



Martha Rojas URREGO

Secrétaire générale de la Convention de Ramsar sur les zones humides

Mot de la Secrétaire générale de la Convention de Ramsar sur les zones humides

Pourquoi les zones humides sont importantes pour un avenir durable

Les peuples indigènes des Amériques vénèrent depuis longtemps la tortue de mer comme symbole de la Terre mère. En effet, cette créature captivante représente pour de nombreuses cultures à travers le monde la sagesse, la longévité et l'endurance.

Pourtant, notre manque collectif et accablant de sensibilisation à l'importance des zones humides, les lieux de nidification de ces animaux légendaires et impressionnants, en a fait l'espèce la plus menacée et la plus en danger dans cet habitat. Toutes les espèces de tortues de mer sont menacées au niveau mondial et 33% sont même en danger critique d'extinction.

Des milieux menacés

Les zones humides sont une source vitale de vie, non seulement pour la tortue de mer et de nombreuses autres espèces animales et végétales, mais aussi pour la prospérité de l'humanité. Notre avenir est inextricablement lié à ces écosystèmes naturels.

Pourtant, les zones humides sont très mal comprises et fortement sous-estimées. Paradoxalement, il s'agit à la fois de l'écosystème le plus productif de notre planète mais aussi le plus menacé : les zones humides disparaissent au rythme le plus rapide, plus vite que les forêts. Et cet écosystème est peu reconnu, y compris par les écologistes et les décideurs politiques.

Les termes « marécages » et « terres incultes » sont des exemples criants de ces locutions erronées qui alimentent les mythes, et dont les connotations négatives nuisent à la protection de ces précieux écosystèmes qui, en réalité, regorgent de vie, de services et de valeur pour l'ensemble de la société.

Les zones humides couvrent plus de 12,1 millions de kilomètres dans le monde et sont des zones de terre spécifiquement définies qui sont saturées ou inondées d'eau, de manière saisonnière ou permanente. Elles comprennent par exemple les rivières, les ruisseaux, les lacs naturels, les étangs et les aquifères, les tourbières, les marais et les marécages, les lagunes et les estuaires côtiers, les herbiers marins et les mangroves, les zones humides artificielles telles que les rizières, et les récifs coralliens qui se meurent rapidement.

Les zones humides rendent de nombreux et importants services à la société.

Les zones humides fournissent de l'eau douce et de la nourriture, des éléments essentiels à toute vie sur terre. En outre, elles atténuent les effets du changement climatique, en protégeant les côtes contre les événements climatiques (tempête, submersion) par exemple. Les preuves des solutions puissantes qu'elles offrent en matière de pauvreté, de développement durable, de changement climatique et de biodiversité sont évidentes.

Source de notre eau douce, les zones humides la nettoient et la stockent également. Une personne sur trois dans le monde n'ayant pas accès à l'eau potable et les conflits liés à l'eau étant de plus en plus nombreux, la conservation et l'utilisation durable des zones humides permettent de préserver des vies et d'économiser de l'argent. La plaine alluviale de la Bassée (zone d'expansion des crues de la Seine, en amont de Paris) génère par exemple un service d'écrêtement des crues évalué entre 2 et 37 millions d'euros par an et évite de construire un barrage qui coûterait entre 100 et 300 millions d'euros, et qui n'assurerait pas pour autant les autres services que rend ce territoire (épuration des eaux, pêche, etc.).

Les zones humides fournissent une grande partie des ressources de la pêche et du riz, dont 3,5 milliards de personnes dépendent quotidiennement. La plus grande restauration de mangrove au monde, au Sénégal, illustre la manière dont les zones humides peuvent contribuer à lutter contre la faim et la pauvreté dans le monde. Les rendements du riz et les stocks de poissons, d'huîtres et de crevettes ont augmenté en même temps que la biodiversité. Outre l'amélioration de la sécurité alimentaire, les prises excédentaires ont apporté des revenus précieux aux villageois.

Parmi les puits de carbone les plus efficaces de la planète, les zones humides contribuent aux réponses nécessaires pour lutter contre le changement climatique. Les tourbières couvrent seulement 3% de la surface de la Terre, mais elles stockent deux fois plus de carbone que toutes les forêts. Cependant, si elles sont dégradées, elles libèrent le carbone stocké depuis des années. C'est pourquoi certains pays, comme l'Écosse, le Danemark et d'autres, ont

inversé les politiques néfastes aux zones humides et se sont lancés dans la restauration à grande échelle des tourbières pour atteindre leurs objectifs d'atténuation du changement climatique, avec des retombées positives pour la biodiversité.

Les avantages sont bien plus nombreux. Pourtant, les zones humides sont largement laissées de côté dans l'élaboration des politiques mondiales et des plans nationaux sur les questions interdépendantes de la biodiversité, du développement durable, du changement climatique et de la réduction des risques de catastrophe.

Pour une prise en compte des zones humides au niveau mondial

En 2021, alors que nous allons décider d'une feuille de route ambitieuse pour la nature et notre relation avec elle, les objectifs proposés concernant l'absence de perte nette de tous les écosystèmes d'ici 2030 et une augmentation minimale de 20% de leur superficie d'ici 2050 seront essentiels. Les zones humides doivent faire l'objet d'une attention particulière et appropriée dans ce cadre.

Il est nécessaire d'intégrer les zones humides dans les politiques et investissements pour le développement durable à tous les niveaux, du local à l'international. Cela contribuerait à la réalisation de multiples objectifs internationaux, comme ceux de la biodiversité, de l'approvisionnement en eau, du changement climatique et de la sécurité alimentaire. Cela donnerait l'impulsion nécessaire à une action transformatrice pour arrêter la perte de ces écosystèmes précieux et de leurs contributions essentielles à la santé, au bien-être et à la prospérité de nos sociétés. 🌿