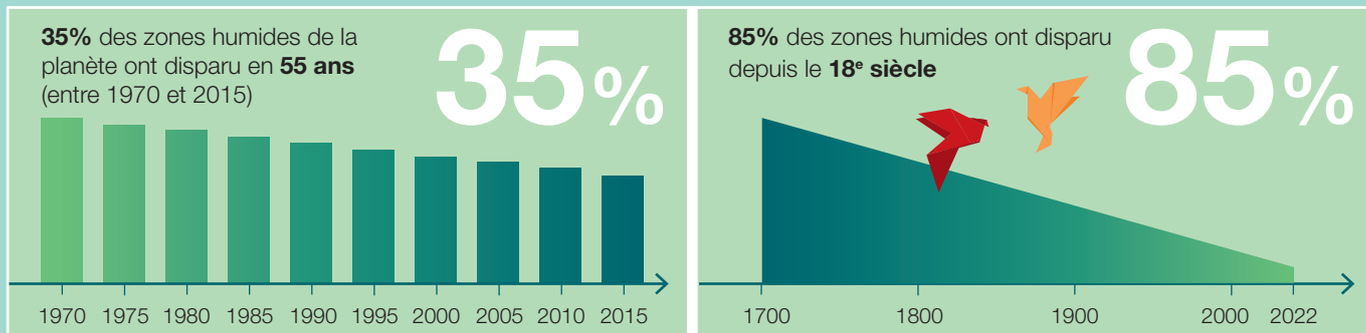


LES ZONES HUMIDES

UN APPEL À AGIR

LES ZONES HUMIDES NATURELLES DISPARAISSENT
TROIS FOIS PLUS VITE QUE LES FORÊTS



CE QU'IMPLIQUE LA DISPARITION DES ZONES HUMIDES

POUR LES POPULATIONS

- Pénurie d'eau
- Exposition aux inondations et aux phénomènes extrêmes
- Perte de moyens de subsistance et de bien-être
- Insécurité alimentaire



POUR LA PLANÈTE

- Déclin de la biodiversité
- Augmentation des émissions de carbone et de méthane
- Perte d'un système naturel de filtration de l'eau douce



PRENEZ 3 MESURES EN FAVEUR DES ZONES HUMIDES

VALORISER

POINT CHAUD DE BIODIVERSITÉ
RÉSERVE D'EAU DOUCE
PUITS DE CARBONE
SOURCE DE MOYENS DE SUBSISTANCE

CESSER DE TARIR

TOUTE VIE DANS LES ZONES HUMIDES
FAITES-EN UNE UTILISATION RATIONNELLE

REMETTRE EN EAU REBOISER RESTAURER LES ZONES HUMIDES

AIMER LES ZONES HUMIDES

TOURBIÈRES Bassin d'avant-pays du Pastaza-Marañón - Pérou	RÉCIFS CORALLIENS Grande barrière de corail - Australie	MANGROVES Sundarbans - Bangladesh
MARAIS Delta de l'Okavango - Botswana	PLAINES D'INONDATION Pantanal - Brésil, Bolivie, Paraguay	ESTUAIRES Estuaire de la Severn - Royaume-Uni
LITTORAUX Côte amalfitaine - Italie	MARÉCAGES Everglades - États-Unis	TOURBIÈRES OMBROTROPHES Cuvette centrale - République démocratique du Congo

