



A retenir

Maladie de conservation : début de la période à risque

Tordeuse orientale : vol de la G2 débuté

Cochenille lécanine : début de l'essaimage

Thrips : surveillance des variétés sensibles

Cératite : pose du piégeage massif

Cicadelles vertes : peu observé à ce jour sur les jeunes plantations ; à surveiller

SOMMAIRE

Toutes espèces

Abricotier

Pêcher

Prunier

Prévision météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B

Rédacteur : Isabelle MILLELIRI



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

Directeur de publication :
Jean François SAMMARCELLI
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.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 ECOPHYTO.

ABRICOTIER, PÊCHER, PRUNIER

• Acarien rouge

Observation : Pas de nouveaux foyers

Evaluation du risque : Risque faible à moyen selon l'historique des vergers

Gestion du risque : Maitriser l'irrigation et la fertilisation afin de limiter le développement des populations

• Puceron Vert

Observation : quelques foyers observés à San Giuliano

Evaluation du risque : risque moyen, nécessité de rester vigilant sur le secteur de la Casinca.

Gestion du risque : les auxiliaires (larve de syrpe, larve et adulte de coccinelle) sont présents sur les foyers de pucerons mais en nombre insuffisant pour permettre de les réguler.

Diminuer les apports d'engrais azotés permet de limiter le développement des foyers.

• Rouille – *Tranzhelia pruni-spinosae* et *Tranzhelia discolor*

Observation : des symptômes ont été observés sur pruniers et abricotiers sur le secteur de Casinca sur une parcelle flottante.

Evaluation du risque : L'alternance d'épisodes pluvieux conjugué à des températures 20-25°C favorise les contaminations ; le risque est moyen à élevé selon les cultures et l'historique des vergers.



Photo 1 présence d'œufs de syrphes sur foyers de pucerons



Photo 2 : présence de rouille sur feuille d'abricotiers

- **Cochenille Lécantine – *Parthenolecanium corni***

Observation : le nombre de foyers a diminué au fil des dernières années permettant de réduire la pression. Les principaux foyers constatés sont pour la majorité sur jeunes vergers au niveau des troncs dans la protection plastique (tubex).

Le début de l'essaimage avec migration des larves mobiles a été constaté.

Évaluation du risque : risque élevé pour la période.

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

Observation : pas de capture à ce jour observé ;

Évaluation du risque : risque faible pour le moment.

Gestion du risque : l'utilisation de techniques alternatives par la mise en place du piégeage massif ou de dispositif d'attract and kill permet de gérer et diminuer la pression de cératite tout au long de la saison. Cette stratégie de lutte est à mettre en place dès début juin.

Faire tomber les derniers fruits à la fin du chantier de récolte et les gyrobroyer.

ABRICOTIER

Stade phénologique : début récolte des variétés précoces (Pricia, Solédane...);

- **Oïdium - *Podosphaera tridactyla* et ou *P. pannosa***

Observation : Sur une parcelle flottante sur le secteur de Casinca, observation de symptômes sur fruits et feuilles (cf photo) avec des contaminations importantes et récentes sur une variété tardive.

Évaluation du risque : risque faible

Gestion du risque : des produits de biocontrôle peuvent être utilisés dans la lutte contre l'oïdium. Liste des produits de biocontrôle : <https://ecophytopic.fr/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>



Photo 3 : symptôme d'oïdium sur fruit et feuille d'abricotiers

- **Maladies de conservation**

Observation : Sur les parcelles du réseau, pas de dégâts constatés à ce jour.

Évaluation du risque : La période à risque a débuté et la pression est moyenne.

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

PÊCHER

Stade phénologique : Début récolte pour les variétés très précoces (Princess Time, Carla...)

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

Observation : pas de captures ce début de semaine sur la parcelle non confusée ; toutefois, les premiers dégâts sur jeunes pousses de la première génération ont été observés il y a une dizaine de jours sur une parcelle à forte pression les saisons passées. Aucun dégât sur fruits n'a été constaté.

Évaluation du risque : Le risque est moyen à élevé car la G2 débute ; la pression est plus importante sur les parcelles ayant eu des pressions les années précédentes.

Gestion du risque : la lutte par confusion sexuelle est effective dans les vergers depuis fin mars.

- **Oïdium - *Podosphaera tridactyla* et ou *P. pannosa***

Observation : pas de symptôme observé suite aux dernières pluies. Les conditions climatiques restent favorables.

Évaluation du risque : risque faible ; une vigilance est nécessaire toutefois sur les variétés sensibles à l'oïdium ainsi que sur jeune plantation.

Gestion du risque : Des produits de biocontrôle peuvent être utilisés et efficaces dans la lutte contre l'oïdium. Liste des produits de biocontrôle : <https://ecophytopic.fr/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

- **Maladie de conservation**

Observation : les premiers fruits avec symptômes ont été observés sur une parcelle flottante sur le secteur de Casinca sur une variété à maturité. Sur les parcelles du réseau, pas de dégâts constatés.

Évaluation du risque : Début de la période de sensibilité avec le début des chantiers de récolte ; le risque est élevé ; les conditions climatiques prévisionnelles sont favorables.

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.



Photo 4 : fruits moniliés

- **Thrips – *Frankliniella occidentalis***

Biologie : cet insecte polyphage provoque des lésions au niveau des cellules de l'épiderme des fruits à maturité lors des piqûres d'alimentation. Les larves aptères sont de couleur jaune et sont très mobiles. La durée de leur cycle est d'environ 20j et dépend des conditions climatiques et de son environnement.

Observation : Pas de présence de thrips observée lors des frappages sur vergers de nectarines, aucun dégât sur fruits noté en verger.

D'après la modélisation, le stade larvaire sera atteint pour le début du mois de juin.

Évaluation du risque : le risque est élevé pour les variétés arrivant à maturité.

Gestion du risque : prévoir un gyrobroyage de la parcelle plusieurs jours avant l'application du traitement ; réaliser une taille en vert.

- **Forficule**

Observation : dégâts observés sur fruits, en particulier sur nectarines, sur les différents bassins de productions. Les attaques sont plus ou moins récentes.

Évaluation du risque : élevé

Gestion du risque : Des méthodes alternatives peuvent être mises en place comme : l'application de glu sur les troncs, la pose de tubes en carton ondulés ou de canne de Provence afin de les piéger.



Photo 5 : dégâts de forficule sur nectarines

- **Fourmis**

Observation : elles sont présentes dans l'arbre et sur les fruits en grand nombre, elles forent les fruits à maturité.

Évaluation du risque : le risque reste moyen à élevé d'autant plus que l'on approche de la maturité.



Photo 6 : présence de fourmis se nourrissant du fruit à maturité

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

Observation : la présence de larves de cicadelle est très faible sur les vergers à ce jour ; aucun dégât tel que des enroulements de feuilles ou crispation du feuillage n’a été constaté sur les différents secteurs de production.

Evaluation du risque : le risque est faible à moyen à ce jour mais les populations risquent de se développer rapidement. Une surveillance des jeunes vergers est nécessaire car les attaques de cicadelles peuvent être très préjudiciables arrêtant la croissance des pousses.

PRUNIER

Stade phénologique : Stade de grossissement du fruit

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

Observation : faibles captures relevées sur les parcelles du réseau mais pas de dégâts observés à ce jour.

Evaluation du risque : risque moyen

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Mercredi 27 mai	Jeudi 28 mai	Vendredi 29 mai	Samedi 30 mai	Dimanche 31 mai	Lundi 1 juin	Mardi 2 juin
Haute Corse/ Corse du Sud							
	Beau temps		Averses en particulier en matinée	Ciel voilé avec éclaircies et rares averses	Rares averses, ensoleillé dans le cap	Rares averses sur tout le territoire	

LIENS UTILES

- **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.
- **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://ecophytopic.fr/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

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.