



ZONES HUMIDES



Qu'est-ce que c'est ?

Les zones humides se caractérisent par **la présence d'eau douce, salée ou saumâtre**, soit à la surface, soit dans le sol, de manière permanente ou temporaire.

Que ce soient des prairies inondées, des marais, des forêts alluviales ou des mangroves, il existe différents types de zones humides, qui abritent **d'innombrables espèces de plantes et d'animaux.**

87 % des zones humides ont disparu entre les XVIIIe et XXe siècles.

The threats

Human activities are the main cause of wetland loss.

The main threats, in decreasing order of importance, are :

- **Artificialization of land** through **urbanization** and the creation of **transport infrastructures**;
- **Agricultural intensification**;
- Introduction of **exotic species**;
- Development of watercourses and creation of lakes;
- Agricultural abandonment and **planting of poplars and conifers**;
- **Excessive water abstraction.**

Pourquoi ils sont importants

Les zones humides offrent une large gamme de services qui aident à maintenir l'équilibre naturel et soutiennent les activités humaines, tels que :

- La rétention d'eau lors des inondations ;
- La préservation des ressources en eau en période de sécheresse ;
- La purification de l'eau ;
- Le contrôle de l'érosion des sols ;
- Le stockage du carbone ;
- La régulation du climat ;
- L'approvisionnement en ressources naturelles (foin, bois, produits laitiers, poissons, viande, plantes médicinales, etc.) ;
- Un réservoir de biodiversité pour de nombreuses espèces.

Seulement 6 % des habitats de zones humides sont en bon état de conservation.

Source : QFB



Co-funded by
the European Union



VOYAGER
EMPOWERING YOUTH,
TRANSFORMING
TOMORROW!