



## Fruits à noyau

Prunier - Pêcher - Amandier - Cerisier

**N°03**  
**19/02/2026**



### Animateur filière

Emmanuelle MARCHESAN  
**FREDON 47**  
e.marchesanfredonai@laposte.net

### 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 Fruits à  
noyau N°X  
du JJ/MM/AA »

Avec le soutien financier de



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

### Pêcher

- **Cloque** : la période à risque est en cours pour les variétés ayant atteint le stade pointe verte.

### Amandier

- **Monilia fleur** : la période à risque approche.

### Pêcher Amandier

- **Chancre à fusicoccum et monilia fleur** : la période de sensibilité débutera au stade E (BBCH 59-60).

### Prunier

- **Bactériose** : le glissement des écailles des bourgeons est une période à risque de contamination.

### Cerisier

- **Bactériose** : le glissement des écailles des bourgeons est une période à risque de contamination.

### Tous fruits à noyau

- **Enroulement chlorotique de l'abricotier** : période propice au repérage et à l'élimination des arbres malades.
- **Acariens rouges** : période propice à la réalisation de la prognose.
- **Cochenilles** : période propice au repérage des foyers.

## Données météorologiques

Depuis le dernier bulletin, les températures moyennes sont restées supérieures aux normales de saison (+0.3 à +7.3°C par rapport à la moyenne) et les conditions pluvieuses ont perduré provoquant des inondations. Selon les postes, 92 à 184 mm ont été enregistrés entre le 5 et le 18 février (au total, 103 à 188 mm ont été comptabilisés depuis début février). Le passage de la tempête Nils dans la nuit du 11 au 12 février a engendré des dégâts dans certains vergers (arbres cassés et/ou arrachés).

Pour les prochains jours, un retour de conditions anticycloniques est annoncé avec des températures supérieures aux normales.

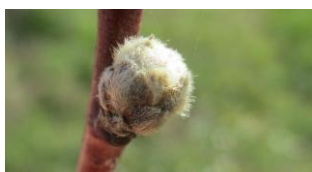
### Prévisions du 20 au 26 février (source : Météo France)

|                                 | VENDREDI 20                                                                                                  | SAMEDI 21                                                                                                    | DIMANCHE 22                                                                                                  | LUNDI 23                                                                                                     | MARDI 24                                                                                                      | MERCREDI 25                                                                                                               | JEUDI 26                                                                                                                  |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ste Livrade sur Lot (47)</b> | <br>7° / 13°<br>➤ 15 km/h   | <br>4° / 14°<br>➤ 5 km/h    | <br>3° / 18°<br>➤ 5 km/h    | <br>5° / 15°<br>➤ 10 km/h   | <br>5° / 21°<br>➤ 20 km/h   | <br>9° / 18°<br>➤ 20 km/h              | <br>8° / 15°<br>➤ 20 km/h<br>45 km/h   |
| <b>Pompignac (33)</b>           | <br>7° / 14°<br>➤ 15 km/h   | <br>6° / 14°<br>➤ 5 km/h    | <br>5° / 18°<br>➤ 10 km/h   | <br>7° / 16°<br>➤ 10 km/h   | <br>7° / 21°<br>➤ 15 km/h   | <br>9° / 17°<br>➤ 15 km/h              | <br>9° / 15°<br>➤ 20 km/h<br>50 km/h   |
| <b>Bergerac (24)</b>            | <br>6° / 14°<br>➤ 10 km/h   | <br>4° / 15°<br>➤ 5 km/h    | <br>2° / 17°<br>➤ 10 km/h   | <br>6° / 17°<br>➤ 10 km/h   | <br>6° / 22°<br>➤ 20 km/h   | <br>10° / 19°<br>➤ 20 km/h             | <br>10° / 16°<br>➤ 20 km/h<br>50 km/h  |
| <b>Jonzac (17)</b>              | <br>6° / 14°<br>➤ 20 km/h   | <br>6° / 16°<br>➤ 10 km/h   | <br>3° / 17°<br>➤ 10 km/h   | <br>7° / 17°<br>➤ 15 km/h   | <br>7° / 21°<br>➤ 20 km/h   | <br>10° / 17°<br>➤ 15 km/h<br>45 km/h  | <br>8° / 14°<br>➤ 20 km/h<br>55 km/h   |
| <b>Orthez (64)</b>              | <br>6° / 16°<br>➤ 15 km/h | <br>3° / 17°<br>➤ 10 km/h | <br>3° / 21°<br>➤ 10 km/h | <br>5° / 19°<br>➤ 10 km/h | <br>5° / 25°<br>➤ 10 km/h | <br>9° / 20°<br>➤ 10 km/h<br>40 km/h | <br>6° / 17°<br>➤ 25 km/h<br>55 km/h |

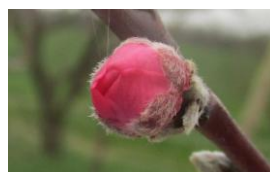
## Pêcher

### • Stades phénologiques

En Lot-et-Garonne, stade B « bourgeon gonflé » (BBCH 51) pour les variétés tardives ; stade C « on voit le calice » (BBCH 55) à stade D « on voit la corolle » (BBCH 57) pour les variétés précoces.



Stade C « On voit le calice »



Stade D « On voit la corolle »

(Crédit Photos : E. Marchesan - FREDON 47)

### • Cloque (*Taphrina deformans*)

Le champignon responsable de la cloque se conserve durant l'hiver au niveau des écailles des bourgeons et dans les anfractuosités des rameaux. Au débourrement, l'eau de pluie transporte les spores dans les bourgeons à bois qui s'entrouvrent.

La période de sensibilité du pêcher s'étend de l'ouverture des bourgeons à bois (stade « première pointe verte ») jusqu'à l'étalement complet des premières feuilles. Les pluies ou une hygrométrie élevée rendent le risque de contaminations possible dès lors que la température est supérieure à 7°C.

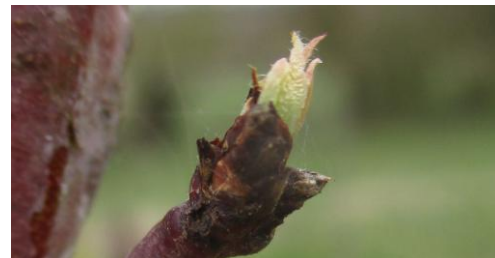
En parcelle de référence (Lot-et-Garonne, secteur de Clairac), le stade pointe verte est atteint au niveau des bourgeons à bois pour de nombreuses variétés.

Avec le soutien financier de

### Evaluation du risque

La période à risque est en cours. Les conditions humides sont favorables à la maladie.

L'évolution des bourgeons à bois est à surveiller variété par variété.



« Pointe verte »

(Crédit Photo : E. Marchesan - FREDON 47)

## Amandier

### • Stades phénologiques

Stade B « bourgeon gonflé » (BBCH 51) à stade C « éclatement des bourgeons » (BBCH 53) pour Ferragnès et Lauranne en Lot-et-Garonne. Le stade pointe verte est atteint au niveau des bourgeons à bois.



Stade B

(Crédit Photo : E. Marchesan - FREDON 47)



Stade C

(Crédit Photo : N. Rivière)

### • Monilia sur fleur

Le monilia sur fleur (Cf. paragraphe « Chancre à fusicoccum et monilia fleur » dans la partie « Pêcher Amandier ») est une des problématiques principales sur amandiers dans notre région, il peut occasionner d'importants dégâts sur fleurs.

### Evaluation du risque

La sensibilité au *Monilia laxa* commence au stade D « corolle visible » (BBCH 57-59). Les conditions douces sont favorables à l'évolution de la végétation, la période à risque approche rapidement.

## Pêcher Amandier

### • Chancre à fusicoccum et monilia fleur

**Le chancre à *Fusicoccum amygdali*** provoque le dessèchement des rameaux avec à leur base une ou plusieurs lésions chancreuses. La sensibilité à ce champignon est maximale pendant la floraison entre le stade E « étamines visibles » (BBCH 59-60) et le stade G « chute des pétales » (BBCH 67).

**Le *Monilia laxa*** occasionne des pertes en fleurs mais donne aussi lieu à la formation de chancres responsables de dessèchement de rameaux. Les fleurs infectées se dessèchent en restant accrochées aux rameaux. Le champignon envahit ensuite le rameau et provoque un chancre accompagné d'un écoulement gommeux. La sensibilité au *Monilia laxa* commence au stade D « corolle visible » (BBCH 57-59) et s'achève au stade G « chute des pétales » (BBCH 67).

### Evaluation du risque

La gestion des parcelles vis-à-vis de ces maladies est à réaliser en fonction du parasite dominant au cours de la saison précédente et des conditions climatiques.

La période à risque débutera au stade E (BBCH 59-60).

### Mesures prophylactiques :

La suppression des momies restées sur les arbres ainsi que des rameaux porteurs de chancres, lors de la taille est indispensable pour la réduction de l'inoculum.

# Prunier

## • Stades phénologiques

Stade A « bourgeon d'hiver » (BBCH 00) à stade B « bourgeon gonflé » (BBCH 51) pour le prunier d'Ente en Lot-et-Garonne.

## • Bactériose

Les bactéries pénètrent dans le végétal à la faveur de blessures naturelles (plaies pétiolaires, écartement des écailles de bourgeons, stomates au niveau des feuilles) ou accidentelles (plaies de taille, micro-lésions liées au gel ou à la grêle).

### Evaluation du risque

La période d'ouverture des bourgeons est propice aux infestations notamment en parcelles contaminées et lors de conditions humides.

La gestion des parcelles vis-à-vis des bactérioses s'effectue avant le stade B « bourgeon gonflé » (BBCH 51).



**Stade B « Bourgeon gonflé » (BBCH51)**  
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



**Bactériose**  
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

### Mesures prophylactiques :

Il est indispensable d'agir sur les facteurs favorisant en évitant les situations propices à l'asphyxie qui fragilisent les arbres, en raisonnant la fertilisation et l'irrigation sur la phase printanière et estivale et en évitant la réalisation de grosses plaies de taille.

# Prunier Pêcher

## • Puceron vert

Le puceron vert du pêcher *Myzus persicae* et le puceron vert du prunier *Brachycaudus helichrysi* hivernent sous forme d'œufs déposés à l'automne à la base des bourgeons. Les éclosions ont lieu au départ de la végétation. Les fondatrices issues de ces œufs colonisent la base des boutons floraux puis la face inférieure des feuilles. Elles sont à l'origine de plusieurs générations.

Outre les dégâts qu'il occasionne (enroulement et crispation du feuillage, déformation des rameaux et des fruits), le puceron vert peut être vecteur de virus.

Des fondatrices de puceron vert ont été observées cette semaine en parcelle de pruniers.



**Fondatrices de puceron vert**  
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

### Evaluation du risque

La période à risque va débuter, les conditions douces sont favorables aux éclosions.

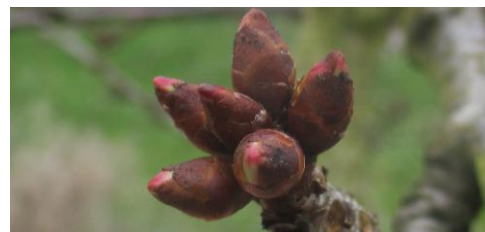


### Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

Les produits de biocontrôle sont listés dans la Note de service DGAL/SDSPV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

- **Stades phénologiques**

En Lot-et-Garonne, stade A « bourgeon d'hiver » (BBCH 00) à début stade B « bourgeon gonflé » (BBCH 51) sur variété précoce.



**Stade B** « Bourgeon gonflé » (BBCH51)  
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Bactériose**

### Evaluation du risque

La période d'ouverture des bourgeons est propice aux infestations notamment en parcelles contaminées et lors de conditions humides. La gestion des parcelles vis-à-vis des bactérioses s'effectue avant le stade C (BBCH 53).

### Mesures prophylactiques :

Il est indispensable d'agir sur les facteurs favorisant d'une part en raisonnant la fertilisation et l'irrigation sur la phase printanière et estivale et d'autre part en évitant la réalisation de grosses plaies de taille.

## Tous fruits à noyau

- **Enroulement chlorotique de l'abricotier** (*Candidatus phytoplasma prunorum*)

L'enroulement chlorotique de l'abricotier (ECA) est une maladie, à ce jour, incurable (Cf. [BSV n°1 du 22/01/26](#)). La prévention consiste à l'utilisation de matériel végétal certifié, la surveillance des arbres en hiver (symptômes de débourrement précoce) et l'éradication des arbres atteints (arrachage et élimination rapide par le feu).

Cette maladie est transmise par un phytoplasme dont le vecteur est le psylle du prunier ***Cacopsylla pruni***. Les adultes hivernent sur résineux et migrent en février sur prunus sauvages puis dans les vergers. Seuls les adultes de cette génération hivernante peuvent propager la maladie.



**Psylle *Cacopsylla pruni***  
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Les battages réalisés en début de semaine dernière sur prunus sauvages en Lot-et-Garonne ont montré la présence du psylle *Cacopsylla pruni*.

### Evaluation du risque

Le vol du psylle *Cacopsylla pruni* a débuté, l'élimination des arbres malades est à réaliser sans tarder si ce n'est déjà fait.

### Mesures prophylactiques :

Afin de limiter la propagation de la maladie, il convient de repérer les arbres qui présentent un débourrement anormalement précoce (feuillaison avant la floraison) et de les éradiquer au plus vite (arrachage et élimination par le feu).



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

En complément de l'arrachage des arbres malades, la mise en place d'une barrière physique vis-à-vis du psylle peut être réalisée par l'application d'une pellicule d'argile sur le végétal. Elle est à réaliser avant le retour des insectes sur les arbres et jusqu'à la fleur, elle est à renouveler en fonction des lessivages. Les produits de biocontrôle sont listés dans la Note de service DGAL/SDSPV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

## • Acariens rouges

L'acarien rouge *Panonychus ulmi* mais aussi le bryobe *Bryobia sp* (acarien de couleur plus sombre, observé dans certains vergers) passent l'hiver à l'état d'œuf, près des bourgeons, au niveau des rides et des empattements principalement sur le bois de deux ans.

En hiver, la prognose permet d'évaluer le niveau des populations d'œufs d'acariens de chaque parcelle mais aussi de noter la présence des formes hivernantes des autres ravageurs (œufs de pucerons, cochenilles, phytophtes...), c'est un indicateur pour la gestion des parcelles (Cf. [BSV n°2 du 05/02/26](#)).



Œufs d'acariens rouges

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

### Evaluation du risque

**Pour les parcelles avec moins de 40% des obstacles porteurs de plus de 10 œufs**, le risque est faible. A partir du mois de mai, des observations sur feuilles pourront être réalisées afin de suivre les remontées de populations.

**Pour les parcelles avec plus de 40% des obstacles porteurs de plus de 10 œufs**, un accroissement rapide des populations sera à craindre et une gestion des parcelles pourra être nécessaire avant le début des éclosions ou en fin de période d'éclosions.



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

Les produits de biocontrôle sont listés dans la Note de service DGAL/SDSPV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

## • Cochenilles

La période hivernale est propice au repérage des foyers de cochenilles (Cf. [BSV n°2 du 05/02/26](#)).

### Mesures prophylactiques :

La prophylaxie passe par l'élimination et la destruction des branches les plus envahies. Un décapage mécanique à la lance (eau sous pression) et/ou par brossage des charpentières et des troncs atteints permet d'éliminer une partie des cochenilles.



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

Les produits de biocontrôle sont listés dans la Note de service DGAL/SDSPV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

## • Xylébore disparate (*Xyleborus dispar*)

Le xylébore disparate s'attaque à de nombreuses espèces végétales avec une préférence pour les arbres fruitiers.

L'essaimage des adultes s'effectue de façon très étalée et discontinue (février à mai). Il a lieu aux heures les plus chaudes de la journée, lorsque la température atteint au moins 18°C (voir le cycle biologique dans le [BSV n°2 du 05/02/26](#)).

### Evaluation du risque

Les températures annoncées pour les prochains jours pourraient être favorables aux émergences des adultes.

### Mesures prophylactiques :

Les mesures prophylactiques sont à privilégier, la taille et la destruction des bois attaqués en les brûlant sont une précaution indispensable. Il est également nécessaire, en parallèle, d'essayer d'agir sur les « causes » qui favorisent les attaques de xylébore (présence de mouillères, carences...) par des aménagements et/ou méthodes culturales adaptées.

Le piégeage de ce ravageur se réalise au moyen de pièges olfacto-chromatiques (flacon évaporateur d'alcool éthylique surmonté de panneaux rouges englués). Si un suivi de ce ravageur est nécessaire, la mise en place des pièges est à prévoir à partir de la deuxième quinzaine de février et de préférence en périphérie de la parcelle. Dans les situations à forte pression, il est possible de recourir au piégeage massif en installant 8 pièges par hectare

## • Auxiliaires

A cette période de l'année on observe principalement des araignées qui sont des prédateurs généralistes (Cf. Note nationale biodiversité Araignées ci-après). La présence de *Trombidium* et de coccinelles *Chilocorus* est également notée. Les adultes et les larves de coccinelles *Chilocorus* ont pour proie principale les cochenilles (Cf. encadré dans le [BSV n°2 du 05/02/26](#)).



**Chilocorus**

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



**Trombidium**

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

## • Période de floraison

L'[arrêté du 20 novembre 2021 relatif à la protection des abeilles et des autres insectes pollinisateurs et à la préservation des services de pollinisation lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques](#), abroge l'arrêté du 28 novembre 2003 et est en vigueur depuis le 1er janvier 2022.

Une note nationale BSV concernant la protection des insectes pollinisateurs et relative à la réglementation sur les produits phytopharmaceutiques est disponible sur le lien suivant : [Note Nationale Abeilles - Pollinisateurs](#)

Fiche pratique « Vergers » pour comprendre la réglementation "Abeilles et pollinisateurs" : [Fiche vergers](#)

# Notes nationales biodiversité

Les notes sont accessibles en cliquant sur les images ci-dessous :



**Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Fruits à noyau sont les suivantes : BIP, CDA 47, CETA de Guyenne, AgroCampus47, FREDON 47, FREDON Nouvelle-Aquitaine, SYPRUSI, SYNPPA, UCA France Prune, UPF, UPI**

**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 de la stratégie écophyto 2030 pilotée 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

