



Fruits à noyau

Prunier - Pêcher - Amandier - Cerisier

N°04
05/03/2026



Animateur filière

Emmanuelle MARCHESAN
FREDON 47
e.marchesanfredonaqui@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

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 Fruits à
noyau 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

Pêcher Amandier

- **Période de floraison** : voir la note sur l'arrêté relatif à la protection des abeilles dans le paragraphe tous fruits à noyau.
- **Chancre à fusicoccum et monilia fleur** : la période de sensibilité débute au stade E (BBCH 59-60). Les conditions humides annoncées pour les prochains jours sont favorables.

Pêcher

- **Cloque** : la période de sensibilité est en cours. Les conditions humides annoncées pour les prochains jours sont favorables.
- **Tordeuse orientale** : installation des pièges à prévoir à partir de mi-mars.

Amandier

- **Monilia fleur** : la période à risque est en cours.

Prunier

- **Puceron vert** : la période d'éclosions est en cours.
- **Hoplocampe** : installation des pièges.
- **Monilia fleur** : la période à risque débute au stade D (BBCH57).

Cerisier

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

Tous fruits à noyau

- **Enroulement chlorotique de l'abricotier** : le vol du psylle est en cours.



Données météorologiques

Depuis le dernier bulletin, les températures moyennes sont restées supérieures aux normales de saison (+0.8 à +7.2°C par rapport à la moyenne). Selon les postes, des températures minimales comprises entre 1.4 et 10.8°C et des maximales entre 11.6 et 27°C ont été relevées. Côté précipitations, selon les stations 9 à 28 mm ont été enregistrés entre le 19 et 20 février et 0,7 à 9 mm entre le 27 et 28 février (au total, 120 à 216 mm ont été comptabilisés sur le mois de février). Un temps moins humide s'est installé depuis le 20 février.

Pour les prochains jours, un temps passagèrement pluvieux et des températures qui resteront douces sont annoncés.

Prévisions du 6 au 12 mars (source : Météo France)

	VENDREDI 06	SAMEDI 07	DIMANCHE 08	LUNDI 09	MARDI 10	MERCREDI 11	JEUDI 12
Ste Livrade sur Lot (47)	 11° / 18° ▼ 20 km/h	 10° / 18° ▼ 20 km/h 45 km/h	 7° / 17° ▼ 10 km/h	 7° / 17° ▼ 10 km/h	 7° / 17° ▼ 15 km/h	 6° / 16° ▼ 15 km/h	 6° / 17° ▼ 20 km/h
Pompignac (33)	 12° / 15° ▼ 15 km/h	 11° / 17° ▼ 20 km/h 40 km/h	 10° / 16° ▼ 5 km/h	 7° / 16° ► 10 km/h	 8° / 16° ▼ 10 km/h	 7° / 16° ▼ 10 km/h	 8° / 18° ► 10 km/h
Bergerac (24)	 11° / 19° ▼ 15 km/h	 11° / 19° ▼ 20 km/h 45 km/h	 7° / 18° ► 15 km/h	 7° / 17° ▼ 10 km/h	 6° / 19° ▼ 15 km/h	 6° / 18° ▼ 15 km/h	 6° / 19° ► 15 km/h
Jonzac (17)	 11° / 17° ▼ 15 km/h	 11° / 18° ▼ 20 km/h 40 km/h	 8° / 17° ► 10 km/h	 7° / 16° ► 10 km/h	 5° / 18° ▼ 10 km/h	 6° / 18° ▼ 10 km/h	 6° / 18° ► 20 km/h
Orthez (64)	 10° / 16° ► 20 km/h	 9° / 17° ► 10 km/h	 8° / 17° ◀ 5 km/h	 4° / 18° ▼ 15 km/h	 6° / 17° ► 10 km/h	 5° / 17° ▲ 5 km/h	 4° / 20° ◀ 5 km/h

Pêcher Amandier

• Stades phénologiques

On note une avance d'environ 5 jours par rapport à 2025 pour les stades phénologiques du pêcher et de l'amandier.

Pêcher :

En Lot-et-Garonne, stade C « on voit le calice » (BBCH 55) - stade D « on voit la corolle » (BBCH 57) à stade D - F « fleur ouverte » (BBCH 65). Début stade G « chute des pétales » (BBCH 67) pour les variétés précoces.



Stade C « On voit le calice »



Stade D « On voit la corolle »



Stade F « Fleur ouverte »

(Crédit Photos : E. Marchesan - FREDON 47)

Amandier :

En Lot-et-Garonne, stade C « les sépales sont encore fermés » (BBCH 56) - stade D « les sépales s'ouvrent » (BBCH 57) à F « fleur ouverte » (BBCH 61-65) pour Ferragnès et Lauranne.





Stade C



Stade D



Stade F

(Crédit Photos : N. Rivière)

• 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 débute au stade E (BBCH 59-60), les conditions humides annoncées sont favorables aux maladies.

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.

Pêcher

• Cloque (*Taphrina deformans*)

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 pour l'ensemble des variétés et les tout premiers symptômes de cloque ont été observés cette semaine sur variété précoce.

Evaluation du risque

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

• Tordeuse orientale du pêcher (*Cydia molesta*)

Le vol de la tordeuse orientale débute généralement dans la dernière décade de mars.

Dans les parcelles qui nécessitent une surveillance de ce ravageur, les pièges à phéromone sont à installer à partir de mi-mars.



Cloque

(Crédit Photo : E. Marchesan - FREDON 47)



Tordeuse orientale

(Crédit Photo : E. Marchesan - FREDON 47)



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

La gestion des parcelles vis-à-vis de la tordeuse orientale peut être raisonnée par la méthode de la confusion sexuelle. La mise en place des diffuseurs de phéromones est à réaliser avant le début du vol. Les produits de biocontrôle sont listés dans la Note de service DGAL/SDSPV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

Amandier

• Monilia sur fleur

Le monilia sur fleur (Cf. paragraphe « Chancre à fusisocum 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 période à risque est en cours. Les conditions humides annoncées sont favorables à la maladie.

Prunier

• Stades phénologiques

Prunier d'Ente : en Lot-et-Garonne, stade C2 « boutons visibles » (BBCH 55) à C3 « boutons verts séparés » (BBCH 56). Début stade D « boutons blancs » (BBCH 57) pour les situations précoces.

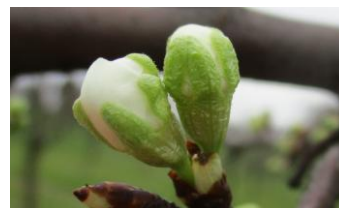


Stade C2 « Boutons visibles »



Stade C3 « Boutons verts séparés »

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)



Stade D « Boutons blancs »

On note une avance d'environ 5 jours par rapport à 2025 pour les stades phénologiques du prunier d'Ente.

• Puceron vert (*Brachycaudus helichrysi*)

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.

En parcelles de référence, les premières fondatrices ont été observées mi-février, les éclosions sont en cours. Les pucerons sont actuellement notés au niveau des boutons verts.

Evaluation du risque

La période d'éclosions est en cours. La gestion de ce ravageur avant fleur est envisageable avant le stade D (BBCH 57).



Pucerons verts sur boutons

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



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](#)



- **Hoplocampe** (*Hoplocampa flava*-*Hoplocampa minuta*)

Ce petit hyménoptère est un ravageur en recrudescence. Il hiberne à l'état de larve dans les premiers centimètres du sol. Au printemps, la femelle dépose ses pontes à la base du calice des fleurs. Les larves éclosent 10 à 14 jours plus tard et pénètrent dans les jeunes fruits dont elles dévorent l'amande. Les fruits attaqués portent un petit trou régulier et chutent prématurément.

Le niveau de dégâts peut être très hétérogène d'une année sur l'autre, le cycle peut parfois se réaliser sur 2 ans et les conditions de pontes et d'éclosions sont fortement liées à la climatologie de l'année.

L'importance des populations de ce ravageur peut être estimée à l'aide de pièges chromatiques blancs. Leur mise en place est à prévoir au moins une semaine avant la date de floraison.

Pour les parcelles qui nécessitent une surveillance de ce ravageur, **les pièges sont à installer au plus tard au stade « boutons blancs »**. Le seuil approximatif à partir duquel le risque de pontes est important (80 à 100 captures par piège chromatique blanc depuis le début du vol) ne se vérifie pas toujours : ces dernières années, des dégâts très importants (40% de fruits perforés) ont pu être observés avec seulement une dizaine d'individus piégés.

Des essais de piégeage massif (60 à 150 pièges par hectare) réalisés en vergers de pommes à cidre ont montré une certaine efficacité dans des conditions de pression relativement faible (moins de 10% de dégâts dans le témoin non traité). Le piégeage a été réalisé au moyen d'assiettes blanches fixées sur les troncs ou les branches, de préférence exposées au sud, puis engluées. La technique du piégeage massif n'est pas sélective et de nombreux insectes se font piéger.



Hoplocampe *Hoplocampa flava*



Piège à hoplocampes

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Monilia sur fleur**

La période de sensibilité au monilia sur fleur débute à partir du stade D « boutons blancs » (BBCH 57) et s'achève au stade G « chute des pétales » (BBCH 67). Le monilia contamine les fleurs au niveau du pistil. Les fleurs touchées se dessèchent en restant accrochées au rameau. La pluie ou une forte humidité pendant la période de floraison sont favorables au développement du champignon.

Evaluation du risque

La période de sensibilité débutera au stade D « boutons blancs » (BBCH 57).

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.

Cerisier

- **Stades phénologiques**

En Lot-et-Garonne, stade B « bourgeon gonflé » (BBCH 51) à début C « boutons visibles » (BBCH 53) pour les variétés les plus précoces.



Stade B « Bourgeon gonflé »



Stade C « Boutons visibles »

(Crédit Photos : 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.

- **Puceron noir (*Myzus cerasi*)**

Le puceron noir *Myzus cerasi* hiverne sous forme d'œufs déposés dans les anfractuosités de l'écorce. Les fondatrices apparaissent en mars-avril et vont constituer des colonies à la face inférieure des feuilles où plusieurs générations vont se succéder.

Evaluation du risque

La période à risque d'éclosions débute. La gestion de ce ravageur avant fleur est envisageable avant le stade D.



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](#)

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](#)).

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.

Les battages réalisés sur prunus sauvages en Lot-et-Garonne montrent que le vol du psylle *Cacopsylla pruni* est en cours.



Psylle *Cacopsylla pruni*

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Evaluation du risque

Le vol du psylle *Cacopsylla pruni* est en cours, l'élimination des arbres malades a dû être réalisée.

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, phytomydes...), c'est un indicateur pour la gestion des parcelles (Cf. [BSV n°2 du 05/02/26](#)).

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](#)).

Des captures sont enregistrées depuis le milieu de semaine dernière.

Evaluation du risque

L'essaimage des adultes a débuté. Les températures en cours sont favorables aux émergences.

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.

• Auxiliaires

A cette période de l'année on observe principalement des araignées qui sont des prédateurs généralistes et qui peuvent être prédatrices de fondatrices de pucerons. (Cf. Note nationale biodiversité Araignées ci-après). La présence de *Trombidium* et de syrphe (œuf) a également été notée cette semaine.

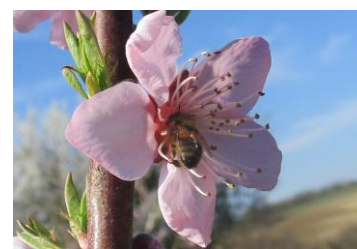


***Trombidium* et œuf de syrphe**
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

• 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](#)



Abeille
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

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).