

Registre du Label Bas Carbone

## CNPF C+for n° 219 Glos (ALiS n° 2)



### Référence externe

ds 29570103



### Méthode

Boisement



### Date de labellisation

11-05-2026 14:17:02



### Région administrative

Normandie



### Pourcentage de financement

%



### Statut

LABELLISÉ



### Total des crédits potentiels

1 705



### Total des crédits vérifiés



### Statut de publication

Publié



### Dernière mise à jour

27-06-2026 04:01:15

### Type

Projet individuel

### Créé le

09-03-2026 17:31:12

### Description succincte

Le projet est un boisement de pâtures sur 5,61 ha à Glos dans le Calvados. Il préserve une zone humide qui a été retirée du projet et de nombreuses haies ou bordures boisées encadrent le projet. Le boisement associera un mélange de quatorze essences très majoritairement autochtones : chêne sessile (23,2 %), érable plane (10 %), châtaignier (10 %), merisier (8,4 %), chêne pédonculé (6,8 %), chêne pubescent (6,5 %), érable champêtre (5 %), charme (5 %), cormier (5 %), alisier torminal (5 %), tilleul à petites feuilles (5 %), érable sycomore (3,4 %), hêtre (3,4 %), bouleau verruqueux (3,4 %).

# Liste des co-bénéfices

| Type                                | Signification de la valeur                 | Valeur actuelle |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| socio-économique                    | Moyenne (en %) pour les vergers collectifs | 10              |
| Biodiversité                        | Moyenne (en %) pour les vergers collectifs | 91              |
| préservation des sols               | Moyenne (en %) pour les vergers collectifs |                 |
| eau                                 | Moyenne (en %) pour les vergers collectifs |                 |
| Adaptation au changement climatique | Moyenne (en %) pour les vergers collectifs | 10              |

# Types de crédits carbone

| Type                     | Crédits à vérifier (en tCO <sub>2</sub> éq) |
|--------------------------|---|
| Stockage sol et biomasse | 1 699                                       |
| Stockage produits        |   |
| Substitution             | 6   |