

Soutenez les agriculteurs.

Transformer l'agriculture à travers l'Europe

Soil Capital compte mobiliser 1000 agriculteurs et transformer 1 millions d'hectares d'ici 2025. La logique est simple: accompagner les agriculteurs et les rémunérer pour leurs cultures qui stockent du carbone. Grâce à des changements de pratique simples, les agriculteurs qui sont émetteurs aujourd'hui vont faire partie de la solution pour stocker le carbone demain. Pour y parvenir, Soil Capital a développé une plateforme d'aide à la décision et de récompense pour les transitions régénératives, appelée mySoilCapital. Elle permet aux agriculteurs de calculer leur impact carbone et d'agir en conséquence. Ils mettent aussi en place des partenariats avec plusieurs acteurs des filières agroalimentaires qui soutiennent les agriculteurs en transition vers une agriculture régénérative, ce qui permet d'avoir un impact plus grand et de concilier les performances économiques et environnementales des exploitations.



Act Local





Agriculture régénératrice

L'agriculture représente 10 % des émissions annuelles mondiales de gaz à effet de serre ; elle peut avoir des conséquences à long terme pour la biodiversité, les services écosystémiques et la sécurité alimentaire.

Les projets d'agriculture régénératrice génèrent des certificats carbone en stockant du carbone dans le sol. Ce carbone stocké constitue l'humus, et donc la fertilité de nos sols.

Nos agriculteurs

Le projet travaille avec des agriculteurs en Belgique, France et Royaume-Uni, qui s'engagent à adopter des pratiques d'agriculture régénératrice et les maintenir sur une période créditée de 5 ans (renouvelable au maximum 4x pour une durée totale de 20 ans). A travers ce programme, les agriculteurs bénéficient d'aide technique et de récompenses financières pour des changements dans leurs pratiques agricoles qui résultent dans des réductions et évitement de gaz à effet de serre (GES).



ISO standard.

Ce projet est certifié ISO 14064-2. La norme ISO 14064-2 est développée par l'Organisation internationale de normalisation (ISO) dans le cadre de la famille ISO 14060 de normes de GES, en particulier pour la quantification, le suivi et l'évaluation des réductions d'émissions de gaz à effet de serre.

Sur le long terme, le projet analysera la possibilité de s'associer à d'autres standards indépendants et internationaux si ceux-ci deviennent disponibles et appropriés pour des projets agricoles en Europe.



Les agriculteurs contribuent à créer un **systeme alimentaire favorable au climat.**



Les solutions agricoles évolutives assurent l'avenir des exploitations et la lutte contre le changement climatique.



00 000 tCO₂e réduites, maintenues et éliminées d'ici 2025.



376 212 hectares de terres agricoles régénérées après 5 ans