

100 agriculteurs reçoivent leur premier paiement carbone, à 32 € t de CO2e

© 29/06/2022 |  Amélie Bachelet •  Terre-net Média

100 producteurs en grandes cultures viennent d'être rémunérés par Soil Capital pour le carbone stocké dans leur sol, à hauteur de 32 €/t de CO2 évité. (CO2e)

Lancé il y a deux ans, le **programme de rémunération du carbone** de **Soil Capital** entre dans le concret. L'entreprise vient de récompenser 100 agriculteurs français et belges pour la **séquestration de carbone** dans leur sol permise grâce à leurs pratiques vertueuses (réduction du travail du sol, recours aux engrais organiques, agroforesterie, couvertes, diversification des rotations...).

W

?? Les 1ers paiements #carbone pour les agriculteurs de Soil Capital sont arrivés ?? ! BRAVO à la centaine d'agriculteurs qui ont réduit leur bilan GES ?? et stockent du carbone ??

?? Venez rencontrer certains d'entre eux demain au Festival #ACS de @Greenotec#JeStockeDuCarbone pic.twitter.com/eb03YV5cWN

— Soil Capital (@SoilCapital) June 21, 2022

Retrouvez le principe du programme Soil Capital : [Soil Capital prêt à rémunérer les pratiques bas carbone de 1 000 agriculteurs](#)

« Ces premiers paiements carbone sont plus élevés que ce qui avait été initialement prévu. En effet, grâce aux meilleurs prix de ventes obtenus auprès de nos acheteurs, le prix minimum garanti aux agriculteurs de 27,50 €/t de CO2e a pu être augmenté à 32€/t de CO2e, c'est un bon signal ! En moyenne, cette année, les agriculteurs vont ainsi percevoir une rémunération de **10 000 € par ferme** ! », se réjouit Nicolas Verschuere, co-fondateur et directeur agronomique de Soil Capital.

Sur la campagne 2020-2021, « 35 000 tonnes de CO2 ont été stockées en France et en Belgique grâce aux agriculteurs de Soil Capital, soit l'équivalent des émissions d'une voiture familiale à essence parcourant 100 millions de km, soit 2 500 fois le tour de la terre », indique l'entreprise. 70 % des fermes qui reçoivent leur paiement ont mis en place une réduction du travail du sol et un quart travaillent en semis direct.

Lire aussi : [Stocker du carbone peut-il réellement rapporter gros aux agriculteurs ?](#)