

Agrimétéo : un outil collaboratif qui fait ses preuves auprès des agriculteurs



En avril 2021, la Région Grand Est et la Chambre d'agriculture ont lancé Agrimétéo Grand Est®, le plus grand réseau collaboratif de météo agricole du territoire.

L'objectif consiste à déployer des stations météo connectées afin de fournir aux agriculteurs des données ultra-locales (météo à 10 jours, heure par heure, bilan hydrique, radar des précipitations, etc.), pour les aider à mieux maîtriser les données climatiques, et leur simplifier le suivi des cultures. Ces informations mutualisées, accessibles à distance de l'exploitation, permettent une meilleure anticipation des épisodes de gel ou de sécheresse, une adaptation du travail en fonction de la météo pour obtenir un gain de temps considérable.

Un an et demi après son lancement, la Région et la Chambre Régionale d'Agriculture du Grand Est dressent le bilan du dispositif.

Le réseau d'Agrimétéo compte à ce jour **870 stations physiques interconnectées** : 650 par des agriculteurs (dont 119 jeunes) et éleveurs, 200 par des viticulteurs et une vingtaine par des producteurs de fruits et légumes. Dans 96 % des cas, il s'agit d'une première acquisition de station météo sur l'exploitation. Aujourd'hui, les agriculteurs peuvent toujours adhérer à ce dispositif à leur charge ; l'intérêt étant de créer et agrandir une dynamique de réseau.

Pour la réalisation et le déploiement de cet outil, la Région a consacré près de **300 000 euros** et a pris en charge 40 % du montant de la station météo, soit une aide de 196 à 408 euros selon le dispositif choisi par l'agriculteur.

Les différentes stations météo du réseau Agrimétéo sont réparties sur tout le territoire du Grand Est, selon la carte suivante - ©Région Grand Est :

