

Registre du Label Bas Carbone

Aéroports de Lyon (VINCI Airports), Chambre d'Agriculture du Rhône et GEDA de l'Ozon, accélérateurs de la transition bas carbone en grandes cultures



Référence externe

ds 10189931



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

17-06-2024 17:45:13



Région administrative

Auvergne-Rhône-Alpes



Pourcentage de financement

42%



Statut

✓ LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

9 478



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

15-04-2026 04:00:44

Type

Projet collectif

Créé le

11-10-2022 11:32:07

Description succincte

Aéroports de Lyon (VINCI Airports), la Chambre d'agriculture du Rhône et le GEDA de l'Ozon sont à l'origine du développement de ce projet de transition bas carbone de grandes cultures céréalières en vallée de l'Ozon. D'autres entités du groupe VINCI en Centre-Est ont souhaité s'associer à ce partenariat, pour renforcer le développement de projets agricoles en Label Bas Carbone dans la région et contribuer à répondre ainsi à leurs enjeux environnementaux : VINCI Construction, Freyssinet France et les activités Building Solutions et nucléaire de VINCI Energies. 13 exploitants du collectif d'agriculteurs du GEDA de l'Ozon participent au projet, pour une surface cultivée d'environ 1900 ha situés à proximité de l'aéroport Lyon-Saint Exupéry. Les principaux leviers mis en œuvre par ces exploitants sont la production de biomasse avec les couverts végétaux, l'augmentation de l'efficacité de la fertilisation, l'entretien du pH des sols et la mise en place de cultures ou de rotations de cultures économes en fertilisation. Le projet contribue à accompagner les agriculteurs du territoire dans leur transition vers une agriculture bas carbone et s'inscrit dans la démarche RSE d'Aéroports de Lyon qui prévoit la séquestration de ses émissions résiduelles (après réduction maximale).

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	
L3. Stockage de Carbone dans le sol	23
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	24

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	-0,08
C2 émission d'ammoniac	Score	2,80
C3 lixiviation de nitrate	Score	-3,30
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	0,12
C5 consommation en eau	Score	
C6 érosion des sols	Score	0,00
C7 consommation de phosphore	Score	
C8 biodiversité	Nombre de fermes	
C9 réponses aux demandes sociétales	Nombre de fermes	
C10 dynamiques territoriales	Nombre de fermes	
C11 qualité de vie au travail	Nombre de fermes	

Types de crédits carbone

Type	Crédits à vérifier (en tCO ₂ éq)
Émissions évitées (autres)	5 056
Consommation d'énergie	
Stockage sol et biomasse	4 471
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	

Déclarations de financement

Financier	% financé	Site
Aéroports de Lyon	42	