

Les zones humides

Des espaces à préserver



Qu'est-ce qu'une zone humide ?

« Terrains, exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau douce, salée ou saumâtre, de façon permanente ou temporaire ; la végétation, quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année » (Art.L.211-1 Code de l'environnement). Véritables lieux d'interface entre terre et eau, elles font partie des milieux les plus riches au monde.



Prairies humides



Forêts humides



Marais

Et bien d'autres !...

Des milieux indispensables aux multiples fonctions

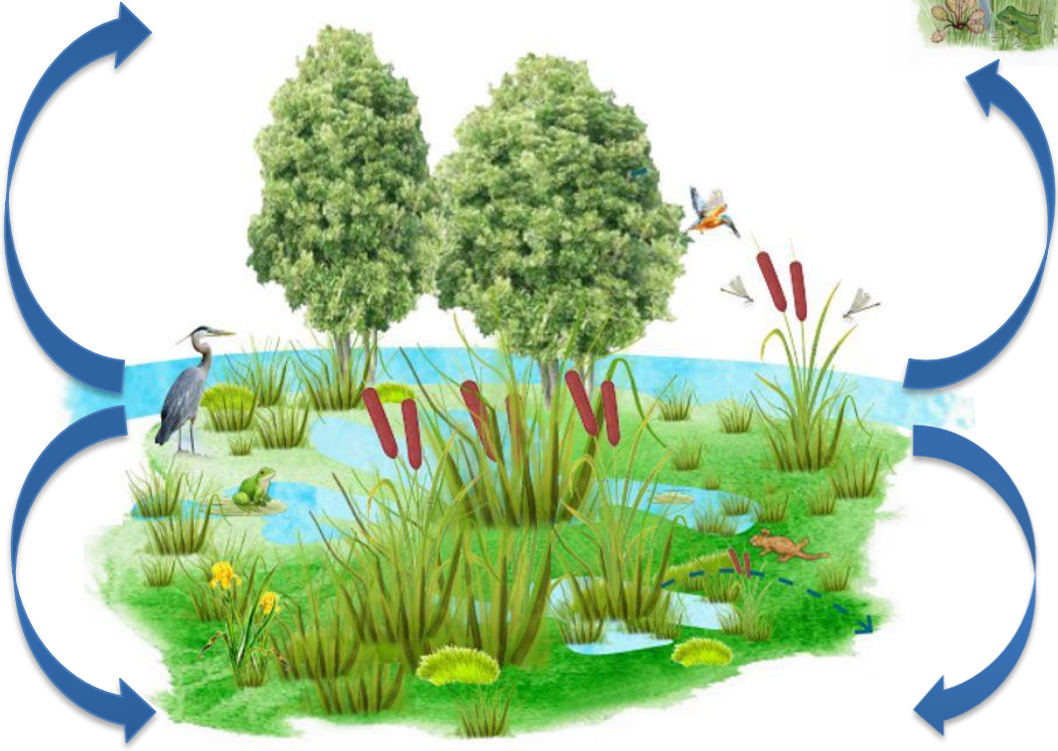
Fonction hydrologique de régulation des eaux



- Jouent un rôle d'éponge autour des cours d'eau
- Protègent contre les inondations et soutiennent l'étiage
- Favorisent l'infiltration et le remplissage des nappes

Fonction écologique de refuge de biodiversité

- Ecosystèmes riches et complexes
- Abrisent **50 %** des oiseaux et **30%** des espèces végétales remarquables et menacées



Fonction physique et biogéochimique d'épuration naturelle



- Jouent un rôle de filtre pour les polluants et les nutriments
- Stockent **30 %** du carbone et **16%** de l'azote

Fonction économique et sociale

- Sont support d'activités de chasse, pêche, de production agricole
- Sont support d'activités touristiques, de randonnée ou de découverte



Des milieux fragiles et menacés

Longtemps considérées comme insalubres et improductives, les zones humides ont été fortement dégradées et détruites.

Les principales menaces pour ces milieux sont :

Le développement de l'urbanisation

- Remblais, comblements et artificialisation des sols des zones humides



La modification des cours d'eau

- Assèchement par déconnexion des zones humides du cours d'eau
- Assèchement par abaissement du niveau des nappes phréatiques qui alimentent les zones humides

L'intensification des pratiques agricoles

- Drainage des zones humides pour de la mise en culture
- Augmentation des polluants



L'abandon des activités traditionnelles

- Fermeture et appauvrissement des zones humides par l'abandon de certaines activités (fauche, pâturage)

67% des zones humides en France métropolitaine ont disparu depuis le début du XXème siècle, dont la moitié entre 1960 et 1990 !

Comment les préserver ?

Connaitre

- Identification par des inventaires
- Etude des fonctions et de l'état de la zone

Protéger

- Intégration dans l'aménagement du territoire (SCOT, PLUi, cartes communales)
- Mise en place d'outils de protection réglementaire (Réserves Naturelles, Natura2000, Parcs Naturels APB, Aires Protégées, ...)

Gérer

- Restauration de la zone humide
- Entretien de la zone humide (maintien du milieu ouvert, diversification des habitats, ...)
- Mise en place d'une stratégie de gestion

Valoriser

- Communication et sensibilisation
- Ouverture de la zone humide au public

Zones humides = zones attractives



De nombreux gestionnaires font le choix d'aménager une zone humide pour qu'elle soit accessible au public (création de sentiers, de platelages, de panneaux explicatifs, d'observatoires, ...)

Préservez nos zones humides et valorisons-les !

Syndicat Mixte Yonne Médian

Siège

6 bis place du Maréchal Leclerc - 89000 AUXERRE

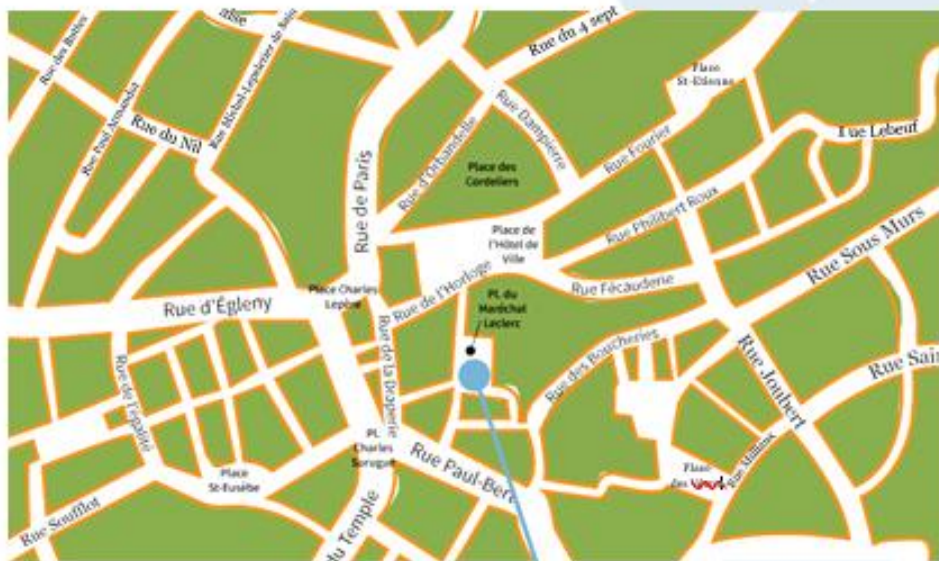
Pôle technique

17 rue de la Maladière

03 86 72 20 71

contact@yonnemedian.fr

www.yonnemedian.fr



HORAIRES

Du lundi au vendredi :
9h - 12h et 13h - 17h