



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 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

A retenir

Pêcher

Cloque : nombreux symptômes sur jeunes pousses

Tordeuse orientale : début des éclosions à venir

Puceron : présence sur les 2 bassins

Pêcher – Abricotier - Prunier

Oïdium : période de sensibilité en cours

Charançons /Péritèles : pas de présence observée à ce jour

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](#)

ABRICOTIER

• Stades phénologiques

Stade petit fruit à grossissement du fruit ;

Le stade durcissement du noyau n'est pas atteint à ce jour, certaines variétés sont encore au stade chute des collerettes



Stade grossissement
(Flopria)

• Oïdium - *Podosphaera pannosa*

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

Aucun symptôme sur fruit et feuille n'a été observé à ce jour sur les 2 bassins de production.

Les conditions météo sont favorables aux contaminations.

Evaluation du risque : les conditions climatiques annoncées sont favorables aux contaminations. Le risque est élevé.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

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

PECHER

- **Stade phénologique**

Stade petit fruit pour les variétés précoces à grossissement du fruit.



Stade petit fruit

- **Sharka**

La prospection feuilles peut débuter, les feuilles étant suffisamment développées

Dès détection d'arbre contaminé, **couper les arbres au plus vite et les dévitaliser** pour éviter le développement des foyers de pucerons sur les jeunes pousses attractives.

- **Cloque - *Taphrina deformans***

Observation : De nouvelles contaminations sur les jeunes pousses sont régulièrement observées sur les 2 bassins de production. Ces attaques peuvent engendrer des dégâts sur fruits.

Les épisodes pluvieux favorisent ces repiquages secondaires.

Les conditions climatiques de ces derniers jours ainsi que celles annoncées sont favorables aux contaminations.

Évaluation du risque : Les conditions climatiques annoncées restent favorables aux contaminations. Un risque persiste pour les parcelles les plus touchées ; il est moyen à élevé selon le niveau de pression au sein des parcelles et de la sensibilité variétales.



Symptôme de cloque sur jeune pousse



Gestion du risque : des mesures de prophylaxie doivent être mises en œuvre afin de limiter les contaminations secondaires : éliminer les bouquets de feuilles cloquées lors de l'éclaircissage

- **Tordeuse orientale – *Cydia molesta***

Observation : Les captures relevées dans le piège de la parcelle non confuse sont très faibles cette semaine. Aucune capture n'a été relevée dans les parcelles confuses.

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

Évaluation du risque : les éclosions sont actuellement en cours. Le risque est moyen à élevé sur les parcelles ayant un historique.



Gestion du risque : la confusion sexuelle est indispensable pour une lutte efficace du papillon. Elle doit être installée.

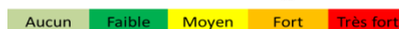
- **Pucerons**

Observation : Le nombre de foyers a fortement augmentée ces 2 dernières semaines. La présence d'auxiliaires (syrphe et coccinelles) a été observé sur un de ces foyers.



Présence de puceron vert

Evaluation du risque : Le risque est élevé.



- **Fusicoccum – *F. amygdali***

Observation : La période de sensibilité au Fusicoccum court durant toute la période végétative, tant qu'il y a des périodes humides.

Evaluation du risque : Les premiers symptômes sont observés sur les deux bassins. Les conditions météorologiques ont été favorables et perdures. Le risque est moyen à fort.



Rameau atteint de Fusicoccum

Gestion du risque : Eliminer les rameaux contaminés et les brûler.

- **Oïdium - *Podosphaera pannosa***

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'est observé pour le moment.

Evaluation du risque : Le risque est élevé ; les conditions météo prévisionnelles sont favorables aux contaminations.



Symptôme d'oidium sur nectarines

B

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

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

Les cicadelles vertes sont des insectes piqueur-suceur qui parasitent les pêchers et abricotiers dès la fin du printemps à octobre. Elles sont nuisibles principalement pour les jeunes vergers ou les parcelles surgreffées. Lors des piqûres d'alimentation, elles provoquent 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.

Observation : Aucun individu n'a été observé à ce jour sur les 2 bassins de production

Evaluation du risque : le risque est actuellement faible ; une surveillance est nécessaire pour détecter les premiers individus.



PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade fin chute des collerettes à petits fruits (Fortune)

Stade fin chute pétales sur Reine Claude

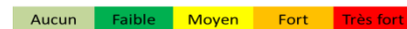


Stade petit grossissement (Fortune)

- **Puceron**

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

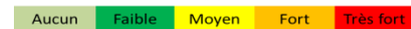
Evaluation du risque : Le risque reste élevé.



- **Carpocapse**

Observation : Aucune capture n'a été relevée dans les pièges

Evaluation du risque : Le risque est moyen.

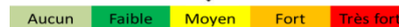


ABRICOTIER – PECHER - PRUNIER

- **Plomb parasitaire – *Chondrostereum purpureum***

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

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



Plomb parasitaire sur pêcher

Gestion du risque : la lutte par prophylaxie reste la plus efficace : éliminer les rameaux ou charpentières touchés et les brûler.

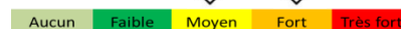
- **Rouille - *Tranzschelia pruni-spinosae***

La rouille est une maladie à champignon, qui sévit surtout lors de printemps pluvieux, favorisée par les pluies contaminatrices des mois d'avril et de mai. On observe des taches jaunes sur la face supérieure des feuilles et des pustules brun roux clair sur la face inférieure. Des pustules brunâtres peuvent apparaître sur fruit à l'approche de la maturité sur abricotier et pêcher.

Mal maîtrisée, elle peut entraîner une défoliation précoce des arbres, dès début août.

Observation : Aucun symptôme n'est observé à ce jour.

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.



- **Charançon phyllophage**

Cet insecte au stade adulte mesure quatre à sept mm ; il peut être vert brillant ou brun, suivant l'espèce. Il y a une génération par an. Les adultes sortent du sol au printemps, et se nourrissent abondamment des jeunes organes avant de pondre. Les dégâts sont essentiellement causés sur les jeunes pousses.

Observation : La présence est constatée sur de nombreuses parcelles de pêchers sur les 2 zones de production.

Au-delà des dégâts occasionnés sur les nouvelles pousses, des attaques sur fruits sont régulièrement observées sur les nectarines.

Évaluation du risque : le risque est élevé pour les jeunes plantations ainsi que les vergers de nectarines.



Présence de charançons sur feuilles de pêcher et prunier



- **Punaise diabolique – Halyomorpha halys**

Cet hémiptère est un ravageur très polyphage. Insecte piqueur suceur, il cause des dégâts sur les végétaux lors de ses piqûres d'alimentation (déformation des fruits, développement de zone liégeuses sous l'épiderme) ; ceux-ci peuvent avoir une incidence économique en cas de forte infestation.

Observation : le réseau de piège (type diablex) a été installé début avril sur 2 parcelles situées sur les deux différents bassins. Aucune capture n'a été relevée à ce jour.

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



PREVISION METEO

	Lundi 14 avril	Mardi 15 avril	Mercredi 16 avril	Jeudi 17 avril	Vendredi 18 avril	Samedi 19 avril	Dimanche 20 avril	Lundi 21 avril	Mardi 22 avril
Haute Corse/ Corse du Sud									
	Alternance d'éclaircies et de passages nuageux pouvant donner des averses			Temps très instable avec vent fort sur les extrémités de l'île	Quelques pluies résiduelles sur le sud-ouest de la Corse le matin	Temps mitigé	Retour d'un temps pluvieux ; retour d'éclaircies sur le Sud de la Corse lundi en fin de journée		Alternance d'éclaircies et de passages nuageux pouvant donner des averses

LIENS UTILES

Notes nationales Biodiversité

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/>

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.