

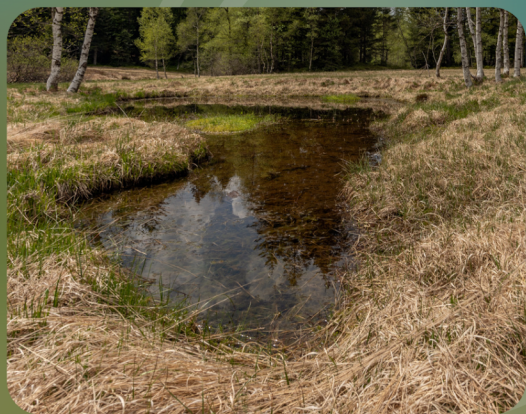
Restauration des tourbières alcalines des méandres de la Haute-Somme

TERRA
Blooming

Le projet

Situé dans les méandres de la Haute vallée de la Somme, les objectifs principaux de ce projet sont la restauration des milieux tourbeux ouverts, des roselières inondables et des prairies humides ainsi que la conservation de boisements évolués et la dépollution du site.

Le projet permettra ainsi sur près de 150 ha de recréer une zone de quiétude pour l'avifaune, d'améliorer la qualité paysagère du site et d'en réactiver les services écosystémiques de régulation du climat et du cycle de l'eau.



Zoom sur les enjeux :

Une soixantaine de plantes d'intérêt patrimonial ont été recensées sur le site, dont au moins 6 espèces d'intérêt au niveau national : Orchis négligé, Seneçon des marais, Grande Douve, Peucedan des marais... Côté faune, ce sont également plus de soixante espèces d'intérêt patrimonial répertoriées : Agrion joli, Gorge-bleue à miroir, Blongios nain ou encore Vipère péliade !

Cette biodiversité est menacée par de multiples pressions résultant d'une gestion inappropriée du site : niveaux d'eau inadéquats, présence significative d'infrastructures légères de loisirs inoccupées (cabanisation), déprise agricole non gérée engendrant la fermeture des milieux ou encore le reboisement par plantations en monoculture (notamment de peupliers).



En un coup d'œil

Objet du projet :

Restauration d'écosystèmes naturels

Ecosystèmes concernés :

Herbiers aquatiques, tourbières basses alcalines, prairies humides, aulnaies tourbeuses à fougères des marais

Localisation :

Commune d'Etinehem- Méricourt, Somme (80)

Superficie :

143 hectares

Budget total nécessaire :

2 532 000 €

Budget manquant :

300 000 €



Les espèces à préserver :



Orchis négligé



Sénéçon des marais



Vipère péliade



Blongios nain



Agrion joli



Gorgebleue à miroir



Grande douve

Soutien aux services écosystémiques

L'opération permet de réactiver les services rendus par la nature, indispensables aux activités humaines :

- La séquestration du carbone, en particulier dans les tourbières
- La filtration des eaux et ainsi la préservation de sa qualité
- La régulation naturelle des niveaux d'eau et donc des inondations
- La préservation du cadre de vie par la restauration paysagère
- L'approvisionnement en ressources fourragères
- La création d'un support pour la recherche scientifique sur les tourbières

Résumé des opérations

Grâce à la maîtrise foncière du Conservatoire, les opérations suivantes permettront d'atteindre et de pérenniser les objectifs du projet :

- Reprofilage et renforcement de berges
- Ouvrage de régulation des niveaux d'eau
- Déboisement/essouchage
- Neutralisation de drains
- Fauche de restauration
- Décolmatage de sources
- Fascinage
- Dépollution du site

Partenaires

Porteur du projet :



Autres partenaires financiers :

- Office Français de la Biodiversité
- Fonds Européen de développement régional
- Conseil départemental de la Somme
- Région Hauts-de-France