

Le 11 juin 2018

Lien : <https://www.levillagebyca.com/fr/articles/research/le-réseau-des-villages-ca-promeut-la-coopération-entre-ses-startups-au-service-du>

Le réseau des Villages by CA promeut la coopération entre ses startups au service du monde agricole : illustration avec Sencrop et Wiuz, 2 pépites de l'Agritech

mylene.fery

Agro-Agri

Communiqué de presse

11 juin 2018

Village by CA Paris

Acteur du développement économique régional et accélérateur de business, le réseau des Villages by CA permet à des startups de se développer en trouvant des relais de croissance auprès de partenaires. Les 24 Villages by CA accompagnent ainsi aujourd'hui 483 startups, partout en France. Parmi elles, deux pépites de l'Agritech : Sencrop et Wiuz, qui ensemble illustrent la devise du Village by CA « Coopérer pour Innover ».

Martin Ducroquet (co-fondateur de Sencrop) et Marc Hoppenot (CEO Wiuz) se souviennent de leur 1er rencontre au Village by CA de Paris au printemps 2017 : « Notre présence respective au sein du réseau des Villages by CA a joué comme un catalyseur de la rencontre de nos startups, initiée avec un client commun ».

Les deux sociétés apportent une offre différenciante en faveur d'un meilleur suivi des parcelles et d'un conseil cultural plus précis et pertinent aux agriculteurs, en s'appuyant sur des données ultra-locales qui remontent en continue de leurs parcelles.

« Chaque partie prenante du projet portait une vision claire, précise et stable dans son positionnement avec une stratégie réelle de coopération et d'ouverture. Nous étions sur la même longueur d'onde. La situation a été vite limpide, en moins d'une heure le plan de marche de notre partenariat était défini. Depuis, nous avons très rapidement réalisé un 1er POC (Proof of concept) technique concluant, ensuite nous avons progressivement élargi et validé sur un périmètre terrain de plus en plus large » ajoutent Martin Ducroquet et Marc Hoppenot.

Ainsi, Sencrop et Wiuz, respectivement hébergées au Village by CA Nord de France et Paris, ont mis en commun leur expertise et leur connaissance du monde agricole en connectant leurs solutions. Désormais, les données météo collectées par les stations Sencrop peuvent, pour les coopératives qui le souhaitent, remonter directement dans la Plateforme Wiuz. Les outils d'aide à la décision s'appuyant sur la plateforme Wiuz et sur l'outil Sencrop peuvent ainsi analyser finement les données réelles de la parcelle. Ce fonctionnement s'inscrit dans la droite ligne de l'ouverture collaborative poussée par ces deux startups.

Cette solution combinée est désormais disponible et fonctionne chez des acteurs comme Axereal, plus grosse coopérative céréalière de France.

À propos de SENCROP

Avec plus de 2 500 stations installées en 20 mois essentiellement en Europe, Sencrop est le leader français de la remontée de données, en temps réel, issues des parcelles des agriculteurs. Sencrop est le premier acteur sur le marché à proposer une « agro-mesure » professionnelle accessible à tous. Créée en 2016 au sein d'EuraTechnologies, 3ème incubateur européen basé à Lille (France), Sencrop est une start-up de l'ag-tech qui conçoit et commercialise des objets connectés et des logiciels de collecte, de restitution et de gestion de données agro-environnementales, au service d'une agriculture de précision, à la fois plus efficace et respectueuse des écosystèmes. Fondée par Michael Bruniaux et Martin Ducroquet, Sencrop a été sélectionnée par l'accélérateur du Village by CA Nord de France, créé à l'initiative du Crédit Agricole Nord de France. Elle a obtenu un SIMA Innovation Awards 2017, reconnaissance forte dans le monde agricole.

À propos de WIUZ

WIUZ est une start-up de l'Ag-tech, créée en 2016. Elle est incubée au Village by CA Paris. WIUZ développe une plateforme digitale agronomique et ouverte. Elle accompagne au quotidien les agriculteurs et les techniciens des organismes agricoles. Wiuz fait le lien entre ces différents acteurs, les technologies connectées et émergentes. Wiuz propose des outils d'aide à la décision, de traçabilité, de contrôles réglementaires sur différents supports (Web, mobiles,...) adaptés aux zones rurales. Wiuz est déployée sur 1,5 millions d'hectares.