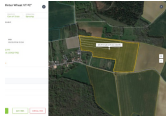


MyEasyFarm, l'application Cloud pour tout gérer en mode Isobus !

© 16/01/2018 | 👤 Benoît Egon • 📰 Terre-net Média

La plateforme MyEasyFarm est un logiciel informatique basé sur la technologie cloud, indépendant des constructeurs, permettant à l'agriculteur d'optimiser la gestion des tâches sur son exploitation. Elle est gratuite pendant trois mois.



*MyEasyFarm :
un logiciel de
gestion tout en
cloud et made
in France.
(©MyEasyFarm)*

Présentée pour la première fois à l'Agritechnica, la plateforme **MyEasyFarm** a pour objectif de faciliter l'utilisation des dernières technologies agricoles en préparant depuis le bureau toutes les informations nécessaires au travail dans le champ et en regroupant en un seul endroit l'ensemble des activités et données concernant les parcelles d'une exploitation agricole.

« La création de MyEasyFarm a été motivée par plusieurs constats : des **matériels de plus en plus sophistiqués et connectés**, une progression de la norme Isobus et une demande pressante de **traçabilité** », explique François Thiéart, PDG et fondateur de MyEasyFarm. MyEasyFarm est une nouvelle solution FMIS (Farm Management Information System) dont le modèle de données repose entièrement sur le **format Isobus**.

Le développement de la plateforme se fera en deux étapes. Dans un premier temps, l'agriculteur pourra gérer quotidiennement le **planning des travaux** à venir sur ses parcelles, **piloter les différents outils** de son parc matériel, intégrer des données de **modulation des intrants** et transmettre ces informations à son équipe. Il récupèrera également la documentation des tâches effectuées au champ. L'extension de la plateforme permettra dans un deuxième temps à l'agriculteur d'**intégrer les recommandations de ses conseillers agronomiques** (outils d'aide à la décision), des données en provenance de capteurs (météo locale, suivi des maladies/nuisibles) et de générer des rapports à vocation administrative.

Un premier prototype de la plateforme MyEasyFarm sera testé par un groupe d'agriculteurs sélectionnés pour leur engagement dans l'agriculture de précision, à partir de décembre 2017. Elle sera ensuite disponible gratuitement, pendant trois mois, à partir de janvier 2018. La commercialisation débutera en avril 2018.