



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
CORSE

SOMMAIRE

Toutes espèces

Abricotier

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 ÉCOPHYTO.

A retenir

Punaises : présence sur les différents secteurs

Bactériose : contamination possible si conditions pluvieuses pendant l'automne

Puceron : quelques foyers sur jeunes plantations

Cochenilles : surveiller l'essaimage

Plomb parasitaire : repérer les arbres contaminés et les couper

TOUTES ESPECES

• Punaises

Observation : les captures se poursuivent dans les pièges en bordure de parcelle ; ce sont essentiellement des adultes et larves âgées qui y sont présentes. A l'approche de l'automne, elles se réfugient vers les abris pour l'hiver (bâtiments).

Elles ont été observées sur les différents secteurs de production cette saison occasionnant plus ou moins de dégâts selon les parcelles et variétés.

Evaluation du risque : actuellement le risque est faible sur les vergers de fruits à noyau lors de la période d'agrégation.

Gestion du risque : disposer des pièges en bordure de parcelle afin de capturer les punaises avant la période d'agrégation. <https://corse.chambres-agriculture.fr/les-actualites-agricoles-corses/detail-de-lactualite/actualites/lutter-contre-la-punaise-diabolique/>

• Cochenilles

Observation : les foyers de **Pou de San José** sont en nette régression ; la migration des larves n'a pas été observée à ce jour sur les bassins de Casinca et San Giuliano.

Sur vergers de pêchers, les premières formes mobiles de **cochenilles lécanines** ont été observées. L'essaimage a débuté : on observe la migration des larves mais il reste également des stades œufs sous les boucliers. Sur une parcelle, des boucliers parasités ont également été observés sur plusieurs arbres.



Larves et oeufs sous coque de lécanine



Coque de lécanine parasitée

La présence de **cochenille blanche du mûrier** est très peu observée sur les différents secteurs.

Évaluation du risque : il est important de repérer les foyers en cette fin de saison (observation sur rameaux et/ou sur fruits lors de la récolte).

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

Observation : Les fructifications et les disséminations ont lieu à la fin de l'été par temps humide. La pénétration des spores se fait sur blessures fraîches et jusqu'aux racines. Les symptômes évoluent le plus souvent vers le dépérissement de l'arbre entier.

Évaluation du risque : le risque est présent sur les parcelles dont les arbres peuvent présenter des symptômes sur une ou plusieurs charpentières. Il sera d'autant plus élevé en présence de pluies d'automne.

Gestion du risque : marquer les arbres présentant les symptômes avant la chute des feuilles :

- Couper et brûler les arbres pour limiter la propagation lors de la taille d'hiver.
- Tailler les arbres sains avant les arbres malades, par temps sec lors de la taille d'hiver,
- Ne plus tailler les parcelles contaminées dès le démarrage en végétation,
- Désinfecter les outils, protéger les plaies,
- Éviter les excès d'azote dans la fertilisation.

ABRICOTIER

- **Bactériose**

Observation : les jeunes plantations sont plus sensibles aux attaques de bactériose

Évaluation du risque : Les conditions humides et froides pendant la période d'automne favorise les contaminations.

Gestion du risque : Ne pas tailler les arbres pendant toute la période d'automne – hiver dès les premières pluies. Appliquer un badigeon sur les troncs et insertions de charpentières afin de cicatriser les plaies.

- **Oïdium - *Podosphaera pannosa***

Observation : un feutrage blanc a été observé sur une seule parcelle sur le secteur de Casinca sur de jeunes arbres

Évaluation du risque : Le risque est faible bien que les conditions climatiques actuelles puissent être favorables ; ce sont essentiellement les jeunes plantations avec une pousse végétative toujours effective qui sont concernés.

Gestion du risque : l'utilisation de produits de biocontrôle sera privilégiée dans les stratégies de protection de ces jeunes vergers. cf liste des produits de biocontrôle.

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

PECHER

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

Observation : la présence de larves sur jeunes pousses a été observée sur le secteur de Casinca sur 2 jeunes plantations.

Évaluation du risque : fin de la période à risque ; repérer les jeunes plantations ayant eu une forte pression sur pousses en cette fin de saison ainsi que les vergers en production avec dégâts sur fruits.

- **Oïdium - *Podosphaera pannosa***

Observation : de nouvelles contaminations ont été observées sur de jeunes plantations.

Évaluation du risque : Le risque est faible bien que les conditions climatiques actuelles puissent être favorables ; ce sont essentiellement les jeunes plantations avec une pousse végétative toujours effective qui sont concernés.

Gestion du risque : cf abricotier

- **Bactériose**

Observation : la pression de Xanthomonas a été très faible cette saison. 2 parcelles ont présenté de symptômes en fin de saison.

Evaluation du risque : Le risque est faible et ne concerne uniquement les parcelles ayant présenté des symptômes en cours de saison.

- **Fusicoccum**

Observation : lors de la chute des feuilles, le champignon peut pénétrer au niveau des plaies du pétiole ; il pourra générer ainsi de nouvelles contaminations au printemps prochain.

Evaluation du risque : le risque est nul actuellement ; dès lors la chute du feuillage, le risque sera présent dans les vergers présentant des symptômes.

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

- **Pucerons**

Observation : la présence de foyers de pucerons persiste sur jeunes plantations. Des pucerons verts et noirs sont observés selon les parcelles.






Evaluation du risque : le risque est faible ; une vigilance sera maintenue toutefois sur les jeunes plantations.

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>



PREVISION METEO

	Jeudi 22 septembre	Vendredi 23 sept.	Samedi 24 sept.	Dimanche 25 sept.	Lundi 26 sept.	Mardi 27 sept.	Mercredi 28 sept.	Jeudi 29 sept.
Haute Corse/Corse du Sud								
	Temps ensoleillé ; quelques passages nuageux sur le Sud de la Corse pouvant donner des averses	Temps nuageux avec possibilité d'averses localement	Temps orageux ; Dégradation orageuse sur l'ensemble de l'île avec possibilité de cumul ; chute des températures	Accalmie	Retour des orages			

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.