



Projet labellisé



35 000 arbres



Boisement



Terre agricole abandonnée



Pin Taeda



4 235 TCO₂



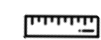
Forêt certifié PEFC



Landes (40),
Nouvelle Aquitaine



Herré



21 hectares



DESCRIPTION DU PROJET

Projet de boisement de 21 hectares sur d'anciennes terres agricoles. Le boisement sera réalisé en pin taeda, essence adaptée à la station.

Les travaux seront réalisés par la coopérative, dont l'agence locale est située à moins de 50 km du chantier de boisement. Cela permettra la création d'une plus-value au niveau local.

Pour préserver la biodiversité préexistante, des bordures boisées seront maintenues.

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



OBJECTIF DU PROJET

Boisement de terres agricoles abandonnées.



INDICES DES CO-BÉNÉFICES & ENJEUX DU PROJET



Socio-économique :
37,5 %



Biodiversité :
25 %



Eau :
8,3%



Carbone : **4 235 TCO₂**



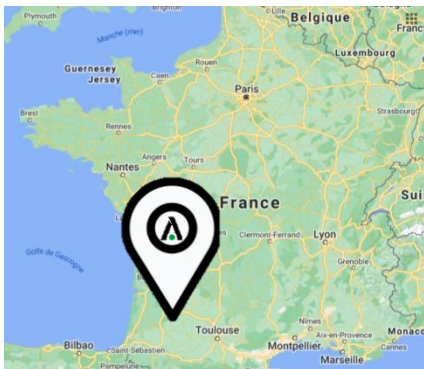
Changement
climatique



Production de matériaux
biosourcés : **4 700 m³**



Emploi local : **47 ETP**
dans la filière forêts-bois



Ce projet de boisement permettra la séquestration de 4 235 tonnes de CO₂ labellisées Bas-Carbone auprès du Ministère de la Transition Ecologique.

