

Des études déjà engagées sur le territoire



Dans le cadre de l'élaboration du **SAGE** (Schéma d'Aménagement et de gestion des eaux) une **étude des zones humides** du territoire a été lancée par l'Agence de l'eau Seine Normandie et le conservatoire d'espaces naturels de Picardie.

Qu'est-ce qu'une zone humide?



© Adapté de l'Agence de l'eau
 « terrains **inondés ou gorgés d'eau** de façon **permanente ou temporaire** ; la végétation est dominée par des **plantes hygrophiles** pendant au moins une partie de l'année. »
 (Art. L.211-1 du code de l'environnement)

Chacun peut agir à son échelle

Amélioration de la connaissance

→ Etude du territoire

- Localisation des zones à enjeux
- Diagnostic des zones humides



Des experts du territoire peuvent être engagés pour étudier ces zones d'intérêt. Des **financements** sont proposés.



FEDER

→ Sensibilisation du public aux enjeux de ces milieux



De **nombreuses institutions et associations naturalistes** étudient le territoire et proposent des activités de découverte

Les zones humides remplissent des fonctions essentielles

Rétention des eaux

- Rétention de l'excès d'eau
- Restitution progressive
- Infiltration des eaux dans le sol



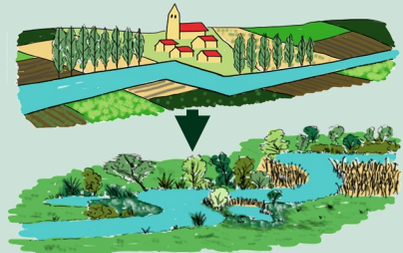
Les zones humides rendent des services écosystémiques

Régulation des crues

Exemple sur le territoire

- Remise du cours d'eau de la **Divette** dans son lit naturel
- Diminution du risque d'inondation
- Financé à 100%**

Réservoir de biodiversité



Flore

Reine des prés



Aulne glutineux



Faune

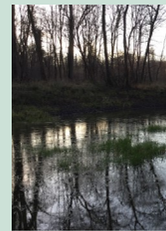
Triton crêté



Busard des roseaux

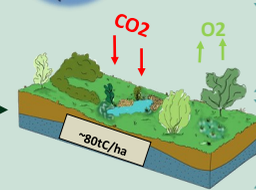
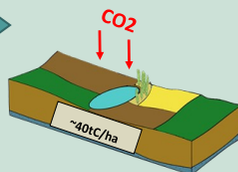


Diversification des paysages



Filtre naturel

- Epuration de l'eau
- Stockage du carbone



Amélioration de la qualité de l'eau

Atténuation des effets du changement climatique

Intégration des zones humides dans la gestion du territoire

- Intégration dans les plans locaux d'urbanisme
- Préservation des zones humides
- Respect de la réglementation en vigueur



Amélioration des pratiques d'utilisation

- Bonnes pratiques d'exploitation agricole (MAEC) et **sylicole**



Restauration de zones humides

- Restauration des berges
- Remise d'un cours d'eau dans son lit

