

# ECONOMIE

economie.union@sonapresse.com

## Bélinga : deux opérateurs pour relancer le projet

LE ministère des Mines a signé, le 19 août dernier à Libreville, une convention avec deux entreprises, Africa Transformation and Industrialization Fund (Atif) et Fortescue Metals Group, pour la phase de recherches du projet.

Maxime Serge MIHINDOU  
Libreville/Gabon

L'EXPLOITATION du gisement de fer de Bélinga, considéré comme l'une des plus grandes réserves au monde de ce métal stratégique, va officiellement être relancée.

En effet, le gouvernement, à travers le ministère des Mines a signé, le 19 août dernier à Libreville, une convention non pas avec une seule entreprise comme indiqué dans notre édition du week-end, mais avec deux : Fortescue Metals Group, donc, et Africa Transformation and Industrialization Fund (Atif), pour la phase de recherches du projet. " Il s'agissait de procéder à la signature de la convention de recherche du projet de gisement de Bélinga, projet prioritaire pour notre économie et qui a été inscrit

dans le Plan d'accélération de la transformation (PAT). Dans sa phase de recherches, ce sont plusieurs centaines d'emplois qui seront créés et des milliards de francs CFA qui vont être investis par le groupement Fortescue et Atif ", a indiqué le ministre des Mines Elvis Ossindji.

D'après les estimations des deux opérateurs, le gisement de fer de Bélinga est l'une des plus grandes réserves de minerai de fer non exploité au monde.

" Fortescue et notre partenaire ATIF croyons que le projet de minerai de fer de Bélinga est l'un des plus grands projets qui reste à être développé. Dans les 3 prochaines années, nous aurons effectué assez de recherches pour le prouver ", a souligné Shadi Sayadi, administrateur général par intérim de la joint-venture Ivindo Iron SA. Situé dans la province de l'Ogooué-Ivindo, à 600 km au



Photo: DR  
Le ministre des Mines Elvis Ossindji, de l'Economie, Nicole Jeanine Lydie Roboty-Mbou et un des représentants de l'entreprise adjudicataire.

nord-est du Gabon, le gisement de fer de Bélinga est connu depuis les années 1950.

Ce gisement à haute teneur en fer a des réserves estimées à un

milliard de tonnes.

Accordé à la China Machinery Engineering Corporation (CMEC) en 2006, le permis d'exploitation avait été suspendu en

2011 par le gouvernement à la suite d'un litige avec cette entreprise, actionnaire majoritaire (75%) de la Compagnie minière de Bélinga.

## Le clin d'œil de *Lybek*



## Ayeme-Plaine : lancement des travaux de construction de la centrale photovoltaïque

CETTE infrastructure permettra de produire 120 MW d'électricité capables d'alimenter des milliers de personnes dans le Grand Libreville.

Maxime Serge MIHINDOU  
Libreville/Gabon

L'ENTREPRISE Solen a officiellement lancé à Ayeme-Plaine, les travaux de construction de la future centrale photovoltaïque. Elle devrait être opérationnelle d'ici fin juillet 2023.

Le site du projet est situé à environ 16 kilomètres au sud-ouest de la ville de Ntoum et s'étend sur 251 hectares de terrain.

Cette infrastructure permettra de produire 120 MW d'électricité en deux phases de 60 MW + 15 MWhr, dont la première débutera immédiatement.

Concrètement, l'entreprise, filiale de Solen Renewables Dubaï, investira dans le développement, la construction et l'exploitation d'une centrale électrique à base de modules photovoltaïques solaires pour 30 MW, ainsi que dans un système de stockage d'énergie par batterie (BESS) de



Photo: DR  
L'un des responsables de l'entreprise Solen avec le gouverneur de l'Estuaire Marie Françoise Dikoumba.

8 MWhr pour la première étape de la phase 1.

La centrale devrait être opérationnelle d'ici fin juillet 2023 et l'énergie produite pendant cette première phase remplacera environ 100 000 tonnes de CO2 par an.

La deuxième étape de cette même phase verra le développement de 30 MW supplémentaires ainsi que 7 MWhr de BESS pour arriver à complétion des 60 MW + 15 MWhr prévus.

Située près de Ntoum, notam-

ment à Ayeme-Plaine, la centrale solaire photovoltaïque utilisera la technologie des trackers solaires, ce qui augmentera l'efficacité des panneaux solaires en les faisant suivre la trajectoire du soleil.

La totalité de l'électricité produite par cette centrale sera vendue à la SEEG par le biais d'un contrat d'achat d'électricité à long terme qui a été signé en mars 2022. Solen exploitera et entretiendra cette usine pendant 25 ans après l'exploitation commerciale de l'usine.