



Fraise - Framboise

N°03
12/02/2026



Animateur filière

Titulaire :

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

Délégue :

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

Écophyto est une
politique publique du



GOVERNEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité

Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**



GOVERNEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité

Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.
Reproduction partielle
autorisée avec la mention
« extrait du bulletin de
santé du végétal
Nouvelle-Aquitaine Fraise
Framboise N°03
du 12/02/2026 »

Avec le soutien financier de



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
Liberté
Égalité
Fraternité



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 tétraniques		
Pucerons		
Thrips		
Punaies		
Nématodes du feuillage		
Oïdium		
Botrytis		
Phytophthora – Maladies de cœur		
Neopestalotiopsis		

Météo

Durant ces deux dernières semaines, le temps a globalement été variable et marqué par une influence océanique. Les températures sont restées plutôt douces pour la saison et aucun phénomène météorologique extrême n'a été observé : pas de vague de froid marquée, ni de tempête majeure, ni de chutes de neige significatives en plaine. Les minimales ont oscillé entre 1 et 12 °C selon les secteurs, tandis que les maximales se sont situées le plus souvent entre 10 et 15 °C.

La période a été marquée par une humidité assez élevée, marquée par le passage répété de perturbations atlantiques. Les pluies ont été régulières, parfois soutenues par moments, maintenant une atmosphère et des sols souvent humides. L'air a été souvent humide, en lien avec les nombreux passages nuageux et pluvieux (apportant jusqu'à 100 mm sur certains secteurs, notamment dans le Sud-Ouest de la région), ce qui a limité les phases de temps sec.

Pour la semaine prochaine, la Nouvelle-Aquitaine devrait rester sous l'influence d'un temps océanique perturbé : variable et humide avec des pluies fréquentes et des passages nuageux. Les températures vont baisser, surtout en fin de semaine et début de la suivante, avec une possibilité de neige sur les reliefs et le nord-est de la région. Le vent sera parfois soutenu, notamment sur le littoral. Les maximales prévues varieront de 9 à 15 °C et des minimales resteront fraîches mais sans froid marqué (-1 à 11 °C).

Prévisions du 12 au 18 février 2026 (source : Météo France)

Station	Prévisions pour les 7 jours à venir :						
	JEUDI 12	VENDREDI 13	SAMEDI 14	DIMANCHE 15	LUNDI 16	MARDI 17	MERCREDI 18
Agen (47)	 10° / 14° ➤ 30 km/h	 8° / 13° ➤ 25 km/h	 6° / 11° ⬅ 30 km/h	 0° / 13° ➤ 30 km/h	 10° / 13° ➤ 30 km/h	 7° / 14° ➤ 20 km/h	 9° / 15° ➤ 20 km/h
Podensac (33)	 11° / 13° ➤ 35 km/h	 8° / 12° ➤ 20 km/h	 5° / 10° ⬅ 25 km/h	 1° / 13° ➤ 25 km/h	 10° / 14° ➤ 30 km/h	 7° / 15° ➤ 30 km/h	 10° / 15° ➤ 30 km/h
Bassillac (24)	 11° / 13° ➤ 35 km/h	 8° / 12° ➤ 20 km/h	 5° / 10° ⬅ 25 km/h	 1° / 13° ➤ 25 km/h	 10° / 14° ➤ 30 km/h	 7° / 15° ➤ 30 km/h	 10° / 15° ➤ 30 km/h
Beaulieu-sur-Dordogne (19)	 9° / 13° ➤ 35 km/h	 7° / 12° ⬅ 25 km/h	 5° / 9° ⬅ 25 km/h	 -1° / 13° ➤ 20 km/h	 9° / 13° ➤ 30 km/h	 5° / 13° ➤ 20 km/h	 8° / 14° ➤ 20 km/h

Les observations pour rédiger ce BSV ont été faites sur près de 400 ha en Lot-et-Garonne et Dordogne.

Stades Phénologiques

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



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 moins d'1/4 des parcelles du secteur en présentent. On note depuis une quinzaine de jours une diminution de cette fréquence due aux nettoyages des vieilles feuilles. Les intensités d'attaques en parcelles semblent quant à elles être en augmentation (éclosion des œufs et apparition de larves).

De nouveaux nettoyages vont être réalisés en prophylaxie mais cette pratique ne peut pas toujours être réalisée pour ne pas trop diminuer la surface foliaire des plants. Quelques lâchers de *Phytoseiulus* ou d'*Amblyseius montdorensis* ont été réalisés et les conditions de mise en place d'*Amblyseius californicus* sont attendues.

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 **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). 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 : En itinéraire **trayplants classiques** en précoce, la fréquence reste stable sur 1/3 des parcelles impactées avec des intensités d'attaque qui continuent d'augmenter, toujours de faibles à moyennes mais avec des populations en constante progression.

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 était **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 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](#)).



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*.

• Thrips

Situation sur le terrain

Lot-et-Garonne : La fréquence de parcelles semble encore avoir augmenté en passant à 20% (quelques nouvelles parcelles en présentent à l'ouverture des fleurs). L'intensité des dommages causés reste faible avec de légers dégâts 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 **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 fréquence anecdotique d'**aleurodes** en trayplants (<2 %) avec des dégâts allant de faibles à très faibles. Les cycles commencent néanmoins à s'activer.

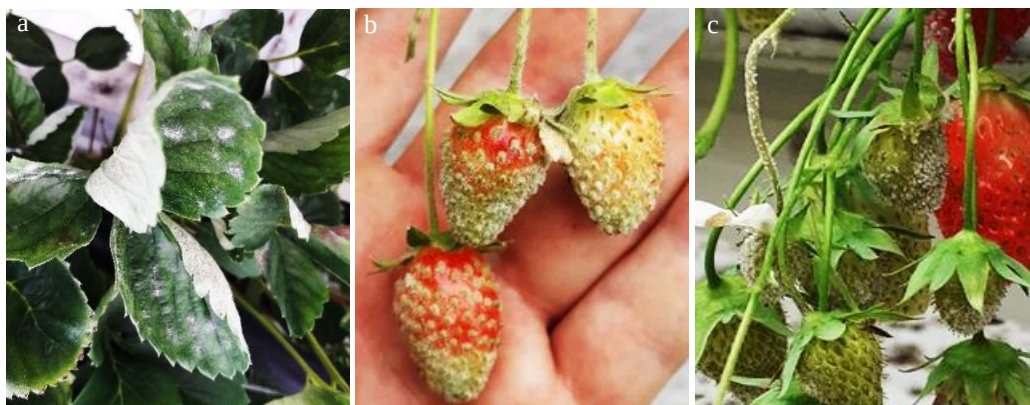
Des signalements de **nématodes du feuillage** sont encore réalisés sur de très rares exploitations du secteur (<2 %), impactant moins de 10 % des plants dans les cultures (bien que les symptômes relevés soient déjà bien accentués). La gravité des dégâts varie de faible à modérée sur les parcelles concernées. Pour le moment il n'y a aucune méthode de lutte et on note une impasse technique en parcelles de production de fruits.

Les premières détections de **punaises Liocoris** sur panneaux bleus se poursuivent et on commence tout juste à observer des **Pentatomides** sur Gariguettes.

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

Situation sur le terrain

Lot-et-Garonne : En atelier de **trayplants classiques**, près d'1/3 des parcelles en présentent actuellement avec une faible intensité qui commence à progresser (poudre visible sur petits fruits verts en foyer ou sur feuilles).



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 est actuellement **faible** voire **modéré** selon les secteurs. De plus, les conditions actuelles plutôt fraîches et humides, ne sont pas les plus favorables à un fort développement de la maladie. En revanche, 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 reste stable (<1/4) avec une gravité des dégâts qui augmente en passant de faible à modérée. On observe régulièrement des symptômes sur fleurs en Gariguettes et rondes. La pression est plus importante que d'habitude, du fait du temps très pluvieux de ces derniers jours. La gestion climatique (déshumidification forcée) est la base de la prophylaxie et des traitements sont déclenchés.

Evaluation du risque :

Cette semaine le risque est **modéré**. 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 spp. / Maladies de cœurs** sont observées avec de nouvelles parcelles touchées (< 5 %). Des suspicions de variétés sensibles sont émises, notamment sur Gariguettes, Marvella et Ciflorette.

On signale également des parcelles avec quelques plants symptomatiques de **Neopestalotiopsis** sur variétés Cléry et Murano. Des traitements sont déclenchés. 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)

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).

" Action du plan Ecophyto 2030 piloté par les ministères chargés de l'Agriculture, de l'Environnement, de la Santé et de la Recherche, avec le soutien financier de l'Office français de la Biodiversité ".

Avec le soutien financier de