Herbiers marins : Un poumon vert inestimable pour la planÃ"te et l'humanité

Dossier de

de /> la rédaction de H2o August 2020

L'importance des herbiers marins est soulignée dans un nouveau rapport, Herbiers marins : un poumon vert inestimable pour la planÃ"te et l'humanité, publié par le Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE) en collaboration avec GRID-Arendal et le Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature du PNUE (UNEP-WCMC).

Les herbiers marins sont composés de plantes à fleurs et sont présents dans les eaux peu profondes dans de nombreuses régions du globe, des tropiques au cercle arctique. Ils contribuent au bien-être des communautés, que ce soit en assurant la sécurité alimentaire grâce à la production de poissons, l'amélioration de la qualité de l'eau filtrée ples herbiers marins, la protection des cà tes contre l'érosion, les tempêtes et les inondations, ou la séquestration et le stockage du carbone. Cependant, les herbiers marins sont en déclin dans le monde entier depuis les années 1930, le dernier recensement estimant que 7 % de cet habitat marin essentiel disparaît chaque année, ce qui équivaut à la perte d'un terrain de football toutes les 30 minutes. Les herbiers marins comptent parmi les écosystÃ"mes cà tiers les moins protégés et sont souvent soumis à des pressions cumulatives dues au développement cà tier, au ruissellement des nutriments et au changement climatique. Le message est clair : des herbiers marins en bonne santé sont une source d'opportunités pour atténuer le changement climatique, s'adapter aux changements futurs, renforcer la résilience et offrir de multiples avantages supplémentaires à la société. Nous devons agir maintenant pour protéger les herbiers marins er donnant la priorité à des actions opportunes, ambitieuses et coordonnées dans les domaines de la conservation, de la gestion durable et de la restauration.

PNUE

Â

ÂÂ