



Projet en cours de labellisation



10 385 arbres



Reboisement



Peuplement incendiés



Pin maritime



2234 tCO₂ (*)



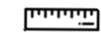
Forêt certifié PEFC



Gironde (33),
Nouvelle Aquitaine



Saucats



6,7 hectares



DESCRIPTION DU PROJET

Projet de reconstitution d'un peuplement de 6,7 ha en Gironde. L'incendie a ravagé un peuplement de pin maritime. Le reboisement sera réalisé en pin maritime avec un objectif de stockage de carbone et de production de bois d'œuvre.

Les travaux seront réalisés par la coopérative, dont l'agence locale est 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.

Pour préserver la biodiversité préexistante, des bordures boisées seront maintenues. La bonne gestion de cette forêt est assurée par une certification de gestion durable (PEFC)



OBJECTIF DU PROJET

Reconstitution de peuplements forestiers ayant subi des dégâts lourds d'incendie par la plantation d'arbres qui pourront à nouveau séquestrer du CO₂.



INDICES DES CO-BÉNÉFICES & ENJEUX DU PROJET



Socio-économique :
54,5 %



Biodiversité :
25 %



Préservation des sols :
37,5 %



Eau :
14,3 %



Carbone :
2234 tCO₂ (*)



Changement climatique



Production de matériaux biosourcés : **1507,3 m³**



Emploi local : **15 ETP**
dans la filière forêts-bois



Ce projet de reboisement permettra la séquestration de 2234 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