



Projet en cours de labellisation



2 660 arbres



Boisement



Terre agricole abandonnée



Pin Taeda



574 tCO₂



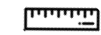
Forêt certifiée PEFC



**Landes (40),
Nouvelle Aquitaine**



Momuy



1,9 hectares



DESCRIPTION DU PROJET

Projet de boisement de 1,9 ha de terres agricoles abandonnées dans les Landes.
Le boisement sera effectué en pin taeda, essence adaptée à la station, en vue de la production de bois d'œuvre.

Les travaux seront réalisés par des salariés de 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.

Les bordures boisées présentes à proximité des parcelles seront maintenues afin de préserver la biodiversité. 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-BENEFICES & ENJEUX DU PROJET



Socio-économique :

37,5 %



Préservation des sols :

50 %



Biodiversité :

25 %



Carbone :
574 tCO₂



Changement
climatique



Production de matériaux
biosourcés : **420 m³**



Emploi local : **4 ETP** dans la
filière forêts-bois

Ce projet de boisement permettra la séquestration de 574 tonnes de CO₂ labellisées Bas-Carbone auprès du Ministère de la Transition Ecologique.

