



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
CORSE

SOMMAIRE

Toutes espèces
Abricotier Prunier
Pêcher
Prévision météo

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B
Rédacteur : Isabelle
MILLELIRI



Structures partenaires : CA
2B, CANICO, exploitants
observateurs

Directeur de publication :
Jean François SAMMARCELLI
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 : 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 : faible pression
Tordeuse orientale : pose de la confusion

Abricotier, Pêcher, Prunier

Monilia : risque en cours
Pucerons : observation de foyers

ABRICOTIER

• Stade phénologique

Stade D à petit fruit



Stade Petit fruit
(Flopria)



Stade D-E (Digat)

• Moniliose sur fleurs - *Monilia laxa*

Observation : l'ensemble des variétés a atteint le stade de sensibilité.

Evaluation du risque : Les conditions climatiques actuelles sont favorables aux contaminations. Il est nécessaire de rester vigilant pour ce qui concerne les variétés sensibles. Le risque est donc élevé.

• *Anarsia* – *Anarsia lineatella* / Tordeuse orientale

Observation : En fin de saison dernière, la présence d'anarsia a été constatée sur des variétés tardives, plus particulièrement sur le secteur de Casinca. Le réseau de pièges à phéromones permet de suivre les vols de tordeuse et anarsia ; les premières captures ont été enregistrées pour la tordeuse et sont nuls pour l'anarsia.

Evaluation du risque : le risque est actuellement nul : les attaques les plus préjudiciables se font sur fruits. Les premiers dégâts indiquant leur présence dans le verger s'observeront sur jeunes pousses.

Gestion du risque : la gestion des populations de tordeuse et anarsia peut être réalisée par l'utilisation de technique alternative telle que la confusion sexuelle.

En effet, la pose de diffuseurs de phéromones mixtes (Tordeuse / Anarsia) permet de contenir les populations. cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

- **Oïdium - *Podosphaera pannosa***

Ce champignon se développe sur fruits et sur pousses : l'apparition de taches de feutrage blanc sur les fruits et/ou sur les jeunes pousses sont caractéristiques des symptômes. Les températures douces accompagnées de pluie ou d'une hygrométrie importante sont les conditions favorables à la propagation de la maladie. Lors de fortes attaques sur jeunes plantations, on observe un feutrage blanc sur les rameaux.

Observation : Le stade de sensibilité débute dès le stade petit fruit jusqu'au durcissement du noyau. Aucun symptôme n'a été observé sur les variétés les plus précoces.

Evaluation du risque : Les conditions climatiques actuelles sont favorables aux contaminations. Le risque est élevé pour les variétés les plus avancées.

Gestion du risque : l'utilisation de produits de biocontrôle sera privilégiée dans les stratégies de protection du verger.

PECHER

- **Stade phénologique**

Stade petit fruit sur les variétés très précoces (Early bomba, carène) ;

Stade chute des pétales pour la majorité des variétés ;

Stade Floraison pour les variétés à débournement tardif



Stade petit fruit



Stade G chute des collerettes



Stade F pour les variétés tardives

- **Cloque - *Taphrina deformans***

Observation : la période de sensibilité se termine : le stade des premières feuilles étalées est atteint pour la quasi-totalité des variétés ; seules quelques variétés à débournement tardif n'ont pas atteint le stade des premières feuilles étalées.

Aucun symptôme observé à ce jour.

Evaluation du risque : Le risque diminue. Une vigilance sur les variétés tardives, variétés sensibles ou vergers à historique est nécessaire en raison des conditions climatiques pluvieuses de cette fin de semaine.

Gestion du risque : éliminer les feuilles atteintes dès apparition pour limiter les repiquages.

- **Pucerons**

Observation : la présence de pucerons verts est régulièrement observée sur des jeunes plantations sur les secteurs de Casinca et San Giuliano ; ces foyers sont des populations récemment installées pour la majorité.

Evaluation du risque : le risque est élevé.

Gestion du risque : des produits de biocontrôle peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte à ce stade ; cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrôle>



- **Sharka**

Observation : La prospection Fleur est en cours, mettant en évidence de nouveaux arbres contaminés.

Gestion du risque : nécessité de **couper les arbres au plus vite et de les dévitaliser** pour éviter les départs de jeunes pousses attractives pour les pucerons.

- ***Thrips meridionalis***

Observation : lors des battages effectués sur les variétés en fleurs, on constate une faible présence.

Evaluation du risque : le risque reste modéré pour les variétés sensibles. La baisse des températures ne leur est pas favorable. Une vigilance reste cependant nécessaire jusqu'à la fin de la chute des collerettes pour les nectarines et les variétés de pêches à peau peu duveteuse.

Gestion du risque : des produits de biocontrôle peuvent être utilisés dans les stratégies de lutte à ce stade ; cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

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

Observation : le nombre de captures varient selon les stratégies de protection des parcelles : aucune capture sur les parcelles confusées les saisons passées, contrairement à la parcelle non confusée (56 captures).

Selon la modélisation, la viabilité des pontes n'est pas atteinte au 4 avril.

Evaluation du risque : le risque est moyen. Il est nécessaire toutefois de débiter la pose de la confusion afin de protéger les parcelles.

Gestion du risque : l'utilisation de techniques alternatives telles que la confusion sexuelle permet de gérer les populations de tordeuse et de diminuer la pression jusqu'à la fin de la saison. cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

- **Oïdium - *Podosphaera pannosa***

Observation : Le stade de sensibilité débute dès le stade petit fruit jusqu'au durcissement du noyau. Aucun symptôme n'a été observé sur les variétés les plus précoces.

Evaluation du risque : Les conditions climatiques actuelles sont favorables aux contaminations. Le risque est élevé pour les variétés sensibles ayant atteint le stade petit fruit.

Gestion du risque : l'utilisation de produits de biocontrôle sera privilégiée dans les stratégies de protection du verger. cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade D-E à chute des collerettes



Stade Chute des collerettes (Fortune)

- **Moniliose sur fleurs - *Monilia laxa***

Observation : l'ensemble des variétés a atteint le stade de sensibilité.

Evaluation du risque : Les conditions climatiques actuelles sont favorables aux contaminations. Il est nécessaire de rester vigilant pour ce qui concerne les variétés sensibles. Le risque est donc élevé.

- **Pucerons**

Observation : les premiers foyers sont observés sur le secteur de Casinca.

Evaluation du risque : le risque est modéré.

Gestion du risque : des produits de biocontrôle peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte à ce stade ; cf liste des produits de biocontrôle <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

PREVISION METEO

	Samedi 2 avril	Dimanche 3 avril	Lundi 4 avril	Mardi 5 avril	Mercredi 6 avril	Jeudi 7 avril	Vendredi 8 avril
Haute Corse							
	Temps instable avec risque de pluie samedi, dimanche et lundi dans la journée			Quelques éclaircies prévues dans l'après midi	Risque d'averses	Retour du soleil	

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.