



### A retenir

#### Toutes espèces

**Cératite** : première capture cette fin de semaine

**Tordeuse** : capture toujours faible

**Puceron** : diminution de la pression

**Cochenille lécanine et pou de San José** : essaimage en cours ; fixation des larves

**Oïdium** : pas de nouveau foyer observé

**Acarien** : pas de nouveaux foyers

**Thrips** : pression variable selon les variétés et les secteurs de production

### SOMMAIRE

Toutes espèces

Abricotier

Pêcher

Prunier

Raisin de table

Prévision météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B

Rédacteur : Isabelle  
MILLELIRI

Structures partenaires : CA  
2B, CRA, FREDON, CANICO.

Directeur de publication :

Joseph COLOMBANI  
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 : CRA, CA2B

Action pilotée par le  
Ministère chargé de  
l'agriculture, avec l'appui  
financier de l'Office National  
de l'Eau et des Milieux  
Aquatiques, par les crédits  
issus de la redevance pour  
pollutions diffuses attribués  
au financement du plan  
ECOPHYTO.

## TOUTES ESPECES

### • Cochenille lécanine - *Parthenolecanium corni*

**Observation** : L'essaimage se poursuit, les premières larves mobiles sont fixées.

**Evaluation du risque** : le risque est élevé pour les parcelles infestées.

### • Pou de San José - *Diaspidiotus perniciosus*

**Observation** : l'essaimage se poursuit : on observe toujours des larves mobiles sur pêchers et pruniers.

**Evaluation du risque** : le risque est élevé pour les parcelles infestées.

### • *Coryneum* - *Coryneum beijerinckii*

**Biologie** : cette maladie est due au champignon de la maladie criblée. Les spores hivernent sous forme de mycélium dans le bois et les bourgeons de ses plantes hôtes. Les vents et les pluies du printemps véhiculent les spores formées dans ces organes végétatifs et les propagent sur les jeunes feuilles.

Sur les feuilles des arbres fruitiers attaquées par *Coryneum beijerinckii*, on observe l'apparition de taches rondes, de couleur brune (abricotier et prunier), avec parfois une bordure rouge pour le pêcher, d'un diamètre d'environ 3 mm. Le tissu foliaire dans les zones nécrosées se détache plus tard du parenchyme, laissant apparaître de petits trous.

La maladie criblée provoque aussi la chute des feuilles du pêcher et du prunier (cf photo ci-contre), même si elles ne sont que légèrement atteintes. Les jeunes pousses peuvent être notamment infectées. On voit alors apparaître des taches rondes caractéristiques d'où s'écoule de la gomme. Lorsque la tache se répand tout autour du rameau, celui-ci dépérit.

**Observation** : la période de sensibilité se poursuit. La présence de symptômes est constatée sur les différents secteurs de production : sur pêcher, prunier et en moindre mesure sur abricotier.

**Evaluation du risque** : le risque est moyen à élevé pour les parcelles infestées.



Photo 1 : dégât de coryneum sur feuille de prunier

- **Tordeuse orientale – *Cydia molesta* ou *Grapholita molesta***

**Observation :** Les captures restent faibles cette semaine dans les pièges sur les parcelles non confusées, et nulles sur les parcelles confusées. La G2 débute.

Des attaques sur pousses ont été observées sur 3 parcelles (jeunes plantations) mais en faible nombre.

**Évaluation du risque :** Faible pour les parcelles confusées, élevé sur parcelles non confusées

**Gestion du risque :** Lutte par confusion à placer tous les 1 ou 2 arbres. Compte-tenu de la pousse végétative sur jeune verger, il est nécessaire de remonter les capsules pour éviter les attaques sur les nouvelles pousses.

- **Cératite – *Ceratitis capitata***

**Observation :** les premières captures ont été effectuées en fin de semaine (relevé dans les pièges Decis Trap) ; elles étaient plus importantes sur le secteur de San Giuliano (2 à 7 mouches/piège/jour) par rapport à la Casinca (0 à 1 mouches/piège/jour).

**Évaluation du risque :** important dans le secteur de San Giuliano, moyen dans la Casinca

**Gestion du risque :** mise en place du dispositif alternatif Decis Trap (80 pièges/ha) ou Vio Trap (120 pièges/ha).

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

**Observation :** la pression reste faible à moyenne : la présence d'oeufs et de formes mobiles sont observées sur quelques parcelles. La présence d'auxiliaire est constatée sur ces foyers.

**Seuil indicateur de risque :** 50% de feuilles occupées par au moins une forme mobile

**Évaluation du risque :** la pression commence à augmenter car les conditions climatiques ont été et restent favorables au développement des populations.

**Gestion du risque :**

- **Maladie de conservation – *Monilia fructigena***

**Observation :** les premiers foyers ont été observés la source de contamination est de manière générale des fruits grêlés, se propageant aux fruits voisins.

**Évaluation du risque :** Les conditions climatiques actuelles et à venir (épisodes pluvieux- températures élevées en journée) sont favorables au développement du champignon.

**Gestion du risque :** faire tomber les fruits contaminés lors du chantier de récolte.



Photo 2 : dégâts sur fruits

## ABRICOTIER

---

- **Stade phénologique**

Poursuite des chantiers de récolte

## PECHER

---

- **Stade phénologique**

Récolte en cours à grossissement du fruit

- **Oïdium**

**Observation :** pas de nouvelles contaminations

**Évaluation du risque :** la période à risque se termine ; toutefois, la vigilance reste d'actualité sur les jeunes plantations.

- **Puceron vert**

**Observation :** pas de nouveaux foyers sur les différents bassins de production ; quelques remontées de populations sur d'anciens foyers, mais gérés par la faune auxiliaire.



Photo 3 : dégât de pucerons sur jeune pousse

**Évaluation du risque** : le risque est moyen sur les zones où il y a une présence de foyer. Une surveillance des vergers est nécessaire pour évaluer leur développement.

**Gestion du risque** : la présence d'auxiliaire est hétérogène selon les parcelles ; de nombreux auxiliaires sont présents dans les vergers mais ne peuvent pas réguler les populations systématiquement. La présence de fourmis est également à noter sur ces foyers, limitant l'action des auxiliaires.

- **Thrips – *Frankliniella occidentalis***

**Observation** : d'après la modélisation, le stade larvaire de la G 3 est en cours sur le secteur de Casinca et débute cette fin de semaine sur le secteur San Giuliano – Aléria.

**Seuil de nuisibilité** : présence

**Évaluation du risque** : La pression est moyenne à forte selon les secteurs et les variétés : le risque augmente sur les variétés de nectarines arrivant à maturité. Les symptômes ont été observés sur les premières variétés.



Photo 4 : dégât de thrips = décoloration sur nectarine

## PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade grossissement du fruit

- **Carpocapse – *Grapholita funebruna***

**Observation** : peu à pas de capture dans les pièges

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



- **Puceron - *Brachycaudus helichrysis***

**Observation** : la présence de puceron a été observée sur une parcelle sur le secteur de Casinca

**Évaluation du risque** : il est nécessaire de surveiller les parcelles et plus particulièrement les jeunes vergers. Les conditions climatiques prévues ces prochains jours sont propices au développement des populations.

- **Rouille - *Tranzschelia prunispinosae***

**Observation** : Aucun dégât n'a été constaté sur les différents secteurs à ce jour.

**Évaluation du risque** : La période de sensibilité est en cours

## Raisin de table

- **Stade phénologique**

Stade petit pois

- **Oïdium**

**Évaluation du risque** : la période de sensibilité se poursuit.

- **Mildiou**

**Observation** : Aucun symptôme observé à ce jour sur les parcelles de raisin de table.

**Évaluation du risque** : Faible



- **Vers de grappe**

**Observation :** Nous relevons très peu de capture dans les pièges sur la zone de Vescovato (3 sites de piégeage, 2 cochylis dans un piège, 7 Eudémis dans 2 pièges.). La pression semble faible.

**Évaluation du risque :** La modélisation prévoit le début des pontes le 2 juin, les premières larves jeunes le 7 juin et les larves âgées le 16 juin.

- **Lecanine**

**Observation :** L'essaimage se poursuit, les premières larves mobiles sont fixées.

**Évaluation du risque :** le risque est élevé pour les parcelles infestées.

- **Cicadelle**

**Observation :** Les premiers individus sont observés depuis le début du mois, les premières larves commencent à apparaître. La situation est différente d'une parcelle à l'autre : absence, présence faible, présence importante.






**Évaluation du risque :** le risque est important dans les parcelles avec une forte présence

- **Phylloxera**

**Observation :** Un cas de galle sur feuillage observé en ce début de mois. Rappel important : Le ravageur se limite au feuillage ! Peu de conséquence sur la plante.

**Évaluation du risque :** Très faible

## PREVISION METEO (Source Météo France)

	Mercredi 15 juin	Jeudi 16 juin	Vendredi 17 juin	Samedi 18 juin	Dimanche 19 juin	Lundi 20 juin	Mardi 21 juin	Mercredi 22 juin
<b>Haute Corse</b>								
	Eclaircies	Eclaircies avec risque d'averses en soirée	Temps mitigé	Temps mitigé avec risque d'orages en soirée	Temps mitigé	Eclaircies		

## LIENS UTILES

En cas de suspicion de **détection d'organismes nuisibles réglementés**, le mode opératoire à suivre est décrit dans la note nationale (cf lien ci-dessous).

**PROTECTION DES INSECTES POLLINISATEURS : Les abeilles butinent, protégeons les !** Attention, la mention « abeille » sur un insecticide ou acaricide ne signifie pas que le produit est inoffensif pour les abeilles.

[http://www.cra-corse.fr/no\\_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html](http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html)

## XYLELLA FASTIDIOSA

Alerte concernant la bactérie *Xylella fastidiosa*

En octobre 2013 en Italie, des foyers ont été détectés sur oliviers, lauriers roses, amandiers et chênes, provoquant un dessèchement du feuillage et un déclin rapide du végétal.

Le 22 juillet 2015 c'est en Corse qu'un premier cas positif a été signalé. D'autres foyers ont été signalés dans les départements des Alpes maritimes et du Var en fin d'année 2015.

**Actualité** : Au 31 mai 2016, 249 foyers sont répertoriés dont 237 en Corse du Sud et 12 en Haute-Corse. Ces foyers concernent 176 communes qui sont tout ou partie en zone tampon. Près de 8 000 prélèvements ont été réalisés sur l'ensemble du territoire depuis la découverte du foyer : la bactérie a été détectée sur 4 nouvelles espèces portant à 25 le nombre d'espèces végétales portant la bactérie.


La délimitation des zones infectées et des zones tampons ainsi que la liste des espèces hôtes sensibles à la subsp multiplex sont disponibles sur le site <http://draaf.corse.agriculture.gouv.fr/Xylella-fastidiosa>

Toute l'actualité et le point de la situation sur l'île sont consultables sur le site internet de l'Etat dans le département en allant sur : [www.corsedusud.gouv.fr](http://www.corsedusud.gouv.fr).

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

[http://www.cra-corse.fr/no\\_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html](http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html)

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

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.