



Fruits à noyau

Prunier - Pêcher - Amandier - Cerisier

N°01
22/01/2026



Animateur filière

Emmanuelle MARCHESAN
FREDON 47
e.marchesanfredonagui@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 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

(Cliquez sur les titres pour accéder directement aux paragraphes)

Pêcher

- **Cloque** : l'évolution des bourgeons à bois est à surveiller.

Tous fruits à noyau

- **Enroulement chlorotique de l'abricotier** : période propice au repérage et à l'élimination des arbres malades.
- **Bactériose** : l'évolution des bourgeons est à surveiller.
- **Galle du collet** : contrôler les plants lors de la plantation.
- **Taille et prophylaxie** : privilégier les mesures prophylactiques sur la période hivernale afin de réduire l'inoculum pour la saison à venir.

**Vous pouvez consulter le BSV bilan 2025 en cliquant sur ce lien :
[BSV Bilan Prunier d'Ente 2025](#)**




































Données météorologiques

Le début de l'hiver météorologique 2025-2026 a été doux, en décembre la température moyenne mensuelle a été supérieure de 0.6 à 1.2°C à la moyenne de ces 20 dernières années. Un net refroidissement est intervenu à partir des deux derniers jours du mois. Les précipitations ont été inférieures à la moyenne (-7 à -43 mm selon les postes).

Durant les sept premiers jours de janvier, les températures moyennes ont été nettement inférieures aux normales de saison (-5 à -9.5°C par rapport à la moyenne) et des températures minimales négatives comprises entre -2 et -8.5°C ont été enregistrées. A partir du 8 janvier, les températures sont reparties à la hausse et sont repassées au-dessus des normales. Côté précipitations, les conditions sont humides avec 54 à 94 mm enregistrés selon les postes entre le 3 et le 22 janvier.

Pour les prochains jours, un temps perturbé avec des températures conformes aux moyennes est annoncé.

Prévisions du 23 au 29 janvier (source : Météo France)

	VENDREDI 23	SAMEDI 24	DIMANCHE 25	LUNDI 26	MARDI 27	MERCREDI 28	JEUDI 29
Ste Livrade sur Lot (47)	 6° / 12° ↙ 20 km/h	 2° / 10° ↘ 20 km/h	 3° / 10° ↘ 20 km/h 50 km/h	 4° / 12° ↘ 20 km/h 45 km/h	 6° / 11° ↘ 20 km/h 45 km/h	 4° / 10° ↘ 15 km/h 45 km/h	 4° / 13° ↘ 30 km/h 60 km/h
Pompignac (33)	 6° / 11° ↙ 25 km/h 55 km/h	 4° / 11° ↗ 20 km/h	 5° / 10° ↘ 20 km/h 60 km/h	 4° / 11° ↘ 20 km/h	 7° / 11° ↘ 20 km/h 45 km/h	 4° / 9° ↙ 15 km/h 40 km/h	 5° / 12° ↘ 25 km/h 65 km/h
Bergerac (24)	 6° / 11° ↙ 20 km/h 50 km/h	 2° / 10° ↗ 20 km/h	 3° / 10° ↗ 20 km/h 45 km/h	 4° / 10° ↘ 25 km/h 45 km/h	 6° / 11° ↘ 20 km/h 45 km/h	 3° / 10° ↘ 15 km/h 45 km/h	 4° / 12° ↘ 25 km/h 60 km/h
Jonzac (17)	 7° / 9° ↙ 25 km/h 75 km/h	 4° / 10° ↗ 20 km/h 40 km/h	 5° / 10° ↘ 20 km/h 55 km/h	 4° / 11° ↘ 25 km/h 45 km/h	 6° / 13° ↘ 25 km/h 55 km/h	 4° / 10° ↘ 20 km/h	 5° / 12° ↘ 30 km/h 70 km/h
Orthez (64)	 4° / 15° ↙ 25 km/h 50 km/h	 4° / 12° ↗ 20 km/h	 3° / 11° ↘ 30 km/h 70 km/h	 7° / 14° ↙ 15 km/h	 7° / 15° ↘ 20 km/h 45 km/h	 4° / 12° ↙ 15 km/h 50 km/h	 6° / 13° ↘ 20 km/h 60 km/h

Pêcher

- Stades phénologiques

Stade A « bourgeon d'hiver » (BBCH 00) à stade B « bourgeon gonflé » (BBCH 51).

- 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. L'infection des jeunes feuilles a lieu à la faveur de pluies ou d'hygrométries élevées. 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.

En parcelle de référence (Lot-et-Garonne, secteur de Clairac), on observe un glissement des écailles au niveau des bourgeons à bois sur variété à débourrement précoce.



Glissement des écailles sur bourgeon à bois
(Crédit Photo : E. Marchesan - FREDON 47)

Evaluation du risque

Les parcelles sont à surveiller, les températures douces sont favorables à l'évolution de la végétation.

Amandier

• Stades phénologiques

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

• Guêpe de l'amande (*Eurytoma amygdali*)

Eurytoma amygdali est un petit hyménoptère de couleur noire qui provoque des dégâts importants sur la production d'amande. Observé en France depuis 1981, il est présent dans le Sud-Est.

Ce ravageur hiverne à l'état de larve en diapause dans les amandes séchées restées dans l'arbre. La nymphose intervient en février-mars. L'adulte émerge en avril-mai en sortant du fruit par un petit trou de l'ordre de 1 à 2 mm de diamètre. Les femelles piquent le jeune fruit lorsque la coque est encore tendre pour y déposer un ou plusieurs œufs. Les larves se développent en se nourrissant de l'amandon.

Les dégâts sont visibles dès début juin par un léger jaunissement de la gove (enveloppe extérieure charnue du fruit) et par l'apparition de gomme à la surface du fruit. Les fruits contaminés restent accrochés sur l'arbre et noircissent durant l'hiver.

Evaluation du risque

Ce ravageur n'a pas encore été signalé dans le Sud-Ouest mais il faut rester attentif. La présence de fruits séchés restés sur les arbres en hiver doit alerter et inciter à vérifier la présence éventuelle de larves dans ces derniers.



Amandes contaminées par *Eurytoma*
(Crédit Photo : CA 13)

Mesures prophylactiques :

Lors de la taille, il convient de bien éliminer toutes les amandes restées sur les arbres, de les retirer du verger et de les détruire.

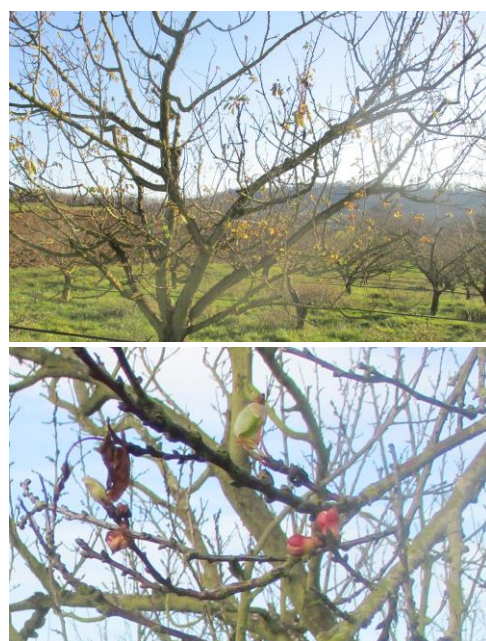
Tous fruits à noyau

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

Cette maladie, appelée aussi ECA, est due à un phytoplasme (*Candidatus phytoplasma prunorum*). L'abricotier et le prunier japonais sont les cibles privilégiées de ce pathogène. Le pêcher et le prunier domestique sont également sensibles mais ce dernier n'exprime pas ou peu les symptômes.

L'incidence de la maladie est variable selon l'espèce, la variété et le porte-greffe. Elle peut détruire les abricotiers en 12 à 14 mois après l'apparition des premiers symptômes et en quelques semaines si le porte-greffe est un pêcher. La maladie se manifeste gravement quand les arbres atteignent l'âge de production (vers 5 ans). Par la suite, elle peut détruire 5 % des arbres d'un verger chaque année. L'agent est inégalement réparti dans l'hôte, les symptômes peuvent s'exprimer seulement sur quelques portions de la couronne de l'arbre.

La maladie se caractérise par un départ prématuré de la végétation avec une floraison de tout ou partie de l'arbre au cours de la période de repos hivernal. Elle entraîne une feuillaison précoce qui précède l'ouverture des boutons floraux. En été, on observe un enroulement du feuillage qui se développe tout au long de l'été et devient particulièrement visible fin septembre.



Symptômes d'enroulement chlorotique de l'abricotier en janvier

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Avec le soutien financier de

Sur abricotier, les feuilles ont l'aspect d'une cuillère ou un aspect conique, sur prunier japonais elles sont rougissantes avec un aspect cylindrique. Simultanément des signes de chlorose apparaissent entre les nervures.

Le seul vecteur actuellement identifié de la maladie est le **psylle *Cacopsylla pruni***. Son vol débute généralement à partir de mi-février.

Evaluation du risque

L'enroulement chlorotique de l'abricotier est une maladie, à ce jour, incurable. La prévention consiste à utiliser du matériel végétal certifié, surveiller les arbres en hiver et éradiquer les arbres atteints. **Nous sommes actuellement en période propice au repérage et à l'élimination des arbres malades.**

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).

• Bactériose

Les bactéries pathogènes qui sont à l'origine de l'apparition de maladies sont présentes naturellement dans notre environnement et de ce fait sur l'ensemble du végétal. Leur développement est stimulé en présence de facteurs favorables : sensibilité variétale, stress hydrique, asphyxie, déséquilibre alimentaire, accidents climatiques (grêle), conduite (taille: plaies profondes). Elles 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).

Le gonflement des bourgeons débute sur amandiers et sur variétés précoces de pêchers et d'abricotiers en Lot-et-Garonne. Sur pruniers, aucun signe de débourrement n'est encore noté.

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.

• Galle du collet ou crown gall (*Agrobacterium tumefaciens*)

Agrobacterium tumefaciens est une bactérie mobile dans le sol. Elle peut s'y conserver durant plusieurs années.

Elle pénètre dans la plante à la faveur de blessures surtout racinaires. Elle se manifeste sur arbres fruitiers par le développement de tumeurs ou galles sur les racines et au niveau du collet. Ces excroissances sont induites par une multiplication désordonnée des cellules de l'écorce. Elles sont tout d'abord lisses et tendres, puis deviennent ligneuses, grossissent, prennent une couleur foncée et se craquellent avec le temps. En augmentant de volume, elles perturbent la circulation de la sève et gênent le développement de l'arbre. Un affaiblissement et parfois un dépérissement progressif de l'arbre peuvent être observés.



Galle du collet sur racines de prunier
(Crédit Photo : BIP)

Evaluation du risque

La galle du collet est une maladie incurable. La prévention consiste à contrôler attentivement les racines lors de la plantation, éliminer tous les plants atteints et éviter les plantations et la coupe des racines dans les sols contaminés.

• Taille hivernale et prophylaxie

La période de taille doit être mise à profit pour faire un état des lieux de la situation sanitaire et assainir les parcelles en éliminant :

- les branches et arbres morts ou dépérissants qui peuvent abriter scolytes et xylébores (les scolytes creusent des galeries superficielles sous l'écorce, les galeries de xylébore sont plus profondes), leur suppression (par le feu) est à réaliser avant le mois de mars,
- les branches ou les rameaux porteurs de chancres ou de champignons ligneux,
- les fruits momifiés ainsi que les rameaux qui les portent (des chancres ayant pu se former),
- les fruits séchés restés sur l'arbre dans le cas de l'amandier, ces derniers pouvant être touchés par la guêpe de l'amande (Cf. paragraphe amandier).



Dégâts de scolytes



Champignons ligneux



Fruits momifiés

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

C'est une période privilégiée pour repérer la présence de cochenilles dont les encroûtements peuvent être décapés mécaniquement (eau sous pression et/ou brossage des charpentières et des troncs atteints).

La taille est à réaliser de préférence en dehors des périodes de gel et par temps sec pour favoriser une bonne cicatrisation des plaies. Les plaies importantes sont à protéger immédiatement après la coupe. Les outils de taille doivent être désinfectés régulièrement et les arbres ou parcelles malades sont à tailler en dernier.

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



Bulletin de Santé du Végétal Nouvelle-Aquitaine
Fruits à noyau – N°01 du 22 janvier 2026 – [Cliquer ici pour accéder au sommaire](#)