



Projet en cours de labellisation



2 221 arbres



Reboisement



Peuplement détruit par une tempête



Pin maritime



350 tCO<sub>2</sub> (\*)



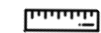
Forêt certifiée PEFC



Gironde (33),  
Nouvelle Aquitaine



Saint Jean d'Ilac



1,4 hectares



## DESCRIPTION DU PROJET

Projet de reboisement de 1,4 hectares sinistrés par un coup de vent.

Le peuplement a été impacté par la tempête Amélie qui a frappé cette région le 3 novembre 2019. Le reboisement sera réalisé avec du pin maritime avec un objectif de production de bois d'œuvre.

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 de tempête par la plantation d'arbres qui pourront à nouveau séquestrer du CO<sub>2</sub>.



## INDICES DES CO-BÉNÉFICES & ENJEUX DU PROJET



Socio-économique :  
**54,5%**



Biodiversité :  
**54 %**



Préservation des sols :  
**12,5 %**



Carbone :  
**350 tCO<sub>2</sub> (\*)**



Changement climatique



Production de matériaux biosourcés : **321,8 m<sup>3</sup>**



Emploi local : **3 ETP** dans la filière forêts-bois

Ce projet de reboisement permettra la séquestration de 350 tonnes de CO<sub>2</sub> (\*) labellisées Bas-Carbone auprès du Ministère de la Transition Ecologique.



(\*) Estimation des tonnes de CO<sub>2</sub> à valider lors de l'instruction du projet par l'Autorité