Fiche de synthèse









Identification du projet

Restauration écologique de cinq tourbières en forêts domaniales d'Andaines et d'Écouves

Structure en charge du projet

Parc naturel régional Normandie-Maine

Financements

80 % DREAL Normandie
20 % autofinancement (Contrat Parc – Région Normandie)

Mots-clefs

Restauration d'écosystèmes ; Tourbière ; Forêt domaniale ; Écouves ; Andaines

Description du projet

Le territoire du Parc naturel régional Normandie-Maine, en partie située sur le Massif armoricain, est réputé pour abriter de nombreux écosystèmes tourbeux. Les différentes études menées par le Parc et/ou l'ONF ont montré une importante dégradation de ces milieux naturels : drainage et plantation en résineux. Elles ont également mis en exergue la nécessité d'intervenir pour leur restauration dans les plus brefs délais au risque de voir la biodiversité remarquable, encore présente, disparaitre.

Ainsi, avec le soutien financier de la DREAL Normandie, via le plan de relance France relance, et de la Région Normandie, des travaux de génie écologique ont été lancés en 2022 sur cinq écosystèmes tourbeux des forêts domaniales d'Andaines et d'Écouves.

Résultats attendus

Le comblement des fossés et l'exportation des souches de résineux devraient permettre le bon rétablissement du fonctionnement de ces écosystèmes et notamment la remise en eau, élément essentiel à la restauration des tourbières. La tourbe mise à nu devrait être assez rapidement colonisée par les sphaignes, groupe de mousses spécifique de cet écosystème. Les populations d'espèces remarquables recensées sur les sites seront également étroitement suivies : miroir, petit-sylvain, échiquier, narthécie brise-os, vipère péliade, lézard vivipare, decticelle des bruyères ou encore grassette du Portugal...

Photographies





Contact

Joachim CHOLET, chargé de missions Natura 2000 et Flore/Milieux naturels, <u>joachim.cholet@parcnormandie-maine.fr</u>, 02 33 81 98 10