



### A retenir

**Thrips** : période à risque en cours ; présence observée sur tous les secteurs

**Maladie de conservation** : pas de dégâts observés

**Tordeuse** : vol de vol de G2 en cours

**Cératite** : pose du piègeage massif à réaliser très rapidement

## TOUTES ESPECES

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

**Observation** : les premières captures ont été enregistrées sur le secteur de Casinca, mais elles restent faibles (1 mouche/j sur 2 parcelles uniquement depuis la fin de semaine dernière) ; aucun dégât sur fruit n'est observé à ce jour.

**Évaluation du risque** : le risque est faible en ce début de campagne de récolte. Les conditions climatiques à venir sont toutefois favorables au développement des populations.

**Gestion du risque** : pose du piègeage massif - Decis Trap (80 pièges/ha) ou dispositif attractif - Vio Trap (120 pièges/ha).



Piège massif de cératites (Decis Trap - Bayer-agri.fr)

- **Rouille - *Coryneum***

**Observation** : pas de nouveaux foyers de rouille mais quelques nouveaux symptômes de coryneum sur abricotiers.

**Évaluation du risque** : la période de sensibilité se poursuit.

## ABRICOTIER

- **Stade phénologique**

Récolte en cours ;



- **Maladie de conservation**

**Observation** : aucun symptôme de monilia sur fruit observé à ce jour.

**Évaluation du risque** : La période de sensibilité se poursuit mais le risque reste faible avec ce temps chaud et sec ; surveiller vos parcelles.

## 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,  
Koppert



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  
ÉCOPHYTO.

- **Enroulement chlorotique de l'abricotier ou ECA**

**Observation** : des symptômes identiques à ceux de l'ECA ont été observés sur plusieurs vergers d'abricotiers sur le secteur de Casinca et San Giuliano ;

**Gestion du risque** : marquer les arbres ayant des symptômes douteux afin de les observer et éviter la contamination lors de la taille.

## PÊCHER

---

- **Stade phénologique**

Récolte en cours de Turquoise, Coraline, Sugar Time, Princess Time...



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

**Observation** : le vol de G2 est en cours. Aucun dégât sur parcelles confusées n'est à noter ; peu de nouvelles pousses attaquées sur le verger non confusé.

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

**Gestion du risque** : remonter la capsule dans les jeunes plantations pour éviter les attaques sur les pousses du haut.

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

**Observation** : selon la modélisation, nous sommes au cours du stade larvaire de la G3 sur le secteur de San Giuliano tandis que pour le secteur de Casinca, on démarrera le stade larvaire de la G4 vers le 20 juin.

Des larves de thrips ont été observées sur fruits, mais pour le moment la pression reste faible : peu de marques sur fruits sont à noter ; les battages réalisés sur les adventices indiquent une présence dans les vergers, et ce, sur tous les secteurs de production.

**Evaluation du risque** : le risque augmente avec la période de températures élevées qui se poursuit. Surveillez les variétés sensibles (nectarines et variétés de pêches 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 améliora également la lutte chimique.

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

**Observation** : aucun symptôme de monilia sur fruit observé à ce jour.

**Evaluation du risque** : Le risque débute pour les variétés arrivant à maturité, et plus particulièrement celles sensibles au cracking. Le temps ensoleillé et sec devrait toutefois limiter les contaminations.

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

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

**Observation** : des foyers ont été observés sur les secteurs de San Giuliano et Casinca : la présence d'œufs essentiellement et de quelques formes mobiles a été constatée sur plusieurs parcelles.

La présence d'auxiliaire est constatée sur les foyers mais ne permet pas dans la majorité des cas de contenir les foyers.

**Evaluation du risque** : le risque est moyen à élevé selon les parcelles et la pression observée la saison passée. Les températures élevées annoncées avec un temps sec sont favorables au développement des populations.

**Gestion du risque** : observer et évaluer la présence de *Phytoseiulus persimilis* : en effet cet acarien de couleur très clair est très efficace grâce à son développement rapide et sa voracité. Il est sensible aux températures élevées (>30°C) et faible hygrométrie.



Différents stades de *Phytoseiulus persimilis*

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

**Observation** : leur présence a été signalée sur jeunes plantations. Elle occasionne des dégâts sur feuilles – crispation du feuillage et provoque des entre-nœuds courts.

**Évaluation du risque** : le risque est élevé pour les jeunes plantations, moindre sur verger adulte compte-tenu du volume foliaire.

**Gestion du risque** : Il n'existe pas à ce jour de méthode alternative spécifique à la lutte chimique. Outre la protection des jeunes pousses il est important d'en favoriser la croissance en adaptant les paramètres agronomiques

- **Oïdium – *Podosphaera pannosa***

**Observation** : pas de nouvelles contaminations observées ; peu d'évolution des foyers observés sur feuilles sur vergers adultes et jeunes plantations.

**Évaluation du risque** : le risque diminue mais la vigilance reste de mise sur les variétés sensibles et tardives ; les conditions climatiques sont toutefois moins favorables aux contaminations.

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

- **Puceron vert – *Myzus persicae***

**Observation** : gestion maîtrisée des foyers

**Évaluation du risque** : la vigilance diminue.

## PRUNIER

---

- **Stade phénologique**

stade grossissement du fruit – début coloration



- **Carpocapse – *Grapholita funebruna***

**Observation** : poursuite du vol de G2






**Évaluation du risque** : le risque augmente ; surveiller l'apparition de foyers.

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

**Observation** : peu de foyers observés

**Évaluation du risque** : risque moyen à élevé compte-tenu des conditions climatiques prévisionnelles (températures élevées et temps sec) favorables au développement des populations

**Gestion du risque** : observer et évaluer la présence de *Phytoseiulus persimilis* (Photo cf Pêcher) : en effet cet acarien de couleur très clair est très efficace grâce à son développement rapide et sa voracité. Il est sensible aux températures élevées (>30°C) et faible hygrométrie.

	Lundi 12 juin	Mardi 13 juin	Mercredi 14 juin	Jeudi 15 juin	Vendredi 16 juin	Samedi 17 juin	Dimanche 18 juin
Haute Corse/ Corse du Sud							
	Beau et chaud.	Temps estival. Température comprise entre 27°C et 33°C.		Formation de quelques cumulus en montagne ; risque d'averses en montagne le week-end ; températures en hausse			

## LIENS UTILES

- En cas de suspicion de **détection d'organismes nuisibles réglementés**, le mode opératoire à suivre est décrit dans la note nationale que vous pouvez consulter avec le lien ci-dessous ;
- **PROTECTION DES INSECTES POLLINISATEURS : Les abeilles butinent, protégeons les !** La note nationale Abeilles et Pollinisateurs reprend les précautions à adopter pour protéger ces insectes indispensables à la pollinisation : Attention, la mention « abeille » sur un insecticide ou acaricide ne signifie pas que le produit est inoffensif pour les abeilles.

[http://www.cra-corse.fr/no\\_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html](http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html)

### *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.

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 :

<http://agriculture.gouv.fr/mots-cles/xylella>

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.