

# Ensemble, régénérons les puits de carbone agricoles.

Transformer l'agriculture en France

En collaboration avec ReSoil, Greentripper soutient des projets de transition agricole partout en France, axés sur l'agriculture régénératrice. Ces projets contribuent à la séquestration du carbone dans les sols, à la réduction des émissions des cultures et à la préservation de la biodiversité, offrant de nombreux co-bénéfices mesurables. Tous les crédits carbone générés par ces projets sont audités et certifiés par le Label bas carbone, soutenu par le Ministère de la Transition Écologique.

Greentripper soutient actuellement 3 projets spécifiques ReSoil, mais propose également d'autres projets ReSoil adaptés à différentes régions ou besoins clients.

Act Local



# SOUTENIR Amaury

*Oise, 25 km au sud de Compiègne*

- **Utilisation d'engrais organiques** | Pour réduire sa dépendance aux engrais minéraux, Amaury a décidé de remplacer une partie de ceux-ci par des engrais organiques provenant de sources locales.
- **Réduction de la volatilisation de l'azote** | Il prévoit d'investir dans du matériel permettant de localiser l'azote sur certaines cultures, réduisant ainsi les besoins en fertilisation de près de 20 % grâce à une meilleure efficacité des engrais.
- **Développement des couverts végétaux** | En s'inspirant des pratiques de son voisin en agriculture de conservation des sols, Amaury souhaite augmenter la couverture de ses sols en développant les couverts végétaux lors des intercultures courtes (par exemple, entre le blé et l'orge d'hiver). Il souhaite aussi porter une attention particulière à la sélection des espèces dans ses mélanges de couverts végétaux pour favoriser la vie microbienne du sol, sa fertilité et sa structure, bien que cela augmente le coût des semences.



# SOUTENIR Cyrille

*Charly-sur-Marne, Aisne*

Située près des méandres de la Marne, la ferme de Cyrille est en transition vers l'agriculture régénératrice. Bien que cette transformation comporte des risques à court terme et des coûts initiaux, notamment pour l'acquisition de nouvelles machines, elle permettra à Cyrille de réduire sa dépendance aux engrais chimiques et d'augmenter la résilience de ses sols face aux aléas climatiques.



Les principaux changements dans les pratiques agricoles comprennent :

- **Développement des couverts végétaux** | Cyrille prévoit d'augmenter considérablement la couverture de ses sols grâce à des couverts végétaux diversifiés pendant les intercultures, notamment avant la plantation de betteraves et de pommes de terre.
- **Utilisation d'engrais organiques** | Il remplacera les engrais chimiques par des alternatives organiques locales, visant à restaurer la fertilité naturelle des sols.
- **Réduction du travail du sol** | Cyrille prévoit de limiter le labour avant la plantation du blé et d'adopter le semis direct pour le maïs, afin de préserver l'intégrité des sols.

# SOUTENIR Clarence & Benoît

*en Seine-et-Marne*

*Située à 30 km à l'est de Meaux, Clarence et son mari Benoît gèrent cette exploitation en grandes cultures, cultivant du blé tendre, de la betterave sucrière, du maïs, et du lin pour la production textile.*

Clarence et Benoît souhaitent s'engager dans une démarche bas carbone en approfondissant leurs pratiques agricoles dites « régénératrices » :

- **Développement des couverts végétaux** | Ils souhaitent augmenter la biomasse produite par les couverts végétaux semés lors des intercultures afin de favoriser le stockage du carbone dans les sols agricoles et d'augmenter la teneur en matière organique de ceux-ci. Pour cela, ils prévoient d'augmenter le nombre d'espèces semées dans leurs couverts et de les semer le plus tôt possible après la récolte.
- **Réduction de la volatilisation de l'azote** | Afin de réduire l'utilisation d'engrais azotés de synthèse, ils prévoient de localiser l'azote, c'est-à-dire de placer l'engrais au plus près de la graine lors du semis, ce qui permettra de réduire de l'ordre de 20 % les besoins en engrais pour les cultures de maïs et de betterave sucrière.



## Greentripper & ReSoil: un partenariat transparent et impactant

Ce partenariat avec ReSoil allie l'expertise de ReSoil dans le développement de projets agricoles durables et celle de Greentripper dans la consultance climatique et les outils dédiés à l'industrie du voyage.

Ensemble, ils facilitent le calcul, la réduction et l'action pour les émissions inévitables de manière transparente et mesurable. Greentripper délivre des certificats de garantie pour chaque contribution et est auditée chaque année par Forum Ethibel, assurant ainsi une pleine transparence et un engagement climatique responsable.



## Projets d'agriculture régénératrice

En soutenant ce projet, vous contribuez à la transition vers une agriculture durable grâce aux pratiques agricoles régénératrices, en permettant aux agriculteurs de toute la France de participer activement à l'action climatique et à la préservation de la biodiversité.

Ces initiatives apportent non seulement des avantages environnementaux liés à la séquestration du carbone, mais aussi de précieux co-bénéfices socio-économiques et écologiques, tels que l'amélioration de la biodiversité et le soutien aux communautés locales.

