

## Registre du Label Bas Carbone

# Verger du SUFFOLK



### Référence externe

other 337



### Méthode

Vergers



### Date de labellisation

25-11-2021 00:00:00



### Région administrative

Normandie



### Pourcentage de financement

%



### Statut

✓ LABELLISÉ



### Total des crédits potentiels

557



### Total des crédits vérifiés



### Statut de publication

Publié



### Dernière mise à jour

20-10-2025 09:10:21

### Type

Projet individuel

### Créé le

25-11-2021 00:00:00

### Description succincte

Le projet consiste en la plantation d'un verger de pommiers, avec une densité de 1500 arbres/ha, palissés en mode « axe » sur 10 (+/-2ha) ha au Nord de Caen. 75% de la surface sera enherbée. 3 ha seront plantés entre novembre 2022/février 2023, 3 supplémentaires entre novembre 2023/février 2024, et enfin 5 ha entre novembre 2024/février 2025. La durée de vie du verger est de 25 ans. La demande de certification bio sera réalisée en août 2022. Des animaux (poules, herbivores etc...) permettront de minimiser la présence des bio-agresseurs et de favoriser la vie dans le sol, avec moins de fauches mécaniques et d'accélérer la décomposition des végétaux par le système digestif des animaux. En cas de non réalisation du projet, les cultures annuelles seraient perpétuées (Blé/orge/colza/lin).

# Liste des co-bénéfices

| Type                  | Signification de la valeur                          | Valeur actuelle |
|-----------------------|---|-----------------|
| socio-économique      | Score   | 75              |
| préservation des sols | Score   |                 |
| Biodiversité          | Score   |                 |
| ressource en eau      | Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale) |                 |
| global                | Taux d'évolution (par rapport à la valeur initiale) | 100             |

# Types de crédits carbone

| Type                       | Crédits à vérifier (en tCO <sub>2</sub> éq) |
|----------------------------|---|
| Émissions évitées (autres) | 557,67                                      |