

ECONOMIE

economie.union@sonapresse.com

Or : le gouvernement attribue trois nouveaux permis



Photo: GRM

Le ministre Elvis Ossindji remet au représentant de Managem le permis pour Etéké.

G.R.M
Libreville/Gabon

Le ministre des Mines, Elvis Ossindji, a présidé, vendredi dernier, la cérémonie de remise des permis de valorisation d'or primaire à des investisseurs, au nom du gouvernement.

Le premier a été attribué à la Société équatoriale des mines (SEM). L'entreprise publique du Gabon, dans le cadre de l'exploration, procèdera aux études devant permettre de mieux connaître le potentiel du gisement Koumba, dans la province de la Ngounié. Le deuxième permis, toujours dans l'exploration, a été octroyé à Alpha Centuri Mining. Il concerne le gisement de Minkebe, qui a longtemps fait l'objet d'une exploitation artisanale incontrôlée, obligeant les décideurs politiques à interdire toutes les activités qui s'y exerçaient.

Le troisième et dernier permis a été cédé à la compagnie marocaine Managem, cette fois pour l'exploitation du potentiel aurifère d'Etéke, dans le département de l'Ogoulou.

Selon le ministre des Mines, l'attribution de ces trois permis est une étape importante vers davantage de valorisation du secteur de l'or au Gabon.

Il faut savoir que l'or a été classé "substance stratégique" à la suite d'une décision gouvernemen-

tale prise lors du Conseil des ministres du 13 juillet 2017. À cette occasion, le gouvernement avait défini toutes les caractéristiques de cette mesure, tant sous l'angle purement économique de la ressource que sur les exigences requises pour son exploitation, la traçabilité des opérations et les prérogatives de l'État.

Trafic d'espèces fauniques : le Nigeria sollicite l'expertise scientifique de l'ANPN

JM
Libreville/Gabon

PARTENAIRE dans la lutte contre le trafic d'espèces fauniques, l'Agence nationale des parcs nationaux (ANPN) accueille depuis quelques jours, deux agents des services des douanes du Nigeria, venus au Gabon pour faire analyser des échantillons de défenses d'éléphants et d'écaillés de pangolins saisis lors des opérations spécifiques dans leur pays.

"Nous sommes au Gabon pour faire analyser, au laboratoire génétique de l'Agence nationale des parcs nationaux, une saisie de défenses d'éléphants et d'écaillés de pangolin qui a été faite au Nigeria en janvier 2021", a expliqué Ikeku Malivel à l'occasion de la cérémonie officielle de remise des échantillons aux responsables du laboratoire.

Pour la délégation nigérienne, le choix du Gabon n'est pas anodin. "Nous avons choisi le Gabon parce que c'est un pays où les lois en matière de protection de la biodiversité

sont assez fortes, mais également parce que le Gabon est un modèle en termes de protection et préservation de la

Cette collaboration, d'un type unique et nouveau en Afrique, permet à ce titre au laboratoire de génétique de la faune de l'ANPN de faire valoir son expertise scientifique dans son domaine.

tests d'ADN dans les condamnations des cas en cours dans les tribunaux nigériens. Cette collaboration, d'un type

biodiversité", a relevé son chef. L'objectif de cette demande d'analyse scientifique est de permettre aux autorités nigériennes d'avoir des preuves dans les cas qui sont actuellement traités par les tribunaux locaux. En effet, les résultats issus de ces analyses, en plus de servir le système judiciaire nigérien, vont permettre de dissuader les trafiquants au vu de l'usage des résultats des

unique et nouveau en Afrique, permet à ce titre au laboratoire de génétique de la faune de l'ANPN de faire valoir son expertise scientifique dans son domaine. Mis en place en mars 2021, le laboratoire est en effet l'unique outil scientifique de ce type en Afrique centrale à offrir des tels services scientifiques.

"Notre rôle en tant que laboratoire de génétique faunique est de recevoir les échantillons, de les faire analyser et ensuite nous produisons un rapport d'expertise qui est par la suite remis à l'institution qui a mandaté le laboratoire pour faire les analyses. Donc dans le cas précis, nous allons remettre un rapport d'expertise aux Douanes du Nigeria qui pourront ensuite prendre les mesures appropriées pour communiquer ces informations avec les pays sources qui ont été identifiés et également transmettre ces informations aux tribunaux nigériens pour soutenir les poursuites judiciaires", a détaillé Stéphanie Bourgeoise, la responsable du laboratoire.

Le bureau de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) sis au complexe des Nations Unies, Impasse Nze-Bie à Libreville republie les appels d'offre pour la sélection de prestataires des services ci-dessous pour le compte des agences des Nations Unies au Gabon.

Titre	
REPUBLICACION D'UN ACCORD A LONG TERME D'UN APPEL D'OFFRES POUR APPROVISIONNEMENT DE FOURNITURES DE BUREAU POUR LE COMPTE DES AGENCES DES NATIONS UNIES (SNU)	https://www.ungm.org/Public/Notice/174261
REPUBLICACION D'UN ACCORD A LONG TERME D'UN APPEL D'OFFRES POUR ENTRETIEN DES GROUPES ELECTROGENES POUR LE COMPTE DES AGENCES DES NATIONS UNIES (SNU)	https://www.ungm.org/Public/Notice/174264
REPUBLICACION D'UN ACCORD A LONG TERME SUR UN APPEL D'OFFRES POUR LA MISE A DISPOSITION DE SALLE DE CONFERENCE D'HOTEL ET DE LOGEMENT	https://www.ungm.org/Public/Notice/174266
REPUBLICACION D'UN ACCORD A LONG TERME D'UN APPEL D'OFFRES POUR LES SERVICES D'IMPRESSIONS ET DE REPROGRAPHIE POUR LE SYSTEME DES NATIONS UNIES (SNU)	https://www.ungm.org/Public/Notice/174267
REPUBLICACION D'UN ACCORD A LONG TERME D'UN APPEL D'OFFRES DES SERVICES TRAITEUR ET RESTAURATION POUR LE COMPTE DES AGENCES DES NATIONS UNIES (SNU)	https://www.ungm.org/Public/Notice/174269

L'offre préparée par le soumissionnaire ainsi que toute la correspondance et documents y relatifs échangés entre le soumissionnaire et l'OMS sont rédigés en français.

Tout soumissionnaire potentiel ayant besoin d'une clarification sur des questions de caractère technique, contractuel ou commercial peut contacter l'OMS par courriel à l'adresse afwcogaremit@who.int, au plus tard le 02/06/2022.

La date limite de dépôt des offres est fixée au plus tard le 08 juin 2022 à 16H00.