

Communiqué de presse

AgrOnov, MyEasyFarm et ReSoil, en visite dans une exploitation bas-carbone.

Le 22 septembre 2023, 30 personnes se sont rendues en visite sur une exploitation agricole dite bas-carbone, à Sacquenay (21).

Après plusieurs actions business organisées par AgrOnov, cette rencontre terrain avait pour objectif d'apporter le retour d'expérience d'agriculteurs qui ont fait le choix d'une démarche bas-carbone. Les cibles de cette action étaient en premier lieu les entreprises engagées en RSE qui veulent comprendre concrètement les possibilités de compensation carbone en parallèle de leur démarche de réduction d'émission, et ce à quoi elles contribuent en finançant des projets de transition labellisés par carbone. Les pouvoirs publics et les acteurs de terrain, organisations professionnelles agricoles, et l'enseignement, toujours intéressés pour comprendre les motivations et les freins des agriculteurs dans ces projets, étaient aussi au rendez-vous. Une diversité de participants qui représentent aussi la richesse du réseau AgrOnov.



Le **Cerfrance BFC** qui accompagne les agriculteurs dans leur démarche et notamment dans la première étape clé, le diagnostic, **ReSoil**, porteur de projet bas-carbone qui accompagne les agriculteurs dans la valorisation des crédits carbone, **MyEasyfarm** qui permet de suivre l'efficacité du projet grâce à l'outil MyeasyCarbon. Connecté aussi à la plateforme MyEasyFarm, l'outil se veut faciliter la vie des exploitants dans la saisie de leurs données.

En partenariat avec les entités régionales de:



RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE

Une action soutenue par:



La matinée s'est déroulée sous le signe de la convivialité et le sujet a fait l'objet de nombreuses questions: autant sur le *fonctionnement du label bas carbone* (qui achète ? quelles références ? quelle rémunération ? etc.), que sur *les pratiques mises en place* sur l'exploitation. Le tour de plaine et le témoignage des agriculteurs hôtes ont été très appréciés de tous: au-delà des motivations bas carbone, c'est aussi **une volonté d'améliorer la fertilité des sols** qui a poussé les agriculteurs à changer leurs pratiques. ReSoil a été présent pour conseiller les exploitants sur les engagements à suivre pendant 5 ans, de manière à optimiser le projet. La ferme étant engagée en Agriculture Biologique depuis plusieurs années, les couverts végétaux représentent un levier important et des investissements ont été nécessaires pour le tri des productions.



Ce **couplage AB / Ferme LBC** a apporté un point de vue intéressant pour Marie Cécile DAMAVE, responsable Innovation d'AgriDées. La Socofruit (coopérative cassis) est, quant à elle, en attente d'une méthode labellisée bas-carbone et se questionne sur **le choix de ce label, face aux nombreux autres engagements de durabilité existants**. Le Cerfrance BFC a témoigné de **l'intérêt grandissant de ses clients** sur le sujet, avec une prise de conscience sur leur pouvoir d'action, et notamment sur le stockage du carbone. Enfin, les agriculteurs ont été transparents sur le fait que la rémunération apportée par les crédits carbone ne couvraient pas le prix de la transition mais participe à un nouvel équilibre, et en intégrant des éléments favorisant **la biodiversité**, leur valeur peut être augmentée.

L'action a aussi été construite en accord avec les principes de responsabilités sociétales puisque du covoiturage a été facilité pour le déplacement à Sacquenay, l'accueil café proposait des [Petits Nous](#), et l'apéritif convivial a mis à l'honneur le fromage régional et une gamme de vin éco-conçue, [Cerço](#).

Nous remercions également:

- EDF BFC, partenaire d'AgrOnov sur les actions en lien avec le carbone en agriculture.
- Cerfrance BFC, partenaire d'AgrOnov et largement engagé dans l'accompagnement des agriculteurs sur les dossiers bas-carbone.
- Sébastien Laprêvotte et Jean Marc Jardel, agriculteurs, pour leur accueil et la présentation de leurs exploitations.

Plus d'informations sur [AgrOnov](#)

AgrOnov, pôle d'innovation en agroécologie, est un accélérateur d'innovation agricole. Association moteur des transitions agricoles, AgrOnov fédère un réseau d'acteurs pour stimuler l'innovation et la transférer vers le terrain, en créant des liens entre le monde agricole et les offreurs de solutions innovantes.

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

Site web : <https://agronov.com/>

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.

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 Allemagne 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](#)

Plus d'informations sur ReSoil :

La mission de ReSoil est de favoriser la transition vers une agriculture durable pour la planète, viable économiquement pour les agriculteurs et comprise par tous.

D'une part, nous accompagnons les agriculteurs français dans leur transition vers l'agriculture régénératrice à travers un soutien agronomique et financier. D'autre part nous les connectons avec les entreprises qui dans le cadre de leur stratégie climat financent ces puits de carbone agricoles avec un impact positif sur la biodiversité. Ce financement se fait via des crédits carbone certifiés par le Label bas carbone. Il s'agit du label créé par le ministère de la transition écologique et poussé par l'ADEME pour financer la transition écologique en France.

Nous proposons 2 offres distinctes aux entreprises :

- *Entreprises agroalimentaires : une réduction importante de leur empreinte carbone (scope 3 - amont agricole) en accompagnant leurs agriculteurs fournisseurs vers des pratiques bas-carbone ;*
- *Entreprises de tous secteurs : une offre de contribution carbone locale et fiable pour leur permettre d'agir à l'échelle de leur territoire.*

Suivez-nous : [Linkedin](#)

Contactez-nous : contact@resoilag.com

Site web : <https://www.resoilag.com/>