

UN PROJET POUR LA FORÊT - N°18

Présentation de votre projet avec COFORET



DESCRIPTION DU PROJET

Tous les détails de votre projet forestier

Il s'agit de **parcelles forestières dévastées par un dépérissement intense** suite aux différents aléas climatiques, comme les sécheresses à répétition.

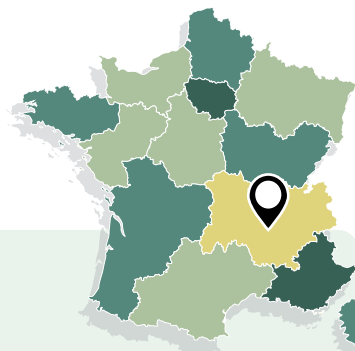
Le propriétaire possède cette forêt depuis longtemps et c'est **un adhérent fidèle à la coopérative**.

Afin d'améliorer sa forêt, il souhaite exploiter, afin de valoriser ses bois, et **reboiser avec des essences adaptées au changement climatique**.

De ce fait, pour assurer sa gestion à long terme, **la forêt dispose d'une certification de gestion durable et d'un plan de gestion**.

Concernant les travaux, ils seront réalisés par des équipes, situées à moins de 100 km du chantier, **ce qui participe à une plus-value économique territoriale**.

Pour avoir **un impact négligeable sur le sol**, sa préparation sera réalisée par potets travaillés. Cette technique consiste à travailler localement le sol. Pour permettre une meilleure reprise des plants.



Un projet situé à **La-Valla-en-Gier (42)**, dans la Loire, en **Auvergne-Rhône-Alpes**.

3.2 ha

Plantation de **2 100 arbres en diversification : Douglas, pin laricio, chêne rouge, érable sycomore**.



OBJECTIFS DU PROJET

Quels objectifs forestiers sont visés ?

Itinéraire « Reboisement »

Le projet de reboisement vise à remettre en état les parcelles de **3.2 ha** à l'aide de diversification d'essences prenant en compte les prévisions climatiques à long terme. Le but est de créer une forêt résiliente et productive, mixte et mélangée de douglas, pin laricio, chêne rouge et érable sycomore.



LES CO-BÉNÉFICES

Tous les bénéfices générés grâce à votre action et à ce projet

CO-BÉNÉFICE	PRÉCONISATION
BIODIVERSITÉ	Réalisation d'un diagnostic IBP Mélange d'essences Maintien de la régénération naturelle
PAYSAGE	Mélange d'essences par bouquet / plateau
ACCUEIL DU PUBLIC	Mise en place d'une signalisation pédagogique
PRÉSERVATION DES SOLS	Absence d'utilisation d'engrais et amendement
EMPLOI LOCAL	Intervenants à moins de 100km Les bois sont transformés par une entreprise à env. 100 km du chantier
CHANGEMENT CLIMATIQUE	Mélange d'essences Adapter les essences en s'appuyant sur des outils scientifiques Maintien de la régénération naturelle Utilisation de plants en godets
EAU	Absence d'utilisation d'engrais et amendement
CERTIFICATION FORESTIÈRE	Adhésion à une certification de gestion durable (PEFC, FSC...)



VOTRE FORÊT, NOTRE COMPÉTENCE

Pour ne rien manquer de notre actualité, rendez-vous sur Facebook, LinkedIn et sur www.coforet.com