

Comment localiser et suivre les zones potentiellement humides ?

Communauté d'agglomération Béthune-Bruay, Artois Lys Romane (CABBALR)

La CABBALR exerce l'ensemble des items de la Gemapi. Le territoire abrite de nombreuses zones humides qui accueillent une large biodiversité et qui peuvent favoriser la résilience au changement climatique. Le projet s'inscrit dans un contexte de protection de la ressource en eau, de la biodiversité et de la protection des espaces naturels dans le cadre de la trame verte et bleue. Il permettra à la CABBALR d'améliorer la connaissance et l'évolution des zones humides présentes sur son territoire.



La vallée Carreau vue du ciel ©CABBALR

ENJEUX

- Identifier les zones potentiellement humides et suivre leur dynamique spatio-temporelle
- Augmenter la résilience du territoire par une meilleure gestion des zones humides (sauvegarde, intégration zone humide et urbanisme)

Phasage du projet

1 Synthèse des données existantes des « zones humides » sur le territoire de la CABBALR

2 Recensement et cartographie des Zones Potentiellement Humides (ZPH)

3 Analyse de l'évolution des ZPH

GOVERNANCE

Le projet associera les élus en charge de la compétence Gemapi de la CABBALR, le SYMSAGEL (Syndicat mixte pour le Schéma d'aménagement et de gestion des eaux de la Lys) en charge du SAGE et l'Agence de l'Eau Artois-Picardie. En plus de ces acteurs membres du COPIL, le COTECH sera élargi au Conservatoire botanique national de Bailleul.

Enseignements attendus

- Développer la connaissance des zones potentiellement humides et analyser leur évolution
- Caractériser de grandes typologies de végétation

Contacts : Flora TIVELET - flora.tivelet@bethunebruay.fr, Bruno KERLOC'H - bruno.kerloch@cerema.fr