



Petits fruits

Picardie

N° 6

19 juin 2012

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.

- **Drosophyla suzukii** : Aucun individu détecté.
- **Botrytis** : Conditions climatiques défavorables au maintien de la qualité des fraises.
Attaques non observées sur framboise, mais rester vigilant au niveau de la végétation et des cannes.
- **Anthraxose** : Niveau de dégâts important sur culture plein champ. Symptômes sur fruits facilement identifiables.
- **Oïdium** : La hausse des températures accentue le risque de développement. Surveillance accrue nécessaire.
- **Anthonome** : Quelques dégâts observés localement.

DROSOPHYLA SUZUKII

Aucun individu détecté ce jour.

=> **Il est nécessaire d'accroître la vigilance, les vols ayant débuté au sud de la région Picardie.**

BOTRYTIS

FRAISE

Les conditions climatiques pluvieuses sont particulièrement défavorables au maintien de la qualité des fruits.

En plein champ

On assiste à une dépréciation de la récolte avec un niveau de perte important si la récolte n'est pas régulière

Sous abris

Les pertes sont un peu plus limitées mais l'hygrométrie saturante provoque tout de même des dégâts, surtout au cœur de la végétation.

Mesures prophylactiques
=> **Éliminer les fruits abimés**

FRAMBOISE

Si les attaques sur fruits ne sont pas encore observées, il est important d'être vigilant au niveau de la végétation et des cannes.

=> **Des attaques sont observées dès que des blessures ont été provoquées sur la plante. La maladie s'implante sur la blessure et peut engendrer un dessèchement complet de la canne.**

ANTHRACNOSE

FRAISE

Le niveau de dégâts reste très important en culture de plein champ. Les symptômes sur fruits sont les plus facilement identifiables.

Il est impératif d'être vigilant sur les attaques possibles sur feuille, rhizomes et stolons qui provoquent un dessèchement des organes.

⇒ **Afin de pouvoir se développer, la maladie a besoin d'une humectation et d'une température entre 20 et 25 C.**

Les conditions sont donc très favorables.

OIDIUM

La hausse prévue des températures accentue le risque de développement de la maladie sur les cultures sous abris.

Localement, quelques tâches ont été observées.

⇒ **Une surveillance accrue est nécessaire.**

ANTHONOME

Quelques dégâts ont été observés localement mais à des niveaux relativement faibles.

Bien qu'impressionnant, dans la plupart des cas, les dégâts ne sont pas préjudiciables sachant que la perte de la fleur est compensée par un gain de calibre des autres fruits.



Dégât Anthronome
Coupe bourgeon

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** : Hubert DUEZ 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.**