

**Message de Mme Audrey Azoulay,
Directrice générale de l'UNESCO,
à l'occasion de la Journée internationale pour la conservation
de l'écosystème des mangroves**

26 juillet 2025

Les mangroves sont un trait d'union entre terre et mer. Enracinées dans des eaux salées et des sols livrés aux marées, ces plantes forment un univers rare et fragile, un havre de vie qui doit être protégé.

De l'entrelacs des racines à la cime des branches, la végétation des mangroves constitue un habitat complexe, où de nombreuses espèces viennent se nourrir et se reproduire. Les mangroves freinent également l'érosion des côtes et atténuent l'impact des vagues scélérates, ce qui leur confère un rôle vital pour les communautés humaines situées à proximité.

Ce pouvoir est un thème central du recueil de poèmes du poète colombien Tomas Gonzalez intitulé « Manglares » (Mangroves), qui appelle à un retour à l'unité essentielle de la nature : « Pour que les arbres émergent d'abord, puis se brouillent et se confondent avec l'air, l'arrière-paysage, les vasières ; /(...) /de sorte que le fou de Bassan plonge dans la mer en un instant arrosé de sel, de soleil, d'éblouissement ; /et pour que la mer brille d'abord, puis se confonde à nouveau avec la terre ».

Pourtant, on estime que la moitié des mangroves de la planète sont en danger. La préservation de ces précieux écosystèmes peut contribuer à protéger les innombrables organismes aquatiques et terrestres qui en dépendent, tout en créant des opportunités économiques et en favorisant l'échange de connaissances entre les peuples autochtones, les communautés locales et les scientifiques.

C'est pourquoi l'UNESCO s'emploie à protéger les écosystèmes de mangroves par l'intermédiaire de ses réseaux de réserves de biosphère, de géoparcs mondiaux et de sites du patrimoine mondial naturel, tout en s'engageant directement dans des projets de conservation dans le monde entier.

En Amérique latine et dans les Caraïbes, le projet MangRes de l'UNESCO a permis de restaurer les mangroves dans sept pays – la Colombie, Cuba, l'Équateur, El Salvador, le Mexique, le Panama et le Pérou – depuis 2022. De l'autre côté de l'océan Pacifique, notre projet Soutenir nos océans, lancé l'année dernière, associe les connaissances traditionnelles locales à l'expertise scientifique pour aider à protéger le plus grand écosystème de mangroves de Thaïlande.

Reconnaissant le rôle crucial de l'éducation à l'environnement pour assurer la conservation et la gestion à long terme de ces écosystèmes, l'UNESCO s'est associée à l'Académie mondiale OceanTeacher pour former la prochaine génération d'experts. En outre, par le biais de formations spécialisées et d'ateliers communautaires, nous nous efforçons de sensibiliser la communauté mondiale et d'encourager l'action collective pour mieux protéger les forêts de mangroves.

C'est tout l'objectif de cette Journée internationale : que chacun dans nos sociétés prenne conscience de la valeur, de la beauté et de la vulnérabilité des écosystèmes de mangroves et s'engage à les protéger.