

ENTREPRISES

Engagez-vous dans un impact positif et sincère pour la planète

Investissez-vous dans **des projets régénératifs fondés sur la nature.**

Adoptez **une vision holistique de votre impact** : CO2, biodiversité, eau, résilience alimentaire et économique, ...

Engagez vous dans **des projets locaux**, solidement financés et accompagnés.

Bénéficiez de nos méthodologies certifiées par les **standards internationaux.**

Nous fédérons les agriculteurs et les entreprises pour régénérer notre terre



REGENERATION
beyond carbon



Développez votre impact environnemental en contribuant à l'agriculture régénératrice



Contactez-nous

contact@regeneration.eu



REGENERATION.EU
Beyond carbon



POURQUOI REGENERATION

L'agriculture régénératrice, un impact global et durable

Un impact massif sur l'environnement

L'agriculture représente aujourd'hui 25% des émissions de GES et 40% des surfaces terrestres.

Redonner aux sols leur fonction de puits de carbone

L'agriculture régénératrice permet de stocker durablement du carbone dans les sols.

De nombreux co-bénéfices environnementaux et sociaux :

Meilleure résilience des exploitations

Enrichissement de la biodiversité

Amélioration de l'alimentation

Amélioration du cycle de l'eau



NOTRE MISSION

Accompagner et financer la transition vers l'agriculture régénératrice

Un accompagnement agronomique

Nous apportons aux agriculteurs un suivi régulier sur le terrain par un ingénieur agronome.

Un financement juste

Nous assurons aux exploitants un financement de leur transition sur 5 ans au minimum.

Un impact local

Nous accompagnons la transition d'agriculteurs en France et en Europe.

ENTREPRISES

Investissez à nos côtés dans une contribution climatique durable et mesurable

En soutenant l'agriculture régénératrice, vous contribuez à la reconstruction des écosystèmes vivants :

Stocker durablement du carbone dans les sols

Restaurer la biodiversité

Préserver les ressources en eau

Investissez dans nos **Crédits de Contribution Climatique (Triple C)**, une nouvelle génération de crédits :

3 dimensions : le stockage de carbone, la biodiversité et les ressources en eau.

Des mesures réelles et rigoureuses effectuées sur le terrain.

Des méthodologies conformes aux **standards internationaux** : SBTi, GHG Protocol, ...

