

PROAGRI

POUR VOUS. AUJOURD'HUI. ET DEMAIN

SOLUTIONS NUMÉRIQUES

Piloter votre fertilisation avec

mes satimages

- Blé : Optimiser les apports de fin de cycle pour combiner rendement et qualité
- Colza : Déterminer précisément les besoins de vos colzas
- Toutes cultures : Valoriser vos intrants grâce à la répartition de doses

MesSatimages, l'outil d'aide à la décision à partir d'imagerie satellitaire



mes satimages Colza

- ☉ Déterminer la biomasse produite sur l'ensemble de la parcelle
- ☉ Ajuster la dose totale d'azote à apporter ainsi que le fractionnement de cette dose totale en fonction de l'azote déjà absorbé pour accompagner au mieux la culture tout au long de son cycle.



mes satimages Blé

- ☉ Déterminer la biomasse produite et l'azote absorbé sur l'ensemble de la parcelle
- ☉ Piloter le dernier apport d'azote en fonction des besoins de la variété pour assurer le rendement et la qualité (protéine) de la culture.



mes satimages Répartition de doses

- ☉ Le mode accompagnement pour conserver l'hétérogénéité d'une parcelle et fertiliser proportionnellement au potentiel
 - Sur les céréales
- ☉ Le mode compensation pour homogénéiser vos parcelles
 - Sur l'herbe
 - Sur les cultures de printemps

Un OAD accessible via les Services connectés



- ☉ Abonné MesParcelles, vos informations sont récupérées pour faciliter votre prise de commande
- ☉ Non-abonné, souscrivez aux services en vous créant gratuitement un compte MesParcelles



PRÉCISION

Des modèles développés par nos experts et testés localement par nos ingénieurs agronomes.



CONFORT

Les cartes et fichiers de modulation sont envoyés directement par mail.



SÉCURITÉ

Un outil conforme à la réglementation qui permet d'adapter le Plan Prévisionnel de Fumure (PPF).



PROXIMITÉ

La possibilité de bénéficier d'un accompagnement personnalisé.

Retrouvez les coordonnées de votre Chambre d'agriculture sur www.chambres-agriculture.fr

