

Petits fruits

Picardie



N° 4 17 juin 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

- **Anthraxose et Botrytis** : Des attaques ont été constatées sur les cultures de plein champ touchées par l'orage de la semaine passée.
- **Oïdium** : D'importantes attaques ont encore été relevées cette semaine. Mais avec une pression en baisse.
- **Acariens** : Les premiers individus apparaissent sous serre.
- **Drosophila suzukii** : Premiers individus détectés dans les départements limitrophes au sud de la Picardie.

ANTHRACNOSE et BOTRYTIS

Les orages de la semaine passée ont entraîné de gros dégâts sur fruits. La grêle a provoqué des blessures sur les fruits.

Ces blessures sont des portes d'entrée pour les maladies.

Les conditions humides de l'orage ont ainsi permis au *Botrytis cinerea* et à l'**anthracnose** de se propager sur les fruits endommagés.

➤ Seule la pose de filet ou de voile permet d'éviter les blessures par grêle.



Anthraxose sur fruit suite à la grêle

Crédit photo : C. Vallée
et G. Hugues - CRAP

OÏDIUM

Les fortes températures de la semaine passée ont permis à l'oïdium de s'implanter dans les cultures sous abri. Cependant le retour de températures plus faibles et d'une hygrométrie plus forte cette semaine devrait freiner sa progression.

➤ L'aération des abris est primordiale afin d'éviter les pics de température favorables à son développement.



Attaque d'oïdium sur feuille de fraisier

Crédit photo : C. Vallée
et G. Hugues - CRAP

ACARIENS

Les conditions chaudes de la semaine passée ont permis le développement de foyers des premiers acariens. Les individus relevés sont des Tétranyques tisserand.

Malgré le retour de conditions plus douces, il faudra rester vigilant pour les cultures sous abri.

- Il faudra veiller à bien aérer les abris après 10 h 00 afin de ne pas avoir des températures trop élevées sous la serre.



Tetranyque tisserand
Source :INRA

DROSOPHILA SUZUKII

Les premiers individus ont été relevés dans les départements au sud de l'Oise.

En parallèle de ces attaques de mouches, des actions de piégeage ont débuté cette semaine.

Chaque semaine des relevés seront effectués sur 3 sites de la Picardie : Senlis/Montdidier/Albert.

Ainsi, si un développement de mouches est constaté sur l'un de ces 3 sites, une alerte sera déclenchée.

- Le piégeage se fait à l'aide d'une bouteille plastique percée d'une vingtaine de trous et d'une solution attractive à base de vinaigre de cidre et de mélasse.



piège artisanal
à drosophile
(photo Aprel)

Zone
percée
de 20 trous
(Ø 4mm)

Mélange
attractif

Crédit Photo : APREL

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.