



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
PAYS DE LA LOIRE

Optimiser vos pratiques culturales

FIL'AGRO : un bulletin d'alerte indispensable pour conforter vos décisions d'intervention

Bénéficiez d'une information rapide sur l'état sanitaire de vos cultures pour une réactivité et une efficacité maximales.

Vos objectifs

- être alerté dès l'apparition d'un risque lié aux bioagresseurs,
- évaluer la pertinence d'une intervention et gagner du temps,
- réduire vos intrants en préservant vos rendements.

Notre prestation

- envoi par mail d'un bulletin d'alerte sur la pression des bioagresseurs (maladies et ravageurs) dès l'apparition d'un risque,
- pour un meilleur suivi des cultures Fil'Agro vous apporte toutes les informations nécessaires :
 - stades physiologiques des cultures,
 - évolution réglementaire,
 - conseils agronomiques et phytosanitaires,
 - programme d'intervention (doses à appliquer, pertinence de l'application, alternatives).
- assistance téléphonique.

Les +

- observations et données locales,
- rapidité des alertes,
- expertise agronomique de la Chambre d'agriculture,
- indépendance commerciale.

Les modalités

- au cœur de la campagne, bulletin édité chaque semaine (tous les 14 jours au maximum),
- diagnostic : pression maladie, attaque de ravageurs, état sanitaire des cultures,
- préconisations : opportunité d'intervention phytosanitaire et/ou proposition de méthodes alternatives.

PUBLICS

Pour tous les agriculteurs céréaliers et polyculteurs-éleveurs qui souhaitent définir la bonne stratégie en matière de produits et interventions culturales.

Tarifs et conditions générales de vente sur demande.

La Chambre d'agriculture Pays de la Loire est agréée, par le Ministère en charge de l'agriculture, pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF01762, dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA.

Contacts :

agronomie@sarthe.chambagri.fr

Conseiller référent : le conseiller agronomie - production végétale

Qualité et rendement
Cultures
Réactivité
Marges
Economie d'intrants