



A retenir

Pêcher

Cloque : quelques symptômes présents

Thrips : présence sur les différents secteurs

Puceron : premiers foyers observés sur les différents secteurs

SOMMAIRE

Abricotier

Pêcher

Prunier

Prévision météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B

Rédacteur : Isabelle
MILLELIRI

Structures partenaires : CA
2B, 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.corse.chambres-agriculture.fr>
Crédit photo : CA2B,

Action pilotée par le
Ministère chargé de
l'agriculture, avec l'appui
financier de l'Agence
Française pour la
Biodiversité, par les crédits
issus de la redevance pour
pollutions diffuses attribués
au financement du plan
ECOPHYTO.

ABRICOTIER

- **Stade phénologique**

Stade petit fruit (Soledane...) à début chute des pétales sur les variétés à floraison tardive



Stade fin de chute des pétales

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

Observation : quelques symptômes sur fleurs et rameaux observés sur le secteur de Casinca sur une parcelle de référence.

Evaluation du risque : le stade de sensibilité débute dès le stade E avec un stade F (floraison) très sensible : le risque reste donc présent pour les dernières variétés en fleur. Les pluies prévues cette fin de semaine peuvent être favorables aux contaminations. Surveiller les vergers ayant eu des contaminations la saison passée.

Gestion du risque : les fruits momifiés ainsi que les rameaux secs doivent être éliminés lors de la taille pour limiter la propagation.



Présence de monilia sur fleur

- **Oïdium - *Podosphaera tridactyla* et ou *P. pannosa***

Observation : Aucun symptôme observé à ce jour.

Evaluation du risque : le stade de sensibilité débute dès le stade le stade petit fruit.

PECHER

- **Stade phénologique**

Stade chute des collerettes pour les variétés à floraison très précoce à stade E ;



Stade petit fruit



Stade Fin floraison

- **Cloque - *Taphrina deformans***

Observation : quelques feuilles « cloquées » sont observées mais dans l'ensemble, la situation est très bien maîtrisée.

Évaluation du risque : le stade sensible est atteint pour la totalité des variétés et se poursuit jusqu'au stade de 4-5 feuilles étalées : seules les variétés à débourrement végétatif tardif n'ont pas atteint ce stade. Le risque est moyen à faible selon l'avancement végétatif.

Gestion du risque : éliminer les feuilles ou jeunes pousses « cloquées » afin de limiter les contaminations secondaires sur fruit dans le courant du printemps.

- ***Thrips meridionalis***

Observation : la pression est variable selon les secteurs, mais est faible dans l'ensemble : les battages réalisés cette semaine n'indiquent pas une présence systématique de thrips sur les vergers.

Évaluation du risque : les populations semblent être peu présentes cette saison, la risque est faible à moyen selon les vergers et les variétés : une surveillance des variétés à peau lisse ou peu duveteuse est nécessaire.

- **Puceron vert – *Myzus persicae***

Observation : la présence de puceron vert a été observée sur tous les secteurs de production ; les foyers sont peu développés en cette fin de semaine.

Évaluation du risque : le risque est présent, une surveillance est nécessaire pour détecter et suivre l'évolution des foyers.

Gestion du risque : aucun auxiliaire n'a été observé sur les vergers.



Foyer de pucerons sur jeunes pousse

- **Tordeuse Orientale du Pêcher – *Grapholita* ou *Cydia molesta***

Biologie : la tordeuse orientale est présente tout au long de la saison, dès mars à octobre ; au stade larvaire, elle peut causer d'importants dégâts sur jeunes pousses et fruits.

Observation : d'après la modélisation, la viabilité des pontes est atteinte cette fin de semaine pour le secteur de Casinca, et début de semaine prochaine pour les 2 autres secteurs. Les températures crépusculaires sont favorables à l'accouplement et la ponte.

Les premières captures dans le réseau de piégeage ont été notées cette fin de semaine.

Évaluation du risque : la période de risque débute avec cette première génération ; les températures crépusculaires atteignant les 16°C, l'accouplement et donc les pontes des femelles sont viables.

Gestion du risque : la mise en place de confusion sexuelle sur les vergers permet de perturber l'accouplement et limiter ainsi le développement des populations.

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade petit fruit à chute des pétales



Stade fin floraison – chute des collerettes

- **Moniliose sur fruits – *Monilia laxa***

Observation : pas de contamination observée

Évaluation du risque : le stade de sensibilité débute dès le stade E et est donc atteint pour l'ensemble des variétés. Les pluies prévues cette fin de semaine peuvent être favorables aux contaminations. Surveiller les vergers ayant eu des contaminations la saison passée.

Gestion du risque : les fruits momifiés ainsi que les rameaux secs doivent être éliminés lors de la taille pour limiter la propagation.

- **Pucerons**

Observation : pas de foyer observé

Évaluation du risque : une surveillance est nécessaire pour repérer les premiers foyers.

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Vendredi 24 mars	Samedi 25 mars	Dimanche 26 mars	Lundi 27 mars	Mardi 28 mars	Mercredi 29 mars	Jeudi 30 mars	Vendredi 31 mars
Haute Corse/ Corse du Sud								
	Temps sec avec passages nuageux ; Vent de Sud-Est modéré	Nombreux passages nuageux pouvant apporter des pluies	Retour d'un temps ensoleillé après dissipation des nuages	Beau temps				Temps ensoleillé

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 ci-dessous ;
- **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.