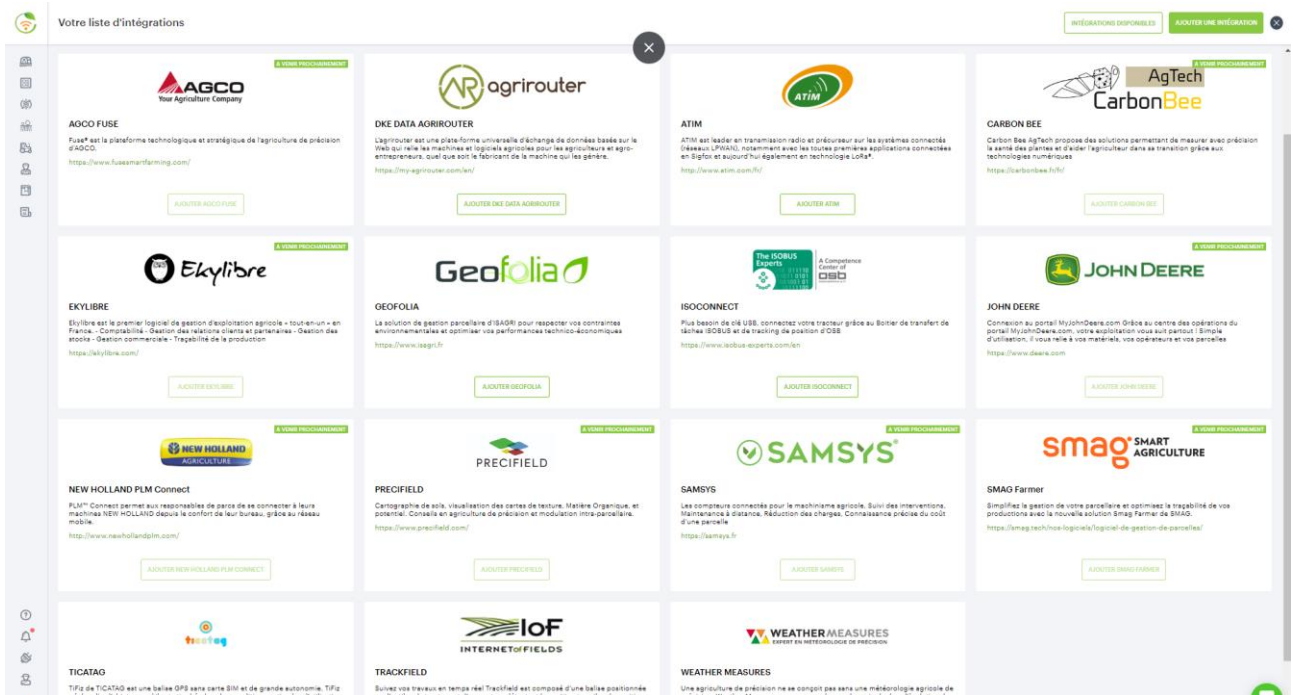




VillagebyCA Reims / Bézannes, le 10 Novembre 2019

MyEasyFarm annonce sa Market Place d'applications agricoles

A l'occasion d'AgriTechnica 2019, MyEasyFarm, la plateforme Cloud d'agrégation et d'échange de données avec les matériels agricoles, annonce l'ouverture officielle de sa Market Place (Place de Marché).



Les premières intégrations fonctionnelles concernent plusieurs domaines :

- Les solutions de Gestion Parcellaire, avec GEOFOLIA de PROMIZE/ISAGRI,
- Les données Satellite, avec SOBLOO,
- Les données météo, avec les données de WEATHER MEASURES,
- Les données de boîtiers télématiques, comme ISOconnect d'OSB
- Les données/applications de plateformes de fabricants de matériels, comme agrirouter de DKE-DATA,
- La plateforme FUSE du groupe AGCO.

Ces intégrations ont été possibles grâce aux APIs de dernière génération (REST, authentification OAuth2, ...) de MyEasyFarm, qui ont été rendues publiques pendant l'été 2018.

D'autres intégrations sont actuellement en cours de développement ou de validation, comme Smag Farmer de SMAG, MyJohnDeere de JOHN DEERE, AFS et PLM Connect de CNH, la plateforme de cartes de sol et de conseils MyPrecifield de PRECIFIELD ou les cartes de cartes de détection d'adventices de CARBON BEE.

La plateforme MyEasyFarm devient donc de fait une **plateforme interopérable pour l'intégration de données et d'applications agricoles**, avec toujours sa capacité unique d'échange de données avec les matériels agricoles.

Ces différentes intégrations permettent aux utilisateurs de la plateforme MyEasyFarm de

- bénéficier d'un point d'entrée unique pour toutes leurs données agricoles,
- d'éviter des ressaisies entre différentes sources de données,
- ou encore de commander des cartes de prescription directement depuis la plateforme MyEasyfarm.

« Transférer des données en mode connecté va réellement accélérer l'adoption de l'Agriculture de Précision par les agriculteurs », déclare François THIERART, co-fondateur de MyEasyFarm. « Notre ambition de devenir la plateforme de référence européenne d'échange de données avec les matériels agricoles se concrétise un peu plus avec chaque nouvelle intégration. »