



Découvrez la nouvelle application pour protéger les mangroves !

Le Pôle-relais zones humides tropicales, co-piloté par le Comité français de l'UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature) et le Conservatoire du Littoral, a récemment lancé sa nouvelle application dédiée aux mangroves des outre-mer. Baptisé « ROM » – le nom du Réseau d'Observation et d'aide à la gestion des Mangroves – cet outil digital permet aux gestionnaires, opérateurs, étudiants et toute personne intéressée par les mangroves de s'entraîner à reconnaître les différentes espèces de palétuviers qui constituent la mangrove, et de signaler des dégradations sur ces milieux fragiles. L'application a été présentée et au Sénat coutumier hier, puis lors des réunions publiques à Poindimié et Koné cette semaine. Les animateurs de la Maison de Nature de Nouméa seront également formés pour la présenter et l'utiliser.

SÉNAT COUTUMIER, NOUMÉA : lundi 24 février à 14h

MEDIATHEQUE, POINDIMIÉ : vendredi 28 février à 18h

MEDIATHÈQUE. KONÉ : mardi 3 mars à 17h

Avec l'application ROM, chaque utilisateur peut, qu'il soit citoyen concerné, acteur de la protection de l'environnement ou passionné par les mangroves, prendre pleinement part à leur gestion. L'application permet de signaler une décharge sauvage, un défrichement, un remblai, ou encore de partager l'observation d'espèces rares, de maladies ou de phénomènes inhabituels sur les palétuviers. Ces observations peuvent ensuite être reprises par les gestionnaires de mangrove pour envisager le cas échéant des mesures à prendre.

Le Réseau d'Observation et d'aide à la gestion des mangroves (ROM), initié par l'Initiative française pour les Récifs Coralliens (IFRECOR), a pour objectif de répondre aux principales questions nécessitant un suivi des mangroves en outre-mer. Le ROM repose sur un réseau d'observateurs dont les données permettent de détecter les changements, d'identifier les menaces et leurs sources, et de fournir des outils d'aide à la décision aux gestionnaires. En Nouvelle-Calédonie, c'est le Conservatoire d'espaces naturels qui assure le relais local du ROM, en lien avec SOS mangroves.



ROM

Réseau National d'Observation
et d'aide à la gestion des Mangroves



La mangrove est un écosystème remarquable présent sur 70% des côtes tropicales du monde. La Nouvelle-Calédonie totalise environ 35 000 hectares de mangroves et formations associées. Les mangroves de la Nouvelle-Calédonie apparaissent comme particulièrement originales dans le monde océanien. Elles sont parmi les mieux pourvues au monde en termes de diversité d'espèces avec une vingtaine d'espèces de palétuviers différentes.

Les mangroves calédoniennes restent néanmoins la cible de nombreuses menaces: défrichements, remblais, installations minières, dépôts d'ordures, tempêtes... C'est pour ces raisons qu'il est important de contribuer à leur protection, et celle-ci passe notamment par la reconnaissance des espèces de flore et de faune présentes et le signalement participatif des problèmes rencontrés sur le terrain.

POUR TÉLÉCHARGER L'APPLICATION ROM

L'application ROM, gratuite, est disponible sur Google Play et Apple Store

Téléchargement également via <https://rom.pole-tropical.org/home>



CONTACTS PRESSE

Anne Caillaud

Chargée de programme Outre-mer au Comité français de l'UICN

anne.caillaud@uicn.fr

www.uicn.fr

<https://rom.pole-tropical.org/home>

+ 33 6 63 46 44 34

Nathalie Baillon

Directrice du Conservatoire d'espaces naturels de la Nouvelle-Calédonie

dircen@cen.nc

<http://www.cen.nc/>



Monik Lorfanfant

Association SOS mangroves

sosmangrovesnc98@gmail.com

www.sosmangrovesnc.jimdo.com

