



Projet en cours de labellisation



18 400 arbres



Reboisement



Peuplement incendié



Pin Taeda  
Bouleau-Chêne rouge d'Amérique



4 153 tCO<sub>2</sub> (\*)



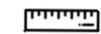
Forêt certifiée PEFC



Gironde (33),  
Nouvelle Aquitaine



Le Tuzan – Saint Symphorien



15,4 hectares



## DESCRIPTION DU PROJET

Projet de reconstitution par plantation de pin taeda de 15,4 ha de parcelles incendiées en Gironde. L'incendie à ravagé des peuplements de pin maritime et pin taeda.

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 afin de créer une plus value territoriale.

Présence d'une mare qui sera conservée avec boisement de la bordure en bouleau verruqueux et chêne rouge d'Amérique.

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 CO<sub>2</sub>.



## INDICES DES CO-BENEFICES & ENJEUX DU PROJET



Socio-économique : **55%**



Préservation des sols : **50%**



Biodiversité : **38%**



Eau : **14%**



Carbone : **4 153 tCO<sub>2</sub> (\*)**



Changement climatique



Santé des forêts



Production de matériaux biosourcés : **3 375m<sup>3</sup>**



Emploi local : **34 ETP** dans la filière forêts-bois

Ce projet de reboisement permettra la séquestration de 4 153 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