

Créatrices, Créateurs de Forêt,

Le Bois de l'Espér vient de traverser son troisième hiver — et non des moindres. Un nouvel événement de plantation y a réuni une quarantaine de personnes le temps d'une journée conviviale et engagée. Par ailleurs, l'arrivée du printemps marque aussi la période de restitution des suivis environnementaux.


Bonne lecture


Retour sur la plantation du 25 novembre


Le mardi 25 novembre 2025, une dizaine de bénévoles, des apprentis du CFA de Monbazillac ainsi que Manon, Elise et Lilas, stagiaire de Créateur de Forêt se sont retrouvés au Bois de l'Espér pour planter une haie double de 110 mètres linéaires, composée de 184 plants appartenant à 11 essences différentes. L'objectif de cette haie était d'offrir de nouveaux habitats à la biodiversité et à la petite faune sauvage, tout en créant un véritable corridor écologique autour de la parcelle.

**LES CHIFFRES CLEFS DE LA JOURNÉE**

- 1 journée de plantation
- 184 plants ont trouvé leur place sur la parcelle
- 11 essences différentes dont 4 nouvelles
- 110 mètres linéaires de haie double créés
- 28 entreprises et 8 particuliers ont permis le financement
- 7 structures mobilisées
- 40 participants et autant de sourires.

Grâce à cette nouvelle intervention, le Bois de l'Espér compte désormais 3136 végétaux de 33 essences différentes, renforçant encore la richesse et la résilience de cet écosystème en devenir.


Suivis environnementaux


En 2025, plusieurs suivis environnementaux ont été menés au Bois de l'Espér :

- **Suivis ornithologiques et amphibiens** : réalisés par [La Ligue pour la Protection des oiseaux \(LPO\)](#)
- **Suivi botanique** : assuré par l'association [École de Botanique et de Cueillette \(EBC 24\)](#).
- **Suivi fongique** : conduit par le [Dr Guillaume Eyssartier](#), spécialiste de la mycologie.
- **Suivi pédologique** : mené par [Genesis](#), dans le cadre de la [CDC biodiversité et du programme Nature 2050](#).

Ces expertises croisées permettent d'avoir une vision globale de l'évolution du site et de mesurer l'impact positif des actions de plantation réalisées il y a 3 ans

SUIVI ORNITHOLOGIQUE

Au printemps, trois passages ont été effectués en avril et en mai au lever du soleil afin d'identifier les espèces sédentaires et migratrices, ainsi qu'un passage après le coucher du soleil pour repérer les espèces nocturnes.

36 espèces d'oiseaux ont été observées :

- un cortège d'oiseaux forestiers communs
- un cortège d'oiseaux des milieux semi-ouverts,
- et 3 espèces détectées lors de leur passage migratoire.

👉 Découvrez l'intégralité des observations ornithologiques

**Suivi ornithologique****SUIVI BOTANIQUE**

Le suivi botanique a été mené en trois sessions au cours de l'année.

57 espèces ont été observées en mars, 72 en mai et 76 en septembre.

Si les effectifs restent relativement constants, la composition floristique évolue nettement : de nouvelles espèces apparaissent tandis que d'autres disparaissent au fil des saisons, témoignant de la dynamique naturelle du site.

- Une zone acide
- Des zones humides,
- Une zone de friche

👉 Découvrez l'intégralité des observations botaniques

**Suivi botanique****SUIVI AMPHIBIEN**

En 2025, les suivis des amphibiens ont été menés dans un format dit "allégé" sur la parcelle. Un seul passage, réalisé en juin, a permis d'identifier deux espèces présentes au niveau de la mare.

Cependant, les premières observations de début 2026 sont particulièrement encourageantes : des larves de salamandres et de tritons ont déjà été repérées, laissant présager une dynamique favorable pour les saisons à venir.

👉 Découvrez l'intégralité des observations des amphibiens

**Suivi amphibien****SUIVI FONGIQUE**

Pour la troisième année consécutive, un suivi mycologique a été réalisé sur la parcelle. Au total, 37 espèces de champignons ont été recensées, dont 15 observées pour la première fois sur le site. Ces nouvelles données témoignent de l'évolution progressive et de l'enrichissement du milieu fongique du Bois de l'Espér.

👉 Découvrez l'intégralité des observations mycologiques

**Suivi fongique****Suivi pédologique****SUIVI PÉDOLOGIQUE**

L'objectif de ce suivi était d'établir un diagnostic de la santé du sol, c'est-à-dire d'évaluer sa capacité à assurer ses fonctions essentielles : nourrir les plantes, stocker du carbone, retenir l'eau, héberger la biodiversité et résister aux stress climatiques.

Les résultats indiquent un score de résilience de 7,6/10, révélant un sol en "bon" état de santé et présentant une dynamique encourageante pour l'avenir de la parcelle.

👉 Découvrez l'intégralité des observations pédologiques

À bientôt autour de la vie de nos projets de biodiversité 🌱🌸🍄

Camille et toute l'équipe de Créateur de Forêt

" tous les BONS moyens sont bons pour préserver la biodiversité et la protéger sur le long terme "

Créateur de forêt

Cet email a été envoyé à camille.baudouin@createurdeforet.fr
Vous l'avez reçu car vous êtes inscrite.e aux suivis du projet de biodiversité de Jaure

[Se désinscrire](#)

