



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
CORSE

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 : faible pression
Pucerons : premiers foyers observés

Abricotier, pêcher, prunier

Monilia : période à risque en cours

ABRICOTIER

• Stade phénologique

Stade petit fruit à pleine floraison (BBCH 65)



Stade G (Delicot)



Stade F (Bergeval)

• Moniliose sur fleurs et rameaux

Evaluation du risque : Le stade de sensibilité se poursuit. 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.

• Oïdium - *Sphaerotheca pannosa*

Biologie : L'oïdium peut entraver le développement de tous les organes de l'arbre ; il se manifeste sous forme de lésions circulaires blanches et poudreuses sur le dessus ou le dessous des feuilles ou sur l'extrémité des nouvelles pousses. Les feuilles gravement infectées s'enroulent vers le haut ou se couvrent de cloques; elles peuvent être rabougries et finissent par tomber lorsque l'infection progresse. Sur les fruits, l'infection se manifeste d'abord sous forme de taches circulaires blanches

Son développement est favorisé par les alternances de temps ventés et humides (prolifération et extension) puis secs. Des températures froides au printemps (vents froids) provoquent un arrêt de sève suivi d'attaques plus fréquentes d'oïdium.

Evaluation du risque : le stade petit fruit est à peine atteint pour les variétés à floraison précoce : la période de sensibilité débute ; elle s'étend jusqu'au durcissement du noyau. Les prévisions climatiques sont propices aux contaminations. Le risque est d'autant plus élevé pour les variétés sensibles.

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

- **Petite mineuse du pêcher - *Anarsia lineatella***

Biologie : Ce lépidoptère est présent sur les espèces de fruits à noyau et plus rarement sur les fruits à pépins. Il passe l'hiver sous forme de larve de premier ou de second stade protégée sous l'écorce, les fissures ou les branches de l'hôte. Au printemps, les chenilles, de couleur brun-chocolat et tête noire, creusent des galeries au niveau de l'extrémité des pousses en cours de croissance, qui se flétrissent, se recourbent et se dessèchent. Plusieurs pousses peuvent être minées par une même chenille, pouvant causer des dégâts importants sur des jeunes plantations en formation. Les larves des générations suivantes pénètrent les fruits et se développent dans la chair autour du noyau ; une exsudation de gomme apparaît au point de pénétration. Plus la variété est tardive, plus le risque d'attaques est élevé.

Observation : Aucun symptôme n'est observé à ce jour sur les différents vergers suivis.

Evaluation du risque : des dégâts ont été observés sur des parcelles en fin de saison dernière. Le risque est faible pour le moment.

Gestion du risque : la confusion sexuelle (cf liste des produits de biocontrôle) peut être installée en place dans les parcelles dès la fin mars – début avril. Des pièges à phéromones peuvent être également utilisés en monitoring pour surveiller la présence des populations.

PECHER

- **Stade phénologique**

Stade petit fruit sur les variétés précoces à stade F



Stade floraison (Monclaire)



Stade petit fruit (Carène)

- **Cloque - *Taphrina deformans***

Observation : La période de sensibilité perdue pour les variétés à débournement tardif ; le stade « premières feuilles étalées n'est pas atteint pour l'ensemble des variétés.

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

Evaluation du risque : La période de sensibilité se poursuit. Les prévisions climatiques restent propices aux contaminations pour ces variétés en période de risque – température > 8°C et une forte hygrométrie. 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***

Observation : leur présence à un faible niveau a été constatée sur les différents secteurs lors de battages sur les variétés en cours de floraison.

Evaluation du risque : la période de sensibilité se poursuit tandis que les conditions climatiques sont favorables à une recrudescence des populations. Le risque est moyen à élevé selon la sensibilité des variétés.

- **Puceron**

Observation : les premiers foyers ont été observés sur les secteurs de San Giuliano et de la Casinca. Il s'agit essentiellement de pucerons verts essentiellement ; un seul foyer de pucerons noirs a été observé sur un jeune verger.



Evaluation du risque : Le risque est élevé.

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

- **Tordeuse orientale du pêcher - *Grapholita molesta***

Biologie : la tordeuse orientale est présente tout au long de la saison, dès mars à octobre ; au stade larvaire, elle peut causer d'importants dégâts sur jeunes pousses et fruits.

Observation : selon la modélisation, le stade de viabilité des pontes n'est pas encore atteint.

Aucune tordeuse n'a été piégée dans les pièges du réseau ce début de semaine.

Evaluation du risque : Le risque est faible actuellement.

Gestion du risque : la confusion sexuelle (cf liste des produits de biocontrôle) peut être installée en place dans les parcelles dès la fin mars – début avril. Des pièges à phéromones peuvent être également utilisés en monitoring pour surveiller la présence des populations.

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade chute des collerettes à stade E



Stade E (Aphrodite)



Stade chute collerettes (Fortune, Catalina)

- **Moniliose sur fleurs et rameaux**





cf abricotier

- **Puceron**

Observation : aucun foyer n'a été observé sur les parcelles du réseau

Evaluation du risque : Le risque est moyen à élevé.

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Jeudi 25 mars	Vendredi 26 mars	Samedi 27 mars	Dimanche 28 mars	Lundi 29 mars	Mardi 30 mars	Mercredi 31 mars
Haute Corse/ Corse du Sud							
	Journée ensoleillée avec quelques passages nuageux ; légère hausse des températures		Ciel partagé entre éclaircies et passages nuageux avec possibilité d'averses		Retour du soleil		Temps ensoleillé

Pour la période du dimanche 28 au lundi 29 mars, l'indice de confiance de la prévision est de 4 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/>