

16 Février 2026

AFRIQUE DU SUD / CAPE TOWN

LE MALI EN OPÉRATION DE SÉDUCTION AU MINING INDABA

Assimi Goïta face aux forces vives :

<< Le Mali a obtenu 761 milliards de FCFA à l'issue des négociations de renouvellement des nouveaux contrats miniers >>

Commissariat Chargé des Affaires Minières (CCAM) :

Hilaire Bebian Diarra aux commandes

Production du lithium et crise énergétique :

le cri de cœur du géologue Djibril Diallo

A LA UNE

Une importante délégation malienne, conduite par le Secrétaire général du ministère des Mines, M. Soussourou Dembélé, prend part au Mining Indaba, en Afrique du Sud. À travers cette participation, le Mali ambitionne d'attirer de nouveaux investisseurs en vue de dynamiser et renforcer le développement de son secteur minier.

à la cérémonie d'ouverture de ce grand rendez-vous international s'est tenue le lundi 9 février au Cape Town International Convention Centre (CTICC), en présence de plusieurs hautes personnalités, dont le Président de la République de Zambie, Hakainde Hichilema, le ministre sud-africain des Ressources minérales, Gwede Mantashe, ainsi que le ministre des Mines de la République démocratique du Congo, Louis Watum Kabamba.

Afrique du Sud / Cape Town :

Le Mali en opération de séduction au Mining Indaba

L'information a été rendue publique par le canal officiel de communication du ministère des Mines du Mali. Selon cette source, le Mining Indaba est l'un des plus importants forums mondiaux consacrés aux investissements miniers, réunissant des pays africains et d'autres continents autour des enjeux stratégiques du secteur. L'édition en cours rassemble 10 000 délégués, parmi lesquels des sociétés minières, des investisseurs et des représentants gouvernementaux, autour du thème : « Plus forts ensemble : réalisons des progrès grâce aux partenariats ». Absent lors des deux précé-

Hausse du prix de l'or sur le marché mondial :

Les explications du géologue Djibril Diallo

dentes éditions, le Mali marque son retour avec de solides arguments pour séduire les investisseurs. D'où la présence d'une délégation particulièrement étoffée, composée de représentants de l'administration publique, de sociétés minières, d'entreprises de sous-traitance ainsi que d'organisations intervenant dans le secteur minier national.



Suite

A LA UNE

Afrique du Sud / Cape Town :

Le Mali en opération de séduction au Mining Indaba

ACTUALITÉ



Assimi Goïta face aux forces vives :

Le Mali a obtenu 761 milliards de FCFA à l'issue des négociations de renouvellement des nouveaux contrats miniers

ACTUALITÉ



Commissariat Chargé des Affaires Minières (CCAM) :

Hilaire Bebian Diarra aux commandes



À travers cette participation, le Mali entend faire entendre sa voix en mettant en avant les résultats des réformes engagées par les plus hautes autorités du pays dans le domaine minier. Il s'agit notamment de l'adoption du nouveau Code minier et de la loi relative au contenu local, des instruments majeurs destinés à améliorer la gouvernance du secteur et à favoriser un développement inclusif. Selon les informations recueillies, la première journée de l'événement a été marquée par deux panels de haut niveau portant respectivement sur : « Sécurité de l'approvisionnement en minéraux critiques :

Chine, Occident, Arabie saoudite ou Afrique ? » et « Professionnalisation de l'exploitation minière artisanale : veiller à ce qu'aucun homme ou femme ne soit laissé pour compte ». Les panelistes ont insisté sur la nécessité de promouvoir une exploitation minière durable, fondée sur des partenariats gagnant-gagnant, avec un accent particulier mis sur le développement des infrastructures et l'intégration des technologies modernes, a indiqué notre source.

Boubacar KANOUTE



Assimi Goïta face aux forces vives : Le Mali a obtenu 761 milliards de FCFA à l'issue des négociations de renouvellement des nouveaux contrats miniers

Le Président de la Transition, le Général d'armée Assimi Goïta, a annoncé, le lundi 12 janvier dernier, que le Mali a obtenu 761 milliards de FCFA à l'issue des négociations relatives au renouvellement des contrats miniers. Cette déclaration a été faite lors de la traditionnelle cérémonie de présentation des vœux de Nouvel An des forces vives de la nation au Chef de l'État, tenue au palais de Koulouba.

Selon le Président de la Transition, ce montant dépasse largement les attentes initiales des autorités. En effet, le gouvernement tablait sur un objectif prévisionnel de

400 milliards de FCFA. « Sur un montant prévisionnel de 400 milliards de FCFA, nous avons obtenu 761 milliards grâce à la détermination du gouvernement », s'est-il réjoui devant ses hôtes, saluant une performance qu'il a qualifiée d'inattendue. Le Général d'armée Assimi Goïta a également mis en lumière plusieurs innovations majeures introduites dans le nouveau Code minier, adopté en 2023. Il a notamment souligné la révision de la durée des contrats miniers ainsi que l'introduction d'un mécanisme de réajustement fiscal.

Suite



ACTUALITÉ
Commissariat Chargé des Affaires Minières (CCAM) :
Hilaire Bebian Diarra aux commandes



ACTUALITÉ
Production du lithium et crise énergétique :
Le cri de cœur du géologue Djibril Diallo



TRIBUNE
Hausse du prix de l'or sur le marché mondial :
Les explications du géologue Djibril Diallo

Actu Mines Mali - 1er Numéro
Vendredi 26 septembre 2023

Actu Mines Mali
un journal bi-mensuel spécialisé dans le domaine des mines.

65e anniversaire de l'indépendance du Mali:
Le président de la transition, Assimi Goïta, adresse son message à la nation.
« Le nouveau code minier commence à produire ses effets »

Mali / Phosphate: Ismaëla Siby, PDG de Marena Gold: « Le Mali perd 2 700 milliards de FCFA à cause de l'exploitation à cause de l'insécurité ? »
Dubai, principale destination de l'or malien issu de l'orpaillage

Actu Mines Mali
Commandement Officiel du journal numéro de votre journal bi-mensuel publié dans le domaine des mines du Mali

Actu Mines Mali
un journal bi-mensuel spécialisé dans le domaine des mines.

Dr Madani Diallo, Président de la FEGEM: « Il existe probablement du pétrole et du gaz au Nord, mais... »

Lutte contre le dragage à Kangaba
6e édition de la Journée du géologue (la FEGEM redéfinit le rôle de la géologie dans le développement du Mali)
Mali : Chute de la production de l'or

Actu Mines Mali
De Numéro Mercredi 15 Octobre 2023

Actu Mines Mali
un journal bi-mensuel spécialisé dans le domaine des mines.

<< Je n'ai pas reçu de médaille car...>>, réagit un chauffeur de citerne.

Kangaba / Santé : SIMANDOU 2040: L'offensive minière aménage un terrain de 2 hectares de la Guinée pour la construction d'un hôpital
MINE DE LOULO CONVOYÉ : Barrière de retour

Actu Mines Mali
De Numéro Samedi 17 Janvier 2024

ACTU MINES MALI



ACTUALITÉ

Assimi Goïta face aux forces vives :

Le Mali a obtenu 761 milliards de FCFA à l'issue des négociations de renouvellement des nouveaux contrats miniers

« Avec l'ancien Code minier, la durée d'un contrat était de 30 ans et aucune disposition ne permettait une augmentation des taxes en cas de hausse du prix de l'or sur le marché. Nous avons mis fin à cette situation. Désormais, la durée du contrat est fixée à 10 ans. Une prolongation de deux ans peut être accordée à condition que la société minière accepte d'implanter une usine. En outre, les taxes versées à l'État varient désormais en fonction du cours de l'or sur le marché », a expliqué le Chef de l'État.

Pour rappel, l'adoption du nouveau Code minier fait suite aux recommandations issues des Assises nationales de la refondation, organisées avec la participation des forces vives de la nation. Toutefois, la mise en œuvre de ce code a suscité de vives contestations de la part de certaines entreprises minières qui dénoncent une violation du principe sacro-saint de la non-rétroactivité de la loi.

Boubacar Kanouté

ACTUALITÉ

Commissariat Chargé des Affaires Minières (CCAM) : Hilaire Bebian Diarra aux commandes

Par décret en date du 19 janvier 2026, le Président de la Transition, le Général d'armée Assimi Goïta, a nommé **M. Hilaire Bebian Diarra Commissaire chargé des Affaires minières, avec rang de ministre.**



M. Hilaire Bebian Diarra



Spécialiste en sciences de la Terre,

M. Hilaire Bebian Diarra

prend ainsi la tête du Commissariat Chargé des Affaires Minières (**CCAM**). Sa nomination s'inscrit dans le cadre des dispositions de la loi **n°2023-040 du 29 août 2023** portant Code minier de la République du Mali, ainsi que de la loi **n°2023-041 du 29 août 2023** relative au contenu local dans le secteur minier.

Conformément au **décret du 31 décembre 2025** fixant l'organisation et les modalités de fonctionnement du Commissariat chargé des Affaires minières, le nouveau commissaire aura pour mission d'émettre, auprès du Chef de l'État, des avis et des propositions sur la politique minière nationale. Le CCAM est, à ce titre, placé sous l'autorité directe du Président de la République, précise le même décret.

Rappelons que M. Hilaire Bebian Diarra occupe depuis août 2025 le poste de conseiller spécial du Président de la Transition.

Boubacar Kanouté

ACTUALITÉ



Production du lithium et crise énergétique :

Le cri de cœur du géologue Djibril Diallo

Lors d'un débat télévisé tenu au début du mois de janvier 2026, le géologue Djibril Diallo a exhorté les autorités maliennes à engager des négociations avec l'entreprise chinoise chargée de l'exploitation du lithium de Bougouni en vue de la création d'une usine de transformation au Mali. Selon lui, l'objectif est de permettre au pays de produire localement des sources d'énergie accessibles à tous les citoyens. Face à la crise énergétique qui frappe durement l'économie malienne, l'expert estime que la transformation locale du lithium constitue une solution stratégique. Il invite les autorités à exiger de l'opérateur chinois la mise en place d'une unité industrielle capable de produire des batteries et des panneaux énergétiques à moindre coût. « Avec le lithium de Bougouni, nous ne devons pas répéter les erreurs commises avec l'or. Pendant longtemps, nous avons exporté notre or brut sans développer d'usines de

transformation ni de raffineries. Le pays n'en a pas suffisamment profité », a déploré Djibril Diallo. Il a ajouté : « Les autorités doivent demander à l'entreprise chinoise la création d'une usine de transformation afin d'éviter l'exportation totale du lithium, puis l'importation de batteries chinoises à des prix élevés sur notre marché. » Pour le géologue, le lithium représente une ressource hautement stratégique susceptible de contribuer significativement à la résolution de la crise énergétique et de carburant que traverse le Mali. « Le lithium est une opportunité majeure pour l'État malien. Grâce aux batteries au lithium, une famille peut couvrir jusqu'à 80 % de ses besoins en électricité. Il est même possible de développer des véhicules électriques qui réduiraient de manière considérable la dépendance au carburant », a-t-il souligné.

Boubacar Kanouté



Hausse du prix de l'or sur le marché mondial :
Les explications du géologue Djibril Diallo

Hausse du prix de l'or sur le marché mondial :

Les explications du géologue Djibril Diallo

Dans une publication en date du 28 janvier, le géologue et enseignant chercheur, Djibril Diallo, explique comment le prix de l'or a augmenté sur le marché mondial. Lisez !

Explication scientifique et économique du cours mondial de l'or.

La production mondiale d'or a atteint un niveau record, dépassant 3 600 tonnes par an en 2024, avec une tendance à la hausse soutenue par des prix élevés et une forte demande. La Chine est le premier producteur mondial, suivie de l'Australie, de la Russie, du Canada et des États-Unis, concentrant l'essentiel de l'extraction.

Points clés de la production d'or : Production 2024/2025

La production minière a atteint 3 661 tonnes en 2024 et pourrait dépasser 3 700 tonnes en 2025.

Principaux producteurs

La Chine, l'Australie, la Russie, le Canada et les États-Unis dominent la production minière.

Le rôle de l'Afrique

Le continent africain est un producteur majeur, avec le Ghana et le Mali se distinguant respectivement par une production d'environ 90 tonnes et 67,7 tonnes par an.

Offre totale

En plus de la production minière, l'or recyclé représente une part importante de l'offre (environ 1 200 tonnes par an).

Réserves

La majorité des réserves connues se situent en Australie, en Russie, en Afrique du Sud et aux États-Unis.

La demande est soutenue par les investisseurs (bijoux, lingots) et les banques centrales.

Environ 1,4 à plus de 2 milliards de téléphones mobiles sont produits et vendus chaque année dans le monde.

Le marché des smartphones représente la majorité de cette production, avec des ventes dépassant régulièrement le milliard d'unités, les principaux fabricants étant Samsung, Apple et Xiaomi.

Production et ventes

Les estimations de production se situent autour de 2,1 milliards d'unités par an.

Ventes de smartphones :

Le volume des ventes de smartphones se situe généralement entre 1,2 et 1,4 milliard d'unités annuellement.

Fabricants leaders (2024-2025) : Apple et Samsung dominent le marché avec plus de 200 millions d'unités chacun, suivis de près par Xiaomi, OPPO et Transsion.

Tendances

La production est de plus en plus orientée vers les smartphones dotés d'intelligence artificielle.

Chaque téléphone contient au minimum **0.2 g**, $2\,100\,000\,000 \times 0.2 = 420\,000\,000\,g$ ce qui fait **450 tonnes d'or**.

Environ 300 à 400 millions d'ordinateurs (PC, portables et serveurs) sont produits et vendus chaque année dans le monde. En 2024, le marché a montré une légère reprise, dominé par des fabricants comme Lenovo, HP et Dell. La croissance est soutenue par les besoins de renouvellement et les nouveaux ordinateurs IA.

Points clés sur la production mondiale d'ordinateurs : Volume annuel

Les estimations varient généralement autour de 300 millions à plus de 400 millions d'unités.

Principaux acteurs (2024)
Lenovo (leader avec ~23,5% de part de marché), suivi de HP (~20,2%) et Dell (~14,9%).

Croissance

Le marché a connu une reprise avec une hausse des volumes, notamment pour les ordinateurs portables.

Un ordinateur contient au minimum 0.5 g d'or ; $400\,000\,000 \times 0.5 = 200\,000\,000$ equivaut a 200 tonnes d'or.

Pour la fabrication des autres appareils

électroniques du monde, il faut compter 500 tonnes et si on fait la somme = $450 + 400 + 500 = 1350$ tonnes par an uniquement dans les appareils électroniques, la demande des banques centrales environ 3000 tonnes par an, la bijouterie environ 500 tonnes par an. **Si l'on fait la somme $1350 + 3000 + 500 = 4\,850$ tonnes.**

Alors que la production mondiale par an ne dépasse pas 4000 tonnes, ce qui explique le prix vertigineux du prix de l'or à plus de 5000 dollars l'once, c'est à dire **1 once = 31,1 g (l'or a 24k ou 24 carats l'or raffiné)**.

Le prix de 1g = $5000/31,1 = 160,7$ dollars si le cours du dollar étant 1 dollar = 600 fcfa, $160,7 \times 600 = 96\,420$ fcfa le prix de 1g d'or de 24k, le prix de 1kg = 96 millions et le prix de 1 tonne = 96 milliards ;

Voilà ce qui explique l'augmentation exponentielle du prix de l'or sur le plan mondial car la demande est excessivement plus élevé que l'offre.

Djibril Diallo Enseignant Chercheur

