



SOMMAIRE

Abricotier
Pêcher
Prunier
Prévision météo
Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B
Rédacteur : Isabelle
MILLELIRI

Structures partenaires : CA
2B, CANICO, FREDON,
exploitants observateurs

Directeur de publication :
Jean François SAMMARCELLI
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'Office Français
de la Biodiversité, par les
crédits issus de la redevance
pour pollutions diffuses
attribués au financement du
plan ECOPHYTO.

A retenir

Pêcher

Cloque : période à risque en cours
Thrips : présence constatée

Abricotier, Prunier

Monilia : période à risque en cours

ABRICOTIER

• Stade phénologique

Stade F pleine floraison (BBCH 65) : les variétés très précoces (Solédane, Colorado)
Stade B – C : Bergeval ;



Stade Floraison (Solédane)



Stade D (Farbaly)



Stade B Playacot, Aprinew

• Moniliose sur fleurs et rameaux

Biologie : Le monilia est un champignon qui provoque un dessèchement des bouquets floraux sur lesquels se développent des coussinets grisâtres. L'inoculum est conservé l'hiver dans le verger au niveau des rameaux infectés et des fruits momifiés sur les arbres. Dès la floraison, le champignon s'exprime sur fleurs puis sur rameaux.

Évaluation du risque : Le stade de sensibilité débute dès le stade D - E. Les conditions climatiques prévisionnelles (épisodes pluvieux) sont favorables au développement du champignon. Le risque est moyen à élevé selon la sensibilité variétale et l'avancement végétatif des variétés.

Gestion du risque : éliminer et brûler les fruits momifiés.

PECHER

- **Stade phénologique**

Stade G chute des pétales (BBCH 69) sur les variétés très précoces (Early bomba, Boréal) ;

Stade BC (BBCH 51) pour les variétés tardives (Coraline, Tourmaline...) ; le stade pointe verte/glissement des écailles est atteint pour les variétés à débournement tardif.



Stade G (Boreal)



Stade B

- **Cloque - *Taphrina deformans***

Observation : les variétés à débournement tardif ont atteint le stade de sensibilité (glissement des écailles – tout début pointe verte). Par contre, les variétés à débournement précoce (Boréal, Gardeta ...) sont en fin de risque et ont atteint le stade « premières feuilles étalées ».

Aucun symptôme n'est observé sur les différents vergers suivis.

Evaluation du risque : la période de sensibilité se poursuit. Les prévisions climatiques sont propices aux contaminations pour ces variétés en période de risque – température > 8°C ces derniers jours et une forte hygrométrie / pluies prévues cette fin de semaine/début de semaine prochaine -. Le risque reste élevé pour les variétés atteignant le stade pointe verte jusqu'aux premières feuilles étalées.

Gestion du risque : des produits de biocontrôle peuvent être utilisés dans la lutte contre la cloque ; liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

- **Thrips – *Thrips meridionalis***

Biologie : la femelle fécondée l'année précédente et ayant hiverné sous les écorces et dans les litières 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 pour se nourrir. Ces insectes sont présents jusqu'à la fin de la chute des collerettes.

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 : leur présence a été constatée sur les différents secteurs lors de battages sur les variétés en cours de floraison ; la pression reste toutefois peu élevée.

Evaluation du risque : la période de sensibilité est en cours pour une majorité des variétés. Le risque est moyen à élevé selon la sensibilité des variétés.

- **Puceron vert**

Observation : la présence de pucerons n'est pas observée à ce jour sur les premières feuilles sur les variétés en végétation.

Evaluation du risque : Le risque est moyen à élevé selon l'avancement végétatif des variétés.

Gestion du risque : des produits de biocontrôle peuvent être utilisés dans cette lutte ; liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

- **Moniliose / *Fusicoccum* – *Fusicoccum amygdali***

Observation : les variétés ont atteint la période de sensibilité à ces 2 champignons.

Evaluation du risque : les prévisions météo (épisodes pluvieux) sont favorables aux recontaminations de ces champignons. Le risque est élevé plus particulièrement pour les variétés touchées la saison précédente ou parcelle à historique.

Gestion du risque : lors des chantiers de taille, éliminer les rameaux contaminés et les brûler

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade pleine floraison à stade C



Stade E (Anne Gold)



Stade Floraison (Fortune, Catalina)

- **Moniliose sur fleurs et rameaux**

cf abricotier

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Jeudi 4 mars	Vendredi 5 mars	Samedi 6 mars	Dimanche 7 mars	Lundi 8 mars	Mardi 9 mars	Mercredi 10 mars
Haute Corse/ Corse du Sud							
	Journée ensoleillée	Temps ensoleillé avec quelques passages nuageux en journée	Ciel partage entre éclaircies et passages nuageux avec risque d'averses ; vent de Nord-Est assez fort dans le Cap Corse	Temps nuageux	Temps instable : risque de pluie avec baisse des températures		Retour des éclaircies ; libeccio assez fort à fort sur la côte occidentale ; température à la hausse

Pour la période du lundi 8 au mardi 9 mars, l'indice de confiance de la prévision est de 3 sur 5.

LIENS UTILES

- **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.
- **PRODUITS DE BIOCONTROLE** : ces produits phytopharmaceutiques sont des agents et des produits utilisant des mécanismes naturels dans le cadre de la lutte intégrée contre les ennemis des cultures. Ils comprennent en particulier :
 - les macro-organismes ;

- et les produits phytopharmaceutiques qui sont composés de micro-organismes, de médiateurs chimiques tels que les phéromones et les kairomones, ou de substances naturelles d'origine végétale, animale ou minérale.

Leur spécificité est liée à leur caractère naturel ou leur mode d'action reposant sur des mécanismes naturels. Ils constituent des outils de prédilection pour la protection intégrée des cultures.

Cette liste est périodiquement mise à jour.

<https://corse.chambres-agriculture.fr/agro-ecologie/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal-corses/>

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.