



Projet labellisé



1100 arbres



Reboisement



Taillis châtaignier dépérissant



Chêne rouge d'Amérique



221 tCO₂



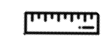
Forêt certifié PEFC, gestion durable



Charente-Maritime (17), Nouvelle Aquitaine



Saint- Césaire



1,07 hectares

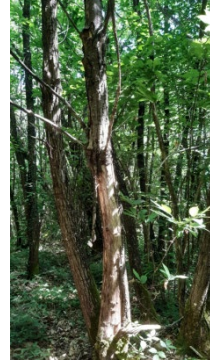


DESCRIPTION DU PROJET

Projet de reconstitution d'une parcelle de 1 hectare en impasse sylvicole d'un taillis de châtaignier dépérissant. Le reboisement sera réalisé en potets travaillés assurant un travail localisé du sol, avec du chêne rouge d'Amérique, essence feuillue plus adaptée à la station.

Les entreprises de travaux forestiers sont situées à moins de 40 km du chantier et les bois récoltés seront valorisés par une entreprise à 25 km de la parcelle afin de créer une plus value locale territoriale.

Le gros bois mort au sol ainsi que les arbres vivants seront maintenus pour la biodiversité. Les entretiens seront fait uniquement sur la ligne de plantation pour permettre à la végétation spontanée d'accompagner le peuplement et de diversifier les essences.



OBJECTIF DU PROJET

Reconstitution de peuplements forestiers dégradés (*ne séquestrant plus de CO₂*) et plantation d'arbres qui pourront à nouveau séquestrer du CO₂.



INDICES DES CO-BENEFICES & ENJEUX DU PROJET



Socio-économique : **54%**



Préservation des sols : **25%**



Biodiversité : **54%**



Carbone : **221 tCO₂**



Changement climatique



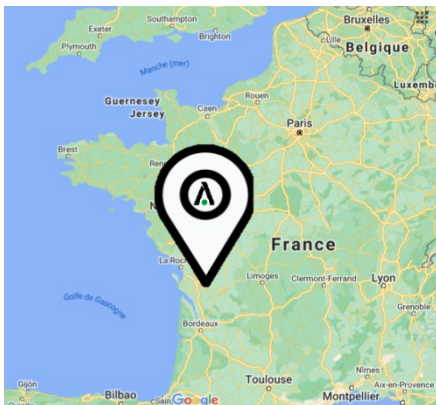
Santé des forêts



Production de matériaux biosourcés : **240 m³**



Emploi local : **2 ETP** dans la filière forêts-bois



Ce projet de reboisement permettra la séquestration de 221 tonnes de CO₂ labellisées Bas-Carbone auprès du Ministère de la Transition Ecologique.

