



### SOMMAIRE

Abricotier

Pêcher

Prunier

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 ÉCOPHYTO.

### A retenir

#### Pêcher

**Cloque** : période de sensibilité en cours

**Thrips** : présence sur les variétés en fleurs

**Pucerons** : présence des premiers foyers

#### Abricotier, Prunier

**Moniliose** : période de sensibilité en cours

## ABRICOTIER

### • Stade phénologique

Stade Floraison : Samourai, Primassi, Flopria

Stade D : Koolgat, Lido

Stade C : Digat, Farlis, Playacot



Stade Floraison  
(Samourai)



Stade C (Playacot)

### • Moniliose sur fleurs - *Monilia laxa*

**Observation** : la majorité des variétés a atteint le stade de sensibilité (stade D-E).

**Evaluation du risque** : Les conditions climatiques annoncées cette fin de semaine (pluie) sont favorables aux contaminations. Le risque est donc moyen à élevé selon le stade végétatif.

### • Anarsia – Tordeuse orientale

**Evaluation du risque** : des dégâts sur variétés tardives sur le secteur de Casinca ont été constatés en fin de saison dernière. Le risque est nul à ce stade. Des pièges à phéromones permettront de suivre les vols.

**Gestion du risque** : la confusion sexuelle est une méthode de biocontrôle qui permet de gérer efficacement les populations de ces papillons. Elle doit être installée à la fin du mois de mars afin de protéger les vergers. <https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrrole>

## PECHER

### • Stade phénologique

Stade chute des collerettes sur les variétés très précoces (Early bomba) ;

Stade fin de chute des pétales sur les variétés précoces (Carène, Boréal)

Stade Floraison pour la majorité des variétés  
Stade D pour les variétés à débournement tardif



Stade G sur variétés à floraison très précoce (Early bomba)



Stade D pour les variétés tardives

- **Cloque - *Taphrina deformans***

**Observation** : le stade pointe verte est atteint pour les dernières variétés. La période de sensibilité est terminée pour les variétés les plus précoces, elles ont atteint le stade des premières feuilles étalées.

Aucun symptôme n'est observé à ce jour pour les variétés les plus précoces. Les conditions climatiques annoncées pour cette fin de semaine sont toutefois favorables aux contaminations.

**Evaluation du risque** : Le risque est élevé pour les variétés n'ayant pas atteintes le stade feuilles étalées. Les conditions climatiques actuelles sont favorables aux contaminations.

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

- **Thrips meridionalis**

**Observation** : les battages réalisés sur les différents secteurs de production indiquent la présence de thrips avec un niveau de pression variable selon les variétés et parcelles.

**Evaluation du risque** : la période de sensibilité pour les variétés sensibles est en cours – floraison à fin chute des collerettes-. Le risque est élevé.

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

- **Puceron vert – *Myzus persicae***

**Observation** : la présence de pucerons (pucerons bruns) a été observée sur des arbres d'une jeune plantation qui avaient été fortement infestés en fin de saison dernière.

**Evaluation du risque** : La période de sensibilité débute pour les variétés à débournement précoce.

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

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

La tordeuse orientale du pêcher ou *Grapholita molesta*/*Cydia molesta* est un lépidoptère dont la chenille s'attaque essentiellement aux pêchers et plus rarement aux 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.

**Evaluation du risque** : le vol n'ayant pas débuté, le risque est nul.

**Gestion du risque** : la confusion sexuelle par la mise en place de diffuseurs doit être installée à la fin du mois de mars afin de protéger les vergers <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

## PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade D – E à fin de chute des pétales (Fortune)



Stade Chute des pétales (Fortune)



Stade F (Catalina)

- **Moniliose sur fleurs - *Monilia laxa***

**Observation :** l'ensemble des variétés a atteint le stade de sensibilité (stade D-E).

**Évaluation du risque :** Les conditions climatiques annoncées cette fin de semaine (pluie) sont favorables aux contaminations. Le risque est donc moyen à élevé selon l'avancement végétatif.

## PREVISION METEO

	Vendredi 18 mars	Samedi 19 mars	Dimanche 20 mars	Lundi 21 mars	Mardi 22 mars	Mercredi 23 mars	Jeudi 24 mars
Haute Corse							
	Temps couvert avec risque d'averses en fin de journée	Temps couvert avec risque d'averses		Retour du soleil	Retour du soleil		Temps ensoleillé

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.