

IDENTIFIEZ LES OISEAUX D'EAU



Courlis cendré



Fuligule milouin



Busard des roseaux



Canard colvert



Vanneau huppé



Aigrette garzette



Héron cendré



Bruant des roseaux



Bécassine des marais

PROTÉGER
LES ZONES HUMIDES,
C'EST PROTÉGER
NOTRE AVENIR.





ÉDITO

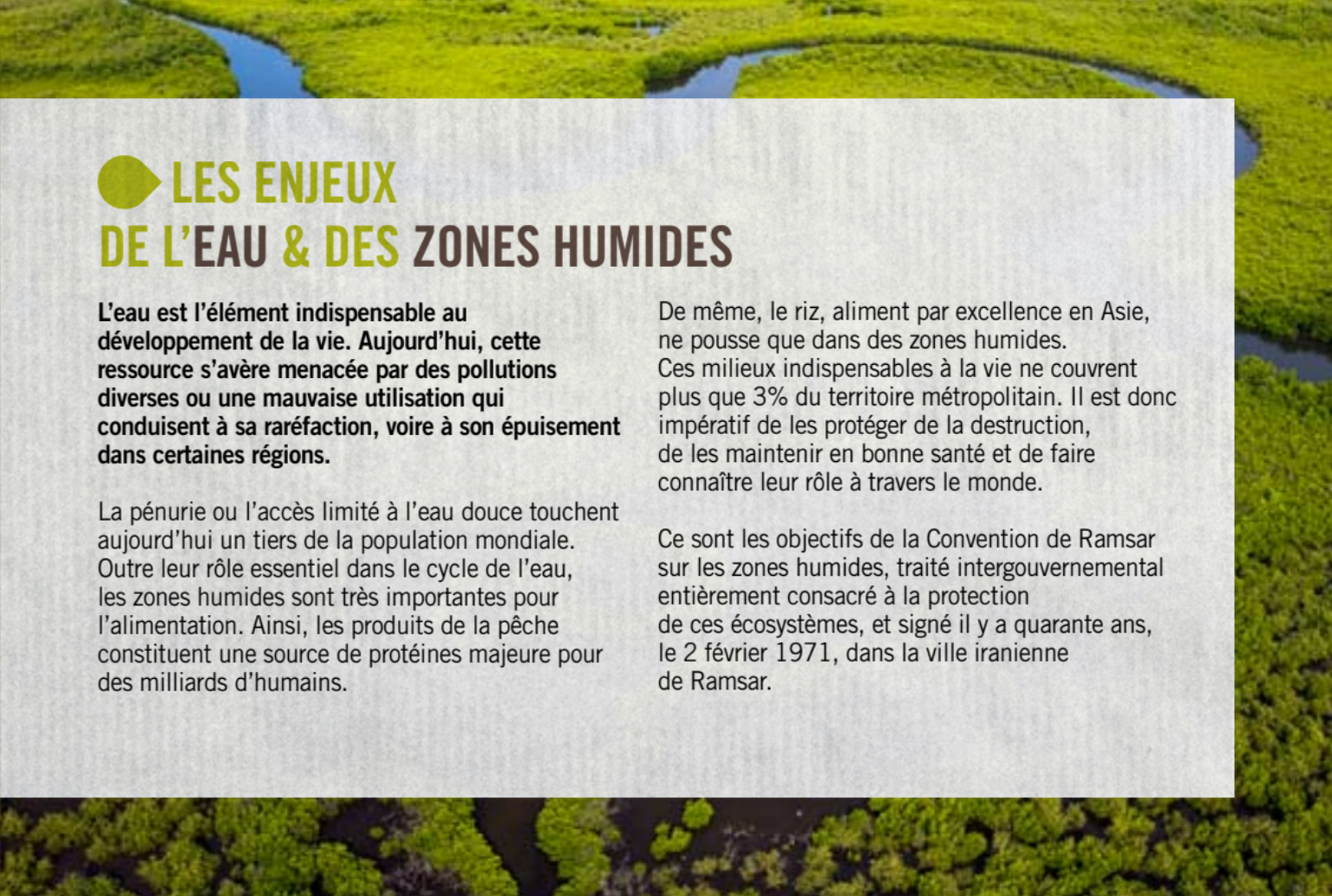


Les zones humides jouent un rôle capital dans la régénération des ressources en eau et la préservation de la biodiversité. En 2011, les forêts sont à l'honneur pour la Journée Mondiale des Zones Humides car elles aussi sont vitales pour l'eau. Il appartient à chacun de nous d'agir pour protéger ces écosystèmes riches et fragiles qui occupent une fonction biologique essentielle.

Allain
Bougrain Dubourg
Président de la LPO

A. BOUGRAIN DUBOURG

Véronique Penchienati
Directrice générale
de Danone Eaux France



LES ENJEUX DE L'EAU & DES ZONES HUMIDES

L'eau est l'élément indispensable au développement de la vie. Aujourd'hui, cette ressource s'avère menacée par des pollutions diverses ou une mauvaise utilisation qui conduisent à sa raréfaction, voire à son épuisement dans certaines régions.

La pénurie ou l'accès limité à l'eau douce touchent aujourd'hui un tiers de la population mondiale. Outre leur rôle essentiel dans le cycle de l'eau, les zones humides sont très importantes pour l'alimentation. Ainsi, les produits de la pêche constituent une source de protéines majeure pour des milliards d'humains.

De même, le riz, aliment par excellence en Asie, ne pousse que dans des zones humides. Ces milieux indispensables à la vie ne couvrent plus que 3% du territoire métropolitain. Il est donc impératif de les protéger de la destruction, de les maintenir en bonne santé et de faire connaître leur rôle à travers le monde.

Ce sont les objectifs de la Convention de Ramsar sur les zones humides, traité intergouvernemental entièrement consacré à la protection de ces écosystèmes, et signé il y a quarante ans, le 2 février 1971, dans la ville iranienne de Ramsar.



LES FORÊTS & LES ZONES HUMIDES : UNE RELATION ÉTROITE

La qualité des zones humides dépend souvent des forêts qui les entourent. Forêts et milieux humides œuvrent de concert pour retenir, filtrer et emmagasiner les ressources en eaux dans le sol. Ils tiennent tous deux un rôle essentiel dans la qualité de l'eau et le renouvellement des nappes phréatiques. Les forêts couvrent près de 31% de la superficie totale émergée de notre planète et abritent 80% de la biodiversité terrestre. De tous les milieux forestiers, les zones humides boisées représentent les biotopes les plus exceptionnels par leur biodiversité et leur productivité biologique. Ceux-ci tiennent également un rôle important dans le stockage du carbone émis dans l'atmosphère. Les mangroves, forêts de tourbières et forêts marécageuses couvrent 53% de la superficie totale des sites Ramsar.

LA LPO, GESTIONNAIRE HISTORIQUE DE ZONES HUMIDES

Grâce à son réseau de délégations, la LPO (Ligue pour la Protection des Oiseaux) reste l'un des principaux conservatoires nationaux d'espaces naturels.

Elle gère près de 20 000 hectares de milieux naturels répartis sur plus de 130 sites (15 000 ha en réserves naturelles terrestres et maritimes, et 1 300 ha en propriété) principalement situés en zone humide. La LPO intervient dans la gestion de plusieurs sites français désignés Ramsar : les marais salants de Guérande, les Basses Vallées Angevines, la Brenne, les marais du Fier d'Ars (Ile de Ré) et les salins d'Hyères. En France, environ

50% des espèces d'oiseaux dépendent de zones humides, espaces essentiels de reproduction, de halte migratoire et d'alimentation. La marque evian® est de son côté engagée depuis de nombreuses décennies dans la protection et la gestion durable des zones humides. C'est donc tout naturellement que la LPO et evian® s'associent depuis quatre ans, à l'occasion de la Journée Mondiale des Zones Humides, pour sensibiliser le public aux enjeux de leur préservation. Depuis 2 ans, la LPO, soutenue par evian®, organise le forum national Ramsar qui réunit les représentants des 36 zones humides françaises.





EVIAN® SOUTIEN LA RESTAURATION DES MANGROVES AU SÉNÉGAL

Engagé aux côtés de Ramsar depuis 1998, evian® a vu l'ensemble de l'impluvium qui donne naissance à son eau minérale classé fin 2008 site Ramsar, du fait de la qualité de son écosystème.

Depuis 2009, evian® s'est investi dans un projet ambitieux de replantation de mangroves au Sénégal, réalisé en partenariat avec l'ONG Océanium. Les mangroves sont des forêts qui se développent sur les littoraux marins grâce à une adaptation particulière d'une famille d'arbres, les palétuviers, qui ont la capacité de filtrer le sel et de s'enraciner sur des sols instables. Outre la protection contre les raz-de-marée et l'érosion, les mangroves fournissent des biens matériels aux humains et accueillent de nombreux animaux.

Or, la FAO (Organisation des Nations-Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture) estime que 20% des surfaces de mangrove (3,5 millions d'hectares) ont été détruites ces 15 dernières années. La restauration de ces sites est particulièrement importante. Il a été calculé qu'un hectare de palétuviers en protégeant les jeunes alevins, «gènère» chaque année 400 kg de poissons, crevettes, crabes, mollusques auxquels s'ajoute une production équivalente de même origine mais se développant ailleurs. Depuis 2009, evian® a permis la plantation de 66 millions d'arbres dans les mangroves au Sénégal en impliquant 11000 villageois. Ce projet de restauration se poursuit aujourd'hui.