



Projet en cours de labellisation



5 520 arbres



Boisement



Terre agricole abandonnée



Pin maritime, Robinier
Faux Acacia, cèdre et chêne



1 177 tCO₂ (*)



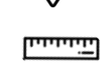
Forêt certifiée PEFC



Tarn (81),
Occitanie



Busque



4,6 hectares



DESCRIPTION DU PROJET

Boisement de 4,6 ha d'anciennes terres agricoles.

Boisement avec un mélange d'essences résineuses et feuillues adaptées aux conditions climatiques et pédologiques du terrain : robinier, pin maritime, cèdre de l'Atlas et chêne rouge. La plantation forestière entrainera une évolution du sol agricole pauvre vers un sol et un habitat forestier plus riche.

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



OBJECTIF DU PROJET

Boisement de terres agricoles abandonnées par la plantation d'arbres.



INDICES DES CO-BENEFICES & ENJEUX DU PROJET



Socio-économique :
45,8%



Préservation des sols :
100%



Biodiversité :
25%



Carbone :
1 177 tCO₂ (*)



Changement
climatique



Production de matériaux
biosourcés : **1035 m³**



Emploi local : **10 ETP**
dans la filière forêts-bois

Ce projet de boisement permettra la séquestration de 1 177 tonnes de CO₂ (*) labellisées Bas-Carbone auprès du Ministère de la Transition Ecologique.



(*) Estimation des tonnes de CO₂ à valider lors de l'instruction du projet par l'Autorité

