



A retenir

Pêcher

Cloque : début période à risque pour les variétés à floraison très précoce

Abricotier, Pêcher, Prunier

Enroulement chlorotique de l'Abricotier : Surveiller les débourrements foliaires très précoces et éliminer les arbres contaminés

ABRICOTIER

- **Stade phénologique**

Stade début floraison à E sur variété précoce (Colorado, Soledane), B sur variétés tardives (Anegat, Kioto, Bergeval)



Stade E début floraison sur
Colorado



Stade B sur kioto

- **Moniliose sur fleurs - *Monilia laxa***

Biologie : Le monilia est un champignon qui provoque un dessèchement des bouquets floraux sur lesquels se développent des coussinets grisâtres. La contamination peut se propager ensuite au rameau qui meurt à son tour.

Observation : Aucun symptôme observé à ce jour.

Evaluation du risque : le stade de sensibilité débute dès le stade E avec un stade F (floraison) très sensible. L'abricotier y est très sensible. La vigilance est de mise sur les variétés débutant la floraison. Surveiller les vergers ayant des contaminations la saison passée.

Gestion du risque : les fruits momifiés ainsi que les rameaux secs doivent être éliminés lors de la taille pour limiter la propagation.

SOMMAIRE

Toutes espèces

Pêcher

Abricotier-Prunier

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 : 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.

Enroulement Chlorotique de l'Abricotier (ECA)

Biologie : Cf BSV n°2

La lutte contre cette maladie est obligatoire par arrêté préfectoral en date du 3 mars 2016 sur les communes de Borgo, Vescovato, Venzolasca, Sorbo Ocagnano, Castellare di Casinca, San Giulianu, Canale di Verde, Linguizzetta, Anghione. Elle impose l'arrachage et la destruction des arbres contaminés.

Observation : présence d'arbres contaminés sur les secteurs de production

Évaluation du risque : élevé dans les vergers ayant des arbres présentant les symptômes. Les arbres atteints doivent être rapidement repérés et arrachés.

La lutte contre l'ECA nécessite une éradication obligatoire et collective.

En cas de suspicion, prévenir la DDCSPP (Haute-Corse : 04 95 58 50 50 / 04 95 58 51 32 - Corse du sud : 04 95 50 39 40 / 04 95 50 50 17) ou la FREDON (04 95 26 68 81), organisme délégué par la DRAAF pour l'épidémiologie des Organismes Nuisibles Réglementés des végétaux.



ECA sur abricotier

PECHER

- **Stade phénologique**

Stade pleine floraison – début floraison sur les variétés à floraison précoce sur tous les secteurs de production ; stade B-C pour les variétés tardives



Début floraison sur Princess Time

- **Cloque - *Taphrina deformans***

Observation : Aucun symptôme observé à ce jour sur les différents secteurs de production.

Évaluation du risque : le stade sensible est atteint pour la quasi-totalité des variétés ; compte tenu du risque de pluies annoncé pour cette fin de semaine, le risque est moyen à élevé selon l'avancement végétatif.

- **Moniliose sur fleurs - *Monilia laxa***

Observation : présence de fruits momifiés sur les rameaux sur plusieurs parcelles, constituant un réservoir de spores contaminatrices pour cette saison.

Évaluation du risque : le stade de sensibilité est atteint pour les variétés les plus précoces. Toutefois, le pêcher reste moins sensible que l'abricotier.

Gestion du risque : lors de la taille, éliminer et brûler les fruits momifiés ainsi que les rameaux atteints afin de limiter les risques de propagation de l'inoculum dans la parcelle.



- **Cochenilles - *Parthenolecanium corni* - *Diaspidiotus perniciosus***

Observation : Les foyers de cochenilles (lécanines et Pou de San José) sont actuellement au stade hivernant. Les foyers sont facilement repérables sur les charpentières et rameaux, en particulier lors de la taille.

Évaluation du risque : absence de risque de dissémination lors du stade hivernant ; observer et repérer les foyers avant floraison : ces cochenilles se développent de plus en plus fréquemment ces dernières années.

Gestion du risque : brûler les bois, rameaux portant des foyers.

- **Thrips meridionalis**

Biologie : Le thrips peut causer des dégâts par piqûres au niveau des fleurs, entraînant des nécroses et déformations qui seront visibles sur le fruit lors du grossissement. Ces dégâts sont essentiellement causés sur les variétés de nectarines et de pêches à peau peu duveteuse.

Observation : lors des premiers battages réalisés ce début de semaine sur les variétés en fleurs (secteur de Casinca), peu de thrips ont été observés (1 à 2 sur 2 parcelles du réseau).

Évaluation du risque : le stade sensible débute dès la chute des pétales. Le risque est faible mais une surveillance des variétés débutant la floraison est nécessaire compte-tenu des températures diurnes clémentes.

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade début tout début floraison sur variété précoce, B sur variétés tardives



Stade E-F sur Fortune

- **Moniliose sur fruits – *Monilia laxa***

Cf Abricotier

Observation : pas de contamination observée

Évaluation du risque : le stade de sensibilité débute dès le stade E, stade atteint pour les variétés précoces.

- **Enroulement Chlorotique de l’Abricotier**

Cf Abricotier

Observation : présence d’arbres contaminés sur les différents bassins de production

Évaluation du risque : il devient difficile de différencier les arbres atteints compte-tenu de l’avancement de végétation.

- **Pucerons**

Observation : pas de foyer observé

Évaluation du risque : le stade de sensibilité débute dès le stade E ; le risque est faible à nul à ce jour ; une surveillance des variétés les plus avancées doit débiter.

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Mercredi 22 février	Jeudi 23 février	Vendredi 24 février	Samedi 25 février	Dimanche 26 février	Lundi 27 février	Mardi 28 février	Mercredi 1 ^{er} mars
Haute Corse/ Corse du Sud								
	Temps nuageux sur les côtes ; légère hausse des températures ;	Temps ensoleillé	Alternance de passages nuageux pouvant donner des pluies	Vent de Nord modéré à assez fort faiblissant dimanche	Alternance de périodes ensoleillées avec des passages nuageux			

			localement ; vent de Sud à Sud-Ouest modéré		
--	--	--	--	--	--

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

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.