



Nom : **MyEasyFarm**

Fondateurs : **François Thierart et Jean-Baptiste Thierat**

Date de création : **2017**

Activité : **Spécialisée dans l'Agriculture de précision, plus particulièrement l'échange de données connectées avec les matériels agricoles**

Ville : **Bezannes** (France)

Site Web : <https://www.myeasyfarm.com/>



François Thierart, CEO est cofondateur de MyEasyFarm avec son frère Jean-Baptiste.

Secteurs d'activité visés : Agro-alimentaire, agriculture.

Produits, services : MyEasyFarm propose une plateforme d'Agriculture de précision, qui accompagne l'agriculteur au quotidien. C'est un outil qui agrège différents types de données provenant de sources, via plusieurs connexions directes avec d'autres plateformes.

Les abonnements MyEasyFarm sont proposés via un réseau de distributeurs, composé de coopératives/négociants agricoles et de concessionnaires de matériels agricoles.

Technologies et données utilisées : Satellites (Sentinel).



Transferts de données MyEasyFarm.

Développements à moyen et court termes : MyEasyFarm continue ses développements R&D de la plateforme et renforce ses partenariats pour qu'elle soit la plus interopérable possible, avec toutes les données agricoles. MyEasyFarm développe également MyEasyCarbon, pour le calcul du stockage dans le sol et des émissions CO2 dans les exploitations agricoles, pour la génération et la vente de Crédits Carbone dans la perspective de projets Bas Carbone en Agriculture.

Organisme accompagnateur : Grand e-nov.

Concept : Le premier objectif de MyEasyFarm a été de faciliter l'échange de données avec les matériels agricoles, pour aider les agriculteurs à faire de l'agriculture de précision.

Qu'est-ce que l'agriculture de précision ? L'ensemble des technologies et des services qui permettent aux agriculteurs d'appliquer la bonne quantité de semences, d'engrais, d'eau, de produits phyto, au bon endroit et au bon moment dans la parcelle. Cela permet d'augmenter le rendement de leurs champs tout en réduisant leur empreinte carbone et biodiversité.

De nombreuses données sont déjà disponibles dans l'agriculture à partir de satellites, de drones, de stations météorologiques, de capteurs de terrain, etc.

Les machines (tracteurs, pulvérisateurs, moissonneuses) sont désormais connectées et peuvent collecter, envoyer et recevoir des données directement des champs. MyEasyFarm a développé une plateforme unique qui regroupe toutes ces données et plus particulièrement les données des machines agricoles. La startup travaille en partenariat avec tous les fabricants de machines comme John Deere, CNH, AGCO, Claas et apporte l'interopérabilité aux agriculteurs en utilisant la norme ISOBUS.

« Étant une plateforme collaborative, les agriculteurs et les coopératives peuvent documenter toutes les opérations de terrain pour une meilleure traçabilité, et réduire la quantité de produits utilisés, pour une agriculture plus verte », précise François Thierart.

MyEasyFarm se développe en France mais également en Europe et en 2021 en Amérique du Sud.



business
incubation
centre

Nord France

Décembre 2020