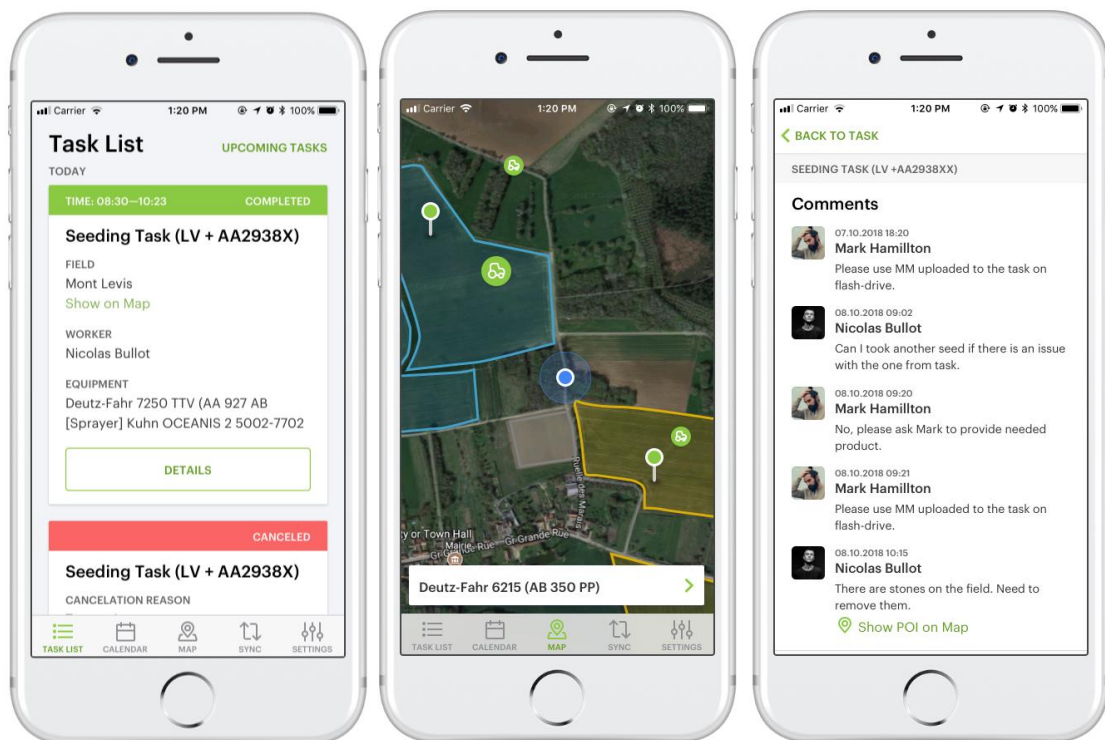


VillagebyCA Reims / Bézannes, le 10 Novembre 2019

MyEasyFarm annonce la disponibilité de son application mobile DRIVER

A l'occasion d'Agritechnica 2019, MyEasyFarm, la plateforme Cloud d'agrégation et d'échange de données avec les matériels agricoles, s'enrichit d'une application mobile à destination des chauffeurs de matériels agricoles des exploitations ou des ETA.



Concrètement, la plateforme MyEasyFarm envoie les interventions à réaliser dans les parcelles sous forme de tâches ISOBUS dans la console du tracteur (via clé USB ou directement en mode connecté). En parallèle, la plateforme envoie une notification au chauffeur du matériel dans l'application mobile DRIVER de son Smartphone, pour lui indiquer les tâches à effectuer, la localisation des parcelles, les intrants à utiliser, l'éventuelle carte de modulation.



Le chauffeur peut également remonter des informations vers le chef d'exploitation ou le gérant de l'ETA via l'application mobile DRIVER : quand une parcelle a été traitée, des notes relatives à la parcelle, les quantités d'intrants (même si ces quantités sont plutôt enregistrées précisément par la console du tracteur).

« Le chauffeur du matériel est directement notifié de ses interventions et est guidé vers les bonnes parcelles, le chef d'exploitation est notifié en temps réel de l'avancement des travaux de la journée et des éventuels problèmes rencontrés par ses chauffeurs, c'est une avancée notable dans le suivi et la documentation des interventions pour les grandes exploitations agricoles et les ETA », déclare François THIERART, co-fondateur de MyEasyFarm.

Une version ultérieure permettra d'enregistrer automatiquement le début et la fin de chaque intervention par géolocalisation du smartphone.