



Projet en cours de labellisation



9 200 arbres



Boisement



Terre agricole abandonnée



Pin Taeda et Robinier
Faux Accacia



1 673 tCO₂ (*)



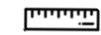
Forêt certifié PEFC



Gironde (33),
Nouvelle Aquitaine



Aubiac



6,37 hectares



DESCRIPTION DU PROJET

Projet de boisement de 6,37 ha de terres agricoles. Le boisement sera réalisé en pin taeda et robinier faux-accacia, essences adaptées à la station.

Les travaux seront réalisés par la coopérative, dont l'agence locale est située à moins de 50 km du chantier de reboisement et les bois récoltés seront valorisés localement afin de créer une plus value territoriale.

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

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



OBJECTIF DU PROJET

Boisement de terres agricoles abandonnées par la plantation d'arbres.



INDICES DES CO-BENEFICES & ENJEUX DU PROJET



Socio-économique :
37,5%



Préservation des sols :
50%



Biodiversité :
25%



Carbone :
1 673 tCO₂ (*)



Changement
climatique

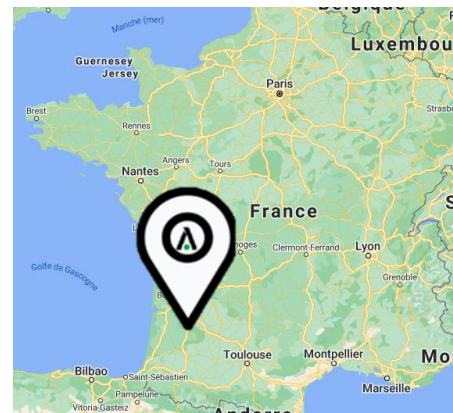


Production de matériaux
biosourcés : **1435,3m³**



Emploi local : **14 ETP**
dans la filière forêts-bois

Ce projet de boisement permettra la séquestration de 1 673 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