



## SOMMAIRE

**Abricotier**  
**Pêcher**  
**Prunier**  
**Prévision météo**

**ANIMATEUR FILIERE :** CRA  
Corse

**Rédacteur :** Isabelle  
MILLELIRI



**Structures partenaires :** CA  
2B, CANICO, exploitants  
observateurs

**Directeur de publication :**

Stéphane PAQUET  
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 :** CRA Corse



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

### Pêcher

**Thrips :** Faible présence

**Conservation :** Présence de fruits moniliés sur les 2 bassins

**Cératite :** augmentation de la pression

**Cicadelle verte :** Présence de dégâts

### Abricotier

**Conservation :** Présence de fruits moniliés sur les 2 bassins

## ABRICOTIER

### • Stade phénologique

Maturité Médialis, , Apridelice, Bergeval ; début de récolte : Lady Cot

### • Maladies de conservation

**Observation :** Plusieurs fruits moniliés sont visibles, sur quelques parcelles des 2 secteurs, suite au cracking ou attaques de cératites ou de forficules ou de fourmis.

**Évaluation du risque :** Les conditions climatiques à venir peuvent être favorables aux contaminations, en particulier pour les variétés sensibles au cracking. Le risque est moyen.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

**Gestion du risque :** Réaliser un éclaircissage pour éviter les fruits en paquets, effectuer la taille en vert en amont de la récolte pour favoriser l'aération de l'arbre, gérer les apports d'irrigation et de fertilisation à l'approche du chantier de récolte. Des produits de biocontrôle peuvent être utilisés pour lutter contre les contaminations.

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

### • Forficule- *Forficula auricularia*

**Observation :** Leur présence est observée sur quelques parcelles, mais elle reste faible. Quelques dégâts au niveau du pédoncule sont visibles.

**Évaluation du risque :** La pression est faible.

**Gestion du risque :** L'utilisation de techniques alternatives tels que des bandes de glu sur le tronc ou le piégeage peut être possible.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

- **Stade phénologique**

Maturité en cours : Big Top, Azurite, Montica

- **Maladies de conservation**

**Observation** : Des fruits moniliés sont constatés dans des vergers.

**Évaluation du risque** : Les conditions climatiques à venir peuvent être favorables aux contaminations, en particulier pour les variétés sensibles au cracking. Le risque est moyen selon la sensibilité variétale.



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

Des produits de biocontrôle peuvent être utilisés pour lutter contre les contaminations.

- **Thrips - *Frankliniella occidentalis***

**Observation** : La présence de thrips a été notée lors des battages réalisés cette semaine sur plusieurs variétés de nectarines sur les 2 bassins de production. La pression reste toutefois faible. Peu de dégâts sont observés sur les fruits. À noter que cette semaine, les 2 thrips - occidentalis et meridionalis - ont été observés sur une seule parcelle en Casinca

La modélisation indique que le stade larvaire est atteint sur le secteur de Casinca **du 5 au 12 juillet** et à partir du **11 au 18 juin pour le secteur de San Giuliano**.

**Évaluation du risque** : Le risque est élevé sur variété sensibles.



Attaque sur épiderme de nectarines

**Gestion du risque** : Prévoir la tonte de l'enherbement de la parcelle 2 à 3 j avant l'application du produit ; réaliser une taille en vert, éliminer les fruits en surmaturité sur les arbres.

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

**Observation** : Les éclosions se poursuivent avec chevauchement des générations ;

Des pousses minées avec présence de larves ont été observées uniquement sur le secteur de Casinca ; pour 3 de ces parcelles, une forte pression était présente la saison passée sur une jeune plantation.

Aucun dégât sur fruits n'est constaté à ce jour.

**Évaluation du risque** : Le risque est actuellement moyen à faible.



**Gestion du risque** : Des produits de biocontrôle peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte.



Jeunes pousse récemment minées



Présence de larves dans les jeunes pousses

- **Oïdium – *Podosphaera pannosa***

**Observation :** le champignon se développe essentiellement sur jeunes pousses ; des symptômes ont été observés sur une seule parcelle sur le secteur de Casinca.

**Evaluation du risque :** Le risque est actuellement moyen sur les jeunes plantations plus particulièrement et sur variétés sensibles.



**Gestion du risque :** Des produits de biocontrôle peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte.

## PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stadecoloration à maturité

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

**Observation :** Aucun dégât n'est observé sur les 2 bassins de production, aucune capture n'a été relevée dans les pièges.

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



- **Maladie de conservation**

**Observation :** Aucun dégât observé.

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



## ABRICOTIER - PECHER

- **Cératite/ Mouche méditerranéenne – *Ceratitis capitata***

**Observation :** Des captures ont été constatées cette semaine sur plusieurs parcelles. Certaines sont très touchées tandis que d'autre ne le sont pas ou très peu.

Aucun dégât n'est observé en vergers et stations à ce jour.

Dans le cadre du projet CERATIS, mené par l'Areflec, les premières captures ont été notées : 1 à 3 mouches sur 7 j sur les parcelles de fruits à noyau.

Compte tenu de la forte pression selon les parcelles la saison passée, une vigilance est nécessaire dès mi-juin si les températures restent élevées

**Seuil de nuisibilité :** 5 mouches par piège et par jour

**Evaluation du risque :** L'augmentation des températures ces derniers jours est favorable au développement des populations. Le risque est élevé.



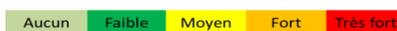
**Gestion du risque :** Prévoir des dispositifs de piégeage massif ou une protection des variétés en tenant compte des DAR. Il est nécessaire de vider les fonds de cueille en fin de chantier de récolte pour limiter les populations de cératites.

- **Cicadelles vertes**

**Observation :** Leur présence augmente au sein des jeunes plantations ; des symptômes sur feuilles ont été observés sur des jeunes vergers de pêchers, ainsi que les vergers proches.

Des larves et des adultes sont visibles sur les 2 sites.

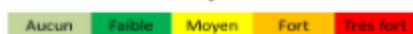
**Évaluation du risque :** Actuellement le risque est élevé, en particulier sur les jeunes plantations.



- **Rouille**

**Observation :** Des symptômes ont été observés sur une parcelle d'abricotiers, sur feuilles et fruits. Cependant, aucun symptôme n'a été constaté sur pêchers et pruniers.

**Évaluation du risque :** Le risque est moyen sur les vergers à forte pression historique. Les conditions climatiques à venir sont favorables au développement du champignon.



- **Punaise diabolique- *Halyomorpha halys***

**Observation :** Leur présence est constatée régulièrement sur les deux secteurs. Tous les stades sont présents sur ces vergers : des ooplaques aux adultes. Sur une de ces parcelles, leur présence n'était pas observée sur variété précoce l'an dernier : la pression semble donc plus élevée cette année, dès le début de la campagne de récolte.

3 pièges ont été installés, un sur le secteur de Casinca, San Giuliano et Aléria. Les pièges de San Giuliano et Casinca capturent larves et adultes, mais aucun symptôme n'a été constaté sur le secteur de San Giuliano.

**Évaluation du risque :** Le risque augmente et varie selon les vergers. Elles sont présentes avec une plus forte intensité sur les variétés arrivant à maturité.

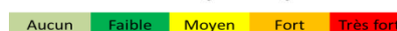


- **Fourmis**

**Observation :** Des dégâts de fourmis sur fruits ont été observés sur une parcelle cette semaine. Leur pression reste faible sur le reste des 2 secteurs de production



**Évaluation du risque :** Le risque est moyen à élevé selon les secteurs



**Gestion du risque :** L'utilisation de techniques alternatives telle que des bandes de glu sur le tronc ou le piégeage peut être mise en œuvre.

## PREVISION METEO

	Samedi 01 juillet	Dimanche 02 juillet	Lundi 03 juillet	Jeudi 22 juin	Vendredi 23 juin	Samedi 24 juin	Dimanche 25 juin
Haute Corse							
	Ciel voilé Temps ensoleillé, quelques passages nuageux	Temps ensoleillé, quelques passages nuageux en journée					

## LIENS UTILES

**NOTES NATIONALES :** Consulter les notes sur le site EcophytoPic [Les notes communes / nationales | Ecophytopic](#) ou en cliquant sur les images ci-dessous :



**PRODUITS DE BIOCONTROLE :** ces produits phytopharmaceutiques sont des agents et des produits utilisant des mécanismes naturels dans le cadre de la lutte intégrée contre les ennemis des cultures. Ils comprennent en particulier :

- les macro-organismes ;
- et les produits phytopharmaceutiques qui sont composés de micro-organismes, de médiateurs chimiques tels que les phéromones et les kairomones, ou de substances naturelles d'origine végétale, animale ou minérale.

Leur spécificité est liée à leur caractère naturel ou leur mode d'action reposant sur des mécanismes naturels. Ils constituent des outils de prédilection pour la protection intégrée des cultures.

Cette liste est périodiquement mise à jour.

<https://corse.chambres-agriculture.fr/agro-ecologie/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal-corses/>

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.