

Petits fruits

Picardie



N° 5 16 juin 2015

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

- Oïdium : *Risque fort.*
- Acariens : *Risque moyen.*
- Thrips : *Risque à la hausse.*
- Mouches Drosophile : *Pas encore de dégâts importants constatés sur le territoire.*

MALADIES

Oïdium

Plusieurs cas ont encore été repérés sur la Picardie et les attaques vont s'intensifier au cours de la saison ... Cette semaine des attaques sont prévisibles à cause des fortes amplitudes thermiques et des hygrométries élevées (situations sous serres et irriguées).



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

➤ **Prophylaxie** : l'aération des serres permet de limiter les fortes amplitudes thermiques. L'apport excessif d'azote favorise le développement de l'oïdium.

Figure 1 : Départ de sporulation sur feuille

RAVAGEURS

Acariens (*Tetranychus urticae*)

Les températures actuelles ne sont pas propices à des attaques d'acariens. Il faudra attendre le retour de conditions plus chaudes pour voir réapparaître des acariens. Cependant quelques individus sont encore présents suite aux dernières attaques.

➤ **Prophylaxie** : Bien aérer les abris pour éviter des températures trop importantes, surtout le milieu des tunnels/abris.



Figure 2: Oeufs d'acariens et dégâts sur feuille (morsures)

Thrips

Les attaques de thrips s'intensifient sur le territoire et commencent à causer de gros dégâts par endroits. Les fruits sont bronzés avec des akènes proéminents.



Figure 3 : Dégâts de thrips sur fruit et thrips adultes sur fleur

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

➤ **Prophylaxie** : Les lâchers d'insectes auxiliaires montrent de très bons résultats contre ce ravageur.

Mouche Drosophile

Les résultats des piégeages sont plutôt positifs. On ne remarque pas de développement de la mouche sur le territoire. Seul le site sur le secteur de Montdidier est touché. De plus, le nombre d'individus tend à diminuer.

Il faudra attendre des températures plus élevées pour voir le nombre de *Drosophila suzukii* s'accroître.

Tableau 1 : Relevé des mouches drosophiles Picardie

	Semaine 23	Semaine 24
Nord Picardie (Secteur Péronne)	0	0
Centre Picardie (Secteur Montdidier)	6	2
Sud Picardie (Secteur Senlis)	0	0
Total	6	2

➤ **Mesures prophylactiques** : Le seul moyen efficace pour lutter contre les dégâts de la *Drosophila suzukii* est de maintenir une cadence de récolte élevée, tous les 2 à 3 jours.

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: Jean-Pierre Pardoux – Chambres régionales d'agriculture de Picardie – Email: jp.pardoux@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.**