

Petits fruits

Picardie



N° 2 2 juillet 2013

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.

- **Anthraxose et Botrytis** : *Importants dégâts sur les cultures non couvertes (fraise plein champ) – Quelques dégâts dans les serres peu ventilées (fraise sous abris). Groseille et Cassis : peu de dégâts de botrytis. Framboise : les fruits formés sont sensibles au botrytis.*
- **Oïdium** : *Quelques attaques de faible ampleur sur variétés sensibles (Fraise sous abris). Groseille et Cassis : peu de dégâts.*
- **Acariens** : *Quelques démarrages de foyers observés sur les points chauds des serres (Fraise sous abris). Framboise : Quelques attaques localement*
- **Punaise** : *Populations assez présentes cette année (Fraise sous abris)*
- **Pucerons** : *Toujours quelques insectes observés (Fraise sous abris)*
- **Tenthrede** : *Quelques parcelles très fortement et très rapidement dévastées (Groseille-Cassis)*

FRAISE PLEIN CHAMP

ANTHRACNOSE ET BOTRYTIS

Les conditions climatiques de l'année engendrent d'importants dégâts sur les cultures qui ne sont pas couvertes.

L'eau stagnante ou l'impact des gouttes d'eau engendre le développement de l'**anthracnose**. Par la suite, le **botrytis** s'installe sur les zones nécrosées.

➤ **La meilleure des protections préventives est la mise en place d'une couverture parapluie.**

INSECTES PARASITES

Si les conditions sont favorables aux maladies, les problèmes d'infestation de parasites sont quasi nuls.

Quelques **thrips** et **pucerons** ont été observés localement mais sans incidence préjudiciable.

➤ **Cependant la vigilance reste de rigueur avec l'éventuelle remontée des températures**

➤ **Aucun vol de *drosophila suzukii* n'a été détecté à ce jour.**

FRAISE SOUS ABRIS

BOTRYTIS ET ANTHRACNOSE

Bien que la culture soit couverte, l'hygrométrie engendrée dans des serres peu ventilées afin de maintenir des températures « poussantes », engendre quelques dégâts de **botrytis**.

➤ **Il est impératif de maintenir une très bonne aération des structures afin d'éviter le développement de la maladie.**

OÏDIUM

Quelques attaques de faible ampleur observées sur variétés sensibles. Attention aux évolutions climatiques qui pourraient être favorables à la maladie.

Les fortes amplitudes de températures jour/nuit associées à une légère hygrométrie matinale sont très propices aux attaques d'oïdium.

ACARIENS

Quelques démarrages de foyers observés sur les points chauds des serres.

- **La mise en place de la lutte intégrée suffit à contenir l'évolution de ce parasite.**

PUNAISES

Les populations sont assez présentes cette année. Le pourcentage de fruits déformés devient problématique.

- **Maintenir les abords de la serre entretenus permet de limiter le risque.**
- **La prolifération de pissenlit aux abords est souvent un facteur facilitant le développement de l'insecte.**

PUCERONS

Toujours quelques insectes observés régulièrement mais sans accroissement important.

- **Il est nécessaire de ne pas laisser s'installer de colonies.**
- **La hausse des températures risquent de favoriser la prolifération des populations.**

GROSEILLE - CASSIS

TENTHREDE

Quelques parcelles très fortement et très rapidement dévastées.

- **Les techniques de préventions alternatives sont inconnues à ce jour.**

OÏDIUM / BOTRYTIS

Peu de dégâts observés à ce jour.

FRAMBOISE

BOTRYTIS

En plein champ, les fruits formés sont sensibles au développement de la maladie.

- **La protection parapluie est à privilégier.**
- **Veiller à maintenir une végétation la plus aérée possible en maintenant une végétation sur le rang pas trop dense.**

ACARIENS

Quelques attaques observées localement.

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 2018.**