



SOMMAIRE

Toutes espèces

Abricotier

Pêcher

Prunier

Prévision météo

ANIMATEUR FILIERE : CRA

Corse

Rédacteur : Isabelle
MILLELIRI

Structures partenaires :

CANICO, exploitants
observateurs

Dir :

Sté :

Pré :

d'A :

Roi :

Lieu :

2023

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

A retenir

Pêcher

Cloque : période de sensibilité en cours ; conditions favorables aux contaminations

Thrips : risque en cours ; très faible pression

Tordeuse orientale : prévoir la pose de la confusion dans les 10 j

Abricotier, prunier

Moniliose : début de la période de sensibilité

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 pour la majorité des variétés

Stade floraison pour les variétés très précoces

Les floraisons sont hétérogènes : on peut constater un étalement des stades phénologiques sur une même variété.



Stade floraison (Soledane)



Stade C (Lady cot)

• Monilia

Biologie : le champignon *Monilia laxa* est responsable de nécroses sur les fleurs, les rameaux et les fruits sur abricotiers. Les contaminations interviennent essentiellement au stade F (pleine floraison), les fleurs au stade G « chute des pétales » n'y étant plus sensibles. Les symptômes de monilioses commencent à l'extrémité des branches et se traduisent par un dessèchement des fleurs et rameaux. L'intensité des dégâts dépend fortement des conditions climatiques : un climat chaud et sec durant la floraison va engendrer une courte phase d'infection et des risques de contaminations limités, contrairement à une période froide et pluvieuse qui allonge la durée de floraison et en augmentent les risques.

Observation : Aucun symptôme observé dans les vergers à ce jour sur les variétés précoces.

Évaluation du risque : la période de sensibilité est en cours pour les variétés très précoces. Les conditions climatiques annoncées sont favorables aux contaminations. Le risque est élevé.



- **Psylle – *Cacopsylla pruni***

Observation : le vol du psylle est en cours.

Évaluation 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](#)

PECHER

- **Stade phénologique**

Stade chute des collerettes à nouaison pour les variétés à débourrement 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 : le stade pointe verte est atteint pour l'ensemble des variétés cette semaine. Les épisodes pluvieux de ces 15 derniers jours ont été favorables aux contaminations. A ce jour, une seule variété présentant des symptômes sur feuille à un très faible niveau a été détectée sur le secteur de Casinca.

Évaluation 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.



Surveillez l'évolution de la végétation régulièrement pour les variétés dont le stade de sensibilité est proche pour évaluer le risque en cas de pluies.

- **Thrips – *Thrips meridionalis***

Observation : des battages ont été effectués sur les variétés de nectarines en fleur sur le secteur de Casinca cette semaine. Un très faible nombre d'individus a été constaté. La pression est très faible suite aux conditions pluvieuses peu favorables en ce début de floraison.

Évaluation 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).



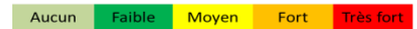
B

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

- **Pucerons**

Observation : les premiers enroulements de feuilles ont été observés sur une jeune plantation.

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

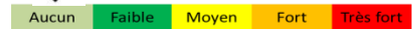


- **Tordeuse orientale – *Cydia molesta***

Biologie : 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. Aucune capture n'a été relevée à ce jour.

Evaluation du risque : le vol n'a pas débuté à ce jour. Le risque est donc nul.

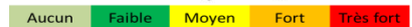


Gestion du risque : la mise en place de la confusion sexuelle est à prévoir dès la semaine prochaine. Cette technique alternative est indispensable pour une lutte efficace du papillon.

- **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.



Gestion du risque : lors des chantiers de taille, éliminer les rameaux contaminés et les brûler

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade F à chute des pétales : Fortune

Stade début floraison : Golden Japan

Stade C : Reine Claude, Ruby Queen, TC Sun



Stade floraison - début chute des pétales (Fortune)

- **Psylle – *Cacopsylla pruni***

Cf abricotier

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

Cf abricotier

PREVISION METEO

	Vendredi 15 mars	Samedi 16 mars	Dimanche 17 mars	Lundi 18 mars	Mardi 19 mars	Mercredi 20 mars	Jeudi 21 mars	Vendredi 22 mars
Haute Corse/ Corse du Sud								
	Temps nuageux	Temps ensoleillé malgré quelques nuages bas d'entrées maritimes ; légère hausse des températures			Beau temps	Nombreux passages nuageux avec possibilité d'averses jeudi et vendredi		

LIENS UTILES

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



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.