



 **Projet en cours de labellisation**

 **1 550 arbres**


 **boisement**


 **Prairies**


 **Grande diversité d'essences**
(châtaignier, merisier, tilleul, érable plane, cèdre, pin maritime et douglas)

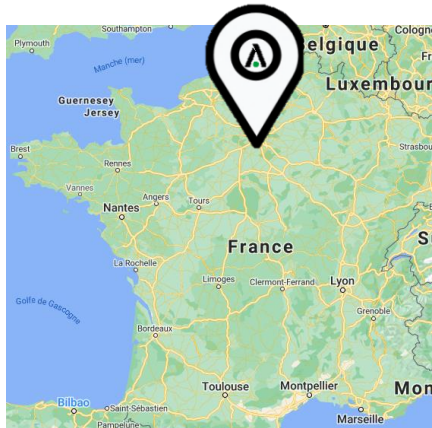
 **259 tCO₂ (*)**

 **Forêt certifié PEFC**

 **Hauts de Seine (92), Ile de France**

 **Chatenay-Malabry**

 **17 hectares**



 **DESCRIPTION DU PROJET**

Projet de boisement d'un herbage avec une diversité d'essences sur 1 ha en Ile-de-France : châtaignier, merisier, tilleul à grandes feuilles, érable plane, cèdre, pin maritime et douglas.

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 : **54,2 %**



Biodiversité : **88,9 %**



Préservation des sols : **50 %**



Carbone : **259 tCO₂ (*)**



Changement climatique

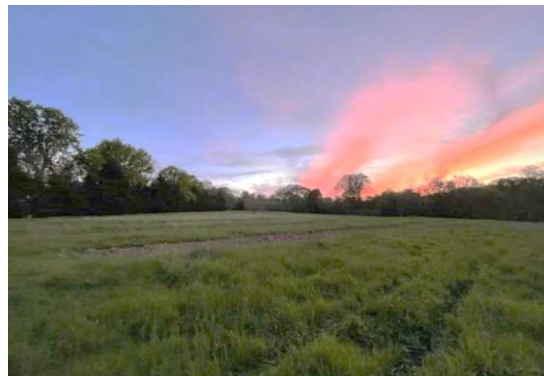


Production de matériaux biosourcés : **225 m³**



Emploi local : **2 ETP** dans la filière forêts-bois

Ce projet de boisement permettra la séquestration de 259 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*