

VillagebyCA Reims / Bézannes, le 10 Novembre 2019

MyEasyFarm annonce une offre de tracteur connecté, fini la clé USB !

A l'occasion d'AgriTechnica, MyEasyFarm, la plateforme Cloud d'agrégation et d'échange de données avec les matériels agricoles, présente une solution pour rendre connecté un tracteur existant, grâce à 2 offres conjointes :

- le boîtier ISOconnect développé par les sociétés OSB et BHTronik.



Le boîtier ISOconnect permet de « retro-fitter » des consoles de tracteur existantes afin de les rendre connectées.

En effet, ISOconnect permet d'échanger des données ISOBUS directement depuis le réseau GSM ou grâce à un smartphone connecté en Bluetooth ou Wifi. Plus besoin donc de clés USB pour échanger entre le logiciel agricole et la console du tracteur.

ISOconnect embarque un Contrôleur de tâches ISOBUS (TC) ainsi qu'un Data Logger pour enregistrer les données de positionnement et de quantités.

ISOconnect supporte totalement la fonction TC-GEO d'ISOBUS, ce qui lui permet de piloter la modulation des quantités d'intrants des outils attachés au tracteur.

ISOconnect se branche sur la prise In-cab du tracteur.

- un partenariat avec ORANGE dans le cadre du programme Datavenue ready

Orange a l'ambition de devenir l'un des acteurs majeurs européens de l'IoT (Internet of Things), avec un objectif de doubler son chiffre d'affaires dans le domaine entre 2018 et 2022.

Orange a notamment annoncé fin 2018 le lancement du réseau LTE-M, complémentaire du réseau LoRa et qui remplacera les réseaux 2G/3G pour l'IoT.



**Datavenue
ready**

Orange a également lancé son initiative Datavenue ready pour aider ses partenaires à développer leurs offres IoT : MyEasyFarm devient l'un des premiers partenaires d'Orange dans le secteur de l'Agriculture / Agro-Alimentaire.

Plus d'information sur <https://www.orange-business.com/fr/solutions/iot-data-analytics>

« Nous sommes particulièrement fiers de devenir l'un des premiers partenaires d'Orange Datavenue ready dans le secteur Agricole », se félicite François THIERART, co-fondateur de MyEasyFarm. « Le réseau LTE-M et la plateforme Live Objects d'Orange vont permettre de rendre connectés les matériels agricoles et d'échanger plus facilement et rapidement les données entre l'exploitation agricole et ses matériels dans les champs, pour une meilleure maîtrise et une traçabilité augmentée. »

A propos d'Orange

Orange est l'un des principaux opérateurs de télécommunications dans le monde, avec un chiffre d'affaires de 41 milliards d'euros en 2017 et 150 000 salariés au 30 septembre 2018, dont 92 000 en France. Le Groupe servait 261 millions de clients dans le monde au 30 septembre 2018, dont 201 millions de clients mobile et 20 millions de clients haut débit fixe. Le Groupe est présent dans 28 pays. Orange est également l'un des leaders mondiaux des services de télécommunications aux entreprises multinationales sous la marque Orange Business Services.

Orange et tout autre produit ou service d'Orange cités dans ce communiqué sont des marques détenues par Orange ou Orange Brand Services Limited.