

Petits fruits

Picardie



N° 2 13 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

- Anthracnose et Botrytis : *Pression maintenue surtout en extérieur avec les fortes pluies de la semaine passée.*
- Limace : *Forte présence avec dégâts sur premiers fruits.*
- Pucerons et fourmis : *Foyers localisés sous abris.*
- Drosophila : *Aucun individu détecté.*

ANTHRACNOSE et BOTRYTIS



Présence de Botrytis
Crédit photo : C. Vallée
et G. Hugues - CRAP

Les fortes pluies de la semaine passée sont des conditions favorables au développement du **botrytis cinerea**.

➤ Pour les cultures sous abri, il faudra bien veiller à aérer les serres afin de diminuer l'hygrométrie au sein de la structure.

A partir de la formation du fruit le risque d'**anthracnose** devient important si de l'eau stagnante reste en contact sur le fruit. Une tache marron « en coup de pouce » se formera et sera une porte d'entrée au développement du **botrytis**.

LIMACE



Les conditions humides de l'année favorisent le développement de ces mollusques. L'association avec du paillage ou plastique facilite leur implantation.

Les dégâts apparaissent en végétation mais sont essentiellement préjudiciables sur les fruits dès le début de maturation.

Ils se caractérisent par des trous dans les fruits. Les attaques sont associées à des traces visqueuses sur les feuilles et sur les bâches ...

Dégâts de limace
Crédit photo : C. Vallée
et G. Hugues - CRAP

PUCERONS et FOURMIS

Sous abris, des colonies de pucerons verts se développent très rapidement. On trouve des grappes d'aptères sur la feuille de cœur et sur les hampes florales.

Parallèlement des foyers de fourmis sont régulièrement observés.



Pucerons sur feuilles
Crédit photo : C. Vallée
et G. Hugues - CRAP

➤ Si elles n'engendrent pas de dégâts directs, il est nécessaire de limiter le développement des fourmis car elles ont tendance à favoriser les colonies pour récupérer le miellat et à éliminer les éventuels prédateurs du puceron.

DROSOPHILA SUZUKII

Aucun symptôme d'attaque n'a été encore observé sur le territoire.

Il faudra attendre des conditions plus chaudes pour voir apparaître la **mouche drosophile**.

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.**