

Les mangroves

C

Les mangroves sont des forêts aquatiques des zones tropicales, situées en zones peu profondes, à l'interface entre l'océan et le continent. Elles ont un rôle de protection des côtes contre les risques naturels (tempêtes, tsunamis...) et constituent un lieu de récolte traditionnel pour les populations locales : c'est l'un des écosystèmes les plus productifs en matière vivante de la planète.

Au sein de l'écosystème des mangroves, les végétaux sont adaptés aux variations de la salinité, aux phénomènes de marées, à des eaux assez chaudes et à un sol vaseux (instables et pauvre en oxygène). Peu d'espèces en sont capables : l'arbre le plus fréquemment rencontré dans les mangroves est le palétuvier, un arbre littéralement « monté sur échasses ».

De nombreuses espèces animales y vivent et y trouvent abris et nourriture, tissant entre elles des relations variées : des mollusques, des crustacés, des poissons, mais aussi de très nombreux insectes, oiseaux, « reptiles » et mammifères (comme le singe nasique de Bornéo ou le tigre du Bengale au Bangladesh).

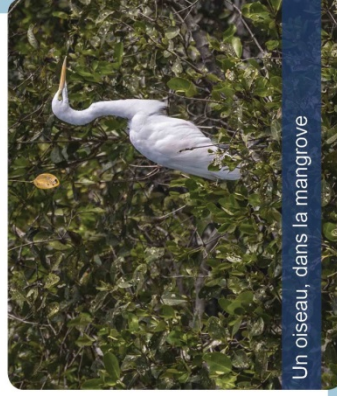
A cause de l'urbanisation, de l'exploitation du bois, de la pollution du littoral et surtout de la construction de bassins pour l'élevage des crevettes, les mangroves sont à présent menacées, et avec elles toutes les espèces qui leur sont liées.



Les palétuviers de la mangrove



Un tigre du Bengale



Un oiseau, dans la mangrove