

VillagebyCA Reims / Bezannes, le 26 Février 2022

MyEasyFarm, premier distributeur des données Kermap pour identifier les cultures par Satellite en quasi-temps réel

MyEasyFarm, la startup AgTech éditrice de la plateforme Cloud d'agrégation et d'échange de données avec les matériels agricoles, annonce l'intégration dans sa plateforme du service **In Season de la solution Nimbo de KERMAP**, startup spécialisée dans les services issus de traitement d'images satellites.



Suite à l'appel à projet Space Tour 2021 opéré par le CNES sur la thématique de la Transition agroécologique, dont KERMAP et MyEasyFarm sont lauréats, les deux sociétés **annoncent un partenariat** pour l'intégration du service In Season au sein de MyEasyFarm.

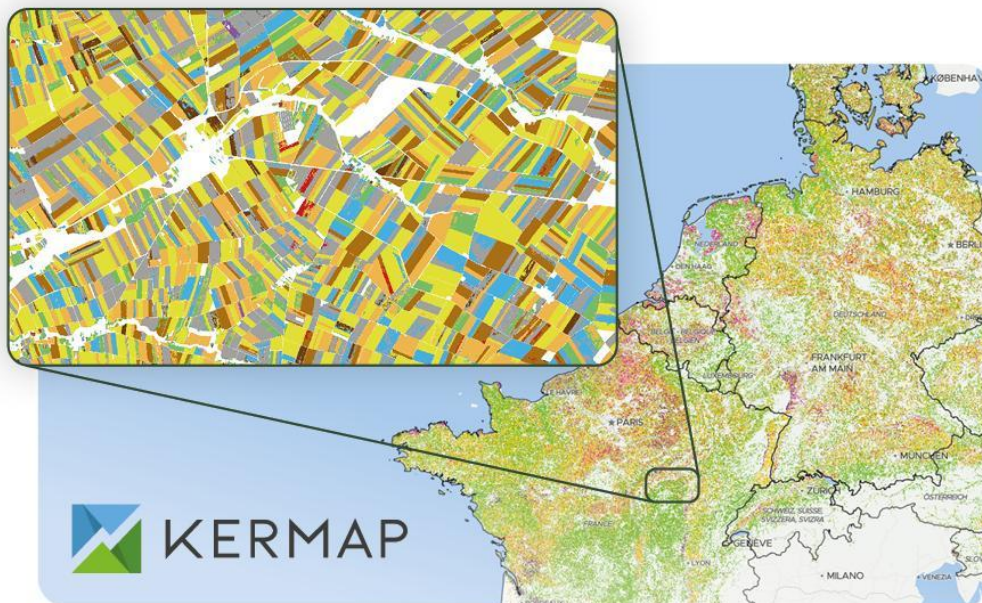
Kermap réalise le suivi des cultures In Season pour livrer aux acteurs de la filière l'information la plus à jour possible sur l'évolution des surfaces agricoles.

Ce produit s'appuie sur le traitement massif et récurrent d'images satellites pour réaliser **l'identification précoce des cultures en place, parcelle par parcelle et à toute échelle de territoire**. L'analyse porte sur plus de 30 classes de cultures, et peut être menée aussi bien lors des campagnes d'hiver que de printemps.

Ces données de suivi des cultures en quasi-temps réel sont diffusées via la solution Nimbo de Kermap. Elles apportent aux acteurs de la filière agricole des informations stratégiques inédites sur les assolements et leur évolution. Leur exploitation est multiple : indicateurs environnementaux (carbone, qualité des sols...), conseil agronomique (optimisation des intrants), logistique (stockage, transport), négoce, assurances et sécurité alimentaire (anticipation des sinistres).

MyEasyFarm gagne en interopérabilité grâce à sa collaboration avec KERMAP : MyEasyFarm sera désormais capable de proposer le **service In Season de NIMBO** dans sa

plateforme afin de fournir une solution fiable et facile d'utilisation pour **identifier les cultures en place**. Le Service est **disponible en test dès à présent**



« Nous avons collaboré depuis 2021 avec les équipes de KERMAP pour mettre à disposition ce nouveau service IN SEASON de Nimbo dès la campagne 2022. IN SEASON permet aux organismes agricoles de connaître en temps réel les surfaces agricoles par culture de la saison en cours, avec une grande précision, qui s'améliore au fil de la campagne.

Guillaume VIAL, responsable produit Satellites, MyEasyFarm.

« "Nous sommes heureux de fournir à MyEasyFarm et ses utilisateurs cette nouvelle source de données inédites, l'identification des cultures en cours de saison. Nous pouvons ainsi compter sur une première plateforme d'envergure pour distribuer nos produits innovants d'identification des cultures par satellite via notre solution Nimbo."

Nicolas Beaugendre, Co-fondateur et Directeur Général, Kermap



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.

Plus d'infos: Mathieu KNOCKAERT, Responsable chargé de communication MyEasyFarm,
mknockaert@myeasyfarm.com +33 6 51 22 70 93