

Stocker le carbone dans les sols

© 30/03/2021 |  Mathilde Carpentier •  Terre-net Média

Les émissions de gaz à effet de serre continuent d'augmenter confirmant leur incidence sur le changement climatique. Cependant, les initiatives fleurissent pour tenter d'en limiter les conséquences. L'une d'elle est la compensation de ces émissions par le stockage du carbone. Les sols agricoles constituent pour cela un réservoir de choix. Découvrez pourquoi et comment participer au challenge du stockage du carbone.



Cycle du
carbone.

(©OleoZE)

Trop de carbone atmosphérique, un déficit de carbone organique et des crédits carbone dans l'actualité économique... Les émissions croissantes de **gaz à effet de serre** et les enjeux climatiques appellent une nécessaire **transition écologique**. Tous les secteurs d'activités sont intéressés par la « **compensation carbone** ».

Les **sols agricoles** disposent d'une capacité de **stockage de carbone** importante. Et pour l'agriculteur, au-delà de participer au bien commun, remplir ces **puits de carbone**, c'est profiter d'un triple bénéfice : financier, agronomique et sociétal.

Découvrez comment **profiter de la capacité des sols à stocker du carbone** grâce à ce livre blanc réalisé en partenariat avec OleoZE. [Téléchargez gratuitement le livre blanc : Stocker le carbone dans les sols.](#)

Au sommaire :

1. Piéger le carbone : de l'atmosphère à la terre
2. Stocker le carbone dans les sols cultivés : quels enjeux, quels intérêts ?
3. Quelles techniques pour stocker du carbone ?
4. La valeur carbone : quelle rentabilité pour le producteur ?
5. Des initiatives encore récentes : limites et perspectives

[Télécharger le livre blanc dédié au stockage de carbone dans les sols agricoles.](#)