



ARBORICULTURE

n°8 – 11 mai 2017

A retenir

Oïdium : Toujours présence de repiquage sur fruits sur tous les secteurs

Puceron : persistance de foyers

Pou de San José : début de migration des larves

Cochenille lécanine : observation des premières larves sous boucliers

Tordeuse : fin de vol de G1



SOMMAIRE

Toutes espèces

Abricotier

Pêcher

Prunier

Prévision météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CA
2B

Rédacteur : Isabelle
MILLELIRI



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

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.corse.chambre-s-agriculture.fr>
Crédit photo : CA2B,



Action pilotée par le
Ministère chargé de
l'agriculture, avec l'appui
financier de l'Agence
Française pour la
Biodiversité, par les crédits
issus de la redevance pour
pollutions diffuses attribués
au financement du plan
ÉCOPHYTO.

TOUTES ESPECES

• Pou de San Jose - *Diaspidiotus perniciosus*

Observation : l'essaimage a débuté : les premières larves mobiles ont été observées sur les secteurs de San Giuliano et Casinca.

Seuil indicateur de risque : présence

Évaluation du risque : le risque est élevé ; observer et détecter la présence de foyers dans les vergers.

• Cochenille lécanine - *Parthenolecanium corni*

Observation : l'observation des premières larves sous les boucliers a été notée au début de cette semaine ; toutefois, sous les coques c'est encore une majorité d'œufs constatée sur l'ensemble des secteurs. La migration des larves débute à peine.

Évaluation du risque : attendre la migration des larves ;



Présence de boucliers sur rameau



Premières larves sous les boucliers

- **Rouille**

Observation : la période de sensibilité a débuté ; quelques symptômes ont été notés sur abricotier la semaine dernière sur le secteur de San Giuliano.

Les conditions climatiques de cette fin de semaine sont favorables aux contaminations.

Évaluation du risque : la période de sensibilité est en cours ; surveiller vos parcelles.

ABRICOTIER

- **Stade phénologique**

stade grossissement du fruit à début maturité pour les variétés très précoces (Soledane cf photo ci-contre) ; le durcissement du noyau est atteint pour l'ensemble des variétés.



- **Maladie de conservation**

Observation : les variétés très précoces arrivent à maturité ; aucun symptôme de monilia sur fruit observé à ce jour.

Évaluation du risque : Le risque débute ; surveiller vos parcelles.

Gestion du risque : réaliser une taille en vert pour permettre une bonne aération

PÊCHER

- **Stade phénologique**

Stade grossissement des fruits à début coloration



- **Puceron vert – *Myzus persicae***

Observation : Persistance des foyers sur l'ensemble des bassins de production.

Évaluation du risque : le risque reste élevé.

Gestion du risque : La présence d'auxiliaires est notée sur plusieurs vergers (syrphes en majorité) mais reste faible.



Œuf et larve de syrphé sur foyer de pucerons

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

Observation : les captures restent faibles sur les parcelles non confusées. Selon la modélisation, le vol de G1 se termine.

Aucun dégât de pousses minées n'est observé à ce jour.

Évaluation du risque : le risque reste faible.

- **Oïdium – *Podosphaera tridactyla***

Observation : des repiquages ont été notés en ce début de semaine sur les différents bassins de production sur nectarines et pêches.

Évaluation du risque : le risque reste élevé. Les conditions climatiques de ces derniers jours, ainsi que pour les jours à venir, sont favorables aux contaminations.

- **Thrips californien – *Thrips occidentalis***

Observation : selon la modélisation, nous débutons le stade larvaire de la G2 sur le secteur de Casinca tandis qu'il ne sera atteint que vers le 23 mai pour le secteur de San Giuliano.

Les battages réalisés indiquent l'absence de thrips sur les arbres. Aucun dégât sur fruit n'a été constaté sur fruit.

Évaluation du risque : Les nuits étant encore fraîches, le risque reste faible.

Gestion du risque : Avant toute intervention, veillez à tondre l'herbe afin de favoriser la remontée des populations vers les arbres.

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

Observation : aucun symptôme de monilia sur fruit observé à ce jour.

Des dégâts d'oiseaux sur fruits peuvent à terme engendrer des pourritures du fruit.

Évaluation du risque : le risque reste faible sur les variétés très précoces ; selon la sensibilité variétale et l'historique de la parcelle, une surveillance est nécessaire.

Gestion du risque : enlever les fruits abimés ou momies de la saison passée lors de l'éclaircissage et des premiers chantiers de récolte.

PRUNIER

- **Stade phénologique**

stade grossissement du fruit



- **Carpocapse – *Grapholita funebruna***

Observation : les captures se poursuivent mais restent peu élevées. Aucun dégât n'est observé à ce jour.

Évaluation du risque : le risque est peu élevé à ce jour.

- **Puceron vert - *Brachycaudus helichrysis***

Observation : quelques remontées de populations ont été constatées sur le secteur de Casinca.

Évaluation du risque : observez les vergers ; surveiller l'apparition de foyers.

	Jeudi 11 mai	Vendredi 12 mai	Samedi 13 mai	Dimanche 14 mai	Lundi 15 mai	Mardi 16 mai	Mercredi 17 mai	Jeudi 18 mai	Vendredi 19 mai
Haute Corse/ Corse du Sud									
	Présence de nuages pouvant amener des averses en fin de journée	Temps toujours instable avec alternance de nuages et d'éclaircies ; risque d'averses en fin de journée	Quelques passages nuageux sur le Nord Est de l'île le soir ; amorce d'une hausse des températures	Temps ensoleillé Indice de confiance de 3/5 pour dimanche, 2/5 pour lundi à mercredi)					

Pour lundi 15 et mardi 16, l'indice de confiance de la prévision est de 4 sur 5 ; pour mercredi 17 et jeudi 18, il est de 3 sur 5.

LIENS UTILES

- En cas de suspicion de **détection d'organismes nuisibles réglementés**, le mode opératoire à suivre est décrit dans la note nationale que vous pouvez consulter avec le lien ci-dessous ;
- **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.

http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html

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.

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>

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

<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.