

UN PROJET POUR LA FORÊT - N°19

Présentation de votre projet avec COFORET



DESCRIPTION DU PROJET

Tous les détails de votre projet forestier

Les propriétaires actuels ont acheté cette forêt pour vivre dans la maison au milieu de ces bois.

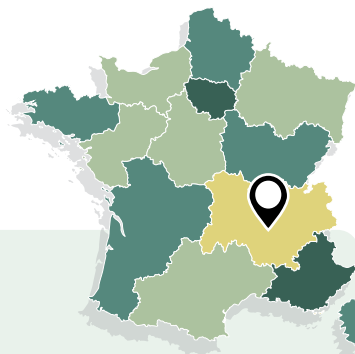
Cependant, **un incendie a détruit quasiment toute la surface et ils se retrouvent sans forêt.** Ils souhaitent donc **reboiser et retrouver la belle forêt** existante auparavant.

Ils sont donc devenus de nouveau adhérent à la coopérative.

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, situé 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.**

5 ha

Plantation de **4 000 arbres en diversification** : Pin Laricio de Corse, érable sycomore, chêne rouge d'Amérique, mélèze, robinier faux acacia, châtaignier, merisier



OBJECTIFS DU PROJET

Quels objectifs forestiers sont visés ?

Itinéraire « Reboisement »

Le projet de reboisement vise à remettre en état les parcelles de **5 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 Pin Laricio de Corse, érable sycomore, chêne rouge d'Amérique, mélèze, robinier faux acacia, châtaignier, merisier.



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 / placeau
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