



### SOMMAIRE

**A retenir**  
**Abricotier**  
**Amandier**  
**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  
ECOPHYTO

### A retenir

#### Pêcher

**Cochenille du cornouiller** : début de l'essaimage

**Puceron vert** : observation de nombreux foyers : à surveiller

#### Toutes espèces

**Oïdium** : période à risque en cours

**Rouille** : observation des premiers symptômes

## ABRICOTIER

### • Stade phénologique

Stade grossissement des fruits

### • 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 sur fruit n'a été observé sur les parcelles de référence, quelques symptômes sont toutefois observés sur feuilles.

**Evaluation du risque** : élevé.

### • *Anarsia lineatella*

Aucun dégât n'est observé sur les différentes parcelles.

**Evaluation du risque** : faible à moyen selon historique de la parcelle.

## AMANDIER

---

- **Stade phénologique**

Stade début durcissement du noyau

- **Tavelure**

Les conditions atmosphériques actuelles sont très favorable au développement de la tavelure, tout particulièrement dans les parcelles les plus humides.

**Evaluation du risque** : élevé

- **Acarien**

Les conditions climatiques actuelles ne sont pas favorables au développement des acariens. Ils restent cependant à surveiller.

**Evaluation du risque** : faible

## PECHER

---

- **Stade phénologique**

Stade grossissement du fruit

- **Puceron vert (*myzus persicae*)**

Des foyers sont présents sur l'ensemble des différents secteurs de production. Il est nécessaire de surveiller leur apparition. Des foyers parasités ont toutefois été observés à 2 reprises.

**Evaluation du risque** : élevé



Figure 1 : présence de pucerons parasités

- **Oïdium du pêcher (*Sphaerotheca pannosa*)**

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** : élevé

- **Cloque du pêcher (*Sphaerotheca pannosa*)**

Des repiquages ont encore été observés sur les parcelles ayant eu de fortes attaques. Les conditions climatiques prévues pour les jours à venir restent favorables aux repiquages secondaires.

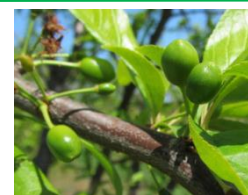
**Evaluation du risque** : faible à moyen selon les vergers

## PRUNIER

---

- **Stade phénologique**

Stade grossissement du fruit



- **Rouille *Tranzschelia pruni-spinosae***

Ce champignon se caractérise par l'apparition de pustules de couleur brun-noir sur la face inférieure et des décolorations jaunes orange sur la face supérieure. En cas de fort développement, il peut entraîner une défoliation précoce.

Les prévisions climatiques (forte hygrométrie et températures élevées) sont très favorables au développement du champignon. Les premiers symptômes ont été observés sur la parcelle de référence du secteur de San Giulianu.

**Evaluation du risque** : élevé.



Figure 2 : présence de pustule sur la face inférieure

- **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 sont nulles ces 15 derniers jours sur les parcelles de référence marquant la fin de la première génération. Aucun dégât sur jeune pousse n'est observé à ce jour.

**Evaluation du risque** : élevé sur l'ensemble des secteurs

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

Aucun nouveau foyer n'est observé sur les parcelles de référence. Un foyer (œufs + formes mobiles) a été détecté sur une parcelle flottante (secteur Casinca) ; le seuil de nuisibilité n'est pas atteint ; aucun auxiliaire n'est observé.

Il est nécessaire de rester vigilant

**Evaluation du risque** : faible à moyen selon l'historique des parcelles

- **Cochenille du Cornouiller *Parthenolecanium corni***

L'essaimage de la première génération débute : les premières formes mobiles sont observées

**Evaluation du risque** : élevé

- **Plomb parasitaire *Stereum purpureum***

Cette maladie est causée par un champignon qui se développe dans les tissus ligneux de l'arbre en y émettant des toxines, qui provoquent un aspect plombé du feuillage. Ces symptômes peuvent apparaître sur une partie de l'arbre ou la totalité.















Ces symptômes ont été observés sur abricotier (jeunes arbres entre autre) et pêcher sur les secteurs de San Giulianu et Casinca.

**Mesure prophylactique** : couper les structures de l'arbre contaminées et les éliminer (brûler) pour limiter la dissémination dans le verger.



Figure 3: symptôme de plomb sur abricotier

## PREVISION METEO (Source Météo France)

	Vendredi 17 mai	Samedi 18 mai	Dimanche 19 mai	Lundi 20 mai	Mardi 21 mai	mercredi 22 mai	Jeudi 23 mai	Vendredi 24 mai
Haute Corse								
Corse du Sud								
							Ventoux	Ventoux

Pour la période du lundi au 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 que vous pouvez consulter avec le lien :  
[http://www.cra-corse.fr/no\\_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html](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](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.