

**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 2022 DE L'ENERGIE, DES MINES ET
DES CARRIERES**

JUILLET 2023



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, troisième 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 2022.

Il demeure un outil important de suivi et d'évaluation des politiques publiques et constitue une source d'informations fiables pour les partenaires sociaux, 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 de notre économie.

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 Secretariat Permanent de l'Initiative pour la Transparence dans les Industries Extratives (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 dans 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 répondra à vos attentes et constituera un outil d'appréciation de l'évolution des indicateurs clés sur l'énergie, les mines et les carrières.

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



Simon-Pierre BOUSSIM

LES CHIFFRES CLÉS AU 31 DECEMBRE 2022

INDICATEUR	UNITE	1 ^{ER} SEMESTRE	2 ^E SEMESTRE
Permis d'exploitation industrielle valides	Nombre	27	28
Permis d'exploitation semi-mécanisé valides	Nombre	17	19
Autorisations d'exploitation artisanale des substances de mine	Nombre	5	5
Mines en production	Nombre	11	10
Autorisations d'exploitation industrielle de substances de carrières valides	Nombre	71	71
Sociétés d'exploitation industrielle de substances de carrières en production	Nombre	33	32
Production totale d'or	Kg	30 689,74	27 469,32
Production totale de zinc	TMS	46 788,90	0
Production totale d'argent	tonne	3 623,44	3 213,20
Production totale de substances carrières	m ³	796 728	659 133
Emplois directs dans les industries minières	Nombre	10 634	9 389
Emplois directs des sous-traitants dans les mines industrielles	Nombre	8 141	7 897
Emplois directs dans les carrières industrielles	Nombre	1 253	1 181
Superficie occupée par les permis d'exploitation industrielle valides	Km ²	1 670,68	1758,73
Superficie occupée par l'exploitation industrielle des substances de carrières	ha	2 566,16	2 545,707
Production nationale d'électricité	GWh	-	506,18
Importations d'électricité au cours du semestre	GWh	-	787,68
Energie livrée à la distribution	GWh	-	1 134,04
Nombre de centrales en service	Nombre	-	59
Cumul des puissances nominales installées hors solaire	MW	-	435,802
Cumul des puissances solaires installées	KWC	-	496
Nombre de nouveaux abonnés	Nombre	-	34 796
Energie électrique vendue par la SONABEL	GWh	-	1035
Infrastructures sociocommunitaires électrifiées par kit solaire par le Ministère en charge de l'énergie	Nombre	-	248
Lampadaires solaires déployés dans les infrastructures sociocommunitaires par le Ministère en charge de l'Energie	Nombre	-	652
Chauffe-eaux solaires déployés dans les infrastructures sociocommunitaires par le Ministère en charge de l'Energie	Nombre	-	60
Agréments techniques de la profession d'entrepreneur de réseaux ou de centrales électriques accordés	Nombre	-	55
Agréments techniques pour la profession de l'audit énergétique	Nombre	-	9
Agréments techniques accordés dans le cadre des hydrocarbures	Nombre	-	38

NB: Le manque de données du premier semestre s'explique par la non prise en compte des indicateurs de la section énergie dû à l'instabilité institutionnelle.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	Erreur ! Signet non défini.
LES CHIFFRES CLÉS AU 31 DECEMBRE 2022	2
SOMMAIRE	3
LISTE DES TABLEAUX	4
LISTE DES GRAPHIQUES	5
SIGLES ET ABBREVIATIONS	6
NOTE METHODOLOGIQUE	7
CHAPITRE I : REPARTITION GEOGRAPHIQUE DES SOCIETES MINIERES ET DE CARRIERES	9
I. Liste des permis et autorisations d'exploitation	9
II. Permis de recherche valides	12
III. Autorisations d'exploitation des substances de carrière	12
IV. Répartition des titres miniers et autorisations d'exploitation	16
CHAPITRE II : EMPLOIS DANS LES SOCIETES MINIERES ET CARRIERES	21
I. Emplois directs dans les sociétés minières	21
II. Emplois des sous-traitants dans les mines industrielles	22
III. Cumul des emplois dans les sociétés minières en production	23
IV. Emplois dans les sociétés de carrières industrielles	24
CHAPITRE III : PRODUCTION DES SUBSTANCES EXPLOITEES	26
I. Production des substances de mines	26
II. Production des substances de carrières	27
CHAPITRE IV : CONTRIBUTION DU SECTEUR MINIER A L'ECONOMIE	28
I. Evolution du cours de l'or brut et du dollar par mois	28
II. Contribution de l'exploitation minière	28
III. Contribution de l'exploitation des substances de carrières	30
CHAPITRE V : ENERGIE ELECTRIQUE	32
I. Production, importation et vente d'électricité	32
II. Nombre de centrales et de nouveaux abonnés	33
III. Puissance cumulée installée	35
IV. Taux de disponibilité et taux moyen d'utilisation par centrale	36
CHAPITRE VI : ENERGIE RENOUVELLABLE	37
I. Nombre d'infrastructures sociocommunautaires	37
CHAPITRE VII : AGRÉMENTS TECHNIQUES	38
CHAPITRE VIII : HYDROCARBURES	39
I. Cours moyen mensuel du baril de pétrole	39
II. Evolution des prix	39

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Liste des permis d'exploitation industrielle valides	9
Tableau 2: Liste des permis d'exploitation semi-mécanisé valides	10
Tableau 3 : Liste des autorisations d'exploitation artisanale des substances de mine valides	11
Tableau 4 : Situation des permis de recherche valides	12
Tableau 5: Autorisations d'exploitation des substances de carrière	12
Tableau 6 : Répartition des mines industrielles en production par localité	16
Tableau 7 : Répartition des mines industrielles en arrêt par localité	16
Tableau 8 : Répartition des mines industrielles en construction par localité	17
Tableau 9 : Liste de sociétés minières en attente de permis	18
Tableau 10 : Liste des mines dont les permis sont détenus par l'Etat (actifs miniers de l'Etat)	18
Tableau 11 : Répartition des sociétés de carrières industrielles en production par localité	18
Tableau 12 : Répartition par sexe et par nationalité des emplois directs dans les sociétés minières industrielles	21
Tableau 13 : Répartition des emplois directs dans les sociétés minières industrielles dans les régions	22
Tableau 14 : Répartition des emplois des sous-traitants dans les sociétés minières industrielles	22
Tableau 15 : Répartition des emplois des sous-traitants dans les sociétés minières industrielles par région	23
Tableau 16 : Total des emplois directs (mine et sous-traitants) par société d'exploitation et par région	23
Tableau 17 : Emplois perdus au second semestre	24
Tableau 18 : Emplois directs dans les carrières industrielles	24
Tableau 19 : Emploi des carrières industrielles par région et par nationalité	25
Tableau 20 : Production des substances de mines exploitées	26
Tableau 21 : Production des substances de carrières exploitées (en m ³)	27
Tableau 22 : Evolution du cours de l'or brut et du dollar par mois en 2022	28
Tableau 23 : Evolution des montants perçus par régie de recettes en million de FCFA	28
Tableau 24 : Contribution des sociétés minières par nature de recettes de services (en millions de FCFA)	29
Tableau 25 : Contribution des sociétés de carrières par type de service en millions de F CFA	30
Tableau 26 : Production nationale d'électricité (en GWh)	32
Tableau 27 : Importations d'électricité au cours du semestre (en GWh)	32
Tableau 28 : Energie livrée à la distribution (en GWh)	32
Tableau 29 : Energie électrique vendue par la SONABEL en GWh	33
Tableau 30 : Nombre de centrales en service selon la nature	33
Tableau 31 : Nombre d'heures de maintenance réalisée par centrale	34
Tableau 32 : Nombre de nouveaux abonnés au cours du semestre	34
Tableau 33 : Cumul des puissances nominales installées hors solaire (en MW)	35

Tableau 34 : Cumul des puissances solaires installées (en kWc).....	35
Tableau 35 : Puissance de pointe mensuelle (MW) du RNI au cours du semestre.....	35
Tableau 36 : Taux de disponibilité par centrale.....	36
Tableau 37 : Taux moyen d'utilisation par centrale.....	36
Tableau 38 : Nombre d'infrastructures sociocommunitaires nouvellement électrifiées par kit solaire par le Ministère en charge de l'énergie	37
Tableau 39 : Nombre de lampadaires solaires et de chauffe-eau solaire déployés dans les infrastructures sociocommunitaires par le Ministère en charge de l'Energie	37
Tableau 40 : Nombre d'agrément techniques de la profession d'entrepreneur de réseaux ou de centrales électriques accordés.....	38
Tableau 41 : Nombre d'agrément techniques pour la profession de l'audit énergétique.....	38
Tableau 42 : Nombre d'agrément techniques accordés dans le cadre des hydrocarbures	38
Tableau 43 : Cours moyen mensuel du baril de pétrole.....	39
Tableau 44 : Evolution des prix moyens de vente des hydrocarbures à la pompe (en FCFA par litre).....	39
Tableau 45 : Evolution des prix de vente du gaz butane (en FCFA par type bouteille).....	39

LISTE DES GRAPHIQUES

Graphique 1 : Evolution des productions totales d'or et d'argent.....	26
Graphique 2 : Evolution des productions totales des différentes substances de carrières	27
Graphique 3: Evolution des montants perçus par régie de recettes en million de FCFA ..	28
Graphique 4 : Evolution du total des recettes de services.....	29
Graphique 5 : Evolution du total des recettes de services dans les sociétés de carrières	30
Graphique 6 : Evolution de l'énergie totale vendue.....	33

SIGLES ET ABREVIATIONS

ABER	: Agence Burkinabé de l'Electrification Rurale
ANEEMAS	: Agence nationale d'encadrement des exploitations minières artisanales et semi-mécanisées
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
BUMIGEB	: Bureau des mines et de la géologie du Burkina
CIDPH	: Comité Interministériel de Détermination des Prix des Hydrocarbures
DGC	: Direction générale des carrières
DGCM	: Direction générale du cadastre minier
DGE	: Direction générale de l'énergie
DGESS	: Direction générale des études et des statistiques sectorielles
DGF	: Direction de la gestion des finances
DGMG	: Direction générale des mines et de la géologie
DRH	: Direction des Ressources Humaines
FMDL	: Fonds minier de développement local
g	: Gramme
GWh	: GigaWatt heure
ha	: Hectare
HT	: Haute Tension
INSD	: Institut national de la statistique et de la démographie
Kg	: kilogramme
km	: Kilomètre
kWc	: kiloWatt crête
m³	: Mètre cube
MEMC	: Ministère de l'énergie, des mines et des carrières
MT	: Moyenne tension
MW	: MégaWatt
ND	: Non disponible
PS	: Perception spécialisée
SONABEL	: Société Nationale d'Electricité du Burkina Faso
SP/CNM	: Secrétariat permanent de la commission nationale des mines
SP-ITIE	: Secrétariat permanent de l'Initiative pour la transparence dans les industries extractives
ST-CLPI	: Secrétariat permanent du contenu local et de la promotion des investissements
t	: Tonne
TMS	: Tonne métrique sèche

NOTE METHODOLOGIQUE

L'objectif recherché à travers la production des bulletins statistiques est de fournir semestriellement des informations dans le domaine de l'énergie, des mines et des carrières.

Dans le cadre de l'élaboration du bulletin statistique du second semestre de l'année 2022, la Direction générale des études et des statistiques sectorielles (DGESS) à travers sa Direction des statistiques sectorielles et de l'évaluation (DSSE), a d'abord organisé une rencontre de cadrage afin de valider les indicateurs surtout de la section énergie et le canevas de collecte de données en collaboration avec les structures détentrices des données.

Ensuite, les données ont été collectées et un traitement de ces données a été effectué afin d'élaborer un projet de document qui a été examiné et amendé au cours d'un atelier.

Enfin, un atelier de validation a été organisé avec l'ensemble des acteurs.

SECTION MINES ET CARRIERES

CHAPITRE I : REPARTITION GEOGRAPHIQUE DES SOCIETES MINIERES ET DE CARRIERES

I. Liste des permis et autorisations d'exploitation

Tableau 1 : Liste des permis d'exploitation industrielle valides

N°	NOM	DÉTENTEUR	SUBSTANCE	DATE D'OCTROI	SUPERFICIE (km ²)
1	BATIE	KONKERA SA	OR	05/03/2015	64.34
2	BISSA-ZANDKOM	BISSA GOLD SA	OR	23/06/2011	170.62
3	BOMBORE	OREZONE BOMBORE SA	OR	30/12/2016	28.85
4	BOUERE-DOHOUN	BOUERE-DOHOUN GOLD OPERATION SA	OR	23/01/2017	5.37
5	BOUNGOU	SEMAFO BOUNGOU SA	OR	23/01/2017	28.89
6	BOUROUM	SOMITA SA	OR	22/06/2005	12.11
7	ESSAKANE	ESSAKANE SA	OR	28/04/2008	100.06
8	GUIRO-DIOUGA	KOMET RESOURCES AFRIC SA	OR	05/03/2007	65
9	HOUNDE	HOUNDE GOLD OPERATION SA	OR	05/02/2015	61.79
10	KALSAKA	BALAJI GROUP MINING KALSAKA SA	OR	04/08/2004	23.26
11	NAMISSIGUIMA	RIVERSTONE KARMA SA	OR	31/12/2013	54.98
12	KIAKA	KIAKA GOLD SA	OR	08/07/2016	53.96
13	MANA	SEMAFO BURKINA FASO SA	OR	20/03/2007	74.48
14	NETIANA	NETIANA MINING COMPANY SA	OR	23/01/2017	2.04
15	OUARE	OUARE MINING SA	OR	04/08/2021	20.54
16	PERKOA	NANTOU MINING BURKINA FASO SA	Zinc et métaux de base	20/03/2007	6.24
17	SALMA	SALMA MINING SA	OR	23/03/2021	4.78
18	SAMTENZA	NORDGOLD SAMTENZA SA	OR	31/12/2019	8.32
19	SANBRADO	SOCIETE DES MINES DE SANBRADO (SOMISA) SA	OR	17/03/2017	25.74
20	SEGUENEGA	BUMIGEB	OR	17/07/2013	49.33
21	TAMBAO	PAN AFRICAN TAMBAO SA	Manganèse	13/05/2014	26.07
22	TAPARKO	SOMITA SA	OR	04/08/2004	666.18
23	TIN-DIOULOF	SAHELIAN MINING SA	Calcaire à ciment	13/03/2017	20.93
24	WAHGNION	WAHGNION GOLD OPERATION SA	OR	01/08/2014	88.87
25	YARAMOKO	ROXGOLD SANU SA	OR	30/01/2015	22.86
26	YEOU	NORDGOLD YEOU SA	OR	13/03/2017	11.83
27	YIMIOUGOU	NORDGOLD	OR	29/12/2022	31.44

N°	NOM	DÉTENTEUR	SUBSTANCE	DATE D'OCTROI	SUPERFICIE (km ²)
		YIMIOUGOU SA			
28	YOUGA	BURKINA MINING COMPANY SA	OR	08/04/2003	29.85

Source : DGCM

Sur un total de vingt huit (28) permis d'exploitation industrielle valides dont celui de GUIRO-DIOUGA qui est de petite mine, seul le permis Yimiougou de la société Nordgold est octroyé durant le deuxième semestre.

Les substances des permis d'exploitation sont : l'or, le zinc, le manganèse et le calcaire à ciment. Les permis d'exploitation d'or sont les plus sollicités avec vingt cinq (25) permis soit 89,28%.

La superficie totale occupée par les permis d'exploitation industrielle valides est de 1758,73 Km².

Tableau 2: Liste des permis d'exploitation semi-mécanisé valides

N°	NOM	DÉTENTEUR	SUBSTANCE	DATE D'OCTROI	SUPERFICIE (km ²)
1	GNIMPERE	WEND PANGA OR SARL	OR	16/12/2022	1
2	DIATARA	STARGATE MINIERA SARL	OR	16/12/2022	1
3	DYILENIONA	KABORE OUSSE ET FRERES SARL	OR	31/12/2015	1
4	SOUBEIRA NORD	SAWADOGO GLOBAL BUSINESS SARL	OR	01/10/2018	1
5	TANWAKA	AXELLE BUSINESS AND TRADING SARL (AXB T)	OR	29/08/2018	1
6	BOTOUONOU	ESCALEDOR SARL	OR	28/05/2015	1
7	V3	PETITES OPERATIONS MINIERES (POM)	Haldes et terril de mine	27/06/2005	1
8	SASSA 1	PINSAPO GOLD SARL	OR	05/10/2010	0.76
9	V3	SOCIETE DES MINES DU FASO SARL	OR	07/11/2017	0.4
10	OPOR	MINING INTERNATIONAL SERVICE	OR	23/04/2012	0.34
11	DARAMANDOUGO U I	EXMA	OR	24/05/2011	1
12	WUO-NE	EXMA	OR	24/05/2011	1
13	KOUMBIA	COTEXMIN- KHA	OR	03/10/2016	1

N°	NOM	DÉTENTEUR	SUBSTANCE	DATE D'OCTROI	SUPERFICIE (km ²)
14	FOAGA	SAV'OR SARL	OR	21/06/2013	1
15	TOUNTE I	SOUTRA MINING SARL	OR	23/10/2015	1
16	ZARANKIPSI	SOUTRA MINING SARL	OR	21/10/2015	1
17	N'JAWÉ 1	SOUTRA MINING SARL	OR	21/10/2015	1
18	N'JAWÉ 2	SOUTRA MINING SARL	OR	21/10/2015	1
19	TOUNTE SUD	GEXPLORE SARL	OR	03/07/2014	1

Source : DGCM

Tous les dix-neuf(19) permis d'exploitation semi-mécanisée concernent l'or. Deux (02) permis sont octroyés durant la période, il s'agit des permis Gnimpéré de Wend panga or SARL et Diatara de Stargate Miniera.

Certaines sociétés détiennent plus d'un titre, notamment les sociétés Soutra Mining SARL quatre (04) et EXMA deux (02).

L'ensemble des permis d'exploitation semi-mécanisée couvre une superficie de 17,5 Km².

Tableau 3 : Liste des autorisations d'exploitation artisanale des substances de mine valides

N°	NOM	DÉTENTEUR	SUBSTANCE	DATE D'OCTROI	SUPERFICIE (km ²)
1	LYMANIA	LEGA SIDI MOHAMED	Or	29/09/2022	0.999
2	NIAREBAMA	GNAMBRESSINGA ISSA	Or	14/07/2022	1
3	KARENTENGA I	OUEDRAOGO HAMIDOU	Or	06/01/2022	0.96
4	HALIM	SAVADOGO MAMOUNA	Or	02/09/2021	0.99
5	KARABOLE	TRAORE KELEMORY	Or	30/06/2020	1

Source : DGCM

Toutes les cinq (05) autorisations d'exploitation artisanale concernent l'or. Deux (02) autorisations (LYMANIA et NIAREBAMA) ont été octroyées au cours du semestre.

L'ensemble des autorisations d'exploitation artisanale de substances de mines valides couvre une superficie de 4,949 Km².

II. Permis de recherche valides

Tableau 4 : Situation des permis de recherche valides

Désignation	Nombre
Anciens permis	306
Nouveaux octrois	48
Total	354

Source : DGCM

Trois cent cinquante-quatre (354) permis de recherche sont valides au 31 décembre 2022 dont quarante huit (48) permis sont octroyés au cours du second semestre.

L'or est la substance la plus recherchée (98,58%).

III. Autorisations d'exploitation des substances de carrière

Tableau 5: Autorisations d'exploitation des substances de carrière

N°	NOM	DÉTENTEUR	SUBSTANCE	DATE D'OCTROI	SUPERFICIE (km²)	RÉGION	PROVINCE
1	GOUMSIN	SAHEL CONCASSE SARL	GRANITE	15/09/2022	0.4	CENTRE SUD	BAZÈGA
2	DIDRI	AMP CENTER SARL	GRANITE	02/09/2022	0.37	CENTRE	KADIOGO
3	NAMOUNGOU	YELHY TECHNOLOGY AFRICA SA	GRANITE	26/08/2022	0.06	EST	GOURMA
4	KUGR-ZUGU	LES CIMENTS DU NORD (LCN) SARL	TUFS	22/08/2022	0.06	CENTRE-NORD	SANMATENGA
5	KONGAYE	SAHEL DECOR	GRANITE	10/08/2022	0.25	EST	GNAGNA
6	YANSARE EST	MONDIAL TRANSO SARL	GRANITE	14/07/2022	0.18	CENTRE SUD	BAZÈGA
7	SOUMOUSO	CIM CARRIERE SARL	GRANITE	12/01/2022	0.8	HAUTS-BASSINS	HOUET
8	AFRIC CEMENTS 1	AFRIC CEMENTS SA	CALCAIRE DOLOMITIQUE	06/01/2022	0.6	HAUTS-BASSINS	HOUET
9	AFRIC CEMENTS 2	AFRIC CEMENTS SA	CALCAIRE DOLOMITIQUE	06/01/2022	0.98	HAUTS-BASSINS	HOUET
10	LALLE 2	YAOGHO DIEUDONNE SAMSON	GRANITE	08/12/2021	0.19	CENTRE SUD	BAZÈGA
11	RAPADAMA-T	VAL-CONSTRUCTIONS BURKINA SA	GRANITE	06/12/2021	0.14	PLATEAU CENTRAL	GANZOURGOU
12	SIMBRI	AFRIC CONSULTING GROUP	GRANITE	26/11/2021	0.24	CENTRE SUD	ZOUNDWÉOGO
13	PISSY	SOCIETE DES ENTREPRISES DE CONSTRUCTION WOUMTABA	GRANITE	05/11/2021	0.2	CENTRE	KADIOGO
14	LALLE	BEAU SOLIDE	GRANITE	17/09/2021	0.18	CENTRE SUD	BAZÈGA
15	NAYIM	BEAU SOLIDE	GRANITE	17/09/2021	0.18	CENTRE	BAZÈGA

N°	NOM	DÉTENTEUR	SUBSTANCE	DATE D'OCTROI	SUPERFICIE (km²)	RÉGION	PROVINCE
						SUD	
16	KOND-KOANKEN NORD	QUEBEC AFRIQUE CARRIERE SARL	GRANITE	14/09/2021	0.2	CENTRE SUD	BAZÈGA
17	WAYEN SUD	GROUPE ETDF SARL	GRANITE	14/09/2021	0.16	PLATEAU CENTRAL	GANZOURGOU
18	PITMOAGA	TRANSPORT SANA RASMANE - GRANDS TRAVAUX INTERNATIONAUX (TSR-GTI)	GRANITE	02/09/2021	0.16	CENTRE-OUEST	BOULKIEMDÉ
19	POUSGZIGA.	SOCIETE AFRICAINE DE RECHERCHE ET D'EXPLOITATION MINIERE (SAREM)	GRANITE	03/08/2021	0.1	PLATEAU CENTRAL	OUBRITENGA
20	SIB ROOG TANGUIN	SAMPEBRE R. LAURENT	GRANITE	30/12/2020	0.54	CENTRE-OUEST	BOULKIEMDÉ
21	SOUROUKOUD INGA SUD 2	OUEDRAOGO ABDOUL KADER	CALCAIRE DOLOMITIQUE	30/12/2020	0.25	HAUTS-BASSINS	HOUET
22	LAMZOUDO	NAABA MINING	GRANITE	17/11/2020	0.06	CENTRE SUD	BAZÈGA
23	RAMONGO SUD	BG - SOLUTION SARL	GRANITE	13/11/2020	0.44	CENTRE-OUEST	BOULKIEMDÉ
24	BAZOULE SUD-EST	ENTREPRISE DE TOUTES CONSTRUCTIONS	GRANITE	05/11/2020	0.16	CENTRE	KADIOGO
25	COMATRAP_N W	COMPAGNIE AFRICAINE DE TRAVAUX PUBLICS	GRANITE	10/08/2020	0.18	CENTRE-EST	BOULGOU
26	KORO II	GARANTIE SERVICES	GRANITE	30/07/2020	0.18	HAUTS-BASSINS	HOUET
27	TAMISSI & POUSZINGA	GREAT WALL ROCK MINING LIMITED	GRANITE	10/07/2020	0.26	PLATEAU CENTRAL	OUBRITENGA
28	SAMBIN	SEG-NA BTP	GRANITE	29/06/2020	0.15	CENTRE SUD	BAZÈGA
29	ZAM-SUD	LES PREFABRIQUES DU FASO (PREFA) SARL	GRANITE	06/05/2020	0.66	PLATEAU CENTRAL	GANZOURGOU
30	BOUSSOUMA 2	SOCIETE DE COMMERCE GENERAL ET DE DISTRIBUTION	TUFS	15/04/2020	0.12	CENTRE NORD	SANMATENGA
31	BOUSSOUMA 3	SOCIETE DE COMMERCE GENERAL ET DE DISTRIBUTION	TUFS	15/04/2020	0.42	CENTRE NORD	SANMATENGA
32	GAUGHIN	CIM BURKINA SA	BASALTE	15/04/2020	1	CENTRE SUD	BAZÈGA
33	BISSIGA	CHINA LONGFA SARL	GRANITE	24/02/2020	0.26	CENTRE SUD	BAZÈGA
34	KOMTAMA	WEST AFRICAN CONSTRUCTION AND MANUFACTURE (WACOM SARL)	GRANITE	24/02/2020	0.18	PLATEAU CENTRAL	OUBRITENGA

N°	NOM	DÉTENTEUR	SUBSTANCE	DATE D'OCTROI	SUPERFICIE (km²)	RÉGION	PROVINCE
35	KOND-KOANKEN	ZONGO ANGE JEAN-BAPTISTE	GRANITE	24/02/2020	0.32	CENTRE SUD	BAZÈGA
36	NAMASSE	TT MINING	GRANITE	18/02/2020	0.06	PLATEAU CENTRAL	OUBRITENGA
37	COMATRAP NORD-EST	COMPAGNIE AFRICAINE DE TRAVAUX PUBLICS	GRANITE	13/12/2019	0.14	CENTRE NORD	SANMATENGA
38	BEBTENGA	ENTREPRISE BONKOUNGOU MAHAMADOU ET FILS (EBOMAF)	GRANITE	04/12/2019	0.4	CENTRE SUD	BAZÈGA
39	POUSSOUGZIG A 2	AFRIC CARRIERES SARL	GRANITE	28/11/2019	0.05	PLATEAU CENTRAL	OUBRITENGA
40	SAMBONAYE II	COGEB INTERNATIONAL SA	GRANITE	28/11/2019	0.2	SAHEL	SÉNO
41	NAMOUNOU	COMPAGNIE SAHELIEENNE D'ENTREPRISE CSE	BASALTE	14/10/2019	0.13	EST	TAPOA
42	ZAM	CARRIERE GENERALE DU BURKINA SARL	GRANITE	31/07/2019	0.99	PLATEAU CENTRAL	GANZOURGOU
43	NAYAMBSE SUD	CIM CARRIERE SARL	GRANITE	18/07/2019	0.6	PLATEAU CENTRAL	OUBRITENGA
44	DOULOUGOU NORD	BURKINA PROSPERE ET MANAGEMENT SARL	GRANITE	29/04/2019	0.15	CENTRE SUD	BAZÈGA
45	SADABA NORD	CIM CARRIERE SARL	GRANITE	31/12/2018	0.19	PLATEAU CENTRAL	OUBRITENGA
46	TIABILA	SOROUBAT BF	GRANITE	05/12/2018	0.11	EST	TAPOA
47	NANGTENGA	GS LOGISTICS	GRANITE	13/11/2018	0.15	PLATEAU CENTRAL	OUBRITENGA
48	MANEGA	SOCIETE NARE ET FRERES (SONAF) SA	GRANITE	22/10/2018	0.7	PLATEAU CENTRAL	OUBRITENGA
49	GONSE	NAABA MINING	GRANITE	01/10/2018	0.13	PLATEAU CENTRAL	KADIOGO
50	ZINIARE NORD	SAWADOGO GLOBAL BUSINESS SARL	GRANITE	03/09/2018	0.81	PLATEAU CENTRAL	OUBRITENGA
51	DIAPANGO	SOGEA-SATOM/DTP	GRANITE	14/08/2018	0.1	EST	GOURMA
52	NOMGANA	OUEDRAOGO SOUMAILA ISMAEL	GRANITE	14/08/2018	0.24	PLATEAU CENTRAL	OUBRITENGA
53	SELOGHIN	SAHA IMMOBILIER SA	GRANITE	16/04/2018	0.35	CENTRE	KADIOGO
54	SAMSAONGO	ENTREPRISE KANAZOE SALIFOU SA	GRANITE	22/03/2018	0.1	CENTRE SUD	BAZÈGA
55	WOUSKONGO	CMTP BURKINA FASO SARL	GRANITE	12/01/2018	0.1	PLATEAU CENTRAL	GANZOURGOU
56	KORO	EXPLOITATION DES CARRIERES DU FASO SUARL	SABLE	13/12/2017	0.2	HAUTS-BASSINS	HOUET
57	SOGOSSAGAS SO	COGEB INTERNATIONAL SA	GRANODIORITE	19/01/2017	0.11	HAUTS-BASSINS	HOUET
58	WAYEN	SOCIETE L'IMMOBILIERE PAR EXCELLENCE INTERNATIONALE	GRANITE	12/01/2017	0.96	PLATEAU CENTRAL	GANZOURGOU

N°	NOM	DÉTENTEUR	SUBSTANCE	DATE D'OCTROI	SUPERFICIE (km²)	RÉGION	PROVINCE
		(IMMOREX)					
59	NAPALGA-SALAGUI	CIMENTS DE L'AFRIQUE (CIMAF)	TUFS	05/12/2016	0.09	CENTRE NORD	SANMATENGA
60	SOUROUKIND A SUD	BG AFRICA SARL	CALCAIRE DOLOMITIQUE	04/04/2016	0.73	HAUTS-BASSINS	HOUET
61	SOUROUKOUD INGA 1	CIMENTS DE L'AFRIQUE (CIMAF)	CALCAIRE DOLOMITIQUE	31/12/2015	1	HAUTS-BASSINS	HOUET
62	SOUROUKOUD INGA 2	CIMENTS DE L'AFRIQUE (CIMAF)	CALCAIRE DOLOMITIQUE	31/12/2015	0.92	HAUTS-BASSINS	HOUET
63	DANDE 2	ETYP ET TRADE SARL	CALCAIRE DOLOMITIQUE	28/12/2015	1	HAUTS-BASSINS	HOUET
64	DANDE-KOUROUMA	ETYP ET TRADE SARL	CALCAIRE DOLOMITIQUE	28/12/2015	0.98	HAUTS-BASSINS	HOUET
65	KARANGASSO 1	GLOBAL MANUTENTION ET SERVICES (GMS) SARL	CALCAIRE DOLOMITIQUE	28/12/2015	0.36	HAUTS-BASSINS	HOUET
66	KARANGASSO 2	GLOBAL MANUTENTION ET SERVICES (GMS) SARL	CALCAIRE DOLOMITIQUE	28/12/2015	0.55	HAUTS-BASSINS	HOUET
67	KARANGASSO 3	FASO COMMERCE GENERAL ET SERVICES	CALCAIRE DOLOMITIQUE	28/12/2015	0.28	HAUTS-BASSINS	HOUET
68	YANSARE	LINGANI TOUSSAINT	GRANITE	19/06/2014	0.15	CENTRE SUD	BAZÈGA
69	YANKASSO	SOROUBAT BF	GRANITE	22/08/2012	0.4	BOUCLE DU MOUHOUN	MOUHOUN
70	DANDE	CIMBURKINA SA	CALCAIRE DOLOMITIQUE	05/01/2011	1	HAUTS-BASSINS	HOUET
71	YANGA	COEFFE ALAIN	GRANITE	22/09/2009	0.17	CENTRE SUD	BAZÈGA

Source : DGCM

Toutes les autorisations d'exploitation de substances de carrière valides sont de type industriel. Six (06) autorisations sont octroyées durant la période.

Les substances de carrière demandées sont de six (06) types : le granite (71.8 %), le calcaire dolomitique (16.9%), les tufs (5.6%), le basalte (2.8%), la granodiorite (1.45%) et le sable (1.45%).

La superficie occupée par les autorisations d'exploitation de substances de carrière valides est de 25,23 Km².

IV. Répartition des titres miniers et autorisations d'exploitation

Tableau 6 : Répartition des mines industrielles en production par localité

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	Hounde
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

Source : DGMG

Les mines industrielles en production au second semestre 2022 sont au nombre de dix (10). Ces mines sont réparties sur neuf (09) régions, certaines à cheval entre plusieurs communes produisent toutes de l'or.

Les régions du Plateau Central et de la Boucle du Mouhoun abritent au moins deux mines en production durant ce semestre.

Tableau 7 : Répartition des mines industrielles en arrêt par localité

N°	NOM /PERMIS	DETENTEUR	REGION	PROVINCE	COMMUNES	DATE D'ARRET
1	BOUERE-DOHOUN	BOUERE DOHOUN OPERATION SA	Hauts Bassins	Tuy	Hounde	sept-21
2	GUIRO-DIOUGA	KOMET RESSOURCES SA	Centre-Nord	Sanmatenga	Yago	2017
3	INATA	SOCIETE DES MINES DE BELAHOUROU SA	Sahel	Soum	Tongomayel/Djibo	2017
4	KALSAKA	BALADJI GROUP MINING KALSAKA SA	Nord	Yatenga	Kalsaka	2022
5	NETIANA	NETIANA MINING COMPANY SA	Centre-Sud	Nahouri	Guiaro	2022
6	YEOU	NORDGOLD YEOU SA	Centre-Nord	Namentenga	Bouroum	2018
7	PERKOA	NANTOU MINING SA	Centre-Ouest	Sanguié	Kyon/Réo	avr-22
8	SAMTENGA	NORDGOLD SAMTENGA SA	Plateau Central/	Oubritenga /Sanmatenga	Zitenga /Korsimoro	juin-22

N°	NOM /PERMIS	DETENTEUR	REGION	PROVINCE	COMMUNES	DATE D'ARRET
			Centre-Nord			
9	OUARE	OUARE MINING COMPANY SA	Centre-Est	Boulgou	Bitou	mars-22
10	TAMBAO	ETAT BURKINABE	Sahel	Oudalan	Markoye	2018
11	TAPARKO	SOMITA SA	Centre-Nord	Namentenga	Manni Tougpouri/ Yalgo/Coalla/ Nagbingou	juin-22
12	YOUGA	BURKINA MINING COMPANY SA	Centre-Est	Boulgou	Zabré	mars-22

Source : DGMM

Au total douze (12) mines sont en arrêt dont dix (10) en arrêt de production. 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. Trois (03) mines (Inata, 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. Cinq (05) mines (Kalsaka, Netiana, Ouaré, Taparko, Youga) sont en arrêt pour des raisons d'insécurité, Samtenga pour épuisement du gisement et Perkoa pour cause d'inondation.

Les régions du Sahel, du Nord et Centre-Nord sont les plus concernées avec un total de sept (07) mines en arrêt soit 58,33%.

Tableau 8 : Répartition des mines industrielles en construction par localité

N°	NOM	DETENTEUR	REGION	PROVINCES	COMMUNES
1	KIAKA	KIAKA GOLD SA	Centre-Sud	Zoundwéogo	Gogo/Niaogho
2	SALMA	SALMA MINING SA	Sud-Ouest	Noumbiél/Poni	Legmoin/Gbomblora
3	YIMIOUGOU	NORDGOLD YIMIOUGOU SA	Centre Nord	Sanmatenga	Korsimoro

Source : DGMM

Trois (03) mines sont en construction dans les régions du Centre Nord (YIMIOUGOU), du Sud-Ouest (SALMA) et du Centre-Sud (KIAKA) contre huit (08) au premier semestre 2022. Cela s'explique par le fait que Netiana (mine souterraine en développement), Ouaré et Tin Hakoff sont en arrêt de construction. Bomboré est entré en production au deuxième semestre et Poura est en attente d'octroi de permis.

Tableau 9 : Liste de sociétés minières en attente de permis

N°	SOCIETE	NOM/PERMIS	REGION	PROVINCE	COMMUNE	SITUATION
1	POURA GOLD OPERATION SA	POURA	Boucle du Mouhoun	Balés	Poura	En attente du permis d'exploitation après l'avis favorable de la Commission nationale des mines

Source : DGMM

Tableau 10 : Liste des mines dont les permis sont détenus par l'Etat (actifs miniers de l'Etat)

N°	NOM	ANCIEN DETENTEUR	REGION	PROVINCE	COMMUNE	SITUATION
1	KIERE	BURKINA Manganèse SA	Hauts Bassins	Tuy	Houde/Bo ni	Portefeuille de l'Etat, permis retiré le 31 décembre 2020 et reversé au BUMIGEB pour évaluation
2	BATIE	KONKERA SA	Sud- Ouest	Noumbiél	Batié	Renoncé, portefeuille de l'Etat
3	TAMBAO	PAN ARICAN TAMBAO SA	Sahel	Oudalan	Tambao	Retiré par l'Etat
4	SEGUENEGA	SEGUENEG A MINING SA	Nord	Yatenga	Seguenega/ Kossouka	Liquidé et reversé au BUMIGEB pour évaluation ; portefeuille de l'Etat

Source : DGMM

KONKERA a renoncé à son permis et ceux des mines de SEGUENEGA, TAMBAO et KIERE ont été retirés et reversés dans le portefeuille de l'Etat qui recherche de nouveaux acquéreurs.

Tableau 11 : Répartition des sociétés de carrières industrielles en production par localité

N°	CARRIERE	SOCIETE	SUBSTANCES EXPLOITEES	COMMUNE	PROVINCE	REGION
1	BEBTENGA	EBOMAF	Granite	Doulougou	Bazèga	Centre-Sud
2	BISSIGA	CHINA LONGFA SARL	Granite	Doulougou	Bazèga	Centre-Sud
3	BOUSSOUM A 1	LOCODIEN DE YAGOUHI Achille	Tufs	Boussouma	Sanmateng a	Centre- Nord
4	BOUSSOUM A 2	SOCOGED SARL	Tufs	Boussouma	Sanmateng a	Centre- Nord
5	COMATRAP NORD-EST	COMATRAP	Granite	Korsimoro	Sanmateng a	Centre- Nord
6	COMATRAP _NW	COMATRAP SARL	Granite	Niaogho	Boulogou	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	Granite	Saaba	Kadiogo	Centre

N°	CARRIERE	SOCIETE	SUBSTANCES EXPLOITEES	COMMUNE	PROVINCE	REGION
		CONSTRUCTION				
11	KOASSA	SOCIETE L'AFRICAIN DES TRAVAUX PUBLICS (ATP)	Granite	Kombissiri	Bazèga	Centre Sud
12	KOMPIGA	AFRIC CARRIERES	Granite	Tanghin-Dassouri	Kadiogo	Centre
13	KOND-KOANKEN	ZONGO SAIDOU ANGE J.B.	Granite	Kombissiri	Bazèga	Centre Sud
14	KOND-KOANKEN NORD	QUEBEC AFRIQUE CARRIERE SARL	Granite	Kombissiri	Bazèga	Centre Sud
15	KONIOUDO U	ASI-BF SA	Granite	Kombissiri	Bazèga	Centre Sud
16	KORO	EXPLOITATION DES CARRIERES DU FASO SUARL	Sable	Bobo-Dioulasso	Houet	Hauts-Bassins
17	KORO II	GARANTIE SERVICE SARL	Granite	Bobo-Dioulasso	Houet	Hauts-Bassins
18	MANEGA	NARE ET FRERES (SONAF) SA	Granite	Ourgou Manega	Ouhimbira	Plateau Central
19	MANEGSOMBO	KANAZOE ET FRERE	Granite	Ouhimbira	Kadiogo	Centre
20	NAMASSE	TT MINING SARL	Granite	Ziniaré	Ouhimbira	Plateau Central
21	PISSY	SOCIETES DES ENTREPRISES DE CONSTRUCTION WOUMTABA	Granite	Koubri	Kadiogo	Centre
22	POUSSOUG ZIGA	COGEB INTERNATIONAL	Granite	Ziniaré	Ouhimbira	Plateau Central
23	SADABA	SOGEA-SATOM	Granite	Zitenga	Ouhimbira	Plateau Central
24	SAMSAONGO	ENTREPRISE KANAZOE SALIFOU (EKS) SA	Granite	Doulougou	Bazèga	Centre Sud
25	SOGOSSAG ASSO	COGEB INTERNATIONAL SA	Granite	Bobo-Dioulasso	Houet	Hauts-Bassins
26	SOUMOUSSO	CIM CARRIERE SARL	Granite	Karangasso Vigué	Houet	Hauts-Bassins
27	SOUROUKO UDINGA 1	CIMAF	Calcaire dolomitique	Karangasso-Sambla	Houet	Hauts-Bassins
28	SOUROUKO UDINGA SUD	BG-AFRICA SARL	Calcaire dolomitique	Karangasso Sambla & Bobo-Dioulasso	Houet	Hauts-Bassins
29	TAMISSI ET POUZINGA	GREAT WALL ROCK MINING LIMITED SARL	Granite	Ziniaré	Ouhimbira	Plateau Central
30	TIARA	COVEMI	Calcaire dolomitique	Karangasso-Sambla	Houet	Hauts-Bassins
31	ZAM	CARRIERE GENERALE DU	Granite	Zam	Ganzourgu	Plateau Central

N°	CARRIERE	SOCIETE	SUBSTANCES EXPLOITEES	COMMUNE	PROVINCE	REGION
		BURKINA SARL				
32	ZINIARÉ SUD	INTERNATIONAL CARRIERE SERVICE	Granite	Ziniaré	Oubritenga	Plateau Central

Source : DGC

Les sociétés de carrières industrielles en production sont au nombre de trente deux (32).

Les régions qui abritent le plus grand nombre de sites d'exploitation de substances de carrières sont le Centre Sud (87,50% pour le granite) et les Hauts-Bassins (55,55% pour le calcaire dolomitique).

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.

Une seule société exploite du sable et du granite. Il s'agit de la société CHINA LONGFA SARL dans la région du Centre-Sud.

CHAPITRE II : EMPLOIS DANS LES SOCIETES MINIERES ET CARRIERES

I. Emplois directs dans les sociétés minières

Tableau 12 : Répartition par sexe et par nationalité des emplois directs dans les sociétés minières industrielles

N°	Société	Nationaux	Expatriés	Total	Hommes	Femmes
1	ESSAKANE SA	2 416	47	2 463	2 173	290
2	HOUNDE GOLD OPERATION (HGO) SA	1 249	38	1 287	1 160	127
3	NERE MINING SA	375	0	375	366	9
4	NORDGOLD BISSA SA	1 319	57	1 376	1 297	79
5	OREZONE BOMBORE SA	516	22	538	488	50
6	ROXGOLD SANU SA	405	34	439	379	60
7	SALMA MINING SA	5	0	5	4	1
8	SEMAFO BOUNGOU SA	296	27	323	301	22
9	SEMAFO BURKINA FASO SA	559	25	584	567	17
10	SOMISA SA	597	39	636	515	121
11	WAGHNION GOLD OPERATION (WGO) SA	1 325	38	1 363	1 256	107
	TOTAL	9 062	327	9 389	8 506	883

Source : DGMG

Sur onze (11) mines en activité, il y a neuf mille trois cent quatre-vingt-neuf (9 389) emplois directs dont 96,52% de nationaux et 3,48% d'expatriés. Les hommes représentent 90,59% des effectifs et les femmes 9.41%.

En comparant par mine, ESSAKANE SA a le plus grand nombre d'emplois directs (26,2%), suivie de WAGHNION GOLD OPERATION SA (14,11%). NERE MINING SA et SALMA MINING SA (en construction) sont les seules mines où il y'a 100% de nationaux. Les mines de SOMISA SA et de BISSA GOLD SA (même personnel que NORDGOLD SAMTENGA SA) ont les taux les plus élevés d'expatriés. SOMISA (19,02%) suivie de la mine d'Essakane (11,77%) ont les proportions de femmes les plus élevées.

Tableau 13 : Répartition des emplois directs dans les sociétés minières industrielles dans les régions

N°	Région	Nationaux	Expatriés	Total	Hommes	Femmes
1	Boucle du Mouhoun	964	59	1 023	946	77
2	Cascade	1 325	38	1 363	1 256	107
3	Centre-Nord	1 319	57	1 376	1 297	79
4	Hauts Bassins	1 249	38	1 287	1 160	127
5	Est	296	27	323	301	22
6	Nord	375	0	375	366	9
7	Plateau Central	1 113	61	1 174	1 003	171
8	Sahel	2 416	47	2 463	2 173	290
9	Sud-Ouest	5	0	5	4	1
Total		9 062	327	9 389	8 506	883

Source : DGMG

Sur les neuf (09) régions qui abritent des sociétés minières industrielles en production, le Sahel vient en tête de liste avec deux mille quatre cent soixante-trois (2 463) emplois directs générés, soit 26,23% suivi du Centre-Nord avec mille trois cent soixante-seize (1 376) emplois, soit 14,65%, des Cascades (1 363) avec 14,51% et des Hauts-Bassins mille deux cent quatre-vingt-sept (1 287) soit 13,6% de l'effectif total.

II. Emplois des sous-traitants dans les mines industrielles

Tableau 14 : Répartition des emplois des sous-traitants dans les sociétés minières industrielles

SOCIÉTÉS	Nationaux	Expatriés	Total	Hommes	Femmes
ESSAKANE SA	519	19	538	506	32
HOUNDE GOLD OPERATION (HGO) SA	367	20	387	325	62
NERE MINING SA	643	5	648	605	43
BISSA GOLD SA	446	7	453	390	63
OREZONE BOMBORE SA	618	0	618	591	27
ROXGOLD SANU SA	433	91	524	411	113
SALMA MINING SA	111	3	114	105	9
SEMAFO BOUNGOU SA	821	79	900	821	79
SEMAFO BURKINA FASO SA	1 348	72	1 420	1 314	106
SOMISA SA	786	82	868	710	158
WAGHNIION GOLD OPERATION (WGO) SA	1 406	21	1 427	1 365	62
TOTAL	7 498	399	7 897	7 143	754

Source : DGMG

Selon les données disponibles, sept mille huit cent quatre-vingt-dix-sept (7 897) emplois sont générés par les sous-traitants. WAGHNIION GOLD OPERATION SA regorge plus d'emplois avec mille quatre cent vingt-sept (1 427) soit 18,07%, suivi de SEMAFO BURKINA FASO SA (17,98%). Les nationaux représentent 94,95% et les expatriés 5,05%.

Selon le sexe, les hommes représentent 90,45% et les femmes 9,55%.

Tableau 15 : Répartition des emplois des sous-traitants dans les sociétés minières industrielles par région

N°	Région	Nationaux	Expatriés	Total	Hommes	Femmes
1	Boucle du Mouhoun	1 781	163	1 944	1 725	219
2	Cascades	1 406	21	1 427	1 365	62
3	Centre-Nord	446	7	453	390	63
4	Hauts Bassins	367	20	387	325	62
5	Est	821	79	900	821	79
6	Nord	643	5	648	605	43
7	Plateau Central	1 404	82	1 486	1 301	185
8	Sahel	519	19	538	506	32
9	Sud-Ouest	111	3	114	105	9
	Total	7 498	399	7 897	7 143	754

Source : DGMG

Sur neuf (09) régions, la Boucle du Mouhoun vient en tête de liste avec un effectif de mille neuf cent quarante et quatre (1 944) emplois soit 24,62% suivie du Plateau Central mille quatre cent quatre-vingt-six (1 486) emplois soit 18,82% et les Cascades mille quatre cent vingt et sept (1 427) emplois soit 18,07%.

III. Cumul des emplois dans les sociétés minières en production

Tableau 16 : Total des emplois directs (mine et sous-traitants) par société d'exploitation et par région

N°	SOCIETE	REGION	HOMMES	FEMMES	TOTAL
1	ESSAKANE SA	Sahel	2 679	322	3 001
2	HOUNDE GOLD OPERATION (HGO) SA	Hauts-Bassins	1 485	189	1 674
3	NERE MINING SA	Nord	971	52	1 023
4	NORDGOLD BISSA SA	Centre-Nord	1687	162	1 849
5	OREZONE BOMBORE SA ET SOMISA SA	Plateau-Central	2304	356	2660
6	ROXGOLD SANU SA ET SEMAFO BURKINA FASO SA	Boucle du Mouhoun	2671	296	2967
7	SALMA MINING SA	Sud-Ouest	109	10	119
8	SEMAFO BOUNGOU SA	Est	1 122	101	1 223
9	WAGHNION GOLD OPERATION (WGO) SA	Cascades	2 621	169	2 790
	TOTAL		15 649	1 657	17 306

Source : DGMG

Au cours de la période, le nombre d'emplois directs des sociétés d'exploitations s'élève à dix-sept mille trois cent six (17 306). La mine de ESSAKANE SA ressort en tête des emplois avec trois mille et un (3 001) employés, suivis de la mine de WAHGNION GOLD OPERATION SA avec deux mille sept cent quatre-vingt-dix (2 790) employés.

Tableau 17 : Emplois perdus au second semestre

N°	SOCIETE	Nationaux	Expatriés	Total
1	BOUÉRÉ-DOHOUN	60	0	60
2	BMC	600	132	732
3	SOMITA TAPARKO	503	17	520
4	NANTOU MINING SA	296	14	310
5	NORDGOLD SAMTENGA SA	ND	ND	32
6	SEMAFO MANA SA	109	0	109
	TOTAL	1595+X	163+Y	1731

Source : DGMG

Le nombre d'emplois perdus au cours de la même période s'élève à mille sept cent trente-un (1 731), représentant 10,44% du total des emplois directs dans le secteur minier. La proportion des nationaux dans l'ensemble des emplois perdus est de 92,41%.

IV. Emplois dans les sociétés de carrières industrielles

Tableau 18 : Emplois directs dans les carrières industrielles

CARRIERE	SOCIETE	H	F	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	116	8	124	120	4
BISSIGA	CHINA LONGFA	24	4	28	23	5
BOUSSOUMA 1	LOCODIEN DE YAGOUHI ACHILLE	3	0	3	3	0
BOUSSOUMA 2	SOCOGED	9	1	10	10	0
COMATRAP NE	COMATRAP	27	1	28	25	3
DANDE	CIM BURKINA	18	1	19	17	2
DANDE 2	ETYF ET TRADE SARL	45	1	46	46	0
DOULOUGOU	BURKINA PROSPER ET MANAGEMENT	0	0	0	0	0
GAUGHIN	CIMBURKINA	33	7	40	38	2
GONSE	GLOBEX CONSTRUCTION	48	0	48	48	0
KOASSA	AFRICAIN TRAVAUX PUBLICS	15	0	15	13	2
KOMPIGA	AFRIC CARRIERES	55	4	59	59	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	15	1	16	16	0
KORO	EX.CA.F SUARL	7	0	7	7	0
KORO 2	GARANTI SERVICE	16	0	16	16	0
MANEGSOMBO	KANAZOE FRERES	60	0	60	57	3
NAMASSE	TT MINIG	35	1	36	29	7
NAPALGA-SALAGUI	CIMAF	50	1	51	51	0
MANEGA	NARE ET FRERE (SONAF) SA	24	1	25	25	0
COMATRAP NW	COMATRAP	68	0	68	63	5

CARRIERE	SOCIETE	H	F	Totaux	Nationaux	Expatriés
PISSY	ENTREPRISES DE CONSTRUCTION WOUMTABA	39	3	42	42	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	54	2	56	56	0
SAMANDENI NW	TROPIC-AGRO-CHEM	26	0	26	26	0
SAMSAONGO	ENTREPRISE KANAZOE SALIFOU (EKS) SA	24	0	24	24	0
SOGOSSAGASSO	COGEB INTERNATIONAL SA	24	1	25	25	0
SOUMOUSSO	CIM-CARRIERE SARL	31	0	31	30	1
SOUROUKOUDINGA 1	CIMAF	0	0	0	0	0
SOUROUKOUDINGA SUD	BG-AFRICA SARL	69	1	70	70	0
TANMISSI-POUSZINGA	GREAT WALL ROCK MINING LIMITED SARL	7	1	8	5	3
TIARA	COVEMI	31	0	31	31	0
ZAM	CARRIÈRE GENERALE DU BURKINA	39	1	40	40	0
ZINIARE SUD	INTERNATIONAL CARRIERES & SERVICES	35	1	36	36	0
TOTAL		1133	48	1181	1144	37

Source : DGC

Au titre du second semestre, le nombre d'emplois total est de mille cent quatre-vingt-un (1181). Une société de carrière crée en moyenne vingt sept (27) emplois dont 95,93% occupés par des hommes. La carrière ayant le plus d'emplois cent vingt quatre(124) est celle de Bebtenga détenue par la société EBOMAF. Les nationaux occupent 96,86% des emplois dans les sociétés de carrières.

Tableau 19 : Emploi des carrières industrielles par région et par nationalité

REGION	Hommes	Femmes	Totaux	Nationaux	Expatriés
Centre	158	7	165	162	3
Centre-Est	68	0	68	63	5
Centre-Nord	89	3	92	89	3
Centre-Sud	259	24	283	270	13
Hauts-Bassins	274	4	278	275	3
Plateau-Central	285	10	295	285	10
TOTAL	1133	48	1181	1144	37

Source : DGC

Au titre du second semestre, les emplois dans les sociétés de carrières industrielles s'élèvent à mille cent quatre-vingt-un (1 181) dont quarante huit (48) femmes et trente sept (37) expatriés. La région du Plateau-Central occupe la première place avec deux cents quatre vingt quinze (295) emplois créés. Les femmes sont plus représentées dans la région du Centre-Sud avec vingt quatre (24) emplois.

CHAPITRE III : PRODUCTION DES SUBSTANCES EXPLOITEES

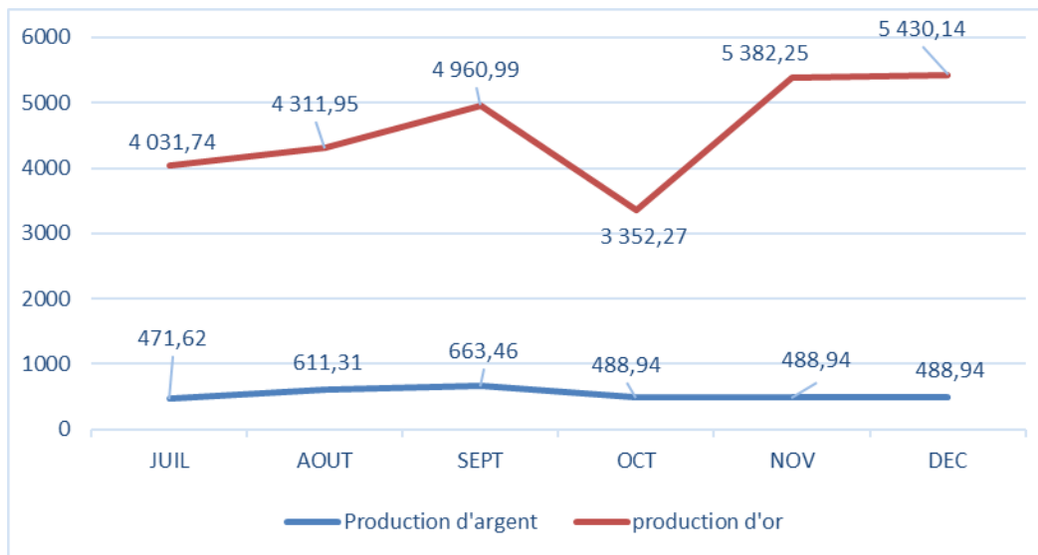
I. Production des substances de mines

Tableau 20 : Production des substances de mines exploitées

SUBSTANCE	Unité	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
Production industrielle d'or	Kg	4004,51	4292,08	4913,11	3271,0	5357,64	5395,73	27234,07
Production semi-mécanisée d'or	Kg	0	0,855	1,599	4,629	1,429	0,808	9,320
Production artisanale d'or	Kg	27,23	19,01	46,277	76,636	23,179	33,601	225,933
Production d'argent	Kg	471,62	611,31	663,46	488,94	488,94	488,94	3 213,20
Production industrielle de zinc	TMS	0	0	0	0	0	0	0

Sources : DGMG/ANEEMAS

Graphique 1 : Evolution des productions totales d'or et d'argent



Au second semestre, la production totale des mines industrielles est de 27 234,07 kg d'or, 3 213,20 kg d'argent et aucune production pour le zinc contre 30 440,89 kg d'or, 3 623,43 kg d'Argent et 46 788,90 TMS de Zinc au premier semestre. Ces baisses s'expliquent entre autres par l'arrêt de certaines mines qui n'ont pas produit au second semestre, des difficultés techniques dans l'exploitation, à la planification ainsi que des crises sociales. La non production du Zinc est due à la fermeture de la mine de Perkoa.

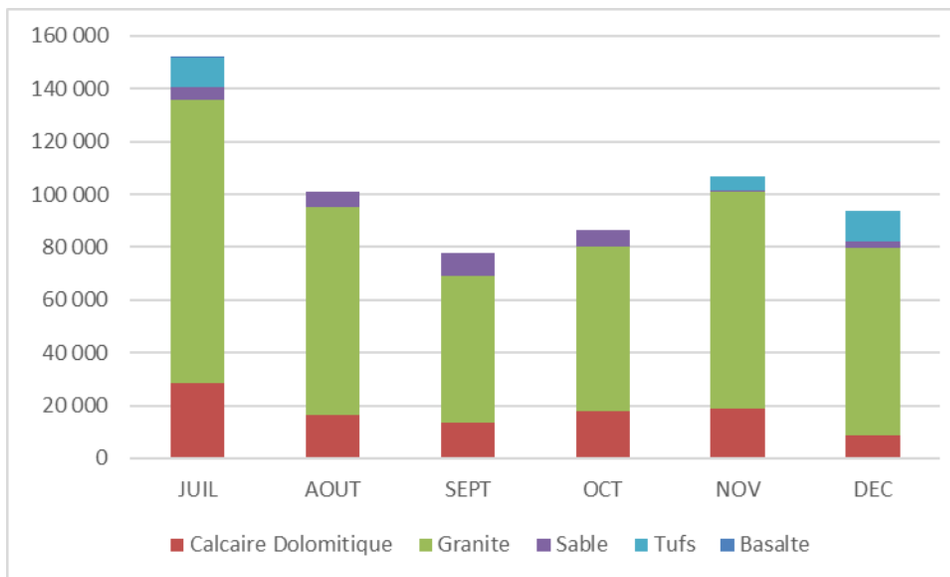
II. Production des substances de carrières

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

SUBSTANCE	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
Basalte	5 291	2 710	4 959	7 187	9 043	12 076	41 266
Calcaire Dolomitique	28 702	16 246	13 518	18 002	18 882	8 603	103 954
Granite	107 263	79 117	55 532	62 092	82 256	70 911	457 171
Sable	4 692	5 815	8 930	6 581	219	2 571	28 807
Tufs	10 990	0	0	0	5 301	11 644	27 935
TOTAL	156 938	103 888	82 939	93 862	115 701	105 805	659 133

Source : DGC

Graphique 2 : Evolution des productions totales des differentes substances de carrières



Au cours du second semestre, la production totale des substances de carrières a connu une baisse. Cela s'explique en partie par la saison hivernale considérée comme une période à faible activité. Le granite est la substance la plus exploitée avec 69,36% suivie des calcaires dolomitiques avec 15,77% de la production industrielle totale des substances

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 par mois en 2022

Désignation	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC
Cours de l'or brut (dollar l'once)	1 736,4	1 765,0	1 682,1	1 664,4	1 726,4	1 797,9
Cours du dollar en F CFA	620,820	644,420	647,670	667,663	667,573	619,470

Sources : Bulletins statistiques de la BCEAO, janvier 2023

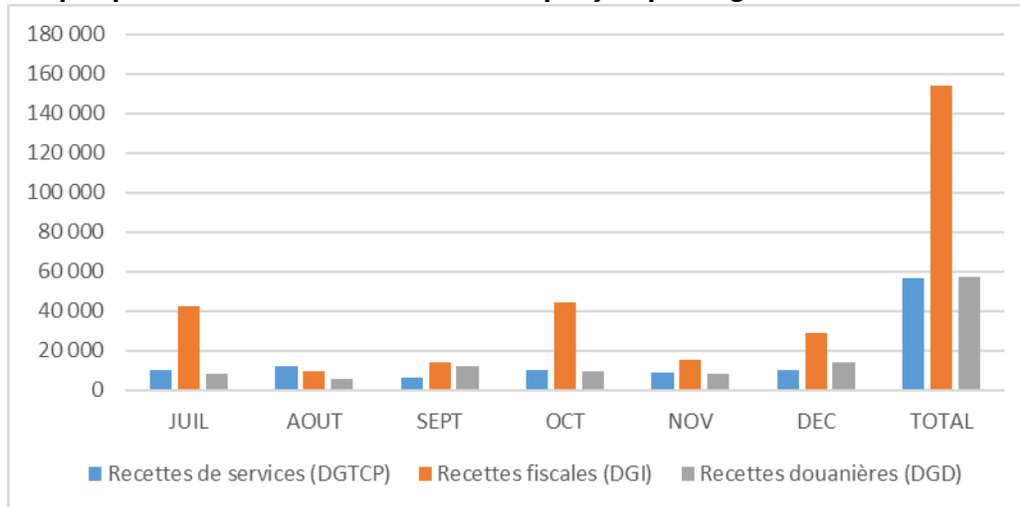
II. Contribution de l'exploitation minière

Tableau 23 : Evolution des montants perçus par régie de recettes en million de FCFA

	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
Recettes de services (DGTCP)	9 885	11 974	6 273	9 800	8 518	10 239	56 688
Recettes fiscales (DGI)	42 463	9 532	13 920	44 153	15 254	28 910	154 232
Recettes douanières (DGD)	8 203	5 461	11 793	9 568	8 465	13 942	57 432
TOTAL	60 551	26 967	31 986	63 520	32 237	53 091	268 352

Source : PS

Graphique 3: Evolution des montants perçus par régie de recettes en million de FCFA



Le montant total du recouvrement des recettes du secteur minier est de 268 352 millions de F CFA au second semestre 2022. Il est en hausse par rapport à celui du premier semestre qui est de 216 430 Millions F CFA soit 19,35%. Cette augmentation du niveau de recouvrement est due à la hausse de 47,23% des recettes fiscales entre le premier et le second semestre.

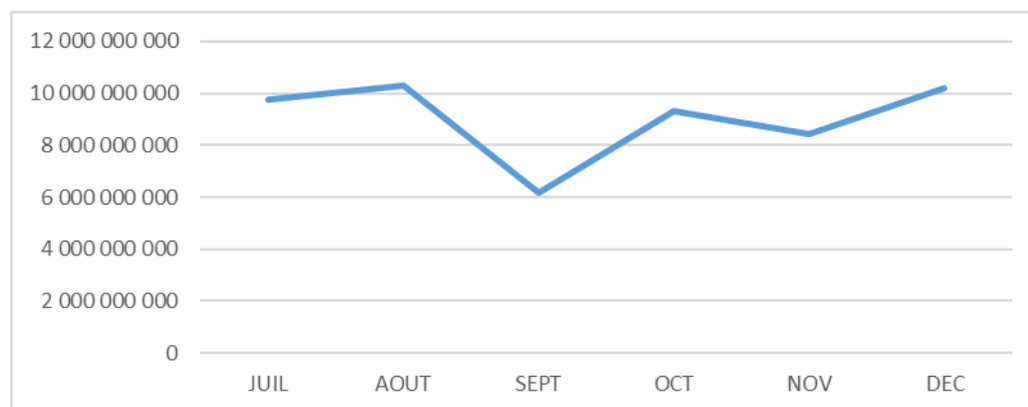
Le recouvrement des recettes de services et douanières a connu une évolution quasi constante sur toute la période. Celui des recettes fiscales évolue en dents de scie avec toutefois des pics en juillet et octobre où le niveau de recouvrement se situe à plus de 42 milliards F CFA.

Tableau 24 : Contribution des sociétés minières par nature de recettes de services (en millions de FCFA)

NATURE DES RECETTES	MONTANTS PERCUS						TOTAL
	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	
Montant des royalties ou redevances proportionnelles	9 540	10 282	6 120	8 770	8 383	10 152	53 247
Montant des taxes superficielles	-	-	-	479	-	-	479
Montant des droits fixes	190	11	50	16	28	34	329
Contribution de l'exploration (Taxe Superficielle sur les permis recherche)	50	10	9	33	17	35	154
Total	9 780	10 303	6 180	9 298	8 428	10 221	54 209

Source : PS

Graphique 4 : Evolution du total des recettes de services



La contribution des sociétés minières au second semestre 2022, s'élève à 54 209 millions F CFA. Les redevances proportionnelles représentent 98,23% du montant total de ces recettes.

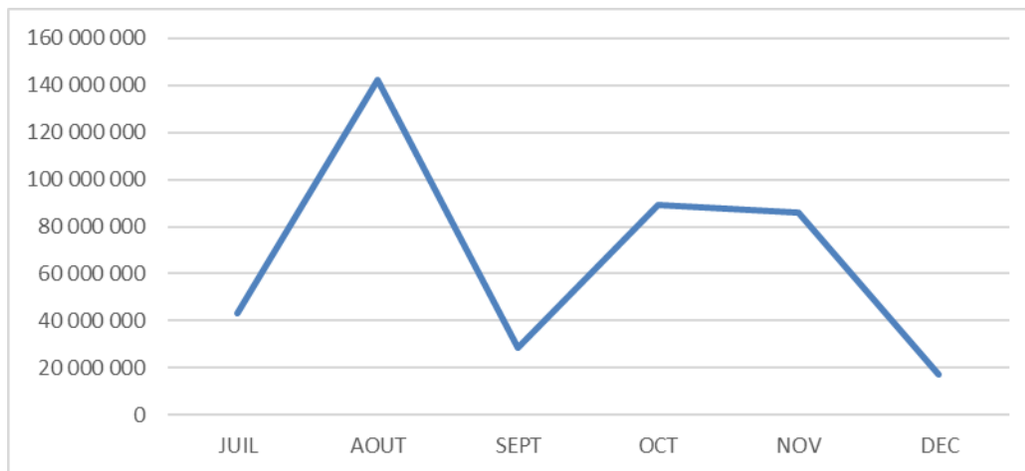
III. Contribution de l'exploitation des substances de carrières

Tableau 25 : Contribution des sociétés de carrières par type de service en millions de F CFA

NATURE DES RECETTES	MONTANTS PERCUS						TOTAL
	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	
Taxes superficielles	22,131	43,882	20,425	89,140	31,194	16,626	223,398
Droits fixes	1,243	97,919	5,000	-	54,870	0,386	159,419
Redevances proportionnelles	20,000	0,500	3,000	-	-	-	23,500
Total	43,374	142,301	28,425	89,140	86,064	17,012	406,317

Source : PS

Graphique 5 : Evolution du total des recettes de services dans les sociétés de carrières



La contribution des sociétés de carrières au second semestre 2022, s'élève à 406,886 millions F CFA. Les redevances proportionnelles représentent 54,98% du montant total de ces recettes.

Le niveau de recouvrement des recettes des sociétés de carrières a connu une hausse exceptionnelle au mois d'août 2022 d'un montant de 142,5 millions F CFA. Toutefois, on peut noter une baisse significative de plus de 17 millions F CFA au cours du mois de décembre

SECTION ENERGIE

CHAPITRE V : ENERGIE ELECTRIQUE

I. Production, importation et vente d'électricité

Tableau 26 : Production nationale d'électricité (en GWh)

ORIGINE DE LA PRODUCTION	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC
Thermique	61	36	38	58	53	57
Hydroélectrique	5	9	7	10	10	7
Coopératives d'électricité	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
Photovoltaïque	5	4	4	5	8	9
Thermique privée (Faso-Biogaz et AGRECO)	1,73	1,26	18,55	27,05	32,34	34,21
Production nationale	73,57	51,10	68,39	100,89	104,18	108,05

Sources : SONABEL/ABER

La production nationale d'électricité fortement dominée par le thermique a connu une hausse moyenne de 8%. Toutefois, les baisses constatées aux mois d'août et septembre se justifient par les travaux de maintenance des groupes électrogènes. La forte reprise à partir du mois d'octobre est imputable à la petite pointe (fin de la saison pluvieuse et une reprise de la chaleur).

Tableau 27 : Importations d'électricité au cours du semestre (en GWh)

PAYS PARTENAIRE	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DÉC
Côte d'Ivoire	23	31	34	30	26	23
Ghana	107	106	99	106	99	100
Togo	0,59	0,55	0,52	0,65	0,62	0,75
Total	130,59	137,55	133,52	136,65	125,62	123,75

Source: SONABEL

Tableau 28 : Energie livrée à la distribution (en GWh)

SOURCE	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DÉC
SONABEL	192	180	176	202	189	190
COOPEL	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
Total	192,84	180,84	176,84	202,84	189,84	190,84

Source: SONABEL/ ABER

Les importations d'énergie électrique proviennent principalement du Ghana qui représentent 78% des importations du semestre.

Elles varient en dents de scie de juillet à octobre et baissent considérablement à partir de novembre. Cela s'explique par la diminution de la quantité d'électricité fournie par la Côte d'Ivoire.

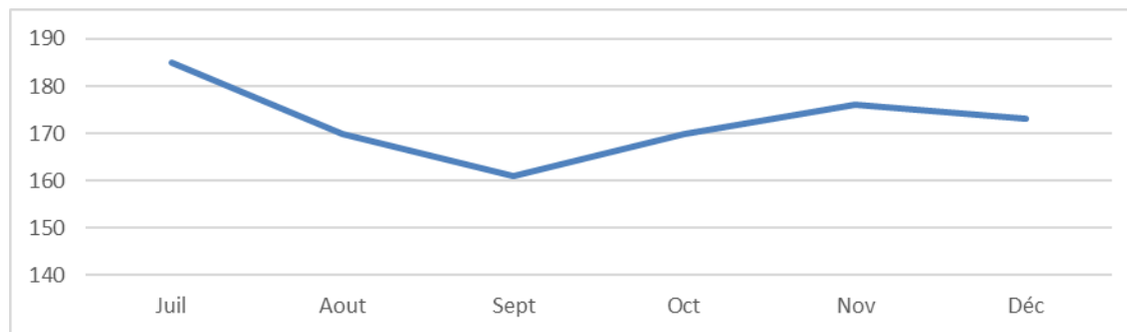
L'énergie livrée à la distribution varie également en dents de scie suivant le profil de

Tableau 29 : Energie électrique vendue par la SONABEL en GWh

	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
Energie vendue en BT (post payé)	59	51	46	48	49	46	299
Energie vendue en BT (prépayé)	35	32	31	38	36	36	208
Energie vendue en MT	7	7	6	6	7	6	39
Energie vendue en HT et Ind extract	84	80	78	78	84	85	489
Total	185	170	161	170	176	173	1035

Source: SONABEL

Graphique 6 : Evolution de l'énergie totale vendue



La quantité d'énergie électrique vendue présente une tendance baissière sur la période. Cette variation en dents de scie est conforme au profil de charge.

II. Nombre de centrales et de nouveaux abonnés

Tableau 30 : Nombre de centrales en service selon la nature

NATURE	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC
Centrales thermiques/SONABEL	15	15	15	15	15	15
Centrales hydroélectriques	4	4	4	4	4	4
Centrales thermiques/ABER	2	2	2	2	2	2
Centrales hybrides/ ABER	18	18	18	18	18	18
Centrales solaires	1	1	1	1	2	2
Mini centrales solaires/SONABEL	1	1	1	1	1	1
Mini centrales solaires/ ABER	17	17	17	17	17	17
Total	58	58	58	58	59	59

Source: SONABEL/ ABER

Tableau 31 : Nombre d'heures de maintenance réalisée par centrale

	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC
Ouaga 1	0	0	0	5	0	0
Ouaga 2	0	0	0	0	0	0
Kossodo 1	833	788	720	42	0	264
Kossodo 2	12	18	18	19	240	109
Komsilga	8	0	0	2	0	537
Bobo 2	257	432	408	982	610	0
Total Thermique	1 110	1 238	1 146	1 050	850	910
Kompienga	0	0	0	0	0	0
Bagré	6,52	15,36	8,83	4,01	10,79	479,46
Total Hydro	7	15	9	4	11	479
Total général	1 117	1 253	1 155	1 054	861	1 389

Source : SONABEL

Le temps moyen mensuel de maintenance des centrales thermiques est de 880 heures sur la période imputable aux maintenances des groupes programmés en août et en septembre.

En décembre, la centrale hydroélectrique de Bagré a enregistré 479 heures qui correspondent au début de la période de maintenance générale des centrales

Tableau 32 : Nombre de nouveaux abonnés au cours du semestre

TYPE DE CONSOMMATEURS	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
Basse tension	7614	5614	6513	2121	4987	7822	34671
Moyenne tension	0	4	12	10	16	83	125
HT et Indust Extract	0	0	0	0	0	0	0
ABER	ND						
Total	7614	5618	6525	2131	5003	7905	34796

Sources : SONABEL/ABER

Les nouveaux abonnés pour le second semestre 2022 sont au nombre de 34 796 et concernent majoritairement des abonnés basse tension (99,64%).

Le nombre d'abonnés haute tension et Industries extractives au nombre de 5 n'a connu aucune variation sur la période.

III. Puissance cumulée installée

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

SOURCE	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DÉC
Centrales thermiques/SONABEL	353	353	353	353	353	353
Centrales hydroélectriques	32	32	32	32	32	32
Thermique privé	50.25	50.25	50.25	50.25	50.25	50.25
Centrales thermique/ABER	0.552	0.552	0.552	0.552	0.552	0.552
Total	435,802	435,802	435,802	435,802	435,802	435,802

Source: SONABEL/ ABER

Le nombre de centrales reste constant sur la période de Juillet à Octobre. Il a connu une augmentation en novembre avec la mise en service de la centrale solaire de Nagréongo d'une puissance de 30 MWc.

La puissance installée des centrales thermiques n'a subi aucune variation au cours du semestre.

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

ACTEUR	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC
Centrales hybrides/ABER	432	432	432	432	432	432
Installations solaires/SONABEL	34	34	34	34	64	64
Total	466	466	466	466	496	496

Source: SONABEL/ABER

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

	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC
Puissance de pointe	365	328	339	353	344	336

Source : SONABEL

La puissance moyenne de pointe du Réseau National Interconnecté (RNI) sur le semestre est de 344,17 MW. Par ailleurs, la puissance de pointe présente une tendance baissière sur la période dont la plus importante constatée en août s'explique par le creux de charge. La reprise à partir de septembre est imputable à la petite pointe.

IV. Taux de disponibilité et taux moyen d'utilisation par centrale

Tableau 36 : Taux de disponibilité par centrale

	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC
Ouaga 1	100	100	100	99,7	100	100
Ouaga 2	44,1	47,7	50	50	48,3	66,7
Kossodo 1	49,9	46	45,1	42,4	59,5	56,1
Kossodo 2	60,9	8,6	25,6	61,4	71,3	37,3
Komsilga	83,7	78,9	70,1	89,3	84,6	76,5
Bobo 2	100	100	100	99,7	100	100
Total Thermique	68,3	66,8	65,2	69,4	72,4	75,4
Kompienga	100	100	100	100	100	100
Bagré	48,3	89,4	76,6	99	99	67,6
Total Hydro	74,2	94,7	88,3	99,5	99,5	83,8
Total général	68,9	69,7	67,5	72,5	75,1	76,3

Source : SONABEL

Tableau 37 : Taux moyen d'utilisation par centrale

	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC
Ouaga 1	7,07	1,92	0,29	1,72	2,35	0,77
Ouaga 2	2,45	1,11	0,33	0,26	0,09	0,33
Kossodo 1	26,50	21,17	12,62	16,36	12,86	13,23
Kossodo 2	43,33	25,32	13,81	29,01	17,99	11,31
Komsilga	19,64	10,73	3,91	9,00	4,34	5,23
Bobo 2	21,52	10,52	9,22	7,44	5,24	14,73
Total Thermique	28,03	16,90	9,58	15,02	9,70	11,01
Kompienga	0	0	0	0	0	0
Bagré	36,79	68,65	53,91	78,29	80,31	57,67
Total Hydro	19,62	36,61	28,75	41,76	42,83	30,76
Total général	27,17	18,90	11,53	17,73	13,06	13,02

Source : SONABEL

Les centrales thermiques sont disponibles en moyenne à 69,58 % avec une utilisation moyenne de 15,04%. Les centrales hydroélectriques quant à elles le sont à 90% avec une utilisation moyenne de 33,39%.

La non utilisation de la centrale hydroélectrique de Kompienga est imputable à une panne intervenue en juin sur la ligne et qui n'a pas pu être rétablie à cause de l'insécurité.

CHAPITRE VI : ENERGIE RENOUVELLABLE

I. Nombre d'infrastructures sociocommunautaires

Tableau 38 : Nombre d'infrastructures sociocommunautaires nouvellement électrifiées par kit solaire par le Ministère en charge de l'énergie

TYPE D'INFRASTRUCTURE	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC
Ecoles	30	28	29	32	33	0
CSPS	19	17	20	15	25	0
CMA	0	0	0	0	0	0

Sources : DGE/ABER

Les infrastructures socio-communautaires nouvellement électrifiées par kit solaire durant le semestre sont au nombre de deux cent quarante huit (248) dont cent cinquante deux (152) écoles et quatre-vingt-seize (96) CSPS.

On constate aucune réalisation au niveau des CMA (Sebba et Djibo) du fait de l'insécurité.

Tableau 39 : Nombre de lampadaires solaires et de chauffe-eau solaire déployés dans les infrastructures sociocommunautaires par le Ministère en charge de l'Energie

TYPE D'ÉQUIPEMENTS	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DÉC
Chauffe-eau solaire installés dans les maternités	12	10	12	13	13	0
Lampadaires solaires (éclairage public)	227	105	109	104	107	0

Source : DGE

Au total soixante (60) chauffe-eaux et six cent cinquante deux (652) lampadaires solaires ont été installés.

CHAPITRE VII : AGRÉMENTS TECHNIQUES

Tableau 40 : Nombre d'agrément techniques de la profession d'entrepreneur de réseaux ou de centrales électriques accordés

	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DÉC
Nombre de demandes soumises	01	03	05	03	08	0
Nombre de demandes agréées	04	17	26	0	0	08

Source: DGE

Pour le second semestre 2022, vingt (20) nouveaux dossiers de demande d'agrément techniques de la profession d'entrepreneur de réseaux ou de centrales électriques ont été reçus.

Par ailleurs, cinquante cinq (55) agréments ont été octroyés sur la même période, le processus de traitement des demandes étant fixé pour une durée de 3 mois.

Tableau 41 : Nombre d'agrément techniques pour la profession de l'audit énergétique

	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DÉC
Nombre de demandes soumises	3	0	1	0	0	5
Nombre de demandes agréées	3	0	1	0	0	5

Source: DGE

Pour le second semestre 2022, au total neuf (09) dossiers de demande d'agrément techniques de la profession de l'audit énergétique ont été reçus et accordés.

Tableau 42 : Nombre d'agrément techniques accordés dans le cadre des hydrocarbures

	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DÉC
Nombre de demandes soumises	20	10	0	0	0	08
Nombre de demandes agréées	20	10	0	0	0	08

Source: DGE

Pour le cas des demandes d'agrément dans le cadre des hydrocarbures sur trente huit (38) dossiers reçus dans la période, aucun dossier n'a été ajourné.

CHAPITRE VIII : HYDROCARBURES

I. Cours moyen mensuel du baril de pétrole

Tableau 43 : Cours moyen mensuel du baril de pétrole

	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC
Cours moyen du baril de Pétrole (en dollars)	112,97	100,21	90,64	93,19	92,83	81,13
Valeur du dollar US en F CFA	645,12	650,01	661,72	673,59	643,64	625,07

Source : DGE

II. Evolution des prix

Tableau 44 : Evolution des prix moyens de vente des hydrocarbures à la pompe (en FCFA par litre)

TYPE D'HYDROCARBURES	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC
Super 91	721	736	756	756	756	756
Pétrole	651	791	986	986	986	986
Gasoil	651	664	681	681	681	681
Mélange	729	726	764	764	764	764

Source: DGE

Tableau 45 : Evolution des prix de vente du gaz butane (en FCFA par type bouteille)

TYPE DE BOUTEILLES	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DÉC
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

Les prix des hydrocarbures ont connu une hausse conformément à l'arrêté conjoint N°2022-019/MDICAPME/MEFP portant composition des structures de prix des hydrocarbures du 18 août 2022. Le pétrole affiche le prix le plus élevé des hydrocarbures liquides sur la période du fait de l'augmentation de la valeur taxable des droits et taxes de douanes intervenue à partir du mois d'août.

En ce qui concerne les hydrocarbures gazeux, aucune évolution du prix de vente n'a été observée sur la période.

**EQUIPE D'ELABORATION DU BULLETIN SEMESTRIEL DU SECOND SEMESTRE
DE L'ANNEE 2022 DE L'ENERGIE, DES MINES ET DES CARRIERES.**

	Nom et Prénom (s)	Structure	Adresse	
			Téléphone	Adresse e-mail
01	YONLI Banséli	DGESS	70 36 88 55	byonli@yhoo.fr
02	DRABO Abass	DGCM	74 35 20 50	draboabass@hotmail.fr
03	SOME Téoviel	DGC	76 80 94 13	teovielsome@yahoo.com
04	COULIBALY Moumouni	DGESS	75 83 30 99	mounicoul11@gmail.com
05	DIAGBOUGA Hama	DGESS	75 85 65 59	hamadiagbouga01@gmail.com
06	LINGANI/KI Sima Germaine	ST/CLPI	70 97 39 60	kisimagermaine@gmail.com
07	ZANGO Pafadnam Martine	BUMIGEB	70 26 57 07	mzanga@bumigeb.net
08	SAWADOGO Sayouba	ANEEMAS	78 31 39 15	sayoub.sawadogo@yahoo.fr
09	KABA Alfred	SP/CNM- FMDL	78 31 60 28	alfredkaba85@gmail.com
10	MEDAH Y J Jacqueline	DGMG	70 01 26 46	yeltoolima@gmail.com
11	DIALLO Kalilou	DGESS	70 88 17 24	dkalilou14@gmail.com
12	KABORE Sidiki	DGF	78 53 26 31	kabsid04@gmail.com
13	MEDA V.U Michel	SP-ITIE	77 55 00 07	vlabeledarmeda@gmail.com
14	SAWADOGO Boukaré	DGESS	71 66 83 18	sawadogo.boukar@gmail.com
15	HIEN Vouombar	DGESS	51 76 82 91	hiencyprien@gmail.com
16	COULIBALY/PALGO .W. Delphine	DGESS	76 56 44 00	delphinepalgo@yahoo.fr
17	OUATTARA Soma Ismael	DGESS	79 60 91 78	ouattarismael408@yahoo.fr
18	OUEDRAOGO Ibrahima	DGESS	78 54 76 36	brahimaoued@yahoo.fr
19	SOMBIE Ardjouma	ABER		sombieardjouma@gmail.com
20	SALAMBERE/ZERBO Naffissatou Y.	ANEREE	66 09 20 20	zebraf@yahoo.fr
21	SOME Dar	DGESS	75 04 21 10	somedar@yahoo.com
22	ZOUGMORE Iliassa	SG	70 60 95 21	zougilas@gmail.com
23	KAMBOU/OUEDRAOGO Oureratou	SONABEL	65 49 94 80	oureratououedraogo@sonabel.bf
24	OUEDRAOGO Marie Rose	DGE	67 76 19 45	ouedrm63@gmail.com
25	ZONGO Cyrille	CMB	70 86 89 82	czongo@chambredesmines.bf
26	COMPAORE Clarisse	PS	73 93 04 50	virgicomp@yahoo.fr
27	DABIRE W Gildas Alain	INSD	70 07 99 80	dabire.gildas@yahoo.fr
28	ZAMPOU Ousso	SG	76 07 55 42	ousozampou658@gmail.com