



COMMUNIQUÉ

24/09/2025



Première phase de travaux pour restaurer les sources de la Corrèze sur 9 hectares Forêt Domaniale de Larfeuil – Commune de Pérols sur Vézère

Réinstaller la biodiversité inféodée aux sources de la rivière Corrèze : ce défi mobilise tous les partenaires locaux (le PNR de Millevaches, le CEN, l'OFB, la DDT et l'ONF). Première étape : enlever les arbres plantés dans les années 70, puis restaurer les parties drainées pour redonner naissance à une vaste tourbière sur 9 hectares. Les travaux ont débuté le 24 septembre 2025.

Durant toute la période des travaux le sentier de randonnée sera dévié pour la sécurité des promeneurs.

Une zone humide à faire renaître

Dans les années 70, pour répondre à la forte demande nationale en bois, une partie des zones humides de la forêt domaniale de Larfeuil a été drainée et boisée. Les épicéas ont ainsi progressivement asséché la tourbière des sources de la Corrèze. Envahie d'arbres adultes, elle perd sa capacité d'accueil pour la flore originelle qui ne trouve plus les conditions idéales pour se développer. Il est donc indispensable de limiter la colonisation de ces arbres.

L'objectif du projet est de rendre à la tourbière son fonctionnement initial en permettant une nouvelle circulation de l'eau. Plusieurs techniques seront employées : pose de madriers, panneaux de bois plein, bouchons de tourbe et comblement de fossés,... Ces travaux sur ce site très fréquenté des sources de la Corrèze permettront de retrouver l'identité paysagère typique du plateau de Millevaches.

ZOOM sur une technique particulière:

Quand les arbres indésirables prennent la voie des airs

Il fallait trouver une technique d'exploitation des bois compatible avec la fragilité des sols tourbeux: le câble mât est une réponse adaptée à ces milieux sensibles.

Ce système permet d'évacuer les arbres par des câbles suspendus à quelques mètres au-dessus de la zone à traiter. De plus, cette technique s'affranchit de l'utilisation de tracteurs de débardage lourds et susceptibles de causer des



dégâts sur des sols gorgés d'eau. Grâce à cette technologie, les épicéas vont pouvoir être enlevés en limitant fortement les tassements de sol.

Le saviez-vous ? Les tourbières sont essentielles à la biodiversité et à la ressource en eau

Une tourbière se caractérise par une grande quantité d'eau et de matières organiques qui se décomposent très lentement. C'est un milieu riche en biodiversité qui stocke l'eau et le carbone. Ce milieu abrite des espèces très rares .

Une fois restaurée, la tourbière des Sources de la Corrèze permettra la régulation de la quantité d'eau de la rivière qui la traverse, alimentant le bassin en aval pour fournir la population en eau potable.

Un projet qui prend vie grâce à l'appui des partenaires et financeurs

Ces travaux s'inscrivent dans le cadre d'un appel à projet « Restauration des zones humides en Nouvelle-Aquitaine » financé à 20% par l'ONF, à 40% par l'agence de l'eau Adour Garonne, et à 40% par la Région Nouvelle-Aquitaine sous maitrise d'ouvrage ONF.

Le budget total est de 97 585€: 18 000€ de maîtrise d'ouvrage, 20 500€ de fabrication des madriers, 55 055€ de mise en place des diverses techniques de restauration, 4 030€ de remise en état post chantier.





IMPACT TERRITORIAL



IMPACT ENVIRONNEMENTAL



Les 4 entreprises sélectionnées sont locales. Les partenaires apportent leur expertise: le PNR de Millevaches, le CEN, l'OFB et la DDT.

Les grandes étapes du chantier:

2024 à début 2025 : Etudes scientifiques, demandes réglementaires, rédaction des marchés publics et sélection des entreprises qui vont réaliser les travaux.

99 Septembre 2025 à janvier 2026: Exploitation des épicéas et débardage par câble-mât suivant les conditions météorologiques, broyage des rémanents.

→ Janvier 2026 à juin 2026 : Fabrication des madriers, travaux de restauration des Sources de la Corrèze.

2027 : Suivis scientifiques, mise en pâturage et réouverture du milieu avec un retour des plantes rares dans la tourbière.

⚠ Durant toute la période de chantier, le sentier de randonnée est fermé au public et dévié. Pour la sécurité des publics, merci de respecter cet itinéraire temporaire