

ECONOMIE

economie.union@sonapresse.com

Hydrocarbures : Perenco fait le point des projets en cours au Gabon

Hans NDONG MEBALE
Libreville/Gabon

QUELQUES jours après l'arrivée des équipements dans le cadre du projet de construction de l'usine de gaz de pétrole liquéfié (GPL) de Batanga dans l'Ogooué-Maritime, le ministre du Pétrole et du Gaz, Vincent de Paul Massassa, a rencontré le 27 avril passé le board de Perenco Gabon lors d'une séance de travail. Il était

question pour Perenco de faire le point des projets entrepris en partenariat avec l'État gabonais. En effet, le directeur Afrique du groupe, Denis Chatelan, et le DG de Perenco Gabon, Adrien Broche, ont dans un premier temps mis l'accent sur le projet de développement autour du champ de Tchatamba, dans le sud du Gabon. Concrètement, une nouvelle plate-forme va être installée à Tchatamba sud avec de nouveaux forages. Ces forages d'exploration nécessiteront un investissement

de 300 millions de dollars sur les 3 ans à venir. Perenco, premier producteur avec un peu plus de 100 000 barils/jour, compte ainsi augmenter sa production. Toute chose qui devrait avoir des retombées positives sur l'économie gabonaise.

Entre autres projets, les responsables du groupe sont revenus sur le secteur gazier, avec notamment le projet de construction d'une usine de production de gaz naturel destiné à l'exportation au niveau du Cap Lopez, à Port-Gentil. "Les études vont bon train et il est prévu que l'usine soit opérationnelle en 2026", ont-ils indiqué. Non sans parler de l'exploitation du gaz naturel au large de Mayumba pour alimenter la centrale électrique au gaz naturel qui va être construite dans cette localité. Dans les faits, les équipements et la construction d'un gazoduc



Le ministre du Pétrole (g) suivant les explications de Denis Chatelan, DG Afrique de Perenco

d'environ 30 km nécessitent un investissement de 25 milliards de FCFA. À ce propos, le membre du gouvernement a félicité puis encouragé les dirigeants de Perenco pour leur engagement aux côtés de l'État gabonais dans le développement du secteur pétrolier et gazier. "Cela montre l'impact des projets en cours sur

l'économie de notre pays mais également leurs répercussions sur le plan social. Toute chose qui s'inscrit dans la vision du président de la République, Ali Bongo Ondimba, consistant à construire une économie prospère et offrir aux Gabonais une vie meilleure", a-t-il déclaré.

ZIS de Nkok : deux nouveaux centres professionnels opérationnels



Le ministre de la Formation professionnelle © recevant les clés des deux centres.

Hans NDONG MEBALE
Libreville/Gabon

QUATRE ans après le début des travaux de construction et d'équipements des deux centres professionnels spécialisés dans le BTP/Bois et dans les Technologies de l'information et de la communication (TIC) dans la zone industrielle spéciale de Nkok, le ministre de la Formation professionnelle, Raphaël Ngazouze, a réceptionné jeudi, les clés de ces infrastructures des mains des responsables du Projet de développement des compétences et de l'employabilité (Prodece). "Ce sont des réalisations d'enver-

gure. Cela permet de classer le Gabon parmi les pays disposant d'établissements de qualité, des établissements futuristes de formation professionnelle. Sur place à Nkok, nous avons aujourd'hui trois centres professionnels de renommée internationale", a souligné le membre du gouvernement. De son côté, la coordinatrice du Prodece, Nina Makandja n'a pas manqué de saluer la qualité du partenariat. "Nous avons livré des centres équipés, avec des curricula et formé des formateurs ; donc c'est avec une réelle satisfaction que nous remercions le gouvernement et notre partenaire, la Banque mondiale", a-t-elle déclaré.

Projet de centrale thermique d'Owendo : des échanges positifs avec la population impactée

GM.NTOUTOUME-NDONG
Libreville/Gabon

LA consultation publique du projet de construction d'une centrale thermique dans la commune d'Owendo s'est tenue hier, au siège de la mairie centrale de ladite commune. Les habitants du quartier Akournam, vivant dans la zone concernée étaient présents à cette rencontre présidée par Françoise Dikoumba, gouverneure sortante de la province de l'Estuaire. À ses côtés, la maire de la commune, Jeanne Mbagou, et le directeur général de Gabon Power company (GPC), Philippe Ossouka. Les principales inquiétudes des participants ont tourné autour de la protection de l'environnement. Les responsables de GPC ont assuré que des mesures particulières ont été prises en faveur du respect de la nature.



Les échanges autour de l'impact environnemental du projet.

La zone comprend par exemple un cours d'eau auquel les populations tiennent beaucoup. La construction de la centrale devrait débuter d'ici à décembre prochain. À terme, le projet devrait produire 250 MW supplémentaires d'électricité durable, offrir aux foyers et industries une électricité à moindre coût. Environ 6 000 personnes en bénéficieront. La capacité de cette centrale thermique conduira à l'augmentation de la puissance

installée du Gabon qui devrait atteindre 1 200 MW à l'horizon 2025. Intervenant en amont de la planification d'un projet, l'étude d'impact environnemental est un processus qui permet de cerner et évaluer les risques d'incidence pouvant découler de la réalisation d'un projet d'envergure. Elle permet ainsi d'anticiper et compenser les potentiels impacts liés à son aménagement.