

# Une application pour préserver la mangrove



L'application se base sur un réseau d'observateurs.

Photo KM

**KONÉ.** La bibliothèque Bernheim de Koné a présenté, hier, une nouvelle application pour la protection des mangroves, Rom (Réseau national d'observation et d'aide à la gestion des mangroves). Le pôle-relais zones humides tropicales, copiloté 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, baptisée Rom. Cet outil digital permet de s'entraîner à reconnaître les différentes espèces de palétuviers et de signaler les dégradations de ces lieux fragiles. La mangrove est un écosystème remarquable, présent dans tous les territoires d'outre-mer à l'exception de La Réunion, on dénombre environ cinquante espèces de palétuviers à l'échelle mondiale. Longtemps peu

considérées, les mangroves sont reconnues pour purifier l'eau, être une nurserie de poissons, un habitat essentiel pour l'avifaune et les crustacés. Le Conservatoire du littoral œuvre à la protection des mangroves qui sont la cible de nombreuses agressions : remblais, drainage, dépôts d'ordures...

Le Rom, initié par l'Ifrecor (Initiative française pour les récifs coralliens), répond aux principales questions sur les mangroves, se basant sur un réseau d'observateurs, qui, grâce à l'application, peuvent signaler une décharge sauvage, un défrichement, etc. En Calédonie, c'est le Conservatoire d'espaces naturels qui assure le relais local, en lien avec SOS mangroves.

**De notre correspondante, K.M.**

Télécharger l'application : [rom.pole-tropical.org/home](http://rom.pole-tropical.org/home)