

MyEasyFarm, partenaire de VIVESCIA, pour le lancement d'un Diagnostic Carbone simplifié

MyEasyFarm, la startup AgTech référente en Agriculture de Précision et Agriculture Bas Carbone, annonce un **partenariat avec VIVESCIA**, l'une des principales coopératives céréalières françaises, pour le lancement d'un Diagnostic Carbone simplifié en Grandes Cultures.



L'Agriculture Bas Carbone est en pleine effervescence en France et nécessite des efforts importants **d'évangélisation et de formation des différents acteurs de la filière**, des agriculteurs aux équipes des futurs porteurs de projets (Coopératives, négociants agricoles, Chambres d'agriculture, CER France, associations d'agriculteurs).

Dans le cadre de ses initiatives engagées depuis 2 ans pour mieux se préparer aux enjeux de l'agriculture bas carbone, VIVESCIA a décidé de proposer, à partir du mois d'avril, un Diagnostic Carbone simplifié, en partenariat avec MyEasyFarm, à l'ensemble de ses agriculteurs-coopérateurs.

Réaliser un point 0 des émissions de GES et du stockage de carbone dans les sols des fermes du territoire coopératif est une étape indispensable pour VIVESCIA afin de se situer, d'agir collectivement et de mieux anticiper les enjeux de l'agriculture bas carbone. La collaboration entre VIVESCIA et MyEasyFarm n'en est pas à ses débuts, puisque depuis 2020, les équipes de la Coopérative VIVESCIA proposent aux agriculteurs-coopérateurs l'utilisation de la plateforme MyEasyFarm d'Agriculture de Précision. **Les équipes agronomiques des 2 acteurs rémois ont ainsi renforcé leur collaboration et développé ensemble une méthodologie adaptée et accessible basée sur une version simplifiée de MyEasyCarbon.**

Lancée en septembre 2021, la solution MyEasyCarbon, pour le Diagnostic, le calcul et le suivi des Crédits Carbone en Grandes Cultures, est conforme au **Label Bas Carbone Grandes Cultures** du Ministère de la Transition Ecologique publié en août 2021. MyEasyCarbon est déjà utilisé par plusieurs porteurs de projets Bas Carbone et est en cours de certification finale par Bureau Veritas.

Des acteurs comme ICOSystème proposent des formations à la transition agro-écologique, mais il n'existait pas encore pour les agriculteurs d'outil simple et gratuit de Diagnostic de leur exploitation agricole et de calcul de leur potentiel d'amélioration en fonction de ses changements de pratiques culturales.

« Nous avons collaboré avec les équipes agronomiques de VIVESCIA pour mettre en œuvre un outil simple de Diagnostic, sans toutefois perdre de vue les données et les indicateurs du Label Bas Carbone Grandes Cultures. Un agriculteur-coopérateur VIVESCIA pourra réaliser son Diagnostic Carbone en 20 minutes dès avril. »

Maxence Rivenet, responsable produit MyEasyCarbon, MyEasyFarm.

« A travers l'ensemble de nos actions, nous souhaitons apporter aux agriculteurs coopérateurs toutes les clés de compréhension sur ce nouvel enjeu du carbone. La pédagogie sur cette thématique complexe est une première étape importante parallèlement à l'accompagnement que nous mettons en place sur les pratiques agronomiques bas carbone et les différentes voies de valorisation possibles. »

Armand Gandon, ingénieur agronome, expert bas carbone, VIVESCIA.

Plus d'informations sur [MyEasyFarm](#)

MyEasyFarm est une startup française AgTech créée en 2017, spécialisée dans l'Agriculture de Précision et l'Agriculture Bas Carbone. MyEasyFarm est basée au VillagebyCA Reims et a des bureaux en Italie, en Russie et au Brésil.

MyEasyFarm propose des solutions, à destination des Agriculteurs, Viticulteurs, Coopératives/Négociants et Entreprises de Travaux Agricoles, pour une Agriculture et une Viticulture de Précision faciles et connectées. La plateforme MyEasyFarm compte des clients prestigieux comme KUBOTA, MICHELIN, LIMAGRAIN, VIVESCIA, SYNGENTA et équipe plus de 800 agriculteurs en France et Europe de l'Ouest.

MyEasyFarm fait partie de nombreuses associations dans le domaine AgTech (La Ferme Digitale, Agronov, Pôle de compétitivité Agro Sud-Ouest Innovations, la chaire AgroTIC, Terrasolis, 4pour1000, ...)

MyEasyFarm est soutenue par la BPI, Business France et la région Grand -Est et est accélérée par Scal'Enov et HECTAR.

La plateforme MyEasyFarm permet de collecter, organiser, transférer et analyser les données agricoles (Gestion Parcellaire, données Satellite, Météo, OAD, matériels agricoles, ...) pour améliorer les pratiques culturales et réduire les intrants, au service d'une agriculture numérique, plus respectueuse de l'environnement et décarbonée.

MyEasyFarm a lancé en 2021 MyEasyCarbon, pour le calcul, la simulation et le suivi du stockage de Carbone dans le sol et des émissions CO2 des exploitations agricoles, avec pour objectif d'économiser 1 million de tonnes de CO2 en 2025 et d'aider et rémunérer les agriculteurs dans le changement de leurs pratiques culturales, pour une agriculture plus respectueuse de l'environnement.

Contact presse :

Francois Thiérart – fthierart@myeasyfarm.com - 06 67 14 11 22