



SOMMAIRE

Abricotier Prunier
Pêcher
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 : Première capture sur le secteur de Casinca

Cicadelle verte : Début des dégâts

Abricotier

Conservation : Présence de fruits moniliés sur les 2 bassins

ABRICOTIER

• Stade phénologique

Récolte en cours des variétés Aprirève et Flopria, Médiabel

Beaucoup de fruits avec le phénomène de cracking suite aux pluies de fin mai début juin



• Maladies de conservation

Observation : Quelques fruits moniliés sont visibles à la suite du cracking ou attaques de forficules/fourmis.

Evaluation du risque : Le stade de sensibilité est en cours. Les conditions climatiques sont favorables aux contaminations, en particulier pour les variétés sensibles au cracking.



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/proteger/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.

Evaluation 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

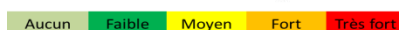
- **Stade phénologique**

Maturité Carène, BigBang, Najiris

- **Maladies de conservation**

Observation : Des fruits moniliés sont constatés dans les vergers à la suite du cracking en raison des conditions climatiques pluvieuses ou aux attaques de fourmis/ forficules.

Evaluation du risque : Le risque est élevé suite aux pluies. Les conditions climatiques restent favorables aux contaminations, en particulier pour les variétés sensibles au cracking.

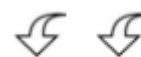


Gestion du risque : Réaliser un éclaircissage pour éviter les fruits en paquets, effectuer la taille en vert en amont de la récolte pour favoriser l'aération de l'arbre, gérer les apports d'irrigation et de fertilisation à l'approche du chantier de récolte. Des produits de biocontrôle peuvent être utilisés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

- **Thrips - *Frankliniella occidentalis***

Observation : La présence de thrips a été notée lors des battages effectués cette semaine sur les nectarines sur les 2 secteurs de production. La pression reste assez faible. Aucun dégât sur fruits n'a été observé.

Evaluation du risque : Le risque est moyen à faible selon les variétés.

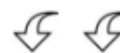


Gestion du risque : Prévoir la tonte de l'enherbement de la parcelle 2 à 3 j avant la mise en œuvre d'une lutte chimique ; réaliser une taille en vert ; faire tomber les fonds de cueille en fin de récolte.

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

Observation : Les éclosions continuent, peu de nouvelles pousses minées ont été observées sur les parcelles suivies.

Evaluation du risque : Le risque est actuellement moyen à faible. Une vigilance est nécessaire sur les parcelles ayant eu des dégâts sur fruits ou sur pousses l'an passé.



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

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

Observation : Les premières captures ont été constatées cette semaine sur une parcelle, mais elles restent faibles (2 cératites sur 7j)

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 4 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

Evaluation du risque : le risque d'attaques sur fruits augmente à l'approche de la maturité. La hausse des températures ces derniers jours est favorable au développement des populations.



Gestion du risque : des techniques alternatives telles que le piégeage massif ou les dispositif attract and kill peuvent être utilisés dans la lutte contre ce ravageur. Il est nécessaire de vider les fonds de cueille en fin de chantier de récolte pour limiter les populations de cératites Faire tomber les fruits au sol et les broyer.

- **Oïdium**

Observation : Aucun symptôme sur fruits et pousses n'a été observé.

Evaluation du risque : Le risque est nul sur fruits, le stade de durcissement du noyau étant atteint pour l'ensemble des variétés. Il reste néanmoins moyen à élevé sur les jeunes plantations.



PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade grossissement

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

Observation : Aucun dégât observé, aucune capture relevée dans les pièges.

Evaluation du risque : Le risque est faible.



- **Maladie de conservation**

Observation : Aucun dégât observé.

Evaluation du risque : Le risque est faible à ce jour.



ABRICOTIER - PÊCHER – PRUNIER

- **Cicadelles vertes**

Observation : Leur présence augmente au sein des jeunes plantations ; des symptômes sur feuilles ont été observés sur 2 jeunes vergers de pêchers.

Des larves et des adultes sont visibles sur les 2 sites. Cependant, la pression semble plus faible que l'an passé à période équivalente.

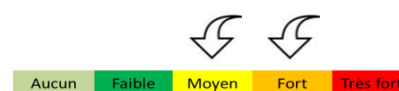


Larve de cicadelle



Dégâts sur jeune plantation de pêchers

Evaluation du risque : Actuellement le risque est moyen à élevé selon l'âge de la plantation. Une vigilance est nécessaire pour les semaines à venir et plus particulièrement pour 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.

Evaluation 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 sur 3 parcelles du secteur de Casinca. 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 chaque secteur : 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.





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

Observation : leur présence n'a pas été constatée à ce jour sur les bassins de production.

Evaluation du risque : Le risque est faible à ce jour. Une vigilance est nécessaire sur les parcelles ayant eu une forte pression la saison passée compte tenu de la hausse des températures pour les jours à venir



PREVISION METEO

	Lundi 19 juin	Mardi 20 juin	Mercredi 21 juin	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			

LIEN 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.