

**MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE,
DES MINES ET DES CARRIÈRES**

SECRETARIAT GÉNÉRAL

**DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES
ET DES STATISTIQUES SECTORIELLES**



BURKINA FASO
La Patrie ou la Mort, nous Vaincrons

**BULLETIN STATISTIQUE DU 2nd SEMESTRE DE L'ANNEE
2025 DU MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES
CARRIÈRES**



FEVRIER 2026

AVANT-PROPOS



Les domaines de l'énergie, des mines et des carrières sont d'une importance capitale pour le développement économique et social du Burkina Faso. En effet, une énergie fiable et abordable est indispensable pour la croissance et la compétitivité de l'économie. Par ailleurs, les activités minières génèrent des ressources financières importantes et les carrières fournissent des matériaux de base indispensables pour la construction des infrastructures.

Afin d'assurer le devoir de redevabilité dans ces domaines, mon département produit régulièrement des bulletins statistiques semestriels. Le bulletin semestriel des statistiques de l'énergie, des mines et des carrières constitue un des outils essentiels de suivi, d'analyse et de diffusion des données produites par le ministère. Il met en évidence les principaux indicateurs du secteur et permet de mesurer les progrès accomplis dans la mise en œuvre des politiques publiques.

Le présent bulletin statistique retrace les performances et les dynamiques des domaines de l'énergie, des mines et des carrières pour le second semestre de l'année 2025. Il est une source de données statistiques actualisées, mises à la disposition des décideurs, partenaires techniques et financiers, professionnels, chercheurs, étudiants ainsi qu'à l'ensemble de la population, afin de mieux apprécier la dynamique de développement de ces domaines stratégiques.

Pour une large diffusion des informations, le bulletin est accessible sur les plateformes des institutions et structures suivantes :

- ✓ Ministère de l'Énergie, des Mines et des Carrières : www.energie-mines.gov.bf ;
- ✓ Bureau des Mines et de la Géologie du Burkina : www.bumigeb.bf ;
- ✓ Société Nationale des Substances Précieuses : www.sonasp.bf ;
- ✓ Société Nationale d'Électricité du Burkina Faso : www.sonabel.bf ;
- ✓ Conseil National de la Statistique : www.cns.bf.

Je salue et félicite l'ensemble des acteurs qui, par leurs contributions, ont rendu possible l'élaboration de ce document. J'invite les utilisateurs à s'appropriier pleinement son contenu et à nous faire part de leurs suggestions pour l'amélioration continue des éditions futures.

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



Table des matières

LISTE DES TABLEAUX.....	4
LISTE DES GRAPHIQUES.....	6
CHIFFRES CARACTERISTIQUES	7
SECTION ENERGIE.....	9
CHAPITRE I : ENERGIE ELECTRIQUE.....	10
I. Capacité de production.....	10
II. Production, importation et vente d'énergie électrique.....	13
CHAPITRE II : ENERGIE RENOUVELLABLE	16
CHAPITRES III : HYDROCARBURES	18
SECTION MINES ET CARRIERES	19
CHAPITRE IV : TITRES MINIERES ET SITUATION DES SOCIETES MINIERES ET DE CARRIERES.....	20
I. Permis de recherche et autorisations de prospection de substances de mines valides	20
II. Permis et autorisations d'exploitation de substance de mine.....	20
III. Permis et autorisations de substances de carrières	23
IV. Répartition des titres miniers et autorisations d'exploitation	25
CHAPITRE V : EMPLOIS DANS LES SOCIETES MINIERES ET DE CARRIERES	29
I. Emplois dans les sociétés minières	29
II. Emplois dans les sociétés de carrières industrielles.....	29
CHAPITRES VI : PRODUCTION DES SUBSTANCES EXPLOITEES	30
I. Production des substances de mines	30
II. Production des substances de carrières.....	32
CHAPITRES VII : CONTRIBUTION DU SECTEUR MINIER A L'ECONOMIE	33
I. Evolution du cours de l'or brut et du dollar par mois	33
II. Contribution de l'exploitation minière	33
III. Contribution de l'exploitation des substances de carrières.....	34

SIGLES ET ABREVIATIONS

ABER	: Agence burkinabè de l'électrification rurale
ANEREE	: Agence nationale des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique
BCEAO	: Banque Centrale des Etats de l'Afrique de l'Ouest
BNAF	: Brigade nationale anti-fraude de l'or
COOPEL	: Coopérative d'électricité
DGC	: Direction générale des carrières
DGCM	: Direction générale du cadastre minier
DGD	: Direction générale des douanes
DGE	: Direction générale de l'énergie
DGESS	: Direction générale des études et des statistiques sectorielles
DGI	: Direction générale des impôts
DGMG	: Direction générale des mines et de la géologie
DGTCP	: Direction générale du trésor et la comptabilité publique
FMD	: Fonds minier de développement
INSD	: Institut national de la statistique et de la démographie
MEMC	: Ministère de l'énergie, des mines et des carrières
ND	: Non disponible
PIE	: Producteur indépendant d'électricité
T- MICA/MEMC	: Trésorerie ministérielle de l'industrie, du commerce et de l'artisanat/Ministère de l'énergie, des mines et des carrières
SONABEL	: Société nationale d'électricité du Burkina Faso
SONASP	: Société nationale des substances précieuses
SP/ITIE	: Secrétariat permanent de l'initiative pour la transparence dans les industries extractives
SP/CLPI	: Secrétariat permanent du contenu local et la promotion des investissements
SP/CTNM- FMD	: Secrétariat permanent de la commission technique nationale des mines et du fonds minier de développement

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Nombre de centrales en service selon la nature	10
Tableau 2 : Cumul des puissances nominales installées hors solaire (en MW)	10
Tableau 3 : Cumul des puissances solaires installées (en MWc).....	10
Tableau 4 : Nombre de nouveaux abonnés.....	11
Tableau 5 : Taux de disponibilité des grandes centrales thermiques	12
Tableau 6 : Taux moyen d'utilisation des grandes centrales thermiques.....	12
Tableau 7 : Production nationale d'énergie électrique (en GWh)	13
Tableau 8 : Importations d'électricité (en GWh).....	13
Tableau 9 : Energie livrée à la distribution (en GWh)	14
Tableau 10 : Energie électrique vendue par la SONABEL en GWh	14
Tableau 11 : Attestations de conformité et d'éligibilité dans le domaine de l'énergie électrique	16
Tableau 12 : Nombre de diagnostics énergétiques réalisés dans le cadre des estimations d'économie d'énergie.....	16
Tableau 13 : Nombre de kits installés dans le cadre du projet Backup Solaire à Large Echelle	17
Tableau 14 : Capacité installée par kits solaires dans le cadre du projet Backup Solaire à Large échelle sur la période.....	17
Tableau 15 : Nombre d'agrément techniques de la profession d'entrepreneur de réseaux ou de centrales électriques accordés	17
Tableau 16 : Nombre d'agrément techniques pour la profession de l'audit énergétique	18
Tableau 17 : Nombre d'agrément techniques accordés dans le cadre des hydrocarbures	18
Tableau 18 : Situation des permis de recherche valides	20
Tableau 19 : Autorisations de prospection valides	20
Tableau 20 : Permis d'exploitation industrielle valides	20
Tableau 21 : Permis d'exploitation semi-mécanisé valides	21
Tableau 22 : Autorisations d'exploitation artisanale des substances de mine valides.....	22
Tableau 23 : Autorisations de recherche de gîtes de substances de carrières valides	23
Tableau 24 : Permis d'exploitation industrielle permanente des substances de carrières.....	24
Tableau 25 : Permis d'exploitation semi-mécanisée des substances de carrières valides	24
Tableau 26 : Autorisations d'exploitation artisanale de substances de carrières valides	25
Tableau 27 : Mines industrielles en production.....	25
Tableau 28 : Mines industrielles en arrêt de production	26
Tableau 29 : Mines industrielles en arrêt de construction.....	26
Tableau 30 : Mines industrielles en construction.....	26
Tableau 31 : Actifs miniers de l'Etat.....	27
Tableau 32 : Nombre de carrières industrielles en exploitation selon le type de substances	27
Tableau 33 : Nombre de carrières industrielles en exploitation selon la région	27
Tableau 34 : Sociétés de carrières industrielles en arrêt.....	28
Tableau 35 : Sociétés de carrières en cours de développement	28
Tableau 36 : Répartition par sexe et par nationalité des emplois dans les sociétés minières industrielles	29
Tableau 37 : Emplois directs des carrières industrielles par région.....	29
Tableau 38 : Production d'or fin par source en kg	30
Tableau 39 : Production d'or brut par source en kg.....	30
Tableau 40 : Quantité d'argent produite en kg.....	31

Tableau 41 : Quantité d'or brut collectée par la SONASP par source.....	31
Tableau 42 : Quantité d'or saisies (en g).....	31
Tableau 43 : Production des substances de carrières exploitées (en m3)	32
Tableau 44 : Evolution du cours de l'or brut et du dollar	33
Tableau 45 : Recettes de l'exploitation minière par régie de recettes (en millions de F CFA)	33
Tableau 46 : Recettes de l'exploitation minière au budget de l'Etat par régie de recette (en millions de F CFA).....	33
Tableau 47 : Recouvrement des recettes de service auprès des sociétés de carrières par nature de recettes en millions FCFA.....	34
Tableau 48 : Recouvrement du FMD en millions de F CFA	35

LISTE DES GRAPHIQUES

Graphique 1 : Evolution de la puissance de pointe	11
Graphique 2 : Evolution du nombre de nouveaux abonnés	11
Graphique 3 : Evolution du taux moyen d'utilisation et de disponibilité par centrale	12
Graphique 4 : Evolution de la production d'électricité par source	13
Graphique 5 : Evolution de l'énergie totale disponible.....	14
Graphique 6 : Evolution de l'énergie livrée et vendue.....	15
Graphique 7 : Evolution comparative de la production d'or fin industrielle, artisanale, semi-mécanisée et golden hand.....	30
Graphique 8 : Evolution mensuelle de la production de carrières.....	32
Graphique 9 : Evolution des recettes minières globales et des recettes minières au budget de l'ETAT....	34

CHIFFRES CARACTERISTIQUES

INDICATEUR	Unité	1 ^{er} semestre 2025	2 ^e semestre 2025
ENERGIE			
Production nationale d'électricité	GWh	930,98	724,55
Importations d'électricité	GWh	678,54	808,15
Energie livrée à la distribution	GWh	1 528,42	1 433,46
Energie électrique vendue	GWh	1 390,59	1 313,65
Cumul des puissances nominales installées hors solaire	MW	451,46	450,41
Cumul des puissances solaires installées	MWc	227,87	233,98
Puissance de pointe	MW	607	516
MINES ET CARRIERES			
Permis d'exploitation industrielle de substances de mines valides	Nombre	23	22
Permis d'exploitation semi-mécanisée de substances de mines valides	Nombre	17	16
Autorisations d'exploitation artisanale des substances de mine	Nombre	8	7
Sociétés minières industrielles en production	Nombre	13	15
Production totale d'or fin	Kg	42 577,49	48 185,55
Production totale d'argent	Kg	3 944,29	4 016,11
Contribution du secteur minier (recettes)	Millions de F CFA	379 554,54	458 552 ,87
Emplois dans les sociétés minières industrielles	Nombre	20 754	21 408
Permis d'exploitation industrielle de substances de carrières valides	Nombre	88	79
Sociétés d'exploitation industrielle de substances de carrières en production	Nombre	34	40
Production totale de substances de carrières	m ³	937 994,06	1 183 833,61
Emplois dans les sociétés de carrières	Nombre	1 120	1 213

RESUME EXECUTIF

Le présent document synthétise les principales données des domaines de l'énergie, des mines et des carrières du Burkina Faso au deuxième semestre de l'année 2025, conformément aux rubriques du bulletin statistique. Ainsi, les données de stock sont analysées par rapport au semestre précédent de l'année en cours, tandis que les données de flux sont pour leur part analysées par rapport au même semestre de l'année précédente. Il tient compte également des corrections apportées sur les données collectées antérieurement.

- **Énergie électrique**

La production nationale d'électricité a atteint **724,55 GWh** au cours du semestre ; en hausse de **10,35 %** par rapport à la même période en 2024. La production thermique représente **69,62 %** de cette production. Les importations d'énergie électrique de **808,15 GWh**, sont en hausse de **16,10 %** par rapport au second semestre de l'année 2024 et représentent **52,73 %** de l'énergie disponible.

- **Énergies renouvelables et efficacité énergétique**

La part de la production d'énergie de sources renouvelables (hydraulique et solaire) représente **30,38 %** de la production nationale.

En outre, dans le cadre de la promotion des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, le projet Backup Solaire à Large Echelle a permis l'installation de **3 969 kits** solaires, représentant une puissance cumulée de **439,96 kWc**.

Au titre de l'**efficacité énergétique**, huit (08) audits énergétiques ont été réalisés. La mise en œuvre des recommandations issues de ces audits permettra une économie d'énergie globale possible de **7 638,31 MWh**.

- **Titres miniers**

Au 31 décembre 2025, le portefeuille minier du Burkina Faso compte **22 permis** d'exploitation industrielle de mines valides dont **15 mines** industrielles en production. S'agissant des exploitations semi-mécanisées de substance de mines, **16 permis** sont valides exclusivement pour l'or. Dans le domaine des carrières, **79 permis** d'exploitation des substances de carrières sont valides dont **40 carrières** en production.

Par ailleurs, **243 permis** de recherche sont actifs, couvrant les domaines de l'or, le cuivre, l'argent, le plomb, le zinc et le lithium.

- **Emplois dans les sociétés minières et de carrières**

Les sociétés minières industrielles génèrent **21 408 emplois** au second semestre 2025, incluant le personnel direct des mines et le personnel des sous-traitants. La main-d'œuvre est composée à **90,08 %** d'hommes. Aussi, **96,60 %** des employés sont des nationaux, traduisant une forte intégration locale. Les carrières industrielles ont mobilisé **1 213 postes** dont **95,14 %** de nationaux, avec une moyenne de **31 emplois** par site, illustrant une dynamique plus modeste mais constante dans le domaine des carrières.

- **Production des substances exploitées**

La production d'or brut est de **55 518,21 kg**, dont **48 185,55 kg** d'or fin. La production d'argent a atteint **4 016,11 kg**. En ce qui concerne les substances de carrières, le volume extrait est de **1 183 833,70 m³**.

- **Contribution du secteur minier à l'économie**

Les recettes minières collectées au cours du semestre se sont élevées à **458,552 milliards de francs CFA**. Le Fonds minier de développement a mobilisé **50,617 milliards de francs CFA**.

SECTION ENERGIE



CHAPITRE I : ENERGIE ELECTRIQUE

I. Capacité de production

Tableau 1 : Nombre de centrales en service selon la nature

Nature	S1 2025	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Centrales thermiques/SONABEL	14	13	14	15	15	15	16
Centrales hydroélectriques	4	4	4	4	4	3	3
Centrales thermiques/ABER	3	3	3	3	3	3	3
Centrales hybrides/ ABER	13 ¹	14	14	14	14	14	14
Centrales solaires/SONABEL	4	4	5	5	5	5	5
Centrales solaires PIE	5	5	5	5	5	5	5
Thermique privée	1	1	1	1	1	1	1
Mini centrales solaires/ ABER	5	6	6	6	6	6	7
Total	49	50	52	53	53	52	54

Source : SONABEL/ABER

Tableau 2 : Cumul des puissances nominales installées hors solaire (en MW)

Source	S1 2025	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Centrales thermiques/SONABEL	364,56	364,56	364,56	364,56	364,56	364,56	364,56
Centrales hydroélectriques	34,6	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60
Thermique privé	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
Centrales thermique/ABER	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Total	451,25	450,41	450,41	450,41	450,41	450,41	450,41

Source : SONABEL/ABER

Tableau 3 : Cumul des puissances solaires installées (en MWc)

Acteur	S1 2025	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Centrales hybrides/ABER	1,33	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
Mini centrales solaire/ ABER	0,56	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,44
Installations solaires/ SONABEL	77,14	77,14	83,26	83,26	83,26	83,26	83,26
Installations solaires PIE	148,84	148,84	148,84	148,84	148,84	148,84	148,84
Total	227,87	227,82	233,94	233,94	233,94	233,94	233,98

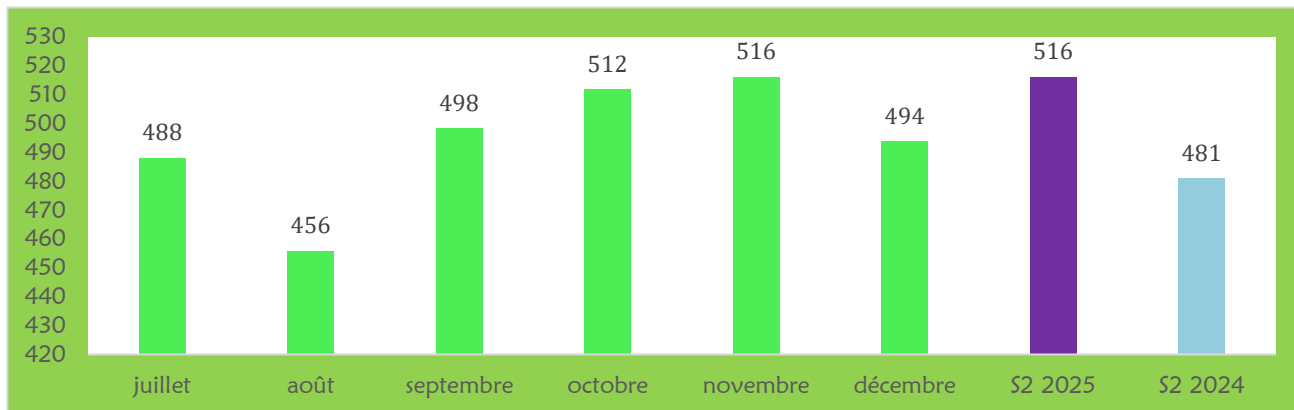
Source : SONABEL/ABER

Au second semestre 2025, le nombre de centrales thermiques en service de la SONABEL est passé de **14 à 16** suite à la remise en exploitation des centrales de **Diapaga** et de **Zabré**. La puissance solaire installée a également progressé avec l'entrée en service, en août 2025, d'une centrale de **6,12 MWc** à **Dori**. En revanche, on note une (01) centrale thermique supplémentaire de ABER faisant passer son nombre de **13 à 14** unités.

La puissance nominale totale installée s'élève à **684,39 MW**. Les centrales thermiques représentent **60,76 %** de la puissance totale installée, dont **80,94 %** relèvent de la SONABEL. L'hydroélectricité demeure stable à **5,06 %**, tandis que le solaire atteint **34,19 %** de la capacité totale installée.

¹ Le nombre de centrale hybride de l'ABER et thermique de SONABEL S1 2025 ont fait l'objet de correction.

Graphique 1 : Evolution de la puissance de pointe



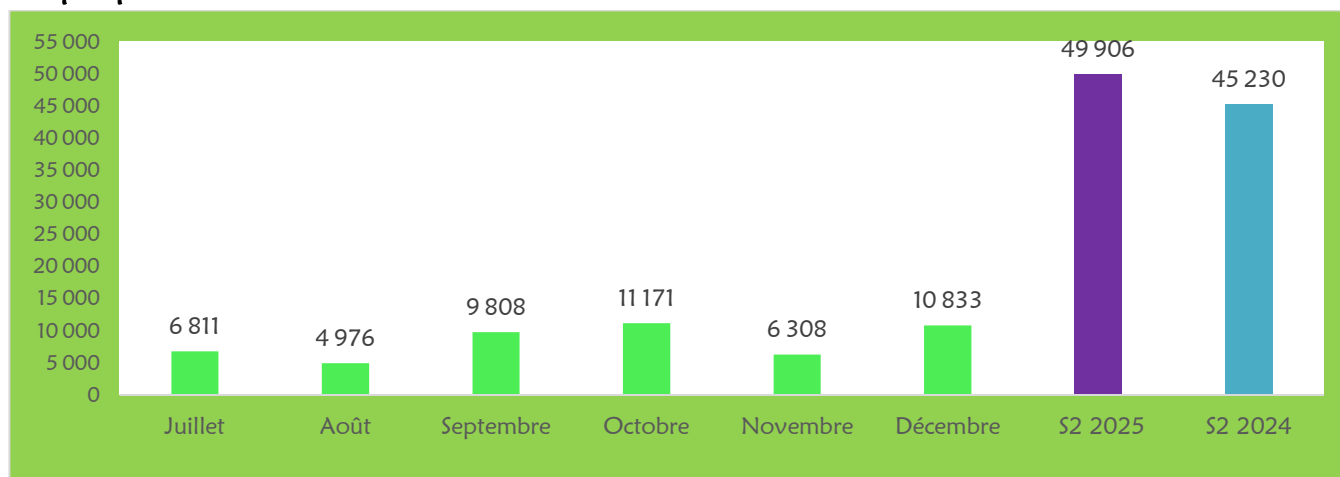
La puissance de pointe maximale enregistrée sur le Réseau National Interconnecté (RNI) au cours du second semestre est de **516 MW**. Elle se chiffrait à **481 MW** à la même période de l'année 2024 traduisant une hausse de **7,30 %**.

Tableau 4: Nombre de nouveaux abonnés

	S2 2024	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
SONABEL	42 220	6 254	4 443	9 219	10 540	5 525	10 270	46 251
ABER (COOPEL)	3 010	557	533	589	631	783	563	3 655
Total	45 230	6 811	4 976	9 808	11 171	6 308	10 833	49 906

Source : SONABEL/ABER

Graphique 2 : Evolution du nombre de nouveaux abonnés



Au cours du second semestre de l'année 2025, **49 906** nouveaux abonnés ont été raccordés à l'électricité contre **45 230** sur la même période en 2024, soit une progression de **10,34 %**.

Tableau 5 : Taux de disponibilité des grandes centrales thermiques

Centrales	T moyen S2 2024	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	T moyen S2 2025
Bobo 2	72,92	51,45	64,86	64,91	71,06	76,93	65,74	65,83
Ouaga 1	97,55	22,38	49,06	48,33	50,00	50,00	100	53,30
Ouaga 2	75,38	86,56	33,51	45,56	50	42,96	44,71	50,55
Kossodo 1	49,59	38,05	50,77	59,90	52,20	37,55	35,85	45,72
Kossodo 2	94,94	33,2	39,25	64,54	91,08	63,47	35,17	54,45
Komsilga	95,54	38,88	93,99	98,65	88,96	97,64	71,24	81,56
Taux moyen	80,98	45,09	55,24	63,65	67,22	61,43	58,79	58,57

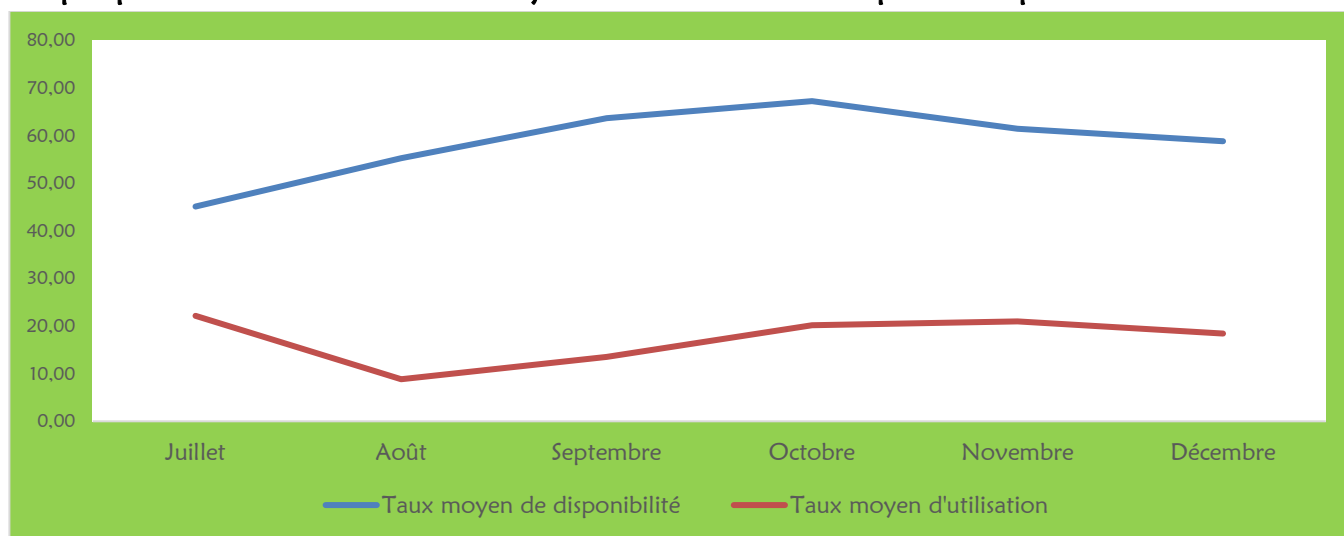
Source : SONABEL

Tableau 6 : Taux moyen d'utilisation des grandes centrales thermiques

Centrales	T moyen S2 2024	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	T moyen S2 2025
Bobo 2	12,79	27,85	12,93	12,74	21,23	25,48	26,12	21,06
Ouaga 1	5,13	8,49	0,20	4,78	6,84	8,13	2,31	5,13
Ouaga 2	1,19	1,98	0,46	1,02	3,02	0,41	0,24	1,19
Kossodo 1	19,03	23,83	13,82	18,14	23,11	11,93	23,32	19,03
Kossodo 2	45,11	51,59	19,43	31,10	48,81	69,15	50,59	45,11
Komsilga	12,54	19,16	6,18	13,30	18,06	10,68	7,87	12,54
Taux moyen	15,97	22,15	8,84	13,51	20,18	20,96	18,41	17,34

Source : SONABEL

Graphique 3 : Evolution du taux moyen d'utilisation et de disponibilité par centrale



Au second semestre de l'année 2025, le taux moyen de disponibilité des grandes centrales thermiques s'est établi à **58,57 %** représentant une baisse de **22,41** points de pourcentage par rapport au même semestre de 2024.

En revanche, le taux moyen d'utilisation des grandes centrales thermiques a atteint **17,34 %** enregistrant une progression de **1,38** points de pourcentage par rapport à la même période en 2024.

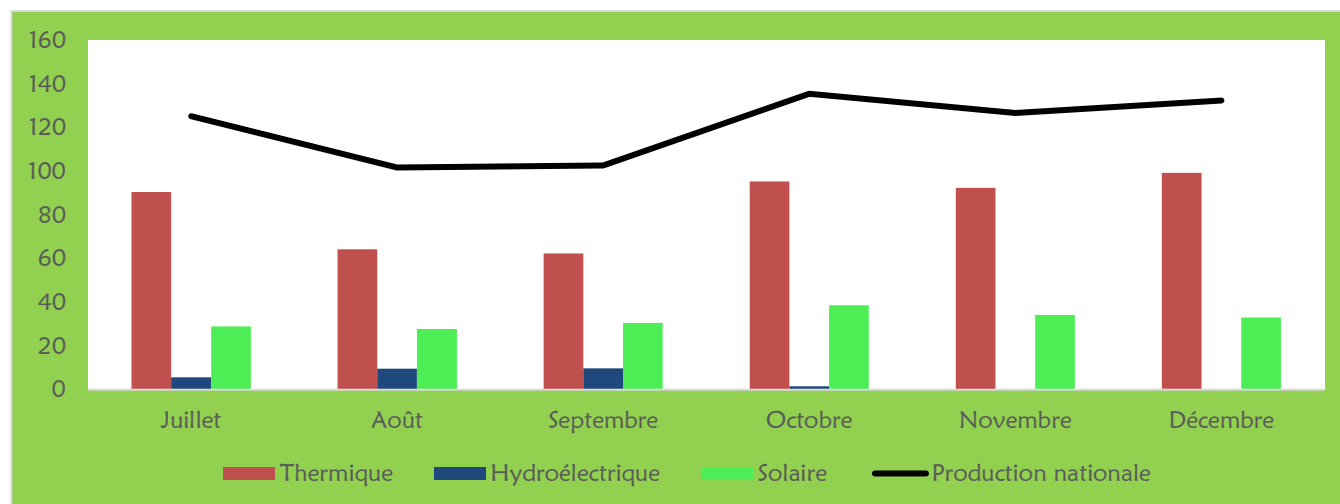
II. Production, importation et vente d'énergie électrique

Tableau 7 : Production nationale d'énergie électrique (en GWh)

ORIGINE	S2 2024	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
Thermique	268,21	70,62	38,91	36,78	68,88	69,03	72,73	356,95
Hydroélectrique	64,83	5,66	9,60	9,82	1,52	0,13	0,10	26,84
Coopératives d'électricité	3,90	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	1,74
Photovoltaïque	63,81	9,45	9,68	10,13	12,66	11,02	11,19	64,12
Thermique privée (Faso-Biogaz et FIESS)	132,34	19,99	25,41	25,60	26,49	23,43	26,53	147,45
Solaire privé	123,49	19,24	17,89	20,14	25,70	22,91	21,56	127,45
Production nationale	656,58	125,25	101,78	102,76	135,54	126,81	132,40	724,55

Source : SONABEL/ABER

Graphique 4 : Evolution de la production d'électricité par source



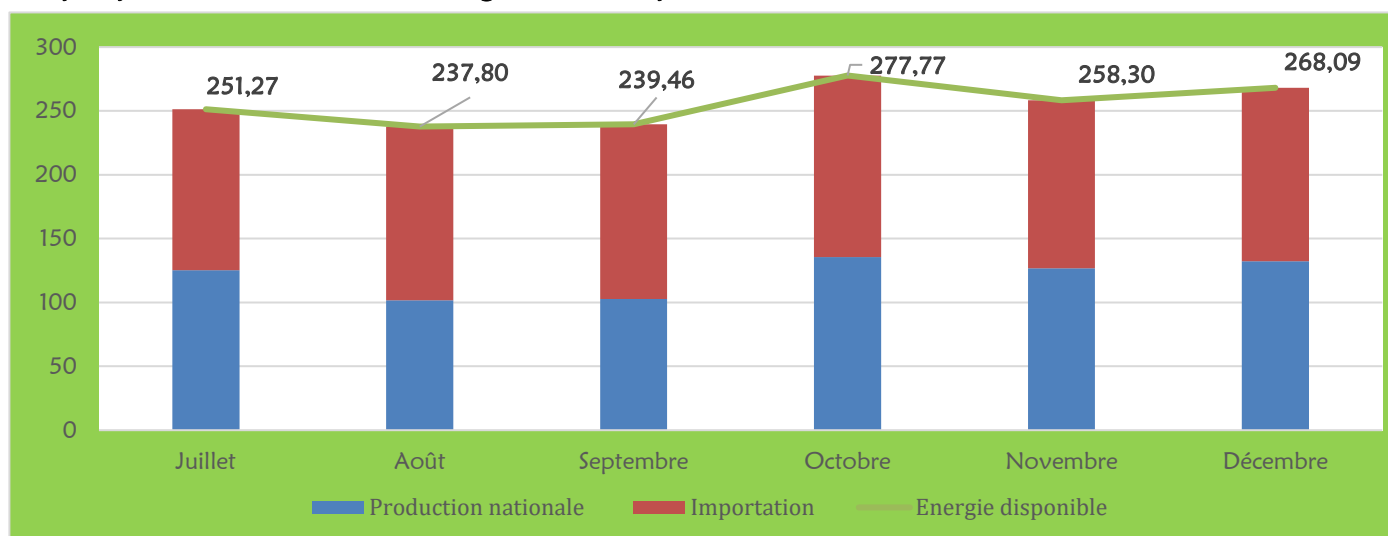
Au cours du second semestre de l'année 2025, la production nationale d'énergie électrique s'est établie à **724,55 GWh**, contre **656,58 GWh** à la même période en 2024, soit une progression de **10,35 %**. La source thermique demeure prédominante dans ce bilan semestriel avec une part de **69,62 %**. Elle est en hausse par rapport au second semestre de 2024 où elle représentait **61,01 %**. La production de sources renouvelables (hydroélectrique et solaire) représente **30,38 %**.

Tableau 8 : Importations d'électricité (en GWh)

Pays partenaire	S2 2024	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
Côte d'Ivoire	117,24	22,40	26,71	31,73	49,97	27,92	26,85	185,59
Ghana	575,08	102,97	108,69	104,32	91,49	102,78	108,06	618,32
Togo	3,72	0,64	0,62	0,65	0,76	0,78	0,78	4,25
Total	696,04	126,02	136,02	136,70	142,23	131,49	135,69	808,15

Source : SONABEL

Graphique 5 : Evolution de l'énergie totale disponible



Au second semestre de l'année 2025, les importations d'énergie électrique en provenance des pays partenaires se sont chiffrées à **808,15 GWh**, contre **696,04 GWh** à la même période en 2024, soit une progression de **16,10 %**. Le volume mensuel moyen importé est de **134,69 GWh**. Le Ghana demeure le principal fournisseur, assurant **76,51 %** des importations.

Sur la même période, l'énergie totale disponible (production nationale et importation) a atteint **1 532,70 GWh**, contre **1 352,62 GWh** au second semestre 2024 traduisant une hausse de **13,31 %**.

Tableau 9 : Energie livrée à la distribution (en GWh)

Source	S2 2024	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
SONABEL	1 281,05	235,00	221,76	224,22	259,67	241,05	250,02	1 431,72
COOPEL	3,9	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	1,74
Total	1 284,95	235,29	222,05	224,51	259,96	241,34	250,31	1 433,46

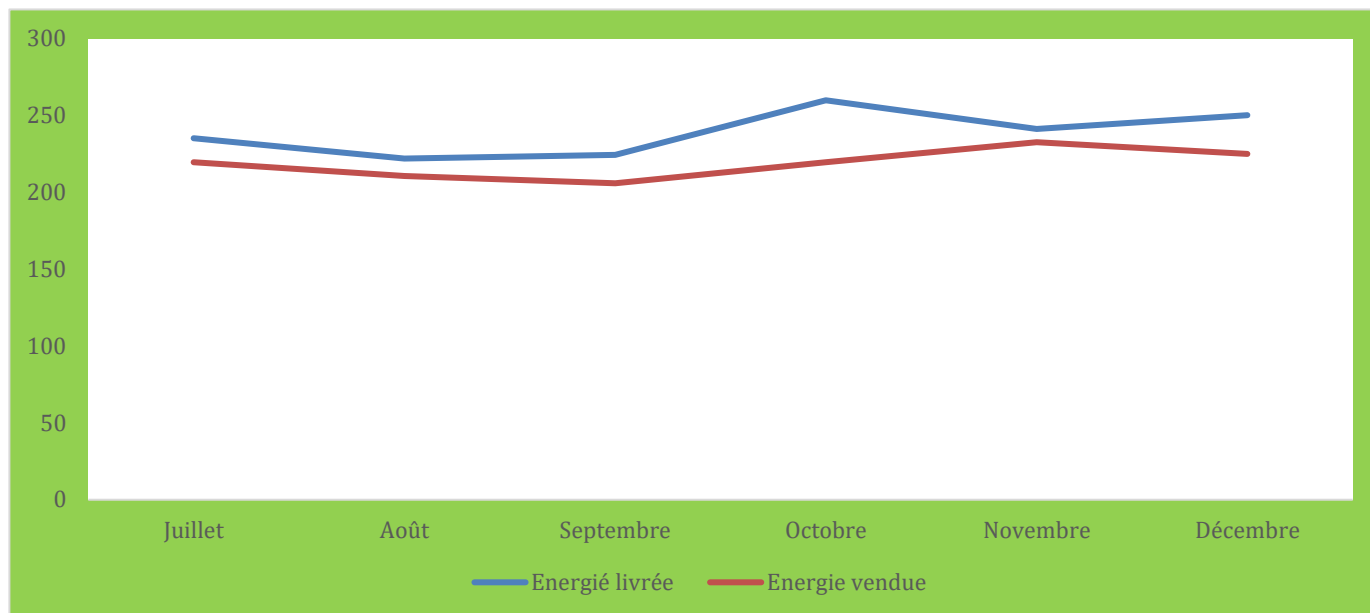
Source : SONABEL/ ABER

Tableau 10 : Energie électrique vendue en GWh

Source	S2 2024	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
SONABEL	1 172,57	219,31	210,38	205,66	219,39	232,4	224,77	1 311,91
COOPEL	2,43	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	1,74
Total	1 175	219,60	210,67	205,95	219,68	232,69	225,06	1 313,65

Source : SONABEL/ABER

Graphique 6 : Evolution de l'énergie livrée et vendue



Au cours du second semestre de l'année 2025, l'énergie livrée à la distribution est de **1 433,46 GWh**, contre **1 284,95 GWh** au second semestre de l'année 2024, soit une progression de **11,56 %**.

En matière de consommation, la quantité d'énergie électrique vendue atteint **1 313,65 GWh**, comparativement à la même période en 2024, où les ventes étaient de **1 175 GWh**, soit une hausse de **11,80 %**.

La consommation d'énergie mensuelle est maximale en juillet avec un volume de **321,70 GWh** d'énergie vendue.

CHAPITRE II : ENERGIE RENOUVELABLE

Tableau 11 : Attestations de conformité et d'éligibilité dans le domaine de l'énergie électrique

	S2 2024	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
Nombre de dossiers soumis	1 181	98	78	56	61	38	49	380
Nombre d'attestations délivrées	1 181	106	78	57	64	39	54	398

Source : ANEREE

Tableau 12 : Nombre de diagnostics énergétiques réalisés dans le cadre des estimations d'économie d'énergie

	S2 2024	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
Nombre de diagnostics réalisés	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre d'entreprises auditées	42	0	0	0	2	5	1	8
Energie économisée en MWh	3 490	0	0	0	1,19	60,98	7 576,14	7 638,31
Energie économisée en litre	0	0	0	0	13 752	0	0	13 752
Réduction de la puissance de pointe (MW)	0,83	0	0	0	0	0	0	0
Emissions de CO ₂ évitées (tonnes)	1 370	0	0	0	1 109,26	110,83	2 992,89	4 212,98

Source : ANEREE

Au total **380** dossier de demandes d'attestations de conformité et d'éligibilité ont été soumis et **398** délivrées aux fins d'obtentions d'exonération pour les équipements solaires représentant une réduction de **59,86 %** par rapport aux attestations délivrées à la même période en 2024 qui était de **1 181**. L'écart de 18 entre le nombre de demandes soumises et les attestations délivrées est dû au fait que certaines demandes font l'objet de plusieurs lots d'équipements.

Le nombre d'audits énergétiques réalisés sur la période est de **8**, avec une estimation d'économie d'énergie totale à réaliser de **7 638,31 MWh** et un potentiel de réduction de CO₂ évaluée à **4 212,98 tonnes Eq**. A noter que le potentiel d'économie d'énergie ainsi que celui des émissions, comparés à la même période en 2024, sont en hausse respectivement de **54,31 %** et **67,48 %**.

Tableau 13 : Nombre de kits installés dans le cadre du projet Backup Solaire à Large Echelle

Types de Kits	S2 2024	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
SHS	2 774	3 432	0	0	500	15	6	3 953
SSPS 1 KVA	13	0	0	0	0	0	0	0
SSPS 3 KVA	16	0	0	1	0	2	1	4
SSPS 6 KVA	4	0	1	1	0	1	0	3
SSPS 10 KVA	7	1	0	0	6	1	0	8
SSPS 15 KVA	11	0	0	0	0	0	0	0
SSPS 30 KVA	1	0	0	0	0	1	0	1
Total	2 826	3 433	1	2	506	20	7	3 969

Source : ANEREE

Tableau 14 : Capacité installée par kits solaires dans le cadre du projet Backup Solaire à Large échelle sur la période

Types de Kits	Puissance Unitaire en Wc	S2 2024	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
SHS	80	221 920	274 560	0	0	40 000	1 200	480	316 240
SSPS 1 KVA	1 662	21 606	0	0	0	0	0	0	0
SSPS 3 KVA	3 353	53 648	0	0	3 353	0	6 706	3353	13 412
SSPS 6 KVA	7 073	28 292	0	7 073	7 073	0	7 073	0	21 219
SSPS10 KVA	8 703	60 921	8 703	0	0	52 218	8 703	0	69 624
SSPS15 KVA	16 088	176 968	0	0	0	0	0	0	0
SSPS30 KVA	19 500	19 500	0	0	0	0	19 500	0	19 500
Total		582 855	283 263	7 073	10 426	92 218	43 182	3 833	439 995

Source : ANEREE

Au second semestre de l'année 2025, **3 969** kits solaires principalement constitués de kits de petite capacité ont été installés avec une puissance totale de **439 955 Wc**. A la même période en 2024, **2 826** kits ont été installés avec une puissance totale de **582 855 Wc**.

Tableau 15 : Nombre d'agrément techniques de la profession d'entrepreneur de réseaux ou de centrales électriques accordés

	S2 2024	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
Nombre de nouvelles demandes soumises	28	6	5	4	9	10	7	41
Nombre d'agrément octroyés	33	12	0	9	0	6	10	37

Source : DGE

Tableau 16 : Nombre d'agrément techniques pour la profession de l'audit énergétique

	S2 2024	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
Nombre de demandes soumises	5	2	2	0	0	0	0	4
Nombre d'agrément octroyés	7	0	0	0	2	2	0	4

Source : DGE

Au second semestre 2025, **41** dossiers d'agrément techniques relatifs à la profession d'entrepreneur de réseaux ou de centrales électriques ont été enregistrés et **37** agréments ont été délivrés contre **33** à la même période en 2024.

Pour les agréments relatifs à la profession de l'audit énergétique, quatre (**04**) dossiers d'agrément ont été reçus et quatre (**04**) agréments ont été délivrés.

CHAPITRES III : HYDROCARBURES

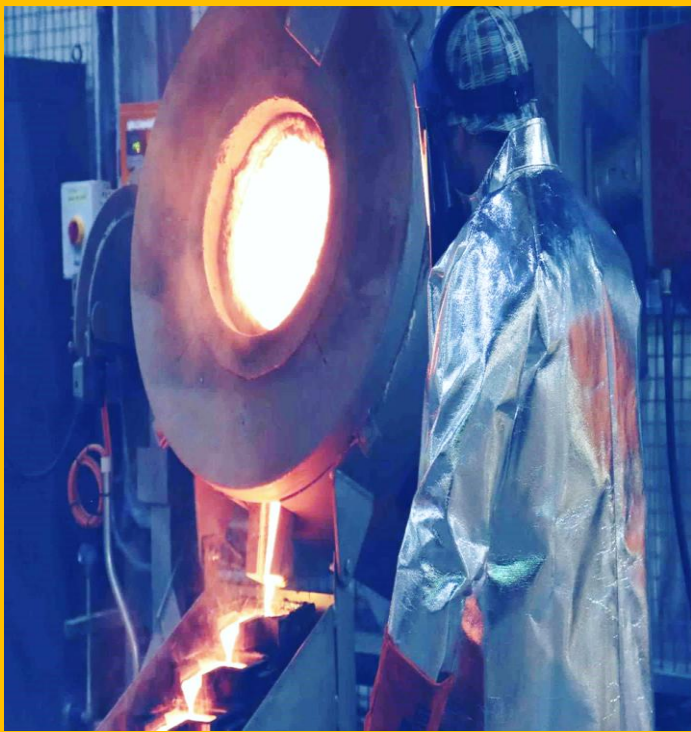
Tableau 17 : Nombre d'agrément techniques accordés dans le cadre des hydrocarbures

	S2 2024	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
Nombre de demandes soumises	83	17	9	19	37	25	26	133
Nombre d'agrément octroyés	72	15	7	14	35	18	22	111

Source : DGE

Dans le sous-secteur des hydrocarbures, sur la période, **133** dossiers d'agrément ont été réceptionnés avec **111** agréments délivrés, contre **83** dossiers soumis et **72** délivrés sur la même période en 2024.

SECTION MINES ET CARRIERES



CHAPITRE IV : TITRES MINIERES ET SITUATION DES SOCIETES MINIERES ET DE CARRIERES

I. Permis de recherche et autorisations de prospection de substances de mines valides

Tableau 18: Situation des permis de recherche valides

Désignation	Nombre
Anciens permis	240
Nouveaux octrois	03
Total	243

Source : DGCM

Tableau 19 : Autorisations de prospection valides

N°	Nom	Détenteur	Catégorie/ Substance	Date d'octroi	Date d'expiration	Province	Superficie (Km ²)
1	IMASGHO	EBURNEAN DISCOVERY- BURKINA SA	Or et lithium	09/12/2024	08/12/2025	BOULKIEMD E et SANGUIE	558,41
2	TENKO NORD	EBURNEAN DISCOVERY- BURKINA SA	Catégorie F	27/06/2025	26/06/2026	Kouritenga/B oulgou	150,34
3	NANOUS	ANAS GOLD SARL	Catégorie A	13/08/2025	12/08/2026	GANZOURG OU	195,91

Source : DGCM

Au cours de ce semestre, **243** permis de recherche sont valides contre **271** au premier semestre de 2025. Trois (**03**) nouveaux permis de recherche ont été octroyés et **31** ont fait l'objet de retrait, de renonciation ou d'expiration. Aussi, trois (**03**) autorisations de prospection sont valides dont une octroyée au cours dudit semestre. Ces autorisations couvrent une superficie de **904,66 Km²**

II. Permis et autorisations d'exploitation de substance de mine

Tableau 20 : Permis d'exploitation industrielle valides

N°	Nom	Détenteur	Date d'octroi ²	Date d'expiration	Superficie (km ²)
1	NETIANA	NETIANA MINING COMPANY SA	23/01/2017	22/01/2025	2,04
2	BOUROUM	SOMITA SA	22/06/2005	21/06/2025	12,11
3	OUARE	OUARE MINING COMPANY SA	04/08/2021	03/08/2025	20,54
4	YIMIOUGOU	NORDGOLD YIMIOUGOU SA	29/12/2022	28/12/2026	31,44
5	MANA	SEMAFO BURKINA FASO SA	20/03/2007	19/03/2027	74,48
6	BOMBORE	OREZONE BOMBORE SA	30/12/2016	29/06/2027	28,85
7	ESSAKANE	ESSAKANE SA	28/04/2008	27/04/2028	100,06
8	BOUERE- DOHOUN	BOUERE-DOHOUN GOLD OPERATION SA	23/01/2017	18/06/2028	5,37
9	YOUGA	BURKINA MINING COMPANY SA	08/04/2003	14/04/2029	29

² Elle concerne la première date d'octroi du permis ne prenant pas en compte les dates de renouvellement ou de modifications intervenus sur le permis.

N°	Nom	Détenteur	Date d'octroi ²	Date d'expiration	Superficie (km ²)
10	SANBRADO	SOCIETE DES MINES DE SANBRADO (SOMISA) SA	13/03/2017	16/04/2029	25,78
11	BOUNGOU	SEMAFO BOUNGOU SA	23/01/2017	18/06/2029	31,34
12	TAPARKO	SOMITA SA	04/08/2004	10/09/2029	182,11
13	BISSA-ZANDKOM	BISSA GOLD SA	23/06/2011	22/06/2031	170,62
14	TOEGA	TOEGA SA	17/04/2024	16/04/2032	10,93
15	NIOU	NORDGOLD NIOU SA	04/06/2025	03/06/2033	52,82
16	POURA	POURA GOLD OPERATION SA	12/07/2023	12/07/2033	32,59
17	NAMISSIGUIMA	RIVERSTONE KARMA SA	31/12/2013	30/12/2033	54,98
18	WAHGNION	WAGHNION GOLD OPERATION SA	01/08/2014	31/07/2034	88,87
19	YARAMOKO	ROXGOLD SANU SA	30/01/2015	30/01/2035	22,86
20	HOUNDE	HOUNDE GOLD OPERATION SA	05/02/2015	04/02/2035	61,79
21	KIACA	KIACA SA	08/07/2016	07/07/2036	53,96
22	TIN-DIOULOF	SAHELIAN MINING SA	13/03/2017	12/03/2037	20,93

Source : DGCM

Vingt-deux (22) permis d'exploitation industrielle sont valides au cours du deuxième semestre de l'année 2025. Sur la même période, on note le retrait du permis de **SALMA**.

La superficie totale occupée par les permis d'exploitation industrielle valides est de **1 113,47 km²** contre **1 118,25 km²** au semestre précédent.

Tableau 21 : Permis d'exploitation semi-mécanisé valides

N°	Nom	Détenteur	Date d'octroi	Date d'expiration	Superficie (km ²)
1	DYILENIONA	KABORE OUSSE ET FRERES SARL	31/12/2015	30/12/2023	1
2	KOUMBIA	COTEXMIN- KHA	03/10/2016	02/10/2024	1
3	NEW SITE	BOGDAAN SARL	24/05/2011	23/05/2025	1
4	WUO-NE	YEMASSAN SARL	24/05/2011	23/05/2025	1
5	V3	SOCIETE DES MINES DU FASO SARL	07/11/2017	06/11/2025	0,4
6	SASSA 1	PINSAPO GOLD SARL	05/10/2010	24/01/2026	0,76
7	V3	PETITES OPERATIONS MINIERES	27/06/2005	10/04/2026	1
8	BOTOUONOU	ESCALEDOR SARL	28/05/2015	27/05/2026	1
9	TANWAKA	AXELLE BUSINESS AND TRADING SARL (AXB T)	29/08/2018	28/08/2026	1
10	FOAGA	SAV'OR SARL	21/06/2013	20/06/2027	1
11	GNIMPERE	WEND PANGA OR SARL	16/12/2022	15/12/2027	1
12	DIATARA	STARGATE MINIERA SARL	16/12/2022	15/12/2027	1
13	ZONGO	SANA GOLD SARL	22/05/2023	21/05/2028	1
14	SEOUREGANE	SALME KOOM SA	11/11/2024	10/11/2029	0,96

15	SOMANGUINA	AFRICAN METALLURGICAL AND MINING GROUP SA	20/12/2024	19/12/2029	0.99
16	SONDO	SOCIETE D'ACHAT ET DE VENTE D'OR (SAV'OR)	10/07/2017	INDETERMINEE	1

Source : DGCM

Au cours du second semestre 2025, aucun nouveau permis d'exploitation semi-mécanisée n'a été octroyé. Le nombre total de permis en cours de validité est de **16**, avec le retrait du permis Opor. Par ailleurs, pour les permis (DYILENIONA, KOUMBIA, NEW SITE, WUO-NE et V3) dont la date d'expiration est achevée et qui restent toujours valides font l'objet d'une demande de renouvellement.

L'ensemble des permis d'exploitation semi-mécanisée concernent tous la production d'or et couvrent une superficie de **13,16 Km²**.

Tableau 22 : Autorisations d'exploitation artisanale des substances de mine valides

N°	Nom	Détenteur	Date d'octroi	Date d'expiration	Province	Superficie (Km ²)
1	TIMBA	OUEDRAOGO OUSSENI	07/06/2023	06/06/2025	LERABA	1
2	KARENTENGA I	OUEDRAOGO HAMIDOU	06/01/2022	05/01/2026	BAM	0,96
3	MIDEBDO CENTRE	RUEGGER RENE JULIEN	21/06/2024	20/06/2026	NOUMBIEL	0,99
4	MIDEBDO NORD	RUEGGER RENE JULIEN	25/06/2024	24/06/2026	NOUMBIEL	0,99
5	NIAREBAMA	GNAMBRESSINGA ISSA	14/07/2022	13/07/2026	COMOE	1
6	LYMANIA	LEGA SIDI MOHAMED	29/09/2022	28/09/2026	BOUGOURI BA	1
7	KAYA-KAFORO	SOCIETE COOPERATIVE SIMPLIFEE TIAWONGO MINE DE TIEBELE D'EXPLOITATION ARTISANALE	24/09/2025	23/09/2027	NAHOURI	1

Source : DGCM

Au cours du second semestre de l'année 2025, sept (**07**) autorisations d'exploitation artisanale de substances de mines sont valides contre huit (**08**) au premier semestre. On note l'octroi d'une (**01**) nouvelle autorisation d'exploitation artisanale (Kaya-kaforo) et deux (**02**) expirations (Halim et Dougouni). Ces autorisations concernent uniquement l'or et couvrent une superficie de **6,94 km²**. Le permis de TIMBA dont la date d'expiration est achevée et qui reste toujours valide fait l'objet d'une demande de renouvellement.

III. Permis et autorisations de substances de carrières

Tableau 23 : Autorisations de recherche de gîtes de substances de carrières valides

N°	Nom	Détenteur	Substance	Date d'octroi	Date d'expiration	Provinces	Superficie (Km²)
1	ROUKO2	CIMAF-BURKINA FASO SA	Kaolinites	13/03/2025	12/03/2026	BAM / YATENGA	138,636
2	MANE	CIMAF-BURKINA FASO SA	Kaolinites	13/03/2025	12/03/2026	SANMATENGA / PASSORE /BAM	57,826
3	TIKARE	CIMAF-BURKINA FASO SA	Kaolinites	13/03/2025	12/03/2026	BAM / YATENGA	231,147
4	SOUROUKO UDINGA 3	CAERD SARL	Calcaire dolomitique	09/04/2025	08/04/2026	HOUET	7,724
5	TIARA 2	CAERD SARL	Calcaire dolomitique	09/04/2025	08/04/2026	HOUET	5,698
6	LALLE 3	Z FAMA SA	Granite	29/08/2025	28/08/2026	BAZEGA	16.012
7	GONSE II	SOSAF SARL	Catégorie H	08/09/2025	07/09/2026	BASSITENGA	0,13
8	NIPOUI	PREMIUM GRANITE SARL	Granite	10/10/2025	09/10/2026	SANDBONTENGA /BASSITENGA	0,32
9	WOLONKOTO	GRPT SGTM/SFT SA	Catégorie H	27/10/2025	26/10/2026	HOUET	0,19
10	GOGUEN	JINHAI MINING COMPANY LIMITED SARL	Granite	10/11/2025	09/11/2026	KADIOGO, BAZEGA	0,84
11	MANE 2	CIMAF SA	Gites d'argiles tufacées	18/11/2025	17/11/2026	SANDBONTENGA	5,613
12	WOLONKOTO II	JOC LOGISTICS SARL	Catégorie H	24/11/2025	23/11/2026	LERABA	0,91
13	BOALEN - PISSIGA	ENTREPRISE KOMBAMTANGA PIERRE ET FILS SARL	Catégorie H(tufs)	05/12/2025	04/12/2026	SANDBONTENGA	0,24
14	SYA	SYA CARRIERES SYA MINES SARL	Catégorie H	15/12/2025	14/12/2026	HOUET	1,37
15	NAPALGA-SALAGUI	CIMAF-BURKINA FASO SA	Tufs	31/12/2025	30/12/2026	SANDBONTENGA	0,36

Source : DGCM

Dix (10) autorisations de recherche de gîtes de substances de carrières ont été octroyées au cours du second semestre 2025, portant à quinze (15) le nombre total d'autorisations. Ces autorisations couvrent une superficie de **467,016 km²**.

Tableau 24 : Permis d'exploitation industrielle permanente des substances de carrières

Substances	S1 2025	Superficie (Km ²)	S2 2025
Basalte	1	1,00	1
Calcaire dolomitique	24	14,89	21
Gabbro	1	0,07	1
Granite	55	14,07	50
Granodiorite	1	0,11	1
Kaolin	1	-	-
Tufs	5	1,25	5
Total général	88	31,39	79

Source : DGCM

Au cours du second semestre 2025, le nombre de permis d'exploitation industrielle permanente des substances de carrières est de **79**, contre **88** au semestre précédent. Un (**01**) permis a été octroyé (Koro 2) tandis que dix (**10**) ont fait l'objet d'expiration ou de retrait.

Tableau 25 : Permis d'exploitation semi-mécanisée des substances de carrières valides

N°	Nom	Détenteur	Substance	Date d'octroi	Date d'expiration	Province	Superficie (Km ²)
01	NIAMADOUGOU	SOOM SUARL	SABLE	13/01/2023	12/01/2026	HOUET	0,4
02	LAYE	NAFA ZAKA BATIMENTS ECOLOGIQUES ET ECONOMIQUES (NAZABA2E)	LATERITE	18/07/2024	17/07/2027	KOURWEOGO	0,03

Source : DGCM

Le nombre de permis d'exploitation semi-mécanisée des substances de carrières valides est de deux (**02**), tout comme au semestre précédent. Au cours de ce semestre, aucun nouvel octroi de permis ni d'expiration n'a été enregistré.

Tableau 26 : Autorisations d'exploitation artisanale de substances de carrières valides

N°	Nom	Détenteur	Substance	Date d'octroi	Date d'expiration	Province	Superficie (Km ²)
01	SORAL-DABOUILI	MONE ANAISE AGNES	GRANITE	27/06/2023	26/06/2025	BOULGOU	1
02	DANO	SOCIETE COOPERATIVE SIMPLIFIEE TILOWTAA-ME-DAANU DES TRAVAILLEURS DE BRIQUES LATERITIQUES DE LA PROVINCE DU IOBA	BRIQUE LATERITIQUE	20/02/2025	19/02/2027	IOBA	0,96
03	TOUSSIANA	SOCIETE COOPERATIVE SIMPLIFIEE DES EXPLOITANTS DE BRIQUES LATERITIQUES TAILLEES	BRIQUE LATERITIQUE TAILLEE	15/12/2025	14/12/2027	HOUET	0,99

Source : DGCM

Une autorisation d'exploitation artisanale de substances de carrières a été octroyée au cours du second semestre de l'année 2025, portant à **trois (3)** le nombre d'autorisations d'exploitation artisanale de substances de carrières valides. Elles couvrent une superficie totale de **2,95 Km²**.

IV. Répartition des titres miniers et autorisations d'exploitation

Tableau 27 : Mines industrielles en production

N°	Nom	Détenteur	Région	Province	Communes
1	BISSA ZANDKOM	BISSA GOLD SA	KOULSE	Bam/Sanmatenga	Sabsé/Guibaré/Mané
2	BOMBORE	OREZONE BOMBORE SA	OUBRI	Ganzourgou	Mogtedo
3	BOUNGOU	SEMAFO BOUNGOU SA	TAPOA	Tapoa	Partiaga
4	ESSAKANE	ESSAKANE SA	LIPTAKO	Oudalan/ Seno	Gorom-gorom/ Falagountou
5	HOUNDE	HOUNDE GOLD OPERATION SA	GUIRIKO	Tuy	Hounde
6	KIAKA	KIAKA SA	Nazinon	Zoundwéogo	Gogo/Niaogho
7	MANA	SEMAFO BURKINA FASO SA	BANKUI	Balés/Mouhoun	Yaho/Bagassi/Bana/ Pompoi/Safané/Kona
8	NAMISSIGUIMA	RIVERSTONE KARMA SA	YAADGA	Yatenga	Namissiguima/Oula
9	NIOU	NORDGOLD NIOU SA	OUBRI	Kourwéogo	Niou, Boussé et Toéghin
10	SANBRADO	SOMISA SA	OUBRI	Ganzourgou	Boudri
11	TAPARKO	TAPARKO MINING SA	KOULSE/SIRB A	Namemtenga/ Gnagna	Tougouri/ Yalgo/ Coalla / Manni

N°	Nom	Détenteur	Région	Province	Communes
12	WAHGNION	WAHGNION GOLD OPERATION SA	TANNOUYA N	Léraba	Niankorodougou/Dakoro
13	YARAMOKO	ROXGOLD SANU SA	BANKUI	Balés	Bagassi
14	YIMIOUGOU	NORDGOLD YIMIOUGOU SA	KOULSE	Sanmatenga	Korsimoro
15	YOUGA	BURKINA MINING COMPANY (BMC SA)	NAKAMBE	Youga/Boulgou	Zabré

Source : DGMC

Au second semestre 2025, deux (02) nouvelles mines sont entrées en production (Kiaka SA et Nordgold Niou SA), portant à 15 le nombre total de mines en production, contre 13 au semestre précédent.

Tableau 28 : Mines industrielles en arrêt de production

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

Source : DGMC

Tableau 29 : Mines industrielles en arrêt de construction

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

Source : DGMC

Tableau 30: Mines industrielles en construction

N°	Nom	Détenteur	Substance exploitée	Région	Provinces/région	Communes
1	TOEGA	TOEGA SA	Or	Oubri	Ganzourgou	Boudry

Source : DGMC

Au cours du second semestre 2025, deux (02) mines industrielles initialement en phase de construction (Kiaka SA et Nordgold Niou SA) ont démarré leur production. Seule la mine de TOEGA SA reste en phase de construction, contre trois (03) au semestre précédent.

Au 31 décembre 2025, trois (03) mines industrielles demeurent en arrêt de production tout comme au semestre précédent.

Trois (03) mines sont en arrêt de construction au second semestre 2025, contre quatre (04) au semestre précédent.

Tableau 31 : Actifs miniers de l'Etat

N°	NOM	ANCIEN DETENTEUR	PROVINCE	COMMUNE
1	BATIE	KONKERA SA	Noumbièl	Batié
2	GUIRO-DIOUGA	KOMET RESSOURCES SA	Namentenga et Seno	Yalgo/Bani
3	INATA	AFRO TURK INATA SA	Soum	Tongomayel/Djibo
4	KALSAKA	BALADJI GROUP MINING KALSAKA SA	Yatenga	Kalsaka
5	KIERE	BURKINA Manganèse SA	Tuy	Hounde/Boni
6	PERKOA	NANTOU MINING SA	Sanguié	Kyon/Réo
7	SALMA	SALMA MINING SA	Noumbiel/Poni	Gbombhora/Legmoin
8	SAMTENZA	NORDGOLD SAMTENZA SA	Oubritenga/Sanmatenga	Zitenga/Korsimoro
9	SEGUENEGA	SEGUENEGA MINING SA	Yatenga	Seguenega/Kossouka
10	TAMBAO	AFRO TURK TAMBAO SA	Oudalan	Markoye
11	OPOR	MINING INTERNATIONAL SERVICE	Noumbiel	Legmoin
12	YEOU	NORDGOLD YEOU SA	Namentenga	Bouroum

Source : DGCM

Au second semestre 2025, **12** titres miniers sont détenus comme actifs de l'État, contre **10** au premier semestre de 2025. L'augmentation des actifs de l'Etat est due au retrait des permis de OPOR et de SALMA.

Tableau 32 : Nombre de carrières industrielles en exploitation selon le type de substances			Tableau 33 : Nombre de carrières industrielles en exploitation selon la région		
Substance	S1 2025	S2 2025	Région administrative	S1 2025	S2 2025
Basalte	1	1	Goulmou	1	1
Calcaire Dolomitique	7	7	Guiriko	11	12
Gabbro	1	1	Kadiogo	5	5
Granite	22	26	Kuilsé	6	6
Tufs	5	5	Nakambé	1	1
Total	36	40	Nazinon	7	8
			Oubri	5	7
			Total général	36	40

Source : DGESS/MEMC à partir des données de la DGC

Au cours du second semestre 2025, **40** sociétés d'exploitation de substances de carrières sont en activité contre **36** au semestre précédent, soit une hausse de **11,11 %**.

Le granite demeure la substance ayant le plus grand nombre de carrières en exploitation avec **26** carrières, soit **65 %** des carrières en exploitation.

Sur le plan géographique, la répartition est marquée par une concentration dans les régions du Guiriko, de l'Oubri et du Nazinon, qui abritent le plus grand nombre de sites actifs. Dans la région du Goulmou, on note l'arrêt de production de la société **YELHY TECHNOLOGY AFRICA SA**.

Tableau 34 : Sociétés de carrières industrielles en arrêt

N°	Carrière	Société	Subst. Exploit.
1	BOUSSOUMA 1	LOCODIEN DE YAGOUHI ACHILLE	Tufs
2	MOADA	YELHY TECHNOLOGY AFRICA SA	Granite
3	YANSARE EST	MONDIAL TRANSCO SARL	Granite

Source : DGC

Tableau 35 : Sociétés de carrières en cours de développement

N°	Carrière	Société	Subst. Exploit.
1	Pousziga	SAREM	Granite
2	Seloghin	Saha Immobilier SA	Granite
3	Ramongo Sud	BG-Solution SARL	Granite
4	Bouendé	CIMAF-BURKINA FASO SA	Calcaire dolomitique
5	Dioukan	SOFANEC SA	Calcaire dolomitique
6	Dioukan Nord	SOFANEC SA	Calcaire dolomitique
7	Dioukan Sud	SOFANEC SA	Calcaire dolomitique
8	Komtama	WACOM SARL	Granite

Source : DGC

Au cours du second semestre 2025, trois (03) sociétés de carrières ont cessé leur production. Parallèlement, huit (08) nouveaux projets de carrières, exclusivement orientés vers l'exploitation du granite, sont en cours de développement.

CHAPITRE V : EMPLOIS DANS LES SOCIÉTÉS MINIERES ET DE CARRIERES

I. Emplois dans les sociétés minières

Tableau 36 : Répartition par sexe et par nationalité des emplois dans les sociétés minières industrielles

	Nationaux	Expatriés	Totaux	Hommes	Femmes
Total emploi S1 2025	20 011	743	20 754	18 747	2 007
Emplois directs	11 526	361	11 887	10 686	1 201
Emplois des sous-traitants	9 154	367	9 521	8 598	923
Total des emplois S2 2025	20 680	728	21 408	19 284	2 124

Source : DGESS/MEMC à partir des données de la DGMG

Au second semestre 2025, les sociétés minières industrielles et les sous-traitants emploient **21 408** personnes, dont **96,60 %** de nationaux et **3,40 %** d'expatriés. Les emplois directs représentent **55,53 %**, tandis que la sous-traitance représente **44,47 %**. La main-d'œuvre demeure très masculine, avec **90,08 %** d'hommes contre **9,92 %** de femmes.

II. Emplois dans les sociétés de carrières industrielles

Tableau 37 : Emplois directs des carrières industrielles par région

REGION	Hommes	Femmes	Totaux	Nationaux	Expatriés
Total S1 2025	1 065	55	1 120	1 074	46
BANKUI	3	0	3	3	0
GOULMOU	19	1	20	20	0
GUIRIKO	357	11	368	363	5
KADIOGO	195	10	205	202	3
KUILSE	65	0	65	62	3
NAKAMBE	10	0	10	9	1
NANDO	2	1	3	3	0
NAZINON	238	19	257	246	11
OUBRI	266	14	280	244	36
TAPOA	2	0	2	2	0
Total S2 2025	1 157	56	1 213	1 154	59

Source : DGC

Au second semestre 2025, le nombre d'emplois dans les sociétés industrielles de carrière est de **1 213**, contre **1 120** au semestre précédent. Les nationaux occupent **95,14 %** des emplois directs des carrières industrielles contre **4,86%** pour les expatriés.

La répartition régionale montre une concentration dans quatre (**04**) régions : le Guiriko avec 368 emplois (**30,34 %**), l'Oubri avec 280 emplois (**23,08 %**), le Nazinon avec 257 emplois (**21,19 %**) et le Kadiogo avec 205 emplois (**16,90 %**). La part des femmes dans les emplois directs des carrières industrielles est de **4,62 %**.

CHAPITRES VI : PRODUCTION DES SUBSTANCES EXPLOITEES

I. Production des substances de mines

Tableau 38 : Production d'or fin par source en kg

Source de production	S2 2024	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
Industrielle	26 821,42	4 006,54	4 568,81	4 507,43	4 533,00	4 462,02	5 174,38	27 252,19
Semi-mécanisée	63,16	3,95	6,68	14,16	6,53	2,20	8,40	41,92
Artisanale	4 227,55	2 683,49	2 900,17	3 052,96	3 269,58	4 078,42	4 869,24	20 853,87
Résidu minier	72,86	13,44	-	9,79	9,46		4,87	37,57
Total	31 184,99	6 707,42	7 475,66	7 584,35	7 818,57	8 542,65	10 056,90	48 185,55

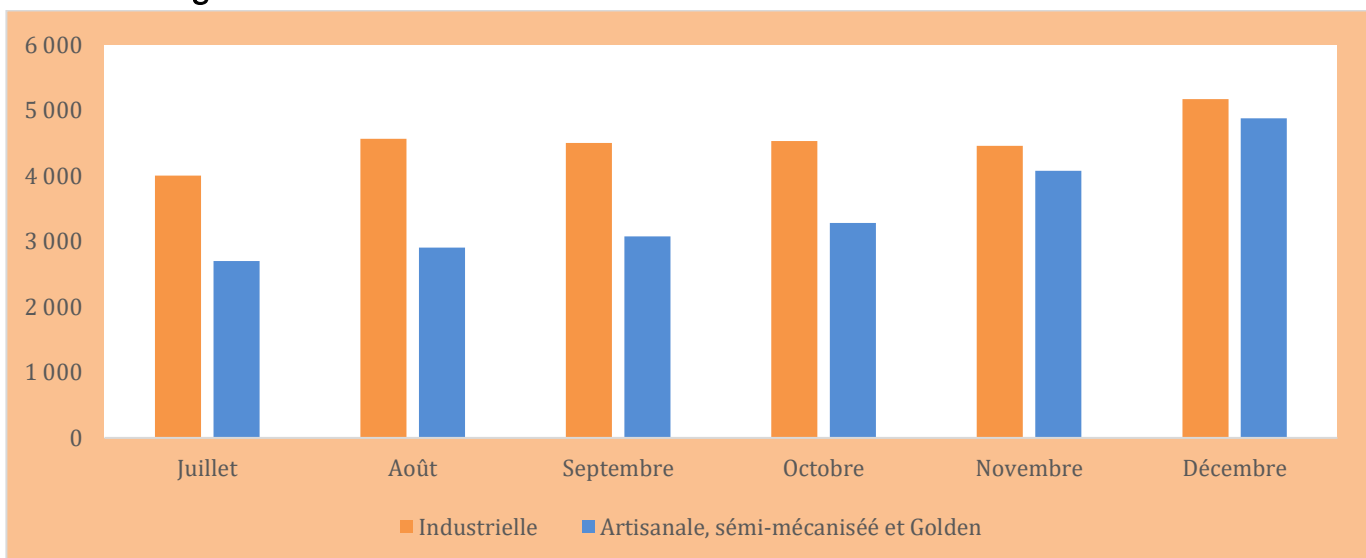
Source : DGMG/SONASP

Tableau 39: Production d'or brut par source en kg

Source de production	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
Industrielle	4 844,32	5 466,93	5 412,31	5 434,55	5 305,16	6 163,07	32 626,34
Semi-mécanisée	4,21	7,58	15,66	7,41	2,62	9,39	46,86
Artisanale	2 948,70	3 190,07	3 347,54	3 568,43	4 429,60	5 316,92	22 801,26
Résidu minier	15,24	-	11,96	11,06		5,49	43,75
Total	7 812,47	8 664,58	8 787,47	9 021,46	9 737,38	11 494,86	55 518,21

Source : DGMG/SONASP

Graphique 7 : Evolution comparative de la production d'or fin industrielle, artisanale, semi-mécanisée et golden hand



Source : DGESS/MEMC à partir des données de production d'or

Tableau 40: Quantité d'argent produite en kg

SUBSTANCE	S2 2024	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
Production d'argent	5 040,05	569,34	644,39	677,47	697,14	651,23	776,56	4 016,11

Source : DGMG

Au titre de ce semestre, la production totale d'or fin est de **48 185,55 kg** contre une production de **31 184,99 kg** au second semestre de l'année 2024, soit une hausse de **54,52 %**, soutenue par la production artisanale. En effet, la production d'or fin de source artisanale est passée de **4 227,55 kg** au second semestre de 2024 à **20 853,87 kg** à la même période en 2025.

La production d'argent est de **4 016,11 kg** au cours de ce semestre contre **5 040,05 kg** à la même période en 2024.

Tableau 41 : Quantité d'or brut collectée par la SONASP par source en kg

Source de substance	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
Industrielle	1 864,79	1 459,70	1 228,81	1 064,92	1 424,81	1 027,28	8 070,30
Semi-mécanisée	4,21	7,58	15,66	7,41	2,62	9,39	46,86
Artisanale	2 948,70	3 190,07	3 347,54	3 568,43	4 429,60	5 316,92	22 801,26
Résidus minier	15,24	-	11,96	11,06		5,49	43,75
Total	4 832,94	4 657,34	4 603,97	4 651,83	5 857,02	6 359,07	30 962,17

Source : SONASP

Tableau 42 : Quantité d'or saisies (en g)

Source de production	S2 2024	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
Quantité d'or saisies par la BNAF	35,45	0,51	0,20	0	1,16	0	0	1,87
Quantité d'or remis dans le circuit légal	19,77	0	0,20	0	0	0	0	0,20

Source : BNAF

Au cours de ce semestre, la SONASP a collecté **30 962,17 kg** d'or, dont **22 801,26 kg (73,64 %)** issu de la production artisanale.

La quantité d'or saisi par la BNAF au cours du deuxième semestre est de **1,87 kg**. Aussi, au cours de la même période, **0,195 kg** d'or ont été remis dans le circuit légal par voie de transaction ou pour absence d'infraction.

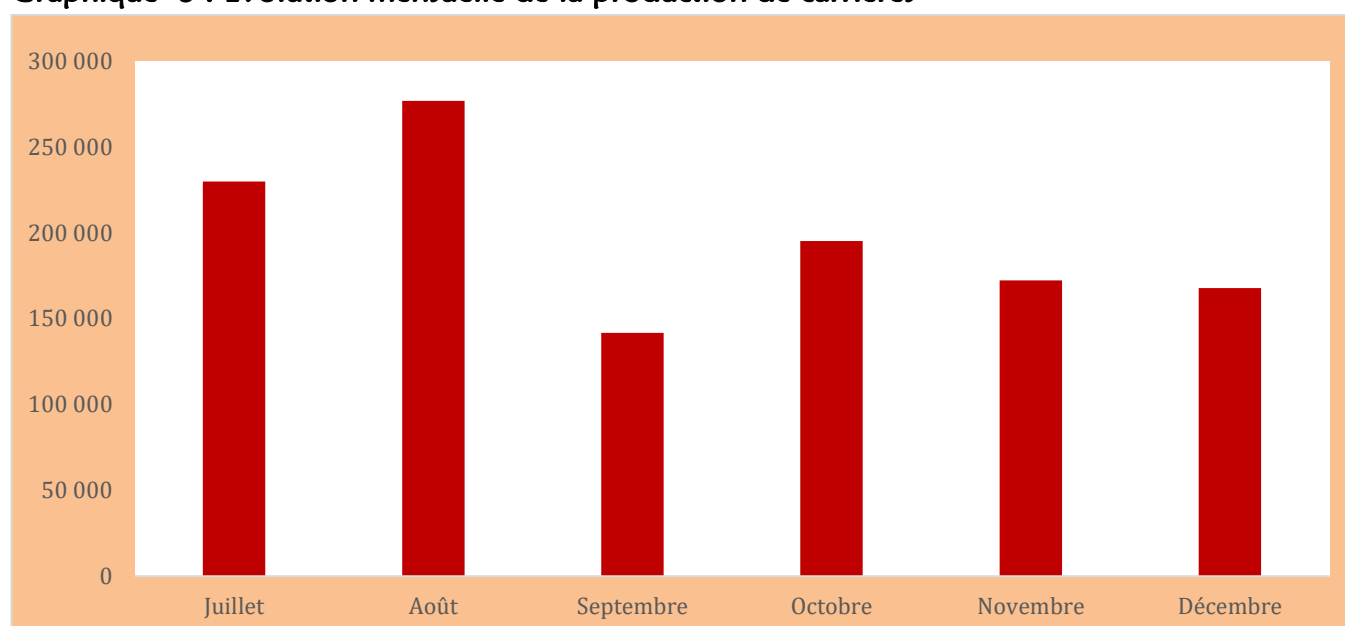
II. Production des substances de carrières

Tableau 43 : Production des substances de carrières exploitées (en m3)

SUBSTANCE	S2 2024	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
Basalte	48 900	17 126,34	9 820,20	7 366,68	11 293,95	11 061,86	11 772,90	68 441,93
Calcaire Dolomitique	70 180	14 474,77	132 625,57 ³	20 784,02	26 743,34	25 215,57	19 819,27	239 662,53
Gabbro	-	1 046,13	1 018,09	305,08	777,98	1 168,02	551,10	4 866,40
Granite	248 242	187 246,36	128 131,37	113 297,13	156 336,86	131 830,45	135 715,14	852 557,31
Tufs	11 732	9 948,85	5 263,24	-	-	3 093,45	-	18 305,54
Total	416 752	229 842,45	276 858,47	141 752,91	195 152,13	172 369,34	167 858,41	1 183 833,70

Source : DGC

Graphique 8 : Evolution mensuelle de la production de carrières



Source : DGESS/MEMC à partir des données de production de la DGC

Au cours du second semestre de l'année 2025, la production totale des substances de carrières est de **1 183 833,70 m³** contre **416 752 m³** à la même période de 2024. Cette production a atteint son niveau le plus élevé au mois d'août avec **276 858,47 m³** de substances de carrières.

Parmi les différentes substances exploitées, le granite occupe toujours la première place avec une production de **852 557,31 m³ (72,02 %)** contre **248 242 m³** sur la même période en 2024.

³ Ce chiffre du mois d'août prend en compte une production non déclarée de l'année 2024 de la société TROPIC MINING AND QUARRY SASU.

CHAPITRES VII : CONTRIBUTION DU SECTEUR MINIER A L'ECONOMIE

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

Tableau 44 : Evolution du cours de l'or brut et du dollar

Désignation	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Cours de l'or brut (dollar l'once)	3 340,50	3 367,70	3 650,10	4 058,90	4 086,10	4 314,20
Cours du dollar en F. CFA	581,30	569,60	561,60	563,80	556,10	560,10

Source : Bulletins statistiques de la BCEAO, décembre 2025

II. Contribution de l'exploitation minière

Tableau 45 : Recettes de l'exploitation minière par régime de recettes (en millions de F CFA)

	S1 2025	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
Recettes globale (DGTCP)	122 405,31	41 711,75	21 105,77	26 287,47	34 202,08	37 570,63	30 948,19	191 825,89
Recettes fiscales (DGI)	198 689,78	77 075,82	23 228,70	12 162,03	49 060,23	9 917,30	22 286,30	193 730,38
Recettes douanières (DGD)	58 459,44	9 876,09	10 487,11	9 851,46	11 423,61	13 094,98	18 263,36	72 996,60
Total	379 554,54	128 663,65	54 821,58	48 300,96	94 685,91	60 582,92	71 497,85	458 552,87

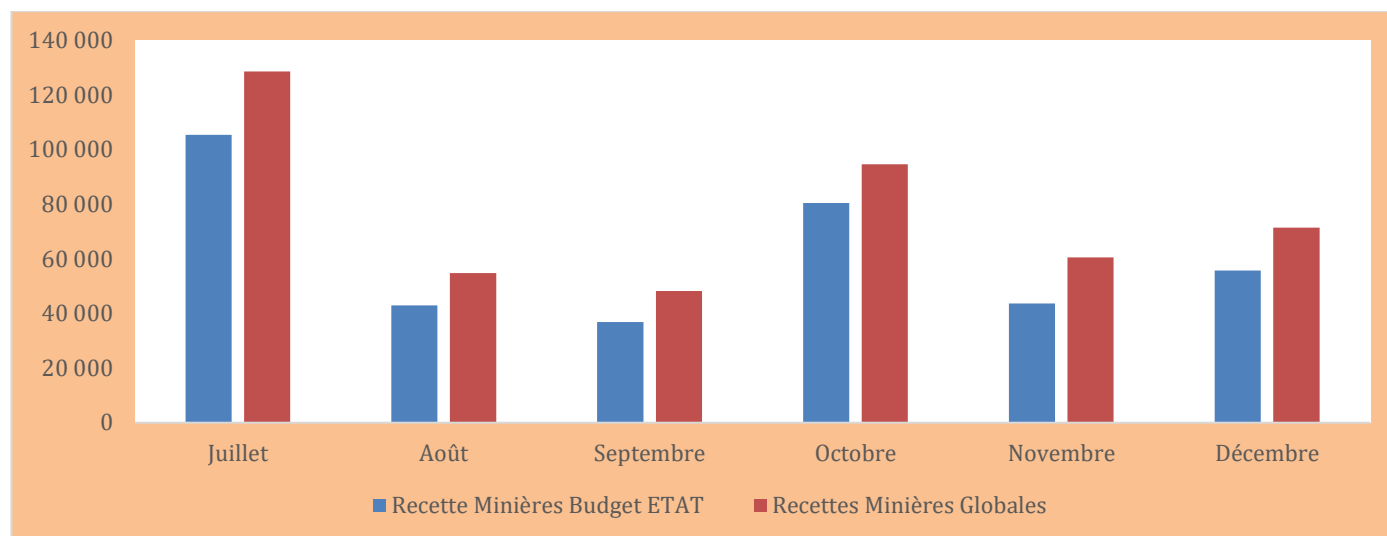
Source : DGTCP ; DGI ; DGD

Tableau 46 : Recettes de l'exploitation minière au budget de l'Etat par régime de recette (en millions de F CFA)

	S1 2025	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
Recettes de services (DGTCP)	70 273,09	23 716,91	12 017,41	15 665,42	20 222,89	21 031,08	15 523,65	108 177,36
Recettes fiscales (DGI)	184 211,96	71 996,81	20 555,22	11 399,12	48 899,26	9 635,53	22 094,05	184 579,99
Recettes douanières (DGD)	57 880,88	9 797,59	10 438,48	9 807,58	11 381,51	13 030,26	18 170,18	72 625,60
Total	312 365,94	105 511,31	43 011,11	36 872,12	80 503,66	43 696,87	55 787,88	365 382,95

Source : DGTCP ; DGI ; DGD

Graphique 9 : Evolution des recettes minières globales et des recettes minières au budget de l'ETAT



Les recouvrements de recettes du secteur minier au second semestre de l'année 2025, s'élèvent à **458 552 873 474 FCFA**. Selon la régie de recettes, les recouvrements de la DGI représentent **42,25 %**, ceux de la DGTCP **41,83 %** et ceux de la DGD **15,92 %**.

Les recettes minières au budget de l'Etat au cours de ce semestre, représente **79,68 %** des recettes minières globales.

Par ailleurs, ces montant ne prennent pas en compte les dividendes perçues au cours de l'année 2025.

III. Contribution de l'exploitation des substances de carrières

Tableau 47 : Recouvrement des recettes de service auprès des sociétés de carrières par nature de recettes en millions FCFA

Nature des recettes	S2 2024	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
Taxes superficielles	166,92	104,13	67,90	7,75	17,93	19,13	4,50	221
Droits fixes	361,25	-	12,50	1,00	0,50	14,00	0,50	29
Montant des royalties	-	176,27	112,10	66,23	139,07	103,20	158,99	755,85
Total	528,17	280,39	192,50	74,98	157,50	136,33	163,99	1 005,68

Source : T-MICA/MEMC

La contribution des sociétés de carrières au second semestre 2025 est de **1 005 684 039 FCFA** contre **528 157 954 F CFA** au second semestre de l'année 2024, soit une hausse de **90,41 %**.

Tableau 48 : Recouvrement du FMD en millions de F CFA

	S1 2025	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	S2 2025
Montant ETAT	20 478,54	5 869,87	3 195,94	4 799,41	6 179,72	5 744,83	5 555,44	31 345,22
Montant sociétés minières	14 497,02	5 169,89	2 597,22	2 154,08	3 068,65	3 273,44	2 812,97	19 076,25
Montant sociétés de carrières	128,72	40,88	20,86	19,30	32,32	29,48	19,47	162,31
Montant des PESM et Artisanales	-	-	-	18,05	7,99	3,88	3,06	32,98
Total	35 104,28	11 080,64	5 814,02	6 990,84	9 288,68	9 051,63	8 390,95	50 616,75
Montant alloué au FSP	20 331,90	6 031,54	3 240,17	4 517,79	5 874,56	5 544,47	5 289,23	30 497,74

Source : T-MICA/MEMC

Au second semestre de l'année 2025, le montant total recouvré au titre du FMD est de **50 616 754 004 F CFA** contre **34 604 261 332 F CFA** sur la même période de l'année 2024, soit une hausse de **46,27 %**. La contribution de ces recettes au fonds de soutien patriotique est de **30 497 741 555 F CFA**.



DIRECTION GENERALE DES ETUDES ET DES STATISTIQUES SECTORIELLES

Avenue KADIOGO 01 BP 644 Ouagadougou 01 – Burkina Faso

Tél. : (226) 25 40 78 46 Fax : (226) 25 40 78 70

Courriel : dgessmemc@gmail.com

Site web: www.energie-mines.gov.bf