



Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine



Fraise - Framboise

N°02
29/01/2026



Animateur filière

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

Déléguée :
Myriam CARMENTRAN / **CDA 47**
myriam.carmentran@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



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



*Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.
Reproduction partielle
autorisée avec la mention
« extrait du bulletin de
santé du végétal
Nouvelle-Aquitaine Fraise
Framboise N°02
du 29/01/2026 »*

Avec le soutien financier de



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		
Oïdium		
Botrytis		

Météo

Durant ces deux dernières semaines nous avons pu noter une alternance entre épisodes de froids et retours à des températures plus clémentes, avec des températures globalement proches des normales de saison. Le début du mois de janvier a notamment été marqué par des valeurs souvent inférieures (ou autour des moyennes historiques), notamment lors des gelées matinales, tandis que la seconde semaine a vu un adoucissement des températures diurnes, revenant proches ou un peu au-dessus des normales pour la mi-janvier. Les minimales étaient comprises entre 1 et 7°C et les maximales entre 7 et 12°C.

La période a été marquée par une humidité globalement élevée, typique d'un régime océanique hivernal. L'air a été souvent humide, en lien avec les nombreux passages nuageux et pluvieux (apportant jusqu'à 120 mm sur certains secteurs), ce qui a limité les phases de temps sec. Les matinées ont fréquemment présenté une forte humidité, parfois accompagnée de brouillards. Même lors des accalmies, l'humidité est restée relativement importante, donnant une sensation de fraîcheur parfois accentuée, notamment en l'absence de soleil.

Pour la semaine prochaine, la Nouvelle-Aquitaine devrait rester sous l'influence d'un temps océanique perturbé. Le ciel sera souvent nuageux, avec des pluies ou averses régulières, surtout en début de semaine. Les températures resteront douces pour la saison, avec des maximales autour de 11 à 13 °C et des minimales fraîches mais sans froid marqué. Quelques éclaircies temporaires pourront apparaître, mais l'ambiance restera humide et hivernale.

Prévisions du 29 janvier au 4 février 2026 (source : Météo France)

Station	Prévisions pour les 7 jours à venir :						
	JEUDI 29	VENDREDI 30	SAMEDI 31	DIMANCHE 01	LUNDI 02	MARDI 03	MERCREDI 04
Agen (47)							
	4° / 11° ▼ 20 km/h	7° / 15° ▼ 20 km/h	5° / 12° ► 25 km/h	7° / 13° ▼ 20 km/h	7° / 14° ▼ 20 km/h	4° / 13° ▲ 15 km/h	5° / 11° ▼ 15 km/h
Podensac (33)							
	4° / 12° ▼ 20 km/h	8° / 13° ◀ 20 km/h	6° / 13° ► 20 km/h	7° / 13° ▼ 25 km/h	8° / 14° ▼ 25 km/h	4° / 14° ◀ 20 km/h	6° / 11° ▲ 15 km/h
Bassillac (24)							
	1° / 11° ▼ 20 km/h	6° / 12° ◀ 20 km/h	4° / 12° ► 20 km/h	6° / 12° ▼ 20 km/h	6° / 14° ▼ 20 km/h	4° / 13° ◀ 15 km/h	4° / 12° ► 20 km/h
Beaulieu-sur-Dordogne (19)							
	1° / 11° ▲ 10 km/h	6° / 12° ◀ 10 km/h	4° / 10° ◀ 15 km/h	5° / 11° ▼ 20 km/h	5° / 15° ▼ 30 km/h	5° / 14° ▲ 15 km/h	5° / 12° ► 20 km/h

Fraise

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

Stades phénologiques

Itinéraires techniques	Stades phénologiques
Trayplants	Stade végétatif à début nouaison
Plants frigo / mottes sol & hors sol	Taille, couverture et prise de froid selon les variétés
Itinéraires sans froid	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.**

- **Acarien tétranyques (*Tetranychus urticae*)**

Situation sur le terrain

Lot-et-Garonne : Près d'1/4 des parcelles du secteur en présente avec de faibles intensités d'attaque. On note une stabilisation de cette fréquence due aux nettoyages effectués.

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 reste très **faible** cette semaine.

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 pour le moment moyennes mais qui tendent cependant à s'intensifier sur les semaines à venir.

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 encore **faible**, mais il pourrait augmenter 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.
- Déetecter 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 :

B 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 :

B 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 avoir augmenté en passant à plus d'1/4 et sans dégâts dans la plupart des cas, à l'exception de quelques parcelles où des attaques ont été observées faisant déclencher un traitement (dégâts sur premières fleurs). Des populations sont également observées sur des remontantes comme Charlotte (premiers boutons piqués). Les lâchers de lutte biologique sont parfois repoussés en attente de la gestion des pucerons mais certaines parcelles ont vu leur premier lâcher.

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 des 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 de très faibles dégâts pour le moment : pas d'évolution depuis le dernier BSV.

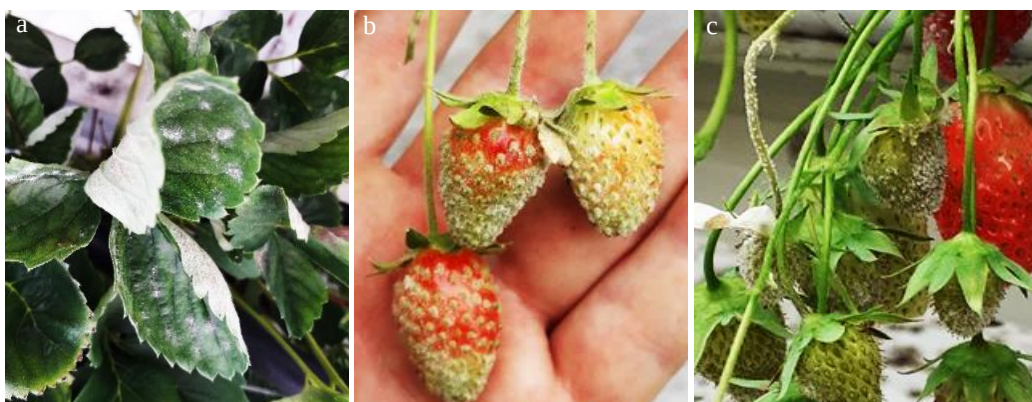
Des signalements de **nématodes du feuillage** sont encore réalisés sur de très rares exploitations du secteur (< 2 %), impactant moins d'1/4 des plants dans les cultures (bien que les symptômes relevés soient déjà bien accentués). La gravité des dégâts commence à être modérée dans certains ateliers.

Les premières détections de larves de **punaises Liocoris** sur panneaux bleus commencent tout juste.

• Oïdium (*Sphaerotheca humuli ou macularis*)

Situation sur le terrain

Lot-et-Garonne : La fréquence commence à augmenter, tout comme l'intensité des attaques sur les **ateliers sans froid**. En atelier de **trayplants classiques**, 1/3 des parcelles en présentent actuellement et essentiellement sur les quelques vieilles feuilles restantes avec une faible intensité qui n'a pas progressé. Sur Marvella, la sporulation se calme avec les traitements.



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 faible. On observe de légers symptômes sur fleurs en Gariguette et sur coeurs en rondes et remontantes. La gestion par nettoyage minutieux, l'irrigation et climatique a été réalisée. Les parcelles restent néanmoins assez propres.

Evaluation du risque :

Cette semaine le risque estimé 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 très rares symptômes de **Phytophtora / maladies de coeurs** sont observés (<1%) : pas de progression depuis le dernier BSV.

On signale également des parcelles avec quelques plants symptomatiques de **Neopestalotiopsis** sur variétés Cléry et Murano. Des arrachages sont en cours sur les plants symptomatiques. 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

