



A retenir

Pêcher / Abricotier

Tordeuse orientale : Les captures diminuent, le vol de G1 se termine, les éclosions continuent.

Oïdium : Symptômes observés, risque très important.

Toutes espèces

Cochenilles lécanines: Stade femelle adulte observé, nombreux œufs sous bouclier.

Acariens rouges : Observation des premières larves.

Maladies de conservation : risque élevé suite aux épisodes de grêle sur Casinca les 30/04 et 02/05.

SOMMAIRE

Abricotier

Châtaigner

Pêcher

Prunier

Toutes espèces

Prévision météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : Joelle HENNEMANN, CA2B
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.



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

ABRICOTIER

• Stade phénologique

Stade grossissement du fruit pour la majorité des variétés, stade durcissement du noyau atteint pour les variétés précoces (Soledane)

• Oïdium (*Podosphaera tridactyla* et ou *P. pannosa*)

La période de sensibilité se poursuit jusqu'au durcissement du noyau.

Des taches sur fruit ont été observées sur les secteurs de Casinca et San Giulianu sur une parcelle (cf photo 1).

Les conditions climatiques de ces derniers jours ont été favorables au développement du champignon.

Évaluation du risque : élevé. A surveiller en fonction de l'avancement de la végétation et des attaques de la saison passée.

• Coryneum (*Coryneum beijerinckii*)

Aucun nouveau foyer n'a été observé.

Évaluation du risque : moyen à élevé

• Rouille (*Tranzschelia discolor*)

Aucun foyer n'est décelé à ce jour.

Évaluation du risque : moyen

• Petite mineuse du pêcher (*Anarsia lineatella*)

Le vol n'a pas débuté.

Évaluation du risque : faible

• Tordeuse orientale (*Cydia molesta*)

Cf pêcher.



Photo 1 : taches d'oïdium sur fruit

CHATAIGNER

- **Cynips (*Dryocosmus kuriphilus*)**

Les lâchers de *torymus sinensis*, parasitoïde du cynips, ont été effectués la semaine passée sur l'ensemble du territoire. Ainsi, le 3 mai, 472 lâchers ont été réalisés sur toute la châtaigneraie corse impactée par le cynips. Un lâcher représente 100 femelles et 40 mâles.

Les taux d'infestation non avérés seront vérifiés durant les mois de juin/ juillet.

TAUX D'INFESTATION AVERES		TAUX D'INFESTATION A CONFIRMER	
Haute Corse			
Microrégion	Taux d'infestation	Microrégion	Taux d'infestation
Nebbiu	100%	Orezza	60%
Ampugnani	100%	Alesani	40%
Altu di Casaconi – Vallée du Golo	100%	Niolu	50%
Casaluna	100%	Tavagna - Cervione	80%
Cap Corse	80%	Fiumorbo - Ghisoni	60%
Bozziu	De 50 à 70% selon les communes		
Corse du Sud			
		Deux Sevi deux Sorru	< 10%
		Gravona	70%
		Alta Rocca	5%

PECHER

- **Stade phénologique**

Stade début durcissement noyau à récolte (fin de semaine) pour les variétés très précoces (Photo 2.)



Photo 2 : stade grossissement du fruit

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

L'oïdium se développe sur jeune fruit environ 1 mois après la floraison et provoque des tâches blanchâtres. La période de sensibilité se poursuit jusqu'au durcissement du noyau.

Des contaminations sur fruit ont été observées sur le secteur de Casinca.

Les conditions climatiques de ces derniers jours (forte hygrométrie associée à des températures douces) ont été favorables au développement du champignon.

Évaluation du risque : très élevé. A surveiller en fonction de l'avancement de la végétation et des attaques de la saison passée.

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

Le vol de la G1 se termine mais les éclosions se poursuivent. Les captures diminuent sur les parcelles non confusées.

Les premières pousses touchées ont été observées ce début de semaine sur la parcelle non confusée sur le secteur de Casinca (photo 3).

Évaluation du risque : élevé sur les parcelles non confusées.

Mesure prophylactique : mise en place de la confusion sexuelle pour les vergers non protégés à ce jour.



Photo 3 : jeune pousse attaquée

- **Puceron vert (*Myzus persicae*)**

Des foyers sont observés sur l'ensemble des bassins de production cette semaine.

Evaluation du risque : élevé ; surveiller l'apparition des premiers foyers.

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade grossissement du fruit selon les variétés

- **Puceron vert du prunier (*Brachycaudus helichrysis*)**

Pas de nouveaux foyers observés sur les différents secteurs de production.

Evaluation du risque : surveiller les parcelles.

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

Les captures diminuent sur le réseau de piège. Le vol de la G1 se termine.

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

La période de sensibilité débute.

Evaluation du risque : surveiller les parcelles.

TOUTES ESPECES

- **Cochenilles lécanines (*Parthenolecanium* : *P.corni*, *P.persicae*)**

Des encroutements sont observés sur plusieurs parcelles de pêchers et pruniers (photo 4) et une présence de foyer est constatée sur abricotier et raisin de table.

On observe à ce jour le stade femelle adulte avec de nombreux œufs sous bouclier.

L'essaimage n'a pas débuté.

Evaluation du risque : surveiller le début d'essaimage.



Photo 4 : Encroûtement de lécanines sur tronc et rameaux

- **Plomb parasite (*Chondrostereum purpureum*)**

Les symptômes de présence sont régulièrement observés et ce, sur les différents bassins de production. Les arbres atteints présentent un feuillage à coloration vert pâle argenté (photo 5).

Mesure prophylactique : Eliminer et brûler les rameaux, charpentières voir les arbres lorsque les symptômes sont généralisés sur plusieurs charpentières.



















Photo 5 : Abricotier contaminé

- **Acariens rouge (*Panonychus ulmi*)**

Présence des premières larves observées sur pêcher, le seuil de nuisibilité n'est pas atteint.

Evaluation du risque : risque moyen ; surveiller vos vergers.

	Jeudi 8 mai	Vendredi 9 mai	Samedi 10 mai	Dimanche 11 mai	Lundi 12 mai	Mardi 13 mai	Mercredi 14 mai	Jeudi 15 mai
Haute Corse				 	 			
		Ensoleillé sur littoral	Voile nuageux l'après-midi	Fort vent d'Ouest ; légère baisse des températures	Dégradation nuageuse mardi, retour du soleil mercredi			
Corse du Sud				 	 			
			Vent d'Ouest se renforçant	Vent d'Ouest vigoureux ; légère baisse des températures	Dégradation nuageuse mardi, retour du soleil mercredi			

L'indice de confiance de la prévision est de 4/5 pour dimanche, pour la période de lundi à mercredi de 3/5.

LIENS UTILES

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

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.