

DESCRIPTION DU PROJET

Projet de boisement de 1 ha de terres agricoles et de terres en friche. L'installation de 2 ilots de Cèdres de l'Atlas au sein de vastes étendues de taillis de chêne pubescent viendra favoriser la diversification du milieu et l'adaptation au changement climatique de la propriété.

Le choix d'entreprises de travaux forestiers situées à une distance inférieure à 50 km du chantier de boisement permettra la création d'une plus-value territoriale.

Le boisement sera réalisé en potets travaillés assurant un travail localisé du sol, ce qui préservera les sols. Les bordures boisées présentes à proximité des parcelles seront maintenues afin de préserver la biodiversité. La bonne gestion de cette forêt sera assurée par une certification de gestion durable (PEFC).

OBJECTIF DU PROJET

Boisement de terres agricoles et en friches abandonnées.

INDICES DES CO-BENEFICES & ENJEUX DU PROJET



Socio-économique :

33,3 %



Préservation des sols :

100 %



Biodiversité :

25 %



Carbone :
142,2 tCO₂



Changement climatique



Production de matériaux biosourcés : **225 m³**



Emploi local : **2 ETP** dans la filière forêts-bois



Projet labellisé



1200 arbres



Boisement



Terre agricole / friche



Cèdre de l'Atlas



142,2 tCO₂



Forêt certifié PEFC



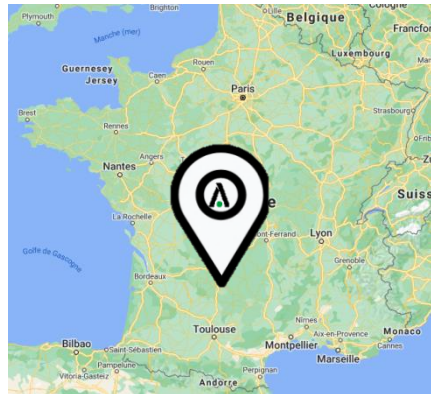
Lot (46), Occitanie



Gramat



1 hectare



Ce projet de boisement permettra la séquestration de **142,2 tonnes de CO₂** labellisées Bas-Carbone auprès du Ministère de la Transition Ecologique.

