

sommaire

Fraisiers	2
Fraises de printemps	2

EN BREF

Prochain bulletin semaine 12

Bulletin rédigé par CA45 / CA41 / Fredon Centre Val-de-Loire, avec les observations des Chambres d'Agriculture 41, 37, 45, 28, LCA, Fredon Centre Val-de-Loire, Maingourd, D3L Contres, Sarl Baby, BCO, Ferme des Arches, Ferme de la Motte, Oignon de Beauce, SCEE Janvier, Axereal, Groupe Soufflet, Graines Voltz, Marionnet, Cadran de Sologne, ADPLC, Bio Centre, Anne-Sophie CASTETS, Philippe JONCQUEL, Jérôme BROU.

Si aucun seuil indicatif de risque n'est précisé, c'est qu'il n'existe pas de références précises pour le couple culture/bio-agresseur concerné. Aller observer les parcelles avant toute intervention.

Retrouvez des informations sur les adventices en lisant le « BSV Adventices » en cliquant sur ce lien :
<http://www.centre.chambagri.fr/developpement-agricole/bulletin-de-sante-du-vegetal/bsv-adventices.html>

Directeur de publication : Jean-Pierre LEVEILLARD, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre Val de Loire
13 avenue des Droits de l'Homme – 45921 ORLEANS

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'agriculture du Centre Val de Loire dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Action pilotée par les Ministères chargés de l'agriculture et de l'écologie avec l'appui financier de l'Agence Française de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2.

Fraisiers

Fraises de printemps

Composition du réseau d'observations

Culture	Type	Lieu	Stade
Fraisier	Printemps et remontantes	Sologne (4 parcelles)	boutons
Fraisier	Printemps et remontantes	Saint Jean le Blanc (45)	boutons
Fraisier	Printemps et remontantes	Saint Genouph (37)	boutons
Fraisier	Printemps et remontantes	Villandry	boutons
Fraisier	Printemps et remontantes	Cadran de Sologne (parcelles flottantes)	boutons

PUCERONS

Etat général

La présence des pucerons est généralisée à l'ensemble des parcelles suivies en sol.

En hors sol, les fraisimottes sont particulièrement concernées.

Les plantations de fin décembre commencent aussi à être touchées.

L'infestation varie de moins de 1 individu à plus de 10 par plante selon l'itinéraire technique.

Seuil indicatif de risque

La période est à **risque élevé**.

Si l'infestation est inférieure à 5 individus pour 10 feuilles, le risque est faible. Au-delà de ce seuil, le risque devient important et une gestion doit être envisagée.

ACARIENS

Etat général

Les acariens sont présents sur 5 % des parcelles contrôlés.

Ils sont encore sous forme hivernante. Les adultes sont de couleur orange vif.

Seuil indicatif de risque

A ce stade, aucune intervention n'est à prévoir.

THRIPS

Etat général

Pas de présence détectée à ce jour.

BOTRYTIS

Etat général

En sol, lors du nettoyage, on rencontre des plantes avec présence de botrytis. Cela peut aller de la contamination d'un départ de stolon à un cœur entier. Les spores sont actives et peuvent contaminer la plante entière.

Aérer au maximum vos tunnels pour assécher l'atmosphère et faire baisser l'inoculum.

Seuil indicatif de risque

Selon les situations, la période est à **risque modéré**.

DROSOPHILE SUZUKII

Etat général

Le réseau de piégeage s'est poursuivi tout l'hiver dans l'environnement proche de 3 sites (Montrieux, Neuvy et Tour en Sologne).

Les captures de janvier étaient importantes (jusqu'à 40 individus) mais commencent à régresser depuis la mi-février.

Prévision globale

Les ravageurs vont se développer avec la pousse des fraisiers.

Les pucerons vont migrer vers les jeunes pousses et les acariens se multiplier avec l'augmentation des températures.