



Projet labellisé



14 640 arbres



Reboisement



Peuplements incendiés



chêne sessile, chêne pubescent, pin sylvestre et pin maritime



1283,6 tCO₂



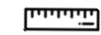
Forêt certifié PEFC



Dordogne (24), Nouvelle Aquitaine



Mareuil en Périgord



14,5 hectares



DESCRIPTION DU PROJET

Projet de reboisement de 14,5 hectares de reconstitution de parcelles incendiées. Le peuplement en place a été brûlé en septembre 2020. La reconstitution de cette forêt sera réalisée avec un mélange d'essences : chêne sessile, chêne pubescent, pin sylvestre et pin maritime.

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. De plus, la mise en place des plants sera réalisée pour partie en « chantier école » .

La biodiversité sera préservée grâce à un reboisement avec plus de trois essences différentes et également par le maintien d'arbres d'intérêt écologique et des bordures boisées.

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 CO₂.



INDICES DES CO-BENEFICES & ENJEUX DU PROJET



Socio-économique :

62,5 %



Préservation des sols :

12,5 %



Biodiversité :

100 %



Carbone : **1283,6 tCO₂**



Changement climatique



Production de matériaux biosourcés : **3262 m³**



Emploi local : **32 ETP** dans la filière forêts-bois



Ce projet de reboisement permettra la séquestration de 1283,6 tonnes de CO₂ labellisées Bas-Carbone auprès du Ministère de la Transition Ecologique.

