

MINISTRE 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

**BULLETIN STATISTIQUE DU SECOND SEMESTRE
DE L'ANNEE 2024 DU MINISTERE DE L'ENERGIE,
DES MINES ET DES CARRIERES**

Mars 2025

AVANT-PROPOS



Le bulletin statistique semestriel capitalise un ensemble de données statistiques permettant d'apprécier les efforts dans le secteur et de mettre en évidence les résultats majeurs atteints au cours du semestre. Il est un outil qui permet de mettre à jour les séries statistiques du Ministère et de mesurer l'atteinte des objectifs.

Le bulletin est élaboré à partir des informations collectées auprès des structures du MEMC et des structures partenaires productrices des données primaires sur l'énergie, les mines et les carrières.

En effet, le présent bulletin a pour objectif principal d'informer le public sur l'évolution et les tendances des données des domaines de l'énergie, des mines et des carrières au cours du deuxième semestre de l'année 2024.

Il demeure un outil important de suivi et d'évaluation des politiques publiques et constitue une source d'informations fiables pour les utilisateurs notamment les partenaires, les professionnels, les élèves, les étudiants et les chercheurs ; toute chose qui leur permet d'apprécier le développement des domaines de l'énergie, des mines et des carrières.

Ce document est diffusé sur les sites web suivants :

- ✓ Ministère de l'énergie, des mines et des carrières : www.energie-mines.gov.bf ;
- ✓ Direction générale du cadastre minier : www.ecadastreminier.bf ;
- ✓ Bureau des mines et de la géologie du Burkina : www.bumigeb.bf ;
- ✓ Société nationale des substances précieuses : www.sonasp.bf ;
- ✓ Société nationale d'électricité du Burkina Faso : www.sonabel.bf ;
- ✓ Initiative pour la transparence dans les industries extractives : www.itie-bf.bf ;
- ✓ Conseil national de la statistique : www.cns.bf.

J'exprime mes sincères remerciements à tous les acteurs qui n'ont ménagé aucun effort pour la production de ce document statistique. J'exhorte les utilisateurs à se l'approprier et à apporter leur concours pour l'amélioration des prochaines éditions.

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



Yacouba Zabré GOUBA
Officier de l'Ordre de l'Étalon



SOMMAIRE

LISTE DES TABLEAUX	5
LISTE DES GRAPHIQUES	6
CHIFFRES CARACTERISTIQUES.....	7
CHAPITRE I : TITRES MINIERES ET SITUATION DES SOCIETES DE MINES ET DE CARRIERES	9
I. Titres miniers des substances de mines	9
II. Titres miniers de substances de carrières.....	13
III. Répartition des titres miniers et autorisations d'exploitation	20
CHAPITRE II : EMPLOIS DANS LES SOCIETES MINIERES ET DE CARRIERES	24
I. Emplois directs dans les sociétés minières.....	24
II. Emplois des sous-traitants dans les mines industrielles.....	25
III. Cumul des emplois (directs et sous-traitants) dans les sociétés minières en activité	27
IV. Emplois dans les sociétés de carrières industrielles.....	29
CHAPITRE III : PRODUCTION DES SUBSTANCES EXPLOITEES	31
I. Production des substances de mines	31
II. Production des substances de carrières	32
CHAPITRE IV : CONTRIBUTION DU SECTEUR MINIER A L'ECONOMIE.....	34
I. Evolution du cours de l'or brut et du dollar par mois	34
II. Contribution de l'exploitation minière	34
III. Contribution de l'exploitation des substances de carrières	35
CHAPITRE V : ENERGIE ELECTRIQUE	38
I. Production, importation et vente d'électricité	38
II. Capacité de production	39
CHAPITRE VI : ENERGIE RENOUVELABLE.....	42
CHAPITRE VII : HYDROCARBURES.....	45

SIGLE ET ABREVIATION

ABER	: Agence Burkinabè de l'Électrification Rurale
ANEREE	: Agence Nationale des Énergies Renouvelables et de l'Efficacité Énergétique
BCEAO	: Banque Centrale des États de l'Afrique de l'Ouest
BT	: Basse Tension
COOPEL	: Coopérative d'électricité
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
DGI	: Direction Générale des Impôts
DGMG	: Direction Générale des Mines et de la Géologie
DGTCP	: Direction Générale du Trésor et la Comptabilité Publique
FMD	: Fonds Minier de Développement
HT	: Haute Tension
INSD	: Institut National de la Statistique et de la Démographie
MEMC	: Ministère de l'Énergie, des Mines et des Carrières
MT	: Moyenne Tension
ND	: Non Disponible
PIE	: Producteur Indépendant d'Électricité
PS	: Perception Spécialisée
SONABEL	: Société Nationale d'Électricité du Burkina Faso
SONASP	: Société Nationale des Substances Précieuses
SP/ITIE	: Secrétariat Permanent de l'Initiative pour la Transparence dans les Industries Extractives

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Indicateurs clés	7
Tableau 2 : Permis d'exploitation industrielle valides	9
Tableau 3 : Permis d'exploitation semi-mécanisée valides	10
Tableau 4 : Autorisations d'exploitation artisanale des substances de mine valides	11
Tableau 5: Situation des permis de recherche valides	11
Tableau 6: Autorisations de prospection valides.....	12
Tableau 7 : Permis d'exploitation industrielle des substances de carrières	13
Tableau 8 : Permis d'exploitation semi-mécanisée des substances de carrières valides.....	18
Tableau 9 : Autorisations d'exploitation artisanale des substances de carrières valides.....	18
Tableau 10 : Autorisations de recherche de gîtes de substances de carrières valides	19
Tableau 11 : Mines industrielles en production.....	20
Tableau 12: Mines industrielles en arrêt de production	21
Tableau 13 : Mines industrielles en arrêt de construction	21
Tableau 14 : Mines industrielles en construction.....	21
Tableau 15 : Actifs miniers de l'Etat (permis détenus par l'Etat)	22
Tableau 16 : Sociétés de carrières industrielles en production.....	22
Tableau 17 : Répartition par sexe et par nationalité des emplois directs dans les sociétés minières industrielles.....	24
Tableau 18 : Emplois directs des sociétés minières industrielles par région.....	25
Tableau 19 : Nombre d'emplois des sous-traitants dans les sociétés minières industrielles	25
Tableau 20 : Nombre d'emplois des sous-traitants dans les sociétés minières industrielles par région....	26
Tableau 21 : Cumul des emplois directs et sous-traitants	27
Tableau 22 : Total emplois directs et emplois des sous-traitants par région	28
Tableau 23 : Emplois directs dans les carrières industrielles.....	29
Tableau 24 : Emploi des carrières industrielles par région.....	30
Tableau 25 : Production de substance de mines (or fin) en kg	31
Tableau 26 : Quantité d'argent produite en kg	31
Tableau 27 : Quantité d'or brut collectée par la SONASP en kg.....	31
Tableau 28 : Quantité d'or saisies par la BNAF (en g) au cours du premier semestre	32
Tableau 29 : Quantité d'or saisies par la BNAF (en g) au cours du second semestre	32
Tableau 30: Production des substances de carrières exploitées (en m ³).....	32
Tableau 31: Evolution du cours de l'or brut et du dollar.....	34
Tableau 32: Montant de la contribution de l'exploitation minière par régie de recettes (en millions de F CFA).....	34
Tableau 33 : Contribution des sociétés minières par nature de recettes en millions de F CFA.....	34
Tableau 34: Contribution des sociétés de carrières par nature de recettes en millions de FCFA.....	35
Tableau 35: Montant des bulletins de liquidation émis dans les sociétés de carrières en millions de F CFA	36
Tableau 36: Recouvrement auprès des sociétés minières et de carrières du FMD en millions de F CFA	36
Tableau 37: Production nationale d'électricité (en GWh)	38
Tableau 38: Importations d'électricité au cours du semestre (en GWh)	38
Tableau 39: Energie livrée à la distribution (en GWh)	39
Tableau 40 : Nombre de centrales en service selon la nature.....	39

Tableau 41: Cumul des puissances nominales installées hors solaire (en MW).....	39
Tableau 42 : Cumul des puissances solaires installées (en MWc).....	40
Tableau 43: Puissance de pointe mensuelle (MW) du RNI au cours du semestre	40
Tableau 44: Nombre de nouveaux abonnés au cours du semestre.....	40
Tableau 45 : Nombre d'heures de maintenance réalisée par centrale	41
Tableau 46: Taux moyen d'utilisation par centrale.....	41
Tableau 47 : Nombre d'infrastructures sociocommunautaires nouvellement électrifiées par kit solaire par le Ministère en charge de l'énergie.....	42
Tableau 48: Attestations de conformité et d'éligibilité dans le domaine de l'électricité.....	42
Tableau 49: Nombre d'entreprises assujetties aux audits énergétiques.....	42
Tableau 50: Nombre de diagnostics énergétiques réalisés dans le cadre des estimations d'économie d'énergie.....	42
Tableau 51: Nombre de kits installés dans le cadre du projet Backup Solaire à Large Echelle	43
Tableau 52: Capacité installée par kits solaires dans le cadre du projet Backup Solaire à Large échelle sur la période	43
Tableau 53: Nombre d'agrément techniques pour la profession de l'audit énergétique.....	43
Tableau 54: Nombre d'agrément techniques de la profession d'entrepreneur de réseaux ou de centrales électriques accordés	43
Tableau 55: Nombre d'agrément techniques accordés dans le cadre des hydrocarbures	44
Tableau 56: Cours moyen mensuel du baril de pétrole.....	45
Tableau 57: Evolution des prix moyens de vente des hydrocarbures à la pompe (en FCFA par litre) ...	45
Tableau 58: Evolution des prix moyen de vente du gaz butane (en F CFA)	45

LISTE DES GRAPHIQUES

Graphique 1 : Evolution des productions totales des différentes substances de carrières	33
Graphique 2 : Evolution du total des recettes de services dans les sociétés de carrières.....	35

CHIFFRES CARACTERISTIQUES

Tableau 1 : Indicateurs clés

INDICATEUR	Unité	1 ^{er} semestre 2024	2 ^{ème} semestre 2024
Permis d'exploitation industrielle valides	Nombre	23	22
Permis d'exploitation semi-mécanisé valides	Nombre	15	17
Autorisations d'exploitation artisanale des substances de mine	Nombre	08	08
Permis d'exploitation industrielle de substances de carrières valides	Nombre	90	90
Sociétés minières en production	Nombre	12	13
Sociétés minières en arrêt	Nombre	09	08
Sociétés d'exploitation industrielle de substances de carrières en production	Nombre	29	29
Production totale d'or	Kg	29 852,735	31 184,99
Production totale d'argent	Kg	4 250,674	5 040,05
Production totale de substances carrières	m ³	620 697	416 752
Contribution du secteur minier (recettes)	FCFA	252 539 723 087	295 767 373 267
Production nationale d'électricité	GWh	758,338	656,58
Importations d'électricité	GWh	650,54	696,03
Energie livrée à la distribution	GWh	1 378,1	1 284,95
Energie électrique vendue par la SONABEL	GWh	1 180,9	ND
Cumul des puissances nominales installées hors solaire	MW	439,3	512,65
Cumul des puissances solaires installées	MW _c	225,56	225,89
Puissance de pointe	MW	482	481

SECTION MINES ET CARRIERES

CHAPITRE I : TITRES MINIERES ET SITUATION DES SOCIETES DE MINES ET DE CARRIERES

I. Titres miniers des substances de mines

1. Permis et autorisations d'exploitation

Tableau 2 : Permis d'exploitation industrielle valides

N°	Nom	Detenteur	Date d'octroi	Date d'expiration	Superficie (km ²)
1	BOUROM	TAPARKO MINING SA	22/06/2005	21/06/2025	12,11
2	NETIANA	NETIANA MINING COMPANY SA	23/01/2017	22/07/2025	2,04
3	OUARE	OUARE MINING COMPANY SA	04/08/2021	03/08/2025	20,54
4	YIMIOUGOU	NORDGOLD YIMIOUGOU SA	29/12/2022	28/12/2026	31,44
5	MANA	SEMAFO BURKINA FASO SA	20/03/2007	19/03/2027	74,48
6	SALMA	SALMA MINING SA	23/03/2021	22/03/2027	4,78
7	BOMBORE	OREZONE BOMBORE SA	30/12/2016	29/06/2027	28,85
8	ESSAKANE	ESSAKANE SA	28/04/2008	27/04/2028	100,06
9	BOUERE-DOHOUN	BOUERE-DOHOUN GOLD OPERATION SA	23/01/2017	18/06/2028	5,37
10	YOUGA	BURKINA MINING COMPANY SA	08/04/2003	14/04/2029	29
11	SANBRADO	SOCIETE DES MINES DE SANBRADO (SOMISA) SA	13/03/2017	16/04/2029	25,78
12	BOUNGOU	SEMAFO BOUNGOU SA	23/01/2017	18/06/2029	31,34
13	TAPARKO	TAPARKO MINING SA	04/08/2004	10/09/2029	182,11
14	BISSA-ZANDKOM	BISSA GOLD SA	23/06/2011	22/06/2031	170,62
15	TOEGA	TOEGA SA	17/04/2024	16/04/2032	10,93
16	POURA	POURA GOLD OPERATION SA	12/07/2023	12/07/2033	32,59
17	NAMISSIGUIMA	RIVERSTONE KARMA SA	31/12/2013	30/12/2033	54,98
18	WAHGNION	WAGHNIION GOLD OPERATION SA	01/08/2014	31/07/2034	88,87
19	YARAMOKO	ROXGOLD SANU SA	30/01/2015	30/01/2035	22,86
20	HOUNDE	HOUNDE GOLD OPERATION SA	05/02/2015	04/02/2035	61,79
21	KIACA	KIACA SA	08/07/2016	07/07/2036	53,96
22	TIN-DIOULOF	SAHELIAN MINING SA	13/03/2017	12/03/2037	20,93

Source : DGCM

Vingt-deux (22) permis d'exploitation industrielle sont valides au cours du second semestre 2024.

Les permis d'exploitation d'or sont les plus sollicités avec vingt-un (21) permis, soit **95,45%**. Le seul permis d'exploitation de calcaire à ciment est celui de **TIN-DIOULOF** détenu par **SAHELIAN MINING SA**.

La mine de **TAPARKO** dont le renouvellement a été acté lors du second semestre de 2024 a également fait l'objet d'une renonciation partielle de sa superficie passant de **670,82 Km²** à **182,11 Km²**. La superficie totale occupée par les permis d'exploitation industrielle valides est de **1 065,43 km²** contre **1 562,46 km²** au semestre précédent.

Tableau 3 : Permis d'exploitation semi-mécanisée valides

N°	Nom	Détenteur	Date d'octroi	Date d'expiration	Superficie (km ²)
1	DYILENIONA	KABORE OUSSE ET FRERES SARL	31/12/2015	30/12/2023	1
2	FOAGA	SAV'OR SARL	21/06/2013	20/06/2024	1
3	KOUMBIA	COTEXMIN- KHA	03/10/2016	02/10/2024	1
4	NEW SITE	BOGDAAN SARL	24/05/2011	23/05/2025	1
5	WUO-NE	YEMASSAN SARL	24/05/2011	23/05/2025	1
6	OPOR	MINING INTERNATIONAL SERVICE	23/04/2012	17/06/2025	0,62
7	V3	SOCIETE DES MINES DU FASO SARL	07/11/2017	06/11/2025	0,64
8	SASSA 1	PINSAPO GOLD SARL	05/10/2010	24/01/2026	0,76
9	V3	PETITES OPERATIONS MINIERES	27/06/2005	10/04/2026	1
10	BOTOUONOU	ESCALEDOR SARL	28/05/2015	27/05/2026	1
11	TANWAKA	AXELLE BUSINESS AND TRADING SARL (AXB T)	29/08/2018	28/08/2026	1
12	GNIMPERE	WEND PANGA OR SARL	16/12/2022	15/12/2027	1
13	DIATARA	STARGATE MINIERA SARL	16/12/2022	15/12/2027	1
14	ZONGO	SANA GOLD SARL	22/05/2023	21/05/2028	1
15	SEOUREGANE	SALME KOOM SA	11/11/2024	10/11/2029	0.96
16	SOMANGUINA	AFRICAN METALLURGICAL AND MINING GROUP SA	20/12/2024	19/12/2029	0.99
17	SONDO	SOCIETE D'ACHAT ET DE VENTE D'OR (SAV'OR)	10/07/2017	INDETERMINEE	1

Source : DGCM

Deux (02) permis ont été octroyés au second semestre de l'année 2024 portant à 17 le nombre de permis d'exploitation semi-mécanisée. Il s'agit des permis de SEOUREGANE et SOMANGUINA.

L'ensemble des permis d'exploitation semi-mécanisée couvre une superficie de 15,73 Km² contre 13,78 Km² au premier semestre et s'intéressent tous à l'or.

Tableau 4 : Autorisations d'exploitation artisanale des substances de mine valides

N°	Nom	Détenteur	Date d'octroi	Date d'expiration	Province	Superficie (Km ²)
1	LYMANIA	LEGA SIDI MOHAMED	29/09/2022	28/09/2024	BOUGOURIBA	1
2	TIMBA	OUEDRAOGO OUSSENI	07/06/2023	06/06/2025	LERABA	1
3	HALIM	SAVADOGO MAMOUNA	02/09/2021	01/09/2025	BOULGOU	0,99
4	DOUGOUNI	OUEDRAOGO OUSSENI	20/11/2023	19/11/2025	COMOE	1
5	KARENTENGA I	OUEDRAOGO HAMIDOU	06/01/2022	05/01/2026	BAM	0,96
6	MIDEBDO CENTRE	RUEGGER René Julien	21/06/2024	20/06/2026	NOUMBIEL	0,99
7	MIDEBDO NORD	RUEGGER René Julien	25/06/2024	24/06/2026	NOUMBIEL	0,99
8	NIAREBAMA	GNAMBRESSINGA ISSA	14/07/2022	13/07/2026	COMOE	1

Source : DGCM

Au second semestre de l'année 2024, aucune autorisation d'exploitation artisanale de substances de mines n'a été accordée ni retirée conservant le nombre d'autorisations valides à huit (08). L'ensemble de ces autorisations concernent l'or.

L'autorisation LYMANIA qui devrait s'expirer en septembre 2024 est en instance de renouvellement.

Ces autorisations d'exploitation artisanale de substances de mines valides couvrent une superficie de 7,93 Km².

2. Permis de recherche et autorisations de prospection valides

Tableau 5: Situation des permis de recherche valides

Désignation	Nombre
Anciens permis	288
Nouveaux octrois	04
Titres expirés	16
Total	276

Source : DGCM

Deux-cent-soixante-seize (**276**) permis de recherche sont valides au 31 décembre 2024. On note seize (**16**) permis de recherche expirés et quatre (**04**) permis octroyés au cours de ce semestre. Les permis de recherche portent principalement sur l'or. En plus de l'or, certains permis associent d'autres substances notamment le cuivre, l'argent, le plomb, le zinc et le lithium.

Tableau 6: Autorisations de prospection valides

N°	Nom	Détenteur	Substance	Date d'octroi	Date d'expiration	Province	Superficie (Km ²)
01	IMASGHO	EBURNEAN DISCOVERY-BURKINA SA	Or et lithium	09/12/2024	08/12/2025	BOULKIEMDE et SANGUIE	558,41

Source : DGCM

Au cours du second semestre 2024, une autorisation de prospection a été octroyée pour la recherche de l'or et du lithium sur une superficie de 558,41 Km² couvrant les provinces du Boulkiemdé et du Sanguié.

II. Titres miniers de substances de carrières

1. Permis et autorisations d'exploitation

Tableau 7 : Permis d'exploitation industrielle des substances de carrières

N°	Nom	Substance	Détenteur	Date d'octroi	Date d'expiration	Provinces
1	MANEGSOMBO	Granite	ENTREPRISE KANAZOE ET FRERES	10/12/2009	09/12/2014	KADIOGO
2	DIEKUY	Kaolin	COVEMI	09/04/2005	19/11/2015	MOUHOUN
3	GONSE	Granite	GLOBEX SARL	02/04/2012	01/04/2017	KADIOGO
4	KONIOUDOU	Granite	ASI BF	07/09/2015	06/09/2020	BAZEGA
5	ZINIARE SUD	Granite	CO. GE. OK CARRIERE ET BTP (ICS)	19/08/2016	18/08/2021	OUBRITENGA
6	BOUSSOUMA DCB 2	Tufs	DIAMOND CEMENT BURKINA SA	05/01/2017	04/01/2022	SANMATENGA
7	KOASSA	Granite	L'AFRICAINNE DES TRAVAUX PUBLICS (ATP) SA	21/09/2007	06/05/2022	BAZEGA
8	YANSARE	Granite	LINGANI TOUSSAINT	19/06/2014	19/06/2022	BAZÈGA
9	YANGA	Granite	COEFFE ALAIN	22/09/2009	21/09/2023	BAZÈGA
10	TIABILA	Granite	SOROUBAT BF	05/12/2018	04/12/2023	TAPOA
11	SOUROUKOU-DINGA SUD	Calcaire dolimitique	CIM-CARRIERE SARL	04/04/2016	03/04/2024	HOUET
12	POUSSOUGZIGA 2	Granite	AFRIC CARRIERES SARL	28/11/2019	27/11/2024	OUBRITENGA
13	COMATRAP NORD-EST	Granite	COMPAGNIE AFRICAINE DE TRAVAUX PUBLICS	13/12/2019	12/12/2024	SANMATENGA
14	KOMPIGA	Granite	AFRIC CARRIERES SARL	13/12/2013	12/12/2024	KADIOGO
15	DANDE	Calcaire dolimitique	CIMBURKINA SA	05/01/2011	04/01/2025	HOUET
16	WAYEN	Granite	SOCIETE L'IMMOBILIERE PAR EXCELLENCE INTERNATIONALE (IMMOREX)	12/01/2017	11/01/2025	GANZOURGOU
17	BOUSSOUMA 1	Tufs	LOCODIEN DE YAGOUHI ACHILLE	17/01/2017	16/01/2025	SANMATENGA
18	NAMASSE	Granite	TT MINING	18/02/2020	17/02/2025	OUBRITENGA
19	BISSIGA	Granite	CHINA LONGFA SARL	24/02/2020	23/02/2025	BAZÈGA

N°	Nom	Substance	Détenteur	Date d'octroi	Date d'expiration	Provinces
20	KOMTAMA	Granite	WEST AFRICAN CONSTRUCTION AND MANUFACTURE (WACOM SARL)	24/02/2020	23/02/2025	OUBRITENGA
21	KOND-KOANKEN	Granite	ZONGO ANGE JEAN-BAPTISTE	24/02/2020	23/02/2025	BAZÈGA
22	BOUSSOUMA 2	Tufs	SOCIETE DE COMMERCE GENERAL ET DE DISTRIBUTION	15/04/2020	14/04/2025	SANMATENGA
23	BOUSSOUMA 3	Tufs	SOCIETE DE COMMERCE GENERAL ET DE DISTRIBUTION	15/04/2020	14/04/2025	SANMATENGA
24	GAUGHIN	Basalte	CIM BURKINA SA	15/04/2020	14/04/2025	BAZÈGA
25	ZAM-SUD	Granite	LES PREFABRIQUES DU FASO (PREFA) SARL	06/05/2020	05/05/2025	GANZOURGOU
26	SAMBIN	Granite	SEG-NA BTP	29/06/2020	28/06/2025	BAZÈGA
27	TAMISSI & POUSZINGA	Granite	GREAT WALL ROCK MINING LIMITED	10/07/2020	09/07/2025	OUBRITENGA
28	DANDE 4	Calcaire dolimitique	CARRIERES ET MINES DU BURKINA SARL	18/07/2017	17/07/2025	HOUET
29	DANDE 5	Calcaire dolimitique	CARRIERES ET MINES DU BURKINA SARL	20/07/2017	19/07/2025	HOUET
30	KORO II	Granite	GARANTIE SERVICES	30/07/2020	29/07/2025	HOUET
31	COMATRAP_NW	Granite	COMPAGNIE AFRICAINE DE TRAVAUX PUBLICS	10/08/2020	09/08/2025	BOULGOU
32	BAZOULE SUD-EST	Granite	ENTREPRISE DE TOUTES CONSTRUCTIONS	05/11/2020	04/11/2025	KADIOGO
33	RAMONGO SUD	Granite	BG - SOLUTION SARL	13/11/2020	12/11/2025	BOULKIEMDÉ
34	LAMZOUDO	Granite	NAABA MINING	17/11/2020	16/11/2025	BAZÈGA
35	SADABA	Granite	SOGEA-SATOM/DTP	30/11/2017	29/11/2025	OUBRITENGA
36	SIB ROOG TANGUIN	Granite	SAMPEBRE R. LAURENT	30/12/2020	29/12/2025	BOULKIEMDÉ
37	SOUROUKOU-DINGA SUD 2	Calcaire dolimitique	OUEDRAO-GO ABDOUL KADER	30/12/2020	29/12/2025	HOUET

N°	Nom	Substance	Détenteur	Date d'octroi	Date d'expiration	Provinces
38	SELOGHIN	Granite	SAHA IMMOBILIER SA	16/04/2018	15/04/2026	KADIOGO
39	TAONSGHO	Granite	SOROUBAT BF	31/07/2015	30/07/2026	GANZOURGOU
40	POUSGZIGA	Granite	SOCIETE AFRICAINE DE RECHERCHE ET D'EXPLOITATION MINIERE (SAREM)	03/08/2021	02/08/2026	OUBRITENGA
41	YANKASSO	Granite	SOROUBAT BF	22/08/2012	21/08/2026	MOUHOUN
42	PITMOAGA	Granite	TRANSPORT SANA RASMANE - GRANDS TRAVAUX INTERNATIONAUX (TSR-GTI)	02/09/2021	01/09/2026	BOULKIEMDÉ
43	KOND-KOANKEN NORD	Granite	QUEBEC AFRIQUE CARRIERE SARL	14/09/2021	13/09/2026	BAZÈGA
44	WAYEN SUD	Granite	GROUPE ETDF SARL	14/09/2021	13/09/2026	GANZOURGOU
45	LALLE	Granite	BEAU SOLIDE	17/09/2021	16/09/2026	BAZÈGA
46	NAYIM	Granite	BEAU SOLIDE	17/09/2021	16/09/2026	BAZÈGA
47	PISSY	Granite	SOCIETE DES ENTREPRISES DE CONSTRUCTION WOUMTABA	05/11/2021	04/11/2026	KADIOGO
48	SIMBRI	Granite	AFRIC CONSULTING GROUP	26/11/2021	25/11/2026	ZOUNDWÉOGO
49	RAPADAMA-T	Granite	VAL-CONSTRUCTIONS BURKINA SA	06/12/2021	05/12/2026	GANZOURGOU
50	LALLE 2	Granite	YAOGHO DIEUDONNE SAMSON	08/12/2021	07/12/2026	BAZÈGA
51	KARANGASSO 2	Calcaire dolimitique	CIMASSO SA	27/12/2015	26/12/2026	HOUET
52	DANDE 3	Calcaire dolimitique	CIM FASO SA	27/12/2015	26/12/2026	HOUET
53	DANDE 2	Calcaire dolimitique	CIM-CARRIERE SARL	28/12/2015	27/12/2026	HOUET
54	KARANGASSO 1	Calcaire dolimitique	CIMASSO SA	28/12/2015	28/12/2026	HOUET
55	SOUROUKOU-DINGA 1	Calcaire dolimitique	CIMENTS DE L'AFRIQUE (CIMAF)	31/12/2015	30/12/2026	HOUET
56	BOUENDE	Calcaire dolimitique	CIMENTS DE L'AFRIQUE (CIMAF)	31/12/2015	30/12/2026	HOUET

N°	Nom	Substance	Détenteur	Date d'octroi	Date d'expiration	Provinces
57	AFRIC CEMENTS 1	Calcaire dolimitique	AFRIC CEMENTS SA	06/01/2022	05/01/2027	HOUET/KENEDOU GOU
58	AFRIC CEMENTS 2	Calcaire dolimitique	AFRIC CEMENTS SA	06/01/2022	05/01/2027	HOUET/KENEDOU GOU
59	SOUMOUSSO	Granite	CIM CARRIERE SARL	12/01/2022	11/01/2027	HOUET
60	DIOUNGOKO	Calcaire dolimitique	FONDATION INTERNATIONALE DE SYNTHESE ARCHITECTURALE (FISA)	09/04/2008	14/02/2027	HOUET
61	DIOUNGOKO	Calcaire dolimitique	COMPAGNIE VILLAGEOISE D'EXPLOITATION MINIERE (COVEMI) SA	21/10/2005	14/02/2027	HOUET
62	TIARA	Calcaire dolimitique	COMPAGNIE VILLAGEOISE D'EXPLOITATION MINIERE (COVEMI) SA	21/10/2005	14/02/2027	HOUET
63	DOULOUGOU NORD	Granite	BURKINA PROSPERE ET MANAGEMENT SARL	29/04/2019	28/04/2027	BAZÈGA
64	DIOUNKAN	Calcaire dolimitique	SOFANEC SA	24/07/2013	12/05/2027	HOUET
65	DIOUNKAN NORD	Calcaire dolimitique	SOFANEC SA	24/07/2013	12/05/2027	HOUET
66	DIOUNKAN SUD	Calcaire dolimitique	SOFANEC SA	24/07/2013	12/05/2027	HOUET
67	YANSARE EST	Granite	MONDIAL TRANSO SARL	14/07/2022	13/07/2027	BAZÈGA
68	NAYAMBSE SUD	Granite	CIM CARRIERE SARL	18/07/2019	17/07/2027	OUBRITENGA
69	ZAM	Granite	CARRIERE GENERALE DU BURKINA SARL	31/07/2019	30/07/2027	GANZOURGOU
70	KONGAYE	Granite	SAHEL DECOR	10/08/2022	09/08/2027	GNAGNA
71	KUGR-ZUGU	Tufs	LES CIMENTS DU NORD (LCN) SARL	22/08/2022	21/08/2027	SANMATENGA
72	NAMOUNGOU	Granite	YELHY TECHNOLOGY AFRICA SA	26/08/2022	25/08/2027	GOURMA
73	DIDRI	Granite	AMP CENTER SARL	02/09/2022	01/09/2027	KADIOGO
74	GOUMSIN	Granite	SAHEL CONCASSE SARL	15/09/2022	14/09/2027	BAZÈGA

N°	Nom	Substance	Détenteur	Date d'octroi	Date d'expiration	Provinces
75	SAA	Granite	KONDOMBO TINOGO MARCEL ALIAS ECHA	09/12/2009	22/09/2027	OUBRITENGA
76	SOGOSSAGASSO	Granodiorite	COGEB INTERNATIONAL SA	19/01/2017	14/10/2027	HOUET
77	POUSSOUGZIGA	Granite	COGEB INTERNATIONAL SA	27/07/2005	14/10/2027	OUBRITENGA
78	DANDE- KOUROUMA	Calcaire dolimitique	CIM-CARRIERE SARL	28/12/2015	27/12/2027	HOUET
79	BORODOUGOU	Granite	SANON IBRAHIM	15/02/2023	14/02/2028	HOUET
80	AFRIC CEMENTS 3	Calcaire dolimitique	AFRIC CEMENTS SA	05/04/2023	04/04/2028	HOUET/KENEDOU GOU
81	MOADA	Granite	YELHY TECHNOLO-GY AFRICA SA	17/10/2023	16/10/2028	GOURMA
82	SOUROUKOU- DINGA-SW	Calcaire dolimitique	SOCIETE ILIOS AFRIQUE SARL	20/11/2023	19/11/2028	HOUET
83	KOAKIN	Granite	SOCIETE DE BATIMENT ET CARRIERE INTERNATIONALE SARL	29/12/2023	28/12/2028	BAZEGA
84	SABRAOGO SUD	Granite	SO. BOUK CARRIERE ET PREFAT SARL	29/12/2023	28/12/2028	BAZEGA
85	CARRIERE 1	Gabbro	JOC-ETUDES ET REALISATION SA	05/04/2024	04/04/2029	BAZEGA
86	SIGNOGHIN	Granite	SO. BOUK CARRIERE ET PREFAT SARL	14/03/2024	13/04/2029	HOUET
87	BOUNDE- DIGUINSSO	Calcaire dolimitique	TROPIC MINING AND QUARRY SASU	14/08/2024	13/08/2029	HOUET
88	ZAM	Argile tuffacée	CIMAF SA	15/10/2024	14/10/2029	GANZOURGOU
89	YEREWE	Granite	TROPIC AGRO CHEM SARL	18/10/2024	17/10/2029	HOUET
90	BORODOUGOU	Granite	SOOM SARL	10/12/2024	09/12/2029	HOUET

Source : DGCM

Conformément aux dispositions de la loi **016-2024/ALT du 18 juillet 2024** portant code minier, les autorisations changent de dénomination et sont désormais des permis.

Au cours du second semestre 2024, quatre (04) permis ont été octroyés et quatre (04) expirés. Le nombre des titres valides demeure inchangé par rapport au semestre précédent qui est de quatre-vingt-dix (90) permis.

Les types de substances de carrières demandées passent de sept (07) au semestre précédent à huit (08) avec la prise en compte de l'argile tuffacée. Les substances de carrières se répartissent comme suit : le granite (63,33%), le calcaire dolomitique (25,56%), les tufs (5,56%), le basalte (1,11%), la granodiorite (1,11%), le kaolin (1,11%), le gabbro (1,11%) et les argiles tuffacées (1,11%).

Tableau 8 : Permis d'exploitation semi-mécanisée des substances de carrières valides

N°	Nom	Détenteur	Substance	Date d'octroi	Date d'expiration	Province	Superficie (Km ²)
01	LAYE	NAFA ZAKA BATIMENTS ECOLOGIQUES ET ECONOMIQUES	LATERITE	18/07/2024	17/07/2027	KOURWEOGO	0.03
02	NIAMADOUGOU	SOOM SUARL	SABLE	13/01/2023	12/01/2026	HOUET	0,4

Source : DGCM

Un permis d'exploitation semi-mécanisée de substances de carrières (**Laye**) a été octroyé au cours du second semestre de 2024. Ainsi, le nombre de permis d'exploitation semi-mécanisée des substances de carrières valides est de deux (02).

Tableau 9 : Autorisations d'exploitation artisanale des substances de carrières valides

N°	Nom	Détenteur	Substance	Date d'octroi	Date d'expiration	Province	Superficie (Km ²)
1	SORAL-DABOUILA	MONE ANAISE AGNES	GRANITE	27/06/2023	26/06/2025	BOULGOU	1

Source : DGCM

Le nombre d'autorisation d'exploitation artisanale des substances de carrière reste inchangé comparativement au premier semestre de l'année 2024 qui était de un (01). Il s'agit de l'autorisation de SORAL-DABOUILA.

2. Autorisations de recherche de gîtes de substances de carrières

Tableau 10 : Autorisations de recherche de gîtes de substances de carrières valides

N°	Nom	Détenteur	Substance	Date d'octroi	Date d'expiration	Provinces	Superficie (Km ²)
1	SADINA	CIMAF-BURKINA FASO	Tufs	01/02/2024	31/01/2025	KENEDOUGOU	2,76
2	ZAM	CIMAF-BURKINA FASO	Kaolinites	01/02/2024	31/01/2025	GANZOURGOU	58,57
3	ROUKO 2	CIMAF-BURKINA FASO	Kaolinites	01/02/2024	31/01/2025	BAM et YATENGA	138,636
4	MANE	CIMAF-BURKINA FASO	Kaolinites	01/02/2024	31/01/2025	SANMATENGA, PASSORE et BAM	57,826
5	TIKARE	CIMAF-BURKINA FASO	Kaolinites	01/02/2024	31/01/2025	BAM et YATENGA	231,147
6	KOSSO	CIMAF-DIOULASSO SA	Tufs	15/02/2024	14/02/2025	MOUHOUN	20,02

Source : DGCM

Six (06) autorisations de recherche de gîtes de substances de carrières ont été octroyées au cours du premier semestre 2024 et aucune évolution n'a été constatée lors du second semestre 2024.

III. Répartition des titres miniers et autorisations d'exploitation

Tableau 11 : Mines industrielles en production

N°	Nom	Detenteur	Région	Province	Communes
1	BISSA ZANDKOM	BISSA GOLD SA	Centre-Nord	Bam/Sanmate nga	Sabsé/Guibaré/Mané
2	YOUGA	BURKINA MINING COMPANY SA	Centre-Est	Boulgou	Youga
3	ESSAKANE	ESSAKANE SA	Sahel	Oudalan/Seno	Gorom-gorom/Falagountou
4	HOUNDE	HOUNDE GOLD OPERATION SA	Hauts-Bassins	Tuy	Houde
5	NAMISSIGUIMA	RIVERSTONE KARMA SA	Nord	Yatenga	Namissiguima/Oula
6	MANA	SEMAFO BURKINA FASO SA	Boucle du Mouhoun	Balés/Mouhoun	Yaho/Bagassi/Bana/Pompoi/Safané/Kona
7	SANBRADO	SOMISA SA	Plateau-Central	Ganzourgou	Boudri
8	WAHGNION	WAHGNION GOLD OPERATION SA	Cascades	Léraba	Niankorodougou/Dakoro
9	YARAMOKO	ROXGOLD SANU SA	Boucle du Mouhoun	Balés	Bagassi
10	BOMBORE	OREZONE BOMBORE SA	Plateau-Central	Ganzourgou	Mogtedo
11	TAPARKO	TAPARKO MINING SA	Centre-Nord/Est	Namemtenga/Gnagna	Yalgo/Mani/Koala
12	YIMIOUGOU	NORDGOLD YIMIOUGOU SA	Centre-Nord	Sanmatenga	Korsimoro
13	BOUNGOU	SEMAFO BOUNGOU SA	Est	Tapoa	Partiaga

Source : DGMG

Les mines industrielles en production au second semestre de l'année 2024 sont au nombre de treize (13). On note la reprise de la production la mine de Youga qui était en arrêt au cours de semestre précédent.

L'ensemble de ces mines sont réparties sur huit (08) régions et produisent toutes de l'or. La mine de BOUNGOU n'a pas produit de l'or depuis sa dernière expédition en septembre 2023 mais le service minimum est assuré et les emplois sont maintenus.

Les régions du Plateau-Central, de l'Est, du Centre-Nord et de la Boucle du Mouhoun abritent au moins deux (02) mines en production durant ce semestre.

Tableau 12: Mines industrielles en arrêt de production

N°	Mines	Début officiel de production	Subst. expl.	Date d'arrêt	Détenteur actuel
01	BOUERE- DOHOUN	09/08/2019	Or	09/21	BOUERE DOHOUN GOLD OPERATION SA
02	NETIANA	15/06/2017	Or	2020	NETIANA MINING COMPANY
03	BOUROUM	22/06/2005	Or	-	TAPARKO MINING SA

Source : DGMG

Tableau 13 : Mines industrielles en arrêt de construction

N°	NOM/PERMIS	Début de construction officiel	Date d'arrêt	Détenteur actuel
01	OUARE	04/08/2021	03/2022	OUARE MINING COMPANY SA
02	POURA	-	-	POURA GOLD OPERATION SA
03	TIN DIOULOFF	-	-	SAHELIAN MINING SA

Source : DGMG

Au second semestre de l'année 2024, trois (03) mines sont en arrêt de production et trois (03) en arrêt de construction. Par ailleurs, la société NORDGOLD SAMTENGA SA est en liquidation.

Tableau 14 : Mines industrielles en construction

N°	Nom	Detenteur	Subst. Expl.	Région	Province	Commune
1	KIAKA	KIAKA SA	Or	Centre-Sud/ Centre-Est	Zoundwéogo/ Boulgou	Gogo/Niaogho
2	SALMA	SALMA MINING SA	Or	Sud-Ouest	Noumbiel/Poni	Legmoin/Gbomblora
3	TOEGA	TOEGA SA	Or	Plateau Central	Ganzourgou	Boudry

Source : DGMG

La mine de TOEGA a commencé ses travaux de construction au cours du second semestre de l'année 2024 portant à trois(03) le nombre de mines industrielles en construction au cours du semestre.

Tableau 15 : Actifs miniers de l'Etat (permis détenus par l'Etat)

N°	NOM	ANCIEN DETENTEUR	PROVINCE	COMMUNE
1	TAMBAO	AFRO TURK TAMBAO SA	Oudalan	Markoye
2	INATA	AFRO TURK INATA SA	Soum	Tongomayel/Djibo
3	GUIRO-DIOUGA	KOMET RESOURCES SA	Namentenga et Seno	Yalgo/Bani
4	PERKOA	NANTOU MINING SA	Sanguié	Kyon/Réo
5	KALSAKA	BALADJI GROUP MINING KALSAKA SA	Yatenga	Kalsaka
6	YEOU	NORDGOLD YEOU SA	Namentenga	Bouroum
7	KONKERA	KONKERA SA	Noumbièl	Batié
8	KIERE	BURKINA Manganèse SA	Tuy	Hounde/Boni
9	SEGUENEGA	SEGUENEGA MINING SA	Yatenga	Seguenege/Kossouka

Source : DGMG

Au second semestre de l'année 2024, il relève que neuf (09) mines sont au compte des actifs de l'Etat.

Tableau 16 : Sociétés de carrières industrielles en production

N°	Carrière	Société	Substances exploitées	Commune	Province
1	BEBTENGA	EBOMAF	Granite	Doulougou	Bazèga
2	BISSIGA	CHINA LONGFA	Granite	Doulougou	Bazèga
3	BOUSSOUMA 1	LOCODIEN DE YAGOUHI ACHILLE	Tufs	Boussouma	Sanmatenga
4	BOUSSOUMA 2	SOCOGED	Tufs	Boussouma	Sanmatenga
5	COMATRAP NORD-EST	COMATRAP	Granite	Korsimoro	Sanmatenga
6	DANDE	CIMBURKINA	Calcaire Dolomitique	Dandé	Houët
7	DANDE 2	ETYP & TRADE	Calcaire Dolomitique	Dande	Houët
8	DIDRI	AMP CENTER SARL	Granite	Koubri	Kadiogo
9	DIOUNGOKO	FISA	Calcaire Dolomitique	Karangasso-Sambla	Houët
10	GAUGHIN	CIMBURKINA	Basalte	Doulougou	Bazèga
11	GONSE	GLOBEX CONSTRUCTION	Granite	Saaba	Kadiogo
12	KOASSA	AFRICAIN TRAVAUX PUBLICS	Granite	Kombissiri	Bazèga
13	KOMPIGA	AFRIC CARRIERES	Granite	Tanghin-Dassouri	Kadiogo
14	KORO	EX.CA.F SUARL	Sable	Bobo-Dioulasso	Houët
15	KUGR ZUGU	LES CEMENTS DU NORD SARL	Tufs	Korsimoro	Sanmatenga
16	LAMZOUDO	NAABA MINING SARL	Granite	Doulougou	Bazèga
17	NAMASSE	TT MINING	Granite	Ziniare	Oubritenga
18	NAPALGA-SALAGUI	CIMAF	Tufs	Boussouma	Sanmatenga
19	PISSY	ENTREPRISES DE CONSTRUCTION WOUMTABA	Granite	Koubri	Kadiogo
20	POUSSOUGZIGA	COGEB INTERNATIONAL	Granite	Ziniaré	Oubritenga
21	SOGOSAGASSO	COGEB INTERNATIONAL	Granodiorite	Bobo-Dioulasso	Houët
22	SOUMOUSO	CIM-CARRIERE SARL	Granite	Karangasso Vigué	Houët

N°	Carrière	Société	Substances exploitées	Commune	Province
23	SOUROUKOUDINGA 1	CIMAF	Calcaire Dolomitique	Karangasso-Sambla	Houët
24	SOUROUKOUDINGA SUD	CIM-CARRIERE	Calcaire Dolomitique	Karangasso-Sambla	Houët
25	TAMISSI & POUZINGA	GREAT WALL ROCK MINING LIMITED SARL	Granite	Ziniaré	Oubritenga
26	TIARA	COVEMI	Calcaire Dolomitique	Bobo-Dioulasso	Houët
27	WAYEN SUD	GROUPE E.T.D.F SARL	Granite	Zam	Ganzourgou
28	ZAM	CARRIERE GENERALE DU BURKINA	Granite	Zam	Ganzourgou
29	ZINIARE SUD	INTERNATIONAL CARRIERES & SERVICES	Granite	Ziniaré	Oubritenga

Source : DGC

On note l'entrée en activité des carrières de KUGR ZUGU, LAMZOUDO, DIDRI et la reprise des activités de DIOUNGOKO. On note également l'arrêt de production de MANEGA, COMATRAP NW, KORO II et SADABA au cours du semestre.

Les régions qui abritent le plus grand nombre de sites d'exploitation de substances de carrières en production sont les Hauts-Bassins et le Plateau-Central. Dans la région du Plateau-Central, le granite est la seule substance exploitée. Les tufs sont uniquement exploités dans la région du Centre-Nord, le basalte dans le Centre-Sud et les calcaires dolomitiques dans les Hauts-Bassins.

CHAPITRE II : EMPLOIS DANS LES SOCIÉTÉS MINIERES ET DE CARRIÈRES

I. Emplois directs dans les sociétés minières

Tableau 17 : Répartition par sexe et par nationalité des emplois directs dans les sociétés minières industrielles

N°	Société	Nationaux	Expatriés	Totaux	Hommes	Femmes
1	ESSAKANE SA	2300	37	2337	2062	275
2	HOUNDE GOLD OPERATION (HGO) SA	1326	39	1365	1217	148
3	RIVERSTONE KARMA SA	349	4	353	343	10
4	BISSA GOLD SA/ NORDGOLD YIMIOUGOU SA	1330	57	1387	1306	81
5	OREZONE BOMBORE SA	768	20	788	718	70
6	ROXGOLD SANU SA	428	26	454	398	56
7	SALMA MINING SA	8	1	9	8	1
8	SEMAFO BOUNGOU SA	344	7	351	328	23
9	SEMAFO BURKINA FASO SA	455	22	477	440	37
10	SOMISA SA	587	31	618	498	120
11	WAHGNION GOLD OPERATION (WGO) SA	1277	23	1300	1203	97
12	TAPARKO MINING SA	344	0	344	327	17
13	BURKINA MINING COMPANY SA	328	2	330	299	31
TOTAL		9844	269	10113	9147	966

Source : DGMG

Le nombre d'emplois directs dans les mines en activité est de **10 113** au cours de ce semestre, contre **9 767** au semestre précédent. Les nationaux représentent 97,34% et les expatriés 2,66%. Les hommes représentent 90,45% des effectifs contre 9,55% de femmes.

La mine d'ESSAKANE SA a le plus grand nombre d'emplois directs (23,11%), suivie de NORDGOLD (BISSA-ZANDKOM et YIMIOUGOU) (13,72%) et de la mine de HOUNDE GOLD OPERATION (HGO) SA (13,50%). TAPARKO MINING SA est la seule mine dont les employés sont tous des nationaux. Les mines de RIVERSTON KARMA SA et d'ESSAKANE SA ont respectivement 98,87% et 98,42% d'employés Burkinabè.

Les mines de BISSA GOLD SA/ NORDGOLD YIMIOUGOU SA et HOUNDE GOLD OPERATION (HGO) SA ont les effectifs les plus élevés d'expatriés respectivement de 57 et 39 emplois.

Sur un effectif total de 966 femmes dont compte l'ensemble des mines, la mine d'ESSAKANE SA compte 275 femmes soit plus du quart (28,47%).

Tableau 18 : Emplois directs des sociétés minières industrielles par région

N°	Région	Nationaux	Expatriés	Totaux	Hommes	Femmes
1	Boucle du Mouhoun	883	48	931	838	93
2	Cascades	1277	23	1300	1203	97
3	Centre-Nord	1674	57	1731	1633	98
4	Centre Est	328	2	330	299	31
5	Hauts-Bassins	1326	39	1365	1217	148
6	Est	344	7	351	328	23
7	Nord	349	4	353	343	10
8	Plateau Central	1355	51	1406	1216	190
9	Sahel	2300	37	2337	2062	275
10	Sud-Ouest	8	1	9	8	1
Total		9844	269	10113	9147	966

Source: DGMG

Dix (10) régions abritent des sociétés minières industrielles en activité au second semestre de l'année 2024.

La région du Sahel a le plus grand nombre d'emplois avec 2 337 emplois directs générés, soit 23,1% suivie du Centre-Nord avec 1 731 emplois, soit 17,1% et du Plateau Central avec 1 406 emplois, soit 13,9%.

II. Emplois des sous-traitants dans les mines industrielles

Tableau 19 : Nombre d'emplois des sous-traitants dans les sociétés minières industrielles

N°	Société	Nationaux	Expatriés	Totaux	Hommes	Femmes
1	ESSAKANE SA	474	19	493	475	18
2	HOUNDE GOLD OPERATION (HGO) SA	686	7	693	627	66
3	RIVERSTONE KARMA SA	1 461	9	1 470	1 410	60
4	BISSA GOLD SA/NORDGOLD YIMIOUGOU SA	nd	nd	nd	nd	nd
5	OREZONE BOMBORE SA	980	5	985	946	39
6	ROXGOLD SANU SA	462	104	566	476	90
7	SALMA MINING SA	114	0	114	106	8
8	SEMAFO BOUNGOU SA	309	0	309	276	33
9	SEMAFO BURKINA FASO SA	1 320	127	1 447	1 326	121
10	TAPARKO MINING SA	185	0	185	140	45
11	SOMISA SA	192	20	212	141	71
12	WAHGNION GOLD OPERATION (WGO) SA	1 153	15	1 168	1 115	53
13	BURKINA MINING COMPANY SA	nd	nd	nd	nd	nd
Total		7 336	306	7 642	7 038	604

Source : DGMG

Le nombre d'emplois des sous-traitants dans les mines industrielles au second semestre de l'année 2024 est de 7 642.

La mine de RIVERSTON KARMA SA regorge plus d'emplois des sous-traitants avec 1 470 emplois, soit 20,04 %, suivie de SEMAFO BURKINA FASO SA avec 1 447 emplois, soit 19,72%. Les nationaux représentent 96,00% et les expatriés 4,00%. Selon le sexe, les hommes représentent 92,10% contre 7,90% pour les femmes.

Tableau 20 : Nombre d'emplois des sous-traitants dans les sociétés minières industrielles par région

N°	Région	Nationaux	Expatriés	Totaux	Hommes	Femmes
1	Boucle du Mouhoun	1782	231	2013	1802	211
2	Cascades	192	20	212	141	71
3	Centre-Nord	1153	15	1168	1115	53
4	Centre-Est	ND	ND	ND	ND	ND
5	Hauts Bassins	686	7	693	627	66
6	Est	309	0	309	276	33
7	Nord	1461	9	1470	1410	60
8	Plateau Central	1165	5	1170	1086	84
9	Sahel	474	19	493	475	18
10	Sud-Ouest	114	0	114	106	8
Total		7336	306	7642	7038	604

Source: DGMG

La région de la Boucle du Mouhoun enregistre le plus grand nombre d'emplois de sous-traitants des sociétés minières avec **2 013** emplois générés, soit **26,34%**, suivie de la région du Nord avec **1 470** emplois, soit **19,24%** et de la région du Plateau Central avec **1 170** emplois, soit **15,31%**.

III. Cumul des emplois (directs et sous-traitants) dans les sociétés minières en activité

Tableau 21 : Cumul des emplois directs et sous-traitants

N°	Société	Nationaux	Expatriés	Totaux	Hommes	Femmes
1	ESSAKANE SA	2 774	56	2 830	2 537	293
2	HOUNDE GOLD OPERATION (HGO) SA	2 012	46	2 058	1 844	214
3	RIVERSTONE KARMA SA	1 810	13	1 823	1 753	70
4	BISSA GOLD SA/NORDGOLD YIMIOUGOU SA	1 330	57	1 387	1 306	81
5	OREZONE BOMBORE SA	1 748	25	1 773	1 664	109
6	ROXGOLD SANU SA	890	130	1 020	874	146
7	SALMA MINING SA	122	1	123	114	9
8	SEMAFO BOUNGOU SA	653	7	660	604	56
9	SEMAFO BURKINA FASO SA	1 775	149	1 924	1 766	158
10	TAPARKO MINING SA	529	0	529	467	62
11	SOMISA SA	779	51	830	639	191
12	WAHGNION GOLD OPERATION (WGO) SA	2 430	38	2 468	2 318	150
13	BURKINA MINING COMPANY SA	228	2	230	199	31
Total		17180	575	17 655	16 185	1 570

Source : DGMG

Le nombre d'emplois directs et sous-traitants au second semestre de l'année 2024 est de **17 755** dont **17 180** nationaux et **575** expatriés. Les femmes sont au nombre de **1 570** soit **8,84%** de l'effectif total tandis que les hommes représentent **91,15%**.

Tableau 22 : Total emplois directs et emplois des sous-traitants par région

N°	Région	Hommes	Femmes	Totaux
1	Boucle du Mouhoun	2640	304	2944
2	Cascades	1 344	168	1 512
3	Centre-Nord	2748	151	2899
4	Centre Est	299	31	330
5	Hauts Bassins	1 844	214	2 058
6	Est	604	56	660
7	Nord	1 753	70	1 823
8	Plateau Central	2302	274	2576
9	Sahel	2 537	293	2 830
10	Sud-Ouest	114	9	123
	Total	16185	1 570	17 775

Source : DGMG

La région de la Boucle du Mouhoun a le plus grand nombre d'emplois avec 2 944 employés soit 16,56%, suivie des régions du Centre Nord avec 2 899 emplois, soit 16,31% et du Sahel avec 2 830 emplois, soit 15,92 %.

IV. Emplois dans les sociétés de carrières industrielles

Tableau 23 : Emplois directs dans les carrières industrielles

N°	CARRIERE	SOCIETE	Hommes	Femmes	Totaux	Nationaux	Expatriés
1	BEBTENGA	EBOMAF	114	9	123	107	16
2	BISSIGA	CHINA LONGFA	19	3	22	46	6
3	BOUSSOUMA 1	LOCODIEN DE YAGOUHI ACHILLE	6	0	6	6	0
4	BOUSSOUMA 2	SOCOGED	4	0	4	4	0
5	COMATRAP NE	COMATRAP	39	5	44	42	2
6	COMATRAP NW	COMATRAP	10	0	10	9	1
7	DANDE	CIM BURKINA	20	0	20	17	3
8	DANDE 2	ETYF ET TRADE SARL	22	0	22	22	0
9	DIOUNGOKO	FISA INTERNATIONAL	9	2	11	11	0
10	GAUGHIN	CIMBURKINA	29	3	32	31	1
11	GONSE	GLOBEX CONSTRUCTION	53	1	54	53	1
12	KOASSA	AFRICAINNE TRAVAUX PUBLICS	15	0	15	13	2
13	KOMPIGA	AFRIC CARRIERES	46	4	50	50	0
14	KOMTAMA	WACOM	2	1	3	3	0
15	KOND KOANKEN	ZONGO SAIDOU ANGE J.B.	26	4	30	30	0
16	KORO	EX.CA.F SUARL	10	0	10	10	0
17	KORO 2	GARANTI SERVICE	16	0	16	16	0
18	KUGR-ZUGU	LES CIMENTS DU NORD (LCN)	4	0	4	4	0
19	LAMZOUDO	NAABA MINING SARL	14	0	14	14	0
20	MANEGA	NARE ET FRERE (SONAF) SA	23	1	24	24	0
21	MANEGSOMBO	KANAZOE FRERES	14	0	14	13	1
22	MOADA	YHELY TECHNOLOGY	19	1	20	20	0
23	NAMASSE	TT MINING	53	2	55	43	12
24	NAPALGA-SALAGUI	CIMAF	8	1	9	9	0
25	PISSY	ENTREPRISES DE CONSTRUCTION WOUMTABA	29	3	32	32	0
26	POUSGZIGA	SAREM	5	0	5	5	0
27	POUSSOUGZIGA	COGEB INTERNATIONAL	36	2	38	38	0
28	RAKAYE	SUZY CONSTRUCTION	12	0	12	12	0
29	RAMONGO-SUD	BG-SOLUTION	2	1	3	3	0
30	SADABA	SOGEA-SATOM	57	2	59	59	0
31	SIMBRI	AFRIC CONSULTING GROUP SARL	2	1	3	3	0
32	SOGOSSAGASSO	COGEB INTERNATIONAL SA	27	2	29	29	0
33	SOUMOUSO	CIM CARRIERE	36	0	36	35	1
34	SOUROUKOUNDINGA 1	CIMAF	57	1	58	57	1
35	SOUROUKOUNDINGA SUD	CIM CARRIERE	22	0	22	22	0
36	TAMISSI- POUZINGA	GREAT WALL ROCK MINING LIMITED SARL	35	3	38	26	12
37	TAONSGHO	SOROUBAT-BF	3	0	3	3	0
38	TIABILA	SOROUBAT-BF	2	0	2	2	0
39	TIARA	COVEMI	31	0	31	31	0

N°	CARRIERE	SOCIETE	Hommes	Femmes	Totaux	Nationaux	Expatriés
40	WAYEN-SUD	GROUPE E.T.D.F. SARL	30	2	32	32	0
41	YANKASSO	SOROUBAT-BF	3	0	3	3	0
42	ZAM	CARRIÈRE GENERALE DU BURKINA	35	0	35	35	0
43	ZINIARE SUD	INTERNATIONAL CARRIERES & SERVICES	58	3	61	60	1
TOTAL			1 057	57	1 114	1 084	60

Source : DGC

Le nombre total d'emplois dans les sociétés industrielles de carrière est de **1 114** au cours de ce semestre, contre **1 141** emplois au semestre passé soit une baisse de 2,37%. Le nombre d'emplois en moyenne par société industrielle de carrière est de **26**. Ces emplois concernent principalement les hommes avec une proportion de **94,88%**. La carrière ayant le plus d'emplois est celle de Bebtenga de la société EBOMAF avec **123** emplois. Les nationaux occupent **97,31%** des emplois dans les sociétés de carrière.

Tableau 24 : Emploi des carrières industrielles par région

REGION	Hommes	Femmes	Totaux	Nationaux	Expatriés
Boucle du Mouhoun	3	0	3	3	0
Centre	142	8	150	148	2
Centre-Est	10	0	10	9	1
Centre-Nord	61	6	67	65	2
Centre-Ouest	2	1	3	3	0
Centre-Sud	231	20	251	256	25
Est	21	1	22	22	0
Hauts Bassins	250	5	255	250	5
Plateau Central	337	16	353	328	25
Total	1 057	57	1 114	1 084	60

Source : DGC

La région du Plateau Central a le plus grand nombre d'emplois dans les carrières au cours de ce semestre avec **328** emplois, suivie de la région du Centre-Sud avec **256** emplois et de la région des Hauts Bassins avec **250** emplois. La région du Centre-Sud est celle qui enrégistre le plus d'employers femmes avec **20** emplois.

CHAPITRE III : PRODUCTION DES SUBSTANCES EXPLOITEES

I. Production des substances de mines

Tableau 25 : Production de substance de mines (or fin) en kg

SUBSTANCE	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	TOTAL
Production industrielle d'or	4 539,69	3 989,23	4 165,86	3 488,35	4 969,76	5 668,53	26 821,42
Production semi-mécanisée d'or	12,50	7,81	0,83	10,36	14,89	16,77	63,16
Production artisanale d'or	535,95	898,96	650,19	450,88	548,38	1 143,19	4 227,55
Golden Hand	15,54	12,49	20,89	2,60	3,53	17,81	72,86
Production totale d'or	5 103,68	4 908,49	4 837,77	3 952,19	5 536,56	6 846,30	31 184,99

Source : DGMG/SONASP

Tableau 26 : Quantité d'argent produite en kg

SUBSTANCE	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	TOTAL
Production d'argent	1 039,71	717,41	690,47	561,61	863,41	1 167,43	5 040,05

Source : DGMG

Tableau 27 : Quantité d'or brut collectée par la SONASP en kg

SUBSTANCE	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	TOTAL
Semi-mécanisée d'or	14,07	8,82	0,95	11,40	16,54	18,69	70,47
Artisanale d'or	588,18	991,62	718,06	493,73	600,64	1 247,00	4 639,23
Golden Hand	18,26	14,44	25,17	3,01	3,99	21,29	86,16
Totale d'or brut collecté	620,51	1 014,88	744,18	508,14	621,17	1 286,98	4 795,86

Source : SONASP

Au titre de ce semestre, la production totale d'or fin est de **31 184,99 kg**, contre une production de **29 459,08 kg** d'or au second semestre de l'année 2023. La production d'or est dominée par celle des mines industrielles avec une part de **86 %** de la production totale d'or fin. La production d'argent est de **5 040,05 kg** au cours de ce semestre contre **4 132,20 kg** à la même période en 2023.

Par ailleurs, on enregistre auprès de la société Golden Hand **86,16 kg** d'or brut, dont **72,86 kg** d'or fin issu du traitement des résidus miniers.

Tableau 28 : Quantité d'or saisies par la BNAF (en g) au cours du premier semestre

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Total S1
Quantité d'or saisies	0	0	0	19 191,59	0	2 100,33	21 291,92
Quantité d'or remis dans le circuit légal	140,06	1047,54	0	4778,95	0	5109,95	11 076,5

Source : BNAF

Tableau 29 : Quantité d'or saisies par la BNAF (en g) au cours du second semestre

	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Total S2
Quantité d'or saisies	513,7	0	5 226 ,37	1 008	91,34	28 614	35 453,41
Quantité d'or remis dans le circuit légal	18313,63	0	0	440,18	998,58	14	19 766,39

Source : BNAF

Au cours de l'année 2024, la BNAF a saisi au total 56,75 kg d'or des mains des contrevenants à la loi soit 21,29 kg au cours du premier semestre et 35,45 kg au cours du second semestre. Aussi, 30,83 kg d'or ont été remis dans le circuit légal par voie de transaction ou pour absence d'infraction au cours de l'année dont 19,77 kg au cours du second semestre contre 11,08 kg au semestre précédent.

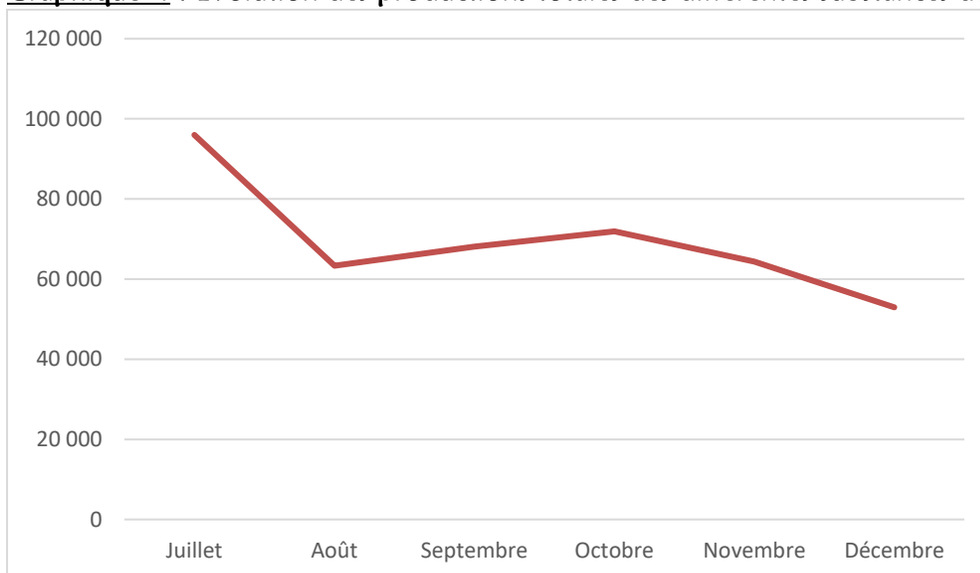
II. Production des substances de carrières

Tableau 30: Production des substances de carrières exploitées (en m³)

SUBSTANCE	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	TOTAL
Basalte	11 240	3 506	5 427	11 397	11 123	6 206	48 900
Calcaire Dolomitique	17 623	10 882	13 395	14 483	8 427	5 370	70 180
Granite	48 096	37 876	40 903	42 607	41 078	37 682	248 242
Granodiorite	4 795	3 371	3 359	3 470	3 758	3 570	22 323
Sable	4 405	6 075	4 895	nd	nd	nd	15 375
Tufs	9 836	1 624	140	nd	nd	132	11 732
TOTAL	95 995	63 335	68 119	71 957	64 386	52 961	416 752

Source : DGC

Graphique 1 : Evolution des productions totales des differentes substances de carrières



Source : DGESS/MEMC

Au cours du deuxième semestre de l'année 2024, la production totale des substances de carrières est de **416 752 m³** contre **473 150 m³** à la même période de 2023 soit une baisse de 11,92%.

La tendance de la production totale mensuelle est en baisse depuis le mois de juillet 2024 due principalement à l'arrêt de certaines carrières et à des contraintes saisonnières.

CHAPITRE IV : CONTRIBUTION DU SECTEUR MINIER A L'ECONOMIE

I. Evolution du cours de l'or brut et du dollar par mois

Tableau 31: Evolution du cours de l'or brut et du dollar

Désignation	Juillet	Août	Sptembre	Octobre	Novembre	Décembre
Cours de l'or brut (dollar l'once)	2 395,3	2 469,9	2 562,4	2 577,6	2 650,7	2643,2
Cours du dollar en F. CFA	604,9	595,7	590,6	601,6	611,0	626,2

Source : bulletins statistiques de la BCEAO, décembre 2024

II. Contribution de l'exploitation minière

Tableau 32: Montant de la contribution de l'exploitation minière par régie de recettes (en millions de F CFA)

Régies	Juillet	Août	Sptembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
DGTCP	22 562,22	11 688,63	26 696,79	9 727,51	16 938,41	12 840,94	100 454,51
DGI	45 223,27	11 867,74	10 865,75	32 338,54	9 230,21	8 054,79	117 580,30
DGD	11 270,94	13 293,53	9 041,01	10 652,04	12 951,53	20 523,50	77 732,56
TOTAL	79 056,43	36 849,91	46 603,56	52 718,10	39 120,15	41 419,23	295 767,37

Source : DGI/ DGD/DGTCP

Le montant total du recouvrement des recettes du secteur minier au second semestre de l'année 2024 est **295 767 373 267 F CFA** contre **252 539 723 087 FCFA** au premier semestre de l'année 2024 soit une hausse de **17,12%**. Les recettes de services représentent **33,96%**, les recettes de la fiscalité de porte (DGD) **26,28%** et celles de la fiscalité intérieure (DGI) **39,75%**.

Tableau 33 : Contribution des sociétés minières par nature de recettes en millions de F CFA

Nature des recettes	Juillet	Août	Sptembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Montant des royalties ou redevances proportionnelles	20 579,85	10 844,89	10 707,42	9 875,74	16 895,36	12 696,78	81 600,04
Montant des taxes superficielles	55,47	46,02	342,78	67,93	18,46	68,98	599,64
Montant des droits fixes	331,00	50,00	34,00	76,00	20,20	63,00	574,20
Pénalités	1 595,90	9,77	307,28	-292,16 ¹	4,40	12,17	1 637,36
Total	22 562,22	10 950,68	11 391,47	9 727,51	16 938,41	12 840,94	84 411,24

Source : PS

La contribution des sociétés minières au second semestre de l'année 2024 s'élève à **84 411 240 186 FCFA**. Elle était de **62 761 273 039 FCFA** au second semestre de l'année 2023, soit une hausse de **34,5%**. Les redevances proportionnelles représentent **96,67%** du montant total de ces recettes.

¹ Retraitement d'un montant qui profitait au FMDL, mais a été imputé en pénalités

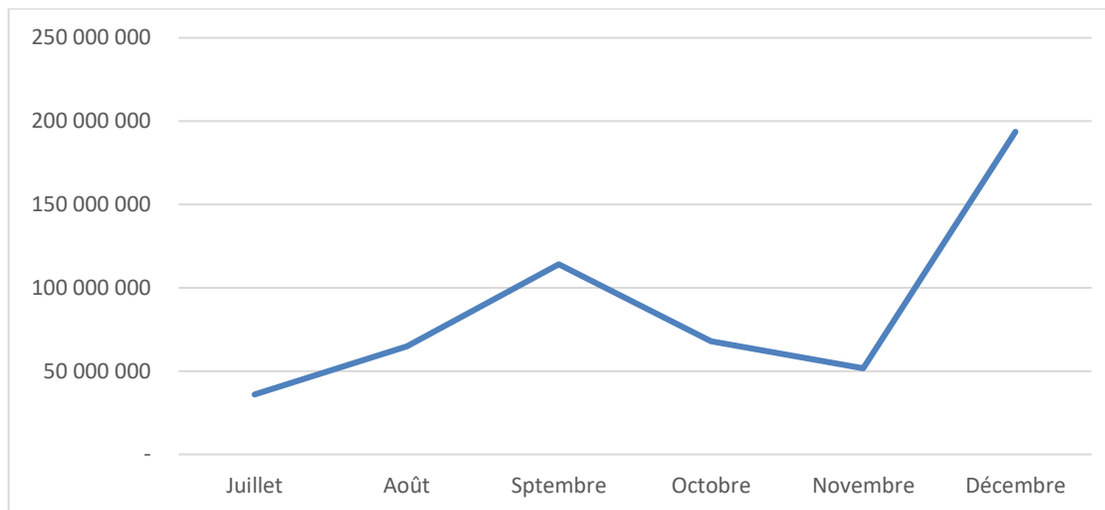
III. Contribution de l'exploitation des substances de carrières

Tableau 34: Contribution des sociétés de carrières par nature de recettes en millions de FCFA

Nature des recettes	Juillet	Août	Sptembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Taxes superficielles	5,88	17,67	50,02	32,67	-	60,69	166,92
Redevances proportionnelles	30,09	47,15	64,10	35,23	51,75	132,92	361,24
Total	35,96	64,82	114,11	67,90	51,75	193,61	528,16

Source : PS

Graphique 2 : Evolution du total des recettes de services dans les sociétés de carrières



Source : PS

La contribution des sociétés de carrières au premier semestre 2024 est de **528 157 954 F CFA**. A la même période en 2023, elle était de **507 305 234 F CFA**, soit une hausse de 4,11%.

Le niveau de recouvrement le plus élevé des recettes des sociétés de carrières a été constaté au mois de décembre avec **193 611 186 FCFA**, contre **35 961 359 FCFA** en juillet qui été le mois le moins prolifique.

Tableau 35: Montant des bulletins de liquidation émis dans les sociétés de carrières en millions de F CFA

	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Redevances proportionnelles	49,07	30,81	34,32	37,47	30,81	24,42	206,91

Source : DGC

Le montant total des bulletins de liquidations des redevances proportionnelles émis dans les sociétés de carrières au deuxième semestre de l'année 2024 s'élève à **206 907 049 F CFA** contre **181 720 000 FCFA** à la même période en 2023.

IV. Fonds minier de développement (FMD²)

Tableau 36: Recouvrement auprès des sociétés minières et de carrières du FMD en millions de F CFA

	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Montant	2 432,48	1 962,21	4 061,24	2 153,41	2 020,70	2 857,71	15 487,74

Source : PS

Le montant total recouvré au titre du second semestre de l'année 2024 s'élève à **15 487 744 965 F CFA** contre **11 878 305 356 F CFA** à la même période de l'année 2023 soit une hausse de 30,4%.

² Changement de denomination selon les dispositions du code minier de 2024

SECTION ENERGIE

CHAPITRE V : ENERGIE ELECTRIQUE

I. Production, importation et vente d'électricité

Tableau 37: Production nationale d'électricité (en GWh)

ORIGINE	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Thermique SONABEL	57,95	24,33	38,27	51,21	49,26	47,19	268,21
Hydroélectrique	8,08	10,68	10,72	11,88	12,09	11,38	64,83
Coopératives d'électricité	0,65	0,65	0,65	0,64	0,65	0,66	3,90
Photovoltaïque SONABEL	9,55	9	9,77	11,86	11,77	11,86	63,81
Thermique privée (Faso-Biogaz et FIESS)	27	23,32	23,73	22,67	17,72	17,9	132,34
Solaire privé	17,57	16,47	19,04	22,97	23,29	24,15	123,49
Production nationale	120,8	84,45	102,18	121,23	114,78	113,14	656,58

Source : SONABEL ; ABER

Au second semestre de l'année 2024, la production totale d'électricité est de **656,58 GWh** contre **473,37 GWh** à la même période de l'année 2023, soit un accroissement de **38,70%**. Cette production semestrielle est dominée par la production thermique qui représente **61,60%**. La production solaire connaît une hausse par rapport à la même période en 2023 passant de 96,77 GWh à 187,30 GWh, soit une hausse de 93,55%.

Tableau 38: Importations d'électricité au cours du semestre (en GWh)

Pays partenaire	Juillet	Août	Sptembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Côte d'Ivoire	9,19	22,11	22,31	28,42	16,62	18,58	117,24
Ghana	106,22	111,65	89,90	95,18	89,12	83,01	575,08
Togo	0,61	0,56	0,59	0,68	0,65	0,63	3,72
Total	116,02	134,32	112,80	124,28	106,39	102,22	696,03

Source: SONABEL

Les importations totales au cours de ce semestre sont de **696,03 GWh** contre **838,07 GWh** à la même période de **2023**, soit une baisse de 16,95%. La quantité d'électricité importée la plus élevée a été constatée au mois d'août avec **134,32 GWh**.

L'importation d'énergie électrique à partir du Ghana est la plus élevée, soit **82,62%** des importations du semestre et celle provenant de la Côte d'Ivoire représente **16,84%**.

Tableau 39: Energie livrée à la distribution (en GWh)

Source	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
SONABEL	225,06	204,78	206,51	233,92	209,98	200,8	1281,05
COOPEL	0,65	0,65	0,65	0,64	0,65	0,66	3,9
Total	225,71	205,43	207,16	234,56	210,63	201,46	1 284,95

Source: SONABEL, ABER

L'énergie livrée à la distribution au cours de ce semestre est de **1 284,95 GWh**. Comparativement au deuxième semestre de l'année 2023, elle était de **1 231,11 GWh**.

II. Capacité de production

Tableau 40 : Nombre de centrales en service selon la nature

Nature	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Centrales thermiques/SONABEL	12	12	12	12	12	12
Centrales hydroélectriques	5	5	5	5	5	5
Centrales thermiques/ABER	2	2	2	2	2	2
Centrales solaires SONABEL	3	3	3	3	3	3
Centrales solaires PIE	5	5	5	5	5	5
Centrales thermiques privées	2	2	2	2	2	2
Total	53	53	53	53	53	53
Centrales hybrides/ABER	24	24	24	24	24	25
Mini centrales solaires/ABER	9	9	9	8	9	10

Source: SONABEL, ABER

Au cours de ce semestre, il faut noter l'entrée en service de la centrale hydroélectrique de Samendeni.

Aussi les localités de **Guéna** et de **Bouanga** ont été électrifiées respectivement par une centrale hybride de **120 KW** et par une minicentrale solaire de **100 kWc**.

Tableau 41: Cumul des puissances nominales installées hors solaire (en MW)

Source	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Centrales thermiques/SONABEL	427	427	427	427	427	427
Centrales hydroélectriques	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6
Thermique privé	50	50	50	50	50	50
Centrales thermique/ABER	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Total	512,65	512,65	512,65	512,65	512,65	512,65

Source: SONABEL, ABER

La puissance nominale installée hors solaire est restée constante au cours de ce semestre avec **512,65 MW**. Les installations thermiques SONABEL représentent **83,29%** des puissances installées, celles du privée **9,75%** et celles de l'ABER **0,20%**. La puissance des centrales hydroélectriques est passée de 32 MW au premier semestre à **34,60 MW** avec l'entrée en service de la centrale de Samendeni d'une puissance de **2,74 MW**.

Tableau 42 : Cumul des puissances solaires installées (en MWc)

Acteur	Juillet	Août	Sptembre	Octobre	Novembre	Décembre
Centrales hybrides/ABER	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,33
Mini centrales solaire/ABER	0,46	0,46	0,46	0,44	0,46	0,56
Installations solaires/ SONABEL	76	76	76	76	76	76
Installations solaires PIE	148	148	148	148	148	148
Total	225,67	225,67	225,67	225,65	225,67	225,89

Source : SONABEL, ABER

Au cours de ce semestre la puissance solaire installée est de **225,89 MWc** contre **225,56 MWc** au premier semestre soit une puissance supplémentaire **0,33 MWc**. La puissance des installations du privé (PIE) est restée constatante depuis le premier semestre et représente **65,23%** des installations totales.

Tableau 43: Puissance de pointe mensuelle (MW) du RNI au cours du semestre

	Juillet	Août	Sptembre	Octobre	Novembre	Décembre
Puissance de pointe	465	448	442	481	433	405

Source : SONABEL

La puissance maximale du Réseau National Interconnecté (RNI) sur le semestre est de **481 MW**. Cette puissance était de **394 MW** à la même période de l'année 2023 soit une augmentation de 22,08%.

Tableau 44: Nombre de nouveaux abonnés au cours du semestre

Type de Consommateurs	Juillet	Août	Sptembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
SONABEL	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ABER	507	602	753	851	923	664	4300

Source : SONABEL, ABER

Tableau 45 : Nombre d'heures de maintenance réalisée par centrale

Centrale	Juillet	Août	Sptembre	Octobre	Novembre	Décembre
Gaoua	1664	1488	720	744	749	749
Ouahigouya	744	768	1297	1488	1440	1488
Dédougou	13	126	0	10	0	2
Dori	4540	3764	4128	3725	2916	3196
Fada	312	0	0	0	0	0
Diapaga	2976	2976	2976	2976	2976	2976
Bobo 2	2408	2316	2646	2819	2267	3057
Ouaga 1	36	0	22	160	0	0
Ouaga 2	1545	1248	1188	837	960	744
Kossodo 1	2657	2489	2662	3217	3645	3123
Kossodo 2	210	199	399	245	67	673
Komsilga	217	44	102	85	79	862

Source : SONABEL

La centrale de Dori a connu plus de maintenance avec une moyenne mensuelle de 3 712 heures au cours du semestre due à la vétusté des groupes. La centrale de Fada par contre n'a pas connu de maintenance au des cinq (05) derniers mois.

Tableau 46: Taux moyen d'utilisation par centrale

Centrale	Juillet	Août	Sptembre	Octobre	Novembre	Décembre
Gaoua	1,21	0,27	1,50	2,23	0,57	0,40
Ouahigouya	4,46	0,17	0,72	1,68	1,60	1,12
Dori	22,62	21,23	20,70	26,40	19,37	15,71
Fada	8,49	5,73	5,71	3,95	4,75	1,45
Diapaga	1,07	2,28	1,66	1,75	-	-
Dédougou	0,43	0,35	1,35	1,61	2,05	1,37
Bobo 2	17,65	6,97	12,61	8,46	14,33	16,74
Ouaga 1	8,49	0,20	4,78	6,84	8,13	2,31
Ouaga 2	1,98	0,46	1,02	3,02	0,41	0,24
Kossodo 1	23,83	13,82	18,14	23,11	11,93	23,32
Kossodo 2	51,59	19,43	31,10	48,81	69,15	50,59
Komsilga	19,16	6,18	13,30	18,06	10,68	7,87
Taux moyen	13,42	6,42	9,38	12,16	13,00	11,01

Source : SONABEL

CHAPITRE VI : ENERGIE RENOUVELABLE

Tableau 47 : Nombre d'infrastructures sociocommunautaires nouvellement électrifiées par kit solaire par le Ministère en charge de l'énergie

Type d'infrastructure	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Ecoles	0	0	0	0	0	0	0
CSPS	7	10	12	11	0	0	40
CMA	0	0	0	0	0	0	0
Total	7	10	12	11	0	0	40

Source : DGE, ABER

Au cours de ce semestre, aucune autre infrastructure socio-communautaire à l'instar du semestre précédent n'a été électrifiées à part les CSPS. Ainsi, 40 CSPS ont été électrifiés par kit solaire au cours de ce semestre contre 23 au premier semestre de 2024.

Tableau 48: Attestations de conformité et d'éligibilité dans le domaine de l'électricité

	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Nombre de demandes soumises	117	333	223	232	154	122	1181
Nombre de demandes traitées	117	333	223	232	154	122	1181
Nombre de demandes agréées	117	333	223	232	154	122	1181

Source : ANEREE

Tableau 49: Nombre d'entreprises assujetties aux audits énergétiques

	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Nombre d'entreprises assujetties à l'Audit Énergétique	1070	1070	1061	1055	1060	1008	1008
Nombre d'entreprises auditées	0	9	6	0	0	27	42

Source : ANEREE

Tableau 50: Nombre de diagnostics énergétiques réalisés dans le cadre des estimations d'économie d'énergie

	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Energie économisée en MWh	0	1032	91	0	0	2367	3490
Réduction de la puissance de pointe (MW)	0	0,01	0,37	0	0	0,45	0,83
Emissions de CO ₂ évités (tonnes)	0	484	210	0	0	676	1370

Source : ANEREE

Au total **1 181** demandes d'attestations de conformité et d'éligibilité ont été soumises, traitées et délivrées aux fins d'obtention d'exonération pour les équipements solaires. Au cours du semestre **3 490 MWh** ont été économisés pour **42** audits énergétiques réalisés. La quantité CO₂ évitée est estimée à **1 370 tonnes**.

Tableau 51: Nombre de kits installés dans le cadre du projet Backup Solaire à Large Echelle

Types de Kits	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
SHS	209	125	285	1135	668	352	2774
SSPS 1 KVA	2	3	4	1	2	1	13
SSPS 3 KVA	4	1	3	1	1	6	16
SSPS 6 KVA	2	0	0	1	1	0	4
SSPS 10 KVA	4	0	0	2	0	1	7
SSPS 15 KVA	2	0	0	1	2	6	11
SSPS 30 KVA	0	0	0	0	0	1	1
Total	223	129	292	1141	674	367	2826

Source : ANEREE

Tableau 52: Capacité installée par kits solaires dans le cadre du projet Backup Solaire à Large échelle sur la période

TYPES DE KITS INSTALLES	Puissance Unitaire en Wc	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Total
SHS	80	16 720	10 000	22 800	90 800	53 440	28 160	221 920
SSPS 1 KVA	1 662	3 324	4 986	6 648	1 662	3 324	1 662	21 606
SSPS 3 KVA	3 353	13 412	3 353	10 059	3 353	3 353	20 118	53 648
SSPS 6 KVA	7 073	14 146	0	0	7 073	7 073	0	28 292
SSPS 10 KVA	8 703	34 812	0	0	17 406	0	8 703	60 921
SSPS 15 KVA	16 088	32 176	0	0	16 088	32 176	96 528	176 968
SSPS 30 KVA	19 500	0	0	0	0	0	19 500	19 500
Total	-	114 590	18 339	39 507	136 382	99 366	174 671	582 855

Source : ANEREE

Dans le cadre du projet Backup Solaire à Large Echelle, **2 826 kits solaires** ont été installés sur la période pour une puissance totale cumulée de **582,86 kWc**.

Tableau 53: Nombre d'agrément techniques pour la profession de l'audit énergétique

	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	total
Nombre de demandes soumises	0	3	2	0	0	0	5
Nombre de demandes agréées	0	1	0	0	5	1	7

Source : DGE

Tableau 54: Nombre d'agrément techniques de la profession d'entrepreneur de réseaux ou de centrales électriques accordés

	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Nombre de Nouvelles demandes soumises	3	7	5	1	6	6	28
Nombre d'agrément octroyés	10	8	8	4	0	3	33

Source: DGE

Tableau 55: Nombre d'agrément techniques accordés dans le cadre des hydrocarbures

	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Nombre de demandes soumises	13	16	20	14	8	12	83
Nombre d'agréments octroyés	12	16	20	14	4	6	72

Source: DGE

Au cours du second semestre 2024, cinq dossiers de demande d'agrément de la profession de l'audit énergétique ont été reçues et sept agréments octroyés.

Pour ce qui concerne les agrément techniques de la profession d'entrepreneur de réseaux ou de centrales électriques, **28** nouveaux dossiers de demande ont été reçus et **33** agréments ont été octroyés.

Pour ce qui concerne les hydrocarbures, **83** demandes d'agrément ont été reçues et **72** agréments ont été accordés, au cours de ce semestre.

CHAPITRE VII : HYDROCARBURES

Tableau 56: Cours moyen mensuel du baril de pétrole

	Juillet	Août	Sptembre	Octobre	Novembre	Décembre
Cours moyen du baril de Pétrole (en dollars)	81,3	76,2	70,5	73,1	71,1	71,0
Valeur du dollar US en F CFA	604,9	595,7	590,6	601,6	611	626,2

Source : Bulletin-Mensuel-des-Statistiques de la BCEAO-Décembre-2024

Durant ce semestre, le cours moyen mensuel a atteint son niveau maximum en juillet avec **81,3 dollars US** et son niveau minimum en septembre avec **70,5 dollars US**.

Tableau 57: Evolution des prix moyens de vente des hydrocarbures à la pompe (en FCFA par litre)

Type d'hydrocarbures	Juillet	Août	Sptembre	Octobre	Novembre	Décembre
Super 91	856	856	856	856	856	856
Pétrole	956	956	956	956	956	956
Gasoil	681	681	681	681	681	681
Mélange	764	764	764	764	764	764

Source: DGE

Tableau 58: Evolution des prix moyen de vente du gaz butane (en F CFA)

Type de bouteilles	Juillet	Août	Sptembre	Octobre	Novembre	Décembre
Bouteilles de 2,75 kg	987	987	987	987	987	987
Bouteille de 6 kg	2156	2156	2156	2156	2156	2156
Bouteille de 12,5 kg	5827	5827	5827	5827	5827	5827

Source: DGE

Les prix des hydrocarbures fixés selon les dispositions de l'arrêté conjoint **N°2024-002/MDICAPME/MEFP** du **06 février 2024** portant composition des structures de prix des hydrocarbures, n'ont pas connu d'évolution.