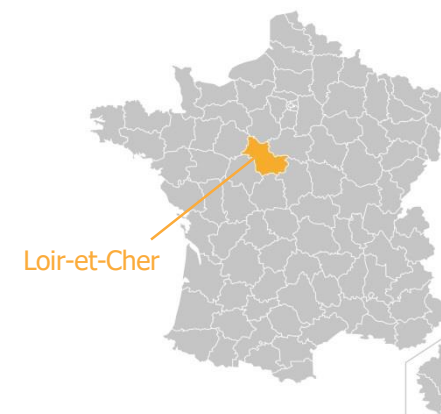


CONTEXTE DU PROJET

Dans le département du **Loir-et-Cher**, les haies bocagères sont en constante **régression** depuis le remembrement des terres agricoles et la diminution de l'élevage bovin. **Plusieurs kilomètres disparaissent chaque année** et avec eux la biodiversité qu'elles accueillent. Pourtant, les haies apportent des **bénéfices non négligeables, écologiques et productifs**. Elles peuvent **fournir du bois de chauffe ou de construction, des copeaux de bois, des fruits ou du fourrage pour les élevages**. Elles servent également d'**habitat et de garde-manger pour la faune** (en particulier les insectes pollinisateurs) qui peut aider les agriculteurs à lutter contre les ravageurs des cultures, elles retiennent l'eau dans les terres en favorisant son infiltration et jouent un rôle de **brise-vent qui limite les aléas climatiques** sur les cultures.

DESCRIPTION DU PROJET

Ce projet vise à **accroître la plantation et le bon entretien des haies champêtres** sur les parcelles agricoles en limite sud du Parc Naturel Régional du Perche, tout en apportant un soutien technique aux agriculteurs afin de **garantir la gestion durable des haies** et favoriser leur valorisation dans la **filère bois-énergie locale existante (création d'emplois et de ressources énergétiques locales et durables)**. Ajoutée à la valeur économique, agronomique et paysagère de ces haies, cette dynamique permettra également de **maintenir et régénérer le patrimoine génétique vieillissant des haies** et d'augmenter plus généralement la **résilience du territoire face aux aléas climatiques**. Le projet permettra aussi de **préserver la biodiversité** associée à ces haies (notamment la **pie grièche, la chouette chevêche, et une espèce de salamandre** emblématique de la zone). De plus, les journées de plantation seront réalisées avec le **soutien d'un réseau de 190 bénévoles** et avec des structures d'**insertion sociale**, permettant ainsi d'impulser une **dynamique territoriale partagée avec les habitants**.



Loir-et-Cher

INDICATEURS-CLÉS

Loir-et-Cher

2 800 fermes
52% du territoire occupé
par des **terres agricoles**

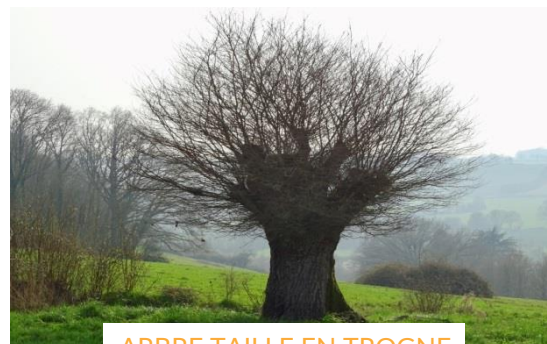
3500 tonnes de bois-plaquettes produites pour les chaudières par la **filère bois-énergie locale** (alimentée à **70 %** par des agriculteurs)

Biodiversité

300 espèces protégées
30% des oiseaux des milieux agricoles **disparus en 30 ans**



PLANTATIONS DE HAIES



ARBRE TAILLE EN TROGNE

PARTENAIRE OPÉRATIONNEL

La **Maison Botanique** œuvre dans le Perche Vendômois depuis plus de 20 ans pour sensibiliser les publics aux rôles et enjeux des arbres et haies champêtres dans la lutte contre les aléas climatiques, le soutien des écosystèmes, le développement d'une économie locale et la création de paysages accueillants. Elle a à cœur de conserver les savoir-faire traditionnels : elle est membre du Groupe international de développement et sauvegarde du plessage (technique traditionnelle de taille et tressage de haies vives), et est reconnue comme le **Centre Européen des trognes**. Les trognes sont des arbres taillés périodiquement à la même hauteur selon une technique datant du néolithique qui permet de produire durablement du bois, du fourrage ou des fruits.

OBJECTIFS DU PROJET

- Accompagner les agriculteurs à la **plantation de haies champêtres**
- **Sensibiliser et former les agriculteurs à l'entretien durable des haies**
- Valoriser la gestion durable des haies en les intégrant à **la filière bois-énergie déjà implantée localement**
- Créer des **liens entre les agriculteurs et les habitants** du territoire
- Cartographier les linéaires implantés pour mieux visualiser l'impact sur les **corridors écologiques**

RÉSULTATS ATTENDUS SUR 3 ANS

- **6000 à 6600 arbres plantés** avec 90% de taux de réussite
- **4,5 à 6 km de haies** installées et cartographiées
- **6 à 18 fermes accompagnées à la plantation et à l'entretien** des haies
- Plus de **30 essences** différentes d'arbres plantées
- Plus de **20 agriculteurs formés à la gestion durable des haies**



BENEVOLES PLANTEURS DE HAIES

© Photos La Maison Botanique

IMPACTS DU PROJET

Impacts environnementaux



Préservation de la biodiversité



Amélioration de la qualité des paysages



Protection mécanique contre le vent et le ruissellement des eaux



Lutte contre le changement climatique par la séquestration de carbone

Impacts socio-économiques



Valorisation de l'agriculteur comme acteur du développement durable



Renforcement des filières économiques territoriales (bois-énergies)



Sensibilisation des agriculteurs et citoyens à la biodiversité

