

#### A retenir

##### Abricotier, Pêcher, Prunier

**Cochenille lécanine / Pou de San José** : essaimage en cours

**Bactériose** : contamination possible si conditions pluvieuses pendant l'automne

**Plomb parasitaire** : éliminer les arbres contaminés

## ABRICOTIER – PECHER - PRUNIER

### • Cochenille lécanine – Pou de San José -

**Observation** : observation de larves mobiles de cochenilles lécanines avec fixation sur la face inférieure des feuilles le long de la nervure et jeune rameau

Pour le Pou de San José (*Diaspidiotus perniciosus*), l'essaimage a également débuté ; les premières larves se fixent sur les rameaux ;

**Evaluation du risque** : Le risque est faible actuellement mais il est

important de repérer les foyers pour la saison prochaine.



Essaimage de la G3 du Pou de San José

### • Plomb parasitaire - *Stereum purpureum*

**Observation** : Cette maladie, due à un champignon est observé régulièrement dans les différents bassins de production. Les arbres atteints sont reconnaissables à leur feuillage argenté, plombé. Les symptômes évoluent le plus souvent vers le dépérissement de l'arbre entier. La maladie est favorisée par une pousse excessive.

**Evaluation du risque** : avant la chute des feuilles, il est nécessaire de marquer les arbres atteints afin d'éviter de propagation du champignon par les outils de taille cet hiver.

**Gestion du risque** : En présence de symptômes, couper les charpentières atteintes et au besoin arracher les arbres atteints et les détruire.



Symptôme de plomb sur abricotier

## ABRICOTIER

### • Bactériose - *Pseudomonas syringae*

**Evaluation du risque** : les conditions humides et froides pendant la période d'automne favorise les contaminations.

**Gestion du risque** : Ne pas tailler les arbres pendant toute la période d'automne – hiver dès les premières pluies. Appliquer un badigeon sur les troncs et insertions de charpentières afin de cicatriser les plaies.

### SOMMAIRE

Toutes espèces

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 ÉCOPHYTO.

# PECHER

- **Fusicoccum - *Fusicoccum amygdali***

**Observation :** des dessèchements de rameau ont été observés régulièrement dans les vergers ce printemps. Le champignon est présent sur les différents bassins de production.

Lors de la chute des feuilles, les contaminations sont favorisées par les pluies.

**Evaluation du risque :** le risque est présent sur les arbres symptomatiques lors de la chute des feuilles en cas de pluies ; il est élevé dans les vergers présentant les symptômes.








**Gestion du risque :** afin d'éviter la propagation du champignon, éliminer les rameaux atteints en veillant à couper en deçà du chancre.

- **Bactériose - *Xanthomonas arboricola***

**Observation :** des symptômes de Xanthomonas ont été observés cette saison uniquement sur un bassin de production. Les contaminations constatées la saison précédente ont été contenues ; en effet, peu de nouveaux blocs ont présenté les symptômes.

**Evaluation du risque :** le risque est présent sur les arbres symptomatiques lors de la chute des feuilles lors de conditions humides et froides ; il est élevé dans les vergers présentant les symptômes.

## PREVISION METEO (Source Météo France)

	Mercredi 23 septembre	Jeudi 24 septembre	Vendredi 25 septembre	Samedi 26 septembre	Dimanche 27 septembre	Lundi 28 septembre	Mardi 29 septembre
Haute Corse/ Corse du Sud							
	Après une matinée ensoleillée, retour des nuages avec risque d'orages sur la plaine orientale	Temps ensoleillé le matin puis retour des nuages avec risque d'orage ; Libeccio très fort sur le Cap Corse Vendredi ; baisse des températures		Retour des éclaircies ; vent d'Ouest ; baisse des températures		Temps instable avec risque d'averses ;	

Indice de confiance de 3/5 pour la période de samedi à mardi

## 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://ecophytopic.fr/proteger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

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.