



# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL CORSE



## ARBORICULTURE

n°4 – 22 avril 2013



### 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

#### Amandier

**Tavelure** : période à risque très élevé

#### Pêcher

**Cloque** : de nombreux dégâts observés : risque de repiquage secondaire

**Puceron vert** : à surveiller

#### Toutes espèces

**Oïdium** : début de période à risque

## ABRICOTIER

### • Stade phénologique

Chute des collerettes à nouaison



### • *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.

**Evaluation du risque** : élevé.

## AMANDIER

### • Stade phénologique

Nouaison

### • Tavelure

Les conditions climatiques actuelles (épisodes pluvieux couplés à des températures comprises entre 9 et 20°C) auxquelles se superpose le fait que l'on trouve des collerettes florales accrochées aux jeunes fruits, sont très favorables au développement du champignon.

**Evaluation du risque** : élevé

## PECHER

- **Stade phénologique**

Stade chute des collerettes pour les dernières variétés ; nouaison à petit fruit pour les variétés à floraison plus précoce



- **Cloque**

La période de sensibilité s'achève. Mais, de nombreux symptômes ont été observés sur les différents secteurs de production. Les épisodes pluvieux couplés à des températures élevées sont propices aux contaminations et aux repiquages secondaires.

**Evaluation du risque** : risque élevé pour les variétés présentant les symptômes.



- **Fusicoccum**

Des dégâts de fusicoccum ont été observés sur une parcelle flottante. Ils se traduisent par un dessèchement des fleurs et l'apparition de chancres sur les rameaux. Le champignon pénètre le végétal lors de la chute des pétales ou des feuilles.

**Evaluation du risque** : fin de la période de sensibilité

**Mesure prophylactique** : éliminer les rameaux touchés lors de l'éclaircissage

- **Puceron vert**

Aucun foyer n'a été observé sur les parcelles du réseau. Une surveillance des parcelles est nécessaire pour prévenir des remontées de populations.

**Evaluation du risque** : moyen

- **Cochenille blanche du murier (*Pseudaulacapsis pentagona*)**

Les toutes premières larves mobiles ont été observées sur une parcelle de référence sur le secteur de Casinca. Il est nécessaire de surveiller les foyers.

**Evaluation du risque** : faible

## PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade fin de chute des pétales à nouaison selon variétés



- **Carpocapse**

La première génération débute courant avril et les femelles commencent à pondre dès que les températures crépusculaires atteignent 14°C. La période de sensibilité débute dès le stade chute des collerettes, stade atteint pour la majorité des variétés de prunes de bouche.

**Evaluation du risque** : moyen à élevé selon les variétés.

- **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.

- **Moniliose sur fleurs (*Monilia laxa*)**

Le *Monilia laxa* occasionne un dessèchement des fleurs et la formation de chancre pouvant entraîner un dépérissement des rameaux.

**Évaluation du risque** : faible ; fin de la période à risque.

## TOUTES ESPECES

- **Tordeuse orientale (*Grapholita molesta*)**

Les captures se sont intensifiées en fin de semaine dernière. La modélisation montre que le stade de viabilité des éclosions est atteint pour le secteur de San Giulianu. Il sera atteint vers le 25 avril pour le secteur de Casinca.

Les conditions climatiques (températures crépusculaires) sont favorables au vol et à l'accouplement.













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

- **Oïdium**

La période de sensibilité débute au stade petit fruit. Le champignon se développe sur la partie exposée au soleil.

**Évaluation du risque** : élevé pour les variétés les plus précoces.

## PREVISION METEO (Source Météo France)

	Mardi 23 avril	Mercredi 24 avril	Jeudi 25 avril	Vendredi 26 avril	Samedi 27 avril	Dimanche 28 avril	Lundi 29 avril	Mardi 30 avril
Haute Corse								
	Risque d'averses sur l'intérieur	température en hausse	Maintien des températures		Possibilité d'averses Vent d'Ouest modéré à fort ; baisse des températures	Possibilité d'averses		
Corse du Sud								
		Température en hausse	Vent d'Ouest sensible ; température en hausse		Baisse des températures	Possibilité d'averses		

Pour jeudi 25 avril, l'indice de confiance de la prévision est de 4 sur 5 ; pour vendredi 26 à mardi 30 avril, il 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.