



#### SOMMAIRE

Toutes espèces  
Abricotier Prunier  
Pêcher  
Prévision météo

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B  
Rédacteur : Isabelle  
MILLELIRI

Structures partenaires : CA  
2B, CANICO, exploitants  
observateurs

Directeur de publication :  
Jean François SAMMARCELLI  
Président de la Chambre  
d'Agriculture de 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 : 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

##### Pêcher

**Thrips** : faible pression  
**Tordeuse orientale** : pose de la confusion  
**Pucerons** : présence régulière

##### Abricotier, Pêcher,

**Oïdium** : période à risque

#### ABRICOTIER

- **Stade phénologique**

Stade grossissement à fin de chute des pétales



Stade grossissement  
du fruit (Flopria)



Stade chute des pétales  
(Digat)

- **Oïdium - *Podosphaera pannosa***

**Observation** : Le stade de sensibilité débute dès le stade petit fruit jusqu'au durcissement du noyau. Aucun symptôme n'a été observé sur les variétés les plus précoces.

**Evaluation du risque** : Les conditions climatiques actuelles sont favorables aux contaminations. Le risque est élevé pour les variétés les plus avancées.

**Gestion du risque** : l'utilisation de produits de biocontrôle sera privilégiée dans les stratégies de protection du verger.

#### PECHER

- **Stade phénologique**

Stade grossissement sur les variétés très précoces (Early bomba, carène) ;

Stade chute des collerettes pour la majorité des variétés ;

Stade fin chute des pétales pour les variétés à  
débourrement tardif



Stade petit fruit



Stade G chute des  
collerettes



Stade chute pétales pour  
les variétés tardives

- **Thrips meridionalis**

**Observation** : lors des battages effectués sur les variétés en fleurs, on constate une très faible présence.

**Evaluation du risque** : le risque reste modéré pour les variétés sensibles. Une vigilance reste cependant nécessaire jusqu'à la fin de la chute des collerettes pour les nectarines et les variétés de pêches à peau peu duveteuse.

- **Pucerons**

**Observation** : de nouveaux foyers ont été observés sur tous les secteurs de production ; selon les parcelles, les populations sont récemment installées. Des pucerons sont également visibles sur fruits sur 3 parcelles ; leur pique d'alimentation occasionne des déformations du fruit.



Pucerons verts sur feuilles /

Présence sur fruit provoquant des déformations



**Evaluation du risque** : le risque reste élevé.

**Gestion du risque** : la gestion de la fertilisation permet de limiter les populations de pucerons. Des produits de biocontrôle peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte à ce stade ; cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

- **Oïdium - *Podosphaera pannosa***

**Observation** : Aucun symptôme n'a été observé à ce jour.

**Evaluation du risque** : Les conditions climatiques actuelles sont favorables aux contaminations. Le risque est élevé pour les variétés sensibles ayant atteint le stade petit fruit.

**Gestion du risque** : l'utilisation de produits de biocontrôle sera privilégiée dans les stratégies de protection du verger. cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

- **Tordeuse orientale – *Grapholita molesta***

**Observation** : des captures sont notées sur la parcelle confusée ; celles-ci ont diminué (24 papillons).

Selon la modélisation, la viabilité des pontes est atteinte vers le 20 avril.

**Evaluation du risque** : le risque est moyen. La confusion doit être installée désormais afin de protéger les parcelles.

**Gestion du risque** : l'utilisation de techniques alternatives telles que la confusion sexuelle permet de gérer les populations de tordeuse et de diminuer la pression jusqu'à la fin de la saison. cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

- **Cloque - *Taphrina deformans* / *Fusicoccum***

**Observation** : la période de sensibilité se termine pour la cloque : le stade des premières feuilles étalées est atteint pour la quasi-totalité des variétés ; seules quelques variétés à débourrement tardif n'ont pas atteint le stade des premières feuilles étalées.

Suite aux dernières pluies, quelques feuilles cloquées sont observées sur 8 parcelles sur les secteurs de Casinca et Aléria ; ces dégâts restent peu conséquents dans l'ensemble et seront sans conséquence sur les fruits.

Dés symptômes de *Fusicoccum* sont également constatés sur des parcelles à foyer historique.

**Evaluation du risque** : Le risque faible à modéré selon les variétés. Une vigilance sur les variétés tardives, variétés sensibles ou vergers à historique est nécessaire en raison des conditions climatiques pluvieuses de cette fin de semaine.

**Gestion du risque** : éliminer les feuilles atteintes dès apparition pour limiter les repiquages.

## PRUNIER

- **Stade phénologique**

stade fin floraison (reine claudes) à petit fruit



Stade grossissement  
(Fortune)

- **Pucerons**

**Observation** : des foyers persistent mais sont dans l'ensemble en régression.

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

**Gestion du risque** : des produits de biocontrôle peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte à ce stade ; cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

## TOUTES ESPECES

- **Plomb parasitaire**

**Observation** : les premiers symptômes commencent à être visibles sur tous les prunus ;

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

**Gestion du risque** : la suppression des charpentières contaminées est indispensable pour lutter contre la dissémination dans le verger via le vecteur du phytoplasme. Brûles les charpentières et les arbres totalement contaminés.



Feuillage de couleur vert clair, terne sur la charpentière au premier plan

## PREVISION METEO

|             | Samedi 16 avril  | Dimanche 17 avril | Lundi 18 avril | Mardi 19 avril  | Mercredi 20 avril   | Jeudi 21 avril  | Vendredi 22 avril |
|-------------|--|-------------------|----------------|---|---|---|-------------------|
| Haute Corse |           |                   |                |  |  |  |                   |
|             | Temps ensoleillé malgré quelques passages nuageux sans incidence dans la journée de dimanche |                   |                | Ciel voilé dans la journée. Risque de pluie en soirée                               | Ciel devenant très nuageux ; arrivée de la pluie dans l'après-midi                    | Temps pluvieux  |                   |

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.