

Les mangroves sous-estimées dans le financement climatique

Dossier de la rédaction de H2o
February 2026

Les mangroves sont des forêts côtières denses que l'on trouve sur les côtes tropicales et subtropicales. Elles stockent de grandes quantités de carbone, réduisent l'érosion côtière et protègent les communautés contre les ondes de tempête et les inondations. Dans de nombreux marchés émergents, elles soutiennent également la pêche, les moyens de subsistance côtiers et les infrastructures dont dépendent les économies locales. Pourtant, les mangroves continuent de disparaître à grande échelle. Dans de nombreuses régions, elles sont défrichées pour l'aquaculture, le développement côtier, les projets touristiques et l'expansion industrielle. Cette perte est souvent perçue comme un problème environnemental. En réalité, il s'agit également d'un problème économique et de résilience, avec des conséquences financières. Les villes côtières sont déjà confrontées à une augmentation des coûts d'assurance, à des perturbations plus fréquentes et à une pression croissante sur les infrastructures publiques. Pour les investisseurs, les chefs d'entreprise et les décideurs politiques, les mangroves ne devraient pas être classées dans la catégorie "Préservation de la nature". Elles sont de plus en plus importantes pour la gestion des risques, la planification de la résilience et l'allocation de capitaux à long terme. Si le monde veut sérieusement lutter contre le changement climatique, les mangroves doivent être considérées comme des infrastructures essentielles, et non comme une initiative secondaire dans le cadre du développement durable.

OneStop ESG