



Projet en cours de labellisation



8 550 arbres



boisement



Prairies



Grande diversité d'essences
(chêne sessile, charme, alisier, chêne rouge, robinier, érable plane, eucalyptus)



1 404 tCO₂(*)



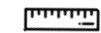
Forêt certifié PEFC



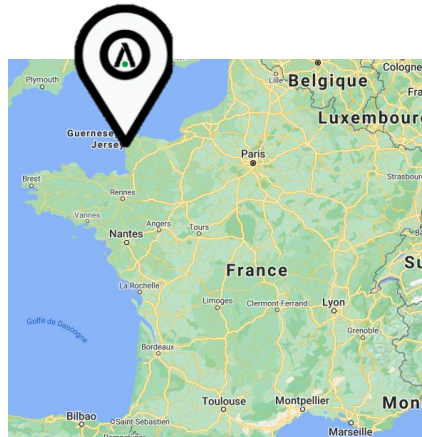
Manche (50),
Normandie



Bretteville-sur-Ay



6 hectares



DESCRIPTION DU PROJET

Boisement diversifié de 6 ha d'un herbager. Le boisement sera réalisé avec un mélange d'eucalyptus, chêne sessile, charme, alisier, chêne rouge, robinier, érable plane.

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



OBJECTIF DU PROJET

Boisement de prairies.



INDICES DES CO-BÉNÉFICES & ENJEUX DU PROJET



Socio-économique :
25 %



Biodiversité :
88,9 %



Préservation des sols :
50 %



Carbone :
1 404 tCO₂(*)



Changement
climatique



Production de matériaux
biosourcés : **1350 m³**



Emploi local : **13 ETP**
dans la filière forêts-bois

Ce projet de boisement permettra la séquestration de tonnes de 1 404 tCO₂(*) 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