



Ce BSV est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation dans la région Hauts-de-France : celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle.

FRAISE

Conditions climatiques : Les prévisions météorologiques annoncent peu de précipitations et un rafraîchissement des températures avec des écarts de températures importants entre le jour et la nuit.

Bio agresseurs :

Botrytis : présence observée.

Oïdium : maladie fréquemment observée.

Rhizopus : présence observée.

Acarie : populations présentes et en légère augmentation.

Pucerons : populations présentes et en légère augmentation.

Thrips : populations présentes.

Punaises : présence et dégâts observés.

Drosophila suzukii : individus observés, pression en augmentation.

FRAISE

Les stades de développement sont les suivants :

⇒ Fraises hors-sol et pleine terre sous abri : récolte.

⇒ Fraises pleine terre non couvertes : nouvelles plantations.

MALADIES

Botrytis

Situation sur le terrain

Le botrytis est encore observé en parcelle.

Évaluation du risque et mesures prophylactiques

Une hygrométrie élevée, des précipitations et des températures douces entre 15 et 20°C sont des conditions favorables au développement du botrytis. Avec le rafraîchissement des températures observé actuellement, la pression est en augmentation.

Si cette maladie est observée sous abris, une aération des structures permettra de limiter son développement.

Par ailleurs, nettoyer les plants de leurs vieilles feuilles permettra une meilleure circulation de l'air au niveau des cœurs.

Concernant les plants trop fortement touchés par le botrytis de cœur, leur élimination permettra de limiter la prolifération de la maladie. Il en est de même avec les fruits touchés, il faut les éliminer pour éviter qu'ils ne contaminent leurs voisins.

Oïdium

Situation sur le terrain

Des symptômes sont encore observés en parcelle, la pression reste importante. Tous les organes du fraisier peuvent être touchés par cette maladie : fruits, feuilles et hampes florales.



Botrytis sur fruit
(C BLANCKAERT CA59/62)



Évaluation du risque et mesures prophylactiques

L'oïdium est favorisé par des conditions climatiques chaudes la journée et fraîches la nuit, et d'autant plus en présence de rosée matinale.

Maintenir une vigilance pour détecter les premières taches et aérer les structures sans pour autant créer de courants d'air qui risqueraient de propager la maladie dans les abris.

Les parcelles de plein champ sont généralement moins exposées (moins d'écart de températures).



Oïdium sur fruit
(C BLANCKAERT CA59/62)



Oïdium sur feuilles
(C BLANCKAERT CA59/62)

Rhizopus

Situation sur le terrain

Cette maladie est observée sur le terrain, notamment là où la pression en drosophiles est importante.

Évaluation du risque et mesures prophylactiques

Ce champignon peut s'attaquer aux fraises suite à la ponte de la drosophile asiatique, mais il peut aussi se développer par temps chauds et orageux, en dehors de la présence de la mouche.

Retirer les fruits atteints permettra d'éviter la prolifération du champignon dans la parcelle.



Rhizopus et drosophile
(C BLANCKAERT CA59/62)

RAVAGEURS

Acariens

Situation sur le terrain

La présence d'acariens tétranyques tisserands est observée sur quelques parcelles visitées. La pression est en légère augmentation mais reste variable selon les exploitations.



Seuils indicatifs de risque

- Pour les parcelles présentant un seuil inférieur à 5 formes mobiles d'acariens tétranyques tisserands par feuille, le risque est faible. Néanmoins, une surveillance régulière est conseillée, afin de suivre l'évolution des populations, d'autant plus en cas de conditions climatiques sèches et ensoleillées.
- Pour les parcelles dépassant ce seuil, le risque est sérieux et une gestion de ce bioagresseur doit être mise en place.

Évaluation du risque et mesures prophylactiques

Les conditions climatiques chaudes et sèches sont favorables au développement des populations d'acariens tétranyques tisserands.

La gestion de la fraiseriaie vis-à-vis de ce bioagresseur passe par la mise en place de mesures prophylactiques. Pour limiter la constitution de réservoirs, le maintien d'un environnement propre et exempt d'adventices, ainsi que l'élimination des débris végétaux dans les allées sont essentiels.



Dégâts d'acariens tétranyques : formation de toiles (C BLANCKAERT CA59/62)

Pucerons

Situation sur le terrain

Les populations de pucerons restent fréquentes et stables.

Dans les parcelles de fraises de pleine terre, pour les jeunes plantations les pucerons sont essentiellement présents dans les jeunes feuilles encore enroulées. En revanche, pour les plantations plus anciennes, ils sont davantage situés sous les vieilles feuilles.



Seuils indicatifs de risque

- Pour les parcelles présentant un seuil inférieur à 5 individus pour 10 feuilles, le risque est faible. Une surveillance régulière est alors conseillée, afin de suivre l'évolution des populations.
- Pour les parcelles dépassant ce seuil, le risque est sérieux et une gestion de ce bioagresseur doit être mise en place.

Évaluation du risque et mesures prophylactiques

Ce sont les conditions chaudes et sèches qui sont favorables au développement de ce ravageur.

La gestion de la fraiseriaie vis-à-vis de ce bioagresseur passe par la mise en place de mesures prophylactiques. Ainsi, pour limiter la constitution de réservoirs, le maintien d'un environnement propre et exempt d'adventices, ainsi que l'élimination des débris végétaux dans les allées sont essentiels.

Thrips

Situation sur le terrain

Des thrips sont observés en parcelles. Les adultes sont généralement situés sur les fleurs, et les larves sous les sépales des fruits.

La pression et les dégâts sont très variables d'une serre à l'autre.



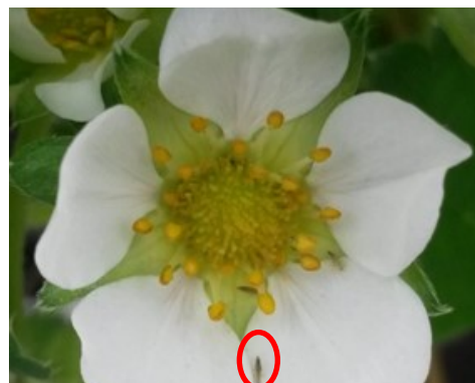
Seuils indicatifs de risque

- Pour ce ravageur, le seuil indicatif de risque est de 2 thrips par fleur. En dessous de ce seuil, le risque est faible et une surveillance régulière reste tout de même conseillée. Au-dessus de ce seuil, le risque est important et une gestion du ravageur doit être mise en place.

Évaluation du risque et mesures prophylactiques

Ce sont les conditions climatiques chaudes sous abris qui sont favorables au développement de ce ravageur.

Il est important de suivre l'évolution des populations en installant des panneaux englués, et en réalisant des observations régulières, et ce, plus particulièrement dans les parcelles concernées historiquement.



Thrips dans fleur (C BLANCKAERT CA59/62)

Punaises

Situation sur le terrain

La présence de punaises est notée dans plusieurs secteurs.
La pression est très variable d'une exploitation/serre à l'autre.
Des dégâts sont observés dans les parcelles touchées.

Évaluation du risque et mesures prophylactiques

Soyez vigilant quant à l'évolution des populations, et repérez :

- ⇒ l'émergence des mues ou des jeunes larves (petites, vertes à jaunes-orangées qui se déplacent très vite) sur les fleurs et la face inférieure des feuilles.
- ⇒ les premiers dégâts (déformation des fraises en « face de chat »).



Drosophila suzukii

Situation sur le terrain

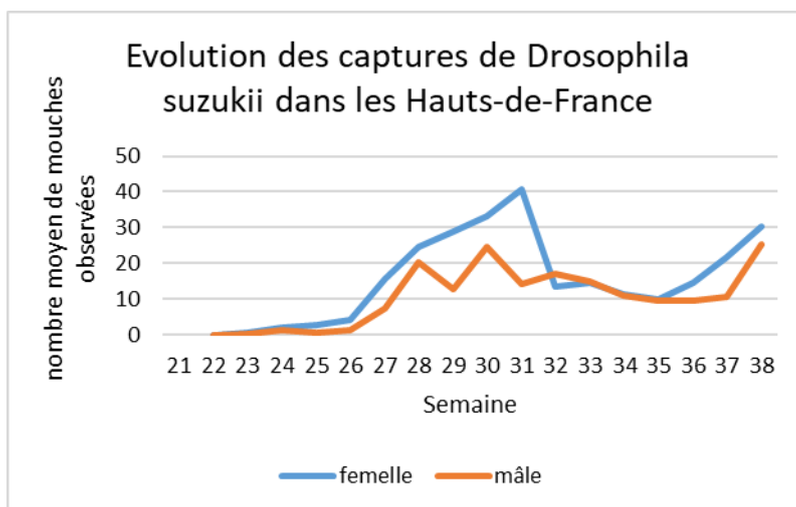
Des adultes (mâles et femelles) sont capturés dans des pièges du réseau en Hauts-de-France. Les dégâts sont observés.
On observe une forte disparité en fonction des exploitations, mais globalement le nombre d'individus est en augmentation et la pression est forte. Dans certaines exploitations, les récoltes ont dû être arrêtées à cause de dégâts trop importants.

Évaluation du risque et mesures prophylactiques

Des conditions climatiques modérées (optimum aux alentours de 25°C) et humides sont favorables au développement de ce ravageur. Les conditions actuelles sont favorables au développement des drosophiles.

Il est nécessaire de porter une grande attention à tout ce qui favorise l'humidité dans les serres : en évitant les points d'eau stagnante, en maîtrisant l'irrigation, en aérant les cultures, et en taillant le feuillage.

Par ailleurs, il est impératif d'éliminer l'ensemble des fruits non récoltés et de les évacuer en dehors du site de production, dans un bidon fermé hermétiquement. Une récolte tous les deux jours est le meilleur moyen de limiter les dégâts.



Ce BSV est le dernier BSV de cette saison. Nous remercions l'ensemble des personnes qui ont permis à ce BSV d'exister.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.
Ce BSV est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation dans la région Hauts-de-France : celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle.
Directeur de la publication : Laurent DEGENNE - Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Hauts-de-France.
Animateurs filières et rédacteurs : Charlotte BLANCKAERT - Chambre d'Agriculture du Nord Pas de Calais- Pierre LE FUR - Chambre d'Agriculture de l'Oise.
Avec la participation de : Faustine SIMEON, Natur'coop - Cécile PRUVOST, Fruits rouges & Co - Julien LESOUDARD, Fruits rouges & Co.
Coordination et renseignements : Aurélie ALBAUT - Chambre d'Agriculture de la Somme, Samuel Bueche - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais
Mise en page et diffusion : Chambre régionale d'Agriculture Hauts-de-France
Publication gratuite, disponible sur les sites Internet de la [DRAAF Hauts-de-France](#) et des [Chambres d'Agriculture Hauts-de-France](#)