

Stations météo connectées : tout un monde de données... utiles !

© 05/03/2019 | 👤 Nicolas Mahey • 📰 Terre-net Média

L'agrométéorologie dispose aujourd'hui de technologies très avancées pour mesurer et prévoir les conditions climatiques. L'une est accessible aux agriculteurs : les stations météo connectées. Quels bénéfices offrent ces équipements aux producteurs de grandes cultures ? Découvrez-le à la lecture de ce livre blanc.



Téléchargez le [livre blanc consacré aux stations météo connectées](#). (©Fotolia)

Intempéries, sécheresse, maladies des cultures, traitements rendus inopérants par la pluie... malgré tous les moyens à sa disposition, l'agriculture reste une activité extrêmement dépendante de la **météo**. Particulièrement concernés, les producteurs de grandes cultures sont en première ligne quand il s'agit d'**organiser ses chantiers** malgré les caprices du temps.

À la ferme, les appareils de mesure se sont généralisés : pluviomètre, thermomètre, anémomètre... On consulte parfois plusieurs fois par jour son **appli météo mobile**. Du semis à la récolte, chacun met en place sa stratégie pour positionner au mieux ses interventions. Mais avec quel niveau de certitude ? L'**agrométéorologie** dispose aujourd'hui de technologies très avancées pour connaître et prévoir les conditions climatiques, parmi lesquelles, les **stations météo connectées**.

Consulter les **conditions climatiques** de son parcelaire directement depuis son smartphone est désormais à la portée de tous. Et grâce aux logiciels d'aide à la décision, bâtir un modèle météo à l'échelle de l'exploitation élargit encore le champ des possibles.

Entrez dans le monde des stations météo connectées avec ce livre blanc.

Téléchargez gratuitement le livre blanc :
[Stations météo connectées - tout un monde de données... utiles !](#)