

Registre du Label Bas Carbone

## STOCK CO2 n°420 - Centre Val de Loire (45)



### Référence externe

ds 27753543



### Méthode

Boisement



### Date de labellisation

12-05-2026 17:44:22



### Région administrative

Centre-Val de Loire



### Pourcentage de financement

%



### Statut

✓ LABELLISÉ



### Total des crédits potentiels

1 024



### Total des crédits vérifiés



### Statut de publication

Publié



### Dernière mise à jour

24-06-2026 04:01:26

### Type

Projet individuel

### Créé le

17-11-2025 15:05:51

### Description succincte

Boisement partiel d'une parcelle à dominante sableuse de 8,46 hectares abritant un petit étang, en mixité d'essences feuillues et résineuses sélectionnées pour leur adaptation à la station et aux évolutions climatiques, telles que : - Chêne rouvre / sessile (*Quercus petraea*), - Chêne pubescent (*Quercus pubescens*), - Pin laricio de Corse (*Pinus nigra* var. *corsicana*), - Alisier torminal (*Sorbus torminalis*), - Sorbier des oiseleurs (*Sorbus aucuparia*), - Cormier / Sorbier domestique (*Sorbus domestica*), L'implantation prévoit des franges feuillues en bordure de parcelle et autour du petit étang, ainsi que la création d'une haie feuillue diversifiée mêlant : - Pommier sauvage (*Malus sylvestris*), - Copalme d'Amérique (*Liquidambar styraciflua*), - Chêne rouge d'Amérique (*Quercus rubra*), - Tulipier de Virginie (*Liriodendron tulipifera*), - Noyer noir (*Juglans nigra*), - Néflier commun (*Mespilus germanica* L.), - Houx (*Ilex Aquifolium* L.), - Sureau à grappes (*Sambucus Racemosa*).

# Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
socio-économique	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	15
Biodiversité	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	64
préservation des sols	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	
eau	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	8
Adaptation au changement climatique	Moyenne (en %) pour les vergers collectifs	50

# Types de crédits carbone

Type	Crédits à vérifier (en tCO <sub>2</sub> éq)
Stockage sol et biomasse	1 011
Stockage produits	9
Substitution	4