



SOMMAIRE

Abricotier
Pêcher
Prunier
Prévision météo

ANIMATEUR FILIERE : CRA
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 ÉCOPHYTO

A retenir

Pêcher :

Cloque : symptômes observés sur les deux bassins de production
Thrips : risque en cours, pression faible
Tordeuse orientale : pose des pièges à prévoir fin du mois
Pucerons : premiers enroulements sur les 2 bassins de production

Abricotier, prunier :

Moniliose : risque en cours

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 C, D pour la majorité des variétés
Stade floraison (Soledane, Koolgat)
Les floraisons sont hétérogènes : on peut constater un étalement des stades phénologiques sur une même variété.



Stade floraison (koolgat)



Stade D (Lady cot)

• Moniliose sur fleur et rameaux – *Monilia laxa*

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

Évaluation du risque : la période de sensibilité est en cours pour les variétés ayant atteint le stade floraison. Les conditions climatiques annoncées sont favorables aux contaminations. Le risque est élevé.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

- **Psylle – *Cacopsylla pruni***

Observation : le vol du psylle est en cours.

Evaluation du risque : la période de risque de contamination de proche en proche est en cours. Le risque est élevé, plus particulièrement sur les parcelles présentant des arbres infectés.



Gestion du risque : des stratégies à base de produits de biocontrôle peuvent être mises en œuvre pour gérer la propagation du phytoplasme lors des piqûres d'alimentation de l'insecte. [Liste des produits de biocontrôle](#)
L'arrachage des arbres présentant des symptômes de débourrement précoce est indispensable afin de limiter les risques de propagation.

PECHER

- **Stade phénologique**

Stade chute des collerettes à nouaison pour les variétés à débournement très précoce (Early bomba, Pampana, Boréal...)

Stade chute des pétales (

Stade floraison pour la majorité des variétés

Stade DE pour les plus tardives (Sugar Time, Coraline)



Chute des collerettes



Stade floraison

- **Cloque - *Taphrina deformans***

Observation : des symptômes sur de nouvelles variétés ont été constatés ; toutefois, ceux-ci restent à un faible niveau sur les deux bassins de production. Les épisodes pluvieux de ces 15 derniers jours ont été favorables aux contaminations.

Evaluation du risque : La période de sensibilité se poursuit ; elle court jusqu'au stade 3-4 feuilles étalées. Le risque est élevé pour l'ensemble des variétés. Les conditions climatiques annoncées restent favorables aux contaminations.



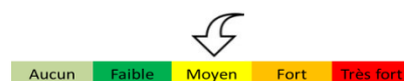
Gestion du risque : les produits de biocontrôle peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte. [Liste des produits de biocontrôle](#)

Éliminer les bouquets contaminés des arbres et les sortir de la parcelle.

- **Thrips – *Thrips meridionalis***

Observation : Des battages ont été effectués sur les variétés de nectarines en fleur sur les secteurs de Casinca et de San Giuliano. Un très faible nombre d'individus a été constaté. La pression reste faible compte tenu des conditions pluvieuses peu favorables au développement des populations.

Evaluation du risque : La période de sensibilité est en cours et ce, jusqu'à la chute des collerettes. Le risque reste présent sur les variétés sensibles (nectarines et pêches à peau peu duveteuse).

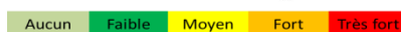


Gestion du risque : l'utilisation de barrière physique peut limiter les populations de thrips. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Puceron vert – *Myzus persicae***

Observation : les premiers enroulements de feuilles indiquant la présence de puceron ont été observés sur plusieurs parcelles, deux sur la Casinca, et 3 sur San Giuliano. La présence d’auxiliaires (coccinelles, syrphes, chrysope) n’est pas constatée à ce jour sur ces foyers.

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



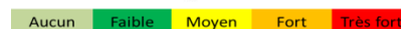
- **Tordeuse orientale du pêcher – *Cydia molesta***

Les larves pénètrent dans les extrémités des jeunes pousses terminales et creusent des galeries jusqu'à atteindre du tissu ligneux plus dur ; l'extrémité des pousses infestées flétrit. Les larves de seconde génération vont s'attaquer aux pousses, mais également aux fruits.

Observation : un réseau de piège a été installé sur des parcelles confusées et non confusées. Les premières captures ont été relevés sur une parcelle témoin non confusée.

La modélisation indique que la viabilité des pontes n'est pas atteinte au 20 mars pour les 2 bassins de production.

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

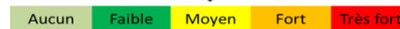


Gestion du risque : la mise en place de la confusion sexuelle est à prévoir pour la fin du mois de mars. Cette technique alternative est indispensable pour une lutte efficace du papillon. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Fusicoccum – *Fusicoccum amygdali***

Observation : les variétés ont atteint la période de sensibilité, stade encadrant la floraison.

Evaluation du risque : les prévisions météo (épisodes pluvieux) sont favorables aux recontaminations de ce champignon. Le risque est moyen à élevé pour les parcelles à historique.



PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade F à chute des pétales : Fortune
Stade floraison pour la plupart des variétés



Stade fin chute des pétales (Fortune)



Stade floraison (Ruby Queen)

- **Psylle – *Cacopsylla pruni***

Cf abricotier

- **Moniliose sur fleurs et rameaux – *Monilia laxa***

Cf abricotier

PREVISION METEO

	Vendredi 14 mars	Samedi 15 mars	Dimanche 16 mars	Lundi 17 mars	Mardi 18 mars	Mercredi 19 mars	Jeudi 20 mars	Vendredi 21 mars
Haute Corse/ Corse du Sud								
	Temps nuageux	Ciel voilé en matinée avec risque d'averses dans l'après midi		Beau temps		Temps ensoleillé		Nombreux passages nuageux avec risque 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](#)

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.