

Registre du Label Bas Carbone

## ReSoil - Tereos 2025 : Grand-Est et Ile de France



Référence externe

ds 19587533



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

02-09-2025 16:17:16



Région administrative

Grand Est



Pourcentage de financement

%



Statut

✓ QUALIFIÉ



Total des crédits potentiels

488



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

10-07-2026 04:00:38

Type

Projet collectif

Créé le

26-08-2024 17:17:30

### Description succincte

Ce projet collectif, porté par ReSoil, en partenariat avec Tereos, rassemble 5 exploitations engagées dans la mise en place de pratiques agro-écologiques. 3 d'entre elles sont localisées dans le Grand-Est et 2 en Ile-de-France, sur un total de 910ha. Les agricultrices et agriculteurs, spécialisés en grandes cultures, cherchent en particulier à utiliser des formes d'engrais moins émettrices. Ils vont mettre en place un maximum de couverts végétaux et augmenter leur apport en matières amendantes afin d'enrichir le sol en matières organique. Ce projet d'une durée de 5 années devrait permettre de générer environ 488 crédits carbone, ce qui permettrait de compenser l'empreinte carbone annuelle de 49 français.

## Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	2
L3. Stockage de Carbone dans le sol	8
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	6

## Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	32 744,27
C2 émission d'ammoniac	Score	-693,93
C3 lixiviation de nitrate	Score	855,56
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	
C6 érosion des sols	Score	-0,04
C7 consommation de phosphore	Score	-8,97
C8 biodiversité	Nombre de fermes	5
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 tCO2 <sub>éq</sub> )
Émissions évitées (autres)	2 323
Consommation d'énergie	51
Stockage sol et biomasse	2 862