



### A retenir

**Pou de San José / lécanine** : essaimage en cours  
**Maladie de conservation** : foyers sur l'ensemble des secteurs  
**Tordeuse** : quelques dégâts sur fruits  
**Cératite** : forte pression

## TOUTES ESPECES

- **Cératite ou mouche méditerranéenne – *Ceratitis capitata***

**Observation** : la pression est élevée sur l'ensemble des bassins de production : 0 à 20 mouche/j selon les parcelles; le seuil de nuisibilité est dépassé pour une majorité de parcelles. Des dégâts sur fruits sont régulièrement observés sur plusieurs parcelles sur les différents secteurs.

**Évaluation du risque** : le risque est élevé.

**Gestion du risque** : la pose de pièges massifs ou à phéromone permet d'évaluer la pression sur le verger.



Photo 1 : développement de larve de cératite sur fruits

- **Fourmis**

**Observation** : moins de présence de fourmis sur fruits observés ces derniers jours.

**Évaluation du risque** : le risque baisse mais est toujours présent.

- **Coryneum**

**Situation** : de nouvelles attaques de coryneum sont constatés sur vergers d'abricotiers et pruniers.

**Évaluation du risque** : le risque reste élevé.

**Gestion du risque** : surveiller les parcelles ayant eu des dégâts la saison passée.

- **Pou de San José / Lécanine**

**Situation** : migration des larves de lécanine sur fruits et sur les faces inférieures des feuilles (pêche et prune) ; on observe sous certains boucliers encore des œufs non matures. La migration semble se terminer pour le Pou de San José : fixation des larves sur fruits.

**Évaluation du risque** : le risque est élevé.

**Gestion du risque** : surveiller les parcelles ayant eu des dégâts la saison passée.

- **Acarien rouge - *Panonychus ulmi***

**Observation** : pas de nouveaux foyers observés sur pêcheurs mais présence toujours en verger ; un foyer signalé sur abricotier.

**Seul indicateur de risque** : présence de foyer avec plus de 50% de feuilles occupées par une forme mobile / 80 % si présence d'auxiliaires.

## SOMMAIRE

Toutes espèces

Abricotier

Pêcher

Prunier

Prévision météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CA  
2B

Rédacteur : Isabelle  
MILLELIRI



Structures partenaires : CA  
2B, FREDON, CANICO,  
exploitants observateurs.

Directeur de publication :

Joseph COLOMBANI  
Président de la Chambre  
d'Agriculture de Corse  
15 Avenue Jean Zuccarelli  
20200 BASTIA  
Tel : 04 95 32 84 40  
Fax : 04 95 32 84 43

<http://www.corse.chambre-agriculture.fr>

Crédit photo : CA2B,



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan ECOPHYTO.

**Évaluation du risque** : le risque reste élevé compte-tenu des conditions climatiques actuelles et à venir.

## ABRICOTIER

- **Stade phénologique**

Récolte Farlis

- **Maladie de conservation**

**Observation** : peu à pas de symptômes observés à ce jour.

**Évaluation du risque** : la climatologie actuelle (forte hygrométrie et températures élevées) est favorable : la pression est moyenne ; rester vigilant.



## AMANDIER

- **Stade phénologique**

Début d'ouverture des goves sur les secteurs précoces.

- **Coryneum – *Coryneum beijerinckii***

**Observation** : d'importants foyers sont observés ;

**Évaluation du risque** : le risque est moyen à élevé selon l'historique de la parcelle. Les conditions climatiques prévisionnelles (températures élevées) sont favorables au développement des populations.

- **Cicadelle verte – *Asymmetrasca decedens***

**Observation** : présence toujours constatée dans les vergers d'amandiers ; les dégâts occasionnés par cette cicadelle sont essentiellement préjudiciables sur jeunes vergers, ralentissant la croissance des pousses.

**Évaluation du risque** : la pression est forte et plus particulièrement sur jeunes vergers. Le risque diminue compte tenu du fait que la pousse est suffisante à cette époque.

**Gestion du risque** : gestion de l'irrigation.

- **Tigre de l'amandier – *Monosteira unicastata***

**Observation** : Présence sur le bassin de production. Les symptômes les plus visibles sont les nombreuses taches noires d'excréments sous les feuilles.

**Évaluation du risque** : la pression reste moyenne à forte.

- **Polystigma**

**Biologie** : Ce champignon se développe dans les zones méditerranéennes très chaudes. Ses symptômes sont sensiblement identiques à ceux de la tavelure avec une période d'infestation au printemps et un développement des symptômes l'été. Ceux-ci s'expriment par des taches irrégulières jaunes qui virent au noir en se nécrosant. Selon le type de champignon, les taches peuvent passer par une couleur rouge avant la nécrose.

**Observation** : observation de symptômes sur le bassin de production

**Évaluation du risque** : la période à risque est terminée.



Photo 2 : symptôme de Polystigma sur feuille

## PÊCHER

- **Stade phénologique**

Récolte en cours de Zephir, Orine....

- **Tordeuse orientale – *Grapholita molesta* ou *Cydia molesta***

**Observation** : les captures sont faibles voire nulles sur les parcelles non confusées ; les générations se chevauchent actuellement. Des dégâts sur fruits ont été notés ces 15 derniers jours.

**Évaluation du risque** : le risque reste élevé. Surveiller les vergers ayant eu une forte pression la saison passée.



Photo 3 : présence de larve sur jeune pousse

- **Thrips californien – *Thrips occidentalis***

**Observation** : selon la modélisation, le stade larvaire sera atteint sur le secteur de Casinca dès le 1<sup>er</sup> août. Il est en cours sur le secteur de San Giuliano jusqu'au 2-3 août. Les dégâts de thrips sont peu fréquents et limités aux variétés les plus sensibles.

**Évaluation du risque** : Les conditions climatiques à venir restent toutefois favorables au développement des populations de Thrips. La période à risque se poursuit et plus particulièrement sur les variétés sensibles (nectarines et variété de pêche à peau peu duveteuse).

**Gestion du risque** : Avant toute intervention, veillez à tondre l'herbe afin de favoriser la remontée des populations vers les arbres et ainsi optimiser la protection ; la taille en vert d'éclaircissement améliorera également la lutte chimique.

- **Maladie de conservation – *Monilia fructigena***

**Observation** : présence de foyers sur l'ensemble des bassins de productions : la pression est moyenne à forte selon les vergers.

**Évaluation du risque** : Le risque débute pour les variétés arrivant à maturité, et plus particulièrement celles sensibles au cracking. Les conditions climatiques actuelles (hygrométrie élevées et température élevée) sont favorables.

**Gestion du risque** : enlever les fruits abimés ou momies de la saison passée lors de l'éclaircissage et des premiers chantiers de récolte.



Photo 4 : dégât sur pêche

- **Cicadelle verte – *Asymmetrasca decedens***

**Observation** : les populations de cicadelles sont bien installées sur les jeunes vergers ; sur vergers adultes leur présence est également constatée mais les dégâts sont moins préjudiciables.

**Évaluation du risque** : vigilance sur les jeunes plantations uniquement.

- **Oïdium – *Podosphaera pannosa***

**Observation** : contamination sur feuilles et rameaux toujours d'actualité.

**Évaluation du risque** : le risque diminue mais la vigilance reste de mise sur les variétés sensibles et tardives.

**Gestion du risque** : rester vigilant sur les parcelles ayant eu une forte pression en début de saison ainsi que sur les jeunes plantations.

## PRUNIER

- **Stade phénologique**

Récolte en cours Fortune et Moon Globe à venir.



- **Carpocapse – *Grapholita funebruna***

**Observation** : pas ou peu de dégâts observés sur les parcelles de référence.

**Evaluation du risque** : le risque diminue ; surveiller l'apparition de dégâts.





- **Maladie de conservation – *Monilia fructigena***

**Observation** : présence ponctuelle de fruits contaminés

**Evaluation du risque** : Le risque est présent pour les variétés arrivant à maturité.

**Gestion du risque** : enlever les fruits abimés ou momies de la saison passée lors de l'éclaircissage et des premiers chantiers de récolte.

## PREVISION METEO (Source Météo France)

|                              | Mardi 1er août   | Mercredi 2 août   | Jeudi 3 août  | Vendredi 4 août   | Samedi 5 août | Dimanche 6 août |
|------------------------------|--|---|---|---|---------------|-----------------|
| Haute Corse/<br>Corse du Sud |   |  |  |  |               |                 |
|                              | Très très chaud : journée la plus chaude de la semaine ; vent de secteur Est à Sud-Est assez fort aux extrémités de l'île et sur la côte orientale | Temps ensoleillé  |   |   |               |                 |

## LIENS UTILES

En cas de suspicion de **détection d'organismes nuisibles réglementés**, le mode opératoire à suivre est décrit dans la note nationale (cf lien ci-dessous).

**PROTECTION DES INSECTES POLLINISATEURS : Les abeilles butinent, protégeons les !** Attention, la mention « abeille » sur un insecticide ou acaricide ne signifie pas que le produit est inoffensif pour les abeilles.

**EVOLUTION DE LA REGLEMENTATION** : Une nouvelle liste des équipements de limitation de la dérive de pulvérisation de produits phytopharmaceutiques est parue au Bulletin officiel du 25 mai 2017. Ces équipements permettent de réduire la largeur des zones non traitées en bordures des points d'eau (de 20 ou 50 m à 5 m), conformément à l'arrêté du 4 mai 2017. De nouveaux équipements viennent s'ajouter pour la viticulture, l'arboriculture et les cultures basses (pulvérisateurs, buses).

<http://www.corse.chambres-agriculture.fr/agro-ecologie/bulletins-de-sante-du-vegetal/>

## *Xylella fastidiosa*

*Xylella fastidiosa* peut affecter de nombreux végétaux, oliviers, Prunus (pêchers, amandiers), laurier rose, vigne, agrumes, caféiers, chênes,... Les dépérissements provoqués par la maladie peuvent avoir des répercussions économiques de grande ampleur.

La bactérie est transmise et dispersée par des insectes vecteurs, en particulier les cercopes et les cicadelles, qui se nourrissent de la sève des plantes. La circulation et la plantation de plants contaminés, y compris de végétaux d'ornement, représentent un risque important de dissémination.


**En Espagne, un plant de vigne contaminé par *Xylella fastidiosa* a été découvert sur l'île de Majorque.** La sous-espèce identifiée est *fastidiosa*, connue comme l'agent responsable de la **maladie de Pierce** aux Etats-Unis. A ce jour, cette sous-espèce a été identifiée uniquement à Majorque sur *Polygala myrtifolia*, *Cistus monspeliensis*, *Prunus avium*, *Prunus dulcis* et *Vitis vinifera*. La plante contaminée présentait des symptômes et provenait d'une parcelle de raisins de table, âgée de 20 ans

La délimitation des zones infectées et des zones tampons ainsi que la liste des espèces hôtes sensibles à la subsp multiplex sont disponibles sur le site <http://draaf.corse.agriculture.gouv.fr/Xylella-fastidiosa>

Pour plus d'informations pour la reconnaissance des symptômes, les vecteurs potentiels, cliquez sur les liens suivants :

<https://www.anses.fr/fr/system/files/VEG-Fi-XylellaFastidiosa.pdf>

<http://agriculture.gouv.fr/xylella-fastidiosa-une-bacterie-nuisible-pour-les-vegetaux>

Pour tout signalement de suspicion de symptômes contacter le  : **0800 873 699**, joignable du lundi au jeudi de 8h30 à 17h30, et le vendredi de 8h30 à 16h30.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La chambre d'Agriculture de Corse dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par l'exploitant et les invite à prendre toutes les décisions pour la protection de leurs cultures sur la base d'observations qu'ils auront réalisés sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques ou de conseils obtenus auprès des techniciens.