

# ECONOMIE

economie.union@sonapresse.com

## La CDC lance "Cartagho Online Banking"

JM  
Libreville/Gabon

La Caisse des dépôts et consignations (CDC) a dernièrement lancé officiellement un nouveau service en ligne dénommé "Cartagho Online Banking". Cet outil innovant est une plateforme qui permet à sa clientèle d'accéder de manière sécurisée à une solution globale, personnalisable et modulaire couvrant l'ensemble de ses services. La CDC a informé sa clientèle ayant déjà souscrit à ce service qu'ils recevront un "lien

qui les aidera à réinitialiser leur mot de passe sur la nouvelle plateforme". "Cette refonte de grande envergure, tant dans le contenu que le visuel, reflète la volonté de notre institution à offrir à sa clientèle un service de qualité", indique la CDC.

L'établissement financier a annoncé également la mise à disposition, à partir du mois de janvier 2023, d'une application Mobile Banking disponible sur toutes les plateformes de téléchargement en ligne notamment Play store et App store.



Le siège de la CDC

## Le clin d'œil de *Lybek*



## Le parc national de la Lopé connecté à la fibre optique

Maxime Serge MIHINDOU  
Libreville/Gabon

Le secrétaire exécutif de l'Agence nationale des parcs nationaux (ANPN) du Gabon, Christian Tchemambela, et l'administrateur général de Axione Gabon, Jacques Beauvois, ont signé, lundi passé, une convention de mécénat pour la connexion à la fibre optique du parc national de la Lopé dans la province de l'Ogooué-Ivindo. L'effectivité de ce service permettra aux équipes scientifiques du parc d'analyser instantanément, et ce quel que soit l'endroit, l'ensemble des données recueillies par les objets connectés du parc (traceurs, caméras d'observations de la faune sauvage, vidéo-protection, etc.). "Avec la fibre optique, nous allons facilement analyser les données collectées sur les espèces, et les résultats seront également aussi vite dis-



Photo: AEE

Le secrétaire exécutif de l'ANPN et l'ADG de Axione, au terme de la signature de convention de mécénat.

ponibles pour les laboratoires qui voudraient avoir des données rapidement", s'est félicité Christian Tchemambela.

Pour l'administrateur général de Axione Gabon, Jacques Beauvois, cette connectivité à la fibre optique "améliorera de manière notable les possibilités données aux chercheurs, scientifiques ou étudiants pour transférer et analyser les données collectées, nécessaires pour observer et prés-

server la faune et la flore sauvage". Il faut savoir que le parc national de la Lopé est inscrit depuis 2007 au patrimoine mondial de l'Unesco sous le nom de "Écosystème et paysage culturel relique de Lopé-Okanda". Le site regorge d'une biodiversité exceptionnelle. Laquelle fait l'objet depuis 40 ans d'une attention particulière des scientifiques du monde entier, qui ont élaboré une base de données sur la phénologie.

## Homologation des pesticides par les pays de la Cémac

E.EBANG MVE  
Bitam/Gabon

LES experts des six pays de la Communauté économique et monétaire de l'Afrique centrale (Cémac), à savoir : Cameroun, Guinée-Équatoriale, Congo, Tchad, Centrafrique et Gabon, ont pris part, le 23 novembre dernier à Bitam, chef-lieu du département du Ntem, à la 4e session ordinaire d'homologation commune des pesticides, organisée sous l'égide du Comité inter-États des pesticides de l'Afrique centrale (CPAC).

"Cette session avait pour objectif principal de mettre en commun les expériences et l'expertise des États membres, pour l'évaluation et l'homologation des pesticides, afin d'assurer leur utilisation



Photo: ANS

Photo de famille au terme des travaux

rationnelle et judicieuse, ainsi que la protection de la santé humaine et de l'environnement", a expliqué le ministre gabonais de l'Agriculture et de l'Alimentation, Charles Mve Ellah, à l'ouverture des travaux.

Selon le membre du gouvernement, l'intensification de la production agropastorale ne peut se concevoir en dehors de l'utilisation des

pesticides. "Ils ont vocation à lutter contre les organismes nuisibles, y compris les vecteurs des maladies humaines et animales, de la production à la commercialisation des denrées alimentaires. Ils sont également utilisés dans la protection des produits ligneux, la fabrication des peintures domestiques, la désinfection des locaux", a fait remarquer Charles Mve Ellah.