



# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL CORSE



ARBORICULTURE N°3 – 14 février 2025



## A retenir

### Pêcher

**Cloque** : période de sensibilité en cours ; premiers symptômes observés en Casinca

**Stades hivernants** : stade atteint pour les variétés précoces

**Pucerons** : présence sur anciens foyers

## SOMMAIRE

Abricotier

Pêcher

Prunier

Prévision météo

**ANIMATEUR FILIERE** : CA de Corse

**Rédacteur** : Isabelle MILLELIRI



**Structures partenaires** : CANICO, FREDON, exploitants observateurs

**Directeur de publication** :

Jean Baptiste ARENA  
Président de la Chambre d'Agriculture de Région Corse

Route du stade  
Lieu dit Petraolo  
20215 VESCOVATO  
Tel : 04 95 32 84 40  
Fax : 04 95 32 84 43

<http://www.cra-corse.fr/>

**Crédit photo** : CA de Corse



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.



## Rappel protection des pollinisateurs - Arrêté du 20 nov. 2021

Tout traitement insecticide est interdit pendant la période de butinage ; toutefois, une plage horaire est accordée pour certains insecticides portant la mention.

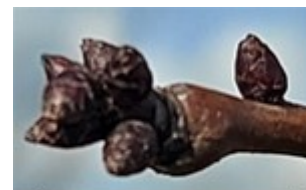
Les applications sont autorisées en fin de journée 2 h avant le coucher du soleil et 3 h après le coucher du soleil.

L'application d'huile est interdite pendant la période de floraison. Ces règles sont également applicables pendant toute la saison : l'enherbement dans les rangs doit être tondu avant l'application de produits insecticides.

## ABRICOTIER

- **Stade phénologique**

Stade A à B peu d'évolution pour la majorité des variétés



Abricotier : stade B

- **Bactériose – *Pseudomonas syringae* / *Coryneum – Stigmina carpophila***

**Observation :** Les variétés les plus précoces ont atteints le stade de sensibilité.

**Evaluation du risque :** Le stade de sensibilité débute. Le risque est donc faible à moyen selon l'historique des parcelles et l'avancement végétatif des variétés.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort



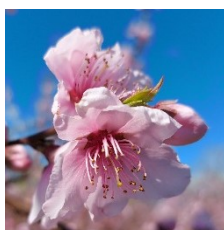
**Gestion du risque :** Eviter les grosses plaies de taille en période hivernale, éviter les stress hydriques en saison par des irrigations irrégulières ; sur vergers contaminés, éliminer les bois atteints et les brûler.

## PECHER

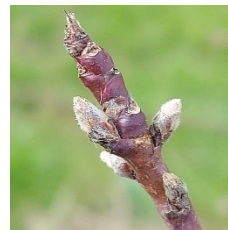
- **Stade phénologique**

Stade E à floraison pour les variétés à débournement très précoce ;

Stade C pour la majorité des variétés et stade B pour les plus tardives



Stade Floraison (Boréal)



Stade B

- **Cloque - *Taphrina deformans***

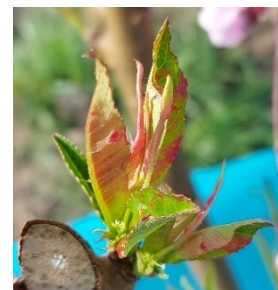
**Observation :** Les pointes vertes sont visibles sur la majorité des variétés sur les 2 bassins de production ; seules les variétés à débournement tardif n'ont pas atteint ce stade. Le stade de sensibilité se poursuit jusqu'au stade de 3-5 feuilles étalées, stade non atteint à ce jour.

Les premiers symptômes sur jeunes pousses ont été observés sur le secteur de Casinca, sur une jeune plantation.

Les épisodes pluvieux et les températures douces augmentent le risque des contaminations.

**Evaluation du risque :** Le stade pointe verte étant atteint, la période de sensibilité est en cours pour la majorité des variétés. Les prévisions météorologiques annoncent de nouveaux épisodes pluvieux et des températures douces. Le risque est fort.

Surveillez l'évolution de la végétation régulièrement pour les variétés dont le stade de sensibilité est proche pour évaluer le risque en cas de pluies.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

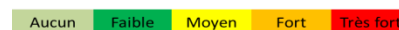


**Gestion du risque :** Des mesures de prophylaxie doivent être mise en œuvre : Eliminer les bouquets contaminés, et les sortir du verger. L'utilisation de produits de biocontrôle peut être introduite dans la stratégie : utilisation de barrière physique. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Cochenilles lécanines – *Parthenolecanium corni***

Ces cochenilles hivernent sous forme de larves de 2ème stade sans boucliers issus de la seconde génération de 2024. En cas de températures plus clémentes par moment, les larves hivernantes peuvent parfois reprendre une légère activité en hiver. Ces larves deviennent adultes vers le mois d'avril, le corps de la femelle est alors imprégné de cire et prend la forme d'un bouclier. Les femelles pondent de mai à juin une grande quantité d'œufs qui restent protégés sous leur carapace. L'essaimage de ces larves débute fin mai-juin ; elles se déplacent vers les feuilles pour se fixer à la face inférieure, le long des nervures et sur les fruits.

**Évaluation du risque** : Le risque de développement de foyers est faible actuellement ; toutefois, la reprise d'activité des larves hivernantes est élevée à cette période pour les vergers à historique.

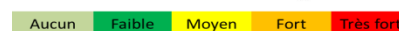


**Gestion du risque** : l'utilisation de produits de biocontrôle (huile de paraffine) est à privilégier dans la stratégie de lutte à ce stade végétatif afin de limiter la reprise de ces populations. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Puceron vert – *Myzus persicae***

**Observation** : quelques pucerons vivants ont été observés sur d'anciens foyers sur jeunes plantations (1 foyer par site).

**Évaluation du risque** : la période de sensibilité débute dès le stade B ; le risque de présence de fondatrices est actuellement élevé au vu des conditions climatiques actuelles.



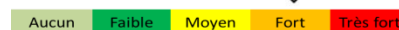
**Gestion du risque** : l'utilisation de produits de biocontrôle (huile de paraffine) est à privilégier dans la stratégie de lutte à ce stade végétatif afin de limiter la reprise de ces populations. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Thrips – *Thrips meridionalis***

Les piqûres d'alimentation des adultes et larves peuvent provoquer la coulure des fleurs ou des nécroses sur jeunes fruits qui s'élargiront au fur et à mesure que le fruit se développe. L'adulte est de forme oblongue et de couleur brune.

**Observation** : des battages ont été effectués sur les variétés de nectarines précoces sur le secteur de Casinca. Aucun thrips n'a été observé.

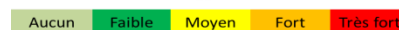
**Évaluation du risque** : La période de sensibilité débute. Le risque est élevé sur les variétés sensibles (nectarines et pêches à peau peu duveteuse) dès le stade de floraison.



**Gestion du risque** : l'application d'une barrière physique en début de floraison permet de limiter les attaques de thrips. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Moniliose**

**Évaluation du risque** : Même si le pêcher y est moins sensible par rapport à l'abricotier, les conditions climatiques actuelles sont favorables aux contaminations.

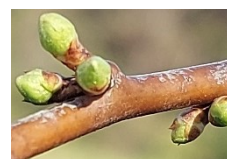


**Gestion du risque** : éliminer les fruits momifiés lors de la taille et les sortir du verger pour les brûler.

## PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade B (golden Japan) à C Fortune  
Stade E : Soryana



Stade C



Stade E - 1ere fleur

- **Cochenilles lécanines – *Parthenolecanium corni***

Cf pêcher

- **Moniliose**

**Evaluation du risque** : La période de sensibilité va débuter. Le risque est moyen



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

**Gestion du risque** : éliminer les fruits momifiés lors de la taille et les sortir du verger pour les brûler.

## PREVISION METEO (METEO FRANCE)

	Vendredi 14 février	Samedi 15 fév.	Dimanche 16 fév.	Lundi 17 fév.	Mardi 18 fév.	Mercredi 19 fév.	Jeudi 20 fév.	Vendredi 21 fév.
<b>Haute Corse/ Corse du Sud</b>								
	Beau temps en journée ; risque d'averses en soirée	Temps ensoleillé	Des éclaircies en début de journée et ciel se voilant dans l'après midi			Temps mitigé ; nombreux passages nuageux pouvant donner des averses		

## LIENS UTILES

### Notes nationales

Consulter les notes sur le site EcophytoPic [Les notes communes / nationales | Ecophytopic](#) ou en cliquant sur les images ci-dessous :



## Résistance

Des résistances aux produits phytosanitaires existent. De manière générale, la prévention et la gestion des résistances reposent sur la diversification de l'usage des modes d'action, qui s'appuie sur différentes stratégies : limitation des traitements, association de modes d'actions différents.

Le **réseau R4P** réalisé conjointement par l'INRAE et l'ANSES tient à jour une liste des problèmes de résistances aux produits phytosanitaires. <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>

## Produits de biocontrôle

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. [Liste des produits de biocontrôle](#)

**Accédez à la rubrique ECOPHYTO du site internet de la Chambre d'Agriculture de Corse**

Cliquez sur la vignette pour accéder à l'information

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.