



Comment reconnaître les zones humides ?

- Par les plantes Les Roseaux - Les Carex - Les Joncs - Les Iris des marais

- Par les traces d'oxydo-réduction

→ Couleur rouille

Des fonctions essentielles

- Gestion qualitative de l'eau
- Amélioration de la qualité de l'eau – filtre naturel des eaux et décanteur de sédiments



- Gestion quantitative de l'eau

- Zones d'expansion des crues protection naturelle en cas de crue (phénomène d'absorption).
- Réservoirs d'eau stocke l'eau temporairement ou de façon permanente (restitution période d'étiage).

Des réservoirs de biodiversité

Réservoir écologique et de biodiversité, richesse d'espèces végétales et animales.

Un habitat menacé

Les zones humides sont certainement l'un des milieux naturels les plus menacés.

Le remblaiement au profit des activités industrielles et de l'urbanisation sont les premières causes causant leur disparition.

On considère que 30 % des espèces menacées vivent dans les zones humides



Pour en savoir plus !!!

Syndicat Mixte du Bassin Versant de la Vézère en Dordogne

0

05 24 16 15 00 - 06 85 09 70 64

@

syndicatvalleevezere@sfr.fr



3 Avenue de Lascaux, 24290 MONTIGNAC

Avec le soutien de :







ETABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTERE DU DEVELOPPEMENT DURABLE













