

# Pourquoi utiliser la météo de précision en agriculture ?

Autonomie • Indépendance • Contrôle



Amélioration de la protection contre les bioagresseurs et les aléas de la météo



Réduction des coûts / charges et des pertes de production.



Réduction de l'impact environnemental / mise en conformité réglementaire.

1

**Organiser ses travaux** suivant les conditions météo

2

**Optimiser et économiser** ses interventions culturales



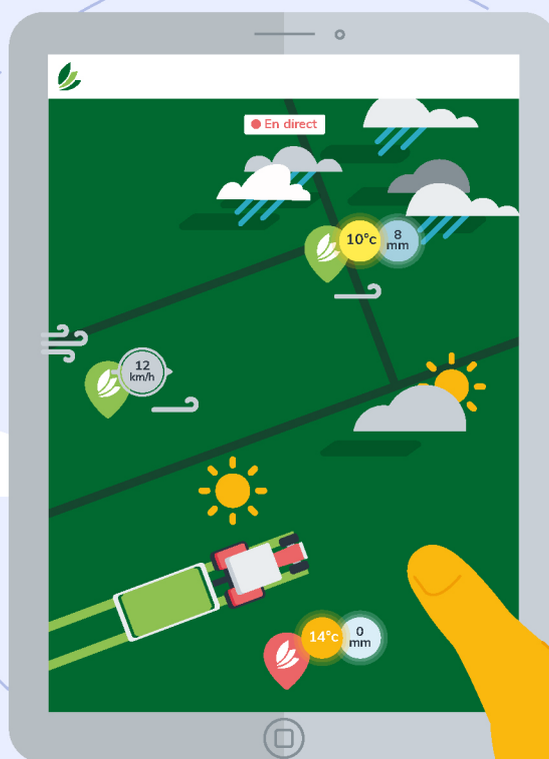
La planification de la journée de travail



La planification des travaux sur les 7 prochains jours



L'adaptation de son planning en temps réel grâce à la visualisation des données



Le paramétrage d'alertes météo



La connexion à des outils d'aide à la décision (OAD)



L'accès aux données en mode collaboratif