



A retenir

Pêcher

Cloque : période de sensibilité en cours
Thrips : absence sur les variétés en fleurs

Abricotier, Pêcher, Prunier

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

SOMMAIRE

Toutes espèces
Abricotier Prunier
Pêcher
Prévision météo

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B
Rédacteur : Isabelle
MILLELIRI



Structures partenaires : CA
2B, CANICO, exploitants
observateurs

Directeur de publication :
Jean François SAMMARCELLI
Président de la Chambre
d'Agriculture de Corse
Route du stade
Lieu dit Petraolo
20215 VESCOVATO
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'Office Français
de la Biodiversité, par les
crédits issus de la redevance
pour pollutions diffuses
attribués au financement du
plan ÉCOPHYTO.

TOUTES ESPECES

• Enroulement Chlorotique de l'Abricotier (ECA)

Observation : les symptômes de feuillaison prématurée sur pruniers, abricotiers et pêchers permettent de repérer rapidement les arbres contaminés. Ils sont constatés sur ces 3 cultures sur les bassins de production de Casinca et de San Giuliano.

Evaluation du risque : le risque est élevé dans les vergers ayant des arbres présentant les symptômes. Le vol du psylle, vecteur du phytoplasme, a débuté. En absence de lutte curative et au vu de risque de propagation rapide, il est nécessaire de supprimer les arbres contaminés en prenant soin d'arracher la souche. Une surveillance des vergers est indispensable en cette période pour repérer les arbres infectés.

Gestion du risque : Afin de limiter les risques, il est nécessaire de planter du matériel végétal certifié, surveiller les plantations en hiver. La lutte contre l'ECA nécessite une **éradication obligatoire et collective**. Les arbres doivent être arrachés dès observation des symptômes et avant la présence de psylle pour limiter les sources de propagation dans le verger.

ABRICOTIER - PRUNIER

• Stade phénologique

Abricotier : Stade A à C



Stade C / BBCH 53 sur variétés
à floraison précoce
(Wondercot)

Prunier : Stade A à C



Stade C / BBCH 53
(Fortune)



Stade B / BBCH 51 (Golden
Japan)

- **Coryneum - Bactériose**

Évaluation du risque : le stade de sensibilité n'est pas atteint à ce jour.

- **Pucerons**

Observation : aucun foyer de pucerons n'a été observé dans les vergers

Évaluation du risque : La période de sensibilité débute pour les variétés à débourrement précoce.

Gestion du risque : des produits de biocontrôle peuvent être utilisés dans les stratégies de lutte à ce stade ; cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>

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

Observation : les variétés à débourrement précoce n'ont pas atteint le stade de sensibilité cette fin de semaine

Évaluation du risque : Le stade de sensibilité débute dès le stade « premières fleurs ouvertes ». il n'est pas atteint à ce jour pour les variétés précoces d'abricotier et pruniers. Il sera atteint la semaine prochaine pour les pruniers Les conditions climatiques sont peu favorables aux contaminations. Il est nécessaire de rester vigilant pour ce qui concerne les variétés sensibles. Le risque est donc faible à moyen selon les variétés.

PECHER

- **Stade phénologique**

Stade début floraison à F (BBCH 61 à 65) pour les variétés à floraison très précoce (Early bomba, Princess time, Boréal)

Stade D à E (BBCH pour les variétés précoces (Carène, Monange,))

Stade A (BBCH 00) à stade B (BBCH 51) pour les variétés à débourrement tardif



Stade F / BBCH 65 sur variétés à floraison très précoce (Early bomba)



Stade D / BBCH 57 sur variétés à floraison précoce (carène)



Stade BBCH 51 variétés tardives

- **Cloque - *Taphrina deformans***

Observation : les pointes vertes sont visibles sur une majorité de variétés. Les températures douces de nos journées ensoleillées accélèrent le débourrement.

Aucun symptôme observé à ce jour pour les variétés les plus avancées. Le temps sec et ensoleillé pour les prochains jours n'est pas favorable aux contaminations.

Le stade de sensibilité débute dès l'allongement de la pointe verte sous les écailles des bourgeons.

Évaluation du risque : Le risque est existant pour les variétés ayant débourré. Surveiller le glissement des écailles sur les autres variétés. Les conditions climatiques actuelles ne sont pas favorables aux contaminations.

- **Pucerons**

Observation : la présence de pucerons (pucerons bruns) a été observée sur des arbres d'une jeune plantation qui avaient été fortement infestés en fin de saison dernière.

Évaluation du risque : La période de sensibilité débute pour les variétés à débourrement précoce.

Gestion du risque : des produits de biocontrôle peuvent être utilisés dans les stratégies de lutte à ce stade ; cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>

- **Cochenilles**

Evaluation du risque : La période de sensibilité est en cours pour une majorité des variétés.

Gestion du risque : des produits de biocontrôle peuvent être utilisés dans les stratégies de lutte à ce stade ; cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>

- **Thrips – *Frankiniella occidentalis***

Après hibernation sous les écorces, la femelle fécondée reprend son activité dès la mi-février dans les régions méditerranéennes. Elle se nourrit en piquant les organes floraux. La larve se développe dans la fleur, pique les ovaires et les très jeunes fruits.

Les piqûres de larves provoquent les dégâts les plus importants : les piqûres sur les filets d'étamines provoquent la coulure des fleurs tandis que les piqûres sur ovaires et jeunes fruits entraînent la formation de zones nécrosées qui persistent et s'élargissent au fur et à mesure que le fruit se développe.

Observation : lors des battages effectués sur les variétés en fleurs, aucun thrips n'a été observé.

Evaluation du risque : le risque est modéré pour les premières variétés en fleur. Les températures douces en journée sont favorables au développement des populations. Les nectarines et les variétés de pêches à peau peu duveteuse sont plus sensibles à ce ravageur.

Gestion du risque : des produits de biocontrôle peuvent être utilisés dans les stratégies de lutte à ce stade ; cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>

PREVISION METEO

	Lundi 21 février	Mardi 22 février	Mercredi 23 février	Jeudi 24 février	Vendredi 25 février	Samedi 26 février	Dimanche 27 février
Haute Corse							
	Quelques passages nuageux ; vent d'Ouest fort sur le Cap Corse	Retour des éclaircies Temps ensoleillé			Temps très nuageux avec risque de pluie ce samedi		Retour du soleil

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.