

■ Rôle des milieux humides



Les milieux humides constituent sur l'ensemble du territoire des écosystèmes remarquables. Malgré leur diversité impressionnante, ces entités sont très fragiles.

Qu'ils soient côtiers (vasières, marais littoraux...) ou terrestres (tourbières, mares, marais, fossés...), ces écosystèmes se caractérisent par une forte productivité biologique et supportent des habitats très diversifiés pour la faune et la flore, tant terrestre qu'aquatique.

Les zones humides ont des rôles multiples:

ROLE REGULATEUR

- Comme une éponge, les zones humides diminuent l'intensité des crues et soutiennent les débits en périodes d'étiage.

ROLE EPURATEUR

- Filtre physique : ralentissement du ruissellement, piégeage des particules
- Filtre biologique: les végétaux assimilent certains éléments (nitrates, phosphates, voire métaux lourds)

ROLE d'HABITAT pour les espèces vivantes (biodiversité)

- Favorisent l'alimentation et la reproduction de nombreuses espèces animales et végétales
- Assurent une fonction d'abri et de repos (notamment pour les oiseaux, les poissons, les amphibiens)

ALTHIS propose une prestation graduelle, depuis le diagnostic de l'état initial du site jusqu'aux études finales pour une réhabilitation éventuellement envisagée :

- Inventaire de zones humides
- Evaluation du potentiel d'un territoire (hydrologie, biodiversité, paysage, socio-économie)
- Etat de conservation, menaces
- Préconisations de gestion
- Propositions de zonage et règlement de PLU

ALTHIS participe à la mise en place des projets par la recherche des partenaires et des subventions appropriés.