



#### SOMMAIRE

Abricotier-  
pêcher-prunier  
Abricotier  
Pêcher  
Prunier  
Prévision météo

ANIMATEUR FILIERE :  
CAR Corse  
Rédacteur : Isabelle  
MILLELIRI



Structures partenaires :  
CANICO, 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 : CRA 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

#### A retenir

##### Pêcher :

**Tordeuse** : la viabilité des pontes est atteinte  
**Pucerons** : présence de foyers sur les 2 bassins  
**Cloque** : toujours quelques dégâts sur jeunes pousses  
**Oïdium** : premiers symptômes

##### Abricotier, pêcher, prunier :

**Charançon** : présence sur les 2 bassins avec observation de dégâts sur nectarines

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



Tout traitement insecticide est interdit pendant la période de butinage ; la plage horaire est accordée pour certains insecticides, disposant de la mention abeille. Les applications sont autorisées en fin de journée 2 h avant le coucher du soleil et 3 h après le coucher du soleil. Ces règles sont également applicables pendant toute la saison : l'enherbement dans les rangs doit être tondu avant l'application de produits insecticides.

[Note nationale Abeilles - Pollinisateurs](#)

## ABRICOTIER – PECHER - PUNIER

#### • Charançons Phytophage

**Observation** : La présence est constatée sur de nombreuses parcelles de pêchers sur les 2 zones de production.

Au-delà des dégâts occasionnés sur les nouvelles pousses, des attaques sur fruits sont régulièrement observées sur les nectarines.

**Évaluation du risque** : le risque est élevé pour les jeunes plantations ainsi que les vergers de nectarines.



Présence de charançons sur  
feuilles de pêcher et prunier



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

- **Plomb Parasitaire - *Chondrostereum purpureum***

**Observation :** Les symptômes sont visibles sur les 2 bassins de production sur abricotiers et pêchers essentiellement.

**Evaluation du risque :** Le risque de propagation est existant sur les parcelles contaminées.



**Gestion du risque :** la lutte par prophylaxie reste la plus efficace : éliminer les rameaux ou charpentières touchés et les brûler.

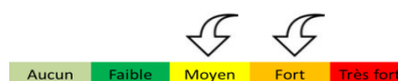


Plomb parasitaire sur pêcher

- **Coryneum ou maladie criblée**

**Observation :** Aucun nouveau foyer n' a été décelé.

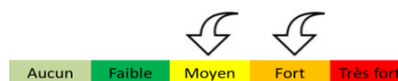
**Evaluation du risque :** le risque est moyen à élevé selon l'histoire des vergers. Les conditions climatiques de ces derniers jours ainsi que celles annoncées sont favorables aux contaminations.



- **Rouille - *Tranzschelia pruni-spinosae***

**Observation :** Les conditions climatiques de ces derniers jours ainsi que celles annoncées sont favorables aux contaminations.

**Evaluation du risque :** le risque est moyen à élevé selon l'histoire des vergers. Les conditions climatiques de ces derniers jours ainsi que celles annoncées sont favorables aux contaminations.



- **Punaise diabolique – *Halyomorpha halys***

**Observation :** Aucune capture n'a été relevée à ce jour dans les pièges diablax. Aucune punaise n'a été observée sur les parcelles du réseau d'observation.

**Evaluation du risque :** le risque reste faible à ce jour.



## PECHER

- **Stade phénologique**

Stade petit fruit pour les variétés à débournement tardifs à grossissement du fruit (Early bomba, Princess Time, Pampana, Boréal...)



Nectarnoala



Boréal

- **Tordeuse orientale du pêcher – *Cydia molesta***

**Observation** : Des tordeuses sont toujours capturées dans le réseau de pièges. Une augmentation des captures est notée cette semaine sur le piège témoin (ancien verger non confusé). Sur les autres parcelles confusées, les captures restent très faibles ou nulles.

Selon la modélisation, la viabilité des éclosions est effective depuis le 15 avril sur le secteur de San Giuliano et le 23 avril sur le secteur de Casinca.

Aucun dégât sur pousse n'a été observé à ce jour.

**Evaluation du risque** : le vol est en cours, le risque augmente.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

B

**Gestion du risque** : la mise en place de la confusion sexuelle doit être effectuée. Cette technique alternative est indispensable pour une lutte efficace du papillon. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Oïdium - *Sphaerotheca pannosa***

**Observation** : Le stade de sensibilité est en cours pour l'ensemble des variétés. Les premiers symptômes ont été observés cette semaine sur le secteur de Casinca sur une parcelle (variété de pêche sensible).

**Evaluation du risque** : Les conditions météo sont favorables aux contaminations. Le risque est élevé.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort



B

**Gestion du risque** : les produits de biocontrôle peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Puceron vert – *Myzus persicae***

**Observation** : Le nombre de foyers a diminué dans l'ensemble ces 2 dernières semaines ; il reste toutefois quelques foyers avec forte pression, plus particulièrement sur le secteur de San Giuliano.

La présence d'auxiliaires (syrphe et coccinelle) a été observée sur ces foyers.



**Evaluation du risque** : La période de sensibilité est en cours. Le risque est élevé.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

- **Cloque - *Taphrina deformans***

**Observation** : Des symptômes sont visibles sur de nouvelles variétés sur les 2 bassins de production. Les épisodes pluvieux successifs depuis le débourrement ont été contaminants. Les conditions climatiques restent favorables aux contaminations.

**Evaluation du risque** : Le stade de sensibilité se termine. Toutefois, les contaminations sur les pousses risquent d'engendrer des repiquages secondaires. Une vigilance est toutefois nécessaire sur les parcelles et variétés touchées.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort



B

**Gestion du risque** : les produits de biocontrôle peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte. [Liste des produits de biocontrôle](#)

Éliminer les bouquets contaminés des arbres pour limiter sa propagation.

# ABRICOTIER

- **Stade phénologique**

Stade grossissement à petit fruit ; le durcissement du noyau n'est pas atteint



Flopria

Playacot

- **Oïdium**

**Observation :** Le stade de sensibilité est en cours pour l'ensemble des variétés et se poursuit jusqu'au stade durcissement du noyau.

Aucun symptôme n'a été observé pour le moment.

**Evaluation du risque :** Le risque est élevé ; les conditions météo sont favorables aux contaminations donc une forte vigilance est recommandée.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

**B**

**Gestion du risque :** l'utilisation de produits de biocontrôle (soufre) peut être intégrée dans les stratégies de lutte. [Liste des produits de biocontrôle](#)

# PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade petit fruit



Stade petit grossissement (Fortune)

- **Puceron**

**Observation :** Aucun foyer n'a été détecté sur les parcelles observées

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



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

- **Carpocapse**

**Observation :** Aucune capture n'a été relevée dans les pièges.

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



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

## PREVISION METEO

	Vendredi 25 avril	Samedi 26 avril	Dimanche 27 avril	Lundi 28 avril	Mardi 29 avril	Mercredi 30 avril	Jeudi 1 <sup>er</sup> mai	Vendredi 2 mai
Haute Corse/ Corse du Sud								
	Temps nuageux	Ciel voilé en matinée avec risque d'averses dans l'après midi		Beau temps		Temps ensoleillé		Temps ensoleillé

## LIENS UTILES

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 ;
- 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)



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.