



Journée mondiale des zones humides

2 février 2017

Des zones humides pour la prévention des risques
de catastrophes



Les zones humides protègent des vies. Comment protéger les zones humides?

Des zones humides en bonne santé peuvent réduire les dommages causés par les catastrophes et faciliter le rétablissement. Pourtant, dans le monde entier, les zones humides connaissent un recul alarmant; 64% d'entre elles au moins ont disparu depuis 1900.



Une mauvaise gestion des zones humides peut aggraver les catastrophes...

- La canalisation des cours d'eau et le drainage réduisent l'effet 'éponge naturelle' des plaines d'inondation et potentialisent les crues.
- Le défrichement des mangroves pour créer des élevages de crevettes et des marais salants élimine leur rôle de tampon naturel protecteur des littoraux et réduit le stockage du carbone.
- L'exploitation des récifs coralliens peut laisser le littoral exposé à des vagues plus fortes que la normale.
- Le drainage et le comblement des zones humides pour l'agriculture et le développement éliminent leur fonction d'éponge naturelle contre les inondations.
- Le brûlage et le drainage des tourbières libèrent du CO₂ en grandes quantités.



Nouvelle stratégie de protection du littoral pour Tacloban, Philippines

En 2013, la ville de Tacloban aux Philippines a été frappée par le typhon Haiyan, le cyclone tropical le plus meurtrier de l'histoire du pays. En 2016, un nouveau plan fondé sur la nature – et l'infrastructure – a été présenté, montrant comment la région pourrait se protéger elle-même à l'avenir contre les catastrophes. La Netherlands Enterprise Agency (RVO), la Philippine Reclamation Authority (PRA) et les experts de Deltares, Arcadis, Wetlands International, la Croix Rouge, Rebel et Van Oord ont proposé un cocktail de mesures et décrit les moyens de les financer :

- restauration de mangroves et autres écosystèmes
- identification de sites spécifiques le long de la côte pour construire une infrastructure en harmonie avec la nature
- renforcement des capacités des communautés et des organismes gouvernementaux.

Comment protéger les zones humides pour qu'elles nous protègent?

LES COMMUNAUTÉS

- Analyser et comprendre comment les zones humides de votre région sont utilisées ou surutilisées – et qui en dépend? Comment les zones humides protègent votre région des phénomènes météorologiques extrêmes?
- Adopter des règlements locaux garantissant la pérennité des zones humides locales pour tout le monde. Les mesures pourraient comprendre le contrôle des déversements et comblements illégaux, des règlements interdisant l'exploitation, des limites de capture ou la réglementation d'activités pouvant être autorisées et à quelle saison.
- Nettoyer les zones humides et les cours d'eau et rivières.

LES DÉCIDEURS

Les gouvernements peuvent inclure les zones humides dans leur stratégie de lutte contre les catastrophes. Mesures possibles :

- Créer des aires protégées dans les zones humides des régions sensibles aux inondations et aux tempêtes.
- Restaurer les zones humides dégradées qui servent de barrières de protection.
- Collaborer avec les acteurs locaux et la société civile pour promouvoir une agriculture et une pêche durables.
- Adopter des politiques intersectorielles touchant particulièrement à l'agriculture et à l'eau pour aider la protection des zones humides.

LES PARTICULIERS

- Organiser ou participer au nettoyage d'une zone humide.
- Devenir un Ambassadeur des zones humides pour les défendre.
- Utiliser l'eau avec parcimonie et éviter les produits toxiques qui s'écoulent dans les zones humides.
- Participer à des mesures de conservation et de restauration des zones humides.

Dans les Manuels Ramsar 1, 2, 8, 9, 10, 12, 16 et 19, on peut trouver des propositions d'experts sur la gestion des zones humides pour réduire les risques liés aux catastrophes.

