



**Dans le Sud-Ouest, la Coopérative Régionale du Lauragais (CRL) se met à la météo connectée.**

**Basée à Villefranche-de-Lauragais (31), la C.R.L - Coopérative Régional du Lauragais - rassemble 600 agriculteurs sur les départements de la Haute-Garonne, l'Aude, le Tarn et l'Ariège. Coopérative céréalière, la C.R.L est spécialisée dans les grandes cultures, notamment le blé dur et le tournesol. Juste avant l'été, elle a noué une collaboration avec Sencrop, startup de l'agritech. C'est désormais un réseau d'une douzaine de stations météo connectées qui se déploie sur son territoire. À la clé, la possibilité pour les techniciens et les adhérents d'accéder en temps réel à des informations clés telles que la température, l'humidité, la vitesse du vent ou encore le cumul des pluies sur leurs parcelles, et donc d'optimiser chaque intervention et chaque décision culturale.**

Essentielle en agriculture, la météo est un outil d'aide à la décision incontournable sur lequel s'appuient les agriculteurs pour planifier leurs travaux. Jusqu'à présent, les techniciens et agriculteurs de la C.R.L la consultaient sur des sites comme Météo France ou Meteociel, pratiques mais pas assez localisées. Afin d'avoir une prédiction plus fine des conditions météorologiques, **la C.R.L a décidé de constituer son propre réseau météo en installant 12 stations agrométéo connectées Sencrop à travers les 4 départements.** Placées en quelques minutes dans les parcelles, elles collectent des informations précieuses - température, hygrométrie, vitesse du vent, cumul des pluies... Depuis leur smartphone, les techniciens de terrain ont désormais accès, en un clic, aux informations météo de parcelles éloignées entre elles. Ils peuvent ainsi conseiller au mieux les agriculteurs adhérents sur les risques météo, la prévention des maladies ou encore leur permettre d'optimiser les traitements phytosanitaires, qui doivent être effectués sous certaines conditions météo pour être efficaces.

Comme l'explique Christophe Pages, Responsable Achats approvisionnement « *Notre coopérative est présente sur 4 départements, avec des conditions météo pouvant être très différentes d'un endroit à l'autre. Sencrop nous permet d'offrir à nos techniciens et adhérents une météo ultra-locale. Si un agriculteur du Tarn appelle un technicien situé en Haute-Garonne, celui-ci aura accès, depuis l'application Sencrop, aux conditions météo en temps réel et pourra donc le conseiller au mieux sur le pilotage de ses travaux agricoles.* »

#### 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 5 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, 18 500 agriculteurs utilisent déjà sa solution, et compte désormais 80 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](http://www.sencrop.com)