



**Projet labellisé**



**20 000 arbres**



**Reboisement**



**Peuplements incendiés**



**Pin Maritime**



**5 268 tCO<sub>2</sub>**



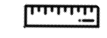
**Forêt certifiée PEFC**



**Dordogne (24),  
Nouvelle Aquitaine**



**La Roche Chalais**



**18 hectares**



## DESCRIPTION DU PROJET

Projet de reconstitution de 18 ha d'une jeune futaie de pin maritime incendiée. Plantation de pin maritime, essence adaptée aux sols sableux et acides du Périgord.

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 CO<sub>2</sub>.



## INDICES DES CO-BENEFICES & ENJEUX DU PROJET



Socio-économique : **54 %**



Préservation des sols : **12 %**



Biodiversité : **25 %**



Eau : **14 %**



Carbone : **5 268 tCO<sub>2</sub>**



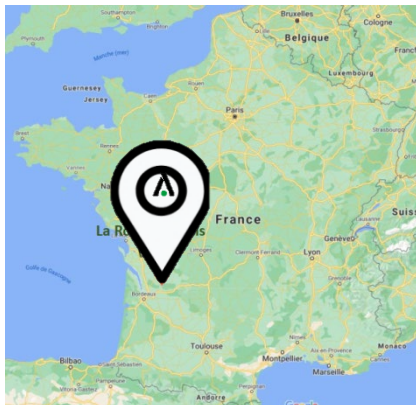
Changement climatique



Production de matériaux biosourcés : **4 000 m<sup>3</sup>**



Emploi local : **40 ETP** dans la filière forêts-bois



**Ce projet de reboisement permettra la séquestration de 5 268 tonnes de CO<sub>2</sub> labellisées Bas-Carbone auprès du Ministère de la Transition Ecologique.**

