

DESCRIPTION DU PROJET

Projet de reboisement de 8,4 hectares de reconstitution de parcelles incendiées. Les pins, âgés de 10 ans, ont été totalement brûlés en juillet 2020. Le reboisement sera réalisé avec un mélange de Pins maritimes et Pins taedas, essences bien adaptées à la station.

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

Le nettoyage partiel et l'absence de préparation du sol assureront un très faible impact du sol. La bonne gestion de cette forêt est assurée par une certification de gestion durable (PEFC).



Projet labellisé



11 000 arbres



Reboisement



Peuplements incendiés



Pin maritime & Pin taeda



856 tCO₂



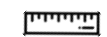
Forêt certifié PEFC



Gironde (33),
Nouvelle Aquitaine



Hostens



8.4 hectares

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-BENEFICES & ENJEUX DU PROJET



Socio-économique : **54,5 %**



Préservation des sols : **75 %**



Biodiversité : **37,5 %**



Eau : **14,3 %**



Carbone : **856 tCO₂**



Changement climatique



Production de matériaux biosourcés : **1900 m³**



Emploi local : **19 ETP** dans la filière forêts-bois

Ce projet de reboisement permettra la séquestration de 856 tonnes de CO₂ labellisées Bas-Carbone auprès du Ministère de la Transition Ecologique.

