

Le rôle de l'homme dans la destruction des mangroves

Cette photo montre des palétuviers. Ces petits arbres aux racines aériennes, pouvant vivre dans l'eau salée, sont caractéristiques des mangroves.

Le rôle de l'homme dans la destruction des mangroves

© Ally



Les mangroves sont des forêts de palétuviers situées sur les côtes tropicales, dans les zones de balancement des marées et très répandues en Asie du Sud et du Sud-Est.

Les mangroves forment un rempart particulièrement efficace contre les tsunamis et les cyclones. Elles empêchent les vagues de se propager, agissant comme de véritables brise-lames, et stoppent les bourrasques de vent.

Mais l'homme construit, aménage et exploite de plus en plus les littoraux. En conséquence, les mangroves sont défrichées pour laisser la place aux constructions et aux activités humaines. C'est ainsi qu'entre 2 % et 8 % des mangroves disparaîtraient chaque année. Les principaux responsables de cette destruction sont les élevages de crevettes. La Thaïlande a ainsi rasé 65 000 ha de mangroves au profit de ce petit crustacé.

Parallèlement à la protection qu'elle offre aux villageois, la mangrove leur fournit du bois, des poissons et des fruits. Autant d'arguments qui devraient motiver la préservation de ces forêts.

© 2000-2024, rue des écoles