



Jean-Pierre NDOUTOUM

Directeur de l'Institut  
de la Francophonie pour  
le développement durable

## Mot du directeur

### Les zones humides, si riches, si essentielles mais si vulnérables

Terreau fertile de la diversité biologique, les zones humides nous alimentent en eau et en ressources forestières et halieutiques essentielles pour notre alimentation, notre habitation, et notre cadre de vie. Qu'elles se présentent sous forme de lacs, de rivières, d'aquifères souterrains, de marécages, de marais, de prairies humides, de tourbières, d'oasis, d'estuaires, de deltas, d'étendues intertidales, de mangroves, de zones côtières, de récifs coralliens ou encore de sites artificiels à l'instar des bassins de pisciculture, des rizières, des réservoirs et des marais salants, les zones humides ont prouvé leur utilité souvent insoupçonnée pour l'humanité toute entière. Elles servent fort opportunément de rempart contre les risques de catastrophes naturelles de plus en plus fréquentes. Grâce à leur énorme capacité de stockage du carbone, elles sont d'un soutien inestimable dans la lutte acharnée contre les changements climatiques.

Pourtant, les unes après les autres, les zones humides subissent une destruction continue en superficie comme en qualité. Dans son rapport de 2018 sur l'état des zones humides et de leurs services à l'humanité, la Convention de Ramsar sur les zones humides alertait de la perte de 35 % des zones humides entre 1970 et 2015, un rythme de destruction trois fois supérieur à celui des forêts. Le quart de ces riches écosystèmes étant même menacé de disparition irréversible. Cette situation déplorable fait courir un risque énorme aux espèces animales et végétales qui s'y trouvent, compromet les services écosystémiques offerts et fragilise également la protection naturelle que ces espaces assurent pour les territoires vulnérables.

Cette situation ambivalente a conforté de nombreux acteurs à agir pour inverser la tendance. Ils réalisent des recherches analytiques et prospectives qui dressent un portrait juste et sans complaisance de la santé des zones humides, mais aussi et surtout nourrissent l'action politique et citoyenne en faveur de leur préservation et de leur restauration. C'est le lieu de saluer toutes les institutions actives pour la préservation des zones humides, en particulier le Global Nature Fund, la Convention de Ramsar sur les zones humides, l'Union internationale pour la conservation de la nature et la Fondation MAVIA, qui se sont impliquées au niveau le plus élevé pour partager leurs analyses et leurs témoignages sur ces milieux si particuliers.

 ifdd@francophonie.org

Structuré en quatre parties, ce numéro 116 de la revue Liaison Énergie-Francophonie dresse un état des connaissances sur les zones humides, y inclus des écosystèmes lacustres de la Francophonie, et leurs rôles dans les stratégies d'atténuation, de résilience et d'adaptation aux changements climatiques, dans l'approvisionnement en eau douce, la sécurité alimentaire et les systèmes alimentaires durables, les zones critiques (ou *hotspots*) de biodiversité reconnus internationalement, et les opportunités de développement économique durable. Il souligne également les défis auxquels sont confrontées les zones humides et présente comment la protection de ces espaces, y inclus des écosystèmes lacustres, améliore la mise en œuvre des accords internationaux et transfrontaliers. Du Mexique à Madagascar en passant par Haïti, le Canada, Djibouti, le Sénégal, le Bénin, le Cameroun, le Gabon,

la RDC ou le Rwanda, des professionnels engagés ont nourri de leurs savoirs et expériences les articles de ce numéro. Je voudrais leur dire à quel point nous leur en sommes reconnaissants.

De façon toute singulière, qu'il me soit aussi permis de remercier les rédacteurs en chef invités de ce numéro spécial, la Canadienne Anne Lévesque et l'Haïtien Paul Judex Edouarzin, pour leur implication, leur générosité et leur précieux apport.

Je reste convaincu que ce numéro est une belle contribution intellectuelle pour la célébration de la décennie 2021-2030 consacrée «Décennie pour la restauration des écosystèmes».

Bonne lecture à toutes et à tous.



Crédit photo : Adobe Stock, EcoView