



A retenir

Pêcher

Oïdium : premiers symptômes sur feuilles

Puceron : présence de foyers sur les 2 secteurs

Cloque : Fin du risque ; symptômes présents sur plusieurs vergers

SOMMAIRE

Toutes espèces
Abricotier
Pêcher
Prunier
Prévision météo

ANIMATEUR FILIERE : CA

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.

TOUTES ESPECES

• Punaise

Biologie : Cet insecte piqueur suceur peut causer des dégâts assez conséquent dans les vergers. Les premiers adultes émergent en mars-avril, tandis que les pontes sont observées sur la face inférieure dès mai puis tout l'été. Ils sont très peu visibles en début de saison. Leur pique d'alimentation entraîne des déformations ou des chutes de fruits lors du grossissement.

Observation : afin de suivre les populations, un piège peut être placé en périphérie du verger.

Évaluation du risque : le risque est faible à nul actuellement.



ABRICOTIER

• Stade phénologique

Stade petit fruit à chute des collerettes

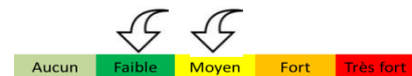


Stade petit fruit

• Moniliose

Observation : quelques rameaux infectés ont été observés sur une parcelle sur le secteur de Casinca.

Évaluation du risque : la période de sensibilité se termine. Le risque est faible à moyen pour les variétés tardives.

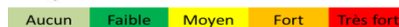


Gestion du risque : la prophylaxie peut être mise en œuvre afin de limiter les contaminations : Supprimer les rameaux touchés. Les sortir des parcelles et les brûler.

- **Anarsia – *Anarsia lineatella* / Tordeuse orientale**

Observation : Les captures dans les pièges de tordeuse sont faibles ; aucune capture dans les pièges d’Anarsia n’a été relevée.

Evaluation du risque : le risque est actuellement nul.



Gestion du risque : la gestion des populations de tordeuse et anarsia peut être réalisée par l’utilisation de technique alternative telle que la confusion sexuelle. Celle-ci doit être déjà installée dans les vergers.

[Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Oïdium - *Podosphaera pannosa***

Observation : aucun symptôme n’est observé sur les différentes parcelles de suivi à ce jour.

Evaluation du risque : la période de sensibilité débute dès le stade petit fruit jusqu’ au durcissement du noyau. Le risque est actuellement élevé.



Gestion du risque : Des produits de biocontrôle peuvent être utilisés dans les stratégies de lutte contre ce champignon. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Rouille – *Tranzchelia discolor***

Biologie : Cette maladie cryptogamique, provoquée par *Tranzchelia discolor* et *T. spinosae-pruni* est caractérisée par de petits pustules orange sur la face inférieure des feuilles. Lors de forte infestation, une défoliation précoce peut être observée. La période critique de contamination est comprise entre fin avril et juin et l’infection est favorisée par les pluies. Sa propagation est favorisée par des températures douces et des périodes d’humidité de 12 à 36h.

Observation : aucun symptôme n’est observé sur les différentes parcelles de suivi à ce jour.

Evaluation du risque : la période de sensibilité débute ; les contaminations primaires peuvent débiter dès avril. Le risque débute sur les vergers à historique.



PECHER

- **Stade phénologique**

Stade grossissement sur les variétés précoces (Early bomba, Boréal, Garacco, Monange)

Stade chute des collerettes pour la majorité des variétés

Stade fin chute des pétales pour les variétés à débourrement tardif



Stade grossissement (Princess Time)



Stade chute des collerettes

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

Observation : Les captures sont faibles sur la parcelle non confusée ; aucune capture n’est relevée sur les parcelles confusées les saisons passées.

Evaluation du risque : le risque reste nul à ce stade de végétation.



Gestion du risque : la gestion des populations nécessite la mise en place de la confusion sexuelle dès à présent dans les vergers. Elle conditionne la bonne gestion de ce ravageur jusqu’à la fin de saison. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Oïdium - *Podosphaera pannosa***

Observation : Les premières pousses touchées par l'oïdium ont été observées sur une variété précoce sur le secteur de Casinca. Aucun symptôme sur fruit n'a été constaté.

Evaluation du risque : Le stade de sensibilité débute dès le stade petit fruit et est favorisé par des conditions climatiques pluvieuses (ou forte hygrométrie) accompagnée de températures douces. Les conditions climatiques actuelles sont favorables aux contaminations. Le risque est élevé pour les variétés les plus avancées.



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

- **Pucerons**

Observation : on constate l'apparition de nouveaux foyers sur jeunes plantations.

Evaluation du risque : Une vigilance est nécessaire sur les foyers de fin de saison passée et les jeunes plantations. Le risque est actuellement élevé.



- **Thrips – *Frankiniella occidentalis***

Observation : la pression semble rester faible sur les variétés au stade chute des collerettes.

Evaluation du risque : le risque est modéré à élevé pour les variétés tardives. Les températures douces en journée sont favorables au développement des populations. Les nectarines et les variétés de pêches à peau peu duveteuse sont plus sensibles à ce ravageur.



Gestion du risque : des produits de biocontrôle peuvent être utilisés dans les stratégies de lutte à ce stade : l'utilisation de barrière physique avant la floraison peut limiter les attaques de thrips ; [Liste de produits de biocontrôle](#)

- **Acariens – *Panonychus ulmi***

Biologie : L'acarien passe l'hiver sous forme d'œufs d'hivers pondus dans les anfractuosités de l'arbre. Ces derniers éclosent au mois d'avril. Les larves issues des œufs d'hiver gagnent les feuilles, dont les piqûres d'alimentation provoqueront de petits points chlorotiques. En cas de fortes infestations, les feuilles prennent une couleur bronzée.

Observation : on constate l'apparition de nouveaux foyers sur jeunes plantations.

Evaluation du risque : Une vigilance est nécessaire sur les foyers de fin de saison passée et les jeunes plantations. Le risque est actuellement élevé.



- **Cloque - *Taphrina deformans***

Evaluation du risque : le stade de sensibilité est terminé. Toutefois sur les parcelles ayant des contaminations significatives, les mesures de prophylaxie sont indispensables afin de limiter les risques de contamination secondaires. Le risque reste moyen pour les parcelles présentant des symptômes.



Gestion du risque : Eliminer les bouquets de feuilles contaminés pour limiter sa propagation

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade petit fruit : Fortune

Stade début floraison : Golden japan



Stade petit fruit
(Fortune, Catalina)

- **Carpocapsse – *Grapholita funebruna***

Observation : Les captures sont en baisse sur la parcelle non confusée ; aucune capture n'est relevée sur les parcelles confusées les saisons passées.

Evaluation du risque : le risque est faible à ce stade de végétation.



Gestion du risque : la gestion des populations nécessite la mise en place de la confusion sexuelle dès à présent dans les vergers. Elle conditionne la bonne gestion de ce ravageur jusqu'à la fin de saison. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Puceron**

Observation : on constate l'apparition de nouveaux foyers sur jeunes plantations.

Evaluation du risque : Une vigilance est nécessaire. Le risque est élevé.



- **Rouille – *Tranzhelia discolor***

Cf abricotier

PREVISION METEO

	Mercredi 19 avril	Jeudi 20 avril	Vendredi 21 avril	Samedi 22 avril	Dimanche 23 avril	Lundi 24 avril	Mardi 25 avril	Mercredi 26 avril
Haute Corse/ Corse du Sud								
	Temps nuageux avec risque d'averses			Temps ensoleillé			Temps ensoleillé	

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.