



Secteur minier

Contexte

Le secteur minier joue un rôle majeur dans le développement économique du pays. Grâce à son sous-sol, la Guinée dispose d'un très fort potentiel minier. La bauxite, le minerai de fer, l'or et le diamant représentent des marchés clés pour la Guinée et sont relativement bien développés avec des dizaines d'entreprises étrangères qui produisent et exportent activement ces minerais. En plus de ces ressources, la Guinée possède des quantités commercialement viables de graphite, de manganèse, de nickel et d'uranium, bien que beaucoup de ces gisements n'aient pas encore été exploités.



Minerais	Potentiel
Bauxite	40 milliards de tonnes
Minerai de fer	20 milliards tonnes
Or	10 000 tonnes
Nickel	185 000 tonnes
Titane	192 000 tonnes
Calcaire	200 millions de tonnes
Uranium	Traces
Diamants	30 millions de carats prouvés
Hydrocarbures	14 blocs onshore et 22 offshore
Métaux terrestres	2 millions de tonnes

Chiffres clés

Le secteur représente actuellement 91,9% des exportations guinéennes et plus de 80% des recettes d'exportation proviennent de la vente de produits miniers (or, bauxite, diamants).

Le secteur minier demeure le deuxième employeur après le secteur public, avec plus de 16 milles emplois directs et environ 35 milles emplois indirects

Production des mines et carrières

en tonnes, onces, carats, et m3	2022	2023	2024
Bauxite	103 525 513	123 067 415	145 859 961
Alumine	336 100	251 922	339 149
Or industriel	682 609	512 292	nd
Or semi-industriel	48 310	50 556	nd
Diamant	113 847	104 384	nd
Fer	304 390	-	171 880
Carrières (Granite, latérite)	1 388 190	2 048 455	nd

Acteurs clés

Le secteur minier guinéen compte plusieurs acteurs qui s'identifient par rapport aux minerais que ces derniers exploitent. Nous avons notamment pour les principaux minerais :

Bauxite :

Les opérations d'extraction de la bauxite sont portées par des grandes entreprises minières de référence internationale. Les 3 premières sont basées à Kamsar (CBG, GAC et COBAD), une à Conakry (CBK), deux dans Bel Air (BAM, SPIC), deux sur la rivière du Rio Nunez (SMB, CDM Chine, AMR), quatre autres sociétés au port de Kokaya (CHALCO, KIMBO, ASHAPURA et AGB2A), une exportation d'Alumine au port de Conakry (FRIGUIA).

Or :

Dans la filière aurifère, quatre grandes sociétés industrielles (SAG, SMD, SMM et NJMC) et quatre sociétés semi-industrielles (GBG, TRUSTACO, GGE et R&R), qui sont toutes localisées dans les formations birimiennes en haute Guinée. La construction des infrastructures de KGM est très avancée et le démarrage de la production industrielle est prévu pour les mois prochains.

Fer :

Le projet de Simandou est divisé en quatre blocs d'exploration. Les blocs 1 et 2 sont détenus par le consortium SMB-Winning (désormais appelé Winning Consortium Simandou, ou WCS). Les blocs 3 et 4 sont détenus par SIMFER, une coentreprise entre Rio Tinto, Chinalco et l'État guinéen (15 %).

Le projet SMFG qui se situe dans les monts Nimba Guinéens, près des frontières avec le Libéria et la Côte d'Ivoire est en cours de préparation. L'objectif est l'extraction des minerais de fer de haute qualité de deux carrières à ciel ouvert en altitude dans une concession minière de 6,25 km², située à l'extrémité nord de la chaîne de montagnes Nimba.

Enjeux spécifiques

L'exploitation minière représente 90 % des exportations totales de la Guinée et 22 % de son PIB, et le potentiel de croissance est énorme.

La Guinée est le plus grand exportateur de bauxite au monde et le troisième producteur après l'Australie et la Chine.

La bauxite représentait déjà environ 63 % de la production minérale totale en 2019, les deux plus grandes sociétés minières - la Société Minière de Boké (SMB) et la Compagnie des Bauxites de Guinée (CBG) - représentant 60 % de la production totale de bauxite en Guinée.

La production actuelle d'environ 126 millions de tonnes en 2023 ne représente qu'une petite fraction des réserves substantielles de bauxite du pays ; estimées à 7 à 9 milliards de tonnes, la Guinée abrite un tiers des réserves de bauxite connues dans le monde (IFC, 2020).

L'or représentait 34% de la production minière en 2019. La Guinée est également le 16e exportateur et le 13e producteur de diamants. En outre, la Guinée détient les plus grandes réserves connues de minerai de fer exploitées au monde dans les montagnes de Simandou.

Une fois que les travaux d'exploitation du minerai de fer commenceront (en 2027), la Guinée pourrait devenir le deuxième exportateur et le cinquième producteur mondial de minerai de fer, avec environ 110 millions de tonnes attendues par an.

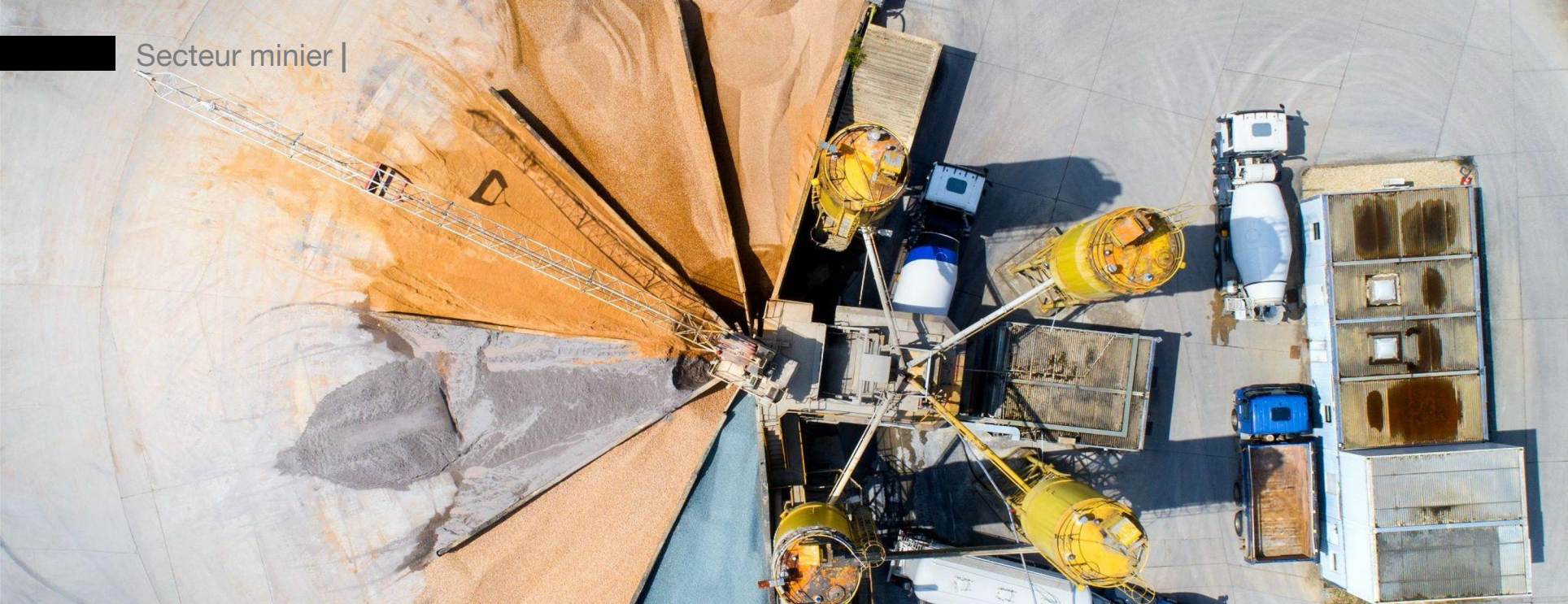
Cadre juridique

Le code minier

En septembre 2011, le Conseil national de transition (CNT) a adopté un nouveau code minier qui a remplacé le code minier de 1995. En avril 2013, la CNT et le gouvernement ont approuvé plusieurs amendements au code. Le nouveau code est maintenant en vigueur après la promulgation par décret présidentiel le 17 avril 2013. Ceci marque une étape importante dans le programme continu de réforme de la mine de la Guinée.

L'investissement minimum requis pour une concession minière a été réduit de 1 milliard à 500 millions de dollars pour tous les minéraux, sauf la bauxite, le minerai de fer et les substances radioactives.





Opportunités d'emplois locaux

Conformément au Code minier, les détenteurs de titres miniers guinéens sont tenus de respecter le système de quotas qui leur impose d'employer un certain pourcentage de ressortissants guinéens. Ces quotas dépendent de la catégorie de salariés et de la phase du projet minier (de 20% à 100%).

Impôts miniers

En vertu de la modification de 2013, pour tous les métaux autres que les pierres précieuses, la taxe est due et payable au plus tard le 15 du mois suivant l'extraction. La taxe relative aux pierres précieuses est due et payable à la date d'évaluation par le Bureau National d'Expertise.

Le taux d'imposition applicable varie selon la substance minérale (de 0,075% à 5%)

Opportunités

Le secteur minier guinéen se développe à grande vitesse avec la production de la bauxite qui classe la Guinée en première position et le démarrage du projet Simandou, la Guinée peut enfin se positionner comme un géant minier. L'ampleur des projets offre aux entreprises étrangères et locales la possibilité de profiter d'un marché captif. Par exemple pour Simandou, le budget de l'approvisionnement s'élève à 5 milliards de dollars US. Cela concerne l'achat d'articles et de services tels que :

- Les services de restauration
- Les services de gestion des installations
- L'approvisionnement en carburant et lubrifiant
- Les usines de production d'explosifs à usage civil
- Le recrutement de personnel
- L'approvisionnement et soutien en informatique, et fournitures de bureau
- Les vêtements de protection,
- Les pneus, et équipements miniers.

Par ailleurs, les infrastructures ferroviaire et portuaire seront à usage-multiple et pour différents utilisateurs. Cela offre de nouvelles opportunités en transport de marchandises de la source aux marchés, notamment les marchés d'exportation. Les investisseurs étrangers tireront profit des nouvelles demandes de services logistiques qui découlent de ces nouvelles infrastructures. Les opportunités de cette industrie en plein expansion sont diverses et variées et de grands projets peuvent voir le jour et ouvrir la voie à d'autres projets tels que :

- Augmentation de la production dans les unités industrielles à court terme existantes
- Transformation de substances minérales en produits semi-finis et finis
- Raffinage de l'alumine
- Moulage d'aluminium
- Affinage d'or et coupe de diamant
- Autres industries de transformation des minéraux
- Projets d'industrie associés
- Exploitation minière artisanale
- Développement du chemin de fer trans-guinéen
- Développement d'autres méthodes de transport comme les pipelines
- Développement de centrales hydroélectriques
- Usine de chaux et / ou de ciment, usine d'acide et de cyanure
- Ateliers d'assemblage de machines et d'équipements miniers, identification d'autres matériaux de récupération: granit, argile, guano, etc.
- Eau minérale: propriété des permis d'exploitation
- Extraction de sable et de gravier
- Restructuration et gestion des secteurs de l'or et du diamant

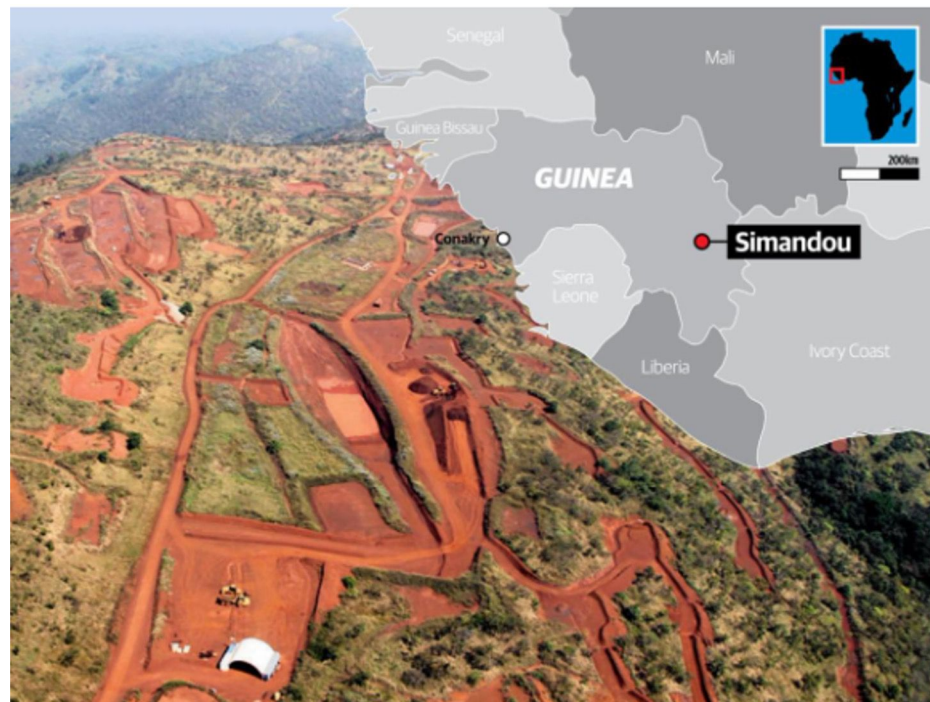


Simandou est un projet minier qui implique une vaste réserve de minerai de fer situé au sud-est de la Guinée, dans la région de Nzérékoré et abritant 2 milliards de tonnes de Fer avec une haute teneur en fer (65,5 %).

Il est divisé en 4 blocs, les blocs 1 et 2 au nord sont opérés par Winning consortium Simandou (WCS) et les blocs 3 et 4 au sud par Rio Tinto SimFer. Le projet Simandou peut livrer annuellement plus de 100 millions de tonnes par an de minerai à une haute teneur en fer.

Le projet prévoit la construction d'une ligne de chemin de fer (multi-usages) de 670 km, dont l'exploitation sera assurée par la Compagnie du Transguinéen (CTG). Cette ligne ferroviaire reliera Simandou au nouveau port de Morebaya, situé dans la Préfecture de Forécariah.

Conçue principalement pour le transport du minerai de fer, cette ligne facilitera son exportation vers la Chine, dont les entreprises sont les principaux investisseurs de ce projet de 15 milliards \$.



Agriculture, Industrie Alimentaire et Commerce

Education & Culture

Infrastructure, Transports et Technologies

Economie, Finance & Assurance

Santé & Bien-être

Impact Communautaire

100 M

tonnes de minerai de fer par an

65,5 %

Teneur en fer

15 Md \$

Montant d'investissement dans le projet

1,8 Md\$

tonnes de réserves estimées

Au delà du secteur minier, le projet Simandou vise également à transformer le potentiel économique guinéen pour en faire un modèle de développement durable et responsable.

En effet, le chemin de fer de 670 km prévu pour le transport du minerai devrait permettre aussi d'acheminer des produits agricoles et d'assurer le développement d'une ligne de transport de voyageurs.

Le projet présente diverses opportunités pour les entreprises locales qui concernent entre autres les services de protection, de restauration, de carburant et de lubrifiant, de gestion des installations...

Le Programme Simandou 2040 repose sur cinq (5) piliers essentiels, à savoir :