

## DESCRIPTION DU PROJET

Projet de reconstitution de 1,6 ha d'une jeune futaie de pin maritime incendiée. Le reboisement sera réalisé en pin maritime, essence adaptée à la station, avec un objectif de stockage de carbone et de production de bois d'œuvre.

Pour préserver la biodiversité préexistante, des bordures boisées seront maintenues.

Le choix d'entreprises de travaux forestiers situées à une distance inférieure à 40 km du chantier de boisement permettra la création d'une plus-value territoriale.

La bonne gestion de cette forêt est assurée par une certification de gestion durable (PEFC).



Projet en cours de labellisation



2 000 arbres



Reboisement



Peuplement incendié



Pin Maritime



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



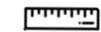
Forêt certifiée PEFC



Dordogne (24),  
Nouvelle Aquitaine



Saint Front sur Nizonne



1,6 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 CO<sub>2</sub>.

## INDICES DES CO-BENEFICES & ENJEUX DU PROJET



Socio-économique : **41 %**



Préservation des sols : **12,5 %**



Biodiversité : **69 %**



Carbone : **268 tCO<sub>2</sub> (\*)**



Changement climatique



Production de matériaux biosourcés : **360 m<sup>3</sup>**



Emploi local : **4 ETP** dans la filière forêts-bois

**Ce projet de reboisement permettra la séquestration de 268 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