



A retenir

Oïdium : premiers dégâts observés sur fruit

Puceron : présence de foyers

Acarien rouge : éclosion des œufs d'hiver ; observation de formes mobiles

TOUTES ESPECES

- **Pou de San Jose - *Diaspidiotus perniciosus***

Biologie : Les piqûres d'alimentation des adultes s'accompagnant de l'injection d'une salive toxique provoquent : des déformations des organes végétaux, la chute des feuilles, des colorations de l'épiderme des fruits ainsi que le dépérissement des rameaux et des branches colonisées.

Observation : l'essaimage n'a pas débuté à ce jour

Évaluation du risque : le risque est nul à ce jour ; observer et détecter la présence de foyers dans les vergers.

- **Cochenille lécanine - *Parthenolecanium corni***

Observation : la période de ponte est en cours même si tous les boucliers d'adultes ne sont pas matures ; aucune larve sous et hors bouclier n'a été observée à ce jour.

Évaluation du risque : attendre la migration des larves.



Présence de boucliers sur rameau

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

Observation : la période d'éclosion des œufs se termine ; la présence de formes mobiles sur feuilles a été observée sur les secteurs de San Giuliano et Casinca ; aucun auxiliaire n'était noté sur ces foyers d'acariens.

Évaluation du risque : le risque débute ; surveiller vos parcelles

Seuil indicatif de risque : A cette période de l'année, le seuil est de 60% de feuilles occupées par une forme mobile d'acarien rouge sur prunier. En présence de phytoséides (au minimum 30% de feuilles occupées), ce seuil peut être porté jusqu'à 80%.

- **Coryneum – *Corynuem beijerinckii***

Observation : la période de sensibilité est en cours ; quelques symptômes sont visibles essentiellement sur prunier et pêcher.

Évaluation du risque : les conditions climatiques en cours et à venir sont favorables au développement du champignon.

SOMMAIRE

Toutes espèces

Abricotier

Pêcher

Prunier

Prévision météo

Irrigation

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.

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

Observation : des taches sur fruits sont constatées sur les différents secteurs de production.

Évaluation du risque : Le stade de sensibilité est en cours sur abricot et pêche/nectarine. Les conditions climatiques à venir (pluie, hausse des températures) sont favorables au développement du champignon.



Tache d'oïdium sur nectarine

ABRICOTIER

- **Stade phénologique**

stade grossissement du fruit ; le durcissement du noyau est atteint sur les variétés très précoces.



Stade jeune fruit

- **Petite mineuse - Anarsia lineatella**

Observation : aucune capture n'est enregistrée à ce jour.

Évaluation du risque : Surveiller l'apparition de jeunes pousses minées

PÊCHER

- **Stade phénologique**

Stade jeune fruit à grossissement des fruits



Stade jeune fruit

- **Tordeuse Orientale du Pêcher – Grapholita ou Cydia molesta**

Observation : les captures relevées diminuent dans l'ensemble. Aucun dégât de pousses minées n'est observé à ce jour.

Évaluation du risque : la période d'éclosions de la 1^{ère} génération se poursuit.

- **Puceron vert – Myzus persicae**

Observation : les foyers subsistent sur certaines parcelles avec peu à pas de formes ailées. Leur présence est observée sur tous les bassins de production. La présence d'auxiliaires a été notée sur plusieurs vergers (œufs et larves de syrphes en majorité) mais reste faible.

Évaluation du risque : Observer vos vergers.



Larve de Syrphé sur pêcher



Foyer de pucerons observé à la loupe

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade petit fruit



- **Carpocapse – *Grapholita funebruna***

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

Evaluation du risque : la période d'éclosion est en cours.

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

Observation : la pression semble moins importante qu'en pêcher.

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

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Jeudi 27 avril	Vendredi 28 avril	Samedi 29 avril	Dimanche 30 avril	Lundi 1 ^{er} mai	Mardi 2 mai	Mercredi 3 mai	Jeudi 4 mai	Vendredi 5 mai
Haute Corse/ Corse du Sud									
	Vent de Sud-Ouest à Ouest sur la côte orientale ; Baisse des températures	Retour des éclaircies ; baisse des températures	Beau temps		Temps nuageux	Temps ensoleillé			

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.