



Fruits à noyau

Prunier - Pêcher - Amandier - Cerisier

N°05
12/03/2026



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

Prunier

- **Monilia fleur** : la période de sensibilité est en cours.
- **Hoplocampe** : les premières captures ont été enregistrées, les pièges doivent être en place.

Pêcher Amandier

- **Chancre à fusicoccum et monilia fleur** : la période de sensibilité est en cours. Les conditions humides sont favorables.
- **Tordeuse orientale** : installation des pièges.

Pêcher

- **Cloque** : la période de sensibilité est en cours pour les variétés n'ayant pas atteint le stade « premières feuilles étalées ». Les conditions humides sont favorables.

Cerisier

- **Bactériose** : le glissement des écailles des bourgeons est une période à risque de contamination.
- **Monilia fleur** : la période de sensibilité est en cours pour les variétés précoces.

Tous fruits à noyau

- **Période de floraison** : voir la note sur l'arrêté relatif à la protection des abeilles dans le paragraphe tous fruits à noyau.
- **Acariens rouges** : les éclosions débutent.
- **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 (+0.5 à +5.9°C par rapport à la moyenne). Selon les postes, des températures minimales comprises entre 2.7 et 12.2°C et des maximales entre 12 et 19.4°C ont été relevées. Côté précipitations, selon les stations 5 à 21 mm ont été enregistrés entre le 5 et le 11 mars.

Pour les prochains jours, un risque de pluies est annoncé jusqu'au lundi 16 mars. Une baisse des températures est prévue pour le week-end avec des minimales comprises entre 0 et 4°C dimanche 15 mars.

Prévisions du 13 au 19 mars (source : Météo France)

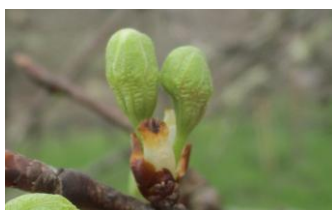
	VENDREDI 13	SAMEDI 14	DIMANCHE 15	LUNDI 16	MARDI 17	MERCREDI 18	JEUDI 19
Ste Livrade sur Lot (47)	 3° / 18° ➤ 20 km/h 40 km/h	 6° / 12° ▲ 20 km/h	 1° / 13° ▲ 15 km/h	 6° / 16° ▲ 15 km/h	 3° / 21° ▼ 15 km/h	 5° / 20° ▼ 20 km/h	 5° / 18° ▼ 15 km/h
Pompignac (33)	 6° / 16° ➤ 20 km/h 45 km/h	 6° / 12° ▲ 20 km/h	 3° / 14° ▲ 10 km/h	 7° / 16° ▲ 10 km/h	 5° / 20° ▼ 15 km/h	 7° / 18° ▼ 15 km/h	 7° / 18° ▼ 15 km/h
Bergerac (24)	 3° / 18° ➤ 20 km/h 45 km/h	 5° / 12° ▲ 20 km/h	 0° / 14° ▲ 15 km/h	 7° / 16° ▲ 15 km/h	 3° / 22° ▼ 15 km/h	 5° / 22° ▼ 20 km/h	 5° / 19° ▼ 15 km/h
Jonzac (17)	 8° / 15° ➤ 20 km/h 55 km/h	 5° / 12° ▲ 20 km/h	 1° / 14° ▲ 15 km/h	 8° / 15° ▲ 15 km/h	 4° / 20° ▼ 15 km/h	 6° / 21° ▼ 20 km/h	 6° / 18° ▲ 15 km/h
Orthez (64)	 4° / 21° ➤ 20 km/h 45 km/h	 8° / 12° ▲ 15 km/h 40 km/h	 4° / 14° ▼ 10 km/h	 7° / 18° ▲ 10 km/h	 1° / 23° ▲ 15 km/h	 2° / 21° ▲ 10 km/h	 5° / 20° ▲ 5 km/h

Prunier

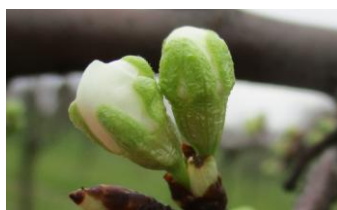
• Stades phénologiques

Prunier d'Ente : en Lot-et-Garonne, stade C3 « boutons verts séparés » (BBCH 56) à stade D « boutons blancs » (BBCH 57) pour les situations tardives ; stade D à F « fleur ouverte » (BBCH 60 à 62) pour les parcelles précoces.

Les stades sont hétérogènes. On note une avance d'environ 8 jours par rapport à 2025 pour les stades phénologiques du prunier d'Ente.

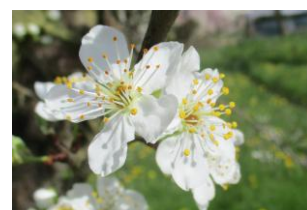


Stade C3 « Boutons verts séparés »



Stade D « Boutons blancs »

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)



Stade F « Fleur ouverte »

- **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 est en cours. Les conditions humides sont favorables à la maladie.

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.

- **Maladie des pochettes**

La maladie des pochettes, provoquée par un champignon (*Taphrina pruni*), est peu fréquente en verger mais on l'observe ponctuellement sur certaines parcelles de pruniers d'Ente. Les jeunes fruits attaqués sont déformés, ils s'allongent et s'arquent en forme de banane et se recouvrent d'une pruine blanchâtre. Les prunes ne mûrissent pas et chutent prématurément.

Le champignon hiverne entre les écailles des bourgeons et dans les anfractuosités des écorces. Au moment de la floraison, il contamine les fleurs.

Un temps doux et humide durant l'hiver et le mois d'avril, favorise l'expression de la maladie.

Evaluation du risque

La gestion des parcelles vis-à-vis de cette maladie s'effectue en fin de chute des pétales.



Symptômes de maladie des pochettes
(Crédit Photo : D. Carlot - BIP)

- **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 parcelle de référence, des fondatrices sont actuellement observées à la base des boutons avec parfois déformation de ces derniers.

Evaluation du risque

La période d'éclosions est en cours.

La gestion de ce ravageur avant fleur n'est plus envisageable à partir du stade D (BBCH 57).



Fondatrices de puceron vert et déformations
(Crédit Photos : 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*)

Sur notre réseau de piégeage, les premières captures ont été enregistrées cette semaine.

Evaluation du risque

Le vol a démarré. La période à risque d'éclosions débutera après la chute des pétales.

Pour les parcelles qui nécessitent une surveillance de ce ravageur, les pièges doivent être en place.

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* sur une fleur et englué dans un piège

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

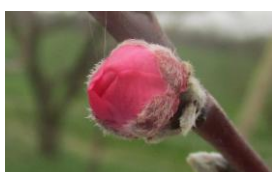
Pêcher Amandier

• Stades phénologiques

On note une avance de 2 à 3 jours par rapport à 2025 pour les stades phénologiques du pêcher et d'environ 7 jours pour ceux de l'amandier.

Pêcher :

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



Stade D « On voit la corolle »



Stade F « Fleur ouverte »



Stade G « Chute des pétales »

(Crédit Photos : E. Marchesan - FREDON 47)

Amandier :

En Lot-et-Garonne, stade F « fleur ouverte » (BBCH 65) à début stade G « chute des pétales » (BBCH 67) pour Ferragnès et Lauranne.



Stade F



Stade G

(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 période à risque est en cours, les conditions humides 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.

Les symptômes de cloque sont en progression sur les variétés précoces non protégées.



Cloque

(Crédit Photo : E. Marchesan - FREDON 47)

Evaluation du risque

La période de sensibilité est en cours pour les variétés n'ayant pas atteint le stade premières feuilles étalées. Les conditions humides sont favorables à la maladie.

- **Oïdium (*Sphaerotheca pannosa*)**

La période de plus grande réceptivité des fruits s'étend de la chute des pétales au durcissement du noyau. Pour les variétés sensibles (variétés à peau lisse), elle débute à la chute des pétales et pour les variétés plus tolérantes, lorsque le fruit atteint 7 à 8 mm de diamètre (stade de sensibilité maximum du jeune fruit). La gestion des parcelles doit être réalisée en fonction de la sensibilité variétale.

Evaluation du risque

Pour les variétés sensibles et précoces, la période de sensibilité débute à la chute des pétales.

- **Puceron vert (*Myzus persicae*)**

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.

Dès la chute des pétales, les arbres sont à surveiller afin de déceler les premiers foyers.

- **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 dès cette fin de semaine.



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

• Puceron vert de l'amandier (*Brachycaudus amygdalinus*)

Les jeunes vergers sont à surveiller.

Cerisier

• Stades phénologiques

En Lot-et-Garonne, stade B « bourgeon gonflé » (BBCH 51) à stade C « boutons visibles » (BBCH 53) ; stade C-D « les boutons se séparent » (BBCH 57) à premières fleurs pour les variétés les plus précoces.



Stade B

« Bourgeon gonflé »



Stade C

« Boutons visibles »



Stade D

« Les boutons se séparent »



Stade F

« Fleur ouverte »

(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.

- **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). La pluie ou une forte humidité pendant la période de floraison sont favorables au développement du champignon.

Evaluation du risque

La période à risque débute au stade D « boutons blancs » (BBCH 57).

Mesures prophylactiques :

La suppression des momies restées sur les arbres est indispensable à la réduction de l'inoculum.

- **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 est en cours. La gestion de ce ravageur avant fleur est envisageable avant le stade D (BBCH 57).



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](#)).

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

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**

Le suivi d'œufs d'acariens rouges, réalisé sur planchette en conditions naturelles sur le site de Ste-Livrade-sur-Lot en Lot-et-Garonne, montre le tout début des 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*)

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 ont été enregistrées à partir de la dernière semaine de février.

Evaluation du risque

L'essaimage des adultes a débuté. Les températures en cours ne sont pas 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**

Les auxiliaires sont encore discrets mais on peut actuellement observer la présence d'araignées qui à cette période peuvent être prédatrices de fondatrices de pucerons. Des acariens prédateurs (*Trombidium* sp), quelques coccinelles et syrphes ont également été notés.



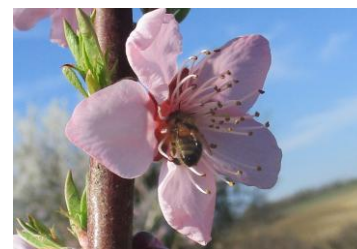
Coccinelles et syrphe

(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](#)

• Seuils de sensibilité au gel

Sensibilité au gel des différentes espèces : stades phénologiques et seuils critiques

							
	Stade B Bourgeon gonflé	Stade C Calices visibles	Stade D Corolles visibles	Stade E Etamines visibles	Stade F Fleurs ouvertes	Stade G Chute des pétales	Stade H-I Nouaison
Prunier	- 5°C	- 4°C	- 3°C	- 2.8°C	- 2°C	- 1.5°C	- 0.5°C
Pêcher	- 4°C	- 4°C	- 3.3°C	- 2.8°C	- 2.2°C	- 1.8°C	- 1°C
Abricotier	- 4°C	- 4°C	- 3.5°C	- 3°C	- 2.2°C	- 0.8°C	- 0.5°C
Cerisier	- 5°C	- 4.5°C	- 3.5°C	- 2.2°C	- 1.7°C	- 1.1°C	- 1°C
Amandier		- 3.3°C			- 3 à - 2°C		- 1.1°C

Source seuils critiques INRA - CTIFL

Remarque : les seuils retenus ont été déterminés à partir d'anciennes variétés, compte tenu de l'arrivée de nombreuses nouvelles variétés, ces seuils ne sont qu'indicatifs.

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).