



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 météorologiques annoncent des températures qui oscilleront, en fonction des jours, autour des normales de saison.
Une alternance de temps ensoleillé, pluvieux et orageux est à prévoir.

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

Oïdium : présence très fortement observée.

Drosophila suzukii : présence très fortement observée.

Acariens : populations observées en faible proportion.

Thrips : populations observées en faible proportion.

Pucerons : populations observées en faible proportion.

Punaises : Dégâts observés sous certains abris.

FRAISE

MALADIES

Oïdium

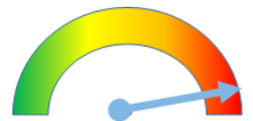
Situation sur le terrain

La pression est toujours très présente et ne diminue pas.
L'oïdium touche un grand nombre de parcelles. Une sensibilité variétale est observable.
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 feuille
(C BLANCKAERT CA59/62)

RAVAGEURS

Drosophila suzukii



Situation sur le terrain

De très nombreux individus sont capturés dans les pièges du réseau en Hauts-de-France. La pression semble supérieure cette année, comparée aux deux années précédentes.

On observe une forte disparité en fonction des types d'exploitations et des secteurs, mais globalement le nombre d'individus capturés augmente encore fortement.

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.

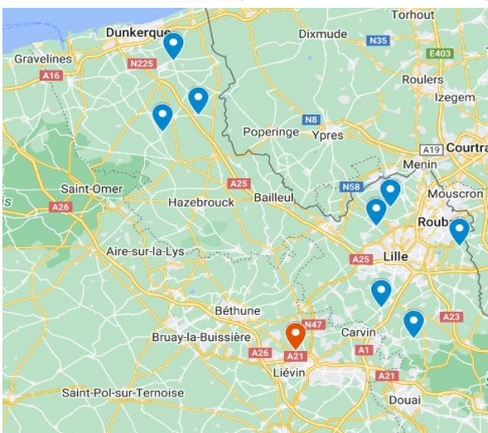
Il est nécessaire de porter une grande attention à tout ce qui favorise l'humidité dans les serres : en évitant les points d'eau stagnante, en maîtrisant l'irrigation, en aérant les cultures, et en taillant le feuillage.

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.

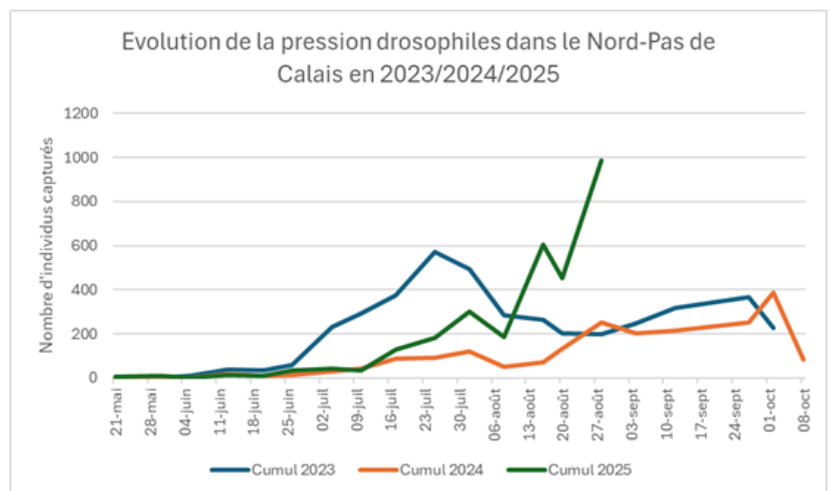
Une récolte tous les deux jours est le meilleur moyen de limiter les dégâts.

Evolution de la pression en fonction des secteurs :

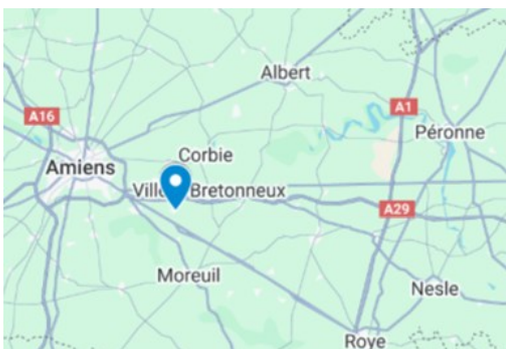
-Nord-Pas de Calais : (hors-sol et pleine terre) :



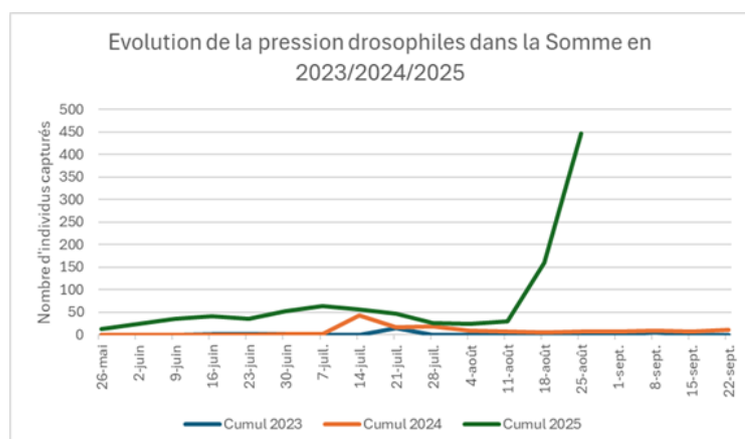
Localisations des 8 pièges du Nord-Pas de Calais

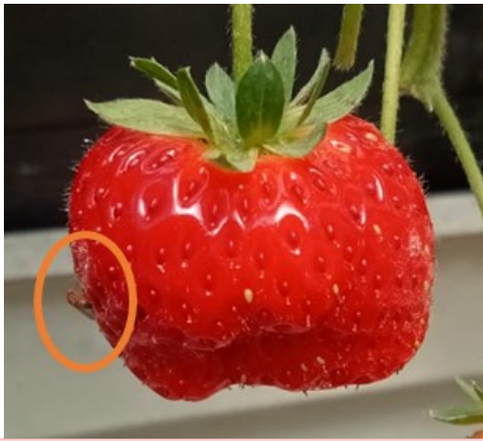


-Somme : (plein champ bio) :



Localisation du piège de la Somme





Drosophile asiatique
(C BLANCKAERT CA59/62)



Dégâts de drosophile asiatique
(C BLANCKAERT CA59/62)

Acariens tétranyques/ Thrips/ Pucerons:

Situation sur le terrain

Pour ces trois ravageurs, la pression en parcelle est relativement faible. Quelques individus sont repérés mais aucun dégât problématique ne semble observé.



Seuils indicatifs de risque

Pour les acariens tétranyques, le seuil de risque est de 5 formes mobiles par feuille.

Pour les thrips, le seuil de risque est de 2 thrips par fleur.

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 ces ravageurs. 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.

Dès l'apparition des quelques individus, des auxiliaires (spécifiques à chacun de ces trois ravageurs) peuvent être introduits sous abris.



Acarien tétranyque
(C BLANCKAERT CA59/62)



Puceron
(C BLANCKAERT CA59/62)



Thrips
(C BLANCKAERT CA59/62)

Punaises



Situation sur le terrain :

La présence de punaises est notée dans plusieurs secteurs.

Leur présence n'est cependant pas généralisée à l'ensemble des parcelles. Des dégâts sont observés dans les parcelles touchées.



Larve de punaise
(C BLANCKAERT CA59/62)



Punaise adulte
(C BLANCKAERT CA59/62)



Dégât de punaise
(C BLANCKAERT CA59/62)

Evaluation 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 »).

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](#)