

# Oklima-Reboisement post-dépérissement à Sury aux Bois (Loiret)



## Référence externe

ds 22454932



## Méthode

Reboisement



## Date de labellisation

03-10-2025 09:53:51



## Région administrative

Centre-Val de Loire



## Pourcentage de financement

%



## Statut

LABELLISÉ



## Total des crédits potentiels

246



## Total des crédits vérifiés



## Statut de publication

Publié



## Dernière mise à jour

03-07-2026 04:00:31

## Type

Projet individuel

## Créé le

12-02-2025 09:55:22

## Description succincte

L'ancien peuplement de 2,3 ha composé de frênes et de chênes pédonculés a subi les contraintes climatiques et notamment les dernières sécheresses depuis 2020. Ainsi, le frêne a subi de plein fouet, la chalarose, ce qui empêchait tout avenir. Quant au chêne pédonculé, il n'avait plus les sols frais et les besoins en eau nécessaires à son épanouissement. Le nouveau projet propose donc l'introduction de cèdre de l'atlas et de pin laricio qui sont bien adaptés aux sols calcaires de la région et au réchauffement climatique. Quand au chêne, il est remplacé par du sessile qui a une capacité d'adaptation plus large et reste l'essence phare de la région. Ces 3 essences seront mélangés pied à pied pour une résilience accrue. De plus, le tissu de transformation locale saura valorisé ces 3 essences à l'avenir.

## Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
socio-économique	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	36
Biodiversité	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	13
préservation des sols	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	88
eau	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	14

## Liste des essences

Essence
Chêne sessile
Cèdre de l'Atlas
Pin laricio de Corse

## Types de crédits carbone

Type	Crédits à vérifier (en tCO <sub>2</sub> éq)
Stockage sol et biomasse	216
Stockage produits	4
Substitution	26