résidence | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Taux de couverture urbaine | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Taux de couverture rurale | 24,48 | 26,58 | 28,58 | 30,32 | 30,78 | 32,61 |
| Taux de couverture nationale | 47,28 | 48,83 | 50,29 | 51,57 | 51,91 | 53,33 |

Source : DGESS/MEMC

Tableau 51: Taux de Couverture par région (en %)

| Région | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Boucle du Mouhoun | 39,82 | 41,17 | 42,44 | 43,55 | 43,84 | 45,07 |
| Cascades | 40,39 | 41,76 | 43,04 | 44,17 | 44,46 | 45,71 |
| Centre | 82,69 | 85,49 | 88,12 | 90,42 | 91,02 | 93,58 |
| Centre-Est | 44,86 | 46,38 | 47,81 | 49,06 | 49,38 | 50,77 |
| Centre-Nord | 32,18 | 33,27 | 34,29 | 35,19 | 35,42 | 36,42 |
| Centre-Ouest | 49,36 | 51,04 | 52,61 | 53,98 | 54,34 | 55,87 |
| Centre-Sud | 31,83 | 32,91 | 33,93 | 34,81 | 35,04 | 36,03 |
| Est | 20,14 | 20,83 | 21,47 | 22,03 | 22,18 | 22,8 |
| Hauts-Bassins | 67,21 | 69,49 | 71,63 | 73,50 | 73,99 | 76,07 |
| Nord | 39,63 | 40,97 | 42,23 | 43,34 | 43,62 | 44,85 |
| Plateau Central | 30,15 | 31,17 | 32,13 | 32,97 | 33,19 | 34,12 |
| Sahel | 24,01 | 24,82 | 25,58 | 26,25 | 26,43 | 27,17 |
| Sud-Ouest | 26,60 | 27,51 | 28,35 | 29,09 | 29,29 | 30,11 |
| Taux national | 47,28 | 48,83 | 50,29 | 51,57 | 51,91 | 53,33 |

Source: DGESS/MEMC

⁶ Les calculs des taux ont connu un retraitement pour prendre en compte de nouvelles informations

Tableau 52: Taux d'électrification (en %) des ménages raccordés au réseau électrique selon le milieu de résidence

| Milieu de résidence | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Taux d'électrification urbain | 59,9 | 66,5 | 65,8 | 68,63 | 65,88 | 74,51 | 80,13 | 85,13 | 87,04 | 87,83 |
| Taux d'électrification rural | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,18 | 5,86 | 4,53 | 5,15 | 5,87 | 7,71 | 10,21 |
| Taux d'électrification national | 18,8 | 20,1 | 20,6 | 21,34 | 24,70 | 26,43 | 28,62 | 30,70 | 31,87 | 34,20 |

Source: DGESS/MEMC

Tableau 53 : Taux d'électrification par région (en %)

| Région | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Boucle du Mouhoun | 15,71 | 16,94 | 18,34 | 19,68 | 20,43 | 21,92 |
| Cascades | 22,51 | 24,27 | 26,29 | 28,20 | 29,27 | 31,41 |
| Centre | 51,19 | 55,20 | 59,78 | 64,12 | 66,56 | 71,43 |
| Centre-Est | 19,84 | 21,40 | 23,17 | 24,86 | 25,80 | 27,69 |
| Centre-Nord | 10,87 | 11,72 | 12,69 | 13,62 | 14,14 | 15,17 |
| Centre-Ouest | 22,24 | 23,98 | 25,97 | 27,85 | 28,92 | 31,03 |
| Centre-Sud | 12,20 | 13,16 | 14,25 | 15,29 | 15,87 | 17,03 |
| Est | 8,12 | 8,76 | 9,48 | 10,17 | 10,56 | 11,33 |
| Hauts-Bassins | 35,40 | 38,17 | 41,33 | 44,34 | 46,03 | 49,39 |
| Nord | 18,88 | 20,36 | 22,05 | 23,65 | 24,55 | 26,35 |
| Plateau Central | 12,71 | 13,71 | 14,85 | 15,92 | 16,53 | 17,74 |
| Sahel | 6,87 | 7,41 | 8,03 | 8,61 | 8,94 | 9,59 |
| Sud-Ouest | 13,32 | 14,37 | 15,56 | 16,69 | 17,32 | 18,59 |
| Taux national | 24,70 | 26,43 | 28,62 | 30,7 | 31,87 | 34,20 |

Source: DGESS/MEMC

Tableau 54: Taux de déserte selon le milieu de résidence

| Milieu de résidence | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Urbain | 67,34 | 77,22 | 82,94 | 88,06 | 88,61 | 90,51 |
| Rural | 22,34 | 16,11 | 17,02 | 18,30 | 23,66 | 28,91 |
| National | 46,05 | 48,74 | 51,18 | 53,50 | 55,19 | 58,27 |

Source: DGESS/MEMC

3.6 Consommation en combustibles et lubrifiants

Tableau 55 : Consommation en combustibles et lubrifiants des centrales de la SONABEL (en milliers de tonnes)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Combustibles FUEL/DDO | 191,4 | 175,9 | 201,96 | 186,8 | 160,7 | 115,4 | 177,8 | 118,9 | 188,45 | 216,03 |
| Lubrifiants | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,95 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 0,5 | 0,53 | 0,80 |
| Total | 192,2 | 176,6 | 203,3 | 187,8 | 161,7 | 115,8 | 178,4 | 119,4 | 189,0 | 216,8 |

Source: SONABEL

Tableau 56 : Consommation spécifique moyenne (g/kWh) par année

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------------------|-------|------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
| Consommations de combustibles | 211,3 | 211 | 211,4 | 213,4 | 217,79 | 218,54 | 213,6 | 210,28 | 209,46 | 214,04 |
| Consommations d'huile | 0,85 | 0,72 | 0,87 | 0,95 | 1,03 | 1,03 | 0,92 | 0,96 | 0,8 | 1,06 |

Source: SONABEL

3.7 Coût global des combustibles et huiles

Tableau 57 : Coût global des combustibles et huiles (en milliard de FCFA) et Prix de revient moyen du KWh

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| Coût global combust
des centrales
SONABEL | 67,97 | ND | 47,31 | 43,96 | 30,02 | 21,12 | 38,17 | 31,2 | 35,8 | 40,02 |
| Prix de revient
moyen du kWh en
FCFA | 75,05 | ND | 49,4 | 50,2 | 50 | 52,5 | 56 | 55 | 52 | 53 |
| Coût global combust des Centrales FIESS | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,28 | 6,08 | 6,94 | 15,7 | 9,8 | 12,3 |
| Prix de revient du
kWh des centrales
FIESS | 0 | 0 | 0 | 0 | 48,68 | 48,39 | 52 | 54 | 51,6 | 51 |

Source: SONABEL

3.8 Nombre d'agréments techniques

Tableau 58 : Nombre d'agréments techniques de la profession d'entrepreneur de réseaux ou de centrales électriques accordés

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Demandes soumises | 21 | 17 | 22 | 55 | 29 | 84 | 92 | 82 | 61 | 52 |
| Demandes agrées | 19 | 15 | 21 | 48 | 24 | 55 | 79 | 78 | 42 | 44 |

Source: DGE

Tableau 59 : Nombre d'agréments techniques dans le cadre des hydrocarbures

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Demandes soumises | 16 | 26 | 27 | 30 | 47 | 41 | 88 | 150 | 177 |
| Demandes agrées | 16 | 26 | 27 | 30 | 47 | 41 | 88 | 147 | 177 |

Source: DGE

4 ENERGIES RENOUVELLABLES/ ÉFFICACITE ENERGETIQUE

4.1 Kits solaires

Tableau 60 : Puissance installée par kit en MWc dans le cadre du projet back up solaire à large échelle

| Type de Kits | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------|------|-------|--------|-------|
| SHS | 0,2 | 46,1 | 118,6 | 19,1 |
| SSPS 1 KVA | 1,7 | 11,6 | 24,9 | 78,14 |
| SSPS 3 KVA | 6,7 | 6,7 | 36,9 | 57 |
| SSPS 6 KVA | 28,3 | 14, 1 | 56,6 | 389 |
| SSPS 10 KVA | 34,8 | 43,5 | 60 921 | 226,3 |
| SSPS 15 KVA | 0 | 80,4 | 48 264 | 418,3 |
| SSPS30 KVA | 0 | 19,5 | 19,5 | 19,5 |
| Total | 71,7 | 222 | 365,6 | 408,9 |

Source : ANEREE

Tableau 61 : Nombre de bénéficiaires du projet back up Solaire à large échelle

| Type de Kits | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------------------|------|------|-------|-------|
| SHS (80 Wc) | 3 | 576 | 1482 | 4560 |
| SSPS 1 KVA (1662 Wc) | 1 | 7 | 15 | 26 |
| SSPS 3 KVA (3353 Wc) | 2 | 2 | 11 | 28 |
| SSPS 6 KVA (7073 Wc) | 4 | 2 | 8 | 34 |
| SSPS 10 KVA (8703 Wc) | 4 | 5 | 7 | 18 |
| SSPS 15 KVA (16088 Wc) | 0 | 5 | 3 | 20 |
| SSPS30 KVA (19500 Wc) | 0 | 1 | 1 | 3 |
| Total | 14 | 598 | 1 527 | 4 689 |

Source : ANEREE

4.2 Lampes, luminaires LED et de diagnostics

Tableau 62 : Nombre d'attestations de conformité et d'éligibilité d'équipements solaires

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|-------|-------|
| Demandes soumises | 22 | 101 | 794 | 1130 | 1706 |
| Demandes accordées | 22 | 101 | 790 | 1130 | 1706 |
| Echantillons Contrôlés en laboratoire | | 51 | 101 | 413 | 721 |
| Equipements Solaires et électriques soumis au test en laboratoire | | 510 | 101 | 3 587 | 6 223 |

Source: ANEREE

Tableau 63 : Nombre de diagnostics et audits énergétiques réalisés

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|-------|-------|-------|
| Diagnostics énergétiques réalisés | 20 | 17 | 20 | 0 | 67 |
| Entreprises soumises à l'audit énergétique | 853 | 800 | 1 020 | 1 008 | 1 081 |
| Entreprises auditées | 0 | 1 | 16 | 13 | 46 |

Source: ANEREE

Tableau 64 : Nombre de lampadaires solaires et kits solaires installés

| | 2022 | 2023 | 2024 | |
|----------------------|------|--------|------|-------|
| Kits solaires | | 11 460 | 583 | 289 |
| Lampadaires solaires | | 80 | 278 | 3 644 |

Source: ANEREE/ABER

Tableau 65 : Nombre de personnes sensibilisées et formées en ER / EE

| Type d'équipements | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------|-------|-------|------|------|------|-------|
| Homme | 4 858 | 1 906 | 566 | 0 | 237 | 993 |
| Femmes | 440 | 359 | 70 | 0 | 32 | 355 |
| TOTAL GENERAL | 5 286 | 2 265 | 636 | 0 | 269 | 1 348 |

Source: ANEREE

4.3 Electrification des infrastructures sociocommunautaires

Tableau 66 : Nombre d'infrastructures sociocommunautaires nouvellement électrifiées par kit solaire par le Ministère en charge de l'énergie

| Type d'infrastructure | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ecoles | 337 | 310 | 10 | 307 | 129 | 78 | 152 | 150 | 0 |
| CSPS | 129 | 160 | 10 | 134 | 80 | 29 | 96 | 22 | 0 |
| CMA | 0 | 14 | 0 | 0 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Autres | 33 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 76 | 0 | 0 |

Source : DGE

Tableau 67 : Nombre de lampadaires solaires et de chauffe-eau solaire déployés dans les infrastructures sociocommunautaires par le Ministère en charge de l'Energie

| Type d'équipements | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|
| Chauffe-eau solaire installés dans les maternités | 11 | 170 | 10 | 127 | 37 | 64 | 60 | 20 | 0 |
| Lampadaires solaires
(éclairage public) | 2 028 | 1 500 | 100 | 1 182 | 440 | 350 | 652 | 141 | 0 |

Source : DGE

Tableau 68 : Projet d'installation d'équipements solaires dans les infrastructures publiques

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Total installé par ANEREE | 0 | 614 | 303 | 0 | 0 | 11 |
| Total installé par DGE | 13 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| Total général | 13 | 632 | 321 | 0 | 0 | 11 |

Source: ANEREE/DGE

Tableau 69 : Nombre d'écoles primaire disposant d'électricité selon la source et statut 7

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RESEAU RNI | 1 327 | 1 426 | 1 490 | 1 570 | 1 700 | 1 780 | 1 852 | 2 045 | 2 155 | 2 287 |
| PANNEAU_SOLAIRE | 942 | 1 329 | 1 494 | 1 598 | 1 700 | 2 002 | 2 069 | 2 058 | 2 158 | 2 314 |
| AUTRE | NA | NA | NA | NA | NA | 391 | 259 | 173 | 143 | 130 |
| INDETERMINE8 | 55 | 56 | 43 | 15 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 2 324 | 2 811 | 3 027 | 3 175 | 3 449 | 3 940 | 3 996 | 3 981 | 4 257 | 4 506 |

Source: DGESS/MENAPLN

⁷ Ces données concernent l'années scolaire 2015-2016 à 2024-2025 et prend en comptes le Public et Privé

4.4 Estimations d'économie d'énergie

Tableau 70 : Estimations d'économie d'énergie à travers les mesures d'efficacités énergétiques

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|
| Energie économisée en MWh | 900 | 373 | 1 873 | 3 383 | 5 431 |
| Réduction de la puissance de pointe (MW) | 0,20 | 0,08 | 0,46 | 0,15 | 0,88 |
| Emissions de CO2 évités (tonne) | 233,06 | 88,15 | 492,9 | 1 586 | 2 280 |

Source : ANEREE

4.5 Part des énergies renouvelables et nombre de Biodigesteurs

Tableau 71 : Part des énergies renouvelables dans la production nationale d'énergie électrique (en %)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Dans la production électrique nationale | 9,4 | 14,3 | 12,6 | 16,9 | 17,6 | 24,7 | 18,8 | 14,5 | 21,9 | 29,7 |

Source: DGESS/MEMC

Tableau 72 : Nombre de Biodigesteurs

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| Biodigesteurs construits | 1 358 | 1 730 | 1 760 | 1 699 | 1 475 | 735 | 804 | 959 | 309 | 334 |
| Cumul | 6 816 | 8 546 | 10 306 | 12 005 | 13 480 | 14 215 | 15 019 | 15 978 | 16 287 | 16
621 |

Source: DGE

5 HYDROCARBURES

5.1 Achats/ventes d'hydrocarbures

Tableau 73 : Cours moyen annuel du baril de pétrole (en dollar US et en FCFA)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Cours moyen du baril de Pétrole (en dollars) | 50,8 | 42,8 | 54,4 | 68,3 | 64,3 | 41,8 | 69,7 | 101,2 | 82,7 | 80,8 |
| Valeur du dollar US en
Francs CFA | 591,44 | 528,49 | 582,02 | 555,7 | 582,7 | 571,8 | 542,2 | 623,8 | 610,5 | 610,9 |

Source: DGE/ITIE

Tableau 74 : Achats d'hydrocarbures par produit (en milliers de tonnes métriques)

| Produits | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------------------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Super 91 | 297,2 | 256,8 | 320,4 | 465,4 | 375,5 | 440,8 | 573,9 | 698,2 | 983,3 | 738,9 |
| Pétrole | 4,2 | 8,0 | 3,7 | 7,2 | 9,0 | 4,8 | 5,1 | 4,2 | 4,1 | 3,6 |
| Gasoil | 421,1 | 373,3 | 477,8 | 629,1 | 580,7 | 598,0 | 707,0 | 736,4 | 864,1 | 731,7 |
| DDO | 65,9 | 44,9 | 44,3 | 35,0 | 29,3 | 25,8 | 28,3 | 32,7 | 44,4 | 33,7 |
| Fuel oil | 200,8 | 164,7 | 224,2 | 224,9 | 211,7 | 189,3 | 314,2 | 319,1 | 353,7 | 382,4 |
| Jet a1 | 30,4 | 22,1 | 26,5 | 32,8 | 26,6 | 17,8 | 29,0 | 32,4 | 54,8 | 41,1 |
| Total prod. liquides | 1 019,6 | 869,8 | 1 096,9 | 1 394,4 | 1 232,8 | 1 276,5 | 1 657,5 | 1 823,0 | 2 304,3 | 1 931,4 |
| Gaz butane | 65,1 | 73,8 | 84,9 | 100,0 | 100,0 | 122,1 | 141,2 | 152,2 | 286,3 | 184,1 |

Source : DGE / Rapport d'activités SONABHY

Tableau 75 : Enlèvements d'hydrocarbures par produit (en milliers de m³)

| Produits 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 Super 91 331,5 357,9 475,3 573,0 571,5 586,6 746,0 951,1 917,1 967,5 Pétrole 0,8 7,4 7,3 10,0 6,4 5,9 6,3 5,2 4,0 3,9 Gasoil 456,1 462,9 584,3 677,1 714,7 720,4 810,7 835,0 870,4 885,2 DDO 87,7 53,9 44,9 49,2 36,2 29,8 34,0 34,8 40,5 49,2 Fuel oil 189,7 272,1 309,1 294,4 228,1 258,3 342,7 330,0 339,7 354,7 Jet A1 68,3 27,7 33,3 36,8 37,2 22,3 36,1 38,1 50,0 51,3 Total prod. liquides 1 134,1 1 181,9 1 454,2 1 640,5 1 594,1 | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Pétrole 0,8 7,4 7,3 10,0 6,4 5,9 6,3 5,2 4,0 3,9 Gasoil 456,1 462,9 584,3 677,1 714,7 720,4 810,7 835,0 870,4 885,2 DDO 87,7 53,9 44,9 49,2 36,2 29,8 34,0 34,8 40,5 49,2 Fuel oil 189,7 272,1 309,1 294,4 228,1 258,3 342,7 330,0 339,7 354,7 Jet A1 68,3 27,7 33,3 36,8 37,2 22,3 36,1 38,1 50,0 51,3 Total prod. liquides 1 134,1 1 181,9 1 454,2 1 640,5 1 594,1 1 623,3 1 975,8 2 194,2 2 221,7 2 311,9 | Produits | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Gasoil 456,1 462,9 584,3 677,1 714,7 720,4 810,7 835,0 870,4 885,2 DDO 87,7 53,9 44,9 49,2 36,2 29,8 34,0 34,8 40,5 49,2 Fuel oil 189,7 272,1 309,1 294,4 228,1 258,3 342,7 330,0 339,7 354,7 Jet A1 68,3 27,7 33,3 36,8 37,2 22,3 36,1 38,1 50,0 51,3 Total prod. liquides 1 134,1 1 181,9 1 454,2 1 640,5 1 594,1 1 623,3 1 975,8 2 194,2 2 221,7 2 311,9 | Super 91 | 331,5 | 357,9 | 475,3 | 573,0 | 571,5 | 586,6 | 746,0 | 951,1 | 917,1 | 967,5 |
| DDO 87,7 53,9 44,9 49,2 36,2 29,8 34,0 34,8 40,5 49,2 Fuel oil 189,7 272,1 309,1 294,4 228,1 258,3 342,7 330,0 339,7 354,7 Jet A1 68,3 27,7 33,3 36,8 37,2 22,3 36,1 38,1 50,0 51,3 Total prod. liquides 1 134,1 1 181,9 1 454,2 1 640,5 1 594,1 1 623,3 1 975,8 2 194,2 2 221,7 2 311,9 | Pétrole | 0,8 | 7,4 | 7,3 | 10,0 | 6,4 | 5,9 | 6,3 | 5,2 | 4,0 | 3,9 |
| Fuel oil 189,7 272,1 309,1 294,4 228,1 258,3 342,7 330,0 339,7 354,7 Jet A1 68,3 27,7 33,3 36,8 37,2 22,3 36,1 38,1 50,0 51,3 Total prod. liquides 1 134,1 1 181,9 1 454,2 1 640,5 1 594,1 1 623,3 1 975,8 2 194,2 2 221,7 2 311,9 | Gasoil | 456,1 | 462,9 | 584,3 | 677,1 | 714,7 | 720,4 | 810,7 | 835,0 | 870,4 | 885,2 |
| Jet A1 68,3 27,7 33,3 36,8 37,2 22,3 36,1 38,1 50,0 51,3 Total prod. liquides 1 134,1 1 181,9 1 454,2 1 640,5 1 594,1 1 623,3 1 975,8 2 194,2 2 221,7 2 311,9 | DDO | 87,7 | 53,9 | 44,9 | 49,2 | 36,2 | 29,8 | 34,0 | 34,8 | 40,5 | 49,2 |
| Total prod. 1 134,1 1 181,9 1 454,2 1 640,5 1 594,1 1 623,3 1 975,8 2 194,2 2 221,7 2 311,9 liquides | Fuel oil | 189,7 | 272,1 | 309,1 | 294,4 | 228,1 | 258,3 | 342,7 | 330,0 | 339,7 | 354,7 |
| liquides 1134,1 1181,9 1454,2 1640,5 1594,1 1623,3 1975,8 2194,2 2221,7 2311,9 | Jet A1 | 68,3 | 27,7 | 33,3 | 36,8 | 37,2 | 22,3 | 36,1 | 38,1 | 50,0 | 51,3 |
| Gaz butane 70,2 135,9 151,7 175,7 183,1 218,6 246,1 264,1 285,1 1 356,3 | • | 1 134,1 | 1 181,9 | 1 454,2 | 1 640,5 | 1 594,1 | 1 623,3 | 1 975,8 | 2 194,2 | 2 221,7 | 2 311,9 |
| | Gaz butane | 70,2 | 135,9 | 151,7 | 175,7 | 183,1 | 218,6 | 246,1 | 264,1 | 285,1 | 1 356,3 |

Source : DGE / Rapport d'activités SONABHY

Tableau 76 : Quantité d'hydrocarbures vendue par produit (en milliers de m³)

| Produits | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Super 91 | 334,5 | 376,0 | 493,7 | 560,2 | 553,0 | 579,8 | 728,7 | 944,1 | 898,1 | 933,1 |
| Pétrole | 7,3 | 7,4 | 7,7 | 7,9 | 9,0 | 6,4 | 6,2 | 5,0 | 3,4 | 2,8 |
| Gasoil | 463,3 | 513,0 | 598,8 | 672,0 | 706,1 | 717,3 | 815,3 | 836,3 | 836,0 | 838,8 |
| DDO | 84,8 | 55,7 | 43,1 | 50,3 | 36,0 | 29,6 | 33,5 | 36,0 | 39,7 | 47,6 |
| Fuel-oil | 189,2 | 194,9 | 229,8 | 218,2 | 226,5 | 187,6 | 318,8 | 328,9 | 339,0 | 353,9 |
| Jet A1 | 38,6 | 27,7 | 33,4 | 36,8 | 37,5 | 22,4 | 36,2 | 38,0 | 49,8 | 51,3 |
| Total | 1 117,7 | 1 174,7 | 1 406,5 | 1 545,4 | 1 568,1 | 1 543,1 | 1 938,6 | 2 188,3 | 2 166,0 | 2 227,5 |
| Gaz butane | 114,5 | 133,1 | 145,6 | 164,9 | 184,9 | 184,9 | 212,8 | 258,6 | 274,5 | 315,0 |

Source : DGE / Rapport d'activités SONABHY

5.2 Prix moyens de vente des hydrocarbures

Tableau 77 : Evolution des prix moyens de vente à la pompe du Super 91 (en FCFA par litre)

| Chef-lieu de région | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ouagadougou | 689 | 602 | 602 | 627 | 661 | 627 | 613 | 689 | 820 | 850 |
| Banfora | 690 | 603 | 603 | 628 | 662 | 627 | 613 | 689 | 820 | 850 |
| Bobo-Dioulasso | 684 | 597 | 597 | 622 | 656 | 622 | 608 | 684 | 815 | 845 |
| Dédougou | 697 | 610 | 610 | 635 | 669 | 633 | 619 | 695 | 826 | 856 |
| Dori | 706 | 619 | 619 | 644 | 678 | 644 | 630 | 706 | 837 | 867 |
| Fada N'Gourma | 702 | 615 | 615 | 640 | 674 | 641 | 627 | 703 | 834 | 864 |
| Gaoua | 697 | 610 | 610 | 635 | 669 | 635 | 621 | 697 | 828 | 858 |
| Kaya | 696 | 609 | 609 | 634 | 668 | 633 | 619 | 695 | 826 | 856 |
| Koudougou | 696 | 609 | 609 | 634 | 668 | 632 | 615 | 691 | 822 | 852 |
| Manga | 696 | 609 | 609 | 634 | 668 | 633 | 619 | 695 | 826 | 856 |
| Ouahigouya | 701 | 614 | 614 | 639 | 673 | 638 | 624 | 700 | 831 | 861 |
| Tenkodogo | 701 | 614 | 614 | 639 | 673 | 638 | 624 | 700 | 831 | 861 |
| Ziniaré | 689 | 602 | 602 | 627 | 661 | 630 | 616 | 692 | 823 | 853 |

Source : DGE/ Comité interministériel de détermination des prix des hydrocarbures (CIDPH)

Tableau 78 : Evolution des prix moyens de vente à la pompe du Pétrole (en FCFA par litre)

| Tableda To T Evolution dee prix meyone de vente à la pempe du l'etroie (en l'el 71 par mile) | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Chef-lieu de région | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Ouagadougou | 567 | 480 | 480 | 499 | 532 | 548 | 543 | 729 | 958 | 950 |
| Banfora | 568 | 481 | 481 | 500 | 533 | 548 | 543 | 729 | 958 | 950 |
| Bobo-Dioulasso | 562 | 475 | 475 | 494 | 527 | 543 | 538 | 724 | 953 | 945 |
| Dédougou | 575 | 488 | 488 | 507 | 540 | 554 | 549 | 735 | 965 | 956 |
| Dori | 584 | 497 | 497 | 516 | 549 | 565 | 560 | 746 | 975 | 967 |
| Fada N'Gourma | 580 | 493 | 493 | 512 | 545 | 562 | 557 | 743 | 972 | 964 |
| Gaoua | 575 | 488 | 488 | 507 | 540 | 556 | 551 | 737 | 966 | 958 |

Annuaire statistique 2024 du Ministère de l'Energie, des Mines et des Carrières

Page 40

| Kaya | 574 | 487 | 487 | 506 | 539 | 554 | 549 | 735 | 964 | 956 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Koudougou | 574 | 487 | 487 | 506 | 539 | 553 | 545 | 732 | 960 | 952 |
| Manga | 574 | 487 | 487 | 506 | 539 | 554 | 549 | 735 | 964 | 956 |
| Ouahigouya | 579 | 492 | 492 | 511 | 544 | 559 | 554 | 740 | 969 | 961 |
| Tenkodogo | 579 | 492 | 492 | 511 | 544 | 559 | 554 | 740 | 969 | 961 |
| Ziniaré | 567 | 480 | 480 | 499 | 532 | 551 | 546 | 732 | 961 | 953 |

Source : DGE/ Comité interministériel de détermination des prix des hydrocarbures (CIDPH)

Tableau 79: Evolution des prix moyens de vente à la pompe du Gasoil (en FCFA par litre)

| Chef-lieu de région | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ouagadougou | 613 | 526 | 526 | 551 | 574 | 550 | 543 | 617 | 675 | 675 |
| Banfora | 614 | 527 | 527 | 552 | 575 | 550 | 543 | 617 | 675 | 675 |
| Bobo-Dioulasso | 608 | 521 | 521 | 546 | 569 | 545 | 538 | 612 | 670 | 670 |
| Dédougou | 621 | 534 | 534 | 559 | 585 | 556 | 549 | 623 | 681 | 681 |
| Dori | 630 | 543 | 543 | 568 | 591 | 567 | 560 | 634 | 692 | 692 |
| Fada N'Gourma | 626 | 539 | 539 | 564 | 587 | 564 | 557 | 631 | 689 | 689 |
| Gaoua | 626 | 539 | 539 | 564 | 587 | 558 | 551 | 625 | 683 | 683 |
| Kaya | 620 | 533 | 533 | 558 | 581 | 556 | 549 | 623 | 681 | 681 |
| Koudougou | 620 | 533 | 533 | 558 | 581 | 555 | 545 | 619 | 677 | 677 |
| Manga | 620 | 533 | 533 | 558 | 581 | 556 | 549 | 623 | 681 | 681 |
| Ouahigouya | 625 | 538 | 538 | 563 | 586 | 561 | 554 | 628 | 686 | 686 |
| Tenkodogo | 625 | 538 | 538 | 563 | 586 | 561 | 554 | 628 | 686 | 686 |
| Ziniaré | 613 | 526 | 526 | 551 | 574 | 553 | 546 | 620 | 678 | 678 |

Source : DGE/ Comité interministériel de détermination des prix des hydrocarbures (CIDPH)

Tableau 80 : Evolution des prix moyens de vente à la pompe du mélange (en FCFA par litre)

| Chef-lieu de région | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ouagadougou | 697 | 610 | 610 | 635 | 671 | 635 | 621 | 687 | 758 | 758 |
| Banfora | 697 | 610 | 610 | 635 | 669 | 635 | 621 | 687 | 758 | 758 |
| Bobo-Dioulasso | 692 | 605 | 605 | 630 | 664 | 630 | 616 | 692 | 753 | 753 |
| Dédougou | 707 | 620 | 620 | 645 | 679 | 641 | 627 | 703 | 764 | 764 |
| Dori | 712 | 625 | 625 | 650 | 684 | 652 | 638 | 714 | 775 | 775 |
| Fada N'Gourma | 712 | 625 | 625 | 650 | 684 | 649 | 635 | 711 | 772 | 772 |
| Gaoua | 707 | 620 | 620 | 645 | 679 | 648 | 629 | 705 | 766 | 766 |
| Kaya | 707 | 620 | 620 | 645 | 679 | 641 | 627 | 703 | 764 | 764 |
| Koudougou | 707 | 620 | 620 | 645 | 679 | 640 | 623 | 699 | 760 | 760 |
| Manga | 702 | 615 | 615 | 640 | 674 | 641 | 627 | 703 | 764 | 764 |
| Ouahigouya | 707 | 620 | 620 | 645 | 679 | 646 | 632 | 708 | 769 | 769 |
| Tenkodogo | 707 | 620 | 620 | 645 | 679 | 646 | 632 | 708 | 769 | 769 |
| Ziniaré | 697 | 610 | 610 | 635 | 669 | 638 | 624 | 700 | 761 | 761 |

Source : DGE/ Comité interministériel de détermination des prix des hydrocarbures (CIDPH)

Tableau 81 : Prix de vente du Gaz butane (en FCFA/ bouteille de 2,75 kg)

| Chef-lieu de région | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ouagadougou | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 |
| Banfora | 965 | 965 | 965 | 965 | 965 | 965 | 965 | 965 | 965 | 965 |
| Bobo-Dioulasso | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 |
| Dédougou | 1 025 | 1 025 | 1 025 | 1 025 | 1 025 | 1 025 | 1 025 | 1 025 | 1 025 | 1 025 |
| Dori | 1 058 | 1 058 | 1 058 | 1 058 | 1 058 | 1 058 | 1 058 | 1 068 | 1 068 | 1 068 |
| Fada N'Gourma | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 |
| Gaoua | 1 025 | 1 025 | 1 025 | 1 025 | 1 025 | 1 025 | 1 025 | 1 025 | 1 025 | 1 025 |
| Kaya | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 |
| Koudougou | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 |
| Manga | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 |
| Ouahigouya | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 |
| Tenkodogo | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 | 1 015 |
| Ziniaré | nd | nd | nd | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 |

Source : DGE/ Comité interministériel de détermination des prix des hydrocarbures (CIDPH)

Tableau 82 : Prix de vente du Gaz butane (en FCFA/ bouteille de 6 kg)

| Chef-lieu de région | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ouagadougou | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 |
| Banfora | 2 110 | 2 110 | 2 110 | 2 110 | 2 110 | 2 110 | 2 110 | 2 110 | 2 110 | 2 110 |
| Bobo-Dioulasso | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 |
| Dédougou | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 |
| Dori | 2 310 | 2 310 | 2 310 | 2 310 | 2 310 | 2 310 | 2 310 | 2 310 | 2 310 | 2 310 |
| Fada N'Gourma | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 |
| Gaoua | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 | 2 240 |
| Kaya | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 |
| Koudougou | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 |
| Manga | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 |
| Ouahigouya | 2 220 | 2 220 | 2 220 | 2 220 | 2 220 | 2 220 | 2 220 | 2 220 | 2 220 | 2 220 |
| Tenkodogo | 2 220 | 2 220 | 2 220 | 2 220 | 2 220 | 2 220 | 2 220 | 2 220 | 2 220 | 2 220 |
| Ziniaré | nd | nd | nd | 2 060 | 2 060 | 2 060 | 2 060 | 2 060 | 2 060 | 2 060 |

Source : DGE/ Comité interministériel de détermination des prix des hydrocarbures (CIDPH)

Tableau 83 : Prix de vente du Gaz butane (en FCFA/ bouteille de 12,5 kg)

| | | | | | . 0, | | | | | |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Chef-lieu de région | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Ouagadougou | 5 000 | 5 000 | 5 000 | 5 000 | 5 000 | 5 000 | 5 400 | 5 500 | 5 500 | 5 500 |
| Banfora | 5 230 | 5 230 | 5 230 | 5 230 | 5 230 | 5 230 | 5 630 | 5 730 | 5 730 | 5 730 |
| Bobo-Dioulasso | 5 000 | 5 000 | 5 000 | 5 000 | 5 000 | 5 000 | 5 400 | 5 500 | 5 500 | 5 500 |
| Dédougou | 5 500 | 5 500 | 5 500 | 5 500 | 5 500 | 5 500 | 5 900 | 6 000 | 6 000 | 6 000 |
| Dori | 5 650 | 5 650 | 5 650 | 5 650 | 5 650 | 5 650 | 6 050 | 6 150 | 6 150 | 6 150 |
| Fada N'Gourma | 5 500 | 5 500 | 5 500 | 5 500 | 5 500 | 5 500 | 5 900 | 6 000 | 6 000 | 6 000 |
| Gaoua | 5 500 | 5 500 | 5 500 | 5 500 | 5 500 | 5 500 | 5 900 | 6 000 | 6 000 | 6 000 |
| Kaya | 5 275 | 5 275 | 5 275 | 5 275 | 5 275 | 5 275 | 5 675 | 5 775 | 5 775 | 5 775 |
| Koudougou | 5 275 | 5 275 | 5 275 | 5 275 | 5 275 | 5 275 | 5 675 | 5 775 | 5 775 | 5 775 |
| Manga | 5 275 | 5 275 | 5 275 | 5 275 | 5 275 | 5 275 | 5 675 | 5 775 | 5 775 | 5 775 |
| Ouahigouya | 5 460 | 5 460 | 5 460 | 5 460 | 5 460 | 5 460 | 5 860 | 5 960 | 5 960 | 5 960 |
| Tenkodogo | 5 460 | 5 460 | 5 460 | 5 460 | 5 460 | 5 460 | 5 860 | 5 960 | 5 960 | 5 960 |
| Ziniaré | nd | nd | nd | 5 120 | 5 120 | 5 120 | 5 520 | 5 620 | 5 620 | 5 620 |

Source : DGE/ Comité interministériel de détermination des prix des hydrocarbures (CIDPH)

SECTION III: MINES ET CARRIERES

CHIFFRES CARACTERISTIQUES

| Désignation | Unité | 2023 (A) | 2024 (B) | Ecart /2023 (B-A) |
|--|----------------------|-----------|----------|-------------------|
| Nombre de mines industrielles en Production | Nombre | 12 | 13 | 1 |
| Production d'or | Tonnes | 57,338 | 60,771 | 3,433 |
| Nombre d'emplois directs dans les industries | Nombre | 18 863 | 18 247 | -616 |
| Proportion d'emplois
occupés par les nationaux
dans les mines | % | 96,1 | 96,6 | 0,5 |
| Nombre d'emplois directs
dans les entreprises de
carrières | Nombre | 1 130 | 1 061 | -69 |
| Nombre de carrières industrielles en | Nombre | 31 | 35 | 4 |
| Contribution du secteur des mines et carrières par régies de recettes | Million de FCFA | 539 391 | 567 226 | 27835 |
| Contribution des industries extractives au PIB aux prix courants | Milliards de
FCFA | 12 328,50 | 13 690 | 1361,4 |
| Part des industries extractives dans le PIB | % | 14,8 | 13,1 | -1,7 |
| Proportion des achats
locaux des biens et
services dans la
consommation des mines | % | 38,59 | 57,72 | 19,91 |

6 TITRES MINIERS

6.1 Titres des substances de mines

Tableau 84: Nombre de titres de substances de mine valides

| Titres miniers | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Permis de Recherche (PR) | 274 | 332 | 457 | 555 | 447 | 354 | 288 | 276 |
| Permis d'Exploitation Industrielle (PEI) | 26 | 25 | 26 | 26 | 27 | 28 | 24 | 22 |
| Permis d'Exploitation Semi-mécanisée de
Substances de Mines (PESM) | 33 | 32 | 26 | 20 | 19 | 19 | 15 | 17 |
| Autorisation d'Exploitation Artisanale (AEA) | 61 | 30 | 28 | 10 | 9 | 5 | 7 | 8 |
| Autorisation de prospection (AP) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total | 394 | 419 | 537 | 612 | 503 | 406 | 334 | 324 |

Source: DGCM

Tableau 85 : Nombre de titres miniers d'exploitation valides par mode d'exploitation des substances de mines

| Mode d'exploitation | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Artisanal | 362 | 63 | 61 | 30 | 28 | 10 | 9 | 5 | 7 | 8 |
| Semi
mécanisé | 36 | 32 | 33 | 32 | 26 | 20 | 19 | 19 | 15 | 17 |
| Industriel | 18 | 20 | 26 | 25 | 26 | 26 | 27 | 28 | 24 | 22 |
| Total | 416 | 115 | 120 | 87 | 80 | 56 | 55 | 52 | 46 | 47 |

Source: DGCM

Tableau 86 : Nombre de titres miniers d'exploitation valide par type de substances de mines

| Substances | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Or | 84 | 77 | 53 | 52 | 49 | 44 | 46 |
| Manganèse | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Zinc | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Calcaire à ciment | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Total | 87 | 80 | 56 | 55 | 52 | 46 | 47 |

Source: DGCM

Tableau 87 : Nombre de titres miniers d'exploitation valides de substances de mines par région

| 2
7
0 | 2
7 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
|-------------|--|---|---|---|---|---|
| | 7 | 6 | | | | J |
| 0 | | U | 6 | 4 | 6 | 6 |
| · | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4 |
| 15 | 14 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 |
| 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 7 | 7 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 10 | 10 | 6 | 6 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 13 | 13 | 9 | 9 | 9 | 4 | 2 |
| 16 | 11 | 6 | 6 | 9 | 8 | 11 |
| 87 | 80 | 56 | 55 | 52 | 46 | 47 |
| | 4
15
2
2
7
4
10
5
13 | 4 3 15 14 2 2 2 2 7 7 4 4 10 10 5 5 13 13 16 11 | 4 3 2 15 14 8 2 2 4 2 2 1 7 7 3 4 4 4 10 10 6 5 5 5 13 13 9 16 11 6 | 4 3 2 2 15 14 8 8 2 2 4 3 2 2 1 1 7 7 3 3 4 4 4 4 10 10 6 6 5 5 5 5 13 13 9 9 16 11 6 6 | 4 3 2 2 4 15 14 8 8 7 2 2 2 4 3 2 2 2 1 1 2 7 7 3 3 2 4 4 4 4 3 10 10 6 6 3 5 5 5 5 5 13 13 9 9 9 16 11 6 6 9 | 4 3 2 2 4 5 15 14 8 8 7 6 2 2 2 4 3 2 1 2 2 2 1 1 2 1 7 7 3 3 2 2 4 4 4 4 3 3 10 10 6 6 3 2 5 5 5 5 5 13 13 9 9 9 4 16 11 6 6 9 8 |

Tableau 88: Nombre de permis d'exploitation industrielle valides par région

| Région | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Boucle du
Mouhoun | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Cascades | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Centre | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centre-Est | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Centre-Nord | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 4 | 4 |
| Centre-Ouest | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Centre-Sud | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Est | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Hauts-Bassins | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Nord | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| Plateau Central | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Sahel | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| Sud-Ouest | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Total | 18 | 20 | 26 | 25 | 26 | 26 | 27 | 28 | 24 | 22 |
| 0 00014 | | | | | | | | | | |

Tableau 89 : Nombre de permis d'exploitation industrielle valides par province

| Kossi 0 <th>Province</th> <th>2015</th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> <th>2022</th> <th>2023</th> <th>2024</th> | Province | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Kossi 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Balé | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Mouhoun | Banwa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nayala | Kossi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sourou 0 <th>Mouhoun</th> <th>1</th> | Mouhoun | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Comoé 0 <th>Nayala</th> <th>0</th> | Nayala | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Léraba 1 <th>Sourou</th> <th>0</th> | Sourou | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kadiogo 0 </th <th>Comoé</th> <th>0</th> | Comoé | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Boulgou | Léraba | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Koulpelgo 0 | Kadiogo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kouritenga 0 | Boulgou | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Bam 0 | Koulpelgo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Namentenga 3 3 4 4 4 4 4 4 2 Sanmatenga 1 1 1 1 1 1 1 2 2 Boulkiemdé 0 | Kouritenga | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sanmatenga 1 1 1 1 1 1 1 2 2 Boulkiemdé 0 0 0 0 0 0 0 0 Sanguié 1 1 1 1 1 1 1 1 0 Sissili 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Ziro 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Bazéga 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Boulkiemdé 0 0 0 0 0 0 0 0 Sanguié 1 1 1 1 1 1 1 1 0 | Namentenga | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | 2 |
| Sanguié 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 </th <th>Sanmatenga</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>2</th> <th>2</th> | Sanmatenga | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Sissili 0 </th <th></th> <th>0</th> <th></th> <th></th> <th>0</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>0</th> <th></th> <th></th> <th>0</th> | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 |
| Ziro 0 | Sanguié | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Bazéga 0 0 0 0 0 0 0 0 Nahouri 0 0 1 1 1 1 1 1 1 Zoundwéogo 0 0 0 0 0 0 0 1 1 Gnagna 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Gourma 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Komondjari 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Kompienga 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Tapoa 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Houet 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| Nahouri 0 0 1 </th <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> | | | | | | | | | | | 0 |
| Zoundwéogo 0 0 0 0 0 0 1 1 Gnagna 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| Gnagna 0 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Gourma 0 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>1</td> | | | | | | | | | | • | 1 |
| Komondjari 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| Kompienga 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Tapoa 0 0 1 2 2 < | | | | | | | | | | | 0 |
| Tapoa 0 0 1 <th></th> <th>0</th> | | | | | | | | | | | 0 |
| Houet 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Kénédougou 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| Kénédougou 0 0 0 0 0 0 0 0 Tuy 2 2 3 2 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1</th></t<> | | | | | | | | | | | 1 |
| Tuy 2 2 3 2 | | | | | | | | | | | 0 |
| Loroum 0 0 0 0 0 0 0 0 Passoré 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Yatenga 3 3 3 3 3 3 3 1 Zondoma 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| Passoré 0 0 0 0 0 0 0 0 Yatenga 3 3 3 3 3 3 3 1 Zondoma 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | 2 |
| Yatenga 3 3 3 3 3 3 3 3 1 Zondoma 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| Z ondoma 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | • | 1 |
| Ganzourgou 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | | | | | | 0 |
| Ountouryou o 1 2 2 2 2 2 2 2 | Ganzourgou | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| Kourwéogo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Oubritenga | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Oudalan | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Séno | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Soum | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Yagha | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bougouriba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| loba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Noumbiel | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Poni | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 18 | 20 | 26 | 25 | 26 | 26 | 27 | 28 | 24 | 22 |
| • 50014 | | | | | | | | | | |

Tableau 90 : Permis d'exploitation industrielle valides au 31 décembre 2024

| N° | PERMIS | n industrielle valides au 3°
DETENTEUR | DATE D'OCTROI | SUBSTANCES | SUPERFICIE(Km ²) |
|----|-----------------|---|---------------|----------------------|------------------------------|
| 01 | TOEGA | TOEGA SA | 17/04/2024 | Or | 10,93 |
| 02 | POURA | POURA GOLD
OPERATION A | 12/07/2023 | Or | 32,59 |
| 03 | YIMIOUGOU | NORDGOLD
YIMIOUGOU SA | 29/12/2022 | Or | 31.44 |
| 04 | OUARE | OUARE MINING
COMPANY SA | 04/08/2021 | Or | 20.54 |
| 05 | SALMA | SALMA MINING SA | 23/03/2021 | Or | 4,77 |
| 06 | SANBRADO | SOCIETE DES MINES
DE SANBRADO SA
(SOMISA) | 17/03/2017 | Or | 25.78 |
| 07 | TIN DIOULOF | SAHELIAN MINING
SA | 13/03/2017 | Calcaire à
Ciment | 20.93 |
| 08 | BOUERE -DOUHOUN | BOUERE-DOHOUN
GOLD OPERATION
SA | 23/01/2017 | Or | 5,37 |
| 09 | NETIANA | NETIANA MINING
COMPAGNY SA | 23/01/2017 | Or | 2.04 |
| 10 | BOUNGOU | SEMAFO BOUNGOU
SA | 23/01/2017 | Or | 31.34 |
| 11 | BOMBORE | OREZONE
BOMBORE SA | 30/12/2016 | Or | 28,85 |
| 12 | KIAKA | KIAKA SA | 08/07/2016 | Or | 53,96 |
| 13 | HOUNDE | HOUNDE GOLD
OPERATION SA | 05/02/2015 | Or | 61.79 |
| 14 | YARAMOKO | ROXGOLD SANUSA | 30/01/2015 | Or | 22.89 |
| 15 | WAGHNION | WAGHNION GOLD
OPERATION SA | 01/08/2014 | Or | 88.87 |
| 16 | NAMISSIGUIMA | RIVERSTONE
KARMA SA | 31/12/2013 | Or | 54,98 |
| 17 | BISSA-ZANDKOM | BISSA GOLD SA | 23/06/2011 | Or | 170,62 |
| 18 | ESSAKANE | ESSAKANE SA | 28/04/2008 | Or | 100.06 |
| 19 | MANA | SEMAFO BURKINA
FASO SA | 20/03/2007 | Or | 74.48 |
| 20 | BOUROUM | TAPARKO MINING
SA | 22/06/2005 | Or | 12.11 |
| 21 | TAPARKO | TAPARKO MINING
SA | 04/08/2004 | Or | 182,11 |
| 22 | YOUGA | BURKINA MINING
COMPANY SA | 08/04/2003 | Or | 29.0 |

Tableau 91 : Nombre de permis d'exploitation semi-mécanisée valide par région

| Région | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Boucle du Mouhoun | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cascades | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Centre | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centre-Est | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Centre-Nord | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Centre-Ouest | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centre-Sud | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Est | 6 | 5 | 5 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Hauts-Bassins | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Nord | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Plateau Central | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| Sahel | 9 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 |
| Sud-Ouest | 7 | 6 | 7 | 7 | 5 | 4 | 4 | 6 | 6 | 7 |
| TOTAL | 36 | 32 | 33 | 32 | 26 | 20 | 19 | 19 | 15 | 17 |

Tableau 92 : Permis d'exploitation semi-mécanisée valides au 31 décembre 2024

| N° | PERMIS | DETENTEUR | DATE
D'OCTROI | SUBSTANC
ES | SUPERFICIE
(Km²) |
|----|------------|---|------------------|----------------|---------------------|
| 01 | SOMANGUINA | AFRICAN METALLURGICAL
AND MINING GROUP SA | 20/12/2024 | Or | 0.99 |
| 02 | SEOUREGANE | SALME KOOM SA | 11/11/2024 | Or | 0.96 |
| 03 | ZONGO | SANA GOLD SARL | 22/05/2023 | Or | 1 |
| 04 | DIATARA | STARGATE MINIERA SARL | 16/12/2022 | Or | 1 |
| 05 | GNIMPERE | WEND PANGA OR SARL | 16/12/2022 | Or | 1 |
| 06 | TANWAKA | AXELLE BUSINESS AND TRADING SARL (AXBT) | 29/08/2018 | Or | 1 |
| 07 | V3 | SOCIETE DES MINES DU FASO SARL | 07/11/2017 | Or | 0,64 |
| 08 | SONDO | SOCIETE D'ACHAT ET DE VENTE D'OR
(SAV'OR) SARL | 10/07/2017 | Or | 1 |
| 09 | KOUMBIA | COTEXMIN-KHA | 03/10/2016 | Or | 1 |
| 10 | DYILENIONA | KABORE OUSSE ET FRERES SARL | 31/12/2015 | Or | 1 |
| 11 | BOTOUONOU | ESCALEDOR SARL | 28/05/2015 | Or | 1 |
| 12 | FOAGA | SOCIETE D'ACHAT ET DE VENTE D'OR
(SAV'OR) SARL | 21/06/2013 | Or | 1 |
| 13 | OPOR | SALMA INTERNATIONAL SARL | 23/04/2012 | Or | 0,62 |
| 14 | NEW SITE | BOGDAAN SARL | 24/05/2011 | Or | 1 |
| 15 | WUO-NE | YEMASSAN SARL | 24/05/2011 | Or | 1 |
| 16 | SASSA I | PINSAPO TRADING SARL | 05/10/2010 | Or | 0,76 |
| 17 | V3 | PETITES OPERATIONS MINIERES (POM) | 27/06/2005 | Or | 1 |

Tableau 93: Nombre d'autorisations d'exploitation artisanale d'or par région

| Région | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Boucle du Mouhoun | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cascades | 23 | 5 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| Centre | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centre-Est | 24 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Centre-Nord | 70 | 9 | 6 | 8 | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Centre-Ouest | 12 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Centre-Sud | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Est | 52 | 6 | 8 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hauts-Bassins | 24 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Nord | 22 | 4 | 6 | 5 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Plateau Central | 10 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sahel | 47 | 16 | 15 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sud-Ouest | 61 | 14 | 14 | 8 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| Total | 362 | 63 | 61 | 30 | 28 | 10 | 9 | 5 | 7 | 8 |

Tableau 94 : Nombre de titres de substances de mines octroyés

| Permis | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Autorisation de prospection | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Permis de recherche | 54 | 35 | 106 | 66 | 125 | 128 | 47 | 54 | 32 | 10 |
| Permis d'exploitation industrielle | 3 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| Permis d'exploitation
semi-mécanisée | 7 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| Autorisation
d'exploitation
artisanale d'or | 9 | 10 | 11 | 15 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| Ensemble | 73 | 45 | 123 | 83 | 130 | 133 | 52 | 60 | 38 | 16 |

Source : DGCM

Tableau 95 : Nombre de titres miniers octroyés par type de substances de mines

| Substance | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Or | 63 | 34 | 111 | 65 | 125 | 127 | 50 | 57 | 36 | 13 |
| Zinc | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Manganèse | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Calcaire à ciment | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ensemble | 63 | 34 | 112 | 65 | 125 | 127 | 50 | 57 | 36 | 13 |

Tableau 96 : Nombre des cartes d'artisan minier par catégorie

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Carte d'artisan minier « exploitant » | 4 | 36 | 315 | 336 | 1 155 | 1 718 | 1 466 |
| Carte d'artisan minier « Collecteur » | 134 | 358 | 215 | 193 | 174 | 257 | 563 |
| Carte d'artisan minier « Intermédiaire » | 9 | 33 | 32 | 21 | 32 | 39 | 4 |
| Carte d'artisan minier « Fournisseur de services » | 213 | 892 | 86 | 114 | 74 | 97 | 234 |
| Total | 360 | 1319 | 648 | 664 | 1 435 | 2 111 | 2 267 |

Source : SONASP

6.2. Titres de substances de carrières

Tableau 97 : Nombre de titres de substances de carrières valides

| Titres miniers | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Autorisation de recherche de gites de substances de carrières (ARGSC) | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| Permis d'Exploitation Industrielle de Substances de carrières (PEISC) | 77 | 80 | 75 | 88 | 89 | 71 | 89 | 90 |
| Permis d'exploitation semi-mécanisée de substances de carrières (PESMSC) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Autorisation d'exploitation artisanale de substances de carrières (AEASC) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Total | 77 | 80 | 75 | 90 | 91 | 71 | 91 | 99 |
| | | | | | | | | |

Source: DGCM

Tableau 98 : Nombre de permis d'exploitation industrielles de carrières valides par type de substances

| Substance | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Granite | 30 | 30 | 34 | 38 | 34 | 52 | 58 | 52 | 61 | 57 |
| Basalte | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Calcaire dolomitique | 27 | 28 | 32 | 32 | 31 | 24 | 20 | 12 | 19 | 23 |
| Granodiorite | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Gabbro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Tufs | 2 | 3 | 6 | 6 | 6 | 8 | 7 | 4 | 6 | 5 |
| Latérite | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Feldspath | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Argiles | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Argiles
tuffacées | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Kaolin | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Quartz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sable | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Total | 64 | 66 | 77 | 80 | 75 | 88 | 89 | 71 | 89 | 90 |

Tableau 99 : Nombre de carrières industrielles (toutes substances confondues) en exploitation par région

| Région | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Boucle du
Mouhoun | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cascades | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centre | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Centre-Est | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Centre-Nord | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Centre-Ouest | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centre-Sud | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 8 | 10 | 6 | 7 |
| Est | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hauts-Bassins | 4 | 5 | 6 | 10 | 7 | 9 | 8 | 9 | 9 | 10 |
| Nord | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plateau Central | 4 | 3 | 2 | 3 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| Sahel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sud-Ouest | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 17 | 16 | 23 | 27 | 26 | 29 | 34 | 35 | 31 | 35 |
| C | | | | | | | | | | |

Tableau 100 : Nombre des carrières industrielles en exploitation par province

| Province | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Balé | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Banwa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bazèga | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 8 | 10 | 6 | 7 |
| Bougouriba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Boulgou | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Boulkiemdé | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Comoé | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ganzourgou | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Gnagna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gourma | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Houet | 4 | 5 | 6 | 10 | 7 | 9 | 8 | 9 | 9 | 10 |
| loba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kadiogo | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Kénédougou | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Koulpélégo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Komandjari | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kompienga | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kouritenga | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kourwéogo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kossi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Léraba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Loroum | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mouhoun | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nahouri | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Namentenga | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nayala | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Noumbiel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oubritenga | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Oudalan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Province | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Passoré | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Poni | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sanguié | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sanmatenga | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| Séno | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sissili | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Soum | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sourou | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тароа | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tuy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Yagha | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Yatenga | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ziro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zondoma | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zoundwéogo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 17 | 16 | 23 | 27 | 26 | 29 | 34 | 35 | 31 | 35 |

Tableau 101 : Nombre de titres de substances de carrières octroyés

| Titres miniers | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Autorisation de recherche
de gîte de substances de
carrière | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 |
| Permis d'exploitation industrielle de carrières | 19 | 7 | 13 | 22 | 10 | 16 | 9 | 9 | 6 | 7 |
| Permis d'exploitation semi-
mécanisée substances de
carrières | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Autorisation d'exploitation
artisanale de substances de
carrière | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Total | 20 | 7 | 13 | 22 | 11 | 16 | 11 | 9 | 8 | 13 |

Source : DGCM

Tableau 102 : Nombre de permis d'exploitation industrielles de carrières octroyés par substance de carrières

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|--|
| Substance | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| Granite | 2 | 3 | 6 | 14 | 9 | 14 9 | 11 | 6 | 4 | 3 | |
| Calcaire dolomitique | 16 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 8 | 2 | 2 | 2 | |
| Tufs | 0 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| Argiles tuffacées | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Latérite | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Gabbro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Feldspath | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Argiles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Quartz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Sable | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 19 | 7 | 13 | 22 | 10 | 16 | 19 | 9 | 6 | 7 | |

Source : DGCM

⁹ Dont une autorisation de Basalte

6.3. Transactions des titres miniers

Tableau 103 : Nombre de titres miniers renouvelés par type de permis

| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Permis de recherche | 32 | 35 | 31 | 62 | 15 | 45 | 86 | 58 |
| Permis d'exploitation
industrielle de substances
de mines | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| Permis d'exploitation semi-
mécanisée des substances
de mines | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| Autorisation d'exploitation
artisanale des substances
de mines | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Permis d'exploitation
industrielle de substances
de carrières | 2 | 1 | 4 | 0 | 7 | 8 | 9 | 18 |
| Ensemble | 37 | 38 | 36 | 64 | 22 | 53 | 102 | 86 |

Source : DGCM

Tableau 104 : Nombre de titres miniers renouvelés par type de substances

| Substance | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Or | 35 | 37 | 32 | 64 | 15 | 45 | 93 | 68 |
| Calcaire dolomitique | 1 | 0 | 3 | 0 | 7 | 35 | 4 | 12 |
| Granite | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 4 | 6 |
| Tuf | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Total | 37 | 38 | 36 | 64 | 22 | 53 | 102 | 86 |

Source : DGCM

Tableau 105 : Nombre de titres miniers transférés par type de permis

| Permis/autorisation | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Permis de recherche | 7 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 1 |
| Permis d'exploitation
industrielle des substances
de mines | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Permis d'exploitation semi-
mécanisé des substances de
mines | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Autorisation d'exploitation
artisanale des substances de
mines | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Permis d'exploitations industrielles de substances de carrières | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| Total | 7 | 1 | 3 | 7 | 6 | 4 | 4 | 6 |

Tableau 106 : Nombre de titres miniers transférés par type de substances

| Substance | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| Or | | 7 | 1 | 3 | 6 | 6 | 4 | 3 | 1 |
| Calcaire
dolomitique | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| Granite | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | | 7 | 1 | 3 | 7 | 6 | 4 | 4 | 6 |

Tableau 107 : Situation des transactions des titres miniers en 2024

| Titres miniers | Retrait | Renonciation | Cession | Extension | Modification | Transmission |
|---|---------|--------------|---------|-----------|--------------|--------------|
| Permis d'Exploitation Industrielle (PEI) | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | N/A |
| Permis de Recherche (PR) | 181 | 9 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Permis d'Exploitation Semi-
mécanisée de Substances de Mines
(PESM) | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Autorisation d'Exploitation
Artisanale (AEA) | 8 | 0 | N/A | 0 | N/A | 0 |
| Permis d'Exploitation Industrielle de
Substances de carrières (AEISC) | 14 | 1 | 5 | 0 | 3 | 0 |
| Autorisation de prospection (AP) | 0 | 0 | N/A | 0 | N/A | N/A |
| Autorisation de recherche de gites
de substances de carrières
(ARGSC) | 0 | 0 | N/A | 0 | N/A | N/A |
| Permis d'exploitation semi-
mécanisée de substances de
carrières (PESMSC) | 0 | 0 | 0 | N/A | N/A | 0 |
| Autorisation d'exploitation artisanale de substances de carrière (AEASC) | 0 | 0 | N/A | N/A | N/A | 0 |
| Total | 211 | 10 | 6 | 2 | 7 | 2 |

Source : DGCM

7 Activités extractives

7.1. Personnel employé dans les sociétés minières

Tableau 108: Personnel employé dans les sociétés minières en exploitation

| Origine | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Nationaux | 5 220 | 4 539 | 8 701 | 8 938 | 10 581 | 9 686 | 14 284 | 18 106 | 18 120 | 17 622 |
| Expatriés | 462 | 872 | 655 | 1 718 | 765 | 595 | 465 | 889 | 743 | 625 |
| Origine non déclaré | 0 | 0 | 115 | 0 | 1269 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ensemble | 5 682 | 5 411 | 9 471 | 10 656 | 12 615 | 10 281 | 14 749 | 18 995 | 18 863 | 18 247 |

Tableau 109: Personnel employé par société minière

| | eau 109: Personnei employe p | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| N° | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 01 | BALAJI GROUP KALSAKA
MINING SA | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02 | BISSA GOLD SA/
NORGOLD YIMIOUGOU
SA | 300 | ND | 1 256 | 1 256 | 1 267 | 1 344 | 1 357 | 1 829 | 1 902 | 1 387 |
| 03 | BOUERE DOHOUN GOLD OPERATIONS SA | - | - | - | - | 50 | 22 | 60 | 60 | - | - |
| 04 | BURKINA MANGANESE
SARL | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 05 | BURKINA MINING
COMPANY (BMC) | 379 | ND | 897 | 894 | 477 | 553 | 553 | 713 | - | 330 |
| 06 | ESSAKANE SA | 2 226 | 2 264 | 2 288 | 2 430 | 2 488 | 2 483 | 2 493 | 3 001 | 2 939 | 2 830 |
| 07 | HOUNDE GOLD
OPERATION SA | - | - | 470 | 1 072 | 1 062 | 1 098 | 708 | 1 674 | 1 657 | 2 058 |
| 80 | KIAKA GOLD SA | | | | | | | - | - | - | 492 |
| 09 | KOMET RESSOURCES
AFRIQUE SA | - | ND | 199 | 199 | ND | - | - | - | - | - |
| 10 | NANTOU MINING SA | 297 | 326 | 326 | 741 | 340 | 322 | 635 | 310 | - | - |
| 11 | NETIANA MINING
COMPANY SA | - | - | 125 | 125 | 18 | 17 | 17 | 74 | - | - |
| 12 | NORGOLD SAMTENGA | - | - | - | - | - | 32 | 32 | 32 | - | - |
| 13 | OREZONE BOMBORE SA | - | - | - | - | 617 | 105 | 185 | 1 156 | 1 988 | 1 773 |
| 14 | RIVERSTONE KARMA SA | 695 | 927 | 1 684 | 1 684 | 1 196 | 761 | 1 472 | 1 023 | 1 308 | 1 823 |
| 15 | ROXGOLD SANU SA | 162 | 314 | 820 | 423 | 1 252 | 372 | 680 | 963 | 961 | 1 020 |
| 16 | SALMA MINING SA | - | - | - | - | - | - | 146 | 119 | 122 | 123 |
| 17 | SEMAFO BOUNGOU SA | - | - | - | - | 285 | 286 | 946 | 1 223 | 945 | 660 |
| 18 | SEMAFO BURKINA FASO
SA | 828 | 814 | 770 | 739 | 771 | 744 | 1 148 | 2 004 | 2 018 | 1 924 |
| 19 | SOCIETE DES MINES DE
BELAHOURO (SMB) SA | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | SOCIETE DES MINES DE
SANBRADO (SOMISA) SA | - | - | - | - | 621 | 406 | 1 860 | 1 504 | 1 502 | 830 |
| 21 | TAPARKO MINING SA | 795 | 766 | 636 | 636 | 704 | 680 | 503 | 520 | 467 | 529 |
| 22 | WAHGNION GOLD
OPERATIONS SA | - | - | - | 457 | 1 467 | 1 056 | 1 954 | 2 790 | 3 054 | 2 468 |
| | Total | 5 682 | 5 411 | 9 471 | 10 656 | 12 615 | 10 281 | 14 749 | 18 995 | 18 863 | 18 247 |
| Source | ce · DGMG | | | | | | | | | | |

Tableau 110: Emplois des sociétés en exploration

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------|------|-------|-------|------|------|
| Effectif | 1216 | 2 400 | 1 082 | 646 | 682 |

Tableau 111: Personnel employé par société de carrières industrielles

| N° | SOCIETE | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 1 | AFRIC CARRIERES | 58 | 38 | 59 | 55 | 42 |
| 2 | AFRIC CEMENTS SA | - | ND | 7 | ND | 0 |
| 3 | AFRIC CEMENTS SA | _ | - | - | 7 | 0 |
| 4 | AFRICAINE TRAVAUX PUBLICS | 27 | 18 | 15 | 15 | 14 |
| 5 | AMP CENTER | ND | ND | ND | ND | 22 |
| 6 | ASI'BF | 14 | 23 | 16 | 15 | ND |
| 7 | BG SOLUTION SARL | ND | ND | ND | ND | 3 |
| 8 | BG-AFRICA SARL | 37 | 64 | 70 | 69 | 3 |
| 9 | BURKINA PROSPERE ET MANAGEMENT SARL | ND | 15 | ND | ND | ND |
| 10 | CARRIERE GENERALE DU BURKINA SARL | 23 | 43 | 40 | 34 | 38 |
| 11 | CHINA LONGFA SARL | - | 28 | 28 | 26 | 22 |
| 12 | CIMAF | 22 | 46 | 51 | 104 | 68 |
| 13 | CIMBURKINA SA | 35 | 45 | 59 | 42 | 49 |
| 14 | CIM-CARRIERE SARL | ND | ND | 31 | 36 | 56 |
| 15 | COGEB INTERNATIONAL | 78 | 89 | 66 | 69 | 41 |
| 16 | COMATRAP | 77 | 100 | 96 | 55 | 40 |
| 17 | COVEMI | 32 | 40 | 31 | 31 | 67 |
| 18 | DIAMOND CIMENT BURKINA SA | ND | 5 | 0 | ND | ND |
| 19 | EBOMAF SA | 120 | 124 | 124 | 131 | 123 |
| 20 | ECHA | 8 | 16 | 0 | ND | ND |
| 21 | ENTREPRISE KANAZOE SALIFOU (EKS) SA | 33 | 38 | 24 | ND | ND |
| 22 | ENTREPRISE TOUTE CONSTRUCTION SARL | - | - | 4 | 4 | 0 |
| 23 | ENTREPRISES DE CONSTRUCTION WOUMTABA | 33 | 50 | 42 | 40 | 32 |
| 24 | ETYF & TRADE SARL/CIM CARRIERES SARL | 33 | ND | 46 | 46 | ND |
| 25 | EX.CA.F SARL | 16 | 15 | 7 | 10 | 7 |
| 26 | FISA BURKINA | 15 | ND | 0 | ND | 5 |
| 27 | GARANTIE SERVICE SARL | 21 | ND | 16 | 16 | 16 |
| 28 | GLOBEX CONSTRUCTION | 47 | 45 | 48 | 47 | 58 |
| 29 | GREAT WALL ROCK MINING LIMITED SARL | ND | ND | 8 | 26 | 40 |
| 30 | GROUPE E.T.D.F SARL | ND | ND | ND | ND | 13 |
| 31 | INTERNATIONAL CARRIERES & SERVICES | ND | 44 | 36 | 47 | 46 |
| 32 | JOC ETUDES ET REALISATION SA | | - ND | - | - | 22 |
| 33 | KANAZOE FRERES | 71 | ND | 60 | 35 | 14 |
| 34 | LES CIMENTS DU NORD (LCN) | - ND | - ND | - | - | 4 |
| 35 | LOCODIEN DE YAGOUHI ACHILLE | ND | ND | 3 | 3 | 6 |
| 36 | NAABA MINING SARL | ND
ND | ND | ND
12 | ND
12 | 23 |
| 37
38 | QUEBEC AFRIQUE CARRIERE SARL SAREM | עא | ND | 5 | 5 | ND
5 |
| 39 | SO. BOUK ET PREFAT | ND | ND | ND | ND ND | 1 |
| 40 | SOCOGED SARL | ND | ND
ND | 10 | 10 | 6 |
| 41 | SOFANEC SA | ND
ND | ND
ND | ND | ND | 21 |
| 42 | SOGEA-SATOM | 48 | 48 | 56 | 54 | 10 |
| 43 | SONAF | 26 | 23 | 25 | 24 | 24 |
| 44 | SOROUBAT-BF | ND | ND | ND | ND | 9 |
| 45 | SOUROUBAT | 25 | 33 | 0 | ND | 6 |
| 46 | SUZY CONSTRUCTION | 16 | ND | 12 | 12 | 12 |
| 47 | TROPIC-AGRO-CHEM | - | - | 26 | 26 | ND |
| 48 | TT MINING SARL | ND | 28 | 36 | 12 | 40 |
| 49 | WEST AFRICAN CONDTRUCTION AND | ND | ND | ND | ND | 3 |
| | MANUFACTURE (WACOM) SARL | .,_ | | | | J |
| 50 | YELHY TECHNOLOGY AFRICA SA | ND | ND | ND | ND | 20 |
| 51 | ZONGO SAIDOU ANGE J.B | ND | 45 | 12 | 12 | 30 |
| | TOTAL | 915 | 1 063 | 1 181 | 1 130 | 1 061 |
| Sour | ce : DGC | | | | | |

7.2. Entreprises minières

Tableau 112 : Nombre de sociétés minières

| Nombre | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|
| Mines industrielles en production | 14 | 14 | 12 | 13 |
| Mines semi-mécanisées en production | - | - | - | 10 |
| Mines artisanal ¹⁰ es en production | - | - | - | 8 |
| Mines industrielles en cours de développement | 6 | 2 | 2 | 3 |
| Mines industrielles en arrêt | 7 | 12 | 9 | 6 |

Source : DGMG

Tableau 113 : Situation des entreprises minières industrielles en production en 2024

| N° | SOCIETES | Gisement
(localisation) | Substance | Production
totale
escomptée
(tonnes) | Durée de vie
initiale
(années) | Durée
d'exploitation en
2024 (années) |
|----|---|--------------------------------------|-----------|---|--------------------------------------|---|
| 01 | BISSA GOLD SA | Bissa (Bam) | Or | 34,3 | 9 | 13 |
| 02 | Burkina Mining
Company SA (BMC) | Youga | Or | 25 | 7 | 17 |
| 03 | ESSAKANE SA | Essakane
(Oudalan) | Or | 100 | 12 | 15 |
| 04 | HOUNDE GOLD OPERATION SA | Houndé (Tuy) | Or | 22,8 | 8 | 8 |
| 05 | NORGOLD
YIMIOUGOU SA | Korsimoro
(Sanmatenga) | Or | 2.53 | 4 | 3 |
| 06 | OREZONE BOMBORE
SA | Bombore
(mogtedo) | Or | 36 | 11 | 2,6 |
| 07 | RIVERSTONE KARMA
SA | Namissiguima
(Yatenga) | Or | 57 | 8,5 | 9 |
| 08 | ROXGOLD SANU SA | Bagassi (Balé) | Or | 22,74 | 10 | 9 |
| 09 | SEMAFO BOUNGOU
SA | Partiaga
(Tapoa) | Or | 36,8 | 7 | 7 |
| 10 | SEMAFO BURKINA
FASO SA | Wona-Fobiri-
Mana (Balé) | Or | 35 | 9 | 17 |
| 11 | SOCIETE DES MINES
DE SANBRADO
(SOMISA) SA | Boudry
(Ganzourgou) | Or | 50 | 11 | 5 |
| 12 | SOCIETE DES MINES
DE TAPARKO
(SOMITA) SA | Taparko-
Bouroum
(Namen-tenga) | Or | 35 | 8 | 18 |
| 13 | WAHGNION GOLD
OPERATION SA | Niankorodougou
(Léraba) | Or | 32,66 | 9 | 6 |

Source : DGMG

Tableau 114 : Situation des entreprises minières industrielles en production en 2024 (Suite)

| N° | SOCIETES | Coût initial des
investissements
(en milliards F
CFA) | Date de
démarrage
construction | Début officiel
de production | Teneur
(g/t) | Superficie
(Km²) |
|----|---------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------|
| 01 | BISSA GOLD SA | 125 | 23/06/2011 | 17/01/2013 | 2,6 | 171,25 |
| 02 | Burkina Mining Company SA (BMC) | 46 | 2005 | 16/05/2008 | 2,9 | 29 |
| 03 | ESSAKANE SA | 228 | 28/04/2008 | 10/08/2010 | 2,4 | 100,2 |
| 04 | HOUNDE GOLD OPERATION SA | 162 | 05/02/2015 | 09/12/2017 | 2 | 23,2 |
| 05 | NORGOLD YIMIOUGOU SA | 8,305 | ND | 29/12/2022 | 1,57 | 31,44 |
| 06 | OREZONE BOMBORE SA | 103,95 | 30/12/2016 | 12/10/2022 | 1,22 | 25 |
| 07 | RIVERSTONE KARMA SA | 83,05 | 31/12/2013 | 29/04/2016 | 0,9 | 36,7741 |

¹⁰ AEA valides

| 08 | ROXGOLD SANU SA | 96,5 | 30/01/2015 | 07/07/2016 | 10,2 | 15,7 |
|----|--|---------|------------|------------|------|--------|
| 09 | SEMAFO BOUNGOU SA | 139,7 | 23/01/2017 | 08/2018 | 2,9 | 29,06 |
| 10 | SEMAFO BURKINA FASO SA | 131,640 | 20/03/2007 | 30/06/2008 | 4,75 | 93,5 |
| 11 | SOCIETE DES MINES DE
SANBRADO (SOMISA) SA | 139,1 | 13/03/2017 | 05/05/2020 | 1,22 | 25,89 |
| 12 | SOCIETE DES MINES DE
TAPARKO (SOMITA) SA | 68 | 04/08/2004 | 08/10/2007 | 3,4 | 182,11 |
| 13 | WAHGNION GOLD OPERATION SA | 116 | 01/08/2014 | 29/08/2019 | 1,95 | 88,6 |

Tableau 115 : Situation des entreprises minières en cours de développement en 2024

| N
° | | Détenteur | Gisements (localisation) | Date d'octroi | Date d'expiration | Superficie
(Km²) |
|--------|-------|--------------------|--|---------------|-------------------|---------------------|
| 1 | KIAKA | KIAKA SA | Commune de Gogo/Zoundwéogo (Centre Sud) | 8/07/2016 | 8/07/2030 | 54,02 |
| 2 | OPOR | SALMA
MINING SA | Commune de Legmoin et
Gbomblora/
Noumbiel, (Sud-Ouest) | 23/03/2021 | 23/03/2027 | 4,78 |
| 3 | TOEGA | TOEGA SA | Ganzourgou/
Boudry (Plateau central) | 17/04/2024 | 16/04/2032 | 10,93 |

Source : DGMG

Tableau 116: Mines industrielles en arrêt de production

| N° | Mines | Début officiel de production | Date d'arrêt | Détenteur actuel |
|----|----------------|------------------------------|--------------|---------------------------------|
| 01 | BOUERE- DOHOUN | 09/08/2019 | 2021 | BOUERE DOHOUN GOLD OPERATION SA |
| 02 | BOUROUM | 22/06/2005 | - | TAPARKO MINING SA |
| 03 | NETIANA | 15/06/2017 | 2020 | NETIANA MINING COMPANY |

Source : DGMG

Tableau 117 : Mines en arrêt de construction

| N | NOM/PERMIS | Début de construction officiel | Date d'arrêt | Détenteur actuel | Etat
d'avancement |
|----|--------------|--------------------------------|--------------|-------------------------|----------------------|
| 01 | OUARE | 04/08/2021 | 01/03/2022 | OUARE MINING COMPANY SA | 100% |
| 02 | POURA | - | - | POURA GOLD OPERATION SA | 0% |
| 03 | TIN DIOULOFF | <u>-</u> | - | SAHELIAN MINING SA | 0% |

Tableau 118 : Actifs miniers de l'Etat

| N° | NOM | ANCIEN DETENTEUR | REGION | PROVINCE | COMMUNE |
|--------|--------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 01 | BATIE | KONKERA SA | Sud-Ouest | Noumbiel | Batié |
| 02 | GUIRO-DIOUGA | KOMET RESOURCES SA | Centre-Nord | Namentenga et
Séno | Yalgo/Banni |
| 03 | INATA | AFRO TURK INATA SA | Sahel | Soum | Nassoumbou/
Tongomayel |
| 04 | KALSAKA | KALSAKA SA | Nord | Yatenga | Kalsaka |
| 05 | KIERE | BURKINA Manganèse SA | Hauts Bassins | Tuy | Houndé/Boni |
| 06 | PERKOA | NANTOU MINING SA | Centre-Ouest | Sanguié | Kyon/Réo |
| 07 | SAMTENGA | NORDGOLD SAMTENGA
SA | Plateau Central/
Centre-Nord | Oubritenga/
Sanmatenga | Zitenga/
Korsimoro |
| 08 | SEGUENEGA | SEGUENEGA MINING SA | Nord | Yatenga | Séguénéga/
Kossouka |
| 09 | TAMBAO | AFRO TURK TAMBAO SA | Sahel | Oudalan | Markoye |
| 10 | YEOU | NORDGOLD YEOU SA | Centre-Nord | Namentenga | Bouroum |
| Cauras | DCMC | | | | |

Tableau 119 : Situation des sociétés de carrières

| Nombre | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|------|
| Carrières industrielles en exploitation | 31 | 34 | 36 | 32 | 35 |
| Carrières industrielles en cours de développement | 3 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| Carrières industrielles en arrêt d'exploitation | - | - | - | - | 2 |

Tableau 120 : Sociétés de carrières industrielles en exploitation (production) en 2024

| | au 120 : Sociétés de carrières indu
Société | Nom | Substan | Date | Date d'Expiration | Superfi |
|----|--|------------------------|---------------|------------|--|----------|
| | | | ce | d'Octroi | | cie (ha) |
| 1 | AFRIC CARRIERES | KOMPIGA | Granite | 13/12/2013 | 12/12/2024 | 18,98 |
| 2 | AFRICAINE TRAVAUX PUBLICS(ATP) SA | KOASSA | Granite | 07/05/2019 | Cours de renouvellement | 8 |
| 3 | AMP CENTER SARL | DIDRI | Granite | 02/09/2022 | 01/09/2027 | 37.03 |
| 4 | CARRIERE GENERALE DU
BURKINA (CGB) | ZAM | Granite | 31/07/2019 | 30/07/2024 | 99,11 |
| 5 | CHINA LONGFA SARL | BISSIGA | Granite | 24/02/2020 | 23/02/2025 | 26,02 |
| 6 | CIM-CARRIRE SARL | SOUMOUSSO | Granite | 21/01/2022 | 11/01/2027 | 79,87 |
| 7 | CIM-CARRIRE SARL | SOUROUKOUDIN
GA SUD | Calc
Dolom | 04/04/2016 | Renouvellement (04/04/2027) | 73,2 |
| 8 | CIMAF BURKINA FASO SA | NAPALGA-
SALAGUI | Tufs | 05/12/2016 | 04/12/2024 | 100 |
| 9 | CIMAF BURKINA FASO SA | SOUROUKOUDIN
GA 1 | Calc
Dolom | 31/12/2015 | 30/12/2023 | 100 |
| 10 | CIMBURKINA SA | DANDE | Calc
Dolom | 05/01/2011 | 04/01/2025 | 100 |
| 11 | CIMBURKINA SA | GAUGHIN | Basalte | 15/04/2020 | 14/04/2025 | 100 |
| 12 | COGEB INTERNATIONAL SA | POUSSOUGZIGA | Granite | 27/07/2005 | Cours de renouvellement | 20 |
| 13 | COGEB INTERNATIONAL SA | SOGOSAGASSO | Granite | 19/01/2017 | Cours de
renouvellement | 10,8 |
| 14 | COMATRAP | COMATRAP
NORD-EST | Granite | 13/12/2019 | 12/12/2024 | 14 |
| 15 | COMATRAP | COMATRAP NW | Granite | 10/08/2020 | 09/08/2025 | 18,03 |
| 16 | COVEMI | TIARA | Calc
Dolom | 20/11/2012 | Cours de renouvellement | 30 |
| 17 | EBOMAF | BEBTENGA | Granite | 04/12/2019 | 03/12/2024 | 35 |
| 18 | ENTREPRISES DE
CONSTRUCTION WOUMTABA
(ECW) SARL | PISSY | Granite | 05/11/2021 | 04/11/2026 | 20 |
| 19 | CIM-CARRIRE SARL | DANDE 2 | Calc
Dolom | 28/12/2015 | 26/12/2023 | 100 |
| 20 | EX.CA.F SUARL | KORO | Sable | 13/12/2017 | Cours de
renouvellement | 30 |
| 21 | FONDATION INTERNATIONALE
DE SYNTHESE
ARCHITECTURALE (FISA) | DIOUNGOKO | Calc
Dolom | 15/02/2024 | 14/02/2027(renouvell ement exceptionnelle) | 55.6075 |
| 22 | GARANTIE SERVICE SARL | KORO II | Granite | 30/07/2020 | 29/07/2025 | 17,97 |
| 23 | GLOBEX CONSTRUCTION SARL | GONSE | Granite | 02/04/2012 | Cours de renouvellement | 56,23 |
| 24 | GREAT WALL ROCK MINING
LIMITIED SARL | TAMISSI &
POUSZINGA | Granite | 10/07/2020 | 09/07/2025 | 26 |
| 25 | GROUPE E.T.D.F SARL | WAYEN SUD | Granite | 14/09/2024 | 13/09/2026 | 16 |
| | INTERNATIONAL CARRIERES | 71114050110 | 0 | 10/09/2016 | Cours de | 31,51 |
| 26 | & SERVICES | ZINIARE SUD | Granite | 19/08/2016 | renouvellement | 31,31 |

| 28 | KANAZOE ET FRERES | MANEGSOMBO | Granite | 23/07/2009 | Cours de
renouvellement | 95 |
|----|--------------------------------|-------------|---------|------------|----------------------------|-------|
| 29 | LES CIMENTS DU NORD SARL | KUGR-ZUGU | Tufs | 22/08/2022 | 21/08/2027 | 6 |
| 30 | LOCODIEN DE YAGOUHI
ACHILLE | BOUSSOUMA 1 | Tufs | 17/01/2017 | 16/01/2025 | 21,9 |
| 31 | NAABA MINING SARL | LAMZOUDO | Granite | 17/11/2020 | 16/11/2025 | 6 |
| 32 | SOCOGED | BOUSSOUMA 2 | Tufs | 15/04/2020 | 14/04/2025 | 12,01 |
| 33 | SOGEA SATOM | SADABA | Granite | 30/11/2017 | Cours de renouvellement | 16,24 |
| 34 | SONAF SA | MANEGA | Granite | 22/10/2018 | 21/10/2023 | 70 |
| 35 | TT MINING SARL | NAMASSE | Granite | 18/02/2020 | 17/02/2025 | 6 |
| | | | | | | |

Tableau 121 : Situation des sociétés de carrières industrielles en cours de développement en 2024

| N
° | Détenteur | Localisation | Date
d'octroi | Date d'expiration | Superficie
(ha) |
|--------|---|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| 0 | ENTREPRISE DE CONSTRUCTION
DEL'HABITAT (E.C.H.A) | ZINIARE (SAA) | 29/09/20
24 | 28/09/2027 | 59 |
| 0
2 | MONDIAL TRANSCO SARL | SAPONE (YANSARE) | 14/07/20
22 | 13/07/2027 | 18 |
| 0 | SOCIETE AFRICAINE DE RECHERCHE
ET D'EXPLOITATION MINIERE SARL
(SAREM) | ZINIARE (POUSZIGA) | 03/08/20
21 | 02/08/2026 | 10 |

Source : DGC

Tableau 122: Carrières industrielles en arrêt d'exploitation en 2024

| N° | Carrières | Début officiel de
production | Date d'arrêt | Détenteur actuel |
|----|-----------|---------------------------------|--------------|------------------|
| 01 | MANEGA | Janvier 2019 | 01/06/2024 | RETRAIT |
| 02 | SADABA | Janvier 2018 | 01/04/2024 | SOGEA SATOM |

Source : DGC

Tableau 123 : Inventaire des sites potentiels de substances de carrières

| Sites | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Pierres ornementales | 26 | 47 | 24 | ND | 25 | ND |
| Argile/Kaolin | ND | ND | ND | 21 | 17 | 26 |
| Sable/Quartz | ND | ND | ND | ND | 20 | ND |
| Sites à caractère académique | ND | ND | ND | ND | 5 | ND |

7.3. Production des substances de mines et carrières

Tableau 124: Production minière en tonne

| Substance | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| Or | 36,550 | 38,520 | 46,502 | 52,700 | 50,559 | 62,405 | 67,126 | 58,159 | 57,338 | 60,771 |
| Minerai de zinc
(en milliers) | 126,900 | 155,700 | 164,300 | 183,400 | 211,200 | 152,540 | 166,344 | 46,789 | 0 | 0 |
| Argent | ND | ND | ND | ND | ND | 8,897 | 10,012 | 7,326 | 7,890 | 9,290 |

Source : DGMG/SONASP

Tableau 125: Production d'or par type d'exploitation en tonne

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Artisanal | 0,312 | 0,200 | 0,100 | 0,300 | 0,259 | 0.267 | 0,266 | 0,457 | 0,418 | 7,131 |
| Semi mécanisé | 0,001 | 0,035 | 0,005 | 0 | 0 | 0 | 0,002 | 0,028 | 0,073 | 0,139 |
| Industriel | 36,237 | 38,285 | 46,397 | 52,400 | 50,300 | 62,138 | 66,858 | 57,674 | 56,847 | 53,376 |
| Traitement de
résidus miniers ¹¹ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,125 |
| Total | 36,550 | 38,520 | 46,502 | 52,700 | 50,559 | 62,405 | 67,126 | 58,159 | 57,338 | 60,771 |

Source: DGMG/SONASP

Tableau 126: Production industrielle des substances de carrières en m³

| Substance | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|
| Granite | 211
106 | 259
601 | 302
731 | 537
144 | 515
354 | 841
148 | 945
982 | 968
861 | 713 957 | 750 189 |
| Basalte | - | - | - | - | - | 57 438 | 159
799 | 73 415 | 78 303 | 76 890 |
| Calcaire dolomitique | 80 539 | 89 034 | 69 672 | 83 657 | 163
062 | 191
573 | 199
339 | 243
934 | 245 642 | 193 766 |
| Tuf | 7 550 | 9 050 | 26 705 | 56 748 | 869
412 | 86 941 | 110
263 | 120
247 | 86 178 | 70 481 |
| Kaolin | 13 | 23 | 14 | 16 | - | - | - | - | - | - |
| Argile | 2 015 | 3 799 | 1 504 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| Sable (grés
altéré) | - | - | - | 5 000 | 3 700 | 42 260 | 71 295 | 49 692 | 29 773 | 23 110 |
| Gabbro | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 960,8 |

Source : DGC

Tableau 127: Situation des saisies d'or par la BNAF (en Kg)

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Quantité d'or saisies | 58,863 | 13,817 | 75,272 | 13,072 | 22,275 | 10,076 | 56,745 |
| Quantité d'or remis
dans le circuit légal | 58,863 | 9,504 | 15,569 | 75,652 | 17,138 | 14,000 | 28,934 |

Source : BNAF

-

¹¹ Golden Hand, traitement de résidus miniers est entrée en production à partir de 2024

7.4. Biens et Services des sociétés minières

Tableau 128 : Achat de biens et services locaux par les sociétés minières et les sous-traitants, définis par l'arrêté de 2021

| | 202 | 22 | 202 | 2023 2024 | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--|--|
| | Total Achats | Achats locaux | Total Achats Achats locaux | | Total Achats | Achats locaux | | |
| Société
minière | 809 254 195 061 | 269 180 036 505 | 1 184 443 852 265 | 447 806 732 471 | 1 155 440 840 501 | 669 239 905 611 | | |
| Sous-traitant | 39 965 146 105 | 4 659 747 095 | 5 613 848 494 | 2 370 812 890 | 44 080 442 926 | 23 145 474 446 | | |
| Total | 849 219 341 166 | 273 839 783 600 | 1 190 057 700 759 | 450 177 545 361 | 1 199 521 283 427 | 692 385 380 057 | | |

Source : SP/CLPI

Tableau 129 : Achat de biens et services locaux des sociétés minières et les sous-traitants, non définis par l'arrêté de 2021

| | 20 | 22 | 202 | 3 | 2024 | | | |
|--------------------|----------------------------|----------------|--|----------------|---------------------|----------------|--|--|
| | Total Achats Achats locaux | | otal Achats Achats locaux Total Achats A | | Total Achats | Achats locaux | | |
| Société
minière | 52 166 781 192 | 38 548 398 884 | 127 998 533 518 | 83 282 002 258 | 37 669 373 233 | 13 444 127 866 | | |
| Sous-traitant | 39 965 146 105 | 4 659 747 095 | 489 339 886 | 325 314 487 | 254 427 340 | 56 624 760 | | |
| Total | 92 131 927 297 | 43 208 145 979 | 128 487 873 404 | 83 607 316 745 | 37 923 800 573 | 13 500 752 626 | | |

Source: SP/CLPI

8 Contribution du secteur minier

8.1. Contribution du secteur minier au Produit Intérieur Brut (PIB)

Tableau 130 : Contribution des industries extractives au PIB aux prix courants (en milliards de FCFA)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------|----------|----------|----------|
| VA extraction | 599,0 | 698,9 | 865,2 | 964,8 | 1 183,2 | 1 963,4 | 1 999,1 | 1 898,1 | 1 825,0 | 1 792 |
| PIB | 6 995,3 | 7 605,1 | 8 191,3 | 8 817,1 | 9 479,0 | 10
322,3 | 10
945,1 | 11 779,5 | 12 328,5 | 13 689,9 |

Sources: Comptes nationaux 2024/ INSD/DGEP

Tableau 131 : Contribution des industries extractives au PIB en volume aux prix de l'année précédente chainés (en milliards de FCFA)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 202412 |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|
| VA extraction | 599,0 | 621,3 | 780,2 | 882,6 | 878,6 | 921,6 | 993,8 | 858,6 | 830,7 | ND |
| PIB | 6 995,3 | 7 412,1 | 7 871,9 | 8 391,8 | 8 869,1 | 9 064,7 | 9 694,0 | 9 839,2 | 10 130,4 | ND |

Sources: Comptes nationaux 2024 / INSD

-

Tableau 132 : Structure en pourcentage du PIB en volume aux prix de l'année précédente chainés par secteur d'activité

| Secteurs | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 202413 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Primaire | 22,1 | 22,3 | 20,4 | 21,0 | 20,1 | 17,9 | 17,3 | 18,5 | 16,3 | ND |
| Secondai
re | 25,5 | 24,1 | 24,8 | 25,8 | 24,8 | 29,5 | 28,5 | 28,7 | 29,3 | ND |
| Extractio
n | 8,4 | 8,4 | 10,9 | 11,2 | 10,3 | 15,7 | 14,7 | 14,5 | 14,8 | ND |
| Tertiaire | 43,2 | 44,4 | 43,8 | 43,3 | 44,4 | 45,0 | 45,4 | 42,7 | 43,6 | ND |
| Impôts et taxes | 9,2 | 9,2 | 11,0 | 9,9 | 10,7 | 7,7 | 8,8 | 10,1 | 10,8 | ND |
| PIB | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ND |

Source: Comptes nationaux 2024 / INSD

8.2. Contribution au commerce extérieur

Tableau 133 : Contribution du secteur minier aux exportations (en milliards FCFA)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| Exportations d'or | 794,6 | 920,4 | 1085,4 | 1190,7 | 1 329,2 | 2 050,8 | 2 172,0 | 2 099,1 | 2 130,3 | 2 815,00 |
| Exportations de minerai de zinc | 32,7 | 53,7 | 95,8 | 103,7 | 90,9 | 61,4 | 87,7 | 34,6 | 0,03 | 0,00 |
| Argent | 0,9 | 1,9 | 2,9 | 1,7 | 1,7 | 3,8 | 4,0 | 3,2 | 3,3 | 3,5 |
| Exportations totales | 1 311,2 | 1499,3 | 1689,4 | 1815,9 | 1 910,7 | 2 518,0 | 2 806,1 | 2 841,9 | 2 710,1 | 3 421,32 |
| Contribution
de l'or aux
exportations
(%) | 60,6 | 61,4 | 64,3 | 65,6 | 69,6 | 81,4 | 77,4 | 73,9 | 78,6 | 82,28 |

Source : INSD

Tableau 134 : Evolution des exportations du secteur des mines (en tonne)

| | | | | | (| - / | | | | |
|--------------------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|-------|------|
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Or | 41,8 | 38,7 | 46,4 | 52,5 | 50,8 | 62,7 | 67,4 | 58,2 | 57,2 | 64,7 |
| Minerai
de zinc | 137301,5 | 170298,2 | 176761 | 201649,5 | 230543,6 | 168093,3 | 181253,4 | 51578,2 | 196,0 | 0 |
| Argent | 3,1 | 5,7 | 5,6 | 6,2 | 5,7 | 10,1 | 8,9 | 7,4 | 7,1 | 6,6 |

Source : INSD

Tableau 135 : Evolution du cours moyen de l'or et cours du dollar en FCFA

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------------------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Cours de
l'or brut en
\$US/Once | 1 158,2 | 1 248,3 | 1 256 | 1 269 | 1 392,5 | 1 770,2 | 1 799,6 | 1 801,3 | 1 942,8 | 2 376,9 |
| Cours du
dollar en
FCFA | 591,4 | 528,5 | 582,0 | 555,7 | 586 | 575,2 | 555,5 | 623,7 | 605,9 | 606,3 |

Source: BCEAO/bulletin trimestriel

¹³ Ces données manquantes de 2024 sont collectées à partir des comptes nationaux 2024 qui ne sont pas disponibles à cette date

8.3. Finances publiques et fiscalité minière

Tableau 136 : Recouvrements des recettes des mines et carrières (en millions de FCFA)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| Redevances proportionnelles | 31142 | 38642 | 42556 | 50763 | 59188 | 91235 | 113770 | 108669 | 105716 | 151988 |
| Taxes superficiaires | 7948 | 7901 | 10132 | 11081 | 8639 | 12477 | 11084 | 11 333 | 10 948 | 10770 |
| Droits fixes | 403 | 275 | 1136 | 1604 | 921 | 1013 | 691 | 468 | 974,7 | 874,80 |
| Vente sur or saisi
BNAF | | 18 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Amendes/BNAF | | | | 186 | 61 | 31 | 17 | 21 | 752,7 | 9 260 |
| Pénalités | 99 | 54 | 96 | 165 | 191 | 479 | 370 | 2 346 | 2 205 | 2 357 |
| Frais de dossier (comptoir d'achat) | 0 | 2 | 2 | 7 | 4 | 6 | 4 | 1 | 2,6 | 2 |
| FMDL (1%) ¹⁴ | - | - | - | 450 | 3309 | 27 584 | 27098 | 26 273 | 20 758 | 26 018 |
| Dividendes | 2 548 | 6 789 | 2 768 | 3 688 | 2 523 | 6 499 | 25 202 | 29 929 | 38 620 | 29 361 |
| Total | 42 140 | 53 680 | 56 688 | 67 944 | 74 836 | 139 388 | 178 236 | 179 041 | 179 974 | 230
630,8 |

Source : TM

Tableau 137 : Recouvrements des recettes dans le domaine de l'électricité (en millions de FCFA)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Frais de dossier
d'agrément technique
d'électricité | - | - | 7 | 11 | 7 | 33 | 41 | 33 | 26 | 21 |
| Taxes de Soutien et de
développement des
activités audiovisuelles | 2 188 | 2 846 | 2 788 | 3 839 | 4 090 | 1 664 | 994 | 7 271 | 8 363 | 5 152 |
| TOTAL | 2 188 | 2 846 | 2 795 | 3 850 | 4 097 | 1 696 | 1 035 | 7 304 | 8 389 | 5 173 |

Source : TM

Tableau 138 : Montant recouvré par régie de recettes (en millions FCFA)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Recettes de services | 39 591 | 46 892 | 56 688 | 67 944 | 73 796 | 139 389 | 178 236 | 179 042 | 179 977 | 206 445 |
| Recettes fiscales | 62 226 | 69 387 | 88 208 | 90 527 | 106 674 | 107 885 | 193 747 | 258 988 | 258 665 | 231 313 |
| Recettes
douanières | 66 593 | 73 704 | 81 130 | 93 591 | 95 355 | 83 563 | 61 435 | 102 954 | 100 749 | 129 468 |
| TOTAL | 168 410 | 189 983 | 226 026 | 252 062 | 275 825 | 330 837 | 433 418 | 540 984 | 539 391 | 567 226 |

Source : TM

-

¹⁴ Représente 1% du chiffre d'affaires hors taxe (HT) des sociétés minières et celles des carrières

Tableau 139: Taxes et redevances dans le secteur des mines (en millions F CFA)

| 5 11 5 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------|------------------|----------------------|
| Droits fixes Droits | 402,5
39 | 275,0
46 | 1 135,7
52 | 1 603,6 | 921,2 | 1013,1 | 691,2
124 | 468,3
120 | 974,7
116 | 874,8
1 62 |
| proportionnels Redevances | 089,6 31 142 | 543,3 38 642 | 687,8
42 556 | 844,1 50 763 | 826,7 59 188 | 712,6 91 235 | 853,9
11 | 002,3 | 663,8 105 | 758 151 |
| proportionnelles Taxes | 7948 | 7901 | 10132 | 11081 | 8639 | 12477 | 3770
11084 | 669
11 333 | 716
10 948 | 988
10770 |
| superficiaire
Total | 39 | 46 | 53 | 63 | 68 | 104 | 125 | 120 | 117 | 163 |
| lotai | 492,2 | 818,2 | 823,5 | 447,6 | 747,9 | 725,7 | 545,1 | 470,6 | 638,5 | 632,8 |

Source : TM

Tableau 140: Montant des patentes (en millions FCFA)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Patentes | 80 | 400 | 824 | 1 541 | 1 684 | 2 471 | 3 934 | 2 618 | 5 296 | 5 852 |

Source : DGI

Tableau 141: Paiements environnementaux de FIE (en millions de FCFA)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-------------|-------------|----------|------|-------------|------|--------------|--------------|------|--------------|
| Fonds de Fermeture et de réhabilitation des sites miniers | 1
995,64 | 1
651,70 | 1
760 | • | 4
263,70 | • | 26
914,56 | 10
305,87 | | 13
731,55 |

Source : DGMG

Tableau 142: Paiements sociaux des entreprises (en millions de FCFA)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|
| Obligatoire | 381,68
9 | 767,07
9 | 5 927
,864 | 1 616
,62 | 1 144
,57 | 2 720,1 | 2 582,
990 | 1 209
,179 | 1
650,09 | ND |
| Volontaire
(RSE) | 882,11
9 | 1 294
,184 | 4 000
,874 | 4 628
,610 | 6 885
,130 | 2 149
,650 | 1 754
,150 | 1 423
,725 | 832,350 | ND |
| Total | 1263
,807 | 2061
,270 | 9 928
,739 | 6 245
,230 | 8 029
,700 | 4 869
,750 | 4 337
,140 | 2 632
,904 | 2 482
,440 | ND |

Source : SP/ITIE

8.4. Fonds Minier de Développement (FMD) et taxe superficiaire

Tableau 143: Montants cumulés du FMD en milliers de F CFA

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Montant total reparti | 29 839 679 | 41 728 027 | 49 851 651 | 35 968 153 | 19 777 860 | 25 377 136 |
| Fonds de Soutien Patriotique | - | - | - | 12 038 411 | 22 123 258 | 31 041 647 |
| Total | 29 839 679 | 41 728 027 | 49 851 651 | 48 006 564 | 41 901 118 | 56 418 783 |

Source: SP/CTNM-FMD

Tableau 144 : Montants cumulés du FMD des communes et régions en milliers de F CFA

| Région | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 ¹⁵ |
|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|
| BOUCLE DU MOUHOUN | 3 844 589 | 7 413 709 | 6 606 368 | 5 389 003 | 2 683 823 | 1 205 791 |
| CASCADES | 859 128 | 2 864 074 | 3 052 995 | 2 149 813 | 1 308 719 | 615 455 |
| CENTRE | 486 867 | 575 761 | 680 610 | 460 390 | 226 149 | 109 465 |
| CENTRE-EST | 1 471 650 | 2 121 551 | 2 288 361 | 1 495 641 | 524 686 | 560 227 |
| CENTRE-NORD | 2 979 540 | 2 358 138 | 5 870 902 | 4 235 001 | 1 994 924 | 836 196 |
| CENTRE-OUEST | 2 877 295 | 2 830 970 | 2 670 446 | 1 785 486 | 627 810 | 318 596 |
| CENTRE-SUD | 1 040 848 | 987 806 | 1 786 422 | 892 073 | 420 165 | 202 373 |
| EST | 3 345 511 | 2 901 306 | 4 514 998 | 2 820 231 | 999 340 | 286 670 |
| HAUTS-BASSINS | 3 333 470 | 5 074 875 | 6 311 896 | 4 339 907 | 3 011 730 | 1 024 548 |
| NORD | 2 179 804 | 3 153 635 | 2 833 487 | 1 594 100 | 946 279 | 650 684 |
| PLATEAU-CENTRAL | 889 379 | 2 361 671 | 4 624 690 | 3 599 711 | 3 270 204 | 1 377 091 |
| SAHEL | 5 403 696 | 7 782 614 | 7 038 177 | 6 153 203 | 3 269 960 | 2 468 448 |
| SUD-OUEST | 1 127 901 | 1 301 917 | 1 572 299 | 1 053 592 | 494 069 | 250 742 |
| Montant total reparti | 29 839 679 | 41 728 027 | 49 851 651 | 35 968 153 | 19 777 860 | 9 906 286 |
| Fonds de Soutien Patriotique | - | - | - | 12 038 411 | 22 123 258 | 11 905 236 |

Source: SP/CTNM-FMD

Tableau 145 : Dotations du FMD aux régions en milliers de FCFA

| Région | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 ¹⁶ |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| BOUCLE DU MOUHOUN | 742 347 | 1 017 602 | 990 390 | 722 595 | 311 648 | 146 691 |
| CASCADES | 280 292 | 599 026 | 655 210 | 432 987 | 211 584 | 99 205 |
| CENTRE | 271 333 | 314 618 | 380 222 | 255 438 | 120 642 | 60 930 |
| CENTRE-EST | 338 727 | 422 275 | 454 696 | 289 537 | 119 928 | 86 464 |
| CENTRE-NORD | 733 049 | 555 069 | 922 058 | 597 813 | 268 889 | 114 260 |
| CENTRE-OUEST | 476 469 | 434 937 | 469 462 | 305 345 | 119 592 | 60 789 |
| CENTRE-SUD | 313 701 | 313 769 | 430 858 | 265 089 | 123 618 | 61 847 |
| EST | 596 853 | 572 586 | 798 744 | 465 855 | 169 924 | 65 030 |
| HAUTS-BASSINS | 672 282 | 798 709 | 1 002 434 | 650 841 | 358 004 | 137 908 |
| NORD | 452 550 | 523 952 | 545 033 | 320 674 | 159 443 | 98 960 |
| PLATEAU-CENTRAL | 272 690 | 505 283 | 864 625 | 609 313 | 395 640 | 183 769 |
| SAHEL | 1 058 896 | 1 125 708 | 1 182 041 | 906 540 | 390 160 | 279 304 |
| SUD-OUEST | 271 153 | 313 350 | 379 928 | 254 411 | 119 592 | 60 744 |
| TOTAL | 6 480 343 | 7 496 883 | 9 075 702 | 6 076 440 | 2 868 666 | 1 995 901 |

Source: SP/CTNM-FMD

Tableau 146 : Montants cumulés (communes et régions) de la répartition de la taxe superficiaire en milliers de FCFA

| Région | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
| Boucle du
Mouhoun | 610 000 | 326 900 | 452 700 | 417 000 | 45 739 | 737 528 | 285954 | 287 452 | 295 894 | ND |
| Cascades | 62 600 | 124 900 | 292 900 | 150 000 | 167 071 | 207 008 | 196641 | 189 956 | 189 296 | ND |
| Centre | 6 000 | 1 200 | 9 800 | 0 | 550 | 772 | 2 214 | 3 825 | 1 208 | ND |
| Centre-Est | 91 200 | 89 800 | 136 800 | 136 000 | 144 239 | 138 716 | 53 555 | 143 938 | 169 328 | ND |
| Centre-
Nord | 317 700 | 358 800 | 408 200 | 452 800 | 423 140 | 421 708 | 512414 | 597 568 | 630 267 | ND |
| Centre-
ouest | 14 400 | 14 300 | 18 600 | 31 700 | 5 378 | 50 735 | 38 057 | 23 580 | 23 145 | ND |
| Centre-
Sud | 57 100 | 34 500 | 539 800 | 484 500 | 60 667 | 52 838 | 63 959 | 61 450 | 59 026 | ND |
| Est | 17 700 | 15 700 | 63 900 | 81 000 | 67 932 | 72 995 | 71 000 | 95 480 | 79 701 | ND |
| Hauts-
Bassins | 47 900 | 138 700 | 99 900 | 151 300 | 71 223 | 83 748 | 286 331 | 181 729 | 166 720 | ND |
| Nord | 87 300 | 57 600 | 62 600 | 136 100 | 124 883 | 124 010 | 123299 | 120 867 | 120 017 | ND |
| Centre- ouest Centre- Sud Est Hauts- Bassins | 57 100
17 700
47 900 | 34 500
15 700
138 700 | 539 800
63 900
99 900 | 484 500
81 000
151 300 | 60 667
67 932
71 223 | 52 838
72 995
83 748 | 63 959
71 000
286 331 | 61 450
95 480
181 729 | 59 026
79 701
166 720 | NI
NI
NI |

¹⁵ Les données de 2024 concernent le 1er semestre

¹⁶ Les données de 2024 concernent le 1^{er} semestre

| Plateau
Central | 6 600 | 2 300 | 77 300 | 84 600 | 90 475 | 99 665 | 108245 | 140 999 | 130 484 | ND |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|-----------|--------------|----|
| Sahel | 260 000 | 395 900 | 219 800 | 307 900 | 389 807 | 322 950 | 316 565 | 308 621 | 302 218 | ND |
| Sud-Ouest | 97 800 | 114 700 | 124 400 | 130 000 | 256 639 | 182 806 | 158 576 | 111 197 | 22 319 | ND |
| Total | 1 676
300 | 1 675
300 | 2 506
700 | 2 562
900 | 1 847
743 | 2 495
479 | 2216810 | 2 266 668 | 2 189
623 | ND |

Tableau 147 : Répartition de la taxe superficiaire aux régions en milliers de FCFA

| Régions | 2 015 | 2 016 | 2 017 | 2 018 | 2 019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|------|
| Boucle du
Mouhoun | 61 019 | 32 699 | 45 273 | 48 522 | 4 574 | 73 753 | 28 595 | 28 745 | 29 589 | ND |
| Cascades | 6 258 | 12 494 | 29 295 | 15 002 | 16 707 | 20 701 | 19 664 | 18 995 | 18 930 | ND |
| Centre | 597 | 121 | 980 | 0 | 55 | 77 | 221 | 382 | 121 | ND |
| Centre-est | 9 122 | 8 981 | 13 734 | 13 617 | 14 424 | 13 872 | 5 356 | 14 393 | 16 933 | ND |
| Centre-Nord | 32 173 | 35 873 | 40 804 | 45 280 | 42 314 | 42 171 | 51 241 | 59 756 | 63 027 | ND |
| Centre-
Ouest | 1 442 | 1 436 | 1 863 | 3 167 | 538 | 5 073 | 3 806 | 2 358 | 2 314 | ND |
| Centre-Sud | 628 | 378 | 5 907 | 5 324 | 6 067 | 5 284 | 6 396 | 6 145 | 5 903 | ND |
| Est | 1 496 | 1 571 | 6 383 | 9 675 | 6 793 | 7 299 | 7 100 | 9 548 | 7 970 | ND |
| Hauts-
Bassins | 4 793 | 12 063 | 9 986 | 15 100 | 7 122 | 8 375 | 28 633 | 18 172 | 16 672 | ND |
| Nord | 8 738 | 5 755 | 6 261 | 13 614 | 12 488 | 12 401 | 12 330 | 12 086 | 12 002 | ND |
| Plateau
Central | 657 | 235 | 7 734 | 8 456 | 9 047 | 9 966 | 10 825 | 14 099 | 13 048 | ND |
| Sahel | 23 520 | 35 985 | 21 973 | 30 842 | 38 981 | 32 295 | 31 656 | 30 862 | 30 222 | ND |
| Sud-Ouest | 8 892 | 10 435 | 12 440 | 12 994 | 133 664 | 18 281 | 15 858 | 11 119 | 2 232 | ND |
| Total | 159 334 | 158 027 | 202 633 | 221 594 | 292 774 | 249 548 | 221681 | 226 666 | 218 962 | ND |

GLOSSAIRE

Activité minière: Ensemble des opérations de reconnaissance, d'exploration, de prospection, de recherche ou d'exploitation de substances minérales.

Autorisation : Acte délivré par l'Administration des mines pour la prospection, l'exploitation, le transport, le traitement de substances de mines ou de carrières.

Date de première production commerciale : Date à laquelle la mine atteint une période continue de production de 60 à 70 jours de sa capacité de production telle qu'établie dans l'étude de faisabilité ou la première expédition de substances minérales à des fins commerciales. Cette date doit être notifiée aux ministères chargés des mines et des finances.

Exploitation artisanale de substances de carrières : Ensemble des opérations qui consistent à extraire et concentrer des substances minérales classées en substances de carrières et à en récupérer les produits marchands pour en disposer en utilisant des méthodes et procédés manuels. Elle n'utilise pas d'équipements ni d'énergie mécanique et n'est pas fondée sur la mise en évidence préalable d'un gîte ou d'un gisement.

Exploitation artisanale de substances de mine: Ensemble des opérations qui consistent à extraire et concentrer des substances minérales comme l'or, le diamant et les autres gemmes, provenant des gîtes primaires et secondaires affleurant ou sub-affleurant et à en récupérer les produits marchands en utilisant des méthodes et procédés manuels et traditionnels. Elle n'utilise pas d'équipements, ni d'énergie mécaniques et n'est pas fondée sur la mise en évidence d'un gîte ou d'un gisement.

Exploitation : Ensemble des opérations qui consistent à mettre en valeur ou à extraire des substances minérales d'un gisement pour en disposer à des fins utilitaires et comprenant, à la fois, les travaux préparatoires, l'exploitation proprement dite, l'installation et l'utilisation de facilités de traitement, d'enrichissement et de transformation de ces substances.

Exploitation semi-mécanisée : Ensemble des opérations qui consistent à extraire et concentrer des substances minérales et à en récupérer les produits marchands pour en disposer en utilisant quelques moyens mécaniques dans la chaîne des opérations.

Exploitation minière à petite échelle : Exploitation de petite taille qui regroupe la petite mine, l'exploitation semi-mécanisée, l'exploitation minière des haldes et terrils de mines et de carrières et l'exploitation artisanale.

Gisement : Gîte de substances minérales exploitables dans les conditions économiques du moment.

Groupe de substances minérales : Association naturelle de substances minérales dans un gîte ou gisement donné.

Mine industrielle : Complexe industriel ou semi industriel regroupant les activités d'administration et d'exploitation minière comprenant entre autres :

- a) toute ouverture ou excavation faite dans le but d'extraire, de découvrir ou d'obtenir une substance minérale ;
- **b)** tous travaux, machines, équipements, usine, cité minière, infrastructures industrielles, administratives et socio culturelles sous ou sur la surface de terrains faisant partie du périmètre d'une exploitation minière.

Minerai: Produits provenant directement d'un gisement et contenant une substance minérale en pourcentage suffisant pour justifier une exploitation.

Mix énergétique : Le mix énergétique constitue le bouquet énergétique d'un territoire géographique donné. Il désigne la répartition ou la part des « énergies primaires 17» dans la consommation énergétique d'un pays. Il est généralement exprimé en pourcentage pour donner la proportion de chaque type d'énergie selon la source de production.

Famille d'empois « géologie et mines » est l'ensemble des emplois concourant à la mise en œuvre de la politique de l'Etat en matière de géologie, des mines et des carrières. Il s'agit des ingénieurs de conception, ingénieurs des travaux et techniciens supérieurs en géologie et mines et des ingénieurs des travaux de la géologie et des mines.

Famille d'empois « énergie » est l'ensemble des emplois concourant à la mise en œuvre de la politique de l'Etat en matière d'énergie en l'occurrence les ingénieurs de conception, ingénieurs d'application et techniciens supérieurs en énergie et des ingénieurs d'application de l'énergie.

Prospection : Ensemble des investigations systématiques et itinérantes de surface par des méthodes géologiques, géophysiques ou autres en vue de déceler des indices ou des concentrations de substances minérales utiles.

Ressources minérales : Concentration de substances minérales identifiées in situ par des données géoscientifiques.

Réserves : Parties des ressources minérales mesurées et indiquées pouvant être exploitées économiquement sous les conditions du marché au moment de l'estimation. Les réserves sont classées en prouvées et en probables.

Recherche: Ensemble des travaux exécutés en surface, en profondeur ou aéroportés pour établir la continuité et l'importance ainsi que l'étude des conditions d'exploitation et d'utilisation commerciale et industrielle des gîtes découverts afin de conclure à l'existence ou non d'un gisement.

Royalties: Commission monétaire reversée en fonction d'un pourcentage de chiffre d'affaires.

Société d'exploitation : Société de droit burkinabè créée en vue de l'exploitation d'un gisement.

Substances minérales: Ensemble des substances naturelles amorphes ou cristallines, solides, liquides ou gazeuses ainsi que les substances organiques fossilisées et les gîtes géothermiques.

Teneur : Proportion de substance utile contenu dans un minerai

Titre minier: Acte règlementaire donnant la prérogative d'effectuer la recherche ou l'exploitation des substances minérales classées en substances de mines conformément aux dispositions du présent Code. Sont des titres miniers le permis de recherche, le permis d'exploitation de grande ou de petite mine et le permis d'exploitation semi-mécanisée de substances de mines.

Traitement : Activité de concentration et d'enrichissement du minerai extrait aboutissant à un produit commercialisable.

Renouvellement des titres miniers et autorisations : demande de prolongation de la validé d'un titre ou d'une autorisation consistant en la soumission d'un dossier permettant la vérification par l'administration des mines de l'état d'exécution des travaux durant la période précédente de validité ainsi que les conditions de dépenses minimales afin de juger de la pertinence d'accorder une nouvelle période de validité.

¹⁷ Ensemble des produits énergétiques non transformés, exploités directement ou importés tels que le pétrole brut, les schistes bitumineux, le gaz naturel, les combustibles minéraux solides, la biomasse, l'énergie solaire, l'énergie hydraulique, l'énergie éolienne, la géothermie, l'énergie nucléaire.

Transfert: la mutation d'un titre minier ou d'une autorisation par cession, scission, fusion ou transmission par voie d'héritage ou rachat d'actions majoritaires directement ou indirectement.

Energie thermique: Energie produite par les centrales thermiques

Energie hydroélectrique : Energie produite par les centrales hydroélectriques

Photovoltaïque: La cellule photovoltaïque est le composant électronique de base, utilisant l'effet photoélectrique. Plusieurs cellules reliées entre elles forment un module solaire photovoltaïque ; plusieurs modules regroupés forment une installation solaire produisant une électricité qui peut être utilisée sur place, ou alimenter un réseau de distribution

La puissance installée : indique la puissance maximale des générateurs d'une centrale ou de panneaux solaires photovoltaïque

Puissance souscrite : la puissance contractée en KW par le client

Réseau Basse Tension: les lignes basses tensions sont les plus petites lignes du réseau électrique qui servent à alimenter les petits consommateurs (ménages, les artisans et les petites industries) en électricité

Réseau Haute Tension : les lignes hautes tensions sont les plus grosses lignes du réseau électrique qui alimentent les gros clients (hôtels, centre de santé, etc..) en électricité et servent de réseau de transport d'une ville à une autre ou à l'intérieur d'une ville

Réseau mixte : Ce sont les lignes qui combinent basse tension et haute tension

Taux d'électrification national : Rapport entre le nombre de ménages disposant d'énergie électrique et le nombre total de ménages du pays multiplié par 100

Taux d'électrification national urbain : Rapport entre le nombre de ménages disposant d'énergie électrique en milieu urbain et le nombre total de ménages urbains du pays multiplié par 100

Taux d'électrification national rural : Rapport entre le nombre de ménages disposant d'énergie électrique en milieu rural et le nombre total de ménages ruraux du pays multiplié par 100

Taux de couverture électrique national : Rapport entre la population résidente des localités électrifiées et la population totale du pays multipliées par 100

Taux de desserte : Rapport entre la population ayant effectivement accès au service électrique et la population totale des localités électrifiées multipliée par 100

Taux de recouvrement : Pourcentage des créances récupérées.

Teneur: Proportion de substance utile contenu dans un minerai

Titre minier: Acte règlementaire donnant la prérogative d'effectuer la recherche ou l'exploitation des substances minérales classées en substances de mines conformément aux dispositions du présent Code. Sont des titres miniers le permis de recherche, le permis d'exploitation de grande ou de petite mine et le permis d'exploitation semi-mécanisée de substances de mines.

Traitement: Activité de concentration et d'enrichissement du minerai extrait aboutissant à un produit commercialisable.

Transfert: la mutation d'un titre minier ou d'une autorisation par cession, scission, fusion ou transmission par voie d'héritage ou rachat d'actions majoritaires directement ou indirectement.

EQUIPE D'ELABORATION DE L'ANNUAIRE STATISTIQUE 2024 DU MEMC

Supervision

Banséli YONLI, Directeur Général des Etudes et des Statistiques Sectorielles ; email : byonli@yahoo.fr

Compilation et traitement des données

- Iliassa ZOUGMORE, Directeur des statistiques sectorielles et de l'évaluation, email : zougilias@gmail.com
- Aly Azize COULIBALY, Agent au service de la production statistique, email : <u>alyazizecoulibaly@gmail.com</u>
- Moumouni COULIBALY, Chef de service des enquêtes et de l'évaluation, email : mounicoul11@gmail.com

Membres

| N° | Nom et Prénom (s) | Structure | E-mail |
|----|----------------------------------|-------------|------------------------------------|
| 1 | ADOUABOU W.Aimé | BNAF | adouabou aime@gmail.com |
| 2 | BAMOGO Salam | DRH | salbam8@gmail.com |
| 37 | BAYILI Hyppolite Toudié | DGESS | toudie.bayili@gmail.com |
| 4 | BONKOUNGOU Abdoul - Fatass | SONABEL | abdoulfatass.bonkoungou@sonabel.bf |
| 5 | BOULOU W. Paul Landry | DGC | landryboulou@gmail.com |
| 6 | DABIRE W. Gildas Alain | INSD | dabire.gildas@yahoo.fr |
| 7 | HIEN Vouombar | DGESS | hiencyprien@gmail.com |
| 8 | KABORE W. Franck | DGE | franck.kabore@ymail.com |
| 9 | KONATE Noufou | DGTCP/DSOFE | konamine 99@gmail.com |
| 10 | LINGANI Abzeta | DGCM | linganiabzetou@gmail.com |
| 11 | LINGANI/ KI Sima
Germaine | ST/CLPI | kisimagermaine@gmail.com |
| 12 | MANO Yempabou
Landry Clotaire | ABER | yempabou.mano@aber.bf |
| 13 | NEBIE Bouma Alfred | DGMG | nebiebalfred@gmail.com |
| 14 | NIKIEMA Boureima | DGF/MEMC | boureimanik1010@gmail.com |
| 15 | OUEDRAOGO Hamado | DGESS | hamadoouedraogo1993@gmail.com |
| 16 | ROMBA Abdou Gafard | DGESS | Romba.abdoug@gmail.com |

| N° | Nom et Prénom (s) | Structure | E-mail |
|----|--------------------------------|-----------------|----------------------------|
| 17 | SAKANDE Inoussa | DGD | sakinous@yahoo.fr |
| 18 | SALAMBERE/ ZERBO N.
Yasmina | ANEREE | zebnaf@yahoo.fr |
| 19 | SAWADOGO Sayouba | SONASP | sayouba.sawadogo@sonasb.bf |
| 20 | TABSOBA Cyrille Gilbert | BUMIGEB | Cytapsoba@bumigeb.bf |
| 21 | TAMBOURA Idrissa S. | ТМ | sadriss79@yahoo.com |
| 22 | TRAORE / OUEDRAOGO Binta | DGESS | ouedasbinta@yahoo.fr |
| 23 | WOBGO Boukary | SP/CTNM-
FMD | wboukary2100@gmail.com |
| 24 | YERBANGA Hiliaza | DGI | yhiliaza@gmail.com |
| 25 | ZONGO K. Bruno | SP-ITIE | zbruno24@gmail.com |