



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 : Pour les jours à venir, les prévisions annoncent une météo assez variable, avec une alternance de temps ensoleillé et pluvieux.

Les températures devraient rester proches des normales de saison.

Maladies / Bio agresseurs : **Maintenir une vigilance !**

Oïdium : présence fortement observée.

Botrytis : présence observée.

Drosophila suzukii : présence observée mais en diminution.

Pucerons : populations observées, en augmentation.

FRAISE

MALADIES

Oïdium

Situation sur le terrain

La pression est toujours très présente.

L'oïdium touche un grand nombre de parcelles, en hors-sol mais également sur les plantations en pleine terre.

Tous les organes du fraisier sont touchés par cette maladie : fruits, feuilles, hampes florales et stolons.

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.

Pour s'en prémunir, il faut maintenir une vigilance pour détecter les premières tâches et aérer les structures sans pour autant créer de courants d'air qui risqueraient de propager la maladie dans les abris.



Oïdium sur fleurs et fruit vert
(C BLANCKAERT CA59/62)



Oïdium sur feuilles
(C BLANCKAERT CA59/62)



Oïdium sur fruit rouge
(C BLANCKAERT CA59/62)

Botrytis :

Situation sur le terrain

En hors-sol, les fruits en contact avec le substrat sont touchés par du botrytis. Du botrytis de cœur est également observable.



**Botrytis de fruit
(C BLANCKAERT CA59/62)**



**Botrytis de cœur
(C BLANCKAERT CA59/62)**

Évaluation du risque et mesures prophylactiques

Une hygrométrie élevée et des températures entre 15 et 20°C sont des conditions favorables au développement de cette maladie.

Sous abri, une aération des structures permettra de limiter son développement.

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

Concernant les plants trop fortement touchés et les fruits impactés, leur élimination permettra de limiter la prolifération de la maladie.

RAVAGEURS

Drosophila suzukii:

Situation sur le terrain

Des individus sont encore capturés dans les pièges du réseau en Hauts-de-France, cependant la pression continue de diminuer.

A noter qu'on observe une forte disparité en fonction des types d'exploitations et des secteurs.

Du rhizopus (champignon s'attaquant aux fraises suite à la ponte de la drosophile asiatique, et/ou par temps chaud et orageux) est également observé.



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.

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.

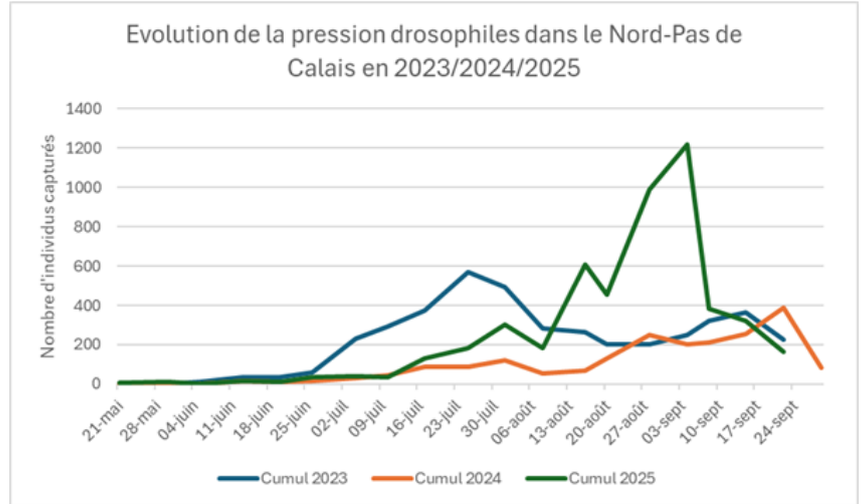
Une récolte tous les deux jours est le meilleur moyen de limiter les dégâts.

Evolution de la pression en fonction des secteurs :

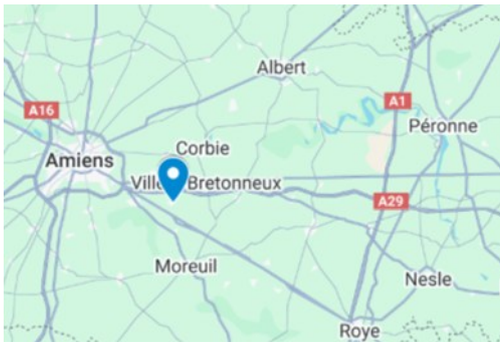
-Nord-Pas de Calais :



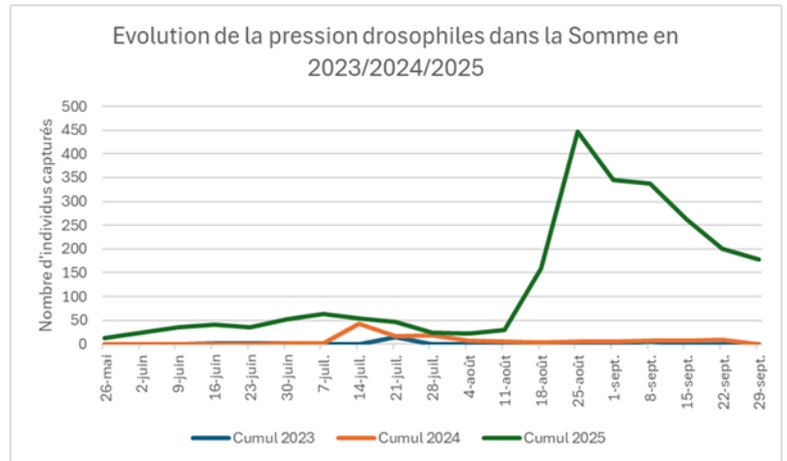
Localisations des 8 pièges du Nord-Pas de Calais



-Somme :



Localisation du piège de la Somme



Drosophile asiatique fruit
(C BLANCKAERT CA59/62)



Rhizopus
(C BLANCKAERT CA59/62)

Pucerons:



Situation sur le terrain

Des pucerons sont présents en parcelles hors-sol et pleine terre.

Des individus sont repérés :

- ⇒ souvent par foyer en hors-sol
- ⇒ dans les jeunes feuilles encore enroulées en pleine terre

Seuils indicatifs de risque

Pour les pucerons, le seuil de risque est de 5 individus pour 10 feuilles.

Évaluation du risque et mesures prophylactiques

Une surveillance régulière est conseillée, afin de suivre l'évolution des populations de ce ravageur. Des mesures prophylactiques sont également à mettre en place.

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.



Foyer de pucerons en fraises hors-sol
(C BLANCKAERT CA59/62)



Pucerons sur jeune plant de fraise
pleine terre
(C BLANCKAERT CA59/62)

Vous êtes producteur conseiller ou technicien en Hauts de France, vous observez régulièrement vos parcelles, rejoignez notre réseau d'observations FRAISES

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.

Animateur filière et rédacteur : Charlotte BLANCKAERT – Chambre d'Agriculture du Nord Pas de Calais

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](#)