

# Programme France – Atmosylva

## Projet de boisement à Chars (95)

**OBJECTIFS**  
DE DÉVELOPPEMENT  
DURABLE



Programme



**Porteur de projet :** Atmosylva

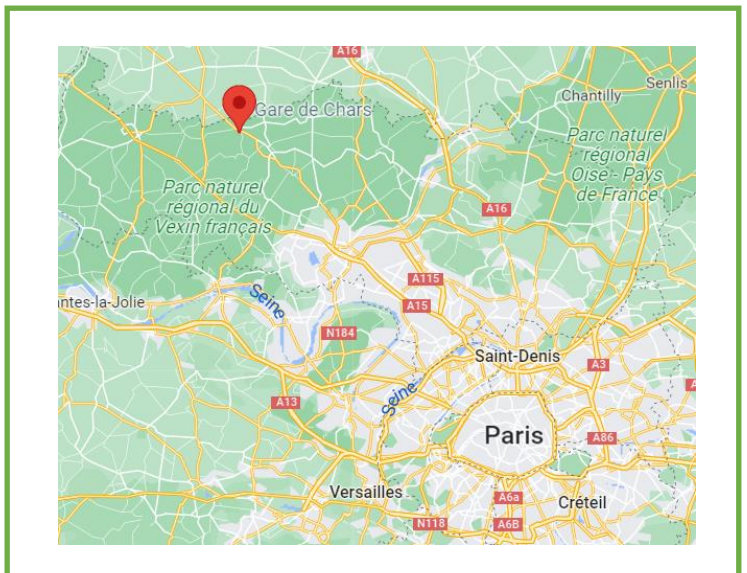
**Localisation :** Chars, Val d'Oise, bois des épinettes

**Début du projet :** 2022

**Réalisation :** 9 738 arbres plantés sur 5,4ha à hauteur de 1895 tonnes de carbone stockés

**Capacité :** 12780 arbres

**Projet labellisé Label Bas Carbone**



### Objectifs du projet

- Reboiser des parcelles agricoles en friche
- Assurer la continuité écologique de la trame verte et bleue
- Mettre en place un plan simple de gestion durable (certifié PEFC) pour la parcelle reboisée, avec un mélange d'essences et une futaie irrégulière.

**Écosystème concerné :** les parcelles sont situées au Nord-Ouest du Val d'Oise (95) et dans le parc naturel régional du Vexin. Ce PNR est caractérisé par des paysages et milieux variés (coteaux calcaires, marais, bois) et des vallées contrastées, tantôt vastes et tantôt étroites, s'épanouissant en plaines et zones alluviales.

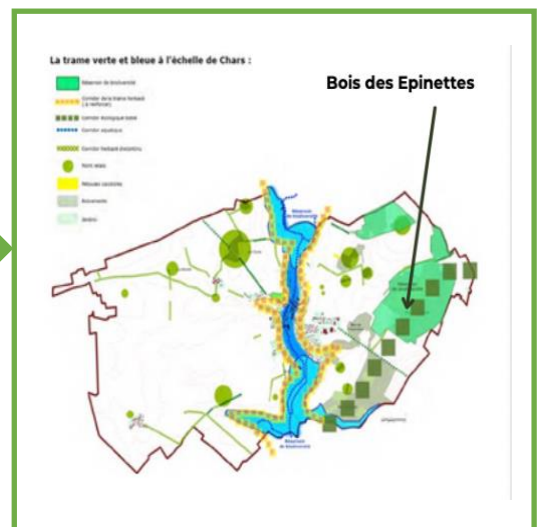
**Contexte et intérêt du projet :** Le parc est marqué par une activité agricole très importante où dominent les cultures de blé, orge et colza, tandis que les forêts couvrent seulement 15% de sa surface, avec des bois de superficie très variée. Il présente aussi une forte diversité d'habitats naturels, de nombreux sites d'intérêt national et un patrimoine architectural remarquable de châteaux, églises et grands domaines. Le projet concerne d'anciennes parcelles agricoles aujourd'hui en friche, situées sur le pourtour d'un massif forestier de la ville de Chars.

Il s'inscrit donc dans la continuité écologique de ce massif forestier, prolongeant un corridor entre ce massif et les bois de l'Hôtel-Dieu et de Chars.



## Espèces plantées

- Chêne sessile : 83%
- Noyer : 10%
- Alisier Torminal : 3%
- Cormier : 3%



**Bénéficiaires du projet :** les habitants autour du projet et la faune locale