



SOMMAIRE

Toutes espèces
Abricotier Prunier
Pêcher
Prévision météo

ANIMATEUR FILIERE : CA
Corse
Rédacteur : Isabelle
MILLELIRI



Structures partenaires :
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 : CA 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

Oïdium : Période à risque ; faible pression dans l'ensemble

Péritèle gris : Présence de dégâts sur nectarine

Conservation : Début de la période à risque

Pucerons : Baisse de la pression mais persistance de quelques foyers

Cératite : Récupérer votre piégeage massif

Abricotier

Conservation : Début de la période à risque

ABRICOTIER

• Stade phénologique

Début coloration pour les variétés très précoces (Tornado, Pricia)

Le stade de durcissement du noyau n'est pas atteint pour l'ensemble des variétés.

• Oïdium - *Podosphaera pannosa*

Observation : Le stade de sensibilité se poursuit jusqu'au durcissement du noyau. Aucun symptôme sur fruits et feuilles n'a été observé à ce jour.

Evaluation du risque : Les conditions climatiques actuelles sont favorables aux contaminations. Le risque est moyen à élevé selon l'avancement végétatif car les variétés les plus précoces ont atteint le stade de durcissement du noyau. Une vigilance est nécessaire sur les jeunes plantations.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

Gestion du risque : L'utilisation de produits de biocontrôle sera privilégiée dans les stratégies de protection du verger. [Liste des produits de biocontrôle](#)

• Tordeuse orientale/ *Anarsia*

Observation : Aucun dégât n'est observé à ce jour sur les vergers.

Evaluation du risque : La pression est faible.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

Gestion du risque : L'utilisation de produits de biocontrôle (confusion sexuelle) sera à privilégier dans les stratégies de protection du verger. [Liste des produits de biocontrôle](#)

• Maladies de conservation

Les maladies de conservation sont principalement dues aux champignons monilia (*laxa* et *fructigena*). Elles provoquent un pourrissement des fruits à n'importe quel stade de leur développement. *Monilia laxa* se caractérise par des petits coussinets de couleur gris cendré.

Monilia fructigena a des coussinets plus gros, brun fauve, formant des zones concentriques autour du point d'infection et n'affecte pas les fleurs.

Ces maladies se développent au niveau des blessures de l'épiderme qui apparaissent plus facilement à l'approche de la maturité physiologique des fruits. Les attaques d'insectes sont également favorables à leur installation. La présence de l'inoculum dans le verger est liée à l'alternance des périodes pluvieuses et sèches favorisant la fructification des champignons, une hygrométrie supérieure à 90% pendant plusieurs heures ou une pluie induisant la germination des conidies à des températures supérieures à 10°C. Le fruit est sensible durant toute sa période de croissance.

Observation : Aucun fruit touché n'est constaté à ce jour.

Évaluation du risque : Le stade de sensibilité débute pour les variétés très précoces. Les conditions climatiques à venir peuvent être 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. [Liste des produits de biocontrôle](#)

PECHER

- **Stade phénologique**

Stade grossissement

- **Pucerons**

Observation : les populations de pucerons régressent : peu de nouveaux foyers ont été observés cette semaine. On note toujours la présence de pucerons actifs : sur ces foyers, des auxiliaires étaient présents- larves de syrphes, chrysope et coccinelles.



Foyer de pucerons sur feuilles et fruits



Larve de Syrphe sur foyer de pucerons



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

Évaluation du risque : Le risque est moyen à faible.

Gestion du risque : Maintenir la faune auxiliaire ; gérer les apports de fertilisation et d'irrigation afin de limiter la vigueur des arbres.

- **Thrips - *Frankliniella occidentalis***

Observation : Les premiers battages effectués sur les variétés sensibles permettent de constater l'absence de thrips.

Évaluation du risque : Le risque est faible.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

Gestion du risque : Prévoir la tonte de l'enherbement entre les rangs 2 à 3 j avant l'application du traitement ; réaliser une taille en vert.

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

Observation : Aucune capture n'a été relevée sur la parcelle non confusée. Aucun symptôme sur jeune pousse n'a été observé à ce jour.

La G2 devrait débiter fin Mai début Juin.

Evaluation du risque : Le risque est actuellement faible mais va augmenter avec l'éclosion de la 2^{ème} génération.



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. [Liste des produits de biocontrôle](#)

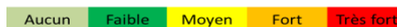
- **Oïdium - *Podosphaera pannosa***

Observation : Quelques symptômes sont visibles sur les variétés sensibles sur les différents bassins de production. Des symptômes sont observés uniquement sur fruits à ce jour.

Evaluation du risque : Le risque est moyen pour les variétés sensibles ainsi que les jeunes plantations très végétatives. Les conditions climatiques à venir sont plus favorables aux contaminations.



Tache d'oïdium sur pêche



Gestion du risque : L'utilisation de produits de biocontrôle sera privilégiée dans les stratégies de protection du verger. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Maladies de conservation**

Biologie : cf abricotier

Observation : Les conditions climatiques sont favorables aux contaminations. Aucun symptôme n'est observé à ce jour.

Evaluation du risque : Le stade de sensibilité débute pour les variétés très précoces. Les conditions climatiques à venir peuvent être 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. [Liste des produits de biocontrôle](#)

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade grossissement

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

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

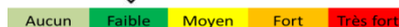
Evaluation du risque : Le risque est faible.



- **Pucerons**

Observation : Pas de foyer observé cette semaine.

Evaluation du risque : Le risque est faible.



- **Rouille / Coryneum**

La rouille est une maladie causée par des champignons (*Tranzchelia pruni-spinosae* ou *Tranzchelia discolor*). Elle va avoir des effets négatifs sur les arbres, notamment sur sa photosynthèse et sa mise en réserve. Les champignons vont se loger dans une anémone pour poursuivre leur cycle, puis au printemps ils vont infecter les feuilles des arbres. La germination des champignons sera rapide en condition humide avec des températures proches de 20°C.

La rouille se caractérise par des taches jaunâtres sur la face supérieure de la feuille, tandis que sur la face inférieure ce sont des pustules rougeâtres qui sont visibles. L'apparition de ces symptômes ont lieu généralement à la fin du mois de juillet.

Observation : Des symptômes de Coryneum ont été observés sur les deux bassins de production sur 2 parcelles. Aucun symptôme de rouille n'est observé à ce jour sur les parcelles suivies.

Evaluation du risque : Le risque est moyen à élevé. Pour les parcelles ayant eu un historique l'an dernier, les conditions climatiques à venir sont favorables aux contaminations



ABRICOTIER - PECHER - PRUNIER

- **Cicadelles vertes**

Les cicadelles vertes sont des insectes piqueur-suceur qui parasitent les pêchers et abricotiers sur la période de mi-juin à octobre. Elles sont nuisibles principalement pour les jeunes vergers ou les surgreffages. Elles provoquent lors des piqûres d'alimentation au niveau de l'apex des jeunes pousses des nécroses marginales sur les feuilles et un enroulement des feuilles ; en cas de forte pression, la croissance de l'arbre en sera limitée.

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



- **Rouille**

Observation : Aucun foyer n'a été observé à ce jour sur les parcelles de référence.

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.



- **Cochenilles / Pou de San José**

Observation : Concernant la lécanine, on observe toujours la présence d'œufs sous les boucliers : aucune larve mobile n'a été observée cette fin de semaine ;

Aucun essaimage observé sur les foyers de Pou de San José ; on observe de nombreux boucliers secs.

Vigilance sur les jeunes plantations au niveau des troncs dans les tubex.

Evaluation du risque : Le risque est faible. Surveillez les vergers ayant eus des foyers la saison précédente.



- **Charançon phytophage**

Observation : Leur présence est constatée sur les différents secteurs ; leur présence a augmenté ces 2 dernières semaines ; on constate des dégâts sur plusieurs variétés de nectarines sur des vergers en production. Ils peuvent être assez importants selon les variétés.

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



Présence de pèritèle sur jeunes pousses de pêcher

	Lundi 15 mai	Mardi 16 mai	Mercredi 17 mai	Jeudi 18 mai	Vendredi 19 mai	Samedi 20 mai	Dimanche 21 mai	Lundi 22 mai
Corse								
	Temps ensoleillé	Temps mitigé, retour possible des averses l'après-midi	Persistence d'un temps nuageux et humide ; pluie toute la journée	Persistence des conditions grises et pluvieuses	Temps orageux en deuxième partie de la journée	Persistence des conditions grises et pluvieuses		

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.