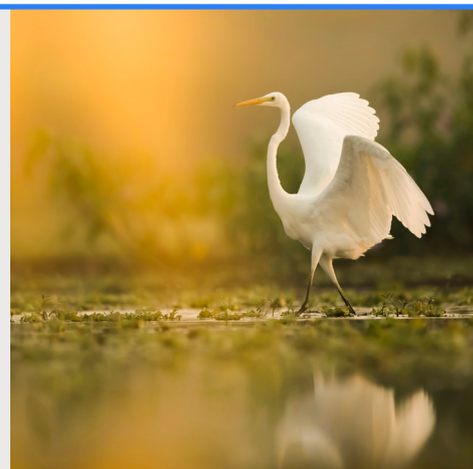




LES ZONES HUMIDES ET LA BIODIVERSITÉ



La vie s'épanouit dans les zones humides. Ces incroyables écosystèmes soutiennent une biodiversité complexe dont nous dépendons tous. La biodiversité des zones humides est source de nourriture, d'eau douce et d'emplois, et protège les communautés contre les inondations et les tempêtes, tout en atténuant les impacts du changement climatique. Pourtant, malgré ces avantages, l'humanité détruit les zones humides à un rythme inquiétant, ce qui fait qu'aujourd'hui, 25 % des espèces vivant dans ces zones sont menacées d'extinction. Dans le cadre de sa réponse face à la crise mondiale que connaît la nature, l'humanité doit prendre des mesures rapides pour stopper et inverser la perte de la biodiversité dans les zones humides.



EN QUOI LA BIODIVERSITÉ DES ZONES HUMIDES EST-ELLE IMPORTANTE ?

Les zones humides sont de riches réservoirs de biodiversité qui jouent un rôle essentiel dans la prospérité de l'humanité et de la nature. Dans le monde, près de 40 % des espèces animales et végétales dépendent des zones humides, et parmi celles-ci, 30 % de toutes les espèces de poissons. Jusqu'à présent, on a identifié plus de 100 000 espèces d'eau douce dans les zones humides et 200 nouvelles espèces sont découvertes chaque année. Les zones humides abritent un grand nombre d'espèces menacées d'amphibiens et de reptiles, accueillent des oiseaux aquatiques migrateurs ou résidents et voient pousser des milliers d'espèces florales. Les zones humides côtières, comme les mangroves ou les récifs coralliens, font partie des endroits dont la diversité biologique est la plus riche au monde, et de nombreuses espèces endémiques ne peuvent se rencontrer que dans certaines zones humides bien spécifiques.

On ne peut trop souligner l'importance de la biodiversité des zones humides pour le bon fonctionnement de notre planète et

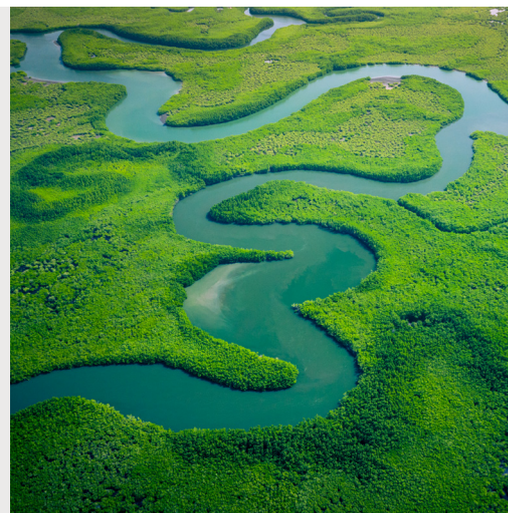
pour la durabilité du développement humain. Par exemple :

- **La végétation des marais** filtre les polluants et rend l'eau potable.
- **Les zones humides assurent la subsistance** d'un milliard de personnes et contribuent à nourrir la planète.
- **Les tourbières stockent 30 % de tout le carbone terrestre** et participent à atténuer les impacts du changement climatique.
- **Les lacs et les rivières sont source de nourriture** et de médicaments.
- **Les mangroves et les récifs coralliens protègent** les communautés côtières pendant les ondes de tempête, les ouragans et les tsunamis.
- **Les zones humides fournissent des services écosystémiques** dont la valeur est estimée à 47 000 milliards de dollars par an, loin devant les forêts, les déserts ou les prairies.

QUE SONT LES ZONES HUMIDES ?

Les zones humides sont un habitat planétaire majeur sans lequel la vie sur Terre serait impossible. L'article 1.1 de la Convention sur les zones humides définit les zones humides comme : « des étendues de marais, de fagnes, de tourbières ou d'eaux naturelles ou artificielles, permanentes ou temporaires, où l'eau est stagnante ou courante, douce, saumâtre ou salée, y compris des étendues d'eau marine dont la profondeur à marée basse n'excède pas six mètres. » Ce sont des écosystèmes où l'eau est le principal facteur contrôlant l'environnement et déterminant la vie végétale et animale qui y est associée.

Elles comprennent toutes les zones humides intérieures comme les marais, les étangs, les lacs, les fagnes, les rivières, les plaines d'inondation et les marécages ; ainsi que toute la gamme des zones humides côtières, à savoir les marais salés, les estuaires, les mangroves, les lagons et lagunes, et les récifs coralliens. À cela, il faut ajouter toutes les zones humides artificielles comme les bassins de pisciculture, les rizières et les marais salants. Les zones humides intérieures et côtières du monde entier couvrent plus de 12,1 millions de kilomètres carrés, soit une superficie supérieure à celle du Canada.



QUELS SONT LES PROBLÈMES ?

L'humanité détruit les zones humides. Nous avons perdu près de 35 % des zones humides mondiales depuis les années 1970, et 87 % depuis le 18^e siècle. Les zones humides qui sont encore là disparaissent trois fois plus vite que les forêts. Il existe de multiples facteurs à la perte des zones humides, parmi lesquels l'assèchement et le remblaiement à grande échelle aux fins de l'agriculture et de la construction, la pollution, la surexploitation des ressources (par exemple la surpêche), les espèces invasives et le changement climatique.

Conséquence directe du rythme inquiétant de destruction des zones humides, la biodiversité connaît un fort déclin.

- **Entre 1970 et 2014**, les populations de poissons, d'oiseaux, de mammifères, d'amphibiens et de reptiles ont diminué de 60 %.
- **Depuis 1970**, 81 % des espèces vivant dans les zones humides intérieures et 36 % des espèces côtières et marines se sont appauvries.
- **L'extinction menace 25 % des espèces** des zones humides, parmi lesquelles des oiseaux aquatiques, des mammifères qui dépendent des eaux douces, des tortues marines ou des espèces bâtisseuses de récifs coralliens.

La perte de la biodiversité des zones humides est un aspect majeur de la crise mondiale de la nature qui s'est abattue sur notre planète. À l'heure actuelle, les espèces déclinent plus rapidement qu'à toute autre époque de l'histoire humaine et le rythme s'accélère, surtout chez les espèces des zones humides. Un million d'espèces animales et végétales sont menacées d'extinction et le changement climatique aggrave la situation.

La perte de la biodiversité est le signe d'une situation inédite de disparition, de dégradation et d'utilisation non durable des écosystèmes dont les humains — et tous les autres êtres vivants — dépendent pour survivre et prospérer. Les populations, les ONG et les États s'efforcent d'inverser les tendances destructrices actuelles, mais nous sommes loin d'en faire assez.



QUE POUVONS-NOUS FAIRE ?

L'ampleur de la crise mondiale de la nature requiert un plan d'action mondial et ambitieux en faveur de la biodiversité, afin de susciter un nouvel état d'esprit et de déclencher des mesures sans précédent. Au même titre que d'autres parties prenantes, les États doivent en particulier reconnaître le rôle crucial que jouent les zones humides en faveur de la biodiversité et les solutions qu'elles apportent face au changement climatique et pour le développement durable.

Il est temps de respecter les engagements pris de longue date et de mettre un terme à la destruction des zones humides mondiales et de la biodiversité qu'elles abritent. Cela implique notamment de tenir la promesse faite dans le cadre de l'objectif de développement durable n° 15 d'enrayer et d'inverser le processus de dégradation des sols et de mettre fin à l'appauvrissement de la biodiversité. Pour y parvenir, nous devons :

- **restaurer, conserver et promouvoir** l'utilisation judicieuse de toutes les zones humides,
- **arrêter d'assécher, de bétonner et de dégrader** les zones humides,
- **estimer la valeur réelle** des zones humides,
- **sensibiliser et éduquer** la population aux avantages qu'apportent les zones humides et aux menaces qui pèsent sur elles.

C'est une responsabilité collective, mondiale, et nous avons tous un rôle à jouer. Informez-vous sur les zones humides près de chez vous et impliquez-vous. Rejoignez ou montez un projet ou une campagne de sensibilisation sur l'importance de la biodiversité dans les zones humides. Assurez-vous que vos responsables politiques locaux et nationaux fassent passer au premier plan la protection et la restauration des zones humides dans leurs programmes.

Les décisions et les mesures nécessaires doivent être prises dès maintenant si nous voulons être sûrs de disposer dans les zones humides de la biodiversité dont les populations et la planète ont besoin pour prospérer aujourd'hui comme demain.

LA CONVENTION SUR LES ZONES HUMIDES

Adoptée à Ramsar (Iran) en 1971, la Convention sur les zones humides est le seul traité international qui porte sur un écosystème unique. Ses 171 Parties contractantes s'engagent à :

- **inscrire les zones humides de grande valeur sur la liste des zones humides d'importance internationale (sites Ramsar),**
- **utiliser raisonnablement l'ensemble des zones humides et coopérer sur les questions transfrontalières.**

Il existe aujourd'hui 2 400 sites Ramsar désignés, pour une superficie totale de plus de 250 millions d'hectares (soit un territoire légèrement plus vaste que l'Algérie). Le réseau des sites Ramsar inclut des zones humides côtières et intérieures de toutes sortes. La Convention sur les zones humides œuvre à inverser la disparition et la dégradation des zones humides dans le monde. Elle soutient le développement durable, la résilience face aux catastrophes et la lutte contre le changement climatique, contribuant ainsi à 16 des 17 objectifs de développement durable.