

## Registre du Label Bas Carbone

# Kerougas



### Référence externe

other 29



### Méthode

Boisement



### Date de labellisation

18-02-2020 00:00:00



### Région administrative

Pays de la Loire



### Pourcentage de financement

%



### Statut

LABELLISÉ



### Total des RE potentielles

229



### Total des RE vérifiées



### Statut de publication

Publié



### Dernière mise à jour

29-01-2025 09:01:43

### Type

Projet individuel

### Créé le

18-02-2020 00:00:00

### Description succincte

Boisement d'une parcelle de 0,8 ha d'une terre agricole à vocation de production et R&D Essence principale: Douglas (705 plants). Essences secondaires de diversification (projet R&D): Eucaliptus gundal (100 plants), Larix Eurolepis (100 plants), Robinia Pseudoacacia (100 plants), ouglas (témoin - 100 plants), Pin maritime (100 plants), Chêne (lisière - 75 plants) Projet intégré à une demande d'avenant au PSG de la propriété du Manoir de Kerougas (PSG n°44-0154) sur les parcelles 664 et 740 La réduction d'émissions anticipées par le projet dans les compartiments forestiers est estimée à 366,7 tCO2 et la réduction d'émissions anticipées dans les produits bois est estimée à 19,84 tCO2, soit un total de réduction de 386,54 tCO2. La réduction d'émissions de l'empreinte générable est estimée à 159,6 tCO2. Après application des quatre premiers rabais, la réduction d'émissions anticipées forêts générables est estimée à 309,232 tCO2

## Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
socio-économique	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	29
préservation des sols	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	50
Biodiversité	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	50
eau	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	

## Liste des essences

Essence
Douglas

## Liste des réductions

Type	RE à vérifier (en tCO2ég)
RE stockage sol et biomasse	212
RE stockage produits	2
RE substitution	15