



#### SOMMAIRE

Toutes espèces  
Abricotier Prunier  
Pêcher  
Prévision météo

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B  
Rédacteur : Isabelle  
MILLELIRI



Structures partenaires : CA  
2B, CANICO, exploitants  
observateurs

Directeur de publication :  
Jean François SAMMARCELLI  
Président de la Chambre  
d'Agriculture de Corse  
Route du stade  
Lieu dit Petraolo  
20215 VESCOVATO  
Tel : 04 95 32 84 40  
Fax : 04 95 32 84 43  
<http://www.cra-corse.fr/>  
Crédit photo : CA2B,



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

#### A retenir

**Conservation** : période de sensibilité en cours  
**Tordeuse orientale** : pression faible ; présence de larves dans les jeunes pousses  
**Thrips** : période à risque ; faible pression dans l'ensemble  
**Cératite** : début de la période à risque

### ABRICOTIER

- **Stade phénologique**

Récolte Médiabel, Flopria, Big Red

- **Maladies de conservation**

**Observation** : la période à risque a débuté pour les variétés arrivant à maturité. Aucun dégât n'est observé sur les parcelles de référence.

**Evaluation du risque** : le risque est faible à modéré pour les variétés sensibles aux microfissures. Les conditions climatiques sont peu favorables aux contaminations.

**Gestion du risque** : effectuer la taille en vert en amont de la récolte pour favoriser l'aération de l'arbre, réaliser un éclaircissage pour éviter les fruits en paquets, gérer les apports d'irrigation et de fertilisation à l'approche du chantier de récolte.

- **Oïdium - *Podosphaera pannosa***

**Observation** : Aucun symptôme n'est observé à ce jour.

**Evaluation du risque** : Le risque est faible.

**Gestion du risque** : l'utilisation de produits de biocontrôle sera privilégiée dans les stratégies de protection du verger.

cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

- **Forficule - *Forficula auricularia***

**Observation** : leur présence est constatée sur les différents secteurs de production. Toutefois, peu de dégâts sont à noter.

**Evaluation du risque** : le risque augmente à l'approche des chantiers de récolte.

### PECHER

- **Stade phénologique**

Fin de récolte PrincessTime, Pamela

Début récolte Boréal, Garaco, Turquoise

- **Thrips - *Frankliniella occidentalis***

**Observation :** les battages réalisés cette semaine permettent de mettre en évidence la présence de thrips sur jeunes pousses et fruits.

Quelques symptômes sont observés sur les variétés sensibles. La pression semble faible ; toutefois, les températures diurnes augmentant, les conditions leur seront plus favorables.

**Évaluation du risque :** Réaliser des battages pour évaluer leur présence ; le risque augmente pour les variétés sensibles ainsi que celles à forte pression historique.

**Gestion du risque :** Réaliser une taille en vert et éviter de laisser les fruits en surmaturité dans le verger.

- **Maladie de conservation**

**Observation :** on observe très peu à pas de dégâts sur les variétés arrivant à maturité ; lorsqu'ils sont présents, ils résultent de piqûres d'oiseaux ou de fissures/cracking sur fruits.

**Évaluation du risque :** Les conditions climatiques actuelles sont peu favorables aux contaminations.

le risque est faible à modéré ; il augmente d'autant plus que les variétés arrivent à maturité.

**Gestion du risque :** effectuer la taille en vert en amont de la récolte pour favoriser l'aération de l'arbre, réaliser un éclaircissage pour éviter les fruits en paquets, gérer les apports d'irrigation et de fertilisation à l'approche du chantier de récolte.

- **Tordeuse orientale – *Grapholita molesta***

**Observation :** le vol de la G2 débute.

Les captures relevées dans le réseau de piégeage restent faibles.

Quelques dégâts sur jeunes pousses ont été observés sur des jeunes plantations ainsi que sur des parcelles à pression historique.

**Évaluation du risque :** le risque augmente avec les éclosions de la G2 ; il est élevé sur les parcelles à forte pression les saisons passées.

**Gestion du risque :** l'utilisation de techniques alternatives telles que la confusion sexuelle permet de gérer les populations de tordeuse et de diminuer la pression jusqu'à la fin de la saison. cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>



- **Oïdium - *Podosphaera pannosa***

**Observation :** quelques symptômes sont visibles sur les variétés sensibles sur les différents bassins de production. La pression est faible et les conditions climatiques actuelles sont peu favorables.

**Évaluation du risque :** les conditions climatiques actuelles sont peu favorables ; le risque est faible. Une vigilance sera maintenue sur les jeunes plantations.

**Gestion du risque :** l'utilisation de produits de biocontrôle sera privilégiée dans les stratégies de protection du verger. cf liste des produits de biocontrôle ; gérer les apports d'irrigation et de fertilisation à l'approche du chantier de récolte.

<https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

- **Cératite - *Ceratitis capitata***

**Observation :** aucune capture n'a été notée cette semaine dans les différents secteurs.

Le réseau de piégeage dans le cadre du projet CERATIS, mené par l'Areflec indique une augmentation de la présence dans les vergers (fruits à noyau) (7 parcelles/21) mais ne dépassent pas à ce jour le seuil de nuisibilité (**5 captures/piège/jour**).

Compte tenu des températures élevées qui durent depuis fin mai, on peut supposer que son cycle va se raccourcir et que les populations risquent de s'installer rapidement.

**Évaluation du risque :** Aucune parcelle n'a atteint le seuil de nuisibilité (5 mouches/piège/jour) ; le risque augmente pour les variétés à l'approche de la maturité et varie selon l'environnement de la parcelle ; les conditions climatiques sont favorables au développement des populations. La pression augmentant, il faut veiller à observer les piqûres sur fruits.

**Gestion du risque :** des méthodes alternatives peuvent être utilisées pour lutter contre ce ravageur telles que le piégeage massif ou le dispositif d'attract and kill. Ils doivent être installés dès à présent sur l'ensemble des parcelles.

cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>

Des pièges (phéromone ou type Decis trap) peuvent être positionnés sur les parcelles en tant que monitoring pour suivre l'évolution des populations en fonction de la maturité des variétés.

Afin de contenir les populations, il est nécessaire de vider les fonds de cueille après chaque passage pour limiter les populations de cératites et de broyer les fruits mis dans l'entre rang.

- **Cicadelle verte**

**Observation :** sa présence (larve et adulte) est systématique sur toutes les parcelles ; les premiers symptômes sont visibles essentiellement sur les jeunes plantations (crispation des feuilles).

Les vergers de pruniers sont moins concernés.

**Evaluation du risque :** le risque est élevé. Une vigilance est nécessaire pour les semaines à venir et plus particulièrement pour les jeunes plantations.

- **Pucerons**

**Observation :** aucun nouveau foyer n'a été observé ces derniers jours.

La présence d'auxiliaires sur la majorité des vergers se confirme : présence de coccinelle (larve et adulte), syrphes et chrysopes (œufs, larves, adultes).

**Evaluation du risque :** le risque est faible ; une vigilance sera maintenue toutefois sur les jeunes plantations.

**Gestion du risque :** Maintenir la faune auxiliaire ; gérer les apports de fertilisation et d'irrigation afin de limiter la vigueur des arbres. Des produits de biocontrôle peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte à ce stade ; cf liste des produits de biocontrôle

<https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>

## PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade grossissement à début coloration (Golden Japan, Soryana)



Stade grossissement (Fortune)

- **Carpocapse du prunier - *Grapholita funebruna***

**Observation :** des dégâts de piqûres ont été observés sur fruits sur une jeune plantation sur le secteur de Casinca.

Aucune capture n'a été constatée dans les pièges.

**Evaluation du risque :** le risque est faible actuellement.

**Gestion du risque :** la lutte par confusion sexuelle permet de limiter les populations et de diminuer l'usage des insecticides tout en améliorant l'efficacité de la protection.



- **Pucerons**

**Observation :** les populations de pucerons régressent : peu de foyers observés cette semaine.

**Evaluation du risque :** Le risque est faible.

## ABRICOTIER - PECHER - PRUNIER

- **Punaise diabolique – Halyomorpha halys**

**Observation :** la présence de punaise diabolique est observée sur 3 parcelles sur le secteur de Casinca ; des adultes ainsi que des ooplaques (cf photos ci-dessous) ont été retrouvés sur des vergers de pêchers uniquement cette semaine. Un piège est installé sur le secteur de San Giuliano et nous indique la présence de larves et adultes depuis 1 mois environ.

Elles peuvent causer des déformations du fruit suite aux piqûres d'alimentation.



- **Rouille - Tranzschelia pruni-spinosae**

**Observation :** aucune nouvelle contamination n'est observée sur vergers de pruniers. Sur les parcelles de pêchers et abricotiers, aucune contamination n'a été constatée à ce jour.




**Evaluation du risque :** les conditions climatiques sont peu favorables ; le risque est faible actuellement.

- **Charançon phytophage**

**Observation :** leur présence est moindre ; restez vigilant sur les jeunes plantations.

**Evaluation du risque :** Le risque est moyen sur les jeunes plantations.

## PREVISION METEO

	Lundi 13 juin	Mardi 14 mai	Mercredi 15 mai	Jeudi 16 mai	Vendredi 17 mai	Samedi 18 mai	Dimanche 19 mai	Lundi 20 mai
Haute Corse								
	Temps ensoleillé ; quelques passages nuageux sur le relief		Ciel voilé	Temps ensoleillé			Temps ensoleillé ; hausse des températures en fin de semaine	

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.