

L'avenir des milieux humides : principale menace pour la biodiversité

Réservoirs d'une biodiversité exceptionnelle et sièges de nombreux biens et services, les zones humides n'en sont pas moins l'un des écosystèmes les plus menacés. Urbanisation, activités agricoles, industrielles et domestiques, auxquelles s'ajoutent désormais changements climatiques, les menaces ne manquent pas. La conservation et l'utilisation durable des zones humides s'avèrent pourtant vitales pour des milliards de personnes à travers le monde s'annoncent comme l'un des grands défis de notre époque.

Auteurs du document : Coates D., Le Bihan J., Sanchez Valero C.

Obtenir le document : Liaison Energie Francophonie

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : BIODIVERSITE, ECOSYSTEME AQUATIQUE, ZONE HUMIDE

Date : 2008-09-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32504

Source : N° N? special Page 32-36

Langue : Français

Droits d'utilisation : © Liaison Energie Francophonie

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Lavenir-des-milieux-humides-principale-menace-pour-la-biodiversite>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/l-avenir-des-milieux-humides-principale-menace-pour-la-biodiversite0>

Evaluer cette notice: