

Pour comprendre notre environnement

Les Prairies de l'Escaut constituent un espace de grande valeur au sein du parc écologique du Bois Chenu, poumon vert du Cambrésis. Zone humide foisonnante de vies, les Prairies de l'Escaut jouent un rôle fonctionnel important dans la gestion de la ressource en eau.

Fragile, le site fait l'objet d'une valorisation pédagogique grâce à une signalétique mise en place le long du Chemin noir. Des visites guidées sont régulièrement organisées par le Conservatoire des Sites Naturels, permettant au plus grand nombre de découvrir les richesses du patrimoine naturel.

Une restauration et une gestion écologiques nécessaires

Abandonnées pendant plusieurs années, les Prairies de l'Escaut commençaient à s'embroussailler. Faute d'entretien, le patrimoine naturel remarquable du site était menacé. Le Conservatoire des Sites Naturels a donc mené, dès 1996, des opérations de restauration écologique en réalisant notamment la fauche des hautes herbes, le débroussaillage de certains secteurs et le curage des mares.

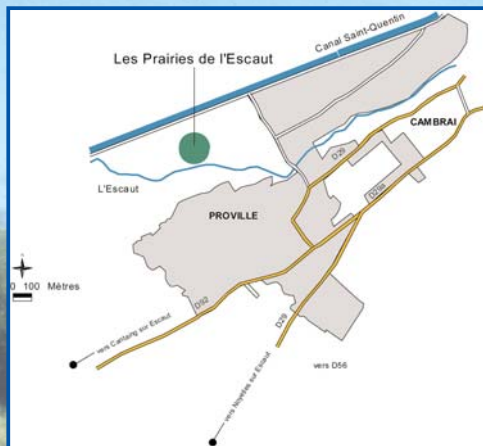
Suite à ces travaux, une gestion conservatoire durable est désormais menée en partenariat avec un agriculteur volontaire. Sur 6 hectares, un pâturage extensif bovin permet d'entretenir les prairies naturelles. Sur les 6 autres hectares, une fauche régulière est réalisée.

Le patrimoine naturel du site est riche mais fragile. Pour sa sauvegarde, merci de respecter ces règles simples :



Conservatoire des Sites Naturels du Nord et du Pas-de-Calais
4, allée Saint-Éloi - 59118 Wambrechies
Tél : 0 328 045 345 - Fax : 0 320 787 920
E.mail : conservatoiresitesn@cnordnet.fr

PLAN D'ACCES



Le site des Prairies de l'Escaut est libre d'accès pour la promenade pédestre.

Le Conservatoire des Sites Naturels protège et gère les Prairies de l'Escaut avec le soutien de :



Les Prairies de l'Escaut

Site Naturel protégé



Conservatoire des Sites Naturels du Nord et du Pas-de-Calais

Les Prairies de l'Escaut

Les Prairies de l'Escaut forment un écrin de nature entre l'agglomération de Cambrai et les zones de grandes cultures intensives. Longés par la rivière Escaut, les 12 hectares de ce site, propriétés de la commune de Proville, sont principalement constitués de prairies humides.

Géré par le Conservatoire des Sites Naturels du Nord et du Pas-de-Calais, le patrimoine naturel est ici sauvegardé pour les générations futures.

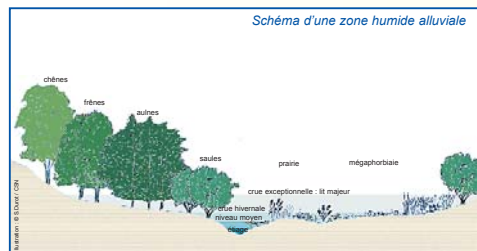
Des milieux naturels dépendants de l'Escaut

Le fonctionnement écologique des Prairies de l'Escaut repose en grande partie sur la présence du fleuve. L'Escaut est à l'origine d'une nappe alluviale qui génère la présence de milieux naturels typiques. Cette zone humide constitue un refuge pour de nombreuses espèces animales et végétales, et joue un rôle primordial dans la gestion de la ressource en eau.

Un rôle fonctionnel important

Véritables infrastructures naturelles, les zones humides sont essentielles à la gestion qualitative et quantitative de l'eau.

En période de crues, les zones humides alluviales stockent d'importants volumes d'eau, et limitent ainsi les risques d'inondation en aval. Les prairies assurent également une dépollution naturelle de l'eau grâce à la végétation qui est un filtre biologique.



Un refuge de biodiversité

L'intérêt biologique des Prairies de l'Escaut est tout à fait remarquable.

Le site abrite 85 espèces de plantes dont la plupart sont adaptées aux conditions humides (phragmites, laïches...). Certaines espèces sont plus rares. Parmi elles, l'Achillée sternutatoire, une plante caractéristique des prés humides, et le **Dactylorhize négligé**, une orchidée menacée de disparition dans le Nord/Pas-de-Calais.



Dactylorhize négligé



Une grande diversité de plantes et d'animaux sauvages trouve refuge au sein de la mosaïque d'habitats naturels des Prairies de l'Escaut.

Les Prairies de l'Escaut sont également riches d'une multitude d'animaux. 29 espèces d'oiseaux nichent régulièrement au sein du site. Parmi celles-ci, notons la présence du Bruant des roseaux et de la **Rousserolle effarvatte**, petits passereaux en régression dans le Nord/Pas-de-Calais. La nidification du Busard des roseaux, rapace menacé en Europe, est indicatrice de la qualité écologique des milieux.

Rousserolle effarvatte



Les mares du site accueillent amphibiens et libellules en nombre. Ce ne sont pas moins de 25 espèces de libellules qui ont déjà été observées sur le site.



Libellule à quatre taches