



Projet en cours de labellisation



12 000 arbres



Boisement



Terre agricole délaissée



Chêne, hêtre, alisier, sorbier, cèdre



1 703 tCO₂ (*)



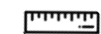
Forêt certifié PEFC



**Sarthe (72),
Pays de la Loire**



Lombron



9,5 hectare



DESCRIPTION DU PROJET

Projet de boisement de 9,5 ha de terres agricoles délaissées.
Le boisement sera réalisé en feuillus (chêne sessile, alisier, hêtre et sorbier) pour la partie ouest de la parcelle et en résineux/feuillus pour la partie est.

La mare et les haies présentes au sein de la parcelle seront protégées.

Le choix d'entreprises de travaux forestiers situées à une distance inférieure à 50 km du chantier de boisement permettra la création d'une plus-value territoriale.

La bonne gestion de cette forêt sera assurée par une certification de gestion durable (PEFC).



OBJECTIF DU PROJET

Boisement de terres agricoles délaissées.



INDICES DES CO-BENEFICES & ENJEUX DU PROJET



Socio-économique :
37,5 %



Eau :
8,3%



Biodiversité :
87,5 %



Carbone :
1 703 tCO₂(*)



Changement
climatique



Production de matériaux
biosourcés : **2137 m³**



Emploi local : **21 ETP** dans
la filière forêts-bois



Ce projet de boisement permettra la séquestration de 1 703 tonnes de CO₂(*) labellisées Bas-Carbone auprès du Ministère de la Transition Ecologique.



() Estimation des tonnes de CO₂ à valider lors de l'instruction du projet par l'Autorité*