



A retenir

Pêcher

- Cloque** : période à risque en cours
- Monilia** : début de la période à risque
- Thrips meridionalis** : risque faible ; à surveiller

Abricotier, Prunier

- Enroulement chlorotique de l'Abricotier** : Eliminer les arbres contaminés
- Monilia** : début de la période à risque

SOMMAIRE

Abricotier

Pêcher

Prunier

Prévision météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B

Rédacteur : Isabelle
MILLELIRI

Structures partenaires : CA
2B, CRA, FREDON, CANICO,
exploitant observateur

Directeur de publication :

Joseph COLOMBANI
Président de la Chambre
d'Agriculture de Corse
15 Avenue Jean Zuccarelli
20200 BASTIA
Tel : 04 95 32 84 40
Fax : 04 95 32 84 43

<http://www.cra-corse.fr/>

Crédit photo : CRA,

ABRICOTIER

• Stade phénologique

Stade B à F selon les variétés sur le secteur de Vescovato et San Giulianu

Enroulement Chlorotique de l'Abricotier (ECA)

Cette maladie se développe essentiellement sur abricotier mais également pêcher et prunier. Les symptômes de l'ECA se caractérisent par un débourrement précoce des bourgeons à feuilles avant floraison.

Les arbres infestés présentent des risques de contamination pour le reste du verger et mettent en péril la pérennité du verger. Ce phytoplasme est transmis par le psylle, *cacopsylla pruni*.

La lutte contre cette maladie est obligatoire par arrêté préfectoral en date du 16 mai 2014 sur les communes de Borgo, Vescovato, Venzolasca, Sorbo Ocagnano, Castellare di Casinca, San Giulianu, Canale di Verde, Linguizzetta. Elle impose l'arrachage et la destruction des arbres contaminés.

Des arbres contaminés sont régulièrement observés sur les différents secteurs de production ; les premiers vols de *Cacopsylla* ont débuté sur le continent.

Évaluation du risque : élevé dans les vergers ayant des arbres présentant les symptômes.

La lutte contre l'ECA nécessite une éradication obligatoire et collective.

En cas de suspicion, prévenir la DDCSPP (Haute-Corse : 04 95 58 50 50 / 04 95 58 51 32 - Corse du sud : 04 95 50 39 40 / 04 95 50 50 17) ou la FREDON (04 95 26 68 81), organisme délégué par la DRAAF pour l'épidémiosurveillance des Organismes Nuisibles Réglementés des végétaux.



- **Cacopsylla pruni.**

Cacopsylla pruni ou psylle du prunier est vecteur du phytoplasme de l'Enroulement Chlorotique de l'Abricotier. Les adultes hivernants reviennent dès la mi-février sur les Prunus afin de se reproduire, et ce jusqu'à la fin avril.

Les populations de psylle augmentent ces derniers jours.

Évaluation du risque : le risque est élevé. Il est nécessaire d'assainir les vergers en brûlant les arbres contaminés (cf ECA)

- **Monilia laxa**

Monilia laxa est un champignon qui se développe au niveau des bourgeons floraux pouvant provoquer le dessèchement des organes floraux et se propager au rameau. La période de sensibilité débute dès le stade bouton rose.

Les variétés à débourrement précoce ayant atteint le stade début floraison, la période à risque a débuté. Les conditions climatiques actuelles – températures douces conjuguées à de pluies – sont, de plus, très favorables aux contaminations.

Évaluation du risque : le risque est élevé pour les variétés ayant atteint le stade de floraison. Les conditions climatiques prévisionnelles sont très favorables aux contaminations.

PECHER

- **Stade phénologique**

Stade chute des pétales pour les variétés à débourrement précoce à stade C pour les variétés à floraison tardives sur le secteur de Vescovato. Le stade pointe verte est atteint pour toutes les variétés. On constate un léger retard sur le secteur de San Giulianu.

- **Cloque - *Taphrina deformans***

Le stade de sensibilité débute dès le stade pointe verte des bourgeons à bois ; le risque de pénétration des spores transportées par l'eau au niveau de l'ouverture des écailles est important.

Toutes les variétés ont atteint le stade de sensibilité. Aucun symptôme n'est observé à ce jour. Les conditions climatiques actuelles et à venir sont très favorables aux contaminations.

Évaluation du risque : élevé.

- **Moniliose sur fleurs - *Monilia laxa***

Le monilia est un champignon qui provoque un dessèchement des bouquets floraux sur lesquels se développent des coussinets grisâtres. La contamination se propage ensuite au rameau qui meurt à son tour.

Évaluation du risque : La période de risque débute dès le stade boutons roses. Les conditions climatiques – pluie + températures douces - sont favorables aux contaminations A surveiller en fonction de l'avancement de la végétation.

- **Puceron vert**

Aucun nouveau foyer n'a été observé cette semaine.

Évaluation du risque : moyen ; à surveiller.

- ***Thrips meridionalis***

Le thrips peut causer des dégâts par piqûres au niveau des fleurs, entraînant des nécroses et déformations sur le fruit lors de son développement.

Les variétés de nectarines et de pêches à peau peu duveteuse ayant atteint le stade floraison sont particulièrement sensibles aux dégâts de thrips.

Des battages ont été réalisés sur les différents secteurs de production sur les variétés en fleurs : aucun thrips n'a été observé.

Évaluation du risque : la période de risque débute dès la chute des pétales. Les conditions climatiques pluvieuses de ces derniers jours ne sont pas favorables au développement de populations ; à surveiller dès le stade floraison.

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade C à F selon les variétés

- **Enroulement Chlorotique de l'Abricotier (cf abricotier)**

- **Moniliose sur fleurs - *Monilia laxa***

Monilia laxa se conserve sous forme de mycélium dans les chancres, rameaux et fruits momifiés tout l'hiver. Les conidies sont produites pendant l'hiver et lors de printemps humides dès que les températures dépassent 10°C se développent sous forme de coussinets pulvérulents. Ces dernières sont à l'origine des contaminations primaires au niveau des boutons floraux et des jeunes rameaux.







Évaluation du risque : élevé pour les variétés à débourrement plus précoce. L'épisode pluvieux prévu dans les jours à venir peut favoriser la contamination des vergers.

- **Puceron vert**

Aucun nouveau foyer n'a été observé cette semaine.

Évaluation du risque : moyen ; à surveiller.

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Vendredi 20 mars	Samedi 21 mars	Dimanche 22 mars	Lundi 23 mars	Mardi 24 mars	Mercredi 25 mars	Jeudi 26 mars	Vendredi 27 mars
Haute Corse/ Corse du Sud								
	Vent fort sur la côte orientale	Vent d'E à S/E assez fort sur la côte orientale	Temps pluvieux	Nouvelle dégradation mardi	Légère dégradation	Temps ensoleillé		

Pour la période de mardi à jeudi, l'indice de confiance de la prévision est de 3 sur 5.

LIENS UTILES

En cas de suspicion de **détection d'organismes nuisibles réglementés**, le mode opératoire à suivre est décrit dans la note nationale.

PROTECTION DES INSECTES POLLINISATEURS : Les abeilles butinent, protégeons les ! Attention, la mention « abeille » sur un insecticide ou acaricide ne signifie pas que le produit est inoffensif pour les abeilles.

http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html

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.