



Communiqué de presse – Octobre 2021

Agrimétéo : le plus grand réseau de météo agricole du Grand Est

Essentielle en agriculture, la météo est un outil d'aide à la décision incontournable sur lequel s'appuient les agriculteurs pour planifier leurs travaux. La Région Grand Est est notamment caractérisée par une géographie atypique, assortie de phénomènes météorologiques localisés. Soucieuse de répondre au mieux aux besoins des agriculteurs du territoire, la Chambre Régionale d'Agriculture et la Région Grand Est ambitionnent de constituer le plus grand réseau collaboratif météo de France. Pour ce faire, le dispositif Agrimétéo a été lancé au printemps dernier pour aider les agriculteurs à acquérir une station météo connectée Sencrop. Ainsi, la Région accorde une aide de 40% du prix des stations proposées aux agriculteurs intéressés. A ce jour, plus de 400 stations ont déjà été installées. A terme, le réseau se composera de 1 000 stations Sencrop et de plus de 5 000 points virtuels fournis par Weather Measures : une initiative inédite par son ampleur.

Accéder à des données météo ultra-locales et précises pour simplifier le pilotage des cultures.

En s'appuyant sur les technologies récentes, Agrimétéo met à disposition des agriculteurs et des structures de conseil des données météo plus précises, à l'échelle des parcelles. Installées dans les champs, les stations Sencrop permettent 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, et donc d'optimiser chaque intervention et chaque décision culturale. A la clé, il s'agit d'améliorer les conditions d'intervention dans les cultures et d'avoir la possibilité pour les agriculteurs de disposer d'outils pour mesurer et prendre les bonnes décisions au bon moment. Les exploitants agricoles peuvent anticiper les épisodes de gel, les attaques de mildiou ou encore réduire l'utilisation d'intrants. Enfin, l'aspect collaboratif de la plateforme est également intéressant : chaque agriculteur installant une station météo aura accès aux données météo collectées par les autres stations du réseau Agrimétéo.

Un réseau mixte alliant physique et virtuel.

En complément du réseau physique des stations Sencrop, Agrimétéo propose la consultation de 5 120 points virtuels fournis par Weather Measures, dont le réseau des Chambres d'Agriculture a fait l'acquisition. Ces derniers sont accessibles via l'application Sencrop. En mixant physique et virtuel, Agrimétéo offre les données les plus précises et locales possibles, notamment pour les cultures sensibles au mildiou, pour lesquelles les agriculteurs ont besoin de savoir précisément les quantités de pluie tombées.

Plus d'informations sur <https://agrimeteo.fr/>

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, plus de 20 000 agriculteurs utilisent déjà sa solution, et compte désormais 100 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

Contacts presse : Presse & Cie – Laetitia Munoz - Tél. 06 20 49 90 39 - lmunoz@presse-cie.com