



# Fraise - Framboise

**N°09**  
**07/05/2026**



**Animateur filière**

**Titulaire :**  
Louise FURELAU-MEYNIER  
**FREDON N-A**  
louise.furelau@fredon-na.fr

**Déléguée :**  
Myriam CARMENTRAN DELIAS  
**CDA 47**  
myriam.carmentrans@cda47.fr

**Directeur de publication**

Bernard LAYRE  
Président de la Chambre  
Régionale Nouvelle-Aquitaine  
Boulevard des Arcades  
87060 LIMOGES Cedex 2  
accueil@na.chambagri.fr

**Supervision**

DRAAF  
Service Régional  
de l'Alimentation  
Nouvelle-Aquitaine  
22 Rue des Pénitents Blancs  
87000 LIMOGES

**La stratégie  
écophyto 2030**

Réduire et améliorer  
l'utilisation des phytos

Reproduction intégrale  
de ce bulletin autorisée.  
Reproduction partielle  
autorisée avec la mention  
« extrait du bulletin de  
santé du végétal  
Nouvelle-Aquitaine Fraise  
Framboise N°09  
du 07/05/2026 »

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](https://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF [draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal)

Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT**  
en cliquant sur [formulaire d'abonnement au BSV](#)

## Ce qu'il faut retenir

### Fraises

Le **tableau** ci-dessous récapitule le risque de la semaine passée et à venir pour **chaque bioagresseur** selon ce code couleur :

Très Faible	Faible	Modéré	Fort	Très Fort
-------------	--------	--------	------	-----------

Bioagresseur	Semaine passée	Semaine à venir
<u><a href="#">Acarions tétranyques</a></u>	Fort	Fort
<u><a href="#">Pucerons</a></u>	Fort	Fort
<u><a href="#">Thrips</a></u>	Faible	Fort
<u><a href="#">Punaises (Liocoris)</a></u>	Fort	Fort
<u><a href="#">Drosophiles</a></u>	Faible	Fort
<u><a href="#">Aleurodes</a></u>	Faible	Faible
<u><a href="#">Nématodes</a></u>	Faible	Très Faible
<u><a href="#">Oïdium</a></u>	Très Fort	Très Fort
<u><a href="#">Botrytis</a></u>	Faible	Fort
<u><a href="#">Phytophthora</a></u>	Faible	Faible
<u><a href="#">Neopestalotiopsis</a></u>	Faible	Faible

### Framboises

Bioagresseur	Semaine passée	Semaine à venir
<u><a href="#">Acarions tétranyques</a></u>	Faible	Faible
<u><a href="#">Phytophthora</a></u>	Faible	Faible
<u><a href="#">Pucerons</a></u>	Faible	Fort
<u><a href="#">Cochenilles</a></u>	Très Faible	Très Faible



# Météo





























Au cours des deux dernières semaines, les conditions météorologiques en Nouvelle-Aquitaine sont restées globalement printanières mais plus contrastées. Après une période douce et relativement lumineuse, plusieurs épisodes perturbés ont concerné la région avec le retour de pluies parfois soutenues et localement orageuses. Les températures sont demeurées proches à légèrement supérieures aux normales de saison, avec des maximales généralement comprises entre 16 et 26°C et des minimales oscillant entre 5 et 12°C selon les secteurs.

L'alternance d'éclaircies et de passages pluvieux a favorisé le maintien d'une hygrométrie élevée, notamment sous abris et dans les parcelles à végétation dense. Les vents, souvent orientés au secteur ouest à sud-ouest, sont restés modérés dans l'ensemble. Cette période se caractérise donc par un contexte doux et humide, favorable à la croissance végétative mais également à l'activité de certains bioagresseurs et maladies.

Pour les prochains jours, la tendance demeure instable en Nouvelle-Aquitaine. De nouvelles averses sont attendues de manière irrégulière sur l'ensemble de la région, entrecoupées de périodes plus lumineuses. Quelques épisodes orageux localisés restent possibles dans l'intérieur des terres.

Les températures devraient rester relativement douces pour la saison malgré une légère baisse attendue en fin de période. Les minimales devraient se situer entre 4 et 12°C, tandis que les maximales varieront le plus souvent entre 15 et 25°C selon les secteurs et les conditions d'ensoleillement. Dans l'ensemble, le temps restera changeant, alternant douceur, humidité et passages perturbés typiques d'un printemps océanique.

## Prévisions du 07 au 13 mai 2026 (source : Météo France)

Station	Prévisions pour les 7 jours à venir :						
	JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11	MARDI 12	MERCREDI 13
<b>Agen (47)</b>	 10° / 20° ◀ 5 km/h	 8° / 24° ▼ 15 km/h	 9° / 24° ▶ 20 km/h	 14° / 23° ▶ 15 km/h	 12° / 21° ▶ 15 km/h	 10° / 22° ◀ 15 km/h	 12° / 19° ▶ 15 km/h
<b>Podensac (33)</b>	 7° / 21° ◀ 10 km/h	 7° / 23° ▼ 15 km/h	 10° / 25° ▼ 15 km/h	 13° / 23° ◀ 15 km/h	 12° / 20° ▶ 20 km/h	 10° / 23° ◀ 15 km/h	 12° / 21° ▶ 15 km/h
<b>Bassillac (24)</b>	 12° / 20° ↻ 5 km/h	 5° / 24° ▼ 10 km/h	 6° / 24° ▶ 10 km/h	 12° / 22° ▲ 10 km/h	 11° / 19° ▶ 15 km/h	 8° / 22° ◀ 10 km/h	 11° / 19° ▶ 15 km/h
<b>Beaulieu-sur-Dordogne (19)</b>	 12° / 20° ↻ 5 km/h	 7° / 24° ▶ 10 km/h	 9° / 24° ▶ 15 km/h	 12° / 21° ▲ 15 km/h	 11° / 19° ▶ 15 km/h	 9° / 22° ◀ 10 km/h	 10° / 19° ▶ 15 km/h

# Fraises

Les observations pour rédiger ce BSV ont été faites sur près de **600 ha** en Lot-et-Garonne, Dordogne et Corrèze.

## Stades phénologiques

<i>Itinéraires techniques</i>	<i>Stades phénologiques</i>
Trayplants	Inter jet avec floraison à récolte
Plants frigo / mottes sol & hors sol	Récolte



### Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

Consultez la *note de service DGAL/SDSPV* [ici](#). Cette note établit la liste des produits de biocontrôle comprenant les micro-organismes, les substances naturelles, les médiateurs chimiques et les pièges à insectes. Pour les macro-organismes, respecter les conditions optimales de développement de chaque auxiliaire.

→ **De manière générale, observez et soyez vigilant quant à la conservation de vos auxiliaires naturels dans vos stratégies de protection des cultures.**

- **Acariens tétranyques** (*Tetranychus urticae*)

### Situation sur le terrain

Lot-et-Garonne : La fréquence a considérablement augmenté au cours de ces dernières semaines en passant à plus de 3/4 de parcelles suivies impactées. Les intensités varient actuellement de faibles à fortes et les foyers sont très importants avec une régulation difficile. Des auxiliaires naturels sont aussi visibles sur foyers (*feltiella*, *stethorus*, *oligota*).

Concernant les sachets d'*Amblyseius californicus* positionnés en préventif sur des parcelles chargées d'acariens, la stratégie se fait parfois dépasser mais gère néanmoins d'autres parcelles où la pression initiale d'acariens était probablement moins forte.

Dordogne : Situation similaire.



***Phytoseiulus persimilis* et toiles d'acariens sur plants**

(Crédit photos : M. CARMENTRAN – CDA47 & K. GRASLAND – Périgord Fruits)

### Seuil indicatif de risque

On considère que le risque est **élevé** lorsque l'on observe plus de **5 individus/feuille**, soit plus de **50/plant** (seuils indicatifs à adapter en fonction des stades des cultures mais aussi du type d'acariens).

## Evaluation du risque :

Les acariens tétranyques apprécient des conditions chaudes et sèches avec des températures autour de **23 – 30 °C** et une **humidité modérée**. En conséquence, le risque actuel est **fort** et pourrait davantage s'intensifier dans les semaines, voire les jours à venir.

## Méthodes prophylactiques

- Éliminer les vieilles feuilles en cours et en fin de culture et désherber la serre et ses abords
- Humidifier les fraisiers et éviter l'excès de fertilisation azotée
- Favoriser la présence des ennemis naturels



## Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

Des acariens prédateurs existent tels que *Amblyseius californicus*, *Amblyseius swirskii* à introduire de manière préventive à la floraison.

Les acariens tels que *Amblyseius cucumeris* (efficace également contre les tarsonèmes), et *Phytoseiulus persimilis* sont utilisés comme solutions curatives sur foyer car ils permettent un nettoyage de fond. Les sachets de *Phytoseiulus* sont également très efficaces car ils diffusent rapidement (en 2 semaines).

Des lâchers de punaises prédatrices sous abris sont possibles avec *Macrolophus pygmaeus*.

La mouche *Feltiella acarisuga* au stade larvaire est efficace. Prédatrice d'acariens (tous stades), celle-ci peut s'installer par lâcher ou être naturellement présente.

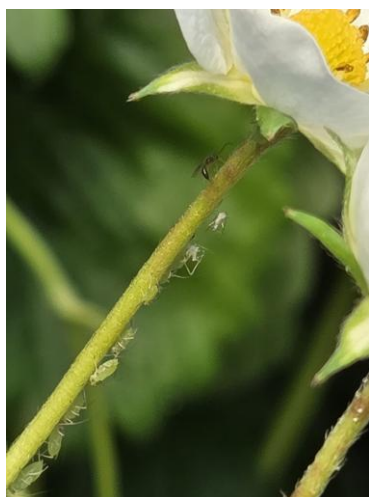
## • Pucerons

### Situation sur le terrain

Lot-et-Garonne : Leur fréquence d'observation semble s'être stabilisée avec près de 2/3 des parcelles suivies touchées et des intensités d'attaque assez variables selon les parcelles (allant de faibles à fortes mais on note une majorité avec intensité moyenne). De nombreux pucerons sont observés sur les jeunes feuilles des cœurs et/ou sur hampes. Sur remontantes, des *Aphis* sont observés en foyers et sont en train de se multiplier.

Pour le moment, moins d'auxiliaires sont visibles comme les syrphes et les chrysopes naturels. En revanche, on observe du parasitisme sur foyers (sans pour autant gérer la montée rapide des pucerons).

Dordogne : Le secteur est plus impacté par ce ravageur sous serres que sous tunnels ouverts (où les auxiliaires rentrent plus facilement).



### Pucerons sur tiges et feuilles de fraisiers

(Crédit photos : M. CARMENTRAN & B. CAVALON – CDA47, K. GRASLAND – Périgord Fruits)

### Seuil indicatif de risque

On considère que le risque est **élevé** lorsque l'on observe plus de **5 individus sur 10 feuilles** (seuils indicatifs à adapter en fonction du stade de la culture et du type de pucerons).

## Evaluation du risque :

Cette semaine le risque **pucerons** est **fort** et pourrait même s'accroître très prochainement. Soyez vigilants ! Observez régulièrement les différents organes des plants de fraisiers susceptibles de porter des pucerons (cœur, feuille, hampe, fleur...) afin de suivre l'évolution des populations.

## Méthodes prophylactiques

- Éliminer les adventices dans la serre
- Gérer la fertilisation azotée en évitant les excès
- Détecter les premiers individus grâce aux panneaux jaunes englués
- Favoriser les ennemis naturels en culture de plein champ ou sous les abris ouverts
- Introduire des auxiliaires dans les abris fermés si disponibles



## Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

Connaitre et savoir identifier les espèces de pucerons est essentiel car les parasitoïdes sont souvent spécifiques : Des lâchers d'auxiliaires parasitoïdes (*Praon volucre*, *Aphidius*, *Aphidoletes*, *Aphelinus*...) et d'auxiliaires prédateurs sont réalisables en fonction des conditions météorologiques, en effet chacun d'entre eux a des conditions de développement spécifiques et optimales. Les auxiliaires prédateurs se nourrissent de pucerons, ils sont généralistes, très mobiles et peuvent contrôler des foyers importants. Les syrphes, les chrysopes, les coccinelles et les cécidomyies (*Aphidoletes aphidimyza*) sont des auxiliaires utiles dans les fraiseraies. Des produits de biocontrôle existent ([ici](#)).

## • Thrips

### Situation sur le terrain

Lot-et-Garonne : La fréquence de parcelles impactées augmente drastiquement depuis plusieurs semaines et concerne à présent près de la totalité des sites du secteur (larves et adultes). L'intensité des dommages causés va de moyenne à forte avec de plus en plus de dégâts observés sur fleurs et fruits malgré les interventions de biocontrôle. Certaines parcelles sont bien couvertes en auxiliaires lâchés et des panneaux sont installés. Des renforts sont également effectués selon les itinéraires.

Dordogne : L'intégralité des parcelles en présentent avec de premiers dégâts observés.

### Seuil indicatif de risque

On considère que le risque est **élevé** lorsqu'on compte plus de **2 thrips par fleur** sur les variétés de saison, et **plus de 10** sur les remontantes. La présence d'acariens favorise le développement du thrips car ce dernier se nourrit de ses œufs et se protège des ennemis en se cachant dans les toiles construites par les acariens tisserands.

## Evaluation du risque :

La météo des dernières semaines a été favorable à la prolifération de nombreux ravageurs dont les thrips : leur risque est à présent **fort**. Il convient de rester vigilant, surtout lorsque les plants commencent à fleurir et que la météo devient plus chaude et sèche.

## Méthodes prophylactiques

- Éliminer les adventices dans la serre
- Utiliser des panneaux bleus englués pour détecter les individus et observer régulièrement vos cultures



## Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

Des lâchers de prédateurs *Amblyseius cucumeris*, *Amblyseius andersoni*, *A. swirskii* et *Orius spp.* sont à envisager pour protéger les fruits et limiter les dégâts de fruits bronzés. Le nématode *Steinernema feltiae* est entomopathogène.

- **Punaises** (*Liocoris tripustulatus*)

### Situation sur le terrain

Lot-et-Garonne : La fréquence des observations est en augmentation, variant ainsi d'1/3 à plus de la moitié de sites touchés sur certains secteurs. On note actuellement une intensité moyenne à forte avec d'importantes populations de larves visibles sur fruits (jusqu'à 2-3 larves par fruit) et peu d'adultes. La prophylaxie semble fonctionner en décalant l'arrivée des populations, bien que les résultats ne soient pas observables sur tous les ateliers d'une même exploitation. Certains sites historiques ne présentent encore aucune punaise **Liocoris**.

L'ortie, définie comme plante de prédilection pour les **Liocoris**, n'est pas obligatoirement observée sur les exploitations impactées et les différents types d'abris sont tous plus ou moins touchés sans relation de cause à effet (tunnels ouverts ou multichapelle).

Dordogne : Les signalements sont là aussi en progression avec plus d'1/4 de parcelles concernées (essentiellement sous formes larvaires) et la même dynamique de populations qu'en Lot-et-Garonne.



Larves de **Liocoris** sur fruits (Crédit photos : J. RIVIERE – SCAAFEL & M. CARMENTRAN – CDA47)

### Seuil indicatif de risque

Le seuil de vigilance est atteint dès les premières observations de **Liocoris** dans la culture. Le risque devient **élevé** lorsque les individus sont observés **de manière récurrente** sur plusieurs points de la parcelle et que des dégâts apparaissent sur **fruits**.

### Evaluation du risque :

Le risque **Liocoris** sur fraisier est actuellement **élevé**. Les récentes périodes pluvieuses tendent à **augmenter le risque**, surtout sur fraisier sous abri peu ventilé ou dans les parcelles à végétation dense. Restez vigilants !

### Méthodes prophylactiques

- Maitriser l'enherbement autour des tunnels et des abords de parcelles
- Bien aérer les abris
- Evacuer rapidement les fruits déformés ou piqués
- Utiliser des panneaux bleus englués pour le suivi des vols et la détection précoce



### Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

Le **nématode** *Steinernema carpocapsae* est entomopathogène et peut être utilisé sur les premiers stades larvaires des punaises **Liocoris**.

- **Autres ravageurs**

Lot-et-Garonne : Des **drosophiles** sont aperçues cette semaine sur près d'1/3 des sites du secteur avec une faible intensité d'attaques pour le moment. Avec les fruits à maturité des dernières semaines en parcelle et le climat changeant, les drosophiles touchent désormais les fruits. Les parcelles concernées sont remises à jour et la quantité de fruits chute.

On observe toujours une faible fréquence d'**aleurodes** (< 1/4 de sites touchés) avec de très faibles intensités d'attaque sur la plupart des parcelles visitées.



**Aleurodes sur feuilles de fraisières** (Crédit photo : K. GRASLAND – Périgord Fruits)

Des signalements de **nématodes du feuillage** sont encore réalisés sur de rares exploitations du secteur (< 5%) touchées initialement par contamination de plants en hors sol. Les individus étaient observés essentiellement sur Gariguette.

- **Oïdium** (*Sphaerotheca humuli* ou *macularis*)

#### **Situation sur le terrain**

Lot-et-Garonne : Cette semaine, la fréquence de parcelles impactées passe à près de 2/3 pour atteindre en Gariguette la quasi-totalité des ateliers. Les symptômes étant initialement observés sur fruits, ils le sont désormais sur feuillages de plusieurs variétés (mise en cuillère des feuilles et tâches poudreuses sur feuilles et fruits). L'intensité d'attaques varie de faible à moyenne.



**Oïdium sur fruits et feuilles** (Crédit photos : M. CARMENTRAN – CDA47 & K. GRASLAND – Périgord Fruits)

### Evaluation du risque :

Le risque est actuellement **fort**, surtout en Gariguettes précoces sur nouveaux organes végétatifs. De plus, les conditions actuelles avec des périodes plus ensoleillées sont de plus en plus favorables à un développement de la maladie. Le risque pourrait s'intensifier davantage si des journées chaudes s'installent, accompagnées de nuits humides avec rosée et de périodes sans pluie prolongée. Une surveillance régulière du feuillage, surtout des jeunes feuilles, reste donc recommandée pour détecter les premiers symptômes.

- **Botrytis** (*Botrytis cinerea*)

#### Situation sur le terrain

Lot-et-Garonne : Avec les conditions climatiques pluvieuses actuelles, le **Botrytis** refait son apparition sur fruits depuis la semaine dernière. La fréquence d'observation concerne à ce jour environ 1/3 des sites suivis et l'intensité des attaques va de très faible (quelques fruits) à moyenne (grappes de fruits) selon les variétés et les abris. Du fait du temps orageux de ces derniers jours, les symptômes de Botrytis peuvent aussi être accompagnés de **Rhizopus**.

### Evaluation du risque :

Cette semaine le risque est dit **moyen**. Les conditions climatiques actuelles favorisent la survie du champignon mais ralentissent son développement. Le risque augmentera vite si les conditions deviennent plus douces et humides, surtout au niveau des fleurs fanées et des fruits endommagés. Une surveillance régulière et une gestion de l'humidité et des débris végétaux sont donc recommandées.

- **Autres bioagresseurs**

Lot-et-Garonne : Les symptômes de **Phytophthora fragariae** et **cactorum** sont toujours présents sur plus d'1/4 de parcelles suivies avec une mortalité des plants initialement déclinant.

On note cette semaine une baisse des parcelles symptomatiques de **Neopestalotiopsis** du fait du temps chaud et sec de ces dernières semaines (> 1/4). Néanmoins, la tendance pourrait de nouveau tendre vers l'augmentation suite aux récents épisodes de pluies. Les variétés impactées sont essentiellement Murano, Cléry, Klodia et Dream. De nouveaux plants symptomatiques avec une dynamique moins forte sont tout de même observés à chaque nouveau passage en parcelle touchée. Certains ateliers sont fortement affectés avec jusqu'à 50% de plants atteints, orientant ainsi ces parcelles vers l'arrachage.

Sur fraisiers, cette maladie fongique provoque notamment des taches foliaires, des nécroses de tiges et parfois de la pourriture sur fruits. Elle se développe surtout par temps chaud et humide (idéalement vers les 25°C). Ce champignon parasite étant encore peu connu, on ne peut actuellement que limiter sa propagation par mesures prophylactiques telles que l'élimination des parties infectées de la plante concernée ou encore l'utilisation de plants sains / cultivars plus résistants.



**Symptômes de Neopestalotiopsis sur Murano** (Crédit photos : C. MEMBRE & L. BERRINI – Rougeline)

# Framboises

Les observations pour rédiger ce BSV ont été faites sur près de **7 ha** en Lot-et-Garonne et Dordogne.

## Stades phénologiques

### → Grossissement à récolte

- **Acariens tétranyques**

#### Situation sur le terrain

Lot-et-Garonne : Des individus sont régulièrement observés sur quelques parcelles du secteur (< 15%) essentiellement sur drageons avec pour le moment une faible intensité d'attaque.

#### Evaluation du risque :

Les acariens tétranyques apprécient des conditions chaudes et sèches avec des températures autour de **23 – 30 °C** et une **humidité modérée**.

En conséquence, le risque est **moyen** cette semaine mais pourrait assez vite s'intensifier dans les semaines à venir. Soyez tout de même vigilants pour les semaines à venir et surveillez bien les feuilles afin de détecter toute montée des populations.

- **Phytophthora** (*Phytophthora spp.*)

#### Situation sur le terrain

Lot-et-Garonne : On signale des dépérissements de cannes avec de très faibles fréquences d'observation et d'intensités d'attaques.

#### Evaluation du risque :

Ce micro-organisme peut être favorisé par des sols lourds ou mal drainés, une humidité excessive, des températures modérées à chaudes, ou bien par une contamination via un matériel végétal ou un sol déjà affecté. Le risque est encore **faible** cette semaine mais il pourrait très vite s'intensifier dès la semaine prochaine du fait des derniers épisodes climatique et des températures clémentes prévues. Durant les semaines à venir, soyez vigilants sur : la bonne gestion des sols, l'utilisation de plants sains ainsi qu'à la surveillance régulière des plants afin de limiter son impact.

- **Autres ravageurs**

Lot-et-Garonne : On a également recensé quelques **pucerons** de type *Amphorophora* sur près d'1/3 de parcelles visitées, notamment sur feuilles. L'intensité d'attaque a significativement augmenté et varie maintenant de moyenne à forte selon les sites.

Situation similaire en Corrèze, surtout sur variétés Lagoraï et Tulameen. On commence néanmoins à relever sur le secteur la présence d'auxiliaires telles que des **coccinelles** et des **Orius**.



**Pucerons sur feuille et canne de framboisier** (Crédit photo : J. AUZEL – ADIDA)

Des **cochenilles** ont été vues sur moins de 2% de sites visités du Lot-et-Garonne sous forme de foyers.

Corrèze : On signale également quelques traces d'**oïdium** (surtout sur drageons sélectionnés).

**Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Petits fruits sont les suivantes** : ADENA, ADIDA, APPM, Cadralbret, CDA 19, CDA 24, CDA 47, FREDON Nouvelle-Aquitaine, Groupe ROUQUETTE, KOPPERT, INVENIO, Ortolan, Scaafel, Socave, Valprim, VDL, Vitivista

*Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).*