



CONVENTION ON WETLANDS
CONVENTION SUR LES ZONES HUMIDES
CONVENCIÓN SOBRE LOS HUMEDALES
(Ramsar, Iran, 1971)

Un Partenariat mondial pour la restauration des zones humides

Résumé du concept, avril 2015

Les zones humides sont parmi les milieux les plus productifs du monde, prodigues en diversité biologique, pourvoyeuses d'eau et d'autres services dont dépendent d'innombrables espèces animales et végétales ainsi que les êtres humains. Les zones humides sont indispensables pour les « services écosystémiques » qu'elles offrent -- eau potable, épuration de l'eau polluée, aliments et matériaux de construction, maîtrise des crues, réduction des risques de catastrophe et atténuation des effets des changements climatiques (TEEB, 2013; WWAP 2015).

Pourtant, aussi importants que soient leur biodiversité et leurs services écosystémiques, les zones humides poursuivent leur déclin à l'échelon mondial, aussi bien en superficie qu'en qualité (Gardner *et al.*, 2015). Depuis 1900, environ 64 à 71% des zones humides de la planète ont disparu (Davidson, 2014) et les raisons en sont multiples : production agricole intensive, irrigation, pompage de l'eau à usage domestique et industriel, urbanisation, développement de l'infrastructure et pollution (TEEB, 2013). Cette dégradation n'empêche pas d'augmenter la demande pour l'eau que fournissent les zones humides (Suding, 2011). D'ici à 2050, la demande mondiale pour l'eau devrait connaître une hausse de 55% et pour la satisfaire, les services des zones humides doivent être dûment évalués (TEEB, 2013; WWAP, 2015), sinon les risques posés à la sécurité de l'eau augmenteront eux-mêmes rapidement.

Certes, la conservation est la solution la meilleure marché et la plus directe pour sécuriser les services écosystémiques procurés par les zones humides mais le Groupe d'évaluation scientifique et technique de Ramsar, dans son dernier rapport sur l'état des zones humides mondiales, souligne clairement la nécessité d'inclure un élément restauration pour faire cesser et inverser la perte et la dégradation des zones humides (Gardner *et al.*, 2015). Le rapport est :

« un appel urgent aux Parties contractantes pour qu'elles évitent toute nouvelle perte et dégradation des zones humides et qu'elles accélèrent les efforts d'évaluation, de suivi et de restauration des zones humides en appui à l'utilisation rationnelle de toutes les zones humides. »

(Gardner *et al.*, 2015)

De nouvelles occasions de promouvoir la restauration des zones humides émergent. Les gouvernements, les entreprises et les peuples du monde entier reconnaissent que les zones humides fournissent des services écosystémiques d'importance critique et que la restauration peut réparer ces services de manière plus efficace et plus rentable que la construction d'infrastructures classiques, tout en fournissant des avantages pour la biodiversité et les moyens d'existence des populations. Par exemple, la ville de Philadelphie, aux États-Unis, avait prévu de dépenser 10 milliards d'USD pour résoudre le problème des eaux pluviales en construisant des infrastructures classiques alors que des études montraient que la construction et la restauration de zones humides pouvaient accomplir la même tâche pour 2 milliards d'USD (Valderrama *et al.*, 2013). Le Forum économique mondial, entre autres, a souligné l'importance de la sécurité de l'eau pour la production mondiale d'aliments et d'énergie (World Economic Forum, 2011; IUCN and IWA, 2014), et les Nations Unies, soulignant le rôle fondamental de l'eau dans le développement durable, ont inscrit la

restauration des zones humides dans les Objectifs de développement durable post-2015 (United Nations General Assembly's Open Working Group, 2014; WWAP, 2015).

En conséquence, il est proposé de créer un Partenariat mondial pour la restauration des zones humides afin d'inverser la perte des zones humides et d'établir une stratégie cohérente de restauration des zones humides à l'échelle mondiale. Un Partenariat mondial serait une alliance politique et technique pour la restauration des zones humides avec des orientations politiques appropriées pour les décideurs, des orientations scientifiques et techniques ciblées pour une mise en œuvre effective et un réseau d'acteurs pour réaliser les projets. Ce Partenariat serait une plateforme permettant de fixer des objectifs et des cibles au niveau mondial, de surveiller et de partager les progrès, et pourrait servir, éventuellement, de mécanisme de financement pour soutenir des projets appliqués par des partenaires et approuvés par les Parties contractantes.

Qui ferait partie d'un Partenariat mondial pour la restauration des zones humides?

Un Partenariat mondial serait un effort en coopération entre le secteur privé, les gouvernements, le public, les ONG et autres partenaires et serait soutenu par d'autres organisations internationales. Tous ceux qui participeraient conduiraient collectivement le Partenariat et détermineraient dans les détails ses orientations et ses efforts.

Quelle serait la structure d'un Partenariat mondial pour la restauration des zones humides?

Le Secrétariat Ramsar propose d'entamer les discussions sur la création d'un Partenariat mondial pour la restauration des zones humides à la 12^e Session de la Conférence des Parties à la Convention de Ramsar sur les zones humides, en juin 2015, en constituant un « Groupe d'étude » chargé d'explorer et de faire progresser la structure éventuelle, la portée et les possibilités. Ce mécanisme initial permettrait une participation ouverte et transparente d'un groupe divers. L'approbation et les orientations du Comité permanent Ramsar pourraient alors peut-être être officiellement recherchées à l'occasion de la 51^e Réunion du Comité permanent, en février 2016.

Quel est le rôle de la Convention de Ramsar dans un Partenariat mondial?

La Convention de Ramsar est bien placée pour fournir la vision et le cadre communs en vue d'inverser la perte des zones humides. De nombreuses Parties contractantes à la Convention sont déjà des leaders mondiaux de la restauration des zones humides. Les Organisations internationales partenaires de Ramsar appliquent aussi de nombreux projets de restauration dans le monde entier et Ramsar a noué des liens avec des spécialistes scientifiques et techniques éminents. Le Secrétariat Ramsar pourrait servir de catalyseur pour explorer les possibilités de rassembler et de construire un Partenariat mondial et de faciliter les progrès.

En proposant un Partenariat mondial, la Convention de Ramsar peut aussi souligner la valeur et l'importance des écosystèmes des zones humides et promouvoir des politiques et programmes qui encouragent l'utilisation rationnelle des zones humides.

Que fera le Partenariat mondial?

Le Partenariat mondial fixera des objectifs et des cibles pour la restauration des zones humides à l'échelon mondial et obtiendra l'engagement des acteurs afin de réaliser ces objectifs. Le Partenariat prendra les mesures nécessaires pour établir une plateforme mondiale qui créera l'appui financier, politique et technique pour les projets de restauration qui seront appliqués par les partenaires.

Comment pouvez-vous participer?

Il y a différentes possibilités de participer :

- Envoyez un courriel à : **cadmus@ramsar.org** pour :
 - « adhérer » et faire partie de la communauté toujours plus nombreuse de particuliers et d'organisations qui souhaitent s'engager auprès de ce Partenariat et contribuer à son succès;
 - demander plus d'information sur les idées et possibilités actuelles d'établir un Partenariat mondial. Un document de 15 pages (pour l'instant, disponible uniquement en anglais, mais les versions ultérieures seront traduites) contient plus d'informations.
- Participez à l'activité parallèle : « **Un Partenariat mondial pour la restauration des zones humides : des idées pour aller de l'avant.** » qui aura lieu à l'occasion de la 12^e Session de la Conférence des Parties à la Convention de Ramsar, à Punta del Este, Uruguay, du 1^{er} au 9 juin 2015.

Littérature citée.

- Gardner, R.C.; Barchiesi, S.; Beltrame, C.; Finlayson, C.M.; Galewski, T.; Harrison, I.; Paganini, M.; Perennou, C.; Pritchard, D.E.; Rosenqvist, A.; Walpole, M. 2015. *State of the World's Wetlands and their Services to People: A compilation of recent analyses.* [Ramsar Briefing Note no. 7. Gland, Switzerland: Ramsar Convention Secretariat.](#)
- Davidson, Nick C. 2014. *How much wetland has the world lost? Long-term and recent trends in global wetland area.* Marine and Freshwater Research. 65(10) p.934-941.
- IUCN; IWA. 2014. *Nexus Dialogue on Water Infrastructure Solutions Building Partnerships for innovation in Water, Energy and Food Security.* http://cmsdata.iucn.org/downloads/2014_nexus_flyer__en.pdf
- Suding, Katharine N. 2011. *Toward an Era of Restoration: Successes, Failures, and Opportunities Ahead.* Annu. Rev. Ecol. Evol. Syst. 42:465–87.
- TEEB. 2013. *The Economics of Ecosystem and Biodiversity for Water and Wetlands.* Institute for European Environmental Policy (IEEP) & Ramsar Secretariat. http://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/library/teeb_waterwetlands_report_2013.pdf
- United Nations General Assembly's Open Working Group. 2014. *Sustainable Development Goals.* <https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/1579SDGs%20Proposal.pdf>
- Valderrama, Alisa; Levine, Lawrence; Bloomgarden, Eron; Bayon, Ricardo; Wachowicz, Kelly; Kaiser, Charlotte. 2013. *Creating Clean Water Cash Flows: Developing Private Markets for Green Stormwater Infrastructure in Philadelphia.* <http://www.nrdc.org/water/stormwater/files/green-infrastructure-pa-report.pdf>
- World Economic Forum. 2011. *Water Security: The water-food-energy-climate nexus.* World Economic Forum water initiative, ed. Dominic Waughray. Island Press, Washington, D.C. USA.
- WWAP (United Nations World Water Assessment Programme). 2015. *The United Nations World Water Development Report 2015: Water for a Sustainable World.* Paris, UNESCO.