

UN PROJET POUR LA FORÊT - N°17

Présentation de votre projet avec COFORET



DESCRIPTION DU PROJET

Tous les détails de votre projet forestier

Forêt familiale, la nouvelle propriétaire en a hérité l'année dernière.

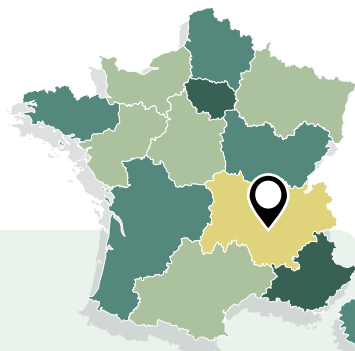
Depuis, elle est devenue adhérente à la coopérative pour la gestion de la plantation âgées de 5/6 ans.

La plantation n'ayant pas été suivie, elle a été attaquée par l'hylobe et **90% des plants n'ont pas survécus.**

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

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 Graix (42), dans la Loire, en Auvergne-Rhône-Alpes.

1.6 ha

Plantation de 1 700 arbres en diversification : douglas, érable sycomore et chêne rouge d'Amérique



OBJECTIFS DU PROJET

Quels objectifs forestiers sont visés ?


Itinéraire « Reboisement »

Le projet de reboisement vise à remettre en état les parcelles de **1.6 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, érable sycomore et chêne rouge d'Amérique.



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 | Limitation à des coupes de moins de 2ha 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