

POTENTIEL MINIER DE LA COTE D'IVOIRE

Substances	Réserves en tonnes
Fer (Mont Klahoyo-Tia , Mont Gao , Troto Segaye , Monogaga)	2,710 milliards
Nickel latéritique (Sipilou , Foungebesso)	257,4 millions
Bauxite (Divo, Benene et Toumodi)	1214 millions
Manganèse (Bondoukou, Lauzoua, Odienné)	6 millions
Colombo-tantalite (Issia et Touvré)	145
Diamant (Bobi et Tortiya)	116 000 carats

- Un immense potentiel minier, 30% du territoire couvert de roches du birrimien riches en minéralisations
- Nombreux indices de substances minérales identifiées (Fer, Nickel, Cuivre, Manganèse, Or, Diamant, Platinoïdes, Bauxite, Colombo-tantalite)
- Des gisements de classe mondiale découverts dans l'ouest du pays
- D'importants gisements d'or dans l'ouest, le centre, l'ouest et le nord et le sud du pays
- Des gisements de manganèse dans le sud, au Nord-est et au Nord- Ouest du pays

Substance et Localisation	Ressources disponibles	Opérateurs	Production envisagée (tonne/an)	Horizon début de production	Besoins en énergie (MW)	Prévision d'investissement	Nombre d'emplois directs
Fer du Mont Klahoyo (Facobly)	1 200 millions de tonnes à 36% Fe (+ 515 millions de tonnes Mt TIA)	SODEMI - CMMK	40 000 000	2018	300	900 milliards FCFA soit 1,8 milliards USD	2000
Fer du Mont Gao (Bangolo)	900 millions de tonnes à 40% Fe	SODEMI - Tata Steel	20 000 000	2017	300	1 000 milliards FCFA soit 2 milliards USD	2500
Nickel - Cobalt de Toubou-Biankouma	258 millions de tonnes	SODEMI - GLENCORE (Xstrata)	60 000	2021	200	350 milliards FCFA soit 700 millions USD	1000
Nickel-Cuivre Samapleu	40 millions de tonne	SODEMI-SAMA NICKEL	6 000	2017	12	150 milliards FCFA soit 300 millions USD	300

Permis de recherche

- Regain de vitalité de l'activité minière avec 108 permis de recherche en vigueur dont :
 - 4 pour le Fer,
 - 87 pour l'Or,
 - 2 pour la Bauxite,
 - 1 pour le chrome,
 - 5 pour le manganèse,
 - 6 pour Nickel
 - 3 pour le Diamant
- 9 permis d'exploitation accordés (5 pour l'Or, 3 pour le manganèse et 1 pour l'eau minérale)