

ACCUEIL

L'ÉVÉNEMENT

PARTENAIRES

INFORMATION ÉVÉNEMENT

INFORMATION POUR LE PARTICIPANT



Mines et pétrole au Mali



Le secteur minier du Mali, un potentiel riche mais inexploité

L'Or: Mali: Le troisième plus grand producteur d'or de l'Afrique avec une exploration à grande échelle en cours

Le Mali est connu pour son or depuis le Grand Empire malien et le pèlerinage à la Mecque de l'Empereur Kankou Moussa en 1324, dans sa caravane, il transporta plus de 8 tonnes d'or! Le Mali a donc traditionnellement toujours été un pays minier et cela depuis un demi millénaire.

Le Mali compte actuellement sept mines d'or en exploitation, parmi lesquelles: Kalana et Morila dans le sud du Mali, Yatela, Sadiola et Loulo à l'ouest du Mali et les mines qui ont récemment repris la production, notamment Syama et Tabakoto. Parmi les projets avancés d'exploration d'or, on compte : Kofi, Kodieran, Gounkoto, Komana, Banankoro, Kobada et Nampala.

Uranium: signes encourageants et exploration en plein essor

L'exploitation est actuellement menée par différentes entreprises ayant des indications claires sur les dépôts d'uranium au Mali. Le potentiel en uranium se situe dans la région de Falea qui recouvre une superficie de 150 km² du bassin de Falea – Guinée du nord, le potentiel en uranium de Falea devrait être de 5000 tonnes. Le projet Kidal, au nord est du Mali, sur une superficie de 19 930 km² est un projet qui couvre une vaste province géologique cristalline connue sous le nom de L'Adrar Des Iforas. Le potentiel en uranium du dépôt de Samit dans la seule région de Gao devrait atteindre les 200 tonnes.

Diamants:

Le Mali a le potentiel de développer son exploitation de diamants : dans la région administrative de Kayes (région minière 1), trente (30) diatrèmes (pipes) kimberlite ont été découverts et parmi ceux-ci huit ont montrés des traces de diamant. Huit petits diamants ont été récupérés dans la région administrative de Sikasso (dans le sud du Mali).

Les pierres précieuses sont les suivantes et elles se situent dans :

- Dans les environs de Nioro et Bafoulabe: grenats et minerais magnétiques rares
- Dans les environs de Bougouni et dans le bassin de Faleme: minerais de pegmatite
- Au Gourma – grenats et corindons
- A L'Adrar des Iforas – pegmatite et minerais métamorphiques
- Dans la zone de Hombori Douentza: quartz et carbonates

Minerai de fer, Bauxite et Manganèse: des ressources importantes sont présentes au Mali mais toujours inexploitées

Le Mali a, selon les estimations, plus de 2 millions de tonnes de potentielles réserves en minerai de fer, situées dans les zones de Djidian-Kenieba, Diamou et Bale.

Les réserves de bauxite sont estimées à 1,2 millions de tonnes et elles sont situées à Kita, Kenieba et Bafing- Makana. Des traces de manganèse

ont été découvertes à Bafing – Makana, Tondibi et Tassiga.

Autres ressources minières et potentielles au Mali

- **Dépôts de roches calcaires** : 10 millions de tonnes estimées (Gangotery), 30 millions de tonnes estimées (Astro) et Bah El Heri (Nord de Goundam) 2,2 millions de tonnes estimées.
- **Cuivre**: potentiel à Bafing Makan (région de l'ouest) et Ouatagouna (région du nord)
- **Marbre**: Selinkegny (Bafoulabe) 10,6 millions de tonnes de réserves et de traves estimées à Madibaya
- **Gypse**: Taoudenit (35 millions de tonnes estimées), Indice Kereit (nord de Tessalit) 0,37 millions de tonnes estimées.
- **Kaolin**: réserves potentielles estimées (1million de tonnes), situées à Gao (région du nord)
- **Plomb et zinc**: Tessalit dans la région du nord (1,7 millions de tonnes de réserves estimées) et des traces à Bafing Makana (région de l'ouest) et à Fafa (nord du Mali)
- **Lithium**: indications à Kayes (région de l'ouest) et potentiel estimé à 4 millions de tonnes à Bougouni (région du sud)
- **Schiste de bitume**: potentiel estimé à 870 millions de tonnes, indications découvertes à Agamor et Almoustrat dans la région du nord.
- **Lignite**: potentiel estimé à 1,3 millions de tonnes, indications découvertes à Bourem (région du nord)
- **Pierre de sel**: potentiel estimé à 53 millions de tonnes à Taoudenni (région du nord)
- **Diatomite**: potentiel estimé à 65 millions de tonnes à Douna Behri (région du nord)

Le potentiel pétrolier du Mali attire déjà beaucoup d'intérêt de la part des investisseurs

Le potentiel pétrolier du Mali est répertorié depuis les années 1970 où des séismes sporadiques et des forages avaient permis de découvrir des traces de pétrole. Avec l'augmentation globale du prix du pétrole et du gaz, le Mali a accéléré la promotion et la recherche de nouvelles explorations, productions et exportations pétrolières. Le Mali pourrait offrir une route privilégiée stratégique pour les exportations de gaz et de pétrole de la région sub-saharienne vers les pays de l'ouest et de plus, il y a toujours la possibilité de relier le bassin de Taoudenit au marché européen, en passant par l'Algérie.

Un travail de réinterprétation de données géologiques et géophysiques précédemment recueillies a déjà débuté, se focalisant sur cinq bassins de sédiments dans le nord du pays, y compris ceux de: Taoudenit, Tamesna, Ilumenden, Ditch Nara et Gao

En juillet 2008, le gouvernement malien a modifié la loi sur l'exploration pétrolière, faisant passer la période d'exploration de 10 à 12 ans. Cette nouvelle loi a pour objectif d'augmenter l'attractivité de l'exploration pétrolière, du transport et du raffinage au Mali.

L'Autorité de promotion de l'exploration pétrolière (AUREP) est l'organisme au sein du gouvernement malien qui est responsable du respect des engagements des entreprises de part la signature de différentes conventions.

L'intérêt suscité par les parcelles pétrolières et gazières au Mali est fort, avec actuellement 15 parcelles sur les 29 proposées qui ont déjà été attribuées.

Ministère des Mines, de l'Énergie et de l'Eau, Mali

<http://www.mines.gouv.ml/>

Autorité pour l'Avancement de l'Exploration Pétrolière(AUREP)

<http://www.aurep.org/aurepfr/>

DNGM

<http://dngm.org>

Site Officiel de la Présidence

www.koulouba.pr.ml