



VillagebyCA Reims / Bezannes, le 6 Novembre 2022

## MyEasyCarbon, lauréat du SIMA Innovation Awards 2022

A l'occasion de la cérémonie des SIMA Innovation Awards 2022 le dimanche 6 novembre, la société MyEasyFarm a reçu la médaille de bronze dans la catégorie "Services et logiciels" pour son application MyEasyCarbon permettant de gérer des projets Bas Carbone et de générer des crédits carbone sur une exploitation agricole.



### Vers une agriculture décarbonée avec MyEasyCarbon

Comme tous les secteurs, l'agriculture doit contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et à **l'objectif de neutralité Carbone en 2050**. Les objectifs du secteur dans le cadre de la Stratégie Nationale Bas Carbone sont de diminuer de 18% ses émissions entre 2015 et 2030 et de 46% entre 2015 et 2050.

Fin août 2021, le Ministère de la Transition Écologique avait lancé le **Label Bas Carbone Grandes Cultures** qui met en exergue la contribution positive des Grandes Cultures dans la lutte contre le réchauffement climatique, par la réduction des émissions de GES et le stockage du carbone dans le sol. Le Label stipule que les porteurs de projet Label Bas Carbone (coopératives, négociants, Chambres d'Agriculture, organismes de gestion...) doivent impérativement utiliser des outils certifiés.

Pour aider les agriculteurs et les porteurs de projet à bénéficier de ce label, MyEasyFarm a lancé **MyEasyCarbon** en septembre 2021, **l'application qui génère des crédits carbone fiables sur une exploitation en Grandes Cultures**. Grâce à cet outil, l'objectif est d'offrir un accompagnement complet des porteurs de projets sur leurs projets Bas Carbone. En s'appuyant sur l'Agriculture Bas Carbone, la société continue de s'inscrire dans sa mission d'accompagnement du monde agricole vers la transition agroécologique.



L'agriculture Bas Carbone Grandes Cultures est un ensemble de pratiques culturales qui vise à réduire l'empreinte carbone de l'exploitation en limitant les émissions de gaz à effet de serre et en stockant davantage de carbone dans les sols. MyEasyCarbon répond à cet objectif tout en respectant les exigences des projets Bas Carbone comme le Label Bas Carbone Grandes Cultures, le Bon Diagnostic Carbone de l'ADEME, ou encore des projets Filières spécifiques.

En mars 2022, le Bureau Veritas valide officiellement la **conformité de MyEasyCarbon au Label Bas Carbone Grandes Cultures**.

### **Des crédits carbone fiables en Grandes Cultures avec MyEasyCarbon**

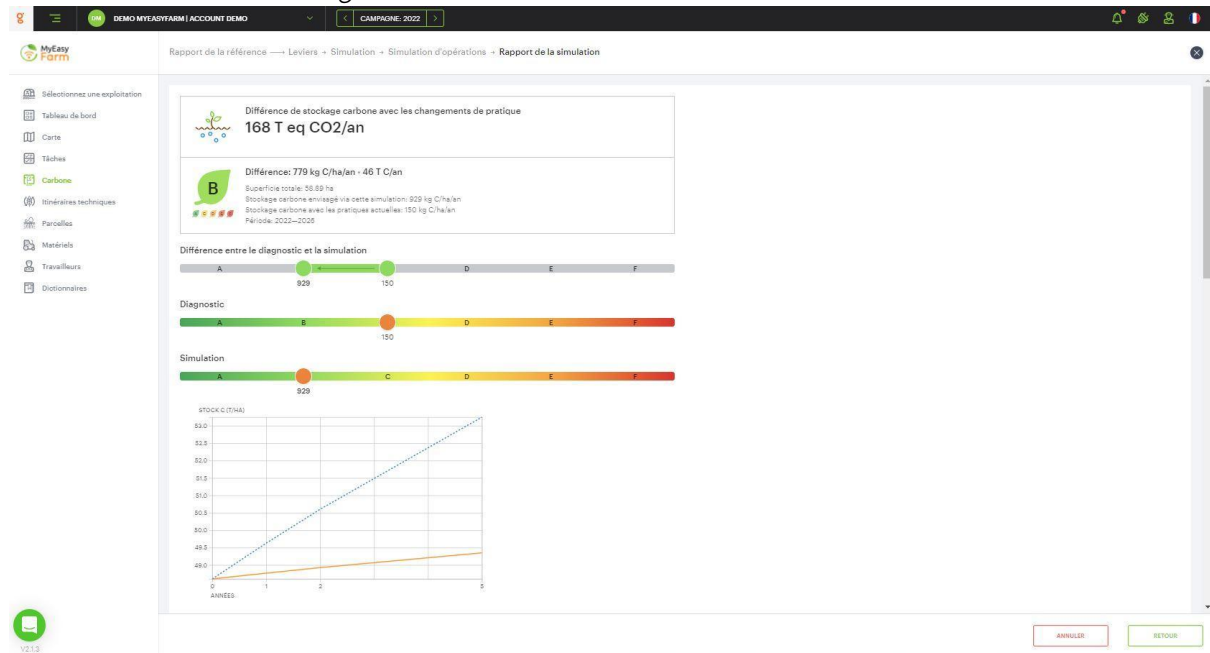
Simple et intuitive, la plateforme digitale MyEasyCarbon est entièrement dédiée à la **gestion des émissions de CO2 des exploitations agricoles en Grandes Cultures**. Elle permet le calcul des émissions de GES et du stockage carbone dans le sol, la simulation de gains potentiels de crédits carbone et le suivi sur 5 ans à minima du projet Bas Carbone. L'innovation de MyEasyCarbon tient notamment à l'utilisation des données satellitaires et des données issues des matériels agricoles pour **générer des Crédits Carbone fiables et vérifiables**.



MyEasyCarbon permet notamment :

- d'établir le **Diagnostic Carbone** actuel de l'exploitation et de **simuler les gains potentiels des changements de pratiques culturales**,
- de documenter **en temps réel et sans saisie** les interventions dans chaque parcelle pendant la durée d'un projet Bas Carbone, grâce en particulier aux données Satellites Sentinel et à la remontée automatique de données via les matériels agricoles ou les mobiles des chauffeurs,
- de calculer le **bilan annuel effectif des Crédits Carbone générés** sur l'exploitation,
- de **partager les informations entre l'agriculteur et le porteur de projet** grâce aux fonctions collaboratives de la plateforme.

Visuel 1: Evolution du stockage carbone et simulation



Visuel 2: Émissions de GES et simulation



Visuel 3: Tableau de bord des parcelles concernées



Rappelons que MyEasyCarbon est également la première solution Bas Carbone à intégrer **SIMEOS-AMG**, l'outil d'**Agro-Transfert RT**, pour la simulation de l'évolution des teneurs et stocks en C organique du sol fondé sur le modèle AMG de l'INRAE. Elle est une application ouverte et complémentaire aux outils de gestion parcellaire, la plateforme MyEasyFarm étant déjà interfacée

Contact : Adeline DE VRIENDT – Directrice Marketing MyEasyFarm  
 adevriendt@myeasycarbon.com – 06 09 88 26 43



avec les outils SMAG Farmer de SMAG, GEOFOLIA d'ISAGRI, WIUZ et prochainement Mes Parcelles.

La version simplifiée de MyEasyCarbon, [MyEasyCarbon Simplified Diagnostic](#), a déjà conquis plus de **1 500 agriculteurs** en proposant des bilans carbone simplifiés en seulement 20 minutes en ligne.

## **Soutenir la transition agroécologique de toute la chaîne agroalimentaire**

Avec MyEasyCarbon, MyEasyFarm va encore plus loin dans l'accompagnement de la transition agroécologique en proposant une **solution globale qui répond aux problématiques d'émissions de CO2 : de l'agriculteur jusqu'à l'agro-industriel** soucieux de répondre aux exigences Scope 3 en passant par les porteurs de projet Bas Carbone tels que les **coopératives**. Grâce à son analyse précise et fiable des émissions carbone, MyEasyCarbon devient un outil de référence pour l'ensemble de la chaîne de valeur du secteur agro-alimentaire :

- Il accompagne l'agriculteur dans sa transition agroécologique en lui assurant **un revenu complémentaire** via la vente des crédits carbone;
- Il soutient les coopératives dans le **déploiement de leurs projets de décarbonisation** : de la sensibilisation auprès des agriculteurs jusqu'au suivi et l'aboutissement des projets en générant des crédits carbone fiables;
- MyEasyCarbon accompagne les industriels **soumis aux contraintes du Scope 3 afin d'améliorer leur bilan carbone**. Obligatoire pour les entreprises de plus de 500 salariés, le scope 3 est l'un des trois niveaux d'émissions de gaz établis dans le GHG Protocol qui correspond aux émissions indirectes liées notamment à la matière première (Agriculture pour les entreprises agro-alimentaires). C'est la part la plus importante d'émissions dans une entreprise.

*Pour retrouver toutes les sources et informations nécessaires :*

- [Communiqué de presse de MyEasyCarbon](#)
- [Communiqué de presse de MyEasyCarbon 1<sup>ère</sup> application certifiée Label Bas Carbone par Bureau Veritas](#)
- [Communiqué de Presse MyEasyFarm, partenaire de Vivescia, pour le lancement d'un Diagnostic Simplifié](#)
- [Reportage « Comment cultiver autrement ? » JT de France 2](#)
- [Communiqué de presse MyEasyCarbon Simplified Diagnostic](#)
- [Site internet MyEasyCarbon](#)



**Plus d'informations sur [MyEasyFarm](#)**

*Editeur de plateformes digitales depuis 2017, MyEasyFarm est une startup française AgTech spécialisée dans l'Agriculture de Précision et l'Agriculture Bas Carbone. Sa mission est d'accompagner le monde agricole dans sa transition agroécologique à travers 2 solutions digitales de pointe : MyEasyFarm et MyEasyCarbon.*

*Expert en échanges de données avec le matériel agricole, MyEasyFarm permet de pratiquer l'Agriculture de Précision en toute simplicité. A destination des Agriculteurs et Entreprises de Travaux Agricoles, la plateforme collecte, gère, transfère et analyse des données agricoles provenant de nombreuses sources (champs, satellites, drones, machines agricoles, météo, capteurs IoT) pour réduire l'utilisation des intrants et améliorer les itinéraires culturaux. La plateforme MyEasyFarm compte des clients prestigieux comme KUBOTA, MICHELIN, LIMAGRAIN, VIVESCIA, SYNGENTA et équipe plus de 600 agriculteurs en France et Europe de l'Ouest.*

*Première application certifiée Label Bas Carbone par Bureau Veritas, MyEasyCarbon est une application pour les acteurs de l'alimentation (agriculteurs, coopératives, agro-industries) pour*



*mesurer et réduire les émissions de CO<sub>2</sub>/stockage de carbone dans les sols en agriculture et générer des revenus supplémentaires sous forme de crédits carbone fiables.*

*MyEasyFarm est basée au VillagebyCA Reims et a des bureaux en Italie, en Russie et au Brésil. L'équipe MyEasyFarm est constituée de 16 personnes issues d'écoles d'Ingénieurs en Agriculture/Agronomie et Informatique. 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.*

Suivez-nous : [LinkedIn](#) - [Twitter](#) - [Facebook](#) - [Instagram](#) - [Youtube](#)

Assistez à un webinar [MyEasyFarm](#) ou [MyEasyCarbon](#) - [Testez gratuitement MyEasyFarm pendant 30 jours](#)