



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL CORSE



ARBORICULTURE n°9 – 16 mai 2025



SOMMAIRE

Abricotier- pêcher-
prunier

Abricotier

Pêcher

Prunier

Prévision météo

ANIMATEUR FILIERE : CAR

Corse

Rédacteur : Isabelle
MILLELIRI



Structures partenaires :

CANICO, exploitants
observateurs

Directeur de publication :

Jean Baptiste ARENA
Président de la Chambre
d'Agriculture de région 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 ECOPHYTO.

A retenir

Pêcher :

Tordeuse : la viabilité des pontes est atteinte

Pucerons : présence de foyers sur les 2 bassins

Cloque : toujours quelques dégâts sur jeunes pousses

Oïdium : risque en cours

Charançon : diminution de la pression

Abricotier, pêcher :

Maladie de conservation : début de la période à risque

ABRICOTIER – PECHER

• Maladie de conservation

Sur jeunes fruits, les champignons provoquent l'apparition de fructifications en coussinets sporifères puis se momifient sur les arbres. La période de risque continue jusqu'au jour de la récolte. *Monilia laxa* et *Monilia fructicola* produisent des coussinets sporifères de couleur gris cendré irréguliers. *Monilia fructigena* produit des coussinets sporifères plus gros, de couleur beige et répartis en cercles concentriques. Les attaques sur fruits se produisent au verger, généralement à partir de blessures provoquées par des piqûres d'insectes ou d'oiseaux, d'averses de pluie et de grêle, etc. Souvent assez discrètes au verger, les pourritures se manifestent rapidement après la récolte. Elles sont favorisées par l'alternance des périodes pluvieuses et sèches favorisant la fructification des champignons.

Observation : le stade de sensibilité est en cours. Aucun fruit monilié n'a été observé à ce jour ; toutefois, des fruits piqués par les oiseaux sont observés sur les 2 bassins de production.

Évaluation du risque : le risque est en cours et concerne essentiellement les variétés arrivant à maturité. Il est moyen en ce début de saison ; les variétés sensibles au noyau fendu ou cracking présentent un risque, tout comme les fruits endommagés par les oiseaux.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

- **Charançon**

Observation : La pression des pèritèles diminue ; leur présence est toujours notée sur plusieurs parcelles sur les 2 bassins de production mais les dégâts sont peu nombreux.

Evaluation du risque : le risque diminue : il devient faible à moyen selon les variétés. Une vigilance reste nécessaire sur les variétés de nectarines et jeunes plantations.



Présence de charançons sur feuilles de pêcher et prunier

- **Plomb Parasitaire - *Chondrostereum purpureum***

Observation : Les symptômes sont visibles sur les 2 bassins de production sur abricotiers et pêchers essentiellement.

Evaluation du risque : Le risque de propagation est existant sur les parcelles contaminées.



Plomb parasitaire sur pêcher

- **Coryneum ou maladie criblée**

Observation : Aucun nouveau foyer n'a été décelé.

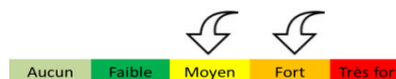
Evaluation du risque : le risque est moyen à élevé selon l'historique des vergers. Les conditions climatiques de ces derniers jours ainsi que celles annoncées sont favorables aux contaminations.



- **Rouille - *Tranzschelia pruni-spinosae***

Observation : Aucun symptôme n'a été observé sur le réseau de parcelles.

Evaluation du risque : le risque reste moyen à élevé selon l'historique des vergers. Les conditions climatiques de ces derniers jours ainsi que celles annoncées sont favorables aux contaminations.



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

Observation : Aucune capture n'a été relevée à ce jour dans les pièges diablax. Aucune punaise n'a été observée sur les parcelles du réseau d'observation.

Evaluation du risque : le risque est moyen.



PECHER

- **Stade phénologique**

Stade grossissement du fruit à coloration des fruits ; le durcissement du noyau est atteint pour les variétés précoces et quelques variétés de saison



Nectarnoala



Boréal

- **Tordeuse orientale du pêcher – *Cydia molesta***

Observation : Des tordeuses sont toujours capturées dans le réseau de pièges. Une augmentation des captures est notée cette semaine sur le piège témoin (ancien verger non confusé). Sur les autres parcelles confusées, les captures restent très faibles ou nulles.

Selon la modélisation, la viabilité des éclosions est effective depuis le 15 avril sur le secteur de San Giuliano et le 23 avril sur le secteur de Casinca.

Aucun dégât sur pousse n'a été observé à ce jour.

Evaluation du risque : le vol est en cours, le risque augmente.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

B

Gestion du risque : la mise en place de la confusion sexuelle doit être effectuée. Cette technique alternative est indispensable pour une lutte efficace du papillon. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Oïdium - *Sphaerotheca pannosa***

Observation : Le stade de sensibilité est en cours pour l'ensemble des variétés. Des feutrages blancs ont été observés sur fruits sur une variété de pêches sensibles sur le secteur de Casinca et sur 3 variétés de nectarines (Casinca, San Giuliano).

Les conditions météo sont favorables aux contaminations.

Evaluation du risque : Les conditions météo sont favorables aux contaminations. Le risque est élevé.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort



B

Gestion du risque : les produits de biocontrôle peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte. [Liste des produits de biocontrôle](#)

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

Le thrips californien, insecte de petite taille et de couleur jaune est présent dès le printemps sur les jeunes pousses. Dès que ces pousses se lignifient, il migre vers les fruits ; les piqûres d'alimentation causent des décolorations d'épiderme à l'approche de la récolte. En cas de forte infestation, les fruits peuvent être écartés de la vente.

Ce ravageur sévit en été, lorsque les températures sont chaudes et l'hygrométrie basse.

Observation : Les premiers battages réalisés ont permis de constater l'absence de thrips sur nectarines. Les conditions climatiques actuelles ne leur étaient pas favorables ces derniers jours.

Le stade larvaire sera atteint vers le 29 mai pour le secteur de Casinca et le 7 juin pour le secteur de San Giuliano

Evaluation du risque : le risque est faible.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

B

Gestion du risque : des mesures de prophylaxie permettent d'optimiser la gestion des populations. Une bonne gestion de la strate herbacée est nécessaire pour éviter tout risque de migration massive sur les arbres : l'enherbement doit être tondu 3 à 4 jours avant l'application de traitement chimique.

- **Puceron vert – *Myzus persicae***

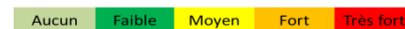
Observation : Le nombre de foyers a diminué dans l'ensemble ces 2 dernières semaines ; il reste toutefois quelques foyers avec une forte pression, plus particulièrement sur le secteur de San Giuliano.

La présence d'auxiliaires (syrphe et coccinelle) aux stades larvaires et adultes a été observée sur ces foyers sur le secteur de Giuliano.



San

Evaluation du risque : La période de sensibilité est en cours. Le risque est élevé.



ABRICOTIER

- **Stade phénologique**

Stade grossissement ; le durcissement du noyau est atteint pour une majorité de variétés.

- **Oïdium**

Observation : Le stade de sensibilité est en cours pour l'ensemble des variétés et se poursuit jusqu'au stade durcissement du noyau.

Aucun symptôme n'a été observé pour le moment.

Evaluation du risque : Le risque est élevé ; les conditions météo sont favorables aux contaminations donc une vigilance est recommandée.



B

Gestion du risque : l'utilisation de produits de biocontrôle (soufre) peut être intégrée dans les stratégies de lutte. [Liste des produits de biocontrôle](#)

PRUNIER

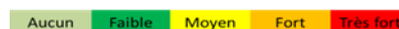
- **Stade phénologique**

Stade grossissement

- **Puceron**

Observation : Aucun foyer n'a été détecté sur les parcelles observées

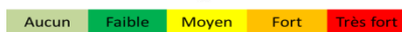
Evaluation du risque : Le risque reste élevé.



- **Carpocapse**

Observation : Aucune capture n'a été relevée dans les pièges. Aucune piqûre sur fruits observée

Evaluation du risque : Le risque est moyen.



PREVISION METEO

	Samedi 17 mai	Dimanche 18 mai	Lundi 19 mai	Mardi 20 mai	Mercredi 21 mai	Jeudi 22 mai	Vendredi 23 mai	Samedi 24 mai
Haute Corse/ Corse du Sud								
	Temps nuageux avec possibilité d'averses	Ciel voilé en matinée avec risque d'averses dans l'après midi	Ciel voilé	Temps orageux	Retour du soleil	Alternance de passages nuageux et d'éclaircies avec possibilité d'averses		

LIENS UTILES

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



Résistance

Des résistances aux produits phytosanitaires existent. De manière générale, la prévention et la gestion des résistances reposent sur la diversification de l'usage des modes d'action, qui s'appuie sur différentes stratégies : limitation des traitements, association de modes d'actions différents.

Le **réseau R4P** réalisé conjointement par l'INRAE et l'ANSES tient à jour une liste des problèmes de résistances aux produits phytosanitaires. <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>

Produits de biocontrôle

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 ;
- 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. [Liste des produits de biocontrôle](#)

Rappel protection des pollinisateurs - Arrêté du 20 nov 2021

Tout traitement insecticide est interdit pendant la période de butinage ; la plage horaire est accordée pour certains insecticides, disposant de la mention abeille. Les applications sont autorisées en fin de journée 2 h avant le coucher du soleil et 3 h après le coucher du soleil. Ces règles sont également applicables pendant toute la saison : l'enherbement dans les rangs doit être tondu avant l'application de produits insecticides.

[Note nationale Abeilles - Pollinisateurs](#)

Accédez à la rubrique **ECOPHYTO** du site internet de la **Chambre d'Agriculture de Corse** (cliquez sur la vignette)



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.