



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

Oïdium : période à risque ; observation des premiers symptômes

Tordeuse orientale : période à risque

Pucerons : présence régulière de foyers pêcheurs

ABRICOTIER

• Stade phénologique

Stade grossissement à fin chute des collerettes

Le stade de durcissement du noyau n'est pas atteint.



Stade grossissement
(Koolgat)

• 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 les plus avancées.

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/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>

PECHER

• Stade phénologique

Stade grossissement à chute des collerettes pour les variétés à débourrement tardif.



Stade grossissement
(Princess Time)



Stade petit fruit

- **Pucerons**

Observation : Peu de nouveaux foyers observés cette semaine ; l'effet des premières applications de Movento sont visibles.

Sur plusieurs parcelles, des œufs de syrphes et jeunes larves ont été observés.

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>



Présence de larve de syrphie sur foyer de pucerons

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

Observation : Selon la modélisation, le stade de viabilité des éclosions est atteint cette fin de mois d'avril/début mai.

Des captures sont notées dans les pièges du réseau de piégeage uniquement sur parcelles non confusées ; elles restent faibles.

Aucun dégât sur jeune pousse n'a été constaté cette semaine.

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-biocontrôle>

- **Oïdium - *Podosphaera pannosa***

Observation : Les premiers symptômes sur fruits et feuilles ont été observés dès la semaine dernière sur le secteur de Casinca plus particulièrement.

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-biocontrôle>



Présence d'oïdium sur fruit et feuille

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade grossissement à petit fruit



Stade grossissement (Fortune)

- **Carpocapse**

Observation : Aucun dégât n'est observé sur les parcelles de référence, aucune capture n'a été relevée dans les pièges.

Evaluation du risque : le risque est faible.

- **Pucerons**

Observation : on constate la présence de foyers sur 3 parcelles

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-biocontrôle>

ABRICOTIER - PECHER - PRUNIER

- **Plomb parasitaire**

Observation : Les symptômes sont visibles sur l'ensemble des 3 cultures ;

Gestion du risque : Supprimer les charpentières contaminées ou l'arbre et les brûler hors du verger.

- **Rouille**

Observation : La période de sensibilité est en cours ; les pruniers et les abricotiers y sont sensibles, et plus particulièrement ceux ayant eu des attaques la saison passée. Aucun symptôme n'a été observé sur les parcelles de référence.

Evaluation du risque : Risque moyen à élevé selon l'historique des parcelles.

Les conditions climatiques sont favorables au développement du champignon.

- **Cochenille / Pou de San José**

Observation : Les foyers ont régressé ces dernières campagnes ; actuellement, pour la cochenille lécanine, on observe la présence d'œufs sous les boucliers : aucune larve mobile n'a été observée cette semaine.

Pour le pou de San José, aucune migration n'a débuté.

Vigilance sur les jeunes plantations au niveau des troncs dans les tubex.

Evaluation du risque :

- **Charançon phytophage**

Observation : Leur présence est constatée sur plusieurs parcelles ; ils s'attaquent aux limbes des jeunes pousses limitant le développement des jeunes plantations. Ils ne causent en général que peu de dégâts sur les arbres adultes ; leur niveau de présence est plus faible en ce moment que l'an passé à la même période.





Evaluation du risque : le risque est existant uniquement sur les jeunes plantations.

Gestion du risque : des techniques alternatives peuvent être utilisées dans la lutte; cf liste des produits de biocontrôle

<https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>



PREVISION METEO

	Samedi 30 avril	Dimanche 1 ^{er} mai	Lundi 2 mai	Mardi 3 mai	Mercredi 4 mai	Jeudi 5 mai	Vendredi 6 mai
Haute Corse							
	Le soleil brille avec quelques passages nuageux pouvant donner quelques gouttes localement		Temps ensoleillé	Ciel voilé avec des passages nuageux pouvant donner des averses localisées		Temps très nuageux jeudi matin avant l'arrivée des pluies qui pourront avoir un caractère orageux localement ;	

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.