



SOMMAIRE

Toutes espèces
Abricotier
Pêcher
Prunier
Prévision météo

ANIMATEUR FILIERE : CA
Corse
Rédacteur : Isabelle
MILLELIRI
Structures partenaires : CA
2B, CANICO, exploitants
observateurs



Directeur de publication :
Stéphane PAQUET
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 : CRA Corse



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.

A retenir

Pêcher

Cloque : premiers symptômes sur jeunes pousses observés à la suite des pluies

Thrips : présence constatée cette fin de semaine

Abricotier, Pêcher, Prunier

Monilia : début de la période de sensibilité

TOUTES ESPECES

• Enroulement Chlorotique de l'Abricotier (ECA)

Observation : les symptômes de feuillaison prématurée deviennent plus difficile à déceler sur pruniers, abricotiers et pêchers.

Evaluation du risque : le risque est élevé dans les vergers ayant des arbres présentant les symptômes. En absence de lutte curative, il est nécessaire de supprimer les arbres contaminés en prenant soin d'arracher la souche.

Gestion du risque : Dévitaliser les arbres

Aucun Faible Moyen Fort Très fort

systématiquement et arracher les souches en fin de saison pour éviter la repousse de rejets. Désinfecter les outils lors de la taille entre chaque arbre sur les parcelles infectées. **Seule une lutte collective est efficace.**

ABRICOTIER

• Stade phénologique

Stade E (BBCH 59) sur les variétés très précoces (Soledane),

Stade D (BBCH 57) : Colorado

Stade B (BBCH 51) : Milord à stade C (BBCH 53) pour les autres variétés



Stade C / BBCH 53 (Milord)

• Bactériose - Coryneum

Evaluation du risque : le stade de sensibilité est atteint pour la majorité des variétés. Le risque est moyen à élevé compte tenu des conditions climatiques de la semaine passée pour les vergers à historique.

Aucun Faible Moyen Fort Très fort

- **Moniliose**

Observation : Le stade de sensibilité est à surveiller pour les variétés très précoces, celles-ci atteignant le stade de floraison.

Evaluation 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. Les conditions climatiques à venir pourraient être favorables aux contaminations. Il est nécessaire de rester vigilant pour ce qui concerne les variétés sensibles. Le risque est donc moyen selon les variétés.



Gestion du risque : Eliminer les momies qui sont restées sur les arbres.

PECHER

- **Stade phénologique**

Stade fin de chute des pétales sur les variétés précoces (Early bomba, Boréal, Garacco, Monange)

Stade C à D pour la majorité des variétés

Stade B pour les variétés à débourrement tardif



Stade chute des pétales sur variétés à floraison précoce (Garacco)



Stade C pour la majorité des variétés

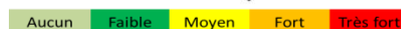


Stade B pour les variétés tardives

- **Cloque - *Taphrina deformans***

Observation : Suite aux importants cumuls de pluie la semaine dernière, les premiers symptômes de cloque sur feuilles sont visibles sur plusieurs variétés, en particulier sur le secteur de Casinca.

Evaluation du risque : Le stade pointe verte est atteint pour la quasi-totalité des variétés ; la période de sensibilité débute pour celles-ci. Les conditions climatiques actuelles restent favorables aux contaminations.



Gestion du risque : Eliminer les bouquets de feuilles contaminées pour limiter sa propagation

- **Bactériose**

La bactériose peut causer d'importants dégâts sur l'arbre voire son dépérissement. Les bactéries pénètrent le végétal par les blessures naturelles (plaies pétiolaires, écartement des écailles de bourgeons...) ou accidentelles (plaies de taille, blessure sur bois dues à la grêle...). Plusieurs facteurs peuvent favoriser la bactériose : les accidents climatiques (fortes pluies automnales, le froid, la grêle), la sensibilité variétale, le stress hydrique en saison.

Evaluation du risque : La période de sensibilité débute au stade B en conditions humides. Le risque est donc faible à moyen selon l'historique des parcelles et l'avancement végétatif des variétés et espèces.

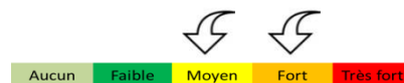
- **Thrips – *Frankiniellia occidentalis***

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 : Suite aux pluies, on constatait l'absence de thrips lors des battages de début de semaine. Les forts cumuls de la semaine précédente ne leur étaient pas favorables. Par contre lors des battages de cette fin de semaine, leur présence a été constatée sur plusieurs variétés sur le secteur de Vescovato.

Evaluation du risque : le risque est modéré à élevé 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.



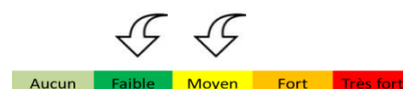
Gestion du risque : des produits de biocontrôle peuvent être utilisés dans les stratégies de lutte à ce stade ; [Liste de produits de biocontrôle](#)



Respect de l'arrêté abeilles lors de l'utilisation de produits en période de floraison

- **Cochenilles – Pou de San José** *Parthenolecanium corni* / **Lécanines** *Diaspidiotus perniciosus*

Evaluation du risque : La période de sensibilité est en cours pour une majorité des variétés. Une vigilance est également nécessaire sur les foyers de fin de saison passée.



Gestion du risque : des produits de biocontrôle tels que les huiles de paraffine peuvent être utilisés dans les stratégies de lutte. Ces huiles seront appliquées avant les éclosions afin de réduire les populations de fondatrices. [Liste de produits de biocontrôle](#)

- **Pucerons**

Observation : Aucun nouveau foyer n'a été observé.

Evaluation du risque : Une vigilance est nécessaire sur les foyers de fin de saison passée et les jeunes plantations.



PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade E : Fortune

Stade C : Golden japan



Stade D- E (Fortune)

- **Bactériose - Coryneum**

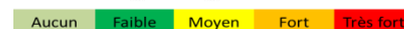
Evaluation du risque : le stade de sensibilité est atteint pour la majorité des variétés. Le risque est moyen à élevé compte tenu des conditions climatiques de la semaine passée pour les vergers à historique.



- **Moniliose**

Observation : Le stade de sensibilité n'est pas atteint.

Evaluation 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. Les conditions climatiques à venir pourraient être favorables aux contaminations. Le risque est faible à moyen selon les variétés.



Gestion du risque : Eliminer les momies encore présentes sur les arbres.

PREVISION METEO

	Jeudi 9 mars	Vendredi 10 mars	Samedi 11 mars	Dimanche 12 mars	Lundi 13 mars	Mardi 14 mars	Mercredi 15 mars
Haute Corse/ Corse du Sud							
	Ciel voilé	Retour des éclaircies ; vent assez fort dans le Cap Corse dès vendredi et se calmant dimanche			Ciel voilé	Temps nuageux avec risque d'averses	

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.