



#### A retenir

##### Pêcher

**Cloque** : premiers symptômes sur jeunes pousses observés à la suite des pluies

**Thrips** : présence constatée cette fin de semaine

#### SOMMAIRE

Toutes espèces

Abricotier

Pêcher

Prunier

Prévision météo

ANIMATEUR FILIERE : CA  
Corse

Rédacteur : Isabelle  
MILLELIRI

Structures partenaires : CA  
2B, CANICO, exploitants  
observateurs



Directeur de publication :

Stéphane PAQUET  
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 : 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  
redevance pour pollutions  
diffuses attribués au  
financement du plan  
ÉCOPHYTO.

#### TOUTES ESPECES

##### • Enroulement Chlorotique de l'Abricotier (ECA)

**Observation** : les symptômes de feuillaison prématurée deviennent plus difficile à déceler sur pruniers, abricotiers et pêchers.

**Evaluation du risque** : le risque est élevé dans les vergers ayant des arbres présentant les symptômes. En absence de lutte curative, il est nécessaire de supprimer les arbres contaminés en prenant soin d'arracher la souche.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

**Gestion du risque** : Dévitaliser les arbres systématiquement et arracher les souches en fin de saison pour éviter la repousse de rejets. Désinfecter les outils lors de la taille entre chaque arbre sur les parcelles infectées. **Seule une lutte collective est efficace.**

#### ABRICOTIER

##### • Stade phénologique

Stade G : Tsunami

Stade F : Flopria, lady cot

Stade D – E : Ninja



Stade D - E (Ninja)

##### • Moniliose

**Evaluation du risque** : le stade de sensibilité est atteint pour la majorité des variétés. Le risque est moyen à élevé compte tenu des conditions climatiques de la semaine passée pour les vergers à historique.

**Gestion du risque** : la pleine période de sensibilité est en cours. Les conditions climatiques annoncées sont favorables aux contaminations. Le risque est moyen à fort.



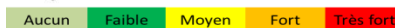
Aucun Faible Moyen Fort Très fort

- **Anarsia – *Anarsia lineatella* / Tordeuse orientale**

**Observation** : ce lépidoptère a causé de faibles dégâts sur des variétés tardives la saison précédente sur le secteur de Casinca.

Les premières captures ont été enregistrées pour la tordeuse et sont nuls pour l'anarsia.

**Evaluation du risque** : le risque est actuellement nul : les attaques les plus préjudiciables se font sur fruits. Les premiers dégâts indiquant leur présence dans le verger s'observeront sur jeunes pousses pour ce qui concerne la tordeuse.



**Gestion du risque** : la gestion des populations de tordeuse et anarsia peut être réalisée par l'utilisation de technique alternative telle que la confusion sexuelle. La pose de diffuseurs de phéromones mixtes (Tordeuse / Anarsia) permet de contenir les populations. Leur installation est à effectuer dès à présent.

[Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Oïdium - *Podosphaera pannosa***

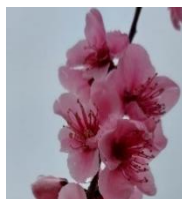
Cf pêcheur

## PECHER

- **Stade phénologique**

Stade chute des collerettes sur les variétés précoces (Early bomba, Boréal, Garacco, Monange)

Stade floraison pour la majorité des variétés



Stade F pour les variétés tardives



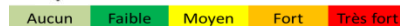
Stade G chute des collerettes

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

**Observation** : Les captures augmentent cette fin de semaine sur la parcelle non confusée ; aucune capture n'est relevée sur les parcelles confusées les saisons passées.

Selon la modélisation, la viabilité des pontes est atteinte depuis ce milieu de semaine. Les températures crépusculaires sont favorables aux accouplements.

**Evaluation du risque** : le risque est nul à ce stade de végétation.



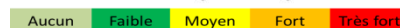
**Gestion du risque** : la gestion des populations nécessite la mise en place de la confusion sexuelle dès à présent dans les vergers. Elle conditionne la bonne gestion de ce ravageur jusqu'à la fin de saison. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Thrips – *Frankiniellia occidentalis***

**Observation** : Les battages réalisés sur les variétés en cours de floraison donnent des résultats hétérogènes : la présence de thrips est très faible et non systématique sur le secteur de Casinca. La pression semble plus forte sur le secteur de San Giuliano.

Les conditions climatiques restent favorables pour la semaine à venir.

**Evaluation du risque** : le risque est modéré à élevé pour les premières variétés en fleur. Les températures douces en journée sont favorables au développement des populations. Les nectarines et les variétés de pêches à peau peu duveteuse sont plus sensibles à ce ravageur.



**Gestion du risque :** des produits de biocontrôle peuvent être utilisés dans les stratégies de lutte à ce stade : l'utilisation de barrière physique avant la floraison peut limiter les attaques de thrips ; [Liste de produits de biocontrôle](#)

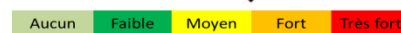


**Respect de l'arrêté abeilles lors de l'utilisation de produits en période de floraison** [Protection des abeilles - verger](#)

- **Cloque - *Taphrina deformans***

**Observation :** Le stade de sensibilité n'est plus effectif pour les variétés à débourrement précoce. Elles ont atteint les premières feuilles étalées. Des symptômes sont visibles sur de nouvelles parcelles.

**Évaluation du risque :** Le stade pointe verte est atteint pour la quasi-totalité des variétés ; la pleine période de sensibilité est en cours. Les conditions climatiques actuelles (forte hygrométrie et températures douces) restent favorables aux contaminations.

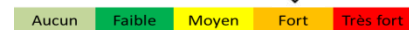


**Gestion du risque :** Eliminer les bouquets de feuilles contaminées pour limiter sa propagation

- **Pucerons**

**Observation :** on constate l'apparition de nouveaux foyers sur jeunes plantations.

**Évaluation du risque :** Une vigilance est nécessaire sur les foyers de fin de saison passée et les jeunes plantations. Le risque est actuellement élevé.



- **Oïdium - *Podosphaera pannosa***

Ce champignon se développe sur fruits et sur pousses : l'apparition de taches de feutrage blanc sur les fruits et/ou sur les jeunes pousses sont caractéristiques des symptômes. Les températures douces accompagnées de pluie ou d'une hygrométrie importante sont les conditions favorables à la propagation de la maladie. Lors de fortes attaques sur jeunes plantations, on observe un feutrage blanc sur les rameaux.

**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 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. [Liste des produits de biocontrôle](#)

## PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade F à chute des pétales : Fortune

Stade début floraison : Golden japan



Stade E - F (Golden japan)



**Respect de l'arrêté abeilles lors de l'utilisation de produits en période de floraison** [Protection des abeilles - verger](#)

- **Moniliose**

**Observation :** Le stade de sensibilité est en cours.

**Evaluation du risque :** Le risque est moyen à élevé compte tenu des conditions climatiques de la semaine passée pour les vergers à historique.



- **Carpocapse – *Grapholita funebruna***

**Observation :** Les captures augmentent cette fin de semaine sur la parcelle non confusée ; aucune capture n'est relevée sur les parcelles confusées les saisons passées.

Selon la modélisation, la viabilité des pontes est atteinte depuis ce milieu de semaine.

**Evaluation du risque :** le risque est faible à ce stade de végétation.



**Gestion du risque :** la gestion des populations nécessite la mise en place de la confusion sexuelle dès à présent dans les vergers. Elle conditionne la bonne gestion de ce ravageur jusqu'à la fin de saison. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Puceron**

**Observation :** on constate l'apparition de nouveaux foyers sur jeunes plantations.

**Evaluation du risque :** Une vigilance est nécessaire sur les foyers de fin de saison passée et les jeunes plantations. Surveiller vos parcelles.



## PREVISION METEO

	Vendredi 24 mars	Samedi 25 mars	Dimanche 26 mars	Lundi 27 mars	Mardi 28 mars	Mercredi 29 mars	Jeudi 30 mars
Haute Corse/ Corse du Sud							
	Temps nuageux		Vent d'Ouest assez fort en fin de journée	Temps ensoleillé		Temps nuageux avec risque d'averses	

## LIEN UTILES

**NOTES NATIONALES :** Consulter les notes sur le site EcophytoPic [Les notes communes / nationales | Ecophytopic](#) ou en cliquant sur les images ci-dessous :



**PRODUITS DE BIOCONTROLE** : 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 ;
- et 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.

<https://corse.chambres-agriculture.fr/agro-ecologie/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal-corses/>

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.