

Le bien-être psychologique



Une eau propre



Les disponibilités en eau



Les zones humides «magasins d'alimentation»



Les maladies liées à l'eau



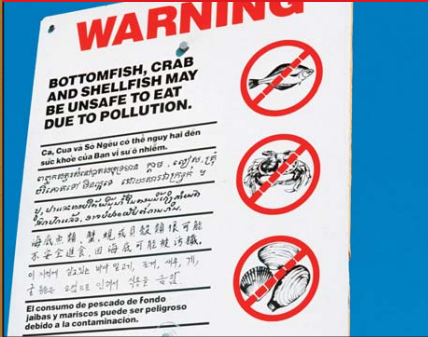
Les zones humides – une pharmacie naturelle



Les inondations



La pollution de l'eau



Les incendies de tourbières



Notre santé dépend de celle des zones humides: une bonne gestion des zones humides et de l'eau accroît les avantages que nous voyons sur les photos ci-dessus tout en réduisant au minimum les aspects négatifs.

2 FÉVRIER
Journée mondiale
des zones humides

“Notre santé dépend de celle des zones humides”

Journée mondiale des zones humides 2008



Secrétariat de la Convention de Ramsar
Rue Mauverney 28
1196 Gland, Suisse
ramsar@ramsar.org
www.ramsar.org

Les zones humides et la santé humaine – une introduction

Le thème retenu par la Convention pour la Journée mondiale des zones humides (2 février 2008) « *Notre santé dépend de celle des zones humides* » sera aussi celui de la 10^e Session de la Conférence des Parties, qui aura lieu en octobre-novembre 2008, en République de Corée.

Dans l'interprétation que nous faisons de ce thème, nous avons décidé de présenter à la communauté Ramsar et à tous nos sympathisants quelques thèmes clés qui mettent en évidence les effets positifs directs de la conservation de zones humides saines sur la santé humaine – par exemple, fourniture de nourriture, d'eau potable salubre, de médicaments – et les impacts négatifs directs de la mauvaise gestion des zones humides qui portent atteinte à notre santé et peuvent même se révéler

mortels – par exemple, l'incidence des maladies d'origine hydrique, des incendies de tourbières, des inondations et de la pollution de l'eau.

Nous voulons insister sur le fait que la relation forte entre des écosystèmes de zones humides sains et fonctionnels et la santé des populations humaines milite en faveur de l'adoption de stratégies de gestion favorables à la fois à la santé des écosystèmes des zones humides et à la santé des êtres humains. Nous tenons aussi à souligner que le coût d'une mauvaise gestion peut être élevé – ainsi, chaque année, les maladies liées aux zones humides tuent plus de 3 millions de personnes

et sont cause de souffrances pour un plus grand nombre encore.

Nous ne sommes pas sans savoir que les défis posés par la gestion sont extrêmement complexes – pour n'importe quel pays, gérer les zones humides afin qu'elles restent saines et continuent à fournir des services écosystémiques aux populations humaines, tout en répondant

aux besoins en eau de l'agriculture, en produisant de l'énergie et en satisfaisant les exigences de l'industrie, est un savant exercice d'équilibrisme. Ce qui importe, c'est d'évaluer correctement les services que fournissent les écosystèmes des zones humides saines et intactes au moment de prendre des décisions concernant l'utilisation de l'eau disponible.

Notre affiche éducative de la JMZ illustre les thèmes clés que nous avons retenus, et les fiches thématiques qui l'accompagnent contiennent des informations percutantes sur chacun de ces thèmes et leur relation particulière aux zones humides.

Nous n'avons fait qu'effleurer ces sujets. Il reste encore beaucoup à dire et tant d'autres thèmes à aborder – mais la JMZ est aussi comme un tour d'échauffement pour la communauté Ramsar, dans l'optique de l'examen beaucoup plus approfondi des zones humides et de la santé humaine que réalise actuellement le Groupe d'évaluation scientifique et technique de Ramsar. Son rapport préparera la Convention à examiner la question des zones humides et de la santé humaine à la COP10 et, s'il est terminé à temps, pourrait aussi nous apporter des éléments de base pour la Journée mondiale des zones humides.

Vous souhaitez en savoir plus ? Nous vous proposons deux sources d'information qui devraient vous permettre de mieux comprendre les clés du maintien de la santé des zones humides – et des êtres humains :

1. L'Évaluation des écosystèmes pour le Millénaire, en particulier les chapitres traitant de la santé humaine. Commencez ici (en anglais seulement) : <http://www.millenniumassessment.org/en/Condition.aspx>
2. Le deuxième Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau : http://www.unesco.org/water/wwap/wwdr2/table_contents_fr.shtml
3. Organisation mondiale de la Santé : http://www.who.int/water_sanitation_health/fr/

