



A retenir

Pêcher / Abricotier

Tordeuse orientale : De nouvelles attaques observées

Pêcher / Abricotier / Raisin de table

Oïdium : Forte pression, présence de dégâts sur fruits.

Pêcher / Raisin de table

Thrips: Présence sur tous les bassins de production

Toutes espèces

Cératite : Début de captures qui restent faibles.

SOMMAIRE

Toutes espèces

Pêcher

Abricotier

Prunier

Raisin de table

Prévision météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : Joëlle
HENNEMANN CDA2B
Structures partenaires : CA
2B, CRA, FREDON, CANICO,
exploitant observateur.

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, CANICO, FREDON
CORSE

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

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
ÉCOPHYTO

TOUTES ESPECES

• Pou de San José (*Diaspidiotus perniciosus*)

L'essaimage de la deuxième génération ne devrait pas tarder.

Évaluation du risque : surveiller les vergers et principalement ceux sur lesquels la première génération a été observée.

• Acariens rouges (*Panonychus ulmi*)

Aucun nouveau foyer n'a été observé ; les premiers foyers sont maîtrisés ; de nombreux auxiliaires sont présents sur la majorité des parcelles du réseau.

Seuil de nuisibilité : 50% des feuilles occupées par au moins une forme mobile

Évaluation du risque : surveiller les vergers.

• Lécanium du cornouiller (*Parthenolecanium corni*)

Observation de miellat sur feuilles et fruits.

• Maladie de conservation (*Monilia fructigena*)

De nouveaux foyers sont régulièrement observés sur les divers bassins de production sur pêchers (photo 1), pruniers et abricotiers. Le temps lourd et orageux favorise le développement du champignon.

Mesure prophylactique : lors du chantier d'éclaircissage ou de récolte, faire tomber les fruits contaminés.

Évaluation du risque : moyen à élevé ; les conditions climatiques prévisionnelles sont favorables au développement des contaminations ; les risques sont accrus sur les vergers ayant subi la grêle. Surveillez vos vergers.



Photo 1 : Dégâts sur fruit

- **Cicadelle blanche ou pruineuse (*Metcalfa pruinosa*)**

Pas d'évolution des populations dans les vergers des différents secteurs de production (Photo 2).

Évaluation du risque : surveiller les vergers



Photo 2 : Metcalfa adulte

- **Cératite (*Ceratitis capitata*)**

Les captures ont augmenté depuis la fin de la semaine dernière et dépassent le seuil de nuisibilité sur certaines parcelles. Les premières piqûres ont été constatées sur abricot (Photos 3 & 4) sur le secteur de San Giuliano.

Seuil de nuisibilité : 5 à 8 mouches/pièges/jour.

Évaluation du risque : élevé, principalement sur variétés arrivant à maturité.

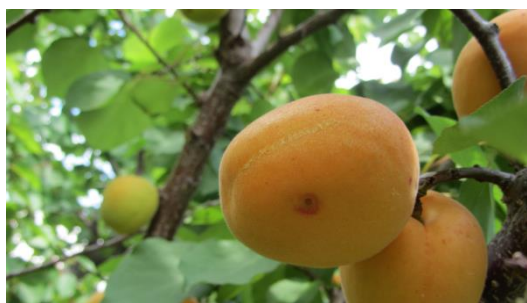


Photo 3 : piqûre de cératite



Photo 4 : présence de larve de cératite dans le fruit

PECHER

- **Stade phénologique**

Récolte – fin des chantiers d'éclaircissage.

- **Oïdium (*Podosphaera pannosa* = *Sphaerotheca pannosa*)**

Malgré une période à risque terminée, on observe de nouveaux foyers essentiellement sur le secteur de Casinca.

Évaluation du risque : élevé sur variétés sensibles (photo 5) et jeunes vergers (photo 6).



Photo 5 : attaque d'oïdium sur fruit



Photo 6 : attaque d'oïdium sur jeune pousse

- **Tordeuse orientale (*Grapholita molesta* = *Cydia molesta*)**

Observation d'attaques sur nouvelles pousses en vergers non confusés sur le secteur de la Casinca. Observation de quelques fruits piqués également sur le secteur de Casinca.

Évaluation du risque : élevé sur les parcelles non confusées

- **Thrips californien (*Frankliniella occidentalis*)**

Stade adulte de la G4 / stade larvaire G5. Des dégâts sont observés sur les différents secteurs.

Évaluation du risque : élevé compte tenu des conditions climatiques favorables prévues pour la fin de semaine (hausse des températures).

ABRICOTIER

- **Stade phénologique** : Récolte

- **Oïdium (*Podosphaera tridactyla* et ou *Podosphaera pannosa*)**

La période à risque est terminée. Pas de nouveaux foyers bien que les conditions restent favorables.

Évaluation du risque : surveiller les jeunes plantations.

- **Rouille (*Tranzschelia discolor*)**

Aucun foyer observé cette semaine.

Évaluation du risque : Période à risque en cours. Moyen à élevé en fonction de la présence de dégâts observés au cours de la saison passée.

- **Petite mineuse du pêcher (*Anarsia lineatella*)**

Faible pression

Évaluation du risque : moyen

- **Tordeuse orientale (*Grapholita molesta* = *Cydia molesta*)**

Cf pêcher

Évaluation du risque : moyen

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade grossissement du fruit selon les variétés



- **Carpocapse (*Grapholita funebrana*)**

Observation des premiers dégâts sur fruits

Évaluation du risque : rester vigilant, surveiller les parcelles.

- **Rouille du prunier (*Tranzschelia discolor* et ou *Tranzschelia pruni-spinosae*)**

La période de sensibilité est en cours, les conditions climatiques sont favorables au développement du champignon (photo 8).

Évaluation du risque : surveiller les parcelles.



Photo 8 : symptômes sur la face inférieure

RAISIN DE TABLE

- **Stade phénologique**

Début de véraison

- **Vers de la grappe : Eudémis (*Lobesia botrana*) & Cochylys (*Eupoecilia ambiguella*)**

Le vol de 2^{ème} génération touche à sa fin, même si des captures se poursuivent dans quelques pièges. Aucun dégât observé.

Evaluation du risque : faible

- **Oïdium (*Erysiphe necator* = *Uncinula necator*)**

Quelques dégâts de repiquage observés sur la Casinca. Les conditions climatiques sont favorables au développement du champignon.

Evaluation du risque : Les conditions climatiques sont actuellement favorables au développement du champignon.

- **Mildiou (*Plasmopara viticola*)**

Les pluies de fin juin peuvent favoriser les contaminations sur les parcelles ayant déjà des symptômes. Les conditions sont très favorables au développement du champignon.


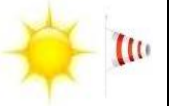












Evaluation du risque : La vigilance est de rigueur.

- **Cicadelle verte (*Empoasca vitis*)**

On observe la présence de ce ravageur

Evaluation du risque : Elevé, risques d'éclatement.

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Mercredi 2 juillet	jeudi 3 juillet	Vendredi 4 juillet	samedi 5 juillet	dimanche 6 juillet	Lundi 7 juillet	Mardi 8 juillet	Mercredi 9 juillet
Haute Corse								
	Nuageux sur la côte Est, vent de Sud-Est se renforçant	Sirocco	Temps lourd pouvant donner des averses ; vent de Sud	Vent d'Ouest modéré		Temps variable avec renforcement du vent d'Ouest	Temps estival	
Corse du Sud								
	Temps lourd	Sirocco ; vent d'Est sur l'extrême Sud	Dégradation, baisse des températures	Vent d'Ouest fort, températures en baisse		Averses possibles sur le relief		

Pour samedi, l'indice de confiance de la prévision est de 4 sur 5 ; pour la période de dimanche à mardi, 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 cités 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.
- **Note Nationale Ambroisie** : L'ambroisie est susceptible d'être observée en Corse. Chaque année, quelques échappées ponctuelles de l'espèce sont signalées au Conservatoire Botanique National de Corse (CBNC) qui maintient une veille active au niveau régional sur les espèces invasives. En cas de présence effective de l'espèce, les plants sont immédiatement détruits par le CBNC qui maintient alors une surveillance de la zone durant les années suivantes.
La dernière observation de l'espèce remonte au printemps dernier et la totalité des individus a été arraché. Si vous possédez des informations sur la présence avérée de l'espèce, contacter Y. Petit au CBNC au 04 95 34 55 64 - petit@oec.fr.
- Alerte concernant la bactérie *Xylella fastidiosa*, pathogène responsable de la maladie de Pierce. 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. Pour plus d'informations pour la reconnaissance des symptômes, cliquez sur le lien suivant :

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

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.