



## SOMMAIRE

Abricotier  
Pêcher  
Prunier  
Prévision météo  
Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B  
Rédacteur : Isabelle  
MILLELIRI

Structures partenaires : CA  
2B, CANICO, FREDON,  
exploitants observateurs

Directeur de publication :  
Jean François SAMMARCELLI  
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 : CA2B,

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

## A retenir

### Abricotier, Pêcher, Prunier

**Pucerons** : à surveiller

**Moniliose** : stade sensible en cours

### Pêcher

**Cloque** : période à risque en cours ;

**Thrips** : faible pression

**Tordeuse orientale** : début du vol à venir

## ABRICOTIER

### • Stade phénologique

Stade F pour les variétés à débourrement précoce (Solédane, Samouraï...) à C.  
Débourrement hétérogène dans l'ensemble ;

### • Monilia

**Observation** : la période de sensibilité est en cours.

**Evaluation du risque** : Le stade de sensibilité débute dès le stade « premières fleurs  
ouvertes ». Les conditions climatiques sont peu favorables aux contaminations. Il est  
nécessaire de rester vigilant pour ce qui concerne les variétés sensibles. Le risque est donc  
faible à moyen selon les variétés.



Stade D Magicot –  
Wondercot

## PECHER

### • Stade phénologique

Stade chute des collerettes (BBCH 71) sur les variétés très précoces à stade  
B C pour les variétés à débourrement tardif ; le stade pointe verte est  
atteint la totalité des variétés ;



Chute des collerettes sur  
Early bomba

### • Cloque - *Taphrina deformans*

**Observation** : le stade sensible se poursuit pour les variétés à débourrement tardif tandis  
que les variétés les plus précoces ont atteint le stade 3- 4 feuilles étalées (fin de période de  
sensibilité).

Aucun nouveau symptôme n'est observé sur les différents secteurs ; les conditions  
climatiques restent peu propices aux contaminations.

**Évaluation du risque** : Le stade de sensibilité débute au stade pointe verte : les températures douces en journée accélèrent le débourrement. Même si les conditions climatiques étaient peu propices jusqu'à maintenant aux contaminations, il est nécessaire de rester vigilant (prévision de temps instable). Le risque est moyen.

**Gestion du risque** : en présence de symptôme, éliminer les feuilles cloquées pour limiter les contaminations secondaires.

- **Pucerons**

**Observation** : la présence de pucerons est toujours constatée sur les différents bassins de production.

**Évaluation du risque** : le risque est moyen à élevé selon l'historique des parcelles.

- **Thrips - *Thrips meridionalis***

**Observation** : une faible présence a été observée sur les vergers lors des dernières observations. Peu à pas de dégâts sont constatés sur les variétés les plus précoces.

**Évaluation du risque** : Le risque est faible à moyen selon la sensibilité des variétés.

- **Tordeuse orientale - *Cydia molesta***

**Biologie** : la tordeuse orientale du pêcher ou *Grapholita molesta/Cydia molesta* est un lépidoptère dont la chenille s'attaque essentiellement sur pêchers et plus rarement sur abricotiers, pommiers. Plusieurs générations se superposent partiellement ; les 1<sup>ers</sup> papillons issus de la génération hivernante apparaissent fin mars-début avril et pendant 2 mois. La ponte est ensuite continue d'avril-mai à septembre-octobre. Au stade larvaire, elle peut causer d'importants dégâts sur jeunes pousses, provoquant leur dessèchement, et sur fruits dès lors que les jeunes rameaux deviennent trop ligneux.

**Observation** : selon la modélisation, le stade de viabilité des pontes est imminent.

**Évaluation du risque** : le risque est faible actuellement sur les pousses.

**Gestion du risque** : la lutte contre la tordeuse orientale est réalisée par confusion sexuelle. Elle sera à positionner pour la fin du mois de mars : cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/protoger/liste-des-produits-de-biocontrole>

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

**Biologie** : ce champignon se développe sur les jeunes fruits, un mois environ après la floraison ; des taches blanchâtres apparaissent sur les fruits, en général sur la face exposée au soleil. Si le fruit est attaqué tôt, il peut se déformer, se craqueler et chuter. Sur feuilles, les attaques sont plus tardives et en général plus présentes sur jeunes plantations. Elles provoquent une ondulation des jeunes pousses et l'apparition de taches blanchâtres arrondies, sur la face supérieure au début, puis elles s'étendent rapidement sur tout le limbe, voir sur le bois des jeunes rameaux.

**Observation** : une faible présence a été observée sur les vergers lors des dernières observations. Peu à pas de dégâts sont constatés sur les variétés les plus précoces.

**Évaluation du risque** : le stade de sensibilité débute dès le stade petit fruit. Les conditions climatiques sont favorables au développement du champignon. Le risque est faible à moyen selon l'avancement végétatif.

**Gestion du risque** : la stratégie à base de produits de biocontrôle est efficace pour la lutte contre ce champignon : cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/protoger/liste-des-produits-de-biocontrole>.

## PRUNIER

---

- **Stade phénologique**

Stade C à F selon les variétés



Floraison (Fortune)

- **Monilia**

**Observation** : la période de sensibilité est en cours.

**Evaluation du risque** : Le stade de sensibilité débute dès le stade « premières fleurs ouvertes ». Les conditions climatiques sont peu favorables aux contaminations. Il est nécessaire de rester vigilant pour ce qui concerne les variétés sensibles. Le risque est donc faible à moyen selon les variétés.

- **Pucerons**

**Observation** : aucun foyer de pucerons n'a été observé sur les parcelles de référence.

**Evaluation du risque** : le risque est moyen.

## PREVISION METEO (Source Météo France)

	Lundi 16 mars	Mardi 17 mars	Mercredi 18 mars	Jeudi 19 mars	Vendredi 20 mars	Samedi 21 mars	Dimanche 22 mars	Lundi 23 mars
Haute Corse/ Corse du Sud								
	Belles éclaircies Vent fort de secteur Est à Sud-Est	Quelques passages nuageux en journée ; vent modéré de Sud-Est		Beau temps				Temps instable avec risque d'averses ; baisse des températures

Pour la période du jeudi 19 au vendredi 20 mars, l'indice de confiance de la prévision est de 3 sur 5.

## LIENS UTILES

- **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.
- **PRODUITS DE BIOCONTROLE** : ces produits phytopharmaceutiques sont des agents et des produits utilisant des mécanismes naturels dans le cadre de la lutte intégrée contre les ennemis des cultures. Ils comprennent en particulier :
  - les macro-organismes ;
  - et les produits phytopharmaceutiques qui sont composés de micro-organismes, de médiateurs chimiques tels que les phéromones et les kairomones, ou de substances naturelles d'origine végétale, animale ou minérale.

Leur spécificité est liée à leur caractère naturel ou leur mode d'action reposant sur des mécanismes naturels. Ils constituent des outils de prédilection pour la protection intégrée des cultures.

Cette liste est périodiquement mise à jour.

<https://corse.chambres-agriculture.fr/agro-ecologie/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal-corses/>

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.