



Les zones humides: avis de disparition mondiale

Le tableau est consternant. Les scientifiques estiment que 64% des zones humides de la planète ont disparu depuis 1900. Dans certaines régions, en particulier en Asie, ce chiffre est encore plus élevé. Les zones humides intérieures disparaissent plus vite que les zones humides côtières mais la tendance générale est claire.



En conséquence, un à deux milliards de personnes voient leur accès à l'eau douce diminuer tandis que la maîtrise des crues, le stockage du carbone et les moyens d'existence traditionnels issus des zones humides en paient le prix. Simultanément, les populations d'espèces d'eau douce ont diminué de 76% entre 1970 et 2010 selon l'Indice Planète Vivante du WWF.

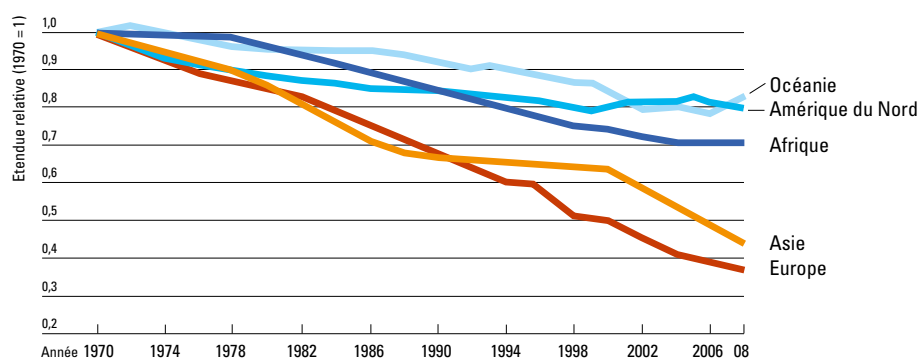
L'indice d'étendue des zones humides (Wetlands Extent Index) parrainé par Ramsar est un autre indicateur du déclin des dernières décennies mesuré dans un échantillon de plus de 1000 zones humides entre 1970 et 2008. Globalement, dans cette période, ces sites ont régressé, en moyenne, de 40%. Les chiffres varient considérablement selon les zones humides et selon les régions mais la tendance est indiscutable.

Quelles sont les raisons de ce déclin?

Malheureusement, les zones humides sont souvent considérées comme des friches, à drainer ou à combler et transformer. Les principales causes de leur déclin et de leur dégradation sont:

- Les bouleversements dans les modes d'occupation des sols, en particulier l'expansion de l'agriculture et du pâturage.
- Le détournement de l'eau par les barrages, les digues et les canalisations.
- Le développement de l'infrastructure, surtout dans les vallées fluviales et les zones côtières.
- La pollution de l'air et de l'eau et l'excès de matières nutritives.

L'indice d'étendue des zones humides (Wetlands Extent Index)



Selon l'indice d'étendue des zones humides publié dans CBD Technical Series No. 78: Progress Towards the Aichi Biodiversity Targets

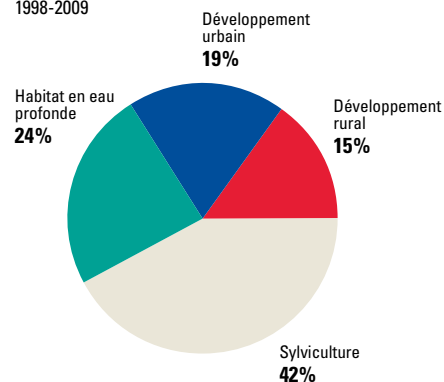


Que sont devenues les anciennes zones humides?

Les causes de leur disparition peuvent varier considérablement de pays en pays. Aux États Unis, une part considérable de la perte en zones humides entre 1998 et 2009 est imputable au drainage en vue d'une utilisation liée aux forêts, telle l'exploitation du bois. Les inondations ont également causé des déclin majeurs. Le développement urbain et rural est responsable d'un peu plus du tiers de la disparition des zones humides.

Les causes de la disparition des zones humides aux États-Unis

1998-2009



Source: U.S. Fish & Wildlife Service: *Status and Trends of Wetlands in the Conterminous United States 1998-2004 et 2004-2009*

Que peuvent faire les décideurs?

Les décideurs peuvent aider à ralentir, faire cesser et inverser la tendance de plusieurs manières:

- Adopter des politiques qui tiennent compte des services écosystémiques fournis par les zones humides et qui les intègrent dans l'aménagement du territoire.
- Utiliser les dernières zones humides de manière rationnelle; en satisfaisant les besoins des populations tout en préservant la biodiversité et autres services des zones humides.
- Restaurer les zones humides qui ont été dégradées.
- Développer les sources de financement pour la conservation des zones humides.
- Enseigner à tous les avantages des zones humides.

Photo: Fondation suisse d'études



La Fiche technique 2 *Les zones humides: fondamentaux d'une utilisation rationnelle* contient des suggestions détaillées sur l'utilisation rationnelle au niveau des sites.

La Fiche technique 4 *Les zones humides: que puis-je faire?*, propose des suggestions précises concernant les mesures que l'on peut prendre pour les zones humides.

Pour en savoir plus

Ramsar met à disposition des documents très divers pour les acteurs et décideurs des zones humides. *Les Manuels Ramsar pour l'utilisation rationnelle* sont particulièrement utiles. Il s'agit d'une collection de manuels qui fournissent des orientations détaillées sur tous les aspects des zones humides, de la prise de décisions à la participation communautaire en passant par le suivi et la gestion des sites de zones humides. Ils peuvent être téléchargés gratuitement à l'adresse <http://www.ramsar.org/fr/a-propos/l'utilisation-rationnelle-des-zones-humides>.

La Convention de Ramsar



La Convention relative aux zones humides d'importance internationale, plus connue sous le nom de Convention de Ramsar, est un traité intergouvernemental mondial qui sert de cadre pour l'action nationale et la coopération internationale en faveur de la conservation et de l'utilisation rationnelle des zones humides et de leurs ressources. C'est le seul traité mondial axé sur un unique écosystème.

Cette Fiche technique est proposée par la Convention de Ramsar sur les zones humides. Les statistiques sont tirées de divers sites web et publications énumérés dans les Sources de références disponibles séparément pour téléchargement. Nous nous efforçons de fournir des informations exactes et vérifiées mais cette publication est fournie sans aucune garantie.