



SOMMAIRE

- A retenir
- Abricotier
- Pêcher
- Prunier
- Toutes espèces
- Prévision météo
- Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B
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



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan ÉCOPHYTO

A retenir

Pêcher

Cochenille blanche : essaimage en cours

Puceron vert : à surveiller

Toutes espèces

Oïdium : période à risque en cours

Acarien : début des éclosions

ABRICOTIER

• Stade phénologique

Stade grossissement des fruits

• Moniliose sur fleurs et rameaux (*Monilia laxa*)

La période de sensibilité de *monilia laxa* est terminée mais des symptômes ont été observés sur l'ensemble des secteurs de production.

Mesure prophylactique : tailler les rameaux touchés pour limiter la contamination sur fruits ultérieurement

• Oïdium (*Podosphaera tridactyla*)

La période de sensibilité est en cours et ce jusqu'au stade de durcissement du noyau. Les symptômes apparaissent d'abord sur fruits puis sur feuilles, sous forme de petites taches blanchâtre à contour diffus et parfois auréolé de rouge, essentiellement sur la face exposée au soleil. Les conditions climatiques actuelles (forte hygrométrie et température autour de 20°C) sont favorables aux contaminations.

Evaluation du risque : élevé

• *Coryneum (coryneum beijerinckii)*

Le *coryneum* ou maladie criblée occasionne des petites taches rouges-orangées sur feuilles qui vont se dessécher et laisser une criblure. Une forte hygrométrie favorise le développement du champignon.

Aucun symptôme n'a été observé sur les parcelles de référence.

Evaluation du risque : élevé.

PECHER

- **Stade phénologique**

Stade petit fruit pour l'ensemble des secteurs

- **Puceron vert**

Un foyer sur le secteur d'Aléria et de Casinca a été observé avec un faible niveau de pression. Une surveillance des parcelles est nécessaire pour prévenir des remontées de populations.

Evaluation du risque : moyen

- **Cochenille blanche du murier (*Pseudaulacapsis pentagona*)**

L'essaimage se poursuit sur l'ensemble des bassins de production. Le pic d'essaimage sera atteint vers le 6-8 mai. Il est nécessaire de surveiller les foyers.

Evaluation du risque : élevé

- **Oïdium du pêcher**

La période de sensibilité est en cours. Aucun symptôme n'a été observé sur les différents secteurs de production. Les prévisions climatiques (forte hygrométrie et températures élevées) sont favorables au développement du champignon.

Evaluation du risque : moyen

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade petit fruit à grossissement du fruit



- **Rouille**

Les prévisions climatiques (forte hygrométrie et températures élevées) sont favorables au développement du champignon.

Aucun symptôme n'a été observé à ce jour.

Evaluation du risque : moyen.

- **Puceron vert du prunier (*Brachycaudus helichrysis*)**

Les pucerons verts peuvent être vecteurs de virus. Sur les parcelles de référence, aucun foyer n'a été observé.

Evaluation du risque : élevé.

TOUTES ESPECES

- **Tordeuse orientale (*Cydia molesta*)**

Les captures diminuent cette semaine sur la parcelle de référence d'Aléria marquant la fin du premier vol, tandis qu'elle se poursuit sur le secteur de Casinca.

Evaluation du risque : élevé sur l'ensemble des secteurs













- **Acarien rouge (*Panonychus ulmi*)**

Les œufs d'acariens ont été observés sur des parcelles de référence et flottante de pêcheurs sur les bassins de production de Casinca et Aléria. Les éclosions sont en cours et les premières larves sont visibles.

Il est nécessaire de surveiller vos parcelles et plus particulièrement les parcelles ayant eu une forte pression l'an passé.

Evaluation du risque : moyen à élevé.

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Lundi 6 mai	Mardi 7 mai	Mercredi 8 mai	Jeudi 9 mai	Vendredi 10 mai	Samedi 11 mai	Dimanche 12 mai	Lundi 13 mai
Haute Corse								
	Risque d'averses sur la plaine orientale	Températures en hausse						
Corse du Sud								
	Vent d'Ouest sur le Sud-Est	Températures en hausse						

Pour la période du jeudi au dimanche, 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 que vous pouvez consulter avec le lien : http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html
- **PROTECTION DES INSECTES POLLINISATEURS : Les abeilles butinent, protégeons les !** La note nationale Abeilles et Pollinisateurs reprend les précautions à adopter pour protéger ces insectes indispensables à la pollinisation : 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.