



SOMMAIRE

Toutes espèces
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 ;
Thrips : quelques dégâts observés ;

Abricotier, Pêcher, Prunier

Puceron : présence de foyers sur l'ensemble des bassins de production

ABRICOTIER

• Stade phénologique

Stade jeune fruit (Solédane, ...) à Floraison (Bergeval, kioto) ;

• Monilia

Observation : le stade de sensibilité est en cours pour les dernières variétés en fleurs.

Evaluation du risque : Les conditions climatiques sont peu favorables aux contaminations actuellement ; toutefois, une dégradation est prévue en début de semaine prochaine. Il est nécessaire de rester vigilant pour ce qui concerne les variétés sensibles. Le risque est donc faible à moyen.

• Oïdium

Observation : le stade de sensibilité débute dès le stade jeune fruit et s'étend jusqu'au durcissement du noyau.

Aucun symptôme n'est observé à ce jour sur les différents bassins de production.

Evaluation du risque : Le risque est donc faible à moyen selon la sensibilité variétale.

Gestion du risque : la stratégie à base de produits de biocontrôle est efficace pour la lutte contre ce champignon : cf liste des produits de biocontrôle
<https://ecophytopic.fr/proteger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

PECHER

• Stade phénologique

Stade jeune fruit (BBCH 73) sur les variétés très précoces à stade F (BBCH 65) pour les variétés à débournement tardif ;



Pleine floraison



Grossissement du fruit

- **Cloque - *Taphrina deformans***

Observation : aucun symptôme n'a été observé sur les parcelles de référence.

Évaluation du risque : la période de sensibilité se termine pour les dernières variétés en fleurs ; le risque est donc faible pour ce qui concerne les contaminations primaires.

Gestion du risque : afin de limiter le risque de contamination secondaire, enlever les feuilles cloquées

- **Fusicoccum - *Fusicoccum amygdali***

Observation : des dessèchements de rameau (cf photo 1) sont observés régulièrement dans les vergers.

Évaluation du risque : le risque est présent sur les variétés à débourrement tardif n'ayant pas perdu les pétales ; il est moyen à faible selon le stade végétatif et la sensibilité variétale.

Gestion du risque : afin d'éviter la propagation du champignon, éliminer les rameaux atteints.



Photo 1 : dessèchement du rameau mixte

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

Observation : le vol de première génération est en cours ; selon la modélisation, les premières éclosions devraient débuter est atteint cette fin de semaine ; les captures effectuées sur le réseau de piégeage restent faibles.

Évaluation du risque : le risque est faible actuellement sur pousses.

Gestion du risque : la lutte contre la tordeuse orientale est réalisée par confusion sexuelle. Elle doit être positionnée au plus tôt : cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

- **Puceron vert**

Observation : observations des premières colonies de pucerons dans les vergers, sur les différents secteurs de production.

Évaluation du risque : le risque est élevé. Il est nécessaire de surveiller l'apparition des premiers pucerons.

Gestion du risque : la mise en place de barrière physique peut limiter l'installation des populations.

La gestion des apports de fertilisation azotée peut également permettre de limiter le développement des populations.

Des œufs de syrphes ont été observés sur les premières colonies de pucerons.



Photo 2 : colonie de pucerons sur pêcher

- **Thrips - *Thrips meridionalis***

Observation : des dégâts ont été observés sur 2 parcelles de référence seulement ; les battages effectués indiquent une faible pression.

Évaluation du risque : La pression semble faible mais la hausse des températures de ces derniers jours est favorable au développement des populations. le risque reste moyen sur les variétés sensibles (nectarines et pêches à peau peu duveteuse) n'ayant pas encore perdues la collerette.

- **Oïdium**

Observation : le stade de sensibilité débute dès le stade jeune fruit et s'étend jusqu'au durcissement du noyau.

Aucun symptôme n'est observé à ce jour sur les différents bassins de production.

Évaluation du risque : Le risque est faible à moyen selon la sensibilité variétale.

Gestion du risque : la stratégie à base de produits de biocontrôle est efficace pour la lutte contre ce champignon : cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>.

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade petit fruit à pleine floraison pour les variétés à débournement tardif



Chute des collerettes



Floraison (Anne Gold)

- **Carpocapse du prunier – *Grapholita funebruna***

Observation : les captures sont faibles et ne sont pas encore systématiques sur toutes les parcelles du réseau.

Evaluation du risque : Le risque est faible.

Gestion du risque : la lutte contre le carpocapse peut être raisonnée par la confusion sexuelle. Les diffuseurs doivent être installés dans le verger dès le début du vol au plus tard ; cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>.

- **Monilia**

Observation : aucun symptôme n'est observé sur les vergers ;

Evaluation du risque : Le stade de sensibilité perdure pour les variétés à débournement tardif. Les conditions climatiques sont peu favorables aux contaminations. Le risque est faible.

- **Puceron vert**

Observation : aucun foyer n'a été observé sur les parcelles de référence.

Evaluation du risque : le risque est élevé. Il est nécessaire de surveiller l'apparition des premiers pucerons.

Gestion du risque : la mise en place de barrière physique peut limiter l'installation des populations.

La gestion des apports de fertilisation azotée peut également permettre de limiter le développement des populations.

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Vendredi 10 avril	Samedi 11 avril	Dimanche 12 avril	Lundi 13 avril	Mardi 14 avril	Mercredi 15 avril.	Jeudi 16 avril
Haute Corse/ Corse du Sud							
	Belles éclaircies	Beau temps		Temps nuageux ; sirocco assez fort sur le Cap Corse	Risque d'averses jusqu'à mercredi matin ; vent d'Ouest à Nord-Ouest		Temps ensoleillé avec des nuages sur le relief

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://ecophytopic.fr/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

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.