

VillagebyCA Reims, le 17 Février 2023

Lancement de “Project Manager” de MyEasyCarbon, le module de pilotage des projets Bas Carbone dédié aux Porteurs de Projet

A la croisée de l’Agriculture Bas Carbone et l’Agriculture de Précision, l’éditeur de logiciel MyEasyFarm annonce sa présence au **Salon International de l’Agriculture 2023** à Paris au Parc des Expositions-Porte de Versailles dans l’Espace de La Ferme Digitale, véritable “poumon” de l’innovation et des nouvelles technologies de l’évènement. Fondée sur la mission d’accompagner le monde agricole & agroalimentaire dans sa transition écologique, MyEasyFarm fera découvrir ses deux solutions digitales de pointe: **MyEasyFarm et MyEasyCarbon** sur son stand dans l’Espace La Ferme Digitale, Hall 4 - D069.

Pour cette 59ème édition de ce salon, MyEasyFarm présente une actualité riche :

Ouvrir la voie à une agriculture à faible émission de carbone : MyEasyCarbon, concrétise ses premiers projets Bas Carbone en France.

Forte du statut officiel d’**entreprise à mission**, l’objectif de la start-up est d’éviter **1 million de tonnes équivalent CO2 d’ici à 2025**, tout en rémunérant les agriculteurs pour leurs changements de pratiques vers une agriculture plus durable.

Après dix-huit mois de lancement et sa conformité officielle au “Label Bas Carbone”, MyEasyCarbon est la plateforme digitale par excellence qui permet de **générer des crédits carbone fiables sur des exploitations agricoles en Grandes Cultures**. Cette année, elle annonce un bilan probant marqué par le lancement de ses **premiers projets Bas Carbone en France**.

À ce jour, l’entreprise a déjà lancé **30 projets pilotes carbone** en partenariat avec des coopératives et plus de **1 500 diagnostics carbone** simplifiés ont été réalisés auprès



d'agriculteurs. Elle accompagne **215 exploitations agricoles** et annonce **150 000 tonnes de CO2 captées par des agriculteurs** en France et à l'international.

MyEasyCarbon lance le module "Project Manager" à destination des porteurs de projets Bas Carbone

Véritable tableau de bord pour un porteur de projet (coopératives, négoce, Chambres d'Agriculture...), le **module "Project Manager" regroupe toutes les informations nécessaires au pilotage d'un projet Bas Carbone de A à Z**. Sur un seul outil, le gestionnaire peut visualiser et analyser les différents indicateurs qu'il souhaite suivre sur l'ensemble de son projet et des exploitations concernées.

Le module permet :

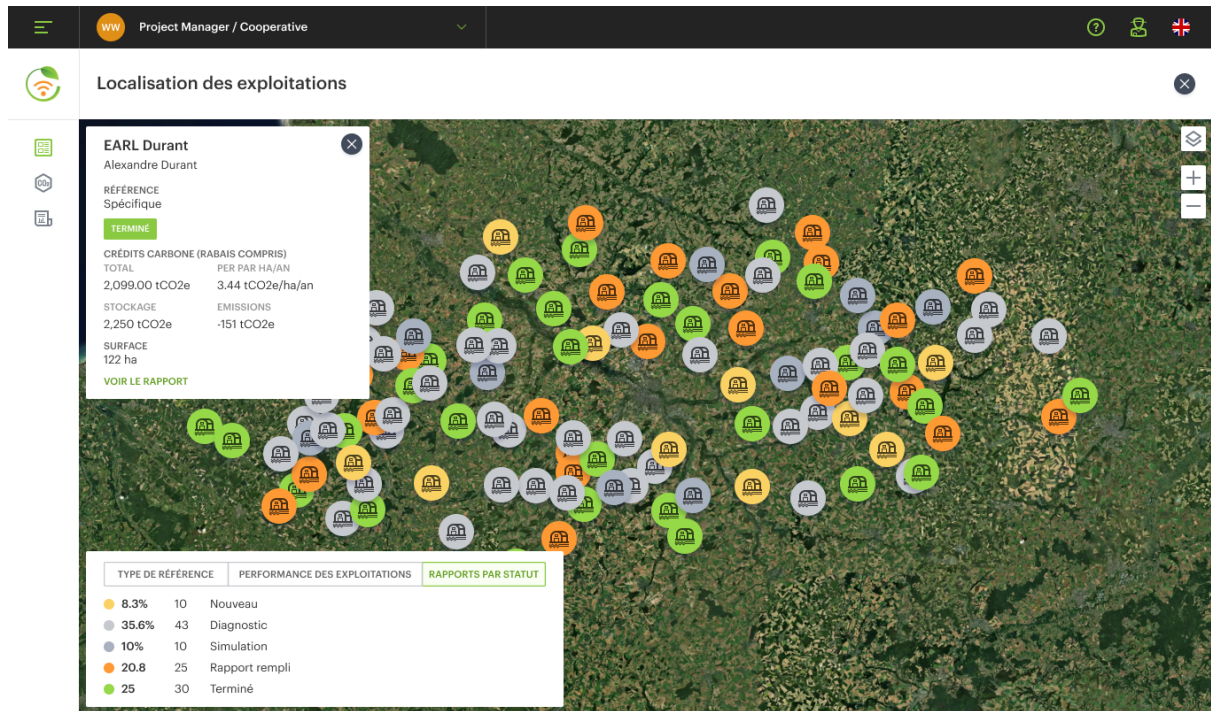
- de **rassembler toutes les informations** de toutes les exploitations indépendamment et consolidées **en un seul et même tableau de bord** :
 - L'utilisateur peut visualiser les crédits carbone générés et en cours de génération par exploitation, par hectare et au total.
 - Il peut constater les bilans carbone par culture sur l'ensemble des agriculteurs participant à son projet. Par exemple, l'outil permet de mesurer l'impact d'une tonne ou un ha de blé en émissions GES ou de fournir une moyenne de cet impact sur le périmètre des agriculteurs participant au projet.
 - Il peut visualiser les co-bénéfices d'un projet Bas Carbone qui sont les impacts positifs générés sur d'autres indicateurs tels que l'érosion des sols, la qualité de l'air, la biodiversité...
 - L'utilisateur a, également, accès aux performances de génération des crédits carbone.
- de **visualiser "sous tous les angles" les indicateurs du projet**. Par exemple, le porteur de projet accède à la vue détaillée de son projet par conseiller agricole, par exploitation agricole, par zone géographique et par type de projets Bas Carbone.
- de **suivre l'avancement global d'un projet** en un coup d'œil sur l'ensemble des participants au projet. Par exemple, 20% des participants sont à l'étape du diagnostic, 15% à l'étape simulation des crédits carbone...

Intégré directement dans MyEasyCarbon, ce module est adapté à **tout type de projets Bas Carbone** (projets filières, Label Bas Carbone, diagnostic simplifié, autres



méthodologies...). En fonction des besoins du porteur de projet, les indicateurs du tableau de bord sont **personnalisables sur demande**. **Ergonomique & unique sur le marché**, la plateforme permet un suivi précis en fournissant des **rapports clairs** aux utilisateurs. Le tarif est unique et additionnel au forfait MyEasyCarbon.

Visuel 1 : Mapping de toutes les exploitations d'un projet - Module "Project Manager" de MyEasyCarbon





Visuel 2 : Tableau de bord d'un projet Bas Carbone d'une exploitation - Module "Project Manager" de MyEasyCarbon

Project Manager / Cooperative
? 👤 🇬🇧

🌱 Rapport de l'exploitation
ACTIONS
✕

Crédits carbone (rabais inclus)

237.7 tCO2e/year

LABEL BAS CARBONE

Crédits carbone via les engrais : 54 tCO2e/an
 Crédits carbone via le carburant : 5 tCO2e/an
 Crédits carbone liés au séchage et stockage des cultures : 0.8 tCO2e/an
 Réfaction : 20%

SDC 1 : Parcelles autour de la ferme

<p>Simulation 1 : Mise en place d'engrais organique après blé</p> <p>Crédits carbone : 153 tCO2e/an</p>	<p>C Différence sur le stockage de carbone : +115 tCO2e/an</p> <p>+139 tCO2e/an +38 T C/an +419.00 kg C/ha/an Rabais : 10%</p>	<p>B+ Différences sur les émissions GES : -38 tCO2e/an</p> <p>-40 tCO2e/an • -436.00 kgCO2e/ha/an Rabais : 5%</p>
--	---	---

Parcelles proche du canal

<p>Simulation 3 : Augmentation de la biomasse r estituée au sol</p> <p>Crédits carbone : 84.7 tCO2e/an</p>	<p>C Différence sur le stockage de carbone : +65.7 tCO2e/an</p> <p>+73 tCO2e/an +20 T C/an • +432.00 kg C/ha/an Rabais : 10%</p>	<p>B+ Différences sur les émissions GES : -19 tCO2e/an</p> <p>-20 tCO2e/an • -443.00 kgCO2e/ha/an Rabais : 5%</p>
---	---	---

Rapport par groupe

SDC 1 : Parcelles autour de la ferme
Parcelles proche du canal

➤ MONTRER LES PARCELLES

➤ VISUALISATION SUR 5 ANS

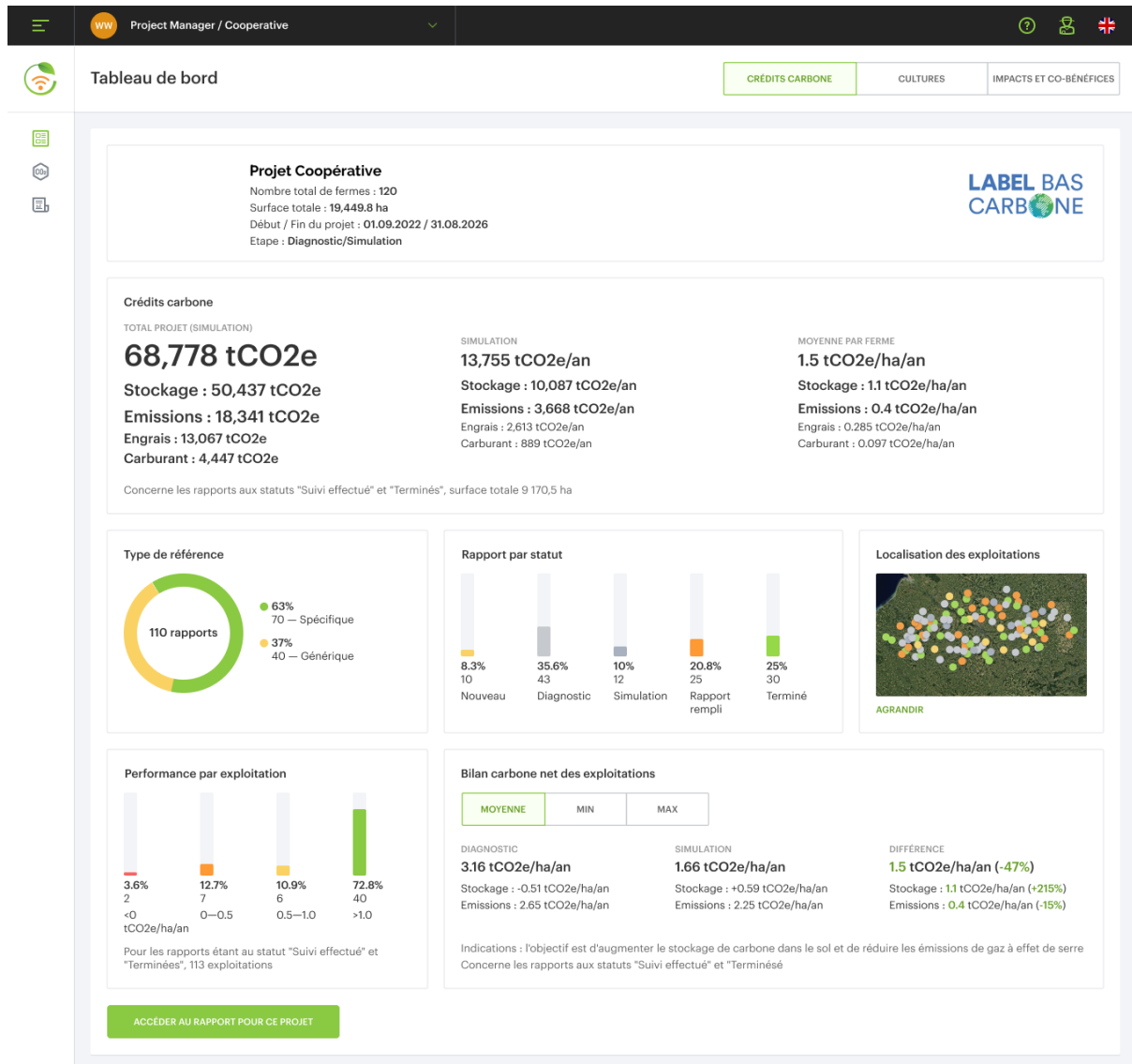
Crédits carbone sur ce groupe (rabais inclus)

153 tCO2e/an

Crédits carbone via les engrais : 35 tCO2e/an
 Crédits carbone via le carburant : 3 tCO2e/an



Visuel 3 : L'interface par culture - Module "Project Manager" de MyEasyCarbon



Deux temps forts "carbone" marquent cette nouvelle édition du Salon International de l'Agriculture

Deux évènements clés autour du carbone sont à retenir :

MyEasyFarm organise une table ronde : **"Les projets Bas Carbone en Grandes Cultures: mode d'emploi et témoignages"** animée par [Pierre Compère](#), Directeur Développement Entreprises Adhérentes de [Pôle Agri Sud-Ouest Innovation](#), partenaire de



La Ferme Digitale. Cette conférence partagera les témoignages d'acteurs qui se sont lancés dans l'aventure des projets Bas Carbone en Grandes Cultures. Expert en diagnostic carbone ou porteurs de projets, ces témoins échangeront sur leurs retours d'expérience. Cela sera l'occasion de se retrouver "dans les bottes" de :

- [Luc Bailly](#), cofondateur de [ReSoil](#) et porteur de projet Bas Carbone. L'entreprise permet de mieux rémunérer les agriculteurs mettant en place des pratiques agricoles qui stockent du carbone dans les sols et/ou réduisent les émissions de gaz à effet de serre de l'exploitation. Comment ? Via le mécanisme des crédits carbone et grâce au soutien des entreprises engagées vers la neutralité carbone. L'offre de ReSoil s'inscrit dans le cadre du Label bas-carbone, standard de référence pour la contribution carbone en France.
- [Guillaume Gasc](#), Responsable Innovation [Eureden](#) et porteur de projet Bas Carbone. Le groupe coopératif breton Eureden réunit 18 500 agriculteurs-coopérateurs et 8 500 collaborateurs autour d'une ambition commune : le bien-manger pour tous, avec le souci constant de répondre aux attentes des consommateurs et de la société. Le groupe Eureden est composé de 6 branches (Agriculture, Oeuf, Viande, Frozen Food, Long Life et Distribution Verte) et dispose de 50 sites industriels, de près de 200 magasins destinés aux agriculteurs-coopérateurs et au grand public ainsi que d'un portefeuille de marques fortes telles que d'aucy, Jean Nicolas, Globus, Paysan Breton, Cocotine, Aubret, Point Vert et Magasin Vert.
- [François Thierart](#), cofondateur de MyEasyFarm et créateur de MyEasyCarbon, l'outil de diagnostic carbone.

Pour s'inscrire à cette table ronde du mardi 28 février à 11h à l'Espace Conférence du stand La Ferme Digitale Hall 4 - D069, [c'est ici !](#)

La [Climate Agriculture Alliance](#), dont MyEasyFarm est un membre fondateur, célèbre le **lancement de la plateforme Farm Vault** lors d'une **conférence de presse**. Engagée pour la décarbonation de l'agriculture, Climate Agriculture Alliance a pour mission d'assurer le renforcement de la confiance dans le marché du carbone agricole.

FarmVault est le premier outil développé par l'association pour éviter le double compte des réductions d'émissions et du stockage de carbone d'agriculteurs participant à plusieurs programmes de rémunération carbone.

Cette conférence sera également l'occasion de faire le bilan à un an du lancement de l'association, notamment concernant l'implication de l'association dans le



groupe d'experts de la Commission européenne sur la certification carbone des projets de stockage de carbone.

Pour s'inscrire à la conférence de presse du *mercredi 1er mars* à 18h30 à l'Espace Bar du stand La Ferme Digitale Hall 4 - D069, [c'est ici !](#)

En complément de MyEasyCarbon, la start-up propose, tout au long du salon, des **diagnostics carbone simplifiés gratuits aux agriculteurs** avec son calculateur **MyEasyCarbon Simplified Diagnostic**. En seulement 20 minutes, l'agriculteur est capable d'avoir une estimation du bilan carbone de son exploitation et des crédits carbone dont il est capable de générer. À destination des porteurs de projet, c'est un outil incontournable pour sensibiliser les agriculteurs aux enjeux carbone et poser les premières pierres d'une stratégie "carbone".

Pour retrouver toutes les sources et informations nécessaires :

- [Communiqué de presse de MyEasyCarbon](#)
- [Communiqué de presse de MyEasyCarbon 1^{ère} 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](#)
- [Vidéo de présentation MyEasyCarbon](#)
- [Site internet MyEasyCarbon](#)



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

Éditeur 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 CO2/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, aux Pays-Bas, en Russie et au Brésil. L'équipe MyEasyFarm est constituée de 25 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 et HECTAR.

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

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