

## Oklima - Boisement à Fauillet



### Référence externe

ds 27577604



### Méthode

Boisement



### Date de labellisation

16-06-2026 12:54:14



### Région administrative

Nouvelle-Aquitaine



### Pourcentage de financement

%



### Statut

LABELLISÉ



### Total des crédits potentiels

5 175



### Total des crédits vérifiés



### Statut de publication

Publié



### Dernière mise à jour

03-07-2026 04:01:00

### Type

Projet individuel

### Créé le

06-11-2025 09:58:16

### Description succincte

Ce projet de boisement vise à convertir d'anciennes terres agricoles en une forêt productive afin de séquestrer du carbone. Localisé sur la commune de Fauillet (47400, Lot-et-Garonne), il s'inscrit dans le cadre du Label Bas-Carbone et a pour objectif la valorisation de parcelles agricoles par la plantation d'un massif forestier diversifié, contribuant ainsi aux efforts de lutte contre le changement climatique. Couvrant une surface de 23,20 hectares, le projet se distingue par la grande diversité des essences plantées. La plantation principale est composée de huit cultivars de peupliers (Tucano, Vesten, Moncalvo, Koster, Rona, Polargo, AF8 et Diva), complétée par une parcelle de robinier faux-acacia ainsi que par une forêt bocagère composée de châtaignier, d'érable champêtre, de chêne sessile et de charme. Le projet intègre également la création d'une haie bocagère d'environ un kilomètre, plantée d'essences arbustives locales : charme commun, érable champêtre, sureau noir, prunier myrobolan, cornouiller sanguin et viorne obier.

# Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
socio-économique	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	40
Biodiversité	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	9
préservation des sols	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	38
eau	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	
Adaptation au changement climatique	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	

# Types de crédits carbone

Type	Crédits à vérifier (en tCO <sub>2</sub> éq)
Stockage sol et biomasse	1 931
Stockage produits	697
Substitution	2 546