1er mars : Journée mondiale des herbiers marins

Dossier de

la rédaction de H2o March 2023

Les cinq maniÃ"res peu visibles dont les herbiers marins stimulent la biodiversité

Les herbiers marins constituent l'un des plus vastes écosystÃ"mes marins de la planÃ"te, occupant environ 300 000 km2 des fonds marins et r\(\tilde{A}\)\@partis dans 159 pays. Les prairies marines monochromes ne sont pas aussi color\(\tilde{A}\)\@es que les r\(\tilde{A}\)\@cifs de corail ou aussi mystérieuses que les mangroves. Toutefois, elles fournissent un refuge pour les poissons, protà gent les cà tes contre les tempà tes et constituent des rà eservoirs de carbone essentiels, ce qui en fait l'un des espaces naturels les plus précieux au monde. Malgré leur importance, ces écosystà mes sont menacés. L'équivalent d'un terra de football disparaît toutes les 30 minutes, et selon les estimations, 7 % des herbiers marins mondiaux disparaissent chaque année. L'acidification des océans, l'aménagement du littoral et l'augmentation de la température des océans provoquée par les changements climatiques sont les principales causes de la disparition des herbiers marins. Afin de sensibiliser aux menaces qui pÃ"sent sur ces écosystÃ"mes, l'Organisation des Nations unies a proclamé le 1er mars Journée mondiale des herbiers marins. Les herbiers marins posent les bases d'un avenir plus durable de cinq manià res : 1. En étant un refuge pour les espà ces marines (ces prairies marines sont des nurseries pour 20 % des plus grandes pÃacheries du monde); 2. En filtrant l'eau au profit des coraux, haut lieu de la biodiversité; 3. En soutenant les pÃacheries et les moyens de subsistance dans le monde entier (en Tanzanie, par exemple, le déclin des herbiers marins a eu une incidence négative sur les moyens de subsistance des femmes qui pÃachent des palourdes, escargots de mer et oursins) : 4. En étant un écosystà me vital pour des espà ces non marines, notamment les oiseaux migrateurs : 5. En étant un antidote aux changements climatiques (si ces "forÃats bleues" ne couvrent que 0,1 % du plancher océanique, elles peuvent stocker jusqu'à 18 % du carbone océanique à l'échelle mondiale).

Rapport PNUE (2020) - Herbiers marins : un poumon vert inestimable pour la planÃ"te et l'humanité Journée mondiale des herbiers marins