



Projet en cours de labellisation



28 900 arbres



boisement



Terres agricoles abandonnées



Grande diversité de chênes et 13 essences d'accompagnement



2 870 tCO₂(*)



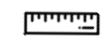
Forêt certifiée PEFC



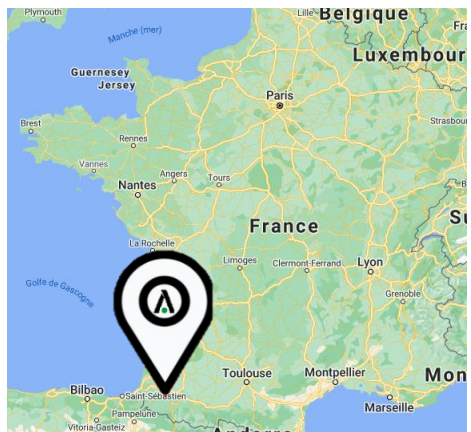
Pyrénées-Atlantiques (64), Nouvelle Aquitaine



Viellenave de Navarrenx



17 hectares



DESCRIPTION DU PROJET

Projet de boisement de terres agricoles abandonnées. Le boisement sera réalisé avec une grande diversité de chênes (chêne sessile, chêne rouge, chêne pubescent, chêne canariensis, chêne frainetto) et de 13 essences d'accompagnement. La plantation d'essences arborescentes et de haies permettra d'enrichir l'écosystème et la biodiversité présente.

Les travaux seront réalisés par la coopérative, dont l'agence locale est située à moins de 50 km du chantier de boisement.

La bonne gestion de cette forêt est 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 : **58 %**



Biodiversité : **100 %**



Préservation des sols : **50 %**



Eau : **92 %**



Carbone : **2870 tCO₂(*)**



Changement climatique



Production de matériaux biosourcés : **3 240 m³**



Emploi local : **30 ETP** dans la filière forêts-bois



Ce projet de boisement permettra la séquestration de 2870 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