



Projet en cours de labellisation



16 600 arbres



Boisement



Terres agricoles



Chêne sessile,
Cèdre de l'Atlas



2 433 tCO₂(*)



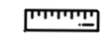
Forêt certifiée PEFC



Gers (32),
Occitanie



Fourcès



12,5 hectares



DESCRIPTION DU PROJET

Projet de boisement de 12,5 ha d'un mélange de Chêne sessile et de Cèdre de l'Atlas.

Les travaux seront réalisés par des entreprises de travaux forestiers située à moins de 50 km du chantier de reboisement et les bois récoltés seront valorisés localement. Cela permettra la création d'une plus-value territoriale.

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



OBJECTIF DU PROJET

Boisement de terres agricoles.



INDICES DES CO-BENEFICES & ENJEUX DU PROJET



Socio-économique :
37,5 %



Biodiversité :
37,5 %



Eau :
15,4 %



Carbone : **2 433 tCO₂(*)**



Changement
climatique



Production de matériaux
biosourcés : **2 812 m³**



Emploi local : **28 ETP** dans la
filière forêts-bois



Ce projet de reboisement permettra la séquestration de 2 433 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