

Redonner vie au Grand Marais

TERRA
Blooming

Le projet

Exploité par le passé pour l'industrie sucrière puis converti en carrière de granulats alluvionnaires, le site du Grand Marais, situé en Seine-et-Marne, était autrefois un marais naturel.

L'objectif du projet est de restaurer le site afin de reconstituer des écosystèmes, notamment de zones humides, où la biodiversité mise à mal au fil des décennies pourra de nouveau s'y épanouir.

Le site, à proximité immédiate d'activités commerciales et d'habitations, deviendra une zone de quiétude pour le vivant face aux diverses pressions anthropiques, mais également de reconexion à la nature pour les citoyens, grâce à la remise en état d'un observatoire.



Zoom sur les enjeux

Le site, déjà favorable aux passereaux paludicoles comme la Rousserolle turdoïde ou le Bruant des roseaux, présente un potentiel avéré de nidification pour de petits hérons, tel que le Blongios nain ou le Bihoreau gris, mais aussi pour le Grèbe à cou noir qui le fréquente assidûment. La création de milieux propices, notamment par le retravail des berges, est ainsi au cœur des objectifs du projet. La création de haies d'essences locales et de mares permettra par ailleurs de diversifier les habitats et ressources.

Enfin, il s'agira de réduire les pressions importantes que subit le site, riverain d'un centre commercial et de zones urbanisées, notamment en termes de pollution lumineuse, de génération de déchets et de fréquentation anarchique néfastes à la biodiversité.

En un coup d'œil

Objet du projet :

- Restauration d'écosystèmes naturels
- Reconnexion des citoyens à la nature
- Atténuation des pressions anthropiques

Ecosystèmes concernés :

Plans d'eau, roselières, ripisylves, pelouses sèches

Localisation :

Commune de Varennes sur Seine, Seine-et-Marne (77)

Superficie :

14 hectares

Budget total nécessaire :

389 000€



Les espèces à préserver :



Grèbe à cou
noir



Bruant des roseaux



Blongios nain



Bihoreau gris



Rousserolle
turdoïde

Soutien aux services écosystémiques

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

- Augmentation de la filtration des eaux de la nappe
- Augmentation de la capacité de stockage d'eau
- Séquestration du carbone
- Protection contre la pollution lumineuse
- Maintien du pâturage

Résumé des opérations

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

- Retravail des berges par déblais et remblais
- Création d'habitats favorables à la nidification de l'avifaune
- Plantation d'une haie d'essences locales
- Création de trois mares
- Pose d'une clôture de gestion du pâturage et d'accès du public
- Remise en état d'un observatoire

Partenaires

Porteur du projet :



Autres partenaires financiers :

En cours de définition