

DISPARITION DES ZONES HUMIDES, PERTE DE BIODIVERSITÉ

Entre terre et eau, des écosystèmes essentiels

POUR LE CLIMAT

30%

DU CARBONE TERRESTRE est stocké dans les tourbières.

POUR LA PROPRETÉ DE L'EAU



LES MARAIS ET MARÉCAGES éliminent les polluants.

POUR LA PROTECTION DES CÔTES & CONTRE LES INONDATIONS

1,5

MILLION DE LITRES D'EAU de crues peuvent être absorbés par acre de zones humides.

POUR LA VIE SAUVAGE



40% DES ESPÈCES vivent, se reproduisent et dépendent de ces milieux.

POUR L'EMPLOI

1

MILLIARD DE PERSONNES dépendent des zones humides pour vivre.

POUR L'ÉCONOMIE



L'ÉQUIVALENT DE 47 000 MILLIARDS DE US DOLLARS / AN de services fournis.

Une disparition rapide



DE ZONES HUMIDES en 300 ans dans le monde.

UNE DISPARITION

3x

PLUS RAPIDE QUE LA DÉFORESTATION

Et elle s'accélère : 35% des zones humides de la planète ont disparu entre 1970 et 2015.



MILLION D'ESPÈCES animales & végétales menacées d'extinction.

Source : Convention Ramsar