

Communiqué de presse

Bezannes (France), 21 Mai 2026

MyEasyFarm, Croptic et Hyler unissent leurs forces pour révolutionner la filière chanvre avec le projet SMART HEMPDATA

MyEasyFarm, expert en données agricoles, annonce le lancement officiel du projet SMART HEMPDATA. Le kick-off meeting s'est tenu le 12 mars dernier dans les locaux de Grand E-Nov+ (Grand Est Développement) à Bezannes, marquant le point de départ d'une collaboration transfrontalière ambitieuse de deux ans.



De gauche à droite au premier plan: Mathilde Van Caeckenbergh, POM West-Vlaanderen, François Thierart, MyEasyFarm, Ruben Van de Vijver, Croptic, Louise Leroy, Grand Est Développement, Anne-leen Denolf, POM Oost-Vlaanderen.

Au deuxième plan: Romain Romagnan, MyEasyFarm, Benoît Camon, MyEasyFarm,, Koen Uyttenhove, Hyler.

Optimiser la récolte et valoriser le carbone

SMART HEMPDATA repose sur la complémentarité de trois savoir-faire :

- **MyEasyFarm (France)** : Plateforme dMRV pilotant l'agrégation des données, le calcul carbone et l'interface utilisateur.
- **Croptic (Flandres, Belgique)** : Spécialiste de l'IA et de l'imagerie par drones pour le diagnostic sanitaire des cultures.
- **Hylar (Flandres, Belgique)** : Expert en machinisme de récolte, fournissant la télémétrie et les données capteurs en temps réel.



De gauche à droite: Benoît Camon, MyEasyFarm, François Thierart, MyEasyFarm, Koen Uyttenhove, Hylar, Ruben Van de Vijver, Croptic.

L'IA au service de l'agronomie et de la décarbonation

L'un des enjeux majeurs dans la culture du chanvre est l'optimisation de la date de récolte. Le projet s'étendra sur 24 mois, et vise une interopérabilité totale entre les plateformes des 3 partenaires, permettant de prévoir les dates optimales de récolte. Grâce aux drones et à l'IA, la solution intégrée sera capable d'identifier les zones de stress ou de maladie, permettant une récolte optimisée en qualité et en rendement et enfin de calculer la réduction d'émissions CO₂ liée à la culture du chanvre, grâce à l'expertise de MyEasyFarm sur le calcul des émissions CO₂ en agriculture avec sa solution MyEasyCarbon.

Pour relever ce défi, un recrutement progressif d'agriculteurs est en cours afin de collecter des données dès les premiers mois du projet.

Un financement européen

Cofinancé par l'Union Européenne dans le cadre du programme **Interreg France-Wallonie-Vlaanderen** via l'initiative **Crossroads**, le projet SMART HEMPDATA s'étendra sur 24 mois.

Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Medegefinancierd door
de Europese Unie

France - Wallonie - Vlaanderen



Crossroads

Réalisation dans le cadre du projet Interreg France-Wallonie-Vlaanderen Crossroads France-Wallonie-Vlaanderen, en collaboration avec POM West-Vlaanderen, POM Oost-Vlaanderen, VLAIO, Wallonie Entreprendre, Grand Est Développement et la Région Hauts-de-France, avec le soutien de la Région Grand Est, de Province Oost-Vlaanderen, de la Région Hauts-de-France, de VLAIO, de la Wallonie et de Province West-Vlaanderen.



Co-financeurs :



Éthique et Transparence

Fidèle à ses valeurs, MyEasyFarm place la souveraineté des données au cœur du projet. **Aucun partage de données ne sera effectué sans l'accord explicite des agriculteurs partenaires**, garantissant une confiance totale entre les acteurs de la chaîne de valeur. Un suivi rigoureux sera assuré par des rapports d'avancement semestriels.

« *SMART HEMPDATA est une illustration parfaite de notre méthodologie "Mesurer, Suivre, Transformer". En connectant les machines de récolte Hyler et l'intelligence de Croptic à notre plateforme, nous créons un standard de traçabilité et de performance pour la filière chanvre, moteur de la transition bas-carbone* », déclare **François THIERART**, CEO de MyEasyFarm.

Pour plus d'informations sur ce partenariat et sur les solutions de MyEasyFarm, consultez www.myeasyfarm.com.

A propos de MyEasyFarm :

Chez MyEasyFarm, nous sommes des experts en données agricoles. Nous exploitons les données satellitaires, les données sur les machines agricoles, les sols, la météo et pratiquement toutes les données agricoles disponibles sur notre plateforme collaborative SaaS. Nous permettons à l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement agroalimentaire, des agriculteurs aux entreprises alimentaires, de mesurer, surveiller, signaler et vérifier les changements dans les pratiques agricoles.

Nous générons des indicateurs fiables et vérifiables pour aider les entreprises à respecter leurs engagements en matière de développement durable (SBTI, CSRD, ...) et à connecter les agriculteurs à des incitations financières telles que les crédits carbone et les primes

MyEasyFarm est une entreprise à mission, basée à VillagebyCA Reims avec des bureaux en Italie, aux Pays-Bas, en Allemagne et au Brésil. L'équipe de MyEasyFarm est composée de 28 personnes issues d'écoles d'ingénieurs en Agriculture/Agronomie et en Informatique. MyEasyFarm fait partie de nombreuses associations dans le domaine de l'AgTech (La Ferme Digitale, Pôle de compétitivité B4C, TerraSolis, 4pour1000, ...). MyEasyFarm est soutenue par BPI, Business France et la région Grand-Est et est accélérée par EIT FOOD en tant que Rising FoodStar.

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

A propos de Croptic :

Croptic met les données recueillies par drone à la disposition des agriculteurs.

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

A propos de Hylér:

Hylér est un acteur de référence dans la conception et la fabrication de machines agricoles innovantes, hybrides et respectueuses de l'environnement. Fort d'une expertise technique de pointe, Hylér développe des solutions spécifiquement conçues pour la récolte et la transformation des cultures fibreuses — telles que le chanvre, le lin ou le miscanthus — répondant ainsi aux exigences croissantes d'une agriculture durable et circulaire.

Les machines de Hylér allient performance, fiabilité et faible impact environnemental, offrant aux agriculteurs et aux entrepreneurs agricoles des outils adaptés aux défis d'aujourd'hui et de demain. Grâce à une approche d'ingénierie sur mesure, Hylér accompagne ses clients de la conception jusqu'au déploiement sur le terrain, en garantissant un soutien technique de proximité.



Engagé dans la transition agroécologique, Hyler collabore activement avec des partenaires de recherche, des universités et des acteurs de la filière bioéconomie pour continuer à repousser les frontières de l'innovation agricole.

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