

ECONOMIE

economie.union@sonapresse.com

Gaz naturel liquéfié : le Gabon bientôt dans le top 10 africain

Hans NDONG MEBALE
Libreville/Gabon

LE Gabon pourrait devenir le 7^e producteur de gaz naturel liquéfié (GNL) en Afrique et atteindre une autosuffisance en gaz à l'horizon 2026 avec une production estimée à 700 000 tonnes par an. Cette ambition est en passe d'être réalisée grâce au projet de construction d'une usine de production dans la zone du Cap Lopez. Laquelle a fait l'objet dernièrement d'une présentation détaillée du directeur Afrique de Perenco, Denis Chatelan, et du directeur général de Perenco Gabon, Adrien Broche. Alors que notre pays est engagé dans la transition énergétique via le Plan d'accélération de la transformation (PAT), ce projet va faire entrer le Gabon dans une nouvelle ère.

Pour le ministre du Pétrole et du Gaz, Vincent de Paul Massassa, l'heure est au pragmatisme. "Le Gabon a de l'ambition avec son partenaire historique Perenco.

Nous regardons aujourd'hui la faisabilité de ce projet d'envergure. Nous allons tout mettre en œuvre pour obtenir les autorisations afin qu'il puisse voir le jour. C'est un partenariat gagnant-gagnant que nous entendons mener", a indiqué le membre du gouvernement.

Le projet de liquéfaction du gaz au Terminal du Cap Lopez s'inscrit également dans le cadre du partenariat stratégique entre la République gabonaise et Perenco mis en place en 2021, visant à moderniser et étendre le périmètre d'activité de ces installations. Dans cette logique, le cadre contractuel de la convention entre les deux partenaires devrait permettre la réalisation du projet et une décision rapide d'investissement. "Nous avons présenté aux autorités de tutelle, au ministre, à la direction des hydrocarbures et à l'ensemble des conseillers, ce projet de liquéfaction de gaz que nous entendons mener et développer au terminal du Cap Lopez. Le Cap Lopez est un terminal pétrolier sur lequel nous

avons décidé de faire un ensemble d'investissements, mais nous allons diversifier son activité. Il ne sera plus uniquement un terminal d'export de pétrole mais également un terminal de référence d'exportation de gaz naturel liquéfié. C'est un axe à la fois important de valeur ajoutée et de diversification de la filière", a souligné le directeur Afrique de Perenco.

EXPORTATION DE GAZ. Selon le directeur de la major pétrolière, ce gigantesque projet nécessite un investissement à hauteur d'un milliards de dollars. L'usine devrait rentrer en production en 2026 et ferait du Gabon un pays exportateur de gaz.

"La réunion de ce jour (mercredi) visait à présenter le projet de liquéfaction de gaz du terminal du Cap Lopez. C'était l'occasion pour Perenco de faire un point sur le programme de valorisation



Photo: H.N.M

Le projet de construction de l'usine de Batanga a été présenté au ministre du Pétrole et du Gaz, mercredi.

des ressources gazières du pays, qu'il met en œuvre avec la République gabonaise en quête du partenariat stratégique qui est initié depuis 2021. À ce titre, nous faisons un point sur le niveau de fourniture de gaz pour l'électricité. C'est environ quarante millions de piques de gaz pour faire l'électricité à Port-Gentil, à Libreville, au travers de

450 km de gazoduc, qui partent du sud de Batanga jusqu'à Libreville, avec une vingtaine de compresseurs, d'installations de traitement du gaz de Batanga", a précisé Denis Chatelan.

En clair, si les autorisations sont accordées à Perenco, les premiers résultats de ce projet devraient être visibles d'ici à 2026.

Objectif autosuffisance en gaz butane

H.N.M
Libreville/Gabon

SI l'ambition du Gabon est de devenir l'un des leaders dans le domaine de la production de gaz naturel liquéfié (GNL) en Afrique, le pays entend également devenir autosuffisant en gaz butane grâce au projet de construction de l'usine de production de Batanga. Pour ce faire, le site qui sera exploité par Perenco connaîtra de grandes mutations.

"La première étape de la liquéfaction de gaz c'est le démarrage de la construction d'une usine de gaz butane à Batanga. Les travaux de génie civil sont déjà terminés à Batanga, les structures de béton qui vont permettre de supporter les futurs équipements pour fabriquer le gaz butane sont en cours de réalisation et les produits aciers vont arriver dans les semaines à venir. On vise, comme c'est prévu, un démarrage de la production de cette phase du



Photo: F.M. MOMBONO

Une vue des quatre compresseurs gaz de Batanga en 2018

gaz butane à Batanga à la fin du premier semestre, donc en 2023 pour produire environ 15 mille tonnes par an. Cela représente quand même 35 à 40 % des consommations nationales. Et puis le projet de liquéfaction, qui va conduire à rajouter sur ces 15 mille tonnes par an, 30 mille tonnes, va permettre ainsi au Gabon d'être autosuffisant en gaz butane", indique le directeur général de Perenco Gabon, Adrien Broche.

"L'objectif de la réalisation

de ce projet est que le Gabon devienne autosuffisant en matière de gaz butane. En termes de réalisation et de calendrier, les études de basic engineering sont quasiment terminées. L'audit a déjà commencé. On envisage de prendre une décision d'investissement en fonction du feu vert des autorités de la République gabonaise, à la fin de l'année, avec une ambition de livrer dans trois ans, c'est-à-dire en 2026 une cargaison de gaz liquéfié", précise Denis Chatelan.

Le clin d'œil de *lybek*

