



Projet labellisé



15 000 arbres



Boisement



Terre agricole abandonnée



Pin Taeda



1 894 TCO<sub>2</sub>



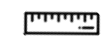
Forêt certifié PEFC



Landes (40),  
Nouvelle Aquitaine



Herré



9,4 hectares



## DESCRIPTION DU PROJET

Projet de boisement de 9,4 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 :  
**Non concerné**



Carbone : **1 894 TCO<sub>2</sub>**



Changement climatique



Production de matériaux biosourcés : **2 119 m<sup>3</sup>**



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



Ce projet de boisement permettra la séquestration de 1 894 tonnes de CO<sub>2</sub> labellisées Bas-Carbone auprès du Ministère de la Transition Ecologique.

