

# SOYEZ ACTEURS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

## SÉQUESTRATION DU CARBONE DANS LE SOL

### CONTEXTE

Nous faisons face à une crise climatique sans précédent qui impacte notre génération et nos générations futures. Le monde agricole peut participer activement à cette lutte environnementale en diminuant leurs émissions de gaz à effet de serre (GES) et en retirant du carbone de l'atmosphère (par la séquestration du carbone dans le sol).

### SAVIEZ-VOUS QUE ...

#### ✓ VOS ACTIVITÉS AGRICOLES GÉNÈRENT DES GAZ À EFFET DE SERRE (GES) IMPORTANTS

Le dioxyde de carbone ( $\text{CO}_2$ ), le méthane ( $\text{CH}_4$ ) et le protoxyde d'azote ( $\text{N}_2\text{O}$ ) sont les principaux GES émis par les activités de la ferme et des champs.

#### ✓ PAR LA PHOTOSYNTÈSE, VOS CULTURES CAPTENT DES TONNES DE $\text{CO}_2$ DE L'ATMOSPHÈRE.

### CE QUE L'ON VOUS PROPOSE :



#### UNE MÉTHODOLOGIE ET UN SERVICE D'ANALYSE

Pour diminuer vos émissions de GES et quantifier votre séquestration de carbone dans les sols.



#### L'ÉTABLISSEMENT DES QUANTITÉS DE CARBONE ORGANIQUE DE VOS SOLS COMME POINT DE RÉFÉRENCE, LE POINT DE DÉPART DU PROCESSUS

L'établissement du point de référence, ou du point de départ des quantités de carbone dans les sols est une condition essentielle de la comptabilité carbone, et de la possibilité de transformer l'augmentation du COS en crédits carbone et en revenus.



#### L'UTILISATION D'UNE TECHNOLOGIE AVANCÉE ET UNIQUE AU MONDE POUR QUANTIFIER LE CARBONE ORGANIQUE DE VOS SOLS



#### PARTENARIAT AVEC UN EXPERT DANS LES DOMAINES AGRICOLE ET ENVIRONNEMENTAL

Vous faites affaires avec Eurofins Environex, leader dans les analyses en laboratoire au Québec.

