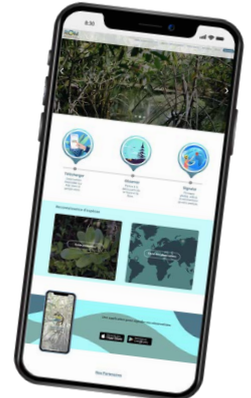


UNE NOUVELLE APPLICATION POUR PROTÉGER LES MANGROVES



Le Pôle-relais zones humides tropicales, co-piloté par le Comité français de l'UICN et le Conservatoire du Littoral, lance 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.



LANCEMENT CONJOINT À MAYOTTE ET EN POLYNÉSIE FRANÇAISE À L'OCCASION DE LA FÊTE DE LA SCIENCE ET EN GUADELOUPE POUR LA SEMAINE DE L'ENVIRONNEMENT

L'application mobile ROM est présentée en novembre à Mayotte, à l'occasion de la Fête de la science ainsi qu'en Guadeloupe, à l'occasion de la semaine de l'environnement.

Elle a vocation à être utilisée par les membres du ROM situés sur ces territoires ainsi qu'à Saint-Martin, en Martinique, en Guyane et en Nouvelle-Calédonie où la mangrove est également importante.

En Polynésie française, où la mangrove est introduite, l'application a été lancée lors de réunions publiques à Taravao (Tahiti), Huahine et Raiatea en octobre. Cela a été l'occasion de présenter les résultats du projet « Surveillons la mangrove de Polynésie française ensemble » porté par Te Ora Naho, la Fédération des Associations de Protection de l'Environnement de Polynésie française (FAPE) qui a permis de cartographier les mangroves à Tahiti, Moorea, Huahine, Bora-Bora, Raiatea et Tahaa, et mis en place un réseau d'observateurs sur ces îles.



A VOS OBSERVATIONS !

Avec l'application ROM, chaque utilisateur peut, qu'il soit habitant, acteur de la protection de l'environnement ou passionné par les mangroves, devenir pleinement acteur de leur gestion au sein de son territoire, et accéder rapidement à l'ensemble des observations sur tous les territoires d'outre-mer. 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. Une fiche de saisie spécifique à la Polynésie est disponible pour prendre en compte la spécificité des mangroves du territoire qui ne sont pas présentes naturellement.



Membres de l'Association Mangrove Environnement à Mayotte © Pauline Malterre - Comité français de l'UICN

L'application mobile a reçu le soutien de l'Initiative française pour les Récifs Coralliens (IFRECOR), de l'Office de l'Eau de Martinique, de l'Agence française pour la Biodiversité par le biais de l'initiative Terres et mers ultramarines (TeMeUm) et l'Observatoire National pour la Biodiversité (ONB), et de la DEAL de Guadeloupe.

LE RÉSEAU D'OBSERVATION ET D'AIDE À LA GESTION DES MANGROVES (ROM)

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. Ces données permettent également de renseigner de manière homogène et partagée les indicateurs dans le cadre de l'Observatoire National sur la Biodiversité (ONB) afin d'évaluer l'adéquation des mesures de protection et de gestion aux menaces qui pèsent sur la mangrove.



Mangroves à Wallis © Chloé Desmots

L'IMPORTANCE DES MANGROVES EN OUTRE-MER ET DANS LE MONDE

La mangrove est un écosystème remarquable présent dans tous les territoires tropicaux d'outre-mer à l'exception de La Réunion, et sur 70% des côtes tropicales du monde. On dénombre entre 40 et 50 espèces de palétuviers à l'échelle mondiale, dont une trentaine en outre-mer qui comptabilise 91 055 hectares de mangroves (données 2016). Longtemps déconsidérées, les mangroves ont fait l'objet d'une attention croissante à partir des années 2000 du fait de nombreux services qu'elles fournissent : protection des côtes contre la houle et l'érosion, purification de l'eau, nurserie pour les poissons, habitat essentiel pour l'avifaune et les crustacés ou encore stockage de carbone.

Dans les territoires où il est présent, c'est à cette période que le Conservatoire du Littoral a commencé à acquérir les mangroves les plus importantes écologiquement afin de mieux les protéger : aujourd'hui, il détient la quasi totalité des mangroves de Guadeloupe, Martinique, Saint-Martin et de Mayotte et près de la moitié des mangroves de Guyane, moins menacées. C'est également le moment où l'IFRECOR a décidé de suivre l'état des mangroves, ce qui a donné par la suite naissance au ROM.

Les mangroves françaises restent néanmoins la cible de nombreuses menaces : constructions illégales, remblais, drainage, dépôts d'ordures, réceptacle des eaux usées, élévation du niveau de la mer, 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 App Store
Téléchargement également via www.rom.pole-tropical.org/home



CONTACT PRESSE

Anne Caillaud
Chargée de programme Outre-mer au Comité français de l'UICN
06 63 46 44 34 / 01 47 07 78 58 / anne.caillaud@uicn.fr

Twitter : [@UICNfrance](https://twitter.com/UICNfrance) / [@PRZHT](https://twitter.com/PRZHT)

www.uicn.fr
www.rom.pole-tropical.org/home