



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 (Météo France – Lille – 21/07/2025) :

LUNDI 21	MARDI 22	MERCREDI 23	JEUDI 24	VENDREDI 25	SAMEDI 26	DIMANCHE 27
16° / 22°	15° / 24°	15° / 22°	16° / 23°	16° / 24°	16° / 26°	16° / 23°
▲ 20 km/h	▶ 20 km/h	▼ 10 km/h	▼ 20 km/h	▼ 15 km/h	▼ 15 km/h	▲ 15 km/h
45 km/h	50 km/h					
LUNDI 28	MARDI 29	MERCREDI 30	JEUDI 31	VENDREDI 01	SAMEDI 02	DIMANCHE 03
15° / 25°	17° / 22°	15° / 23°	14° / 23°	14° / 23°	14° / 22°	14° / 23°
▲ 15 km/h	▼ 20 km/h	▶ 20 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h	▶ 20 km/h	▼ 15 km/h
40 km/h	45 km/h	45 km/h				40 km/h

Pour les deux prochaines semaines, les prévisions météorologiques annoncent une alternance de temps ensoleillé et pluvieux. Les températures annoncées sont proches des normales de saison.

Maladies / Bio agresseurs : Maintenir une vigilance !

Oïdium : présence observée sous abris, risque présent.

Acarie : populations présentes, dégâts limités.

Pucerons : populations présentes, souvent par foyer.

Thrips : populations très fréquentes, nombreux dégâts par endroit.

Punaises : populations présentes sous certains abris.

Drosophila suzukii et Rhizopus : individus présents. Augmentation observée.

Autre : Présence de guêpes sous abris.

FRAISE

MALADIES

Oïdium

Situation sur le terrain

La pression est toujours présente. Elle touche un certain nombre de parcelles hors-sol, peu importe le type d'abris. Une sensibilité variétale est observable.

Des symptômes sont observés en parcelles et 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.

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.



Oïdium sur feuille de stolon
(C BLANCKAERT CA59/62)



Oïdium sur fruit
(C BLANCKAERT CA59/62)

RAVAGEURS

Acariens

Situation sur le terrain

La présence d'acariens tétranyques tisserands est observée sur les parcelles visitées. Leur présence semble moins problématique qu'il y a quelques semaines.



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.



Acarien tétranyque adulte
(C BLANCKAERT CA59/62)

Évaluation du risque et mesures prophylactiques

Les conditions chaudes et sèches, plus facilement atteintes sous abris, sont favorables au développement de ces ravageurs.

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.

Dans les parcelles où de premiers acariens ont été observés, mais aussi en prévention, il est possible d'introduire des auxiliaires prédateurs sous abris.

Pucerons

Situation sur le terrain

Des pucerons ont été observés dans les parcelles. Des dégâts (présence de miellat et de fumagine) sont observés. Leur présence n'est toutefois pas généralisée à l'ensemble des parcelles visitées et reste modérée.

Les auxiliaires sont présents, notamment des chrysopes, des coccinelles et des syrphes, qui ont été observés en quantité importante.





Syrphe
(C BLANCKAERT CA59/62)



Coccinelle adulte dans foyer de pucerons
(C BLANCKAERT CA59/62)

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

Les conditions climatiques chaudes sous abris sont favorables au développement de ce ravageur. Les pucerons aiment les conditions sèches.

La gestion de la fraiseraie 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.

Dès l'apparition de quelques individus, des auxiliaires peuvent être introduits sous abris (parasitoïdes, larves de syrphes, larves de chrysopes).

Thrips

Situation sur le terrain



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

La pression est actuellement élevée et de nombreux dégâts ont été effectués. Au vu des conditions météo annoncées, la pression actuelle ne devrait pas augmenter significativement cette semaine.

Des aélothrips (auxiliaires naturels) et des orius sont également présents dans certaines parcelles.



Thrips dans fleur de fraisier
(C BLANCKAERT CA59/62)



Fruit impactés par des thrips
(C BLANCKAERT CA59/62)



Thrips
(C BLANCKAERT CA59/62)

Seuil indicatif 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

Les conditions climatiques chaudes sous abris sont favorables au développement de ce ravageur. Il est donc 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.

Des auxiliaires (acariens prédateurs et punaise prédatrice) peuvent être introduits sous abri.

Punaises



Situation sur le terrain :

La présence de punaises est notée dans plusieurs secteurs. Des dégâts sont observés dans les parcelles touchées.



Larve de punaise
(C BLANCKAERT CA59/62)



Punaise adulte
(C BLANCKAERT CA59/62)

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.

On observe une forte disparité en fonction des types d'exploitations et des secteurs, mais globalement le nombre d'individus augmente de plus en plus et du rhizopus se développe.



Drosophile femelle (en haut) et drosophile mâle (en bas) (C BLANCKAERT CA59/62)



Larve de drosophile dans une fraise
(C BLANCKAERT CA59/62)



Fraise impactée par du rhizopus
(C BLANCKAERT CA59/62)

Evaluation 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.

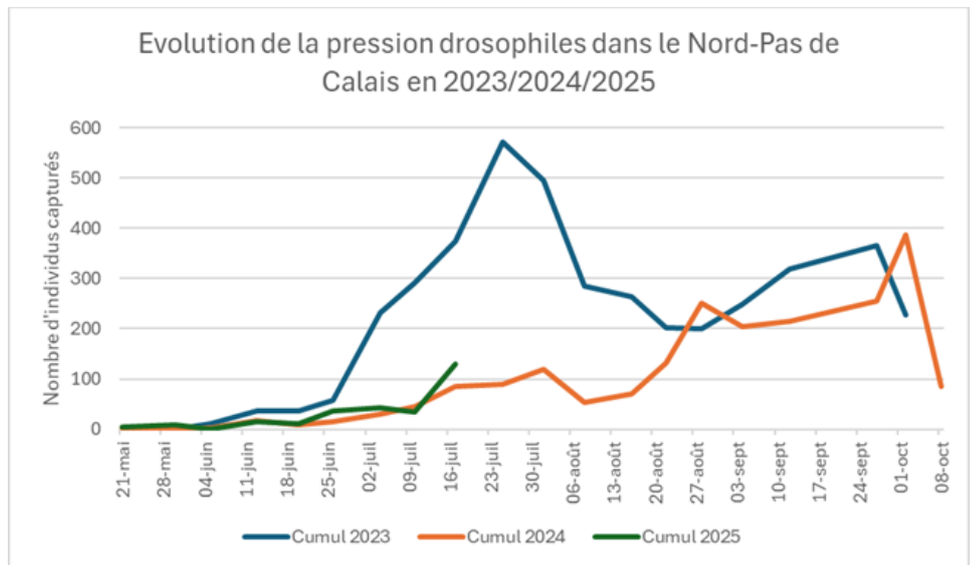
Une récolte tous les deux jours est le meilleur moyen de limiter les dégâts.

Evolution de la pression en fonction des secteurs :

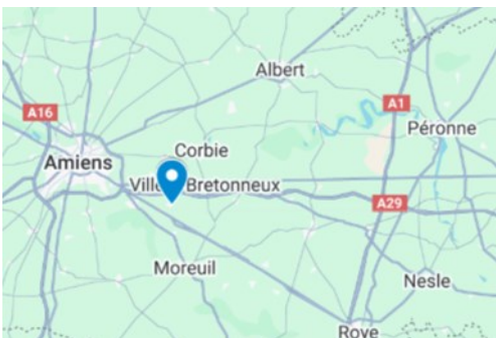
⇒ Nord-Pas de Calais :



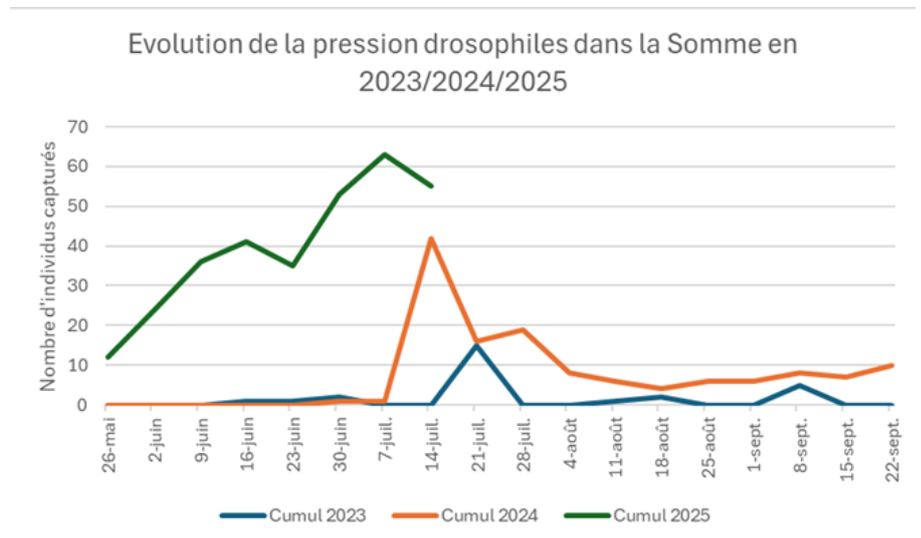
Localisations des 8 pièges du Nord-Pas de Calais



⇒ Somme :



Localisation du piège de la Somme



Autres : Guêpes.

La présence de guêpes est signalée dans de nombreux abris depuis quelques jours. Les guêpes s'attaquent aux fraises. Elles se nourrissent de l'intérieur de la fraise. Soyez vigilants lors de cueillette notamment, les guêpes peuvent être « cachées » à l'intérieur des fruits.



**Guêpe attaquant une fraise
(C BLANCKAERT CA59/62)**



**Dégât de guêpe
(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](#)