



TECHNIQUE Cultures

Comme quatre de ses voisins, Charles Lecornet, de la SCEA Lély, utilise les données d'une station météo connectée pour ses différentes interventions.

« Je m'appuie sur une station météo connectée »



▲ Pratique.
Charles Lecornet utilise systématiquement l'outil d'optimisation des plages de traitement.

◀ Expertise.
« Disposer d'une station météo facilite la prise de décision, mais ne remplace pas l'expertise de l'agriculteur », estime-t-il. PHOTOS: B. CAILLIEZ

de blé, endives, pommes de terre, petits pois et haricots. C'est très utile pour vérifier, par exemple, la vitesse du vent avant de traiter, sans avoir à se déplacer. Je peux également mettre en place des alertes (risque de gel...). Le fait de disposer de prévisions météo à dix jours est précieux pour mieux planifier nos interventions, aussi bien les semis, le désherbage, les traitements du mildiou de la pomme de terre, la récolte des endives ou des haricots... » Comme l'implantation des endives est une opération très délicate, avant le semis, Charles Lecornet utilise un thermomètre de sol pour vérifier la température de la terre, en plus de celle de l'air. « La station météo m'aide également à prévoir mes tours d'eau en pommes de terre, ajoute-t-il. Je connais, au quotidien, l'évapotranspiration de mes parcelles, en fonction de la température, du vent... Habituellement, elle se situe autour de 4 mm par jour, mais cet été, elle est montée jusqu'à 8 mm. »

À SAVOIR

Coût complet

« L'agriculteur peut investir dans sa propre station météo s'il le souhaite. Dans ce cas, le coût complet, comprenant pluviomètre, hygromètre, thermomètre et anémomètre pour la mesure du vent, est de 888 euros, et de 498 euros sans l'anémomètre. »

« Comme tous les agriculteurs, j'avais jusqu'à présent les yeux rivés sur les prévisions météo, reconnaît Charles Lecornet, responsable d'exploitation de la SCEA Lély à Beaumetz-lès-Cambrai, dans le Pas-de-Calais. L'hiver dernier, notre distributeur, le Groupe Carré, a proposé d'installer dans notre commune une station météo Weenat, accessible via un abonnement. Avec quatre exploitants voisins, nous avons décidé de faire le pas. » L'accès aux informations recueillies par la station revient à chacun à 250 euros par an. Grâce à cet abon-

nement, les agriculteurs disposent des données de pluviométrie, température, hygrométrie, point de rosée, ainsi que des informations sur le sens et la vitesse du vent. Ils ont également la possibilité de consulter les données des vingt-cinq autres stations du réseau du Groupe Carré, ainsi que des prévisions météo affinées.

PLANIFIER LES TRAVAUX

« Le premier avantage de la station est de connaître les données météo de l'exploitation en temps réel sur notre téléphone portable, explique l'agriculteur, qui cultive 280 hectares

PILOTER L'IRRIGATION

L'an prochain, pour gagner en précision dans le pilotage de l'irrigation, la SCEA Lély va s'équiper du kit proposé par Weenat, composé de trois couples de tensiomètres à 30 et 60 cm reliés à la station, et de l'outil d'aide à la décision d'Arvalis, Irrinov. Charles Lecornet envisage aussi de souscrire à Mileos, pour déclencher les fongicides pomme de terre. L'accès à un historique des données météo sur l'exploitation lui est également utile. « Je n'y avais pas pensé auparavant, mais cela me permet de justifier, dans mes dossiers Globalgap notamment, des bonnes conditions d'application, du jour et de l'heure d'un traitement, indique-t-il. En cas de recours à l'assurance, ces données permettent d'attester du passage d'un violent orage, par exemple. »

Blandine Cailliez

DES INFORMATIONS ADAPTÉES AU TYPE DE TRAITEMENT

Avec l'abonnement à la station météo, Charles Lecornet dispose d'un outil qui lui fournit les plages optimales de traitement, heure par heure, sur dix jours. « Les informations sont adaptées à chaque type d'intervention, souligne-t-il. Les con-

ditions les plus propices à un herbicide racinaire ne sont pas les mêmes que pour un traitement foliaire. Je me sers systématiquement de cet outil. Il est précieux pour être sûr d'obtenir l'application la plus efficace possible. »