

Petits fruits

Picardie



N° 3

20 mai 2014

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale ; celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle.

FRAISE

- Pucerons : *Foyers localisés sous abris.*
- Thrips et acariens : *Absence.*
- Maladies : *Favorisées par la météo actuelle*

ACARIENS

Encore aucune attaque conséquente n'a été relevée à ce jour.

THRIPS

Aucun individu néfaste n'a été détecté sur le territoire. Uniquement des thrips cavaliers, qui sont des auxiliaires de culture, ont été observés.

On peut les différencier par l'alternance de rayures sombre et claires sur l'abdomen.

PUCERONS

Les attaques stagnent sous abris.

Cependant, les **foyers se localisent essentiellement sur les hampes florales** et dans le cœur des fraisiers.

➤ Si une intervention est nécessaire, il est impératif de pénétrer à l'intérieur de la végétation afin d'être le plus efficace possible.



Colonie de pucerons
sur hampe florale
Crédit photo : C. Vallée
et G. Hugues - CRAP

OÏDIUM

Les sporulations ont débuté sous abris. Localement les attaques peuvent prendre une ampleur assez importante. Les montées de températures des jours à venir vont permettre à la maladie de s'installer de façon généralisée. Ces attaques sont surtout à redouter sous cultures couvertes.

➤ La gestion climatique permet de limiter le développement de la maladie : Température inférieure à 22°C et hygrométrie d'au moins 70 %.

BOTRYTIS et ANTHRACNOSE

Les conditions climatiques pluvieuses associées aux montées de températures permettent le développement de ces maladies, essentiellement préjudiciables à partir de la floraison.

- Les cultures protégées de la pluie permettent d'éviter totalement ce genre de problèmes si les serres sont aérées.
- En plein champ, le risque est particulièrement important.

Botrytis sur fruit vert
Crédit photo : C. Vallée
et G. Hugues - CRAP



PHYTOPHTORA

Des cas de phytophthora ont été observés sur plusieurs sites hors sol. C'est une maladie racinaire qui se développe dans le sol.

- Dans ces conditions de cultures, la qualité sanitaire du plant peut être incriminée.
- Les fraisiers s'effondrent rapidement ou lors de la charge en fruit.



Apparition d'une couronne brune au sein du système racinaire
Crédit photo : C. Vallée
et G. Hugues - CRAP



Plant atteint par le phytophthora
Crédit photo : C. Vallée et G. Hugues - CRAP

Bulletin édité sur la base d'observations réalisées chez les producteurs de la région Picardie - **Bulletin rédigé par** l'animateur régional de la filière : Christophe VALLEE – Chambre Régionale d'Agriculture de Picardie. Tél : 03 22 33 69 00 - **Directeur de publication** : Christophe BUISSET - Président de la Chambre Régionale d'Agriculture de Picardie.

Publication gratuite, disponible sur les sites www.chambres-agriculture-picardie.fr, www.draaf.picardie.agriculture.gouv.fr .

Coordination et renseignement: Renée PREVOST – Chambres régionales d'agriculture de Picardie – Email: r.prevost@somme.chambagri.fr. **Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.**