



AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
CORSE

### 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

**Oïdium** : période à risque ; faible pression dans l'ensemble  
**Thrips** : début de la période à risque ; présence constatée sur variétés précoces  
(secteur de Casinca)  
**Conservation** : début de la période à risque  
**Pucerons** : baisse de la pression mais persistance de quelques foyers

#### Abricotier

**Conservation** : début de la période à risque

## ABRICOTIER

### • Stade phénologique

Début coloration pour les variétés Tornado et Pricia  
Le stade de durcissement du noyau n'est pas atteint pour l'ensemble  
des variétés.



Début coloration (Pricia)

### • Maladies de conservation

Les maladies de conservation sont essentiellement dues aux champignons *monilia* (*laxa* et *fructigena*), provoquant le pourrissement des fruits à n'importe quel stade de leur développement. *Monilia laxa* se caractérise par des petits coussinets de couleur gris cendré. *Monilia fructigena* a des coussinets plus gros, brun fauve, formant des zones concentriques autour du point d'infection et n'affecte pas les fleurs. Ces maladies se développent au niveau des blessures de l'épiderme qui apparaissent plus facilement à l'approche de la maturité physiologique des fruits et les attaques d'insectes sont favorables à leur installation. La présence de l'inoculum dans le verger est liée à l'alternance des périodes pluvieuses et sèches favorisant la fructification des champignons, une hygrométrie supérieure à 90% pendant plusieurs heures ou une pluie induisant la germination des conidies à des températures supérieures à 10°C. Le fruit est sensible durant toute sa période de croissance.

**Observation** : les conditions climatiques ne sont pas favorables aux contaminations. Aucun fruit touché n'est constaté à ce jour.

**Evaluation du risque** : réaliser un éclaircissage pour éviter les fruits en paquets, effectuer la taille en vert en amont de la récolte pour favoriser l'aération de l'arbre, gérer les apports d'irrigation et de fertilisation à l'approche du chantier de récolte.

- **Forficule - *Forficula auricularia***

Le forficule est un insecte très polyphage provoquant des dégâts sur fruits à l'approche de la maturité. Ces blessures peuvent favoriser le développement des maladies de conservation.

**Observation** : leur présence est à surveiller à l'approche des récoltes ; pas de dégât observé sur les parcelles suivies.

**Évaluation du risque** : le risque augmente à l'approche des chantiers de récolte.

- **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.

**Évaluation du risque** : Les conditions climatiques actuelles sont favorables aux contaminations. Le risque diminue car les variétés les plus précoces ont atteint le stade de durcissement du noyau. Une vigilance est nécessaire sur les jeunes plantations.

**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>

## PECHER

---

- **Stade phénologique**

Stade coloration (Princess time/Early bomba) à grossissement



Début coloration  
(Princess Time)

- **Cératite - *Ceratitis capitata***

**Observation** : les premiers pièges ont été positionnés sur les variétés précoces ; aucune capture n'a été notée cette semaine.

Les captures effectuées dans le cadre du projet CERATIS, mené par l'Areflec ne dépassent pas à ce jour le seuil de nuisibilité (5 captures/piège/jour) et sont trouvées essentiellement dans les vergers d'agrumes mais également dans les vergers d'abricotiers et pêchers (1 mouche mâle/piège cette semaine).

**Évaluation du risque** : le risque augmente pour les variétés à l'approche de la maturité ; les conditions climatiques sont favorables au développement des populations. Le risque reste faible pour les variétés de saison et tardives.

**Gestion du risque** : des méthodes alternatives peuvent être utilisées pour lutter contre ce ravageur telles que le piégeage massif ou le dispositif d'attract and kill. Ils doivent être installés dès à présent sur l'ensemble des parcelles.

cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

- **Pucerons**

**Observation** : les populations de pucerons régressent : peu de foyers observés cette semaine. Sur plusieurs parcelles, des œufs de syrphes et jeunes larves ont été observés.

**Évaluation du risque** : Le risque est moyen à faible.

**Gestion du risque** : Maintenir la faune auxiliaire ; gérer les apports de fertilisation et d'irrigation afin de limiter la vigueur des arbres. 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>

- **Thrips - *Frankliniella occidentalis***

**Observation :** lors des battages effectués sur les variétés sensibles, on constate une présence. La pression reste toutefois faible.

**Evaluation du risque :** Le risque est faible à moyen selon la sensibilité des variétés et leur précocité. Le dessèchement des herbes de l'entre rang dû aux températures élevées risque de favoriser leur migration dans les arbres vers les jeunes pousses et les fruits.

**Gestion du risque :** Prévoir un gyrobroyage de la parcelle 2 à 3 j avant l'application du traitement ; réaliser une taille en vert.

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

**Observation :** aucune capture n'a été relevée sur la parcelle non confusée. Aucun symptôme sur jeune pousse n'a été observé à ce jour.

La G2 devrait débiter fin mai début juin.

**Evaluation du risque :** Le risque est actuellement faible mais va augmenter avec l'éclosion de la 2<sup>ème</sup> génération.

**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/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>

- **Oïdium - *Podosphaera pannosa***

**Observation :** quelques symptômes sont visibles sur les variétés sensibles sur les différents bassins de production.

**Evaluation du risque :** Le risque est moyen pour les variétés sensibles ainsi que les jeunes plantations très végétatives. Les conditions climatiques à venir sont plus favorables aux contaminations.

**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/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>

## PRUNIER

---

- **Stade phénologique**

Stade grossissement

- **Carpocapse du prunier - *Grapholita funebruna***

**Observation :** Aucun dégât observé, aucune capture relevée dans les pièges

- **Pucerons**

**Observation :** les populations de pucerons régressent : peu de foyers observés cette semaine.

**Evaluation du risque :** Le risque est faible.

## ABRICOTIER - PECHER - PRUNIER

---

- **Cicadelles vertes**

Les cicadelles vertes (*Asymmetrasca decedens* & *Empoasca vitis*) sont des insectes piqueur-suceur qui parasitent les pêchers et abricotiers sur la période de mi-juin à octobre. Elles sont nuisibles principalement pour les jeunes vergers ou les surgreffages. Elles provoquent des dégâts lors des piqûres d'alimentation au niveau de l'apex des jeunes pousses, provoquant ainsi des nécroses marginales sur les feuilles et un enroulement des feuilles.

**Observation :** leur présence est très faible voire absente pour la majorité des parcelles.

**Evaluation du risque** : actuellement le risque est faible. Une vigilance est nécessaire pour les semaines à venir et plus particulièrement pour les jeunes plantations.

- **Rouille**

**Observation** : aucun foyer n'a été observé à ce jour sur les parcelles de référence.

**Evaluation du risque** : le risque est moyen sur les vergers à forte pression historique. Les conditions climatiques à venir sont favorables au développement du champignon.

- **Cochenilles / Pou de San José**

**Observation** : concernant la lécanine, on observe toujours la présence d'œufs sous les boucliers : aucune larve mobile n'a été observée cette fin de semaine ;

Aucun essaimage observé sur les foyers de Pou de San José ; on observe de nombreux boucliers secs.

Vigilance sur les jeunes plantations au niveau des troncs dans les tubex.

**Evaluation du risque** : Le risque est faible. Surveillez les vergers ayant eus des foyers la saison précédente.

- **Charançon phytophage**

**Observation** : leur présence est constatée sur les différents secteurs ; leur présence a augmenté ces 2 dernières semaines mais avec toujours peu d'impact sur les vergers adultes.

**Evaluation du risque** : Le risque est moyen sur les jeunes plantations.

- **Acarien rouge – *Panonychus ulmi***

**Observation** : aucun foyer n'a été observé sur les parcelles de référence des différents bassins de production.

**Evaluation du risque** : le risque est faible. Une vigilance est toutefois nécessaire sur les variétés touchées en fin de saison dernière.



## PREVISION METEO

|             | Lundi 23 mai  | Mardi 24 mai  | Mercredi 25 mai   | Jeudi 26 mai | Vendredi 27 mai | Samedi 28 mai   | Dimanche 29 mai | Lundi 30 mai |
|-------------|---|---|---|--------------|-----------------|---|-----------------|--------------|
| Haute Corse |  |      |  |              |                 |  |                 |              |
|             | Temps ensoleillé  | Ciel voilé avec des passages nuageux pouvant donner des averses localisées l'après midi | Risque d'averses orageuses ; temps incertain  |              |                 | Retour du soleil  |                 |              |

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.