

VillagebyCA Reims / Bezannes, le 16 Juin 2020

Connexion Smag Farmer / MyEasyFarm

MyEasyFarm, la startup AgTech éditeur de la plateforme Cloud d'agrégation et d'échange de données avec les matériels agricoles, annonce la connexion de sa plateforme avec Smag Farmer, logiciel de gestion parcellaire développé par SMAG, leader français du Farm Management System.



Tout agriculteur utilisateur des deux solutions peut désormais récupérer directement dans sa plateforme MyEasyFarm l'ensemble de son parcellaire initialement créé dans Smag Farmer. Cette plus-value fonctionnelle des systèmes évite ainsi toute ressaisie et incohérence de données. De plus, la navigation entre les deux outils a été simplifiée grâce un l'ajout, au sein des deux interfaces, d'un connecteur, le "Smag Button" qui permet en un clic de passer de l'une à l'autre.

« Le connecteur Smag Farmer / MyEasyFarm facilite l'interopérabilité entre les outils numériques de l'agriculteur et lui évite les doubles saisies, grâce aux API modernes des deux plateformes. C'est un gage de simplification et donc d'adoption pour nos utilisateurs communs Smag Farmer / MyEasyFarm », déclare Francois Thiéart, co-fondateur de MyEasyFarm.

« Cette nouvelle concrétisation de partenariat illustre très bien l'enrichissement de l'écosystème autour de la plateforme Smag grâce aux efforts d'ouverture et de simplification aussi bien pour les partenaires que pour les utilisateurs », ajoute Anthony Clenet, Directeur Marketing Produit et Innovation chez SMAG. *"A ce jour, ce sont désormais plus de 15 applications qui sont accessibles aux 20 000 détenteurs d'un compte Smag ».*

La prochaine version du connecteur va permettre de transmettre vers MyEasyFarm les interventions planifiées dans Smag Farmer. Inversement, la documentation relative aux interventions réalisées sur le terrain depuis les consoles des matériels agricoles (temps passé, quantités d'intrants, récolte, consommation de carburant, ...) sera transmise de MyEasyFarm vers Smag Farmer.



Plus d'informations sur MyEasyFarm : <https://www.myeasyfarm.com/>

MyEasyFarm est une startup AgTech créée en 2017, basée au VillagebyCA Reims Bezannes, spécialisée dans l'Agriculture de Précision, facile et connectée, à destination des Agriculteurs, Coopératives/Négociants et ETA.

MyEasyFarm est membre de nombreuses organisations impliquées dans l'Agriculture numérique, comme La Ferme Digitale, les pôles de compétitivité AgriSuOuest Innovation et IAR, les plateformes d'Innovation Agronov et TERRASOLIS, la Chaire AGROTIC, les accélérateurs SCAL'ENOV et ESA-BIC Nord. MyEasyFarm est également partenaire des principaux constructeurs de matériels agricoles.

La plateforme MyEasyFarm permet de collecter, organiser, transférer et analyser les données agricoles (Gestion Parcelaire, 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.

Plus d'informations sur Smag : www.smag.tech

Filiale de Bioline by InVivo et pionnier du web agricole depuis 2001, SMAG édite des solutions web et applications mobiles dédiées à la traçabilité des productions et à l'optimisation des pratiques agricoles (gestion de l'assolement, contrôles réglementaires, pilotage de l'exploitation, gestion du conseil agricole, bilan économique). Commercialisés auprès des exploitants par le réseau de la distribution agricole (coopératives et négoce), ces solutions logicielles permettent d'enregistrer, centraliser et analyser un nombre considérable de données hétérogènes lors d'une campagne agricole. De véritables outils d'aide à la décision devenus aujourd'hui incontournables pour faciliter les prises de décision au quotidien, respecter la conformité réglementaire, mesures sanitaires, chartes de production, mais aussi et surtout préserver l'intérêt de nos consommateurs et notre environnement.

Acteur clé engagé dans la transformation numérique du monde agricole, SMAG participe activement à l'émergence d'une 3^{ème} voie en l'agriculture : durable, positive et agroécologique pour les Hommes et la Planète.