



Fraise - Framboise

N°04
26/02/2026



Animateur filière

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

Déléguée :
Myriam CARMENTRAN / **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°X
du JJ/MM/AA »

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF
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

Fraise

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
Acariens tétranyques		
Pucerons		
Thrips		
Oïdium		
Botrytis		
Phytophthora		
Neopestalotiopsis		

Framboise

Bioagresseur	Semaine passée	Semaine à venir
Acariens tétranyques		
Phytophthora		



Météo

Durant ces deux dernières semaines, le temps a d'abord été variable et toujours hivernal, avec quelques passages pluvieux et des températures globalement proches des normales de saison. Les maximales se situaient le plus souvent entre 10 et 15 °C, tandis que les minimales restaient fraîches, parfois proches de 0 °C vers l'intérieur des terres. En seconde partie de période, la région a connu un net redoux. Les températures ont fortement grimpé, dépassant fréquemment les 20 °C et atteignant localement 25 à près de 30 °C dans le sud-ouest, des valeurs exceptionnellement élevées pour un mois de février.

La période a été marquée par des pluies persistantes et un sol très humide, dans le cadre d'un épisode plus large de précipitations continues ayant duré plusieurs semaines en France. Dans la région, les cumuls d'eau ont été supérieurs à la normale, et ont par ailleurs maintenu les sols saturés et ont favorisé un risque élevé de débordement des rivières et d'inondations locales (jusqu'à plus de 100 mm en deux semaines sur certains secteurs).

La semaine prochaine débutera par un temps doux et relativement ensoleillé, avec des températures souvent autour de 18–21 °C et un peu plus fraîches près de la côte. Vers la fin de la semaine, la Nouvelle-Aquitaine devrait connaître un renforcement de la couverture nuageuse ainsi que des pluies, avec des températures légèrement plus basses que les pics de douceur du début. Les maximales prévues varieront de 13 à 21 °C et les minimales resteront fraîches mais sans froid marqué 2 à 10 °C).

Prévisions du 26 février au 4 mars 2026 (source : Météo France)

Station	Prévisions pour les 7 jours à venir :						
	JEUDI 26	VENDREDI 27	SAMEDI 28	DIMANCHE 01	LUNDI 02	MARDI 03	MERCREDI 04
Agen (47)	 8° / 21° ▶ 10 km/h	 8° / 20° ▶ 10 km/h	 10° / 15° ▶ 10 km/h	 4° / 16° ▶ 20 km/h	 6° / 17° ▶ 20 km/h	 8° / 18° ▶ 15 km/h	 8° / 17° ▶ 15 km/h
Podensac (33)	 7° / 20° ▶ 10 km/h	 7° / 18° ▶ 15 km/h	 10° / 15° ▶ 10 km/h	 4° / 16° ▶ 20 km/h	 6° / 18° ▶ 20 km/h	 8° / 19° ▶ 15 km/h	 9° / 18° ▶ 15 km/h
Bassillac (24)	 4° / 21° ▶ 10 km/h	 5° / 20° ▶ 10 km/h	 8° / 15° ▶ 10 km/h	 2° / 16° ▶ 15 km/h	 5° / 19° ▶ 15 km/h	 8° / 19° ▶ 10 km/h	 7° / 19° ▶ 10 km/h
Beaulieu-sur-Dordogne (19)	 4° / 21° ▶ 5 km/h	 5° / 21° ▶ 10 km/h	 9° / 13° ▶ 5 km/h	 2° / 17° ▶ 15 km/h	 6° / 18° ▶ 20 km/h	 9° / 19° ▶ 15 km/h	 6° / 19° ▶ 10 km/h

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

Stades phénologiques

<i>Itinéraires techniques</i>	<i>Stades phénologiques</i>
Trayplants	Stade végétatif à récolte
Plants frigo / mottes sol & hors sol	Taille, couverture et développement végétatif à floraison



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 : Cette semaine plus d'1/4 des parcelles du secteur en présentent (suite aux effeuillages qui avaient fait baisser leur observation). Les intensités d'attaques en parcelles restent quant à elles faibles et tous les stades sont observés (œufs, larves, adultes). Des nettoyages de vieilles feuilles sont à nouveau réalisés en prophylaxie. Des sachets d'*Amblyseius californicus* commencent à être positionnés en parallèle des pratiques de pose de *Phytoseiulus*.

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 également 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 est encore **faible** 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 dès les premiers signes visibles.

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).

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 : En itinéraire **trayplants classiques** en précoce, la fréquence semble avoir légèrement augmenté en passant à plus d'1/3 de parcelles impactées avec des intensités d'attaque qui continuent d'augmenter, toujours de faibles à moyennes mais avec des populations en constante progression sur les foyers. Différentes espèces sont observées, telles que *Chaetosiphon*, *Macrosiphum*, *Acyrtosiphon* ou encore *Aphis*.

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 est **moyen**, mais il pourrait 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.
- 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](#)).

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

• Thrips

Situation sur le terrain

Lot-et-Garonne : La fréquence de parcelles touchées semble encore avoir augmenté en passant à un peu moins d'1/3 (quelques nouvelles parcelles en présentent à l'ouverture des fleurs). L'intensité des dommages causés reste faible avec des dégâts commençant à s'intensifier sur fleurs.

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 :

Le risque thrips est encore **faible** pour le moment mais il faut rester vigilant, surtout lorsque les plants commencent à fleurir et si 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.

• Autres ravageurs

Lot-et-Garonne : On observe toujours une très fréquence d'**aleurodes** en trayplants (5%) avec des dégâts allant de très faibles à faibles. Les cycles commencent néanmoins à s'activer.

Des signalements de **nématodes du feuillage** sont encore réalisés sur de rares exploitations du secteur (5%), impactant moins de 10% des plants dans les cultures (bien que les symptômes relevés soient déjà bien accentués). La gravité des dégâts est représentative sur les parcelles concernées. Pour le moment il n'y a aucune méthode de lutte et on note une impasse technique en parcelles de production de fruits.

Les détectons de **punaises *Liocoris*** adultes sur panneaux bleus s'intensifient mais aucun individu n'a encore été aperçu sur plantes.

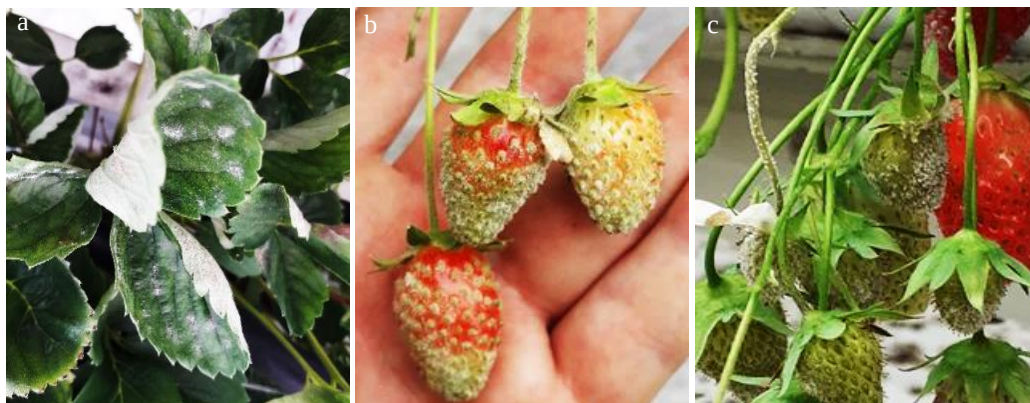
De très rares ateliers du réseau (<2%) semblent présenter des **cicadelles** avec mues observées.

Quelques ***Duponchelia fovealis*** sous forme larvaire ont également été signalés sur une parcelle.

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

Situation sur le terrain

Lot-et-Garonne : En atelier de **trayplants classiques**, 1/3 des sites en présentent actuellement avec une intensité faible à moyenne. De plus, le climat de ces derniers jours ayant été alternant, il a donc été plutôt favorable au développement de ce champignon.



Symptômes d'oïdium sur foliole (a), sur hampes et fruits (b et c)

(Crédit photos : O. BRAY (a et b) et M. CARMENTRAN- CDA47 (c))

Evaluation du risque :

Le risque actuel est **modéré**. Les conditions actuelles plutôt fraîches et humides, ne sont pas les plus favorables à un fort développement de la maladie, mais le risque pourrait augmenter rapidement 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 : La fréquence de parcelles touchées semble avoir augmenté du fait des conditions environnementales actuelles (inondations, météo pluvieuse), en passant à près d'1/3. On note également une augmentation significative de la gravité des dégâts variant de moyenne à forte ainsi qu'une importante perte de fruits sur les itinéraires sans froid en récolte (au moins une semaine de récolte jetée).

Evaluation du risque :

Cette semaine le risque est plutôt **fort**. Les conditions actuelles, fraîches et humides, favorisent la survie du champignon mais ralentissent son développement. Le risque augmentera rapidement 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 ravageurs**

Lot-et-Garonne : Cette semaine encore, de rares symptômes de *Phytophthora fragariae* et *cactorum* sont observés avec de nouvelles parcelles touchées (5%) et une faible intensité.

On signale là aussi quelques parcelles symptomatiques de *Neopestalotiopsis* (5%) avec de plus en plus de plants impactés (jusqu'à 15% observés). Il convient de se désinfecter les mains régulièrement et d'évacuer les plants affectés.

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 feuilles de fraisiers (Crédit photos : M. CARMENTRAN- CDA47)

Framboises

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

Stades phénologiques

→ **Gonflement des bourgeons à développement des axillaires avec boutons visibles**

- **Acariens tétranyques**

Situation sur le terrain

Lot-et-Garonne : Des individus sont régulièrement observés sur quelques parcelles du secteur (< 5%) 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 encore **faible** 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 dès les premiers signes visibles.

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

Situation sur le terrain

Lot-et-Garonne : Suite aux récentes inondations, l'intensification du risque en pertes racinaires est à prévoir dans le secteur.

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 : Il a également été observé cette semaine dans quelques ateliers du secteur des traces de **rouille**, notamment sur vieilles feuilles de plants.



Symptômes de rouilles sur feuilles de framboisiers (Crédit photos : M. CARMENTRAN – CDA47)

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).

