



République du Sénégal
Un peuple- Un But- Une -Foi



Initiative pour la Transparence des Industries Extractives

FORMATION DES MEMEBRES DU GMP ET DE LA SOCIETE CIVILE

POTENTIEL MINIER DU SENEGAL

Dakar 24 mars 2015

Adrien SOMDA/Consultant
Tel: 00226 70265346
Email: somrien@yahoo.fr

drissa BODIAN /Consultant
Tel: 00221776301634
Email: ibodian1951@yahoo.fr

RESSOURCES MINIERES

- Le sous sol du Sénégal offre une grande diversité de substances minérales et le secteur minier sous-exploité présente de réelles potentialités comprenant :
 - des métaux précieux (Or et Platinoïdes);
 - des métaux de base (Fer, Cuivre, Chrome, Nickel);
 - des minéraux industriels (Phosphates, Calcaires, Argiles, Sels, Sables extra-siliceux Barytine etc.);
 - des minéraux lourds (Zircon, Ilménite et Rutile);
 - des pierres ornementales (Marbres, Granites, Serpentinites);
 - et matériaux de construction (Basaltes, Grès, Coquillages, Silex, Sables) etc.



LE SECTEUR MINIER DU SENEGAL

Le Sénégal compte exploiter son potentiel minier et assurer l'émergence d'industries structurées autour de ces ressources.

L'option de l'État dans le domaine est de favoriser un meilleur partage de richesse à travers :

- i. l'implication du secteur privé national dans l'exploitation,
- ii. la mise en place de contrats et d'un cadre réglementaire préservant les intérêts de l'État.



PLACE DU SECTEUR DU SENEGAL

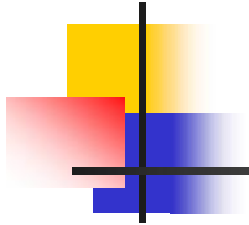
- Le sous-secteur minier du Sénégal est actuellement dans une phase transitoire et pourrait jouer un rôle important dans l'économie nationale tant au niveau de l'exportation que de sa contribution à la diversification de l'économie.
- Il jouit de l'intérêt grandissant des investisseurs privés
- et occupe une place de choix dans le Plan Sénégal Emergent (PSE) et figure parmi les six(6) secteurs prioritaires retenus pour porter le taux de croissance à 7 % sur les dix (10) prochaines années.



LES OBJECTIFS SPECIFIQUES MINIERES DU PSE À L'HORIZON 2023

Les objectifs miniers à l'horizon 2023 sont de produire annuellement :

- entre 15 et 20 millions de tonnes de minerai de fer,
- 2,5 millions de tonnes de phosphates,
- 3 millions de tonnes d'acide phosphorique,
- 17 tonnes d'or correspondant au triplement de la production actuelle
- et 90 000 tonnes de zircon.



Merci.

Commentaires/Questions?