



SOMMAIRE

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

ANIMATEUR FILIERE : F
Suberbille, 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, CA2B.



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

Amandier

Fusicoccum : période à risque en cours

Pêcher

Cloque : période à risque en cours

Thrips : surveiller les variétés en fleurs

Toutes espèces

Monilia laxa : période à risque en cours

Enroulement chlorotique de l'Abricotier : Eliminer les arbres contaminés

ABRICOTIER

- **Stade phénologique**

Stade D à F selon les variétés

AMANDIER

- **Stade phénologique**

Stade pleine floraison à chute des pétales



- **Moniliose sur fleur (*Monilia laxa*)**

Le *Monilia laxa* occasionne un dessèchement des fleurs et la formation de chancre peut entraîner un dépérissement des rameaux. La période de sensibilité à ce champignon est en cours.

Evaluation du risque : élevé pour les variétés ayant atteint le stade G - E.

Mesure prophylactique : lors de la taille, les momies restées sur les arbres doivent être éliminées afin de réduire les risques de contamination.

- **Fusicoccum (*Fusicoccum amigдали*)**

Ce champignon provoque des nécroses au niveau des bourgeons entraînant un dessèchement des rameaux. Il pénètre au niveau des plaies ou cicatrices provoquées par la chute des pétales. Le risque de contamination est favorisé par la période pluvieuse.

Evaluation du risque : élevé pour les variétés au stade G.

Mesure prophylactique : éliminer et brûler les rameaux contaminés ou desséchés pendant la période de végétation.

PECHER

- **Stade phénologique**

stade G : Patty, Queen red, Early top

Stade F pour la majorité des variétés

Stade D / E : Big Top, Zee Glo

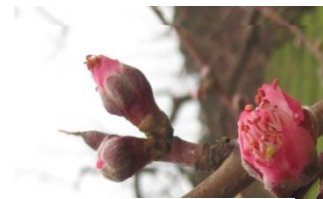
On constate dans l'ensemble un retard de végétation sur le secteur de San Giulianu par rapport à la Casinca.



Stade début chute des collerettes / stade G



Stade pleine floraison



Stade E

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

Le stade de sensibilité est atteint pour la majorité des variétés : le risque de pénétration des spores transportées par l'eau au niveau de l'ouverture des écailles est important.

Les premiers symptômes ont été observés sur le secteur de Casinca.

Les conditions climatiques de ce début de semaine (fortes pluies et températures douces) sont propices 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. A surveiller en fonction de l'avancement de la végétation.

Mesure prophylactique : 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.

- **Thrips (*Thrips meridionalis*)**

Le thrips sur fleurs peut occasionner d'importants dégâts sur fruits ; les piqûres sur ovaires et jeunes fruits entraînent la formation de zones nécrosées qui se déforment au fur et à mesure que le fruit se développe.

Les battages réalisés sur rameaux de nectarines montrent la présence de larves de thrips sur les différents bassins de production.

Évaluation du risque : élevé sur variété de nectarine et pêche à peau peu duveteuse au stade pleine floraison et début du stade de chute des collerettes.

- **Cochenille lécanine (*Parthénolécanium corni*)**

Cette cochenille est essentiellement observée sur les différents bassins de production. Les cochenilles sont actuellement au stade larves de deuxième stade, leur stade hivernant.

Évaluation du risque : ces dernières saisons, une recrudescence des populations de lécanines a été observée en verger. A surveiller.

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade B à F



- **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 : La période de risque débute dès le stade boutons blancs. A surveiller en fonction de l'avancement de la végétation.

Mesure prophylactique : 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.

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

Les pucerons verts peuvent être vecteurs de virus. Sur les parcelles de référence, aucune fondatrice n'a été observée.

Évaluation du risque : élevé pour les variétés ayant atteint le stade D-E.

TOUTES ESPECES

- **Enroulement Chlorotique de l'Abricotier**

Cette maladie se développe essentiellement sur prunier mais également sur abricotier et pêcher ; les symptômes de l'ECA, causé par un phytoplasme transmis par un psylle (*Cacopsylla pruni*), se caractérisent par un débourrement précoce des bourgeons à feuilles avant la floraison. Les arbres infestés dans un verger présentent un risque de contamination pour le reste du verger et met en péril la pérennité du verger.

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.

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Mercredi 5 mars	Jeudi 6 mars	Vendredi 7 mars	Samedi 8 mars	Dimanche 9 mars	Lundi 10 mars	Mardi 11 mars	Mercredi 12 mars
Haute Corse/ Corse du Sud								
	Temps instable ; retour des éclaircies en fin de journée	Nombreux passages nuageux	Retour du soleil	Beau temps		Beau temps		Pas de changement

Pour la période de samedi et 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.