



#### A retenir

- Tordeuse** : période d'éclosion de la G1
- Pucerons** : Diminution de la pression
- Oïdium** : observation de symptômes sur nectarine
- Acariens** : Présence de forme mobile

#### TOUTES ESPECES

##### • Puceron vert

**Observation** : Baisse de la pression des populations sur l'ensemble des foyers ; peu de nouveaux foyers détectés sur les différents secteurs de production.

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

**Gestion du risque** : les auxiliaires (larve de syrphé, larve et adulte de coccinelle) sont présents sur les foyers de pucerons mais en nombre insuffisant pour permettre de les réguler.

Diminuer les apports d'engrais permet de limiter le développement des foyers.



Photo 1 : foyer de pucerons sur pêcher

##### • Cératite – *Ceratitis capitata*

**Biologie** : cette mouche au stade adulte se nourrit de substances sucrées présentes sur les arbres. La femelle dépose ses œufs dans la cuticule du fruit, profitant parfois d'une blessure. La ponte n'a pas lieu en dessous de 15°C. La larve évolue dans la pulpe 2 à 3 semaines qui se laisse tomber au sol pour se nymphoser.

A l'ouverture du fruit touché, on constate la présence d'asticots blancs de 4 à 8 mm. La décomposition de la pulpe entraîne un pourrissement rapide et la chute du fruit.

**Observation** : Pas de capture à ce jour dans les pièges posés dans le cadre du projet des lâchers de mâles stériles.

**Evaluation du risque** : le risque est faible en particulier sur les variétés arrivant à maturité.

**Gestion du risque** : des moyens de lutte alternatifs peuvent être mis en place pour accompagner la lutte. Ces dispositifs de piégeage massif ou attract and kill doivent être positionnés dans le verger avant le début du vol de la mouche. (Cf note des produits de biocontrôle <https://corse.chambres-agriculture.fr/agro-ecologie/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal-corses/>).



Photo 2 : cératite sur pêche

##### • Acarien rouge – *Panonychus ulmi*

**Observation** : présence de formes mobiles sur 2 parcelles du réseau ; aucun auxiliaire observé sur ces parcelles.

**Seuil indicateur du risque** : 50% des feuilles occupées par une forme mobile

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

#### SOMMAIRE

- Toutes espèces
- Abricotier
- Pêcher
- Prunier
- Prévision météo
- Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B  
Rédacteur : Isabelle MILLELIRI



Structures partenaires : CA 2B, CANICO, FREDON, exploitants observateurs

Directeur de publication : Pierre ACQUAVIVA  
Président de la Chambre d'Agriculture de Corse  
15 Avenue Jean Zuccarelli  
20200 BASTIA  
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'Agence Française de la Biodiversité par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan ÉCOPHYTO.

- **Rouille – *Tranzhelia pruni-spinosae* et *Tranzhelia discolor***

**Biologie :** La rouille est une maladie fongique ayant un impact sur la photosynthèse des arbres. Elle touche principalement les feuilles mais également les fruits d'abricotiers et pêchers. La succession de périodes d'humidité de 12h à 36h et des températures de 15° à 25°C sont favorables à son développement.

**Observation :** Période à risque en cours ; les symptômes ont été observés sur 2 parcelles.

**Évaluation du risque :** les conditions climatiques actuelles (alternance d'épisodes pluvieux) sont favorables aux contaminations, le risque est donc moyen à élevé selon l'historique des parcelles.

- **Plomb parasitaire**

**Observation :** Les symptômes (feuillage vert pâle argenté) sont très facilement repérables.

**Gestion du risque :** Les arbres touchés doivent être supprimés pour éviter la propagation sur la parcelle.



Photo 3 : symptôme de plomb parasitaire sur pêcher

- **Cochenille Lécanine – *Parthenolecanium corni***

**Observation :** essaimage en cours avec observation des premières fixations de larves.

**Évaluation du risque :** le risque est élevé sur les vergers avec présence de foyers.

## ABRICOTIER

---

- **Stade phénologique**

Début de coloration du fruit pour les variétés précoces (Pricia, Colorado) ; durcissement du noyau atteint pour une majorité de variétés.

- **Oïdium - *Podosphaera tridactyla* et ou *P. pannosa***

**Observation :** pas de dégâts observés sur les parcelles de référence.

**Évaluation du risque :** la période de risque est en cours sauf sur les variétés qui ont atteint le durcissement du noyau. Les conditions climatiques annoncées sont favorables aux contaminations. Le risque est moyen à élevé selon le stade d'avancement.

**Gestion du risque :** des produits de biocontrôle peuvent être employés dans la la gestion de la protection du verger ; ces produits sont indiqués dans la liste en lien : <https://corse.chambres-agriculture.fr/agro-ecologie/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal-corses/>

- **Maladie de conservation**

**Observation :** pas de dégâts observés sur les parcelles de référence. Observation toutefois de cracking avec des taux assez importants sur les variétés précoces.

**Évaluation du risque :** la période de risque débute pour les variétés arrivant à maturité. Les conditions climatiques annoncées sont favorables aux contaminations. Le risque est élevé.

**Gestion du risque :** Favoriser la circulation de l'air pour éviter de longues périodes humides en effectuant une taille en vert, de la retaille après récolte, en maintenant un couvert herbacé court autour de l'arbre, Réduire l'inoculum en éliminant les momies et les rameaux noircis lors de la taille d'hiver et à la récolte, récolter les fruits pourris ; gérer les apports d'irrigation à l'approche de la récolte, ne pas sur-irriguer. Éviter les excès azotés.

## PECHER

---

- **Stade phénologique**

Stade grossissement du fruit ; début coloration ;

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

**Observation** : D'après la modélisation, les premières éclosions de la G2 débutent cette fin de mois de mai-début juin ; aucun dégât sur jeunes pousses n'a été observé sur les vergers non confusés.

**Evaluation du risque** : le risque reste faible. Une surveillance attentive des parcelles ayant eues des dégâts la saison passée est nécessaire.

- **Oïdium - *Podosphaera tridactyla* et ou *P. pannosa***

**Observation** : Le stade de sensibilité est en cours ; de nouveaux foyers ont été constatés.

**Evaluation du risque** : la période de risque est en cours. Les conditions climatiques annoncées sont favorables aux contaminations. Le risque est élevé.

**Gestion du risque** : des produits de biocontrôle peuvent être employés dans la la gestion de la protection du verger ; ces produits sont indiqués dans la liste en lien : <https://corse.chambres-agriculture.fr/agro-ecologie/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal-corses/>

- **Maladie de conservation**

**Observation** : pas de dégâts observés sur les parcelles de référence. Observation toutefois de cracking avec des taux assez importants sur les variétés précoces.

**Evaluation du risque** : la période de risque débute pour les variétés arrivant à maturité. Les conditions climatiques annoncées sont favorables aux contaminations. Le risque est élevé.

**Gestion du risque** : Favoriser la circulation de l'air pour éviter de longues périodes humides en effectuant une taille en vert, de la retaille après récolte, en maintenant un couvert herbacé court autour de l'arbre, Réduire l'inoculum en éliminant les momies et les rameaux noircis lors de la taille d'hiver et à la récolte, récolter les fruits pourris ; gérer les apports d'irrigation à l'approche de la récolte, ne pas sur-irriguer. Eviter les excès azotés.

- **Thrips**

**Situation** : pas de dégâts observés à ce jour ; présence non constatée sur les parcelles de référence. D'après la modélisation la présence de larves débiterait vers le 27 mai sur le secteur de Casinca et le 3 juin pour le secteur de San Giulinau

**Evaluation du risque** : le risque est faible. Les conditions climatiques actuelles limitaient la prolifération des populations de thrips. Il est nécessaire d'être vigilant plus particulièrement sur les variétés sensibles.

## PRUNIER

---

- **Stade phénologique**

Stade Grossissement du fruit (fortune)



Photo 5 : Stade grossissement du fruit (fortune)

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

**Observation** : Baisse des captures au niveau du réseau de piégeage.

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

**Gestion du risque :** des techniques alternatives peuvent être utilisées pour lutter contre les populations de tordeuse. (Cf note des produits de biocontrôle <https://corse.chambres-agriculture.fr/agro-ecologie/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal-corses/>)

## PREVISION METEO (Source Météo France)

	Lundi 20 mai	Mardi 21 mai	Mercredi 22 mai	Jeudi 23 mai	Vendredi 24 mai	Samedi 25 à Mardi 28 mai
Haute Corse/ Corse du Sud						
	Éclaircie. Retour du soleil malgré un temps nuageux sur le relief. Températures très en dessous des normales de saisons	Alternance nuages et éclaircies, temps sec mardi avec retour des averses mercredi matin.		Temps ensoleillé puis changeant vendredi dès la mi-journée avec de possibles averses ; Vent Est à Sud-Est modéré sur la plaine orientale.		Temps changeant avec de possibles averses

Pour la période du jeudi au dimanche 26 mai, l'indice de confiance de la prévision est de 3 sur 5.

## LIENS UTILES

- **PROTECTION DES INSECTES POLLINISATEURS : Les abeilles butinent, protégeons les !** La note nationale Abeilles et Pollinisateurs reprend les précautions à adopter pour protéger ces insectes indispensables à la pollinisation : Attention, la mention « abeille » sur un insecticide ou acaricide ne signifie pas que le produit est inoffensif pour les abeilles.

### ***Bractocera dorsalis***

*Bractocera dorsalis* est une mouche des fruits tropicale, appelée communément «mouche orientale des fruits» qui affectionne les climats chauds et humides. Détectée pour la première fois en 2003 dans l'Est de l'Afrique, *B. dorsalis* a colonisé neuf pays en un an et au total 22 pays en sept ans. Elle est présente à la Réunion où elle cause d'importants dégâts sur les cultures locales. Elle a été signalée pour la première fois en verger en Europe en 2018, dans la région de Campanie dans le Sud de l'Italie. **Cette situation doit nous conduire à être très vigilant et pouvoir détecter très précocement son apparition si besoin.**

Les dégâts sont occasionnés par les larves qui se nourrissent de la pulpe du fruit provoquant alors un affaissement des tissus, des coulures et des lésions sur le fruit. Celui-ci a tendance à mûrir plus vite et à chuter précocement. Ces dégâts sont également une porte d'entrée aux bioagresseurs secondaires comme les pourritures et les drosophiles. Les fruits sont alors non commercialisables. Extrêmement polyphage elle s'attaque à plus de 300 plantes hôtes, plantes cultivées et sauvages, légumières ou fruitières. Les fruits les plus attaqués sont l'avocat, la mangue et la papaye mais l'espèce s'en prend aussi au citron, goyave, banane, nêfle du Japon, tomate, cerise de Cayenne, fruit du jamrosat, fruit de la passion, kaki, ananas, pêche, poire, abricot, figue et café. Les légumes concernés sont notamment les tomates, poivrons, melons et courges

Comme les autres mouches de cette famille, elle a un cycle de vie très court et une fécondité élevée. La femelle peut pondre entre 800 à 1 500 œufs durant sa vie à raison d'une vingtaine par jour. Cf fiche de reconnaissance ANSES en cliquant sur le lien ci-dessous). En cas de symptôme évocateur ou de suspicion de présence, contactez la FREDON ou la DDCSPP du département concernée.

### ***Xylella fastidiosa***

***Xylella fastidiosa*** peut affecter de nombreux végétaux, oliviers, Prunus (pêchers, amandiers), laurier rose, vigne, agrumes, caféiers, chênes,... Les dépérissements provoqués par la maladie peuvent avoir des répercussions économiques de grande ampleur.

La bactérie est transmise et dispersée par des insectes vecteurs, en particulier les cercopes et les cicadelles, qui se nourrissent de la sève des plantes. La circulation et la plantation de plants contaminés, y compris de végétaux d'ornement, représentent un risque important de dissémination.

A ce jour, outre la France et l'Italie, l'Espagne continentale, les Baléares, et le Portugal ont également déclaré des foyers. Toutes les sous-espèces de *Xylella fastidiosa*, *multiplex*, *pauca* et *fastidiosa* sont concernées. En Corse, seule la sous-espèce *X. f. multiplex* a été identifiée.

Suite à la décision communautaire du 14 décembre 2017, toute la Corse est passée en zone d'enrayement : ce texte valide la mise en place d'une stratégie d'enrayement de la maladie en Corse et introduit des mesures supplémentaires pour permettre la circulation dans l'Union Européenne de certaines espèces végétales sensibles à plusieurs sous espèces de la bactérie, ceci afin de renforcer les garanties sanitaires sur le risque lié aux mouvements des végétaux.

[Publication le 16 décembre 2017 de la décision 2017/2352 révisant la décision 2015/789 modifiée du 18 mai 2015 relative à la gestion de \*Xylella fastidiosa\*](#)

La liste des espèces hôtes sensibles à la subsp *multiplex* sont disponibles sur le site :

<http://draaf.corse.agriculture.gouv.fr/Xylella-fastidiosa>

Pour plus d'informations pour la reconnaissance des symptômes, les vecteurs potentiels, cliquez sur les liens suivants :

<https://www.anses.fr/fr/system/files/VEG-Fi-XylellaFastidiosa.pdf>

<http://agriculture.gouv.fr/xylella-fastidiosa-une-bacterie-nuisible-pour-les-vegetaux>

Pour tout signalement de suspicion de symptômes contacter le  : **0800 873 699**, joignable du lundi au jeudi de 8h30 à 17h30, et le vendredi de 8h30 à 16h30.

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.