

**MINISTRE DE L'ENERGIE,
DES MINES ET DES CARRIERES**

SECRETARIAT GENERAL

**DIRECTION GENERALE DES ETUDES
ET DES STATISTIQUES SECTORIELLES**



BURKINA FASO
Unité - Progrès – Justice

**BULLETIN STATISTIQUE DU SECOND SEMESTRE DE
L'ANNEE 2023 DE L'ENERGIE, DES MINES ET DES
CARRIERES**

Février 2024



AVANT-PROPOS

Le bulletin semestriel des statistiques de l'énergie, des mines et des carrières fournit des indicateurs clefs du secteur et met en évidence les résultats majeurs atteints au cours du semestre. Il est un outil qui permet de mettre à jour les séries statistiques du Département et de mesurer l'atteinte des objectifs.

En effet, cinquième du genre, 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 du second semestre de l'année 2023.

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

Ces statistiques sont accessibles sur le site web du Ministère www.energie-mines.gov.bf, celui de la Direction générale du cadastre minier www.ecadastreminier.bf, les sites web des structures rattachées : www.bumigeb.bf, www.sonabel.bf, www.aneemas.bf, des sites web du Secrétariat Permanent de l'Initiative pour la Transparence dans les Industries Extractives (www.itie-bf.bf) et du Conseil National de la Statistique (www.cns.bf).

J'exprime mes sincères remerciements à tous les acteurs qui n'ont ménagé aucun effort pour l'élaboration de ce document.

J'exhorte les utilisateurs, à se l'approprier et à apporter leur concours pour l'amélioration des prochaines éditions.

J'ose espérer que ce document qui constitue un instrument de référence en matière de statistiques dans les domaines de l'énergie, des mines et des carrières répondra à vos attentes.

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

Yacouba Zabré GOUBA
Chevalier de l'Ordre du Mérite de
l'économie et des finances

SOMMAIRE

SIGLE ET ABREVIATION	4
LISTE DES TABLEAUX	5
LISTE DES GRAPHIQUES	6
CHIFFRES CARACTERISTIQUES	7
CHAPITRE I : REPARTITION GEOGRAPHIQUE DES SOCIETES MINIERES ET DES CARRIERES	9
I. Permis et autorisations d'exploitation.....	9
II. Permis de recherche valides	11
III. Autorisations d'exploitation des substances de carrière.....	11
IV. Répartition des titres miniers et autorisations d'exploitation	15
CHAPITRE II : EMPLOIS DANS LES SOCIETES MINIERES ET DE CARRIERES	19
I. Emplois directs dans les sociétés minières.....	19
II. Emplois dans les sociétés de carrières industrielles	21
CHAPITRE III : PRODUCTION DES SUBSTANCES EXPLOITEES	23
I. Production des substances de mines	23
II. Production des substances de carrières	24
CHAPITRE IV : CONTRIBUTION DU SECTEUR MINIER A L'ECONOMIE	25
I. Evolution du cours de l'or brut et du dollar par mois.....	25
II. Contribution de l'exploitation minière	25
III. Contribution de l'exploitation des substances de carrières	26
CHAPITRE V : ENERGIE ELECTRIQUE.....	29
I. Production, importation et vente d'électricité	29
II. Capacité de production.....	31
CHAPITRE VI : ENERGIE RENOUVELLABLE	35
CHAPITRE VII : HYDROCARBURES.....	38

SIGLE ET ABREVIATION

ABER	: Agence Burkinabé de l'Electrification Rurale
ANEREE	: Agence Nationale des Energies Renouvelables et de l'Efficacité Energétique
BCEAO	: Banque Centrale des Etats 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
DGESS	: Direction Générale des Etudes 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
FMDL	: Fond Minier de Développement Local
HT	: Haute Tension
INSD	: Institut National de la Statistique et de la Démographie
MEMC	: Ministère de l'Energie, des Mines et des Carrières
MT	: Moyenne Tension
ND	: Non disponible
PIE	: Producteur Indépendant d'Electricité
PS	: Perception Spécialisée
SONABEL	: Société Nationale d'Electricité du Burkina Faso
SONASP	: Société Nationale des Substances Précieuses

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Indicateurs clés	7
Tableau 2 : Permis d'exploitation industrielle valides	9
Tableau 3 : Permis d'exploitation semi-mécanisé valides	10
Tableau 4 : Autorisations d'exploitation artisanale des substances de mine valides	10
Tableau 5 : Situation des permis de recherche valides	11
Tableau 6 : Autorisations d'exploitation industrielle des substances de carrière	11
Tableau 7 : Autorisations d'exploitation semi-mécanisée des substances de carrière	15
Tableau 8: Autorisations d'exploitation artisanale des substances de carrière Valide	15
Tableau 9 : Mines industrielles en production	15
Tableau 10 : Mines industrielles en arrêt	16
Tableau 11 : Mines industrielles en construction	16
Tableau 12 : Sociétés minières en attente de permis	16
Tableau 13 : Actifs miniers de l'Etat (permis détenus par l'Etat)	17
Tableau 14 : Sociétés de carrières industrielles en production	17
Tableau 15 : Répartition par sexe et par nationalité des emplois directs dans les sociétés minières industrielles	19
Tableau 16 : Emplois directs des sociétés minières industrielles par région	20
Tableau 17 : Emplois perdus au second semestre 2023	20
Tableau 18 : Emplois directs dans les carrières industrielles	21
Tableau 19 : Emploi des carrières industrielles par région	22
Tableau 20 : Production des substances de mines exploitées en Kg	23
Tableau 21 : Production des substances de carrières exploitées (en m³)	24
Tableau 22 : Evolution du cours de l'or brut et du dollar	25
Tableau 23: Montant de la contribution de l'exploitation minière par régie de recettes en FCFA	25
Tableau 24 : Contribution des sociétés minières par nature de recettes de services en F.CFA (Montant perçus)	26
Tableau 25 : Contribution des sociétés de carrières par nature de recettes de services FCFA	26
Tableau 26: Montant des bulletins de liquidation émis dans les sociétés de carrières en million de F CFA	27
Tableau 27: recouvrement auprès des sociétés minières du FMDL	27
Tableau 28 : Production nationale d'électricité (en GWh)	29
Tableau 29 : Importations d'électricité au cours du semestre (en GWh)	29
Tableau 30 : Energie livrée à la distribution (en GWh)	29
Tableau 31 : Energie électrique vendue par la SONABEL en GWh	30
Tableau 32 : Nombre de centrales en service selon la nature	31
Tableau 33 : Cumul des puissances nominales installées hors solaire (en MW)	31
Tableau 34 : Cumul des puissances solaires installées (en KWc)	32
Tableau 35 : Puissance de pointe mensuelle (MW) du RNI au cours du semestre	32
Tableau 36 : Nombre de nouveaux abonnés au cours du semestre	32
Tableau 37 : Nombre d'heures de maintenance réalisée par centrale	33
Tableau 38 : Taux de disponibilité par centrale	33
Tableau 39 : Taux moyen d'utilisation par centrale	34

Tableau 40 : Nombre d'infrastructures sociocommunautaires nouvellement électrifiées par kit solaire par le Ministère en charge de l'énergie	35
Tableau 41 : Nombre de lampadaires solaires et de chauffe-eau solaire déployés dans les infrastructures sociocommunautaires par le Ministère en charge de l'Energie	35
Tableau 42 : Attestations de Conformité et d'Eligibilité dans le domaine de l'électricité... ..	35
Tableau 43 : Nombre de diagnostics énergétiques réalisés dans le cadre des Estimations d'Economie d'Energie	36
Tableau 44 : Nombre d'entreprises soumis aux audits énergétiques	36
Tableau 45 : Nombre de kits installés dans le cadre du projet Backup Solaire à large échelle	36
Tableau 46: Nombre d'agrément techniques de la profession d'entrepreneur de réseaux ou de centrales électriques accordés	37
Tableau 47 : Nombre d'agrément techniques accordés dans le cadre des hydrocarbures	37
Tableau 48 : Nombre d'agrément techniques pour la profession de l'audit énergétique	37
Tableau 49 : Cours moyen mensuel du baril de pétrole	38
Tableau 50 : Evolution des prix moyens de vente des hydrocarbures à la pompe (en FCFA par litre)	38
Tableau 51 : Evolution des prix de vente du gaz butane à Ouagadougou (en FCFA)	38

LISTE DES GRAPHIQUES

Graphique 1 : Evolution de la production mensuelle de l'or et de l'argent	23
Graphique 2 : Evolution des productions totales des substances de carrières	24
Graphique 3 : Evolution de l'énergie totale vendue	30

CHIFFRES CARACTERISTIQUES

Tableau 1 : Indicateurs clés

INDICATEUR	Unité	2 ^e semestre 2022	2 ^e semestre 2023
Permis d'exploitation industrielle valides	Nombre	28	24
Permis d'exploitation semi-mécanisé valides	Nombre	19	15
Autorisations d'exploitation artisanale des substances de mine	Nombre	5	7
Autorisations d'exploitation industrielle de substances de carrières valides	Nombre	71	89
Sociétés minières en production	Nombre	10	12
Sociétés minières en arrêt	Nombre	11	9
Sociétés d'exploitation industrielle de substances de carrières en production	Nombre	32	31
Production totale d'or	kg	27 469,32	29 459,081
Production totale d'argent	kg	3 213,20	4132,2
Production totale de substances carrières	m ³	659 133	347 880
Contribution du secteur minier (recettes)	FCFA	268 351 986 193	243 924 537 600
Production nationale d'électricité	GWh	506,18	473,37
Importations d'électricité	GWh	787,68	838,07
Energie livrée à la distribution	GWh	1 134,04	1 231,11
Energie électrique vendue par la SONABEL	GWh	1035	1 141,31
Cumul des puissances nominales installées hors solaire	MW	435,80	437,7
Cumul des puissances solaires installées	MWc	64,43	159,68
Puissance de pointe	MW	344,17	391,4

SECTION MINES ET CARRIERES

CHAPITRE I : REPARTITION GEOGRAPHIQUE DES SOCIETES MINIERES ET DES CARRIERES

I. Permis et autorisations d'exploitation

Tableau 2 : Permis d'exploitation industrielle valides

N°	Nom	Détenteur	Substance	Date d'octroi	Superficie (km ²)
1	INATA	AFRO TURK INATA SA	Or	09/08/2023	39,073
2	TAMBAO	AFRO TURK TAMBAO SA	Manganèse	09/08/2023	26,51
3	POURA	POURA GOLD OPERATION SA	Or	12/07/2023	32,59
4	YIMIOUGOU	NORDGOLD YIMIOUGOU SA	Or	29/12/2022	31,44
5	OUARE	OUARE MINING COMPANY SA	Or	04/08/2021	20,54
6	OPOR	SALMA MINING SA	Or	23/03/2021	4,78
7	SAMTENGA	NORDGOLD SAMTENGA SA	Or	31/12/2019	8,32
8	SANBRADO	SOCIETE DES MINES DE SANBRADO (SOMISA) SA	Or	13/03/2017	25,74
9	TIN-DIOULOF	SAHELIAN MINING SA	Calcaire a ciment	13/03/2017	20,93
10	BOUERE-DOHOUN	BOUERE-DOHOUN GOLD OPERATION SA	Or	23/01/2017	5,37
11	BOUNGOU	SEMAFO BOUNGOU SA	Or	23/01/2017	28,89
12	NETIANA	NETIANA MINING COMPANY SA	Or	23/01/2017	2,04
13	BOMBORE	OREZONE BOMBORE SA	Or	30/12/2016	28,85
14	KIAKA	KIAKA SA	Or	08/07/2016	53,96
15	HOUNDE	HOUNDE GOLD OPERATION SA	Or	05/02/2015	61,79
16	YARAMOKO	ROXGOLD SANU SA	Or	30/01/2015	22,86
17	WAHGNION	WAGHNIION GOLD OPERATION SA	Or	01/08/2014	88,87
18	NAMISSIGUIMA	RIVERSTONE KARMA SA	Or	31/12/2013	54,98
19	BISSA-ZANDKOM	BISSA GOLD SA	Or	23/06/2011	170,62
20	ESSAKANE	ESSAKANE SA	Or	28/04/2008	100,06
21	MANA	SEMAFO BURKINA FASO SA	Or	20/03/2007	74,48
22	BOUROUM	SOMITA SA	Or	22/06/2005	12,11
23	TAPARKO	SOMITA SA	Or	04/08/2004	666,18
24	YOUGA	BURKINA MINING COMPANY SA	Or	08/04/2003	29

Source : DGCM

Sur un total de vingt-quatre (24) permis d'exploitation industrielle valides, trois (03) ont été octroyés durant le deuxième semestre. Il s'agit d'INATA, de TAMBAO et de POURA.

Au cours du second semestre de l'année 2023, quatre (04) permis ont fait l'objet de retrait. Il s'agit de ceux des mines d'or de GUIRO-DIOUGA, de YEOU et de KALSAKA ainsi que celui de la mine de zinc de PERKOA. Les substances des permis d'exploitation sont : l'or, le manganèse et le calcaire à ciment. Les permis d'exploitation d'or sont les plus sollicités avec vingt-deux (22) permis soit 91,67%.

La superficie totale occupée par les permis d'exploitation industrielle valides est de 1609,98 Km².

Tableau 3 : Permis d'exploitation semi-mécanisé valides

N°	Nom	Détenteur	Substance	Date d'octroi	Superficie (km ²)
1	ZONGO	SANA GOLD SARL	Or	22/05/2023	1
2	GNIMPERE	WEND PANGA OR SARL	Or	16/12/2022	1
3	DIATARA	STARGATE MINIERA SARL	Or	16/12/2022	1
4	TANWAKA	AXELLE BUSINESS AND TRADING SARL (AXBTE)	Or	29/08/2018	1
5	V3	SOCIETE DES MINES DU FASO SARL	Or	07/11/2017	0,4
6	SONDO	SOCIETE D'ACHAT ET DE VENTE D'OR (SAV'OR)	Or	10/07/2017	1
7	KOUMBIA	COTEXMIN- KHA	Or	03/10/2016	1
8	DYILENIONA	KABORE OUSSE ET FRERES SARL	Or	31/12/2015	1
9	BOTOUONOU	ESCALEDOR SARL	Or	28/05/2015	1
10	FOAGA	SAV'OR SARL	Or	21/06/2013	1
11	OPOR	MINING INTERNATIONAL SERVICE	Or	23/04/2012	0,62
12	DARAMANDO UGOU I	EXMA	Or	24/05/2011	1
13	WUO-NE	EXMA	Or	24/05/2011	1
14	SASSA 1	PINSAPO GOLD SARL	Or	05/10/2010	0,76
15	V3	PETITES OPERATIONS MINIERES (POM)	Or	27/06/2005	1

Source : DGCM

Tous les quinze (15) permis d'exploitation semi-mécanisée concernent l'or. Deux (02) permis ont expiré sans être renouvelés et aucun permis n'a été octroyé au deuxième semestre. L'ensemble des permis d'exploitation semi-mécanisée couvre une superficie de 13,78 Km².

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

N°	Nom	Détenteur	Substance	Date d'octroi	Superficie (km ²)
1	DOUGOUNI	OUEDRAOGO OUSSENI	Or	20/11/2023	1
2	TIMBA	OUEDRAOGO OUSSENI	Or	07/06/2023	1
3	LYMANIA	LEGA SIDI MOHAMED	Or	29/09/2022	0.999
4	NIAREBAMA	GNAMBRESSINGA ISSA	Or	14/07/2022	1
5	KARENTENGA I	OUEDRAOGO HAMIDOU	Or	06/01/2022	0.96
6	HALIM	SAVADOGO MAMOUNA	Or	02/09/2021	0.99
7	KARABOLE	TRAORE KELEMORY	Or	30/06/2020	1

Source : DGCM

Toutes les sept (07) autorisations d'exploitation artisanale concernent l'or. Une (01) autorisation (DOUGOUNI) a été octroyée au cours du semestre.

L'ensemble des autorisations d'exploitation artisanale de substances de mines valides couvre une superficie de 6,94 Km².

II. Permis de recherche valides

Tableau 5 : Situation des permis de recherche valides

Désignation	Nombre
Anciens permis	273
Nouveaux octrois	14
Total	287

Source : DGCM

Deux cent quatre-vingt-sept (287) permis de recherche sont valides au 31 décembre 2023 dont quatorze (14) permis octroyés au cours du second semestre.

L'or est la substance la plus recherchée. Certains permis en plus de l'or recherchent d'autres substances telles que le cuivre, le zinc, l'argent, le plomb ou le lithium.

III. Autorisations d'exploitation des substances de carrière

Tableau 6 : Autorisations d'exploitation industrielle des substances de carrière

N°	Nom	Détenteur	Substance	Date d'octroi	Superficie (km ²)	Province
1	KOAKIN	SOCIETE DE BATIMENT ET CARRIERE INTERNATIONALE SARL	Granite	29/12/2023	0,12	Bazega
2	SABRAOGO SUD	SO. BOUK CARRIERE ET PREFAT SARL	Granite	29/12/2023	0,22	Bazega
3	SOUROUKOUDING A-SW	SOCIETE ILIOS AFRIQUE SARL	Calcaire dolomitique	20/11/2023	0,68	Houet
4	MOADA	YELHY TECHNOLOGY AFRICA SA	Granite	17/10/2023	0,12	Gourma
5	AFRIC CEMENTS 3	AFRIC CEMENTS SA	Calcaire dolomitique	05/04/2023	0,92	Houet/kenedougou
6	BORODOUGOU	SANON IBRAHIM	Granite	15/02/2023	0,1	Houet
7	GOUMSIN	SAHEL CONCASSE SARL	Granite	15/09/2022	0,4	Bazèga
8	DIDRI	AMP CENTER SARL	Granite	02/09/2022	0,37	Kadiogo
9	NAMOUNGOU	YELHY TECHNOLOGY AFRICA SA	Granite	26/08/2022	0,06	Gourma
10	KUGR-ZUGU	LES CIMENTS DU NORD (LCN) SARL	Granite	22/08/2022	0,06	Sanmatenga
11	KONGAYE	SAHEL DECOR	Granite	10/08/2022	0,25	Gnagna
12	YANSARE EST	MONDIAL TRANSO SARL	Granite	14/07/2022	0,18	Bazèga
13	SOUMOUSSO	CIM CARRIERE SARL	Granite	12/01/2022	0,8	Houet
14	AFRIC CEMENTS 1	AFRIC CEMENTS SA	Calcaire dolomitique	06/01/2022	0,6	Houet
15	AFRIC CEMENTS 2	AFRIC CEMENTS SA	Calcaire dolomitique	06/01/2022	0,98	Houet
16	LALLE 2	YAOGHO DIEUDONNE SAMSON	Granite	08/12/2021	0,19	Bazèga
17	RAPADAMA-T	VAL-CONSTRUCTIONS BURKINA SA	Granite	06/12/2021	0,14	Ganzourgou
18	SIMBRI	AFRIC CONSULTING GROUP	Granite	26/11/2021	0,24	Zoundwéogo

N°	Nom	Détenteur	Substance	Date d'octroi	Superficie (km ²)	Province
19	PISSY	SOCIETE DES ENTREPRISES DE CONSTRUCTION WOUMTABA	Granite	05/11/2021	0,2	Kadiogo
20	LALLE	BEAU SOLIDE	Calcaire dolomitique	17/09/2021	0,18	Bazèga
21	NAYIM	BEAU SOLIDE	Granite	17/09/2021	0,18	Bazèga
22	KOND-KOANKEN NORD	QUEBEC AFRIQUE CARRIERE SARL	Granite	14/09/2021	0,2	Bazèga
23	WAYEN SUD	GROUPE ETDf SARL	Granite	14/09/2021	0,16	Ganzourgou
24	PITMOAGA	TRANSPORT SANA RASMANE - GRANDS TRAVAUX INTERNATIONAUX (TSR-GTI)	Granite	02/09/2021	0,16	Boulkiemdé
25	POUSGZIGA.	SOCIETE AFRICAINE DE RECHERCHE ET D'EXPLOITATION MINIERE (SAREM)	Granite	03/08/2021	0,1	Oubritenga
26	SIB ROOG TANGUIN	SAMPEBRE R. LAURENT	Granite	30/12/2020	0,54	Boulkiemdé
27	SOUROUKOUDING A SUD 2	OUEDRAOGO ABDOUL KADER	Calcaire dolomitique	30/12/2020	0,25	Houet
28	LAMZOUDO	NAABA MINING	Granite	17/11/2020	0,06	Bazèga
29	RAMONGO SUD	BG - SOLUTION SARL	Granite	13/11/2020	0,44	Boulkiemdé
30	BAZOULE SUD-EST	ENTREPRISE DE TOUTES CONSTRUCTIONS	Granite	05/11/2020	0,16	Kadiogo
31	COMATRAP_NW	COMPAGNIE AFRICAINE DE TRAVAUX PUBLICS	Granite	10/08/2020	0,18	Boulgou
32	KORO II	GARANTIE SERVICES	Granite	30/07/2020	0,18	Houet
33	TAMISSI & POUSZINGA	GREAT WALL ROCK MINING LIMITED	Granite	10/07/2020	0,26	Oubritenga
34	SAMBIN	SEG-NA BTP	Granite	29/06/2020	0,15	Bazèga
35	ZAM-SUD	LES PREFABRIQUES DU FASO (PREFA) SARL	Granite	06/05/2020	0,66	Ganzourgou
36	BOUSSOUMA 2	SOCIETE DE COMMERCE GENERAL ET DE DISTRIBUTION	Tufs	15/04/2020	0,12	Sanmatenga
37	BOUSSOUMA 3	SOCIETE DE COMMERCE GENERAL ET DE DISTRIBUTION	Tufs	15/04/2020	0,42	Sanmatenga
38	GAUGHIN	CIM BURKINA SA	Basalte	15/04/2020	1	Bazèga
39	BISSIGA	CHINA LONGFA SARL	Granite	24/02/2020	0,26	Bazèga
40	KOMTAMA	WEST AFRICAN CONSTRUCTION AND MANUFACTURE (WACOM SARL)	Granite	24/02/2020	0,18	Oubritenga
41	KOND-KOANKEN	ZONGO ANGE JEAN-BAPTISTE	Granite	24/02/2020	0,32	Bazèga
42	NAMASSE	TT MINING	Granite	18/02/2020	0,06	Oubritenga
43	COMATRAP NORD-EST	COMPAGNIE AFRICAINE DE TRAVAUX PUBLICS	Granite	13/12/2019	0,14	Sanmatenga

N°	Nom	Détenteur	Substance	Date d'octroi	Superficie (km ²)	Province
44	BEBTENGA	ENTREPRISE BONKOUNGOU MAHAMADOU ET FILS (EBOMAF)	Granite	04/12/2019	0,35	Bazèga
45	POUSSOUGZIGA 2	AFRIC CARRIERES SARL	Granite	28/11/2019	0,05	Oubritenga
46	SAMBONAYE II	COGEB INTERNATIONAL SA	Granite	28/11/2019	0,2	Séno
47	NAMOUNOU	COMPAGNIE SAHELIENNE D'ENTREPRISE CSE	Basalte	14/10/2019	0,13	Tapoa
48	ZAM	CARRIERE GENERALE DU BURKINA SARL	Granite	31/07/2019	0,99	Ganzourgou
49	NAYAMBSE SUD	CIM CARRIERE SARL	Granite	18/07/2019	0,6	Oubritenga
50	DOULOUGOU NORD	BURKINA PROSPERE ET MANAGEMENT SARL	Granite	29/04/2019	0,15	Bazèga
51	SELOGHIN	SAHA IMMOBILIER SA	Granite	16/04/2018	0,4	Kadiogo
52	KORO	EXPLOITATION DES CARRIERES DU FASO SUARL	Sable	13/12/2017	0,3	Houet
53	SADABA	SOGEA-SATOM/DTP	Granite	30/11/2017	0,16	Oubritenga
54	DANDE 5	CARRIERES ET MINES DU BURKINA SARL	Calcaire dolomitique	20/07/2017	0,84	Houet
55	DANDE 4	CARRIERES ET MINES DU BURKINA SARL	Calcaire dolomitique	18/07/2017	0,63	Houet
56	SOGOSSAGASSO	COGEB INTERNATIONAL SA	Granodiorite	19/01/2017	0,11	Houet
57	BOUSSOUMA 1	LOCODIEN DE YAGOUHI ACHILLE	Tufs	17/01/2017	0,22	Sanmatenga
58	WAYEN	SOCIETE L'IMMOBILIERE PAR EXCELLENCE INTERNATIONALE (IMMOREX)	Granite	12/01/2017	0,96	Ganzourgou
59	BOUSSOUMA DCB 2	DIAMOND CEMENT BURKINA SA	Tufs	05/01/2017	0,57	Sanmatenga
60	NAPALGA-SALAGUI	CIMENTS DE L'AFRIQUE (CIMAF)	Tufs	05/12/2016	0,09	Sanmatenga
61	ZINIARE SUD	CO. GE. OK CARRIERE ET BTP (ICS)	Granite	19/08/2016	0,38	Oubritenga
62	SOUROUKOUDING A SUD	CIM-CARRIERE SARL	Calcaire dolomitique	04/04/2016	0,73	Houet
63	SOUROUKOUDING A 1	CIMENTS DE L'AFRIQUE (CIMAF)	Calcaire dolomitique	31/12/2015	0,98	Houet
64	SOUROUKOUDING A 2	CIMENTS DE L'AFRIQUE (CIMAF)	Calcaire dolomitique	31/12/2015	0,92	Houet
65	DANDE-KOUROUMA	ETYF ET TRADE SARL	Calcaire dolomitique	28/12/2015	0,98	Houet
66	KARANGASSO 1	GLOBAL MANUTENTION ET SERVICES (GMS) SARL	Calcaire dolomitique	28/12/2015	0,36	Houet
67	KARANGASSO 2	GLOBAL MANUTENTION ET SERVICES (GMS) SARL	Calcaire dolomitique	28/12/2015	0,55	Houet
68	DANDE 2	ETYF ET TRADE SARL	Calcaire dolomitique	28/12/2015	0,35	Houet
69	KARANGASSO 3	FASO COMMERCE GENERAL ET SERVICES	Calcaire dolomitique	28/12/2015	0,28	Houet

N°	Nom	Détenteur	Substance	Date d'octroi	Superficie (km ²)	Province
70	DANDE 3	ETYF ET TRADE SARL	Calcaire dolomitique	27/12/2015	0,35	Houet
71	TIABILA	SOROUBAT-BF	Granite	05/12/2018	0,11	Tapoa
72	TAONSGHO	SOROUBAT BF	Granite	31/07/2015	0,15	Ganzourgou
73	YANSARE	LINGANI TOUSSAINT	Granite	19/06/2014	0,15	Bazèga
74	KOMPIGA	AFRIC CARRIERES SARL	Granite	13/12/2013	0,19	Kadiogo
75	YANKASSO	SOROUBAT BF	Granite	22/08/2012	0,4	Mouhoun
76	DANDE	CIMBURKINA SA	Calcaire dolomitique	05/01/2011	1	Houet
77	YANGA	COEFFE ALAIN	Granite	22/09/2009	0,17	Bazèga
78	KOASSA	L'AFRICAIN DES TRAVAUX PUBLICS (ATP) SA	Granite	21/09/2007	0,8	Bazega
79	POUSSOUGZIGA	COGEB INTERNATIONAL SA	Granite	27/07/2005	0,2	Oubritenga
80	DIOUNKAN	SOFANEC SA	Calcaire dolomitique	24/07/2013	0,98	Houet
81	DIOUNKAN NORD	SOFANEC SA	Calcaire dolomitique	24/07/2013	0,98	Houet
82	DIOUNKAN SUD	SOFANEC SA	Calcaire dolomitique	24/07/2013	0,98	Houet
83	KONIOUDOU	ASI BF	Calcaire dolomitique	07/09/2015	0,2	Bazega
84	SAA	ECHA SA	Granite	09/12/2009	0,6	Oubritenga
85	MANEGSOMBO	ENTREPRISE KANAZOE ET FRERES	Granite	10/12/2009	0,95	Kadiogo
86	GONSE	GLOBEX SARL	Granite	02/04/2012	0,13	Kadiogo
87	DIOUNGOKO	COVEMI	Calcaire dolomitique	21/10/2005	0,15	Houet
88	DIOUNGOKO	FISA	Calcaire dolomitique	09/04/2008	0,56	Houet
89	DIEKUY	COVEMI	Kaolin	09/04/2005	0,04	Mouhoun

Source : DGCM

Sur un total de quatre-vingt-neuf (89) autorisations d'exploitation industrielle, quatre (04) ont été octroyées durant la période et douze (12) sans titre valide sont en voie de régularisation.

Les substances de carrières demandées sont de six (06) types : le granite (61.8 %), le calcaire dolomitique (26.97%), les tufs (5.6%), le basalte (2.24%), la granodiorite (1.12%), le kaolin (1.12%) et le sable (1.12%).

La superficie occupée par les autorisations d'exploitation industrielle de substances de carrière valides est de 32,78 Km².

Tableau 7 : Autorisations d'exploitation semi-mécanisée des substances de carrière

N°	Nom	Détenteur	Substance	Date d'octroi	Date d'expiration	Province	Superficie (Km ²)
1	NIAMADOUGOU	SOOM SUARL	SABLE	13/01/2023	12/01/2026	HOJET	0,4

Source : DGCM

Tableau 8: Autorisations d'exploitation artisanale des substances de carrière Valide

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

Source : DGCM

Au second semestre 2023, aucune nouvelle autorisation d'exploitation semi-mécanisée et artisanale de substance de carrière n'a été octroyée.

IV. Répartition des titres miniers et autorisations d'exploitation

Tableau 9 : Mines industrielles en production

N°	NOM	DETENTEUR	REGION	PROVINCE	COMMUNES
1	BISSA ZANDKOM	BISSA GOLD SA	Centre-Nord	Bam/Sanmatenga	Sabsé/Guibaré/Mané
2	BOUNGOU	SEMAFO BOUNGOU SA	Est	Tapoa	Partiaga
3	ESSAKANE	ESSAKANE SA	Sahel	Oudalan/ Seno	Gorom-gorom/Falagountou
4	HOUNDE	HOUNDE GOLD OPERATION SA	Hauts-Bassins	Tuy	Houndé
5	NAMISSIGUI MA	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	SKYGOLD SA	Centre-Nord/Est	Nome mtenga/Gnagna	Yalgo/Manni/Tougouri/Nagbingou/Coalla
12	YIMIOUGOU	NORDGOLD YIMIOUGOU SA	Centre-Nord	Sanmatenga	Korsimoro

Source : DGMG

Les mines industrielles en production au second semestre 2023 sont au nombre de douze (12). Aucune mine industrielle n'est entrée en production au second semestre 2023.

L'ensemble de ces mines sont réparties sur huit (08) régions et produisent toutes de l'or. Les régions du Plateau-Central, Centre-Nord et de la Boucle du Mouhoun abritent au moins deux mines en production durant ce semestre.

Tableau 10 : Mines industrielles en arrêt

N°	Nom /Permis	Détenteur	Région	Province	Commune	Date d'arrêt
1	BOUERE-DOHOUN	BOUERE DOHOUN OPERATION SA	Hauts-Bassins	Tuy	Hounde	09/2021
2	GUIRO-DIOUGA	KOMET RESOURCES SA	Centre-Nord/sahel	Sanmatenga/Seno	Yalgo/Bani	12/2018
3	KALSAKA	BALADJI GROUP MINING KALSAKA SA	Nord	Yatenga	Kalsaka	2022
4	NETIANA	NETIANA MINING COMPANY SA	Centre-Sud	Nahouri	Guiaro	2022
5	YEOU	NORDGOLD YEOU SA	Centre-Nord	Namentenga	Bouroum	2018
6	PERKOA	NANTOU MINING SA	Centre-Ouest	Sanguié	Kyon/Réo	04/2022
7	SAMTENZA	NORDGOLD SAMTENZA SA	Plateau Central/ Centre-Nord	Oubritenga /Sanmatenga	Zitenga /Korsimoro	06/2022
8	OUARE	OUARE MINING COMPANY SA	Centre-Est	Boulgou	Bitou	03/2022
9	YOUGA	BURKINA MINING COMPANY SA	Centre-Est	Boulgou	Zabré	03/2022

Source : DGMM

Au total neuf (09) mines sont en arrêt de production au deuxième semestre de l'année 2023. Cinq (05) mines sont en arrêt principalement pour des raisons sécuritaires, Samtenga pour épuisement du gisement et Perkoa pour cause d'inondation. L'arrêt de la mine de Bouéré Dohoun a été planifié dans leur plan d'exploitation et celui de Yeou n'a jamais démarré depuis l'octroi du permis. Deux (02) mines (Guiro-Diouga et Tambao) sont en arrêt principalement pour des raisons économiques et/ou administratives, même si par la suite les raisons sécuritaires rendent leur redémarrage difficile.

Tableau 11 : Mines industrielles en construction

N°	Nom	Détenteur	Substance exploitée	Région	Provinces/ région	Communes
1	KIAKA	KIAKA GOLD SA	Or	Centre-Sud	Zoundwéogo	Gogo/Niaogho
2	SALMA	SALMA MINING SA	Or	Sud-Ouest	Noumbiél/Poni	Legmoin/Gbomblora

Source : DGMM

Tableau 12 : Sociétés minières en attente de permis

N°	Société	Nom/permis	Substance	Région	Province	Commune
1	KIAKA GOLD SA	TOEGA	Or	Plateau-central	Ganzourgou	Boudry

Source : DGMM

Deux (02) mines sont en construction au second semestre 2023. La mine de TOEGA est toujours en attente du permis d'exploitation.

Tableau 13 : Actifs miniers de l'Etat (permis détenus par l'Etat)

N°	Nom	Ancien détenteur	Région	Province	Commune	Situation
1	KIERE	BURKINA Manganèse SA	Hauts-Bassins	Tuy	Houde/Boni	Permis retiré le 31 décembre 2020 et reversé au BUMIGEB pour évaluation
2	GUIRO-DIOUGA	KOMET RESOURCES SA	Centre-Nord	Namentenga et Seno	Yalgo/Bani	Retiré en novembre 2023
3	PERKOA	NANTOU MINING SA	Centre-Ouest	Sanguié	Kyon/Réo	Retiré en novembre 2023
4	KALSAKA	BALADJI GROUP MINING KALSAKA SA	Nord	Yatenga	Kalsaka	Retiré en novembre 2023
5	YEOU	NORDGOLD YEOU SA	Centre-Nord	Namentenga	Bouroum	Retiré en novembre 2023
6	BATIE	KONKERA SA	Sud-Ouest	Noumbièl	Batié	Renoncé en Juin 2023
7	SEGUENEGA	SEGUENEGA MINING SA	Nord	Yatenga	Seguenea/Kossouka	Liquidé et reversé au BUMIGEB pour évaluation

Source : DGMG

Au second semestre 2023, on note sept (07) mines qui relèvent des actifs de l'Etat, contre cinq (05) au semestre passé. KONKERA SA a renoncé à son permis le 19 juin 2023 et les autres ont été retirés et reversés dans le portefeuille de l'Etat.

Tableau 14 : Sociétés de carrières industrielles en production

N°	Carrière	Société	Substance exploitée	Commune	Province	Région
1	BEBTENGA	EBOMAF	Granite	Doulougou	Bazèga	Centre-Sud
2	BISSIGA	CHINA LONGFA SARL	Granite	Doulougou	Bazèga	Centre-Sud
3	BOUSSOU MA 1	LOCODIEN DE YAGOUHI Achille	Tufs	Boussouma	Sanmatenga	Centre-Nord
4	BOUSSOU MA 2	SOCOGED SARL	Tufs	Boussouma	Sanmatenga	Centre-Nord
5	COMATRA P_NORD-EST	COMATRAP	Granite	Korsimoro	Sanmatenga	Centre-Nord
6	COMATRA P_NW	COMATRAP SARL	Granite	Niaogho	Boulgou	Centre-Est
7	DANDE	CIMBURKINA S.A	Calcaire dolomitique	Dandé	Houet	Hauts-Bassins
8	DANDE 2	ETYF ET TRADE SARL	Calcaire dolomitique	Dandé	Houet	Hauts-Bassins
9	GAUGHIN	CIMBURKINA SA	Basalte	Doulougou	Bazèga	Centre-Sud
10	GONSE	GLOBLEX CONSTRUCTION	Granite	Saaba	Kadiogo	Centre
11	KOASSA	SOCIETE L'AFRICAINNE DES TRAVAUX PUBLICS (ATP)	Granite	Kombissiri	Bazèga	Centre-Sud
12	KOMPIGA	AFRIC CARRIERES	Granite	Tanghin-Dassouri	Kadiogo	Centre

N°	Carrière	Société	Substance exploitée	Commune	Province	Région
13	KOND-KOANKEN NORD	QUEBEC AFRIQUE CARRIERE SARL	Granite	Kombissiri	Bazèga	Centre-Sud
14	KORO	EXPLOITATION DES CARRIERES DU FASO SUARL	Sable	Bobo-Dioulasso	Houet	Hauts-Bassins
15	KORO II	GARANTIE SERVICE SARL	Granite	Bobo-Dioulasso	Houet	Hauts-Bassins
16	MANEGA	NARE ET FRERES (SONAF) SA	Granite	Ourgou Manega	Oubritenga	Plateau Central
17	MANEGSO MBO	KANAZOE ET FRERE	Granite	Ouagadougou	Kadiogo	Centre
18	NAMASSE	TT MINING SARL	Granite	Ziniaré	Oubritenga	Plateau Central
19	NAPALGA-SALAGUI	CIMAF	Tufs	Boussouma	Sanmatenga	Centre-Nord
20	PISSY	SOCIETES DES ENTREPRISES DE CONSTRUCTION WOUNTABA	Granite	Koubri	Kadiogo	Centre
21	POUSSOU GZIGA	COGEB INTERNATIONAL	Granite	Ziniaré	Oubritenga	Plateau Central
22	SADABA	SOGEA-SATOM	Granite	Zitenga	Oubritenga	Plateau Central
23	SAMSAON GO	ENTREPRISE KANAZOE SALIFOU (EKS) SA	Granite	Doulougou	Bazèga	Centre-Sud
24	SOGOSSA GASSO	COGEB INTERNATIONAL SA	Granite	Bobo-Dioulasso	Houet	Hauts-Bassins
25	SOUMOUS SO	CIM CARRIERE SARL	Granite	Karangasso Vigué	Houet	Hauts-Bassins
26	SOUROUK OUDINGA 1	CIMAF	Calcaire dolomitique	Karangasso-Sambla	Houet	Hauts-Bassins
27	SOUROUK OUDINGA SUD	BG-AFRICA SARL	Calcaire dolomitique	Karangasso Sambla & Bobo-Dioulasso	Houet	Hauts-Bassins
28	TAMISSI ET POUZING A	GREAT WALL ROCK MINING LIMITED SARL	Granite	Ziniaré	Oubritenga	Plateau Central
29	TIARA	COVEMI	Calcaire dolomitique	Karangasso-Sambla	Houet	Hauts-Bassins
30	ZAM	CARRIÈRE GENERALE DU BURKINA SARL	Granite	Zam	Ganzourgou	Plateau Central
31	ZINIARÉ SUD	INTERNATIONAL CARRIERE SERVICE	Granite	Ziniaré	Oubritenga	Plateau Central

Source : DGC

Les sociétés de carrières industrielles en production sont au nombre 31 au second semestre. Les régions qui abritent le plus grand nombre de sites d'exploitation de substances de carrières sont les Hauts-Bassins, le Plateau-Central et le Centre-Sud. 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 SOCIETES MINIERES ET DE CARRIERES

I. Emplois directs dans les sociétés minières

Tableau 15 : Répartition par sexe et par nationalité des emplois directs dans les sociétés minières industrielles¹

Société	Nationaux	Expatriés	Totaux	Hommes	Femmes
ESSAKANE SA	2 378	41	2 419	2136	283
HOUNDE GOLD OPERATION (HGO) SA	1 247	34	1 281	1157	124
BISSA GOLD SA/NORDGOLD YIMIOUGOU SA	1 392	52	1 444	1364	80
OREZONE BOMBORE SA	770	23	793	728	65
ROXGOLD SANU SA	406	27	433	378	55
SALMA MINING SA	8	0	8	7	1
SEMAFO BOUNGOU SA	332	11	343	318	25
SEMAFO BURKINA FASO SA	529	27	556	525	31
SOMISA SA	605	35	640	519	121
WAGHNION GOLD OPERATION (WGO) SA	1 222	25	1 247	1153	94
TAPARKO	276	0	276	267	9
TOTAL	9 165	275	9 440	8 552	888

Source : DGMMG

Le nombre d'emplois directs dans les mines en activité est de 9 440 au cours de ce semestre, contre 9 389 au semestre précédent, soit une augmentation de 51 emplois. Les nationaux représentent 97,09%. Les hommes représentent 90,59% des effectifs contre 9,41% de femmes.

La mine d'ESSAKANE SA a le plus grand nombre d'emplois directs (25,62%), suivie de NORDGOLD SA (BISSA-ZANDKOM et YIMIOUGOU) (15,29%) et HOUNDE GOLD SA (13,57%). Les mines de TAPARKO et de SALMA (en construction) sont les seules dont les employés sont tous des nationaux. Les mines de ROXGOLD SA et de SOMISA SA ont les taux d'expatriés et des proportions de femmes les plus élevés.

¹ Les données concernent le troisième trimestre uniquement.

Tableau 16 : Emplois directs des sociétés minières industrielles par région²

N°	Région	Nationaux	Expatriés	Totaux	Hommes	Femmes
1	Boucle du Mouhoun	935	54	989	903	86
2	Cascade	1 222	25	1 247	1 153	94
3	Centre-Nord	1 668	52	1 720	1 631	89
4	Hauts Bassins	1 247	34	1 281	1 157	124
5	Est	332	11	343	318	25
6	Nord	0	0	0	0	0
7	Plateau Central	1 375	58	1 433	1 247	186
8	Sahel	2 378	41	2 419	2 136	283
9	Sud-Ouest	8	0	8	7	1
Total		9 165	275	9 440	8 552	888

Source : DGMG

Neuf (09) régions abritent des sociétés minières industrielles en activité au second semestre de l'année 2023. La région du Sahel a le plus grand nombre d'emplois avec 2 419 emplois directs générés, soit 25,62% suivie du Centre-Nord avec 1 720 emplois, soit 18,22% et celles du Plateau-Central 1 433 emplois, soit 15,18%.

Tableau 17 : Emplois perdus au second semestre 2023

N°	SOCIETE	Nationaux	Expatriés	Totaux	Hommes	Femmes
1	SEMAFO BURKINA FASO SA	5	0	5	5	0
2	ESSAKANE SA	4	0	4	4	0
3	HOUNDE GOLD	20	0	20	19	1
4	SEMAFO BOUNGOU	1	0	1	1	0
5	WAHGNION	8	9	17	16	1
6	SOMISA	7	3	10	10	0
7	SOMITA	3	0	3	3	0
8	OREZONE	1	0	1	1	0
	TOTAL	49	12	61	59	2

Source : DGMG

Le nombre d'emplois perdus au cours du troisième trimestre est de 61, représentant 0,64% du total des emplois directs dans le secteur minier.

La proportion des nationaux dans l'ensemble des emplois perdus est de 80,32%. Quant à celle des hommes, elle est de 96,72% et les femmes de 3,28%.

² Les données concernent le troisième trimestre uniquement.

II. Emplois dans les sociétés de carrières industrielles

Tableau 18 : Emplois directs dans les carrières industrielles

Carrière	Société	Hommes	Femmes	Totaux	Nationaux	Expatriés
AFRIC CEMENTS 2	AFRIC CEMENTS SA	7	0	7	7	0
BAZOULE SUD-EST	ENTREPRISE TOUTE CONSTRUCTION SARL	4	0	4	4	0
BEBTENGA	EBOMAF	122	9	131	127	4
BISSIGA	CHINA LONGFA	22	4	26	21	5
BOUSSOUMA 1	LOCODIEN DE YAGOUHI ACHILLE	3	0	3	3	0
BOUSSOUMA 2	SOCOGED	9	1	10	10	0
COMATRAP NE	COMATRAP	31	1	32	31	1
DANDE	CIM BURKINA	13	0	13	9	4
DANDE 2	ETYF ET TRADE SARL	46	0	46	46	0
DOULOUGOU	BURKINA PROSPER ET MANAGEMENT	0	0	0	0	0
GAUGHIN	CIMBURKINA	25	4	29	27	2
GONSE	GLOBEX CONSTRUCTION	47	0	47	47	0
KOASSA	AFRICAINNE TRAVAUX PUBLICS	15	0	15	13	2
KOMPIGA	AFRIC CARRIERES	51	4	55	55	0
KOND KOANKEN	ZONGO SAIDOU ANGE J.B.	8	4	12	12	0
KOND KOANKEN NORD	QUEBEC AFRIQUE CARRIERE SARL	12	0	12	12	0
KONIOUDOU	ASI-BF SA	14	1	15	15	0
KORO	EX.CA.F SUARL	10	0	10	10	0
KORO 2	GARANTI SERVICE	16	0	16	16	0
MANEGSOMBO	KANAZOE FRERES	35	0	35	34	1
NAMASSE	TT MINIG	11	1	12	6	6
NAPALGA-SALAGUI	CIMAF	50	1	51	51	0
MANEGA	NARE ET FRERE (SONAF) SA	23	1	24	24	0
COMATRAP NW	COMATRAP	18	5	23	18	5
PISSY	ENTREPRISES DE CONSTRUCTION WOUMTABA	37	3	40	40	0
POUSSOUGZIGA	COGEB INTERNATIONAL	38	3	41	41	0
POUSSOUGZIGA	SAREM	5	0	5	5	0
POUSSOUGZIGA 2	AFRIC CARRIERES	0	0	0	0	0
RAKAYE	SUZY CONSTRUCTION	12	0	12	12	0
SADABA	SOGEA-SATOM	51	3	54	54	0
SAMANDENI NW	TROPIC-AGRO-CHEM	26	0	26	26	0
SOGOSSAGASSO	COGEB INTERNATIONAL SA	27	1	28	28	0
SOUMOUSSO	CIM-CARRIERE SARL	36	0	36	35	1
SOUROUKOUDINGA 1	CIMAF	51	2	53	52	1
SOUROUKOUDINGA SUD	BG-AFRICA SARL	66	3	69	69	0
TANMISSI-POUSZINGA	GREAT WALL ROCK MINING LIMITED SARL	25	1	26	21	5

Carrière	Société	Hommes	Femmes	Totaux	Nationaux	Expatriés
TIARA	COVEMI	31	0	31	31	0
ZAM	CARRIÈRE GENERALE DU BURKINA	34	0	34	34	0
ZINIARE SUD	INTERNATIONAL CARRIERES & SERVICES	45	2	47	47	0
TOTAL		1076	54	1130	1093	37

Source : DGC

Le nombre d'emplois total dans les sociétés industrielles de carrière est de 1 130 au cours de ce semestre. Le nombre d'emplois moyen par société industrielle de carrière est de 36 dont 95,22% occupés par des hommes. La carrière ayant le plus d'emplois est celle de Bebtenga de la société EBOMAF avec 131 emplois. Les nationaux occupent 96,73% des emplois dans les sociétés de carrière. Les emplois dans les sociétés industrielles de carrière n'ont pas connu de variation par rapport au premier semestre de l'année 2023.

Tableau 19 : Emploi des carrières industrielles par région

Région	Hommes	Femmes	Totaux	Nationaux	Expatriés
Centre	174	7	181	180	1
Centre-Est	18	5	23	18	5
Centre-Nord	93	3	96	95	1
Centre-Sud	230	22	252	239	13
Hauts-Bassins	329	6	335	329	6
Plateau-Central	232	11	243	232	11
TOTAL	1076	54	1130	1093	37

Source : DGC

La région des Hauts-Bassins détient le plus grand nombre d'emplois dans les carrières au cours de ce semestre avec 335 emplois, suivie de la région du Centre-sud (252) et de la région du Plateau-central (243).

La région du Centre-Sud est celle qui emploie le plus de femmes avec 22 emplois.

CHAPITRE III : PRODUCTION DES SUBSTANCES EXPLOITEES

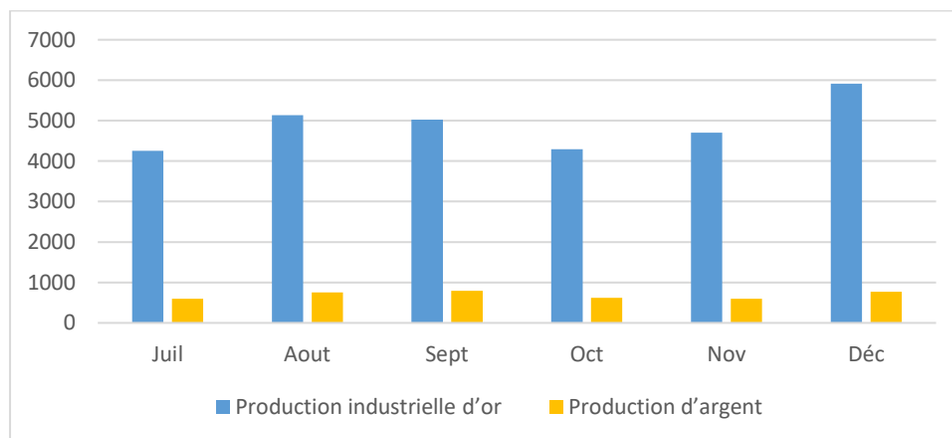
I. Production des substances de mines

Tableau 20 : Production des substances de mines exploitées en Kg

Substance	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Production industrielle d'or	4258,406	5134,263	5027,542	4291,849	4703,494	5914,425	29 329,979
Production semi-mécanisée d'or	0,205	24,487	0,228	3,481	0,757	24,338	53,496
Production artisanale d'or	2,448	18,585	5,864	14,288	20,011	14,409	75,606
Production d'argent	597,030	752,409	795,223	616,781	599,694	771,063	4132,200

Source : DGMG/SONASP

Graphique 1 : Evolution de la production mensuelle de l'or et de l'argent



Au titre de ce semestre, la production totale des mines industrielles est de 29 329,979 kg d'or et 4 132,200kg d'argent contre respectivement 27 234,07 kg d'or et 3 213,2kg d'Argent à la même période en 2022.

Les déclarations d'or de production semi-mécanisée et artisanale sont respectivement de 53,496kg et 75,606kg au cours de ce semestre.

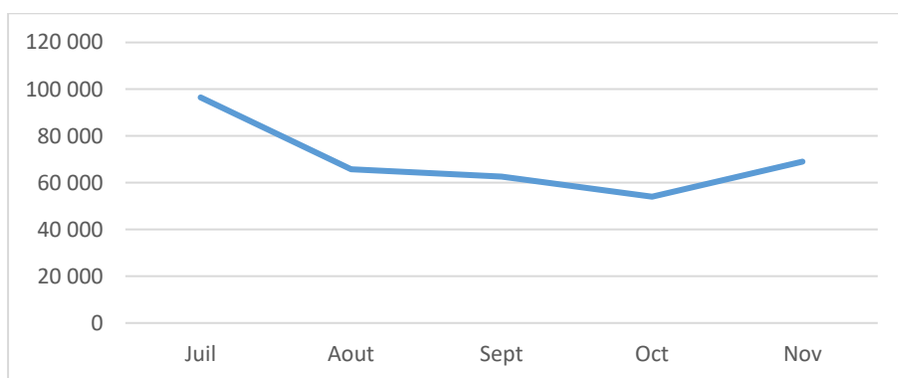
II. Production des substances de carrières

Tableau 21 : Production des substances de carrières exploitées (en m³)

SUBSTANCE	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	TOTAL
Basalte	7 374	7 038	7 967	516	6 985	ND	29 879
Calcaire Dolomitique	19 903	10 849	13 396	10 640	17 131	ND	71 919
Granite	59 864	47 434	40 864	37 491	39 955	ND	225 608
Sable	7 307	275	333	0	682	ND	8 597
Tufs	2 042	127	0	5385	4 322	ND	11 876
TOTAL	96 490	65 722	62 559	54 033	69 075	ND	347 880

Source : DGC

Graphique 2 : Evolution des productions totales des substances de carrières



Au cours du second semestre de l'année 2023, la production totale des substances de carrières est de 347 880 m³ sans la production du mois de décembre.

La tendance de la production totale mensuelle est en baisse.

CHAPITRE IV : CONTRIBUTION DU SECTEUR MINIER A L'ECONOMIE

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

Tableau 22 : Evolution du cours de l'or brut et du dollar

Désignation	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Cours de l'or brut (dollar l'once)	1 948,90	1 920,00	1 917,00	1 913,00	1 985,30	2035,30
Cours du dollar en F CFA	593,200	601,300	613,960	620,990	606,900	601,600

Sources : bulletins statistiques de la BCEAO, janvier 2024

II. Contribution de l'exploitation minière

Tableau 23: Montant de la contribution de l'exploitation minière par régie de recettes en FCFA

	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	TOTAL
Recettes de services (DGTCP)	11 119 348 959	9 059 616 625	13 488 867 085	12 068 902 570	7 865 949 502	13 671 109 322	67 273 794 063
Recettes fiscales (DGI)							126 450 456 565
Recettes douanières (DGD)							50 200 286 972
TOTAL							243 924 537 600

Source : PS

Le montant total du recouvrement des recettes du secteur minier au second semestre de l'année 2023 est de 243 924 537 600 FCFA.

Il est en hausse par rapport à celui du semestre précédent qui était de 239 427 191 900 FCFA. Les recettes fiscales représentent 51,84%, les recettes de services (DGTCP) 27,58% et les recettes douanières 20,58%.

Tableau 24 : Contribution des sociétés minières par nature de recettes de services en F.CFA (Montant perçus)

Nature des recettes	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	TOTAL
Montant des royalties ³	8 174 895 725	7 766 030 400	10 335 557 889	11 898 196 192	7 708 785 728	12 742 125 310	58 625 591 244
Montant des taxes superficielles	2 798 311 743	219 117 497	46 263 160	101 820 567	82 281 140	45 976 855	3 293 770 962
Montant des droits fixes	59 000 000	131 000 000	96 000 000	65 000 000	106 500 000	115 000 000	572 500 000
Taxe Superficielle sur les permis recherche	18 894 513	141 238 455	36 694 030	46 309 165	5 897 890	20 376 780	269 410 833
Total	11 051 101 981	8 257 386 352	10 514 515 079	12 111 325 924	7 903 464 758	12 923 478 945	62 761 273 039

Source : PS

La contribution des sociétés minières au second semestre 2023, s'élève à 62 761 273 039 FCFA. Elle était de 55 452 159 015 FCFA au premier semestre 2023, soit une hausse de 13,18%. Les redevances proportionnelles représentent 93,41% du montant total de ces recettes.

III. Contribution de l'exploitation des substances de carrières

Tableau 25 : Contribution des sociétés de carrières par nature de recettes de services FCFA

Nature des recettes	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	TOTAL
Taxes superficielles	30 094 904	696 263	1 663 281	55 511 402	40 533 250	18 600 212	147 099 312
Droits fixes	0	3 000 000	15 000 000	6 000 000	2 500 000	7 000 000	33 500 000
Redevances proportionnelles	60 357 795	72 332 550	105 483 333	6 343 491	58 738 288	23 450 465	326 705 922
Total	90 452 699	76 028 813	122 146 614	67 854 893	101 771 538	49 050 877	507 305 234

Source : PS

³ Redevances proportionnelles

La contribution des sociétés de carrières au second semestre 2023 est de 507 305 234 F CFA. Elle était de 556 755 410 F.CFA, soit une baisse de 8,88% par rapport au semestre précédent. Les redevances proportionnelles sont la nature de recette la plus recouvrée avec 64,40% du montant total de ces recettes des substances de carrières.

Le niveau de recouvrement le plus élevé des recettes des sociétés de carrières a été constaté au mois de septembre avec 122 146 614 FCFA, contre 49 050 877 FCFA en décembre qui été le mois le moins prolifique.

Tableau 26: Montant des bulletins de liquidation émis dans les sociétés de carrières en million de F CFA

	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Redevances proportionnelles	49,28	32,71	32,99	28,54	38,20	ND	181,72

Source : DGC

IV. Fonds minier de développement local

Tableau 27: recouvrement auprès des sociétés minières du FMDL

	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Montant (F CFA)	1 663 439 781	1 565 138 430	2 228 997 956	2 358 842 299	1 586 150 842	2 475 736 048	11 878 305 356

Source : PS

SECTION ENERGIE

CHAPITRE V : ENERGIE ELECTRIQUE

I. Production, importation et vente d'électricité

Tableau 28 : Production nationale d'électricité (en GWh)

Origine	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Thermique	69,61	39,09	38,85	33,78	55,46	27,14	263,93
Hydroélectrique	6,81	9,88	10,83	11,75	9,29	7,92	56,48
Coopératives d'électricité	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	4,14
Photovoltaïque	14,19	12,20	14,46	16,20	16,91	22,80	96,77
Thermique privée (Faso-Biogaz et AGRECO)	4,31	6,07	7,64	25,69	2,30	6,04	52,05
Production nationale	95,61	67,92	72,48	88,11	84,65	64,60	473,37

Source : SONABEL/ABER

La production nationale d'électricité a une tendance baissière depuis le mois de juin due à la baisse de la demande imputable à la saison pluvieuse.

Cette production semestrielle de 473,37 GWh est fortement dominée par le thermique (67,7%). La production photovoltaïque a connu une augmentation par rapport au premier semestre passant de 29,85 GWh à 96,77 GWh imputable à la mise en service de trois (03) nouvelles centrales solaires.

Tableau 29 : Importations d'électricité au cours du semestre (en GWh)

Pays partenaire	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Côte d'Ivoire	20,69	28,35	34,92	27,72	23,88	20,77	156,33
Ghana	108,82	107,84	106,89	115,51	120,93	118,69	678,67
Togo	0,43	0,43	0,47	0,53	0,61	0,60	3,07
Total	129,95	136,62	142,28	143,76	145,42	140,06	838,07

Source : SONABEL

Tableau 30 : Energie livrée à la distribution (en GWh)

Source	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
SONABEL	213	185,26	199,08	217,28	214,95	197,74	1 226,97
COOPEL	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	4,14
Total	213	185	199	217	215	198	1 231,11

Source : SONABEL/ ABER

Les importations totales au cours de ce semestre sont de **838,07GWh** et proviennent principalement du Ghana, soit 80% des importations totales du semestre.

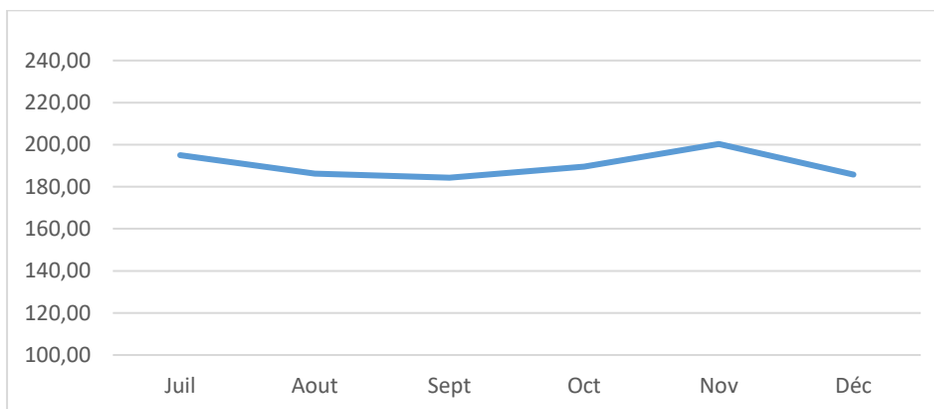
L'énergie livrée à la distribution a une tendance haussière sur la période conformément au profil de charge mensuel.

Tableau 31 : Energie électrique vendue par la SONABEL en GWh

Rubrique	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Energie vendue en BT (post payé)	50,64	44,04	46,12	45,89	50,95	43,63	281,27
Energie vendue en BT (prépayé)	48,28	43,27	47,21	53,35	52,04	45,83	289,98
Energie vendue en BTDT	8,04	7,36	6,32	6,87	7,93	7,76	44,29
Energie vendue en MT	69,21	71,03	63,74	62,81	70,30	69,49	406,58
Energie vendue en HT et Ind extract	18,90	20,58	20,92	20,64	19,10	19,05	119,20
Total	195,07	186,28	184,30	189,56	200,33	185,77	1 141,31

Source : SONABEL

Graphique 3 : Evolution de l'énergie totale vendue



La quantité d'énergie électrique vendue au cours de ce semestre est de **1 141,31 GWh** contre **1 201 GWh** au premier semestre soit une baisse de **5%**. Elle présente une variation conformément au profil de charge avec un maximum en novembre soit **200,33 GWh** d'énergie vendue.

II. Capacité de production

Tableau 32 : Nombre de centrales en service selon la nature

Nature	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Centrales thermiques/SONABEL	5	5	5	5	5	5
Centrales hydroélectriques	2	2	2	2	2	2
Centrales thermiques/ABER	3	3	3	3	3	3
Centrales hybrides/ABER	26	26	26	26	26	26
Centrales solaires	2	2	2	2	2	2
Centrales solaires PIE	1	2	2	2	3	4
Thermique privée	2	2	2	2	2	2
Mini centrales solaires/ ABER	20	20	20	20	20	20
Total	61	62	62	62	63	64

Source : SONABEL/ ABER

Le nombre de centrales au cours du semestre a connu une hausse avec l'entrée en service des centrales solaires PIE de Kodené en août, de Zano en novembre et de Pâ en décembre.

Tableau 33 : Cumul des puissances nominales installées hors solaire (en MW)

Source	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Centrales thermiques/SONABEL	353,5	353,5	353,5	353,5	353,5	353,5
Centrales hydroélectriques	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
Thermique privé	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3
Centrales thermique/ABER	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
Total	437,7	437,7	437,7	437,7	437,7	437,7

Source : SONABEL/ ABER

La puissance nominale installée hors solaire est restée constante au cours de ce semestre avec **437,7 MW**. Les installations thermiques SONABEL représentent 80,8% des puissances installées, celles du privé (AGGREKO et Faso Biogaz) 11,5% et celles de l'ABER 0,4%. La puissance des centrales hydroélectriques n'a pas varié **32 MW**, soit 7,3%.

Tableau 34 : Cumul des puissances solaires installées (en KWc)

Acteur	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Centrales hybrides/ABER	994,44	994,44	994,44	994,44	994,44	994,44
Mini centrales solaire/ABER	2783,24	2783,24	2783,24	2783,24	2783,24	2783,24
Installations solaires/SONABEL	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900	34 900
Installations solaires Privée	30 000	68 000	68 000	68 000	92 000	122 000
Total	68 678	106 678	106 678	106 678	130 678	160 678

Source : SONABEL/ABER

La puissance solaire installée s'est améliorée avec la mise en service des centrales PIE de kodenii (38 MWc), Zano (24MWc) et Pâ (30MWc). Elle est passée de 68,08 MWc au 31 juin à 160, 678 MWc au 31 décembre 2023. Les installations du Privé (PIE) représentent 76,4% des installations totales solaires.

Tableau 35 : Puissance de pointe mensuelle (MW) du RNI au cours du semestre

	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne
Puissance de pointe	394,19	369,00	386,73	393,70	418,00	386,91	391,42

Source : SONABEL

La puissance moyenne de pointe du Réseau National Interconnecté (RNI) sur le semestre est de 391,42 MW. Par ailleurs, la puissance de pointe présente une variation avec un minimum de 369 MW et un maximum de 418 MW.

Tableau 36 : Nombre de nouveaux abonnés au cours du semestre

Type de consommateurs	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Basse tension	13 061	12 506	13 821	14 794	18 349	13 182	85 713
Moyenne tension	21	15	8	25	30	30	129
HT et Indust Extract	0	0	0	0	0	0	0
Total	13082	12521	13829	14819	18379	13212	85842

Source : SONABEL

Au second semestre 2023, la SONABEL a enregistré **85 842** nouveaux abonnés dont 99,85% pour la basse tension. Ce nombre est en hausse par rapport au semestre précédent qui a enregistré **34 796** nouveaux abonnés. La haute tension n'a pas enregistré de nouvel abonné au cours de la période.

Tableau 37 : Nombre d'heures de maintenance réalisée par centrale

	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Gaoua	1488	1488	1440	1503	1964	1659
Ouahigouya	744	744	720	744	720	744
Dédougou	12	13	15	29	3	3
Dori	1 037	2 127	1 602	2 058	2 194	2 555
Fada	0	0	0	0	0	0
Diapaga	1 488	1 488	0	0	0	0
Bobo 2	1831	2023	1213	1471	1909	2331
Ouaga 1	96	744	720	744	720	Nd
Ouaga 2	1 891	1 460	2 596	2 232	2 895	1 926
Kossodo 1	3 261	3 002	2 985	3 272	3 115	2 895
Kossodo 2	412	906	943	774	1 070	779
Komsilga	912	364	1 252	992	Nd	Nd
Total Thermique	13 172	14 359	13 486	13 819	14 590	12 892
Bagré	3	8	8	14	1	3
Total Hydroélectricité	3	8	8	14	1	3
Total général	13 175	14 367	13 494	13 833	14 591	12 895

Source : SONABEL

Le temps moyen mensuel de maintenance des centrales thermiques est de 13 725,9 heures sur la période. La centrale de Kossodo 1 a connu plus de maintenance avec une moyenne de 3 088,33 heures au cours du semestre due à la vétusté des groupes.

Tableau 38 : Taux de disponibilité par centrale

Centrales	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Gaoua	68,45	75,59	304,07	69,70	72,54	149,21
Ouahigouya	81	78	81	78	77	0
Dori	63,40	62,16	68,77	83,86	62,44	60,22
Fada	84	50	56	59	74	80
Diapaga	59,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dédougou	56	53	53	57	56	0
Bobo 2	76,30	74,92	74,35	73,55	73,38	74,62
Ouaga 1	94	50	50	52	50	50
Ouaga 2	57,6	67,3	39,9	50,0	33,0	56,9
Kossodo 1	45	50	48	45	46	51
Kossodo 2	81,5	63,6	56,3	65,3	64,5	86,9
Komsilga	82	93	75	81	nd	nd
Moyenne Thermique	71	60	76	60	55	55
Bagré	99,57	98,92	98,87	98,17	99,81	99,60
Moyenne Hydro	99,57	98,92	98,87	98,17	99,81	99,60
Taux moyen	170	159	174	158	155	155

Source : SONABEL

Tableau 39 : Taux moyen d'utilisation par centrale

	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne
Gaoua	3,65	19,13	48,46	51,90	3,22	2,09	21,41
Ouahigouya	1,10	0,33	1,37	1,09	2,62	0,00	1,09
Dori	21,38	18,72	24,37	24,03	21,39	15,68	20,93
Fada	18,27	2,48	6,16	7,38	11,48	0,82	7,77
Diapaga	7,96	6,56	6,50	5,03	3,23	1,17	5,07
Dédougou	5,51	4,42	2,57	2,76	3,44	0,00	3,12
Bobo 2	33,07	21,93	16,09	18,09	30,63	26,06	24,31
Ouaga 1	7	0	1	0	7	0	2,43
Ouaga 2	7,22	1,08	0,89	0,40	2,86	0,43	2,15
Kossodo 1	8	1	2	1	6	1	3,27
Kossodo 2	68,2	40,5	40,2	32,7	40,3	21,6	40,58
Komsilga	24	13	17	11	28	nd	18,48
Total Thermique	17	11	14	13	13	6	12,38
Bagré	0,79	0,84	0,94	0,96	0,93	0,98	0,90
Total Hydro	0,785	0,84	0,935	0,955	0,9315	0,98	0,90
Total général	18	12	15	14	14	7	13,28

Source : SONABEL

Le taux moyen de disponibilité des centrales thermiques est de **80,93%** avec une utilisation moyenne de **13,28%**.

CHAPITRE VI : ENERGIE RENOUVELLABLE

Tableau 40 : Nombre d'infrastructures sociocommunitaires nouvellement électrifiées par kit solaire par le Ministère en charge de l'énergie

Type d'infrastructure	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Ecoles	0	0	0	0	0	0	0
CSPS	0	0	0	2	0	0	2
CMA	0	0	0	0	0	0	0

Source : DGE/ABER

Tableau 41 : Nombre de lampadaires solaires et de chauffe-eau solaire déployés dans les infrastructures sociocommunitaires par le Ministère en charge de l'Energie

Type d'équipements	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Chauffe-eau solaire installés dans les maternités	0	0	0	0	0	0	0
Lampadaires solaires (éclairage public)	0	0	0	6	0	0	6

Source : DGE

Deux (02) CSPS ont été électrifiés au cours du second semestre. Également six (06) lampadaires solaires ont été installés durant ce semestre.

Tableau 42 : Attestations de Conformité et d'Eligibilité dans le domaine de l'électricité

	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Nombre de demandes soumises	78	122	80	120	100	105	605
Nombre de demandes traitées	78	122	80	120	100	105	605
Nombre de demandes agréées	78	122	80	120	100	105	605

Source : ANEREE

Tableau 43 : Nombre de diagnostics énergétiques réalisé dans le cadre des Estimations d'Economie d'Energie

	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Nombre d'entreprises auditées	2	2	1	0	0	1	6
Energie économisée en MWh	82	225	448	0	0	687	1442
Cumul des économies d'énergie en MWh	82	307	755	755	755	1442	3341
Réduction de la puissance de pointe (MW)	0	0	0,05	0	0	0	0.05
Emissions de CO2 évités (tonnes)	38	106	210	0	0	322	676

Source : ANEREE

Tableau 44 : Nombre d'entreprises soumis aux audits énergétiques

	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Nombre d'entreprises soumises à l'Audit Énergétique	1013	1011	1009	1008	1008	1008	6057
Nombre d'entreprises auditées	2	2	1	0	0	1	6
Réduction de la puissance de pointe (MW)	0,01	0,02	0	0	0	0,12	0,15
Émissions de CO2 évités (tonnes)	38	106	210	0	0	322	676

Source : ANEREE

Au total six cent cinq (605) 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 titre des six (06) audits énergétiques réalisés, le potentiel d'énergie économisée est évalué à 0,15 MWh pour une émission évitée de CO₂ estimée à 676 tonnes.

Tableau 45 : Nombre de kits installés dans le cadre du projet Backup Solaire à large échelle

Types de Kits	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
SHS	181	77	144	74	82	71	629
SSPS 1 KVA	0	2	1	1	9	0	13
SSPS 3 KVA	2	1	2	1	1	0	7
SSPS 6 KVA	2	0	0	0	0	0	2
SSPS 10 KVA	4	0	0	1	2	0	7
SSPS 15 KVA	0	0	0	0	1	1	2
SSPS 30 KVA	0	0	0	0	0	1	1
Total	189	80	147	77	95	73	661

Source : ANEREE

Dans le cadre du projet Backup Solaire à large échelle, six cent soixante-un (661) kits solaires ont été installés sur la période pour une puissance totale cumulée de 222 140 Wc.

Tableau 46: Nombre d'agrément techniques de la profession d'entrepreneur de réseaux ou de centrales électriques accordés

	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Nombre de demandes soumises	5	9	5	3	5	1	28
Nombre d'agrément octroyés	5	6	7	9	8	0	35

Source : DGE

Tableau 47 : Nombre d'agrément techniques accordés dans le cadre des hydrocarbures

	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Nombre de demandes soumises	18	13	16	7	9	13	76
Nombre d'agrément octroyés	15	18	6	2	20	3	64

Source : DGE

Tableau 48 : Nombre d'agrément techniques pour la profession de l'audit énergétique

	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Nombre de demandes soumises	0	0	0	0	1	2	3
Nombre d'agrément octroyés	0	0	0	0	0	0	0

Source : DGE

Au cours du second semestre 2023, 28 nouveaux dossiers de demande d'agrément technique de la profession d'entrepreneur de réseaux ou de centrales électriques ont été reçus et 35 agréments ont été octroyés.

Dans le cadre des hydrocarbures, au cours dudit semestre, 76 demandes d'agrément ont été reçues et 64 accordées.

CHAPITRE VII : HYDROCARBURES

Tableau 49 : Cours moyen mensuel du baril de pétrole

	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Cours moyen du baril de Pétrole (en dollars)	79,04	86,66	93,41	91,48	83,61	77,67
Valeur du dollar US en F CFA	593,200	601,300	613,960	620,990	606,900	601,600

Source : DGE

Durant ce semestre, le cours moyen mensuel maximum a été enregistré en octobre avec 91,48 dollar US et son niveau minimal en décembre avec 77,67 dollar US.

Tableau 50 : Evolution des prix moyens de vente des hydrocarbures à la pompe (en FCFA par litre)

Type d'hydrocarbures	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Super 91	856,08	856,08	856,08	856,08	856,08	856,08
Pétrole	956,08	956,08	956,08	956,08	956,08	956,08
Gasoil	681,08	681,08	681,08	681,08	681,08	681,08
Mélange	764,08	764,08	764,08	764,08	764,08	764,08

Source : DGE

Tableau 51 : Evolution des prix de vente du gaz butane à Ouagadougou (en FCFA)

Type de bouteilles	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Bouteilles de 2,75 kg	915	915	915	915	915	915
Bouteille de 6 kg	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Bouteille de 12,5 kg	5500	5500	5500	5500	5500	5500

Source : DGE

Au cours du semestre, aucune modification du prix de vente des hydrocarbures n'a été observée.