

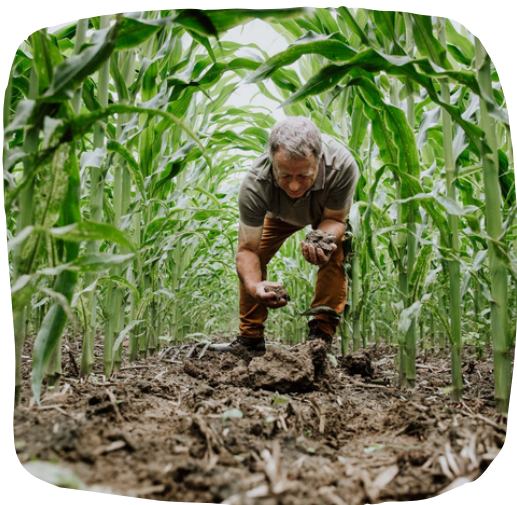
L'AGRICULTURE RÉGÉNÉRATIVE

POUR DES PRATIQUES AGRICOLES VERTUEUSES EN EUROPE



SOUTENEZ LES AGRICULTEURS EN BELGIQUE, EN FRANCE ET AU ROYAUME-UNI

Soil Capital mobilise 1000 agriculteurs et transforme 1 million 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.



L'AGRICULTURE RÉGÉNÉRATIVE

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 régénérative 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

Ce projet travaille avec des agriculteurs de Belgique, de France et du Royaume-Uni qui s'engagent à adopter des pratiques d'agriculture régénératrice et à les maintenir pendant une période de cinq ans, qui peut être prolongée pour un maximum de quatre périodes (soit 20 ans).

Grâce à ce programme, les agriculteurs bénéficient d'un soutien technique et obtiennent une rémunération pour les changements de pratiques agricoles qui permettent de réduire et de stocker des émissions de gaz à effet de serre (GES) mais qui entraînent également des coûts pour les agriculteurs.

L'AGRICULTURE RÉGÉNÉRATIVE

POUR DES PRATIQUES AGRICOLES VERTUEUSES EN EUROPE

LES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



Les agriculteurs contribuent à créer un système alimentaire favorable au climat



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



500 000+ tCO₂e réduites, maintenues et éliminées d'ici 2025



376 212 hectares de terres agricoles améliorées après 5 ans

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.



À long terme, le projet explorera la possibilité de s'aligner sur d'autres normes internationales indépendantes et appropriées aux projets agricoles européens.

UN PROTOCOLE DE CERTIFICATION

- Méthodologie de calcul indépendante, alignée avec les dernières recommandations du GIEC (IPCC) et développée la Cool Farm Alliance, une communauté scientifique internationale reconnue
- Protocole de certification robuste suivant la norme ISO 14064-2, audité par un auditeur externe indépendant TÜV Rheinland
- Certificats carbone reconnus dans le cadre international SBTi
- Respect des principes les plus stricts régissant les marchés du carbone: réalité, vérifiabilité, permanence, unicité, additionalité



EN PARTENARIAT AVEC GREENTRIPPER

Greentripper et Soil Capital sont partenaires pour agir localement et soutenir les agriculteurs dans la transition vers une agriculture régénérative, avec pour objectif de convertir un million d'hectares d'ici 2025. Give back to nature & Act Local