



La Chambre d'agriculture de Haute-Saône fait le pari d'une agriculture collaborative et installe un réseau de 42 stations agro-météo connectées sur son territoire

Alors que les aléas climatiques semblent se multiplier, la Chambre d'agriculture de Haute-Saône accompagne les agriculteurs pour les aider à mieux les anticiper. Après un test concluant mené au printemps dernier, en mode collaboratif, elle vient de nouer un partenariat avec Sencrop, startup de l'agtech déployant une plateforme de données agro-météo connectées au service des agriculteurs. D'ici fin octobre, un réseau de 42 stations sera déployé sur le département de la Haute-Saône, relevant en temps réel des informations clés telles que la température, la vitesse du vent, le cumul des pluies...

Phénomènes de sécheresse ou, a contrario, pluies abondantes, le département de la Haute-Saône est de plus en plus soumis à des aléas climatiques. Pour les agriculteurs, les conséquences sont parfois dramatiques. A leurs côtés, la Chambre d'agriculture du territoire anticipe ces évolutions. Elle vient ainsi d'expérimenter, avec et pour eux, des stations agro-météo connectées qui permettent de prévoir les risques météorologiques. Au printemps dernier, elle a ainsi réalisé un test grandeur nature avec sa propre station Sencrop et celles de 4 agriculteurs déjà équipés. Ensemble, ils ont rendu disponibles leurs données à 91 agriculteurs du département.

Depuis leur smartphone, chacun a pu, en un clic et en temps réel, avoir accès à différentes données-clés telles que la température de l'air, l'hygrométrie, la pluviométrie ou encore la vitesse du vent. A partir de ces informations ultra locales, ils ont alors ajusté leurs traitements phytosanitaires, ceux-ci devant être effectués sous certaines conditions pour être efficaces.

Forte du succès rencontré avec cette expérimentation collective, la Chambre d'agriculture de Haute-Saône passe à la vitesse supérieure. D'ici à la fin octobre, elle déploiera, sur 21 sites, un réseau de 42 stations agro-météo connectées Sencrop. Cette initiative s'intègre dans la politique qu'elle mène en faveur d'une agriculture raisonnée attentive à son impact sur l'environnement.

A propos de Sencrop

Sencrop, start-up innovante de l'ag-tech fondée en 2016 par Michael Bruniaux et Martin Ducroquet, est devenue leader européenne en l'espace de 4 ans. En 2020, Sencrop a été classée dans le top 10 mondial par le média de référence des startups AgFunder suite à sa levée de fonds de US\$10 millions en Serie A. Sencrop a mis en place le plus grand réseau de données agro-météo connectées en Europe, plus de 12.000 agriculteurs utilisent déjà sa solution, et compte désormais 70 collaborateurs au service de ses clients dans ses bureaux européens. Sencrop a obtenu un SIMA Innovation Awards, reconnaissance forte dans le monde agricole, et un SIVAL médaille d'argent. A noter que Sencrop est également membre du HardwareClub. www.sencrop.com