



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 : fin de la période à risque ; présence de quelques symptômes sur feuilles

Puceron : présence de foyers ; à surveiller

Oïdium : période de sensibilité en cours

Abricotier

Oïdium : période de sensibilité en cours

Plomb parasitaire : apparition des premiers symptômes

ABRICOTIER

• Stade phénologique

Stade grossissement ;



Stade grossissement (Flopria)

• Plomb parasitaire - *Stereum purpureum*

Observation : la présence d'arbres contaminés est observée sur les différents bassins de production.

Evaluation du risque : le plomb parasitaire entraîne progressivement la mort de l'arbre. Les plants atteints doivent être arrachés.

Gestion du risque : éliminer les rameaux contaminés et les brûler hors de la parcelle. Eviter les excès d'azote dans la fertilisation.

En fin de campagne, tailler les arbres sains avant les arbres malades, par temps sec, désinfecter les outils, protéger les plaies. Les surgreffages favorisent son apparition.

• Oïdium - *Sphaerotheca pannosa*

Observation : les premiers symptômes ont été observés sur fruits sur une seule parcelle du réseau.

Evaluation du risque : la période de sensibilité est en cours ; le stade durcissement du noyau est atteint pour les variétés les plus précoces. Les prévisions climatiques restent 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/protger/liste-des-produits-de-biocontrrole>



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

Observation : aucun symptôme n'est observé à ce jour sur les différents vergers suivis. Aucune capture n'est à noter dans les pièges.

Evaluation du risque : le risque reste faible pour le moment.

Gestion du risque : la confusion sexuelle peut être installée en place dans les parcelles depuis début avril. Des pièges à phéromones peuvent être également utilisés en monitoring pour surveiller la présence des populations.

- **Rouille - *Tranzchelia discolor***

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

Evaluation du risque : le risque est faible à élevé pour les parcelles à historique au vu des épisodes pluvieux annoncés.

PECHER

- **Stade phénologique**

Stade jeune fruit à grossissement du fruit



Stade grossissement (Early bomba)

- **Puceron vert**

Observation : on constate toujours la présence de foyers de pucerons mais avec une moindre pression. La présence d'auxiliaires (larves de syrphes) a été également observée sur 3 parcelles du réseau.

Evaluation du risque : le risque est élevé et plus particulièrement sur le secteur de Casinca.

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-biocontrole>

- **Tordeuse orientale – *Grapholita molesta***

Observation : le vol de G1 est en cours. Les captures relevées ces derniers jours restent faibles.

Les premières pousses minées ont été observées cette fin de semaine sur une seule parcelle, qui présentait une forte pression la saison passée.

Evaluation du risque : le risque est moyen à élevé selon l'historique de la parcelle.

Gestion du risque : la confusion sexuelle est mise en place depuis fin mars à début avril.

- **Oïdium - *Sphaerotheca pannosa***

Observation : les premiers symptômes sont constatés sur les différents bassins de production. Les premières taches sur fruits mais également sur pousses (uniquement sur jeunes plantations) ont été observées sur plusieurs parcelles.



Contamination sur fruit



Développement du champignon sur pousses

Évaluation du risque : la période de sensibilité se poursuit pour l'ensemble des variétés. Les prévisions climatiques (épisodes pluvieux associés à des températures douces) restent 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/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>

- **Cochenille lécanine – *Parthenolecanium corni***

Biologie : la cochenille est présente sur abricotier, pêcher/nectarine, prunier. Elle hiverne sous forme de larve du deuxième stade sur les faces inférieures des rameaux. Ces larves deviennent adultes au printemps et les femelles pondent, les œufs s'accumulant sous le bouclier. Les larves de première génération sortent courant mai jusqu'à mi-juillet. Elles produiront du miellat sur feuilles et fruits, sur lequel se développe la fumagine, dévalorisant les fruits et pouvant causer des attaques de monilia sur fruits.

Observation : l'essaimage n'a pas débuté ; il devrait débuter vers la mi-mai.

Évaluation du risque : le nombre de foyers est en régression sur l'ensemble des bassins de production. Le risque est faible à moyen selon l'historique de la parcelle.

- **Pou de San José**

Biologie : cette cochenille forme des encroûtements gris à noirs sur les rameaux et charpentières. Lors de forte pression, on peut observer une déformation du bois et un dépérissement des rameaux assez rapidement. Les formes hivernantes sortent de diapause en février – mars, les larves mobiles migrent mi – à fin mai et peuvent se fixer sur de jeunes rameaux ou fruits, nécessitant de les écarter lors de la récolte.

Observation : l'essaimage n'a pas débuté.

Évaluation du risque : quelques foyers subsistent. Le risque est faible à moyen selon l'historique de la parcelle.

- **Charançon phyllophage**

Observation : ces petits charançons se nourrissent du limbe des feuilles ; ils sont de couleur gris, de petite taille. On constate une présence de plus en plus fréquent et ce, sur les différents bassins de production.

Évaluation du risque : le risque est faible ; une vigilance est toutefois nécessaire sur les jeunes plantations et les vergers surgreffés.

Gestion du risque : des produits de biocontrôle peuvent être utilisés ; cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>



Présence de charançons sur feuilles

- **Plomb parasitaire - *Stereum purpureum***

Cf abricotier

- **Rouille - *Tranzchelia discolor***

Cf abricotier

- **Xanthomonas**

Observation : aucun symptôme observé à ce jour sur les parcelles ayant touchées la saison dernière

Évaluation du risque : le risque est faible à élevé selon les parcelles.

Gestion du risque : lors des interventions, intervenir sur les parcelles contaminées en dernier afin de limiter la propagation et bien nettoyer le matériel (pulvérisateur, broyeurs, sécateurs...) de tous déchets végétaux après utilisation. Nettoyer le matériel lors de changement de parcelle.

- **Fusicoccum – *Fusicoccum amygdali***

Observation : quelques dégâts sont régulièrement observés sur les différents bassins de production.

Evaluation du risque : la période de sensibilité se poursuit. Les prévisions météo (épisodes pluvieux) sont favorables aux recontaminations. Le risque est élevé pour les variétés sensibles et parcelles à historique.

Gestion du risque : éliminer les rameaux contaminés et les brûler.



Rameaux contaminés sur pêcher

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade grossissement



Stade grossissement
(Fortune, Catalina)

- **Puceron**

Observation : quelques foyers sont visibles.

Aucun auxiliaire n'a été observé à ce jour sur les parcelles de référence.

Evaluation du risque : le risque est moyen à 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-biocontrole>

- **Plomb parasitaire - *Stereum purpureum***

Cf abricotier

- **Rouille - *Tranzchelia discolor***

Cf abricotier

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Vendredi 7 mai	Samedi 8 mai	Dimanche 9 mai	Lundi 10 mai	Mardi 11 mai	Mercredi 12 mai	Jeudi 13 mai
Haute Corse/ Corse du Sud	Temps ensoleillé	Larges éclaircies en début de journée laissant place à des passages nuageux ensuite	Temps nuageux avec risques d'averses dimanche ; ciel voilé lundi		Temps pluvieux ; vent Nord – Nord Est assez fort en fin de journée	Retour des éclaircies	

Pour la période du lundi 10 mai, l'indice de confiance de la prévision est de 3 sur 5, pour la période de mardi 11 au jeudi 13 mai de 2 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.