



A retenir

Pêcher

Cloque : observation de symptômes sur jeunes vergers et variétés précoces en végétation

Thrips : faible pression

Puceron vert : observation des premiers foyers

ABRICOTIER

• Stade phénologique

Stade E à F selon les variétés



Fig 1 : Stade début floraison

• 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.

La période de risque débute dès le stade boutons roses.

Évaluation du risque : La floraison étant très étalée, le risque reste élevé.

Mesure prophylaxique : Les fruits momifiés et les rameaux atteints doivent être éliminés lors de la taille afin de limiter les risques de propagation de l'inoculum dans la parcelle.

• Oïdium (*Podosphaera tridactyla*)

L'oïdium se développe sur jeune fruit. Il débute dès le stade jeune fruit.

Évaluation du risque : La période de risque débute pour les variétés les plus précoces en végétation.

PECHER

• Stade phénologique

Stade J : Patty, Queen red, Early top

Stade fin flo – chute des collerettes pour la majorité des variétés

Stade E - F : Big Top, Zee Glo



Fig 2 : Stade début chute des collerettes / stade G



Fig 3 : Stade pleine floraison



Fig 4 : Stade E

SOMMAIRE

A retenir

Abricotier

Pêcher

Prunier

Prévision météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : I

MILLELIRI, CRA

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

- **Cloque (*Taphrina deformans*)**

Le pêcher reste sensible aux contaminations de cloque jusqu'à l'étalement complet des premières feuilles..

De nouveaux dégâts de cloque ont été observés cette semaine sur certaines variétés. Les pluies annoncées ce week end sont propices à la propagation du champignon.

Évaluation du risque : L'ensemble des variétés n'ayant pas atteint la fin de la période de sensibilité, le risque reste élevé.



Fig 5 : Cloque sur jeune pousse

- **Thrips**

Le thrips occasionne une déformation des fruits au niveau de la collerette sur les nectarines et les pêches à peau peu duveteuse ; la période à risque débute dès la floraison jusqu'à la fin de la chute des collerettes.

La pression de thrips est faible : peu de larves sont observées lors des derniers battages réalisés sur nectarines.

Évaluation du risque : le risque semble faible ; sur les variétés ayant eu de forts dégâts l'an passé, surveillez dès le stade E en réalisant des battages pour évaluer la pression.

Mesure prophylaxique : éliminer lors de l'éclaircissage les fruits touchés.

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

D'après le modèle, le seuil de viabilité des premières pontes n'est pas atteint sur l'ensemble des bassins de production si les températures se maintiennent élevées, le seuil sera rapidement atteint ;

Le réseau de piégeage a été installé cette semaine.

Évaluation du risque : faible

Mesure prophylaxique : mise en place de la confusion sexuelle.

- **Puceron vert (*Myzus persicae*)**

La présence de pucerons a été détectée sur les 2 principaux bassins de production, mais reste très anecdotique.

Évaluation du risque : surveiller l'apparition des premiers foyers.

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade floraison à chute des collerettes

- **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. L'épisode pluvieux prévu dans les jours à venir peut favoriser la contamination des vergers.







Mesure prophylaxique : enlever les fruits momifiés lors de la taille.

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

Aucun foyer n'a été observé sur l'ensemble des parcelles de référence.

Évaluation du risque : surveiller les parcelles.

PREVISION METEO (Source Météo France)

	vendredi 21 mars	Samedi 22 mars	Dimanche 23 mars	Lundi 24 mars	Mardi 25 mars	Mercredi 26 mars	Jeudi 27 mars	Vendredi 28 mars
Haute Corse/ Corse du Sud								
	Apparition des nuages en fin de matinée ; température en baisse	Arrivée d'une perturbation ; température en baisse	Fort vent de libeccio ; température en baisse	Amélioration temporaire	Temps pluvieux	Temps maussade		

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 !** 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.