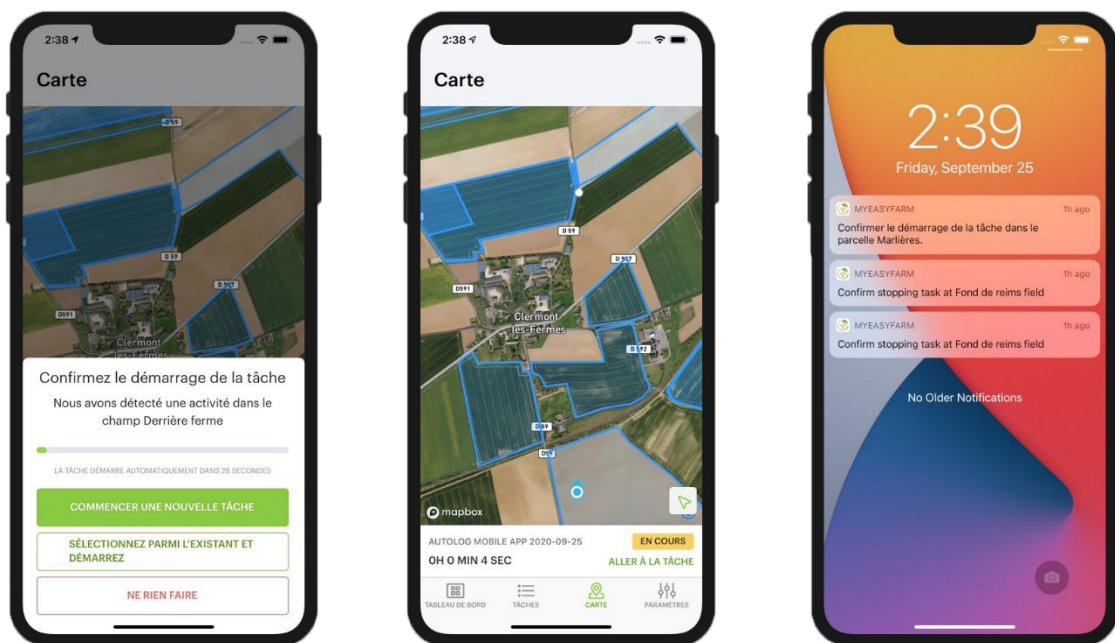


VillagebyCA Reims / Bezannes, le 26 Janvier 2021

MyEasyFarm annonce DRIVER, l'application mobile de traçabilité automatique pour les conducteurs d'engins agricoles

A l'occasion du [SIMA Digital Press Day](#) le 28 Janvier prochain, MyEasyFarm, la plateforme Cloud d'agrégation et d'échange de données avec les matériels agricoles, s'enrichit d'une application mobile à destination des conducteurs de matériels agricoles des exploitations ou des ETA (Entreprises de Travaux Agricoles).



L'application mobile DRIVER, disponible sur iOS et Android, a été d'abord conçue pour enregistrer automatiquement les interventions dans les parcelles. Le conducteur enregistre le matin le matériel qu'il utilise, parmi la liste des matériels agricoles de l'exploitation ou de l'ETA. Ensuite, grâce à la géolocalisation, DRIVER détecte automatiquement les entrées et sorties de parcelles et enregistre les tâches automatiquement sur le téléphone. Il est possible ensuite de renseigner plus précisément les interventions avec d'autres informations telles que l'intrant et les quantités appliquées.

DRIVER permet une meilleure organisation du travail puisqu'elle est directement liée au compte MyEasyFarm de l'exploitation agricole ou de l'ETA :

- lorsqu'une tâche est planifiée et assignée à un salarié, celle-ci s'affiche automatiquement sur son téléphone et le guide vers la parcelle,
- le chef d'exploitation peut suivre en temps réel l'avancement du travail de chacun de ses conducteurs d'engins,
- la documentation de l'intervention est automatiquement enregistrée et remontée vers le compte MyEasyFarm de l'exploitation

DRIVER est aussi un moyen de débiter en Agriculture de Précision sans investir dans une nouvelle console de tracteur. En effet, DRIVER affiche la carte de modulation d'intrants et la quantité d'intrants à appliquer avec une précision de 5 à 15 mètres. Le conducteur peut ainsi moduler manuellement et appliquer « la bonne dose au bon endroit », pour un gain de 10 à 20% sur les quantités d'intrants.



« Le conducteur du matériel est directement informé 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 exploitations agricoles et les ETA.

« Fini les bouts de papier griffonnés dans le tracteur qui se perdent et la documentation approximative des interventions », déclare François THIERART, co-fondateur de MyEasyFarm.