



SOMMAIRE

Abricotier
Pêcher
Prunier
Abricotier Prunier
Pêcher
Prévision météo

ANIMATEUR FILIERE : CRA
Rédacteur : Isabelle
MILLELIRI

Structures partenaires :
CRA, CANICO, exploitants
observateurs

Directeur de publication :
Stéphane PAQUET
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 : CRA



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

Thrips : faible présence dans l'ensemble
Cicadelle verte : présence de dégâts

Abricotier Pêcher Prunier

Conservation : forte pression sur les 2 bassins
Cératite : augmentation des captures sur tous les secteurs
Punaise diabolique : augmentation de la pression et des dégâts sur fruits

ABRICOTIER

• Stade phénologique

Récolte en cours sur Digat, Playacot, Svired, Milord

• Maladies de conservation

Observation : Des fruits moniliés sont observés dans les vergers sur les 2 bassins de production. Les conditions climatiques actuelles (forte hygrométrie+ températures élevées) sont, entre autres, favorables aux contaminations.

Evaluation du risque : La sensibilité augmente à l'approche de la maturité. Les conditions climatiques à venir peuvent être favorables aux contaminations, en particulier pour les variétés sensibles au cracking.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

Gestion du risque : Réaliser un éclaircissage pour éviter les fruits en paquets, effectuer la taille en vert en amont de la récolte pour favoriser l'aération de l'arbre, gérer les apports d'irrigation et de fertilisation à l'approche du chantier de récolte.



Des produits de biocontrôle peuvent être utilisés pour lutter contre les contaminations. [Liste des produits de biocontrôle](#)

• Forficule- *Forficula auricularia*

Observation : Leur présence est observée mais elle reste faible sur l'ensemble des parcelles. Quelques dégâts sont visibles au niveau du pédoncule.

Evaluation du risque : La pression est faible.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

Gestion du risque : L'utilisation de techniques alternatives telles que des bandes de glu sur le tronc ou le piégeage peut être possible.

- **Stade phénologique**

Récolte en cours : Monclair, Magique, Nectaperle...

- **Maladies de conservation**

Observation : Des symptômes de monilia sont observés régulièrement dans les vergers sur fruits. Le développement du champignon ne se fait pas uniquement à partir de blessures. Les conditions climatiques actuelles (forte hygrométrie + températures élevées) sont favorables aux contaminations. On constate que la pression a augmenté ces derniers jours.

La présence de rhizopus au verger a été constatée au verger sur plusieurs parcelles sur les 2 bassins de production ; il se développe également en station et lors de la conservation en chambre froide



Développement de monilia sur fruit



Développement de Rhizopus sur fruit

Évaluation du risque : Les conditions climatiques à venir peuvent être favorables aux contaminations, en particulier pour les variétés sensibles.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

Gestion du risque : Réaliser un éclaircissage pour éviter les fruits en paquets, effectuer la taille en vert en amont de la récolte pour favoriser l'aération de l'arbre et optimiser la protection, gérer les apports d'irrigation et de fertilisation à l'approche du chantier de récolte.

Des produits de biocontrôle peuvent être utilisés pour lutter contre les contaminations. [Liste des produits de biocontrôle](#)

B

- **Thrips - *Frankliniella occidentalis***

Observation : La présence de thrips a été notée cette semaine sur les variétés de nectarines sur les 2 secteurs de production lors de battages. Celle-ci reste faible pour la majorité des parcelles.

Des dégâts peu marqués dans l'ensemble sont visibles sur fruits.

Les thrips occidentalis et meridionalis ont été observés sur le secteur de Casinca sur 2 parcelles.

Évaluation du risque : Le risque est élevé pour les variétés sensibles.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort



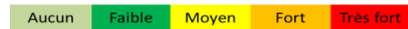
Gestion du risque : Prévoir la tonte de l'enherbement de la parcelle 2 à 3 j avant la protection des variétés ; réaliser une taille en vert et éliminer les fruits en surmaturité.

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

Observation : Les éclosions continuent, quelques pousses minées ont été observées sur les parcelles suivies. Elles sont principalement observées sur le secteur de la Casinca.

Aucun dégât sur fruits n'est constaté à ce jour.

Évaluation du risque : Le risque est actuellement moyen à élevé selon l'historique de la parcelle.

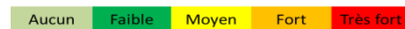


Gestion du risque : Des produits de biocontrôle peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Oidium-Podosphaera pannosa**

Observation : le champignon se développe essentiellement sur jeunes pousses à cette période ; des symptômes ont été observés sur feuilles sur jeunes plantations. Le développement du champignon était couplé pour ces 3 parcelles à la forte présence de cicadelles.

Évaluation du risque : Le risque est actuellement moyen à élevé sur les jeunes plantations plus particulièrement et sur variétés sensibles.



Gestion du risque : Des produits de biocontrôle peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Cochenille lécanine**

Observation : Un important foyer a été observé sur une parcelle ces dernières semaines. On observe la présence d'œufs sous les boucliers mais aucune larve mobile n'a été observée.

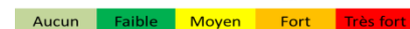


Boucliers de lécanine sur rameaux et migration des larves



Fixation des larves sur fruits

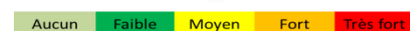
Évaluation du risque : Le risque est élevé. Surveillez les vergers ayant eu des foyers la saison précédente.



- **Acarien – Panonychus ulmi**

Observation : Un foyer a été détecté sur le secteur de San Giuliano ; la pression reste faible sur cette parcelle avec la présence d'auxiliaires ;

Évaluation du risque : les températures élevées sont favorables aux remontées des populations. Une surveillance des parcelles est nécessaire, en particulier sur les parcelles à historique. Surveillez les vergers ayant eu des foyers la saison précédente.



PRUNIER

- **Stade phénologique**

Maturité Golden Japan

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

Observation : Des individus ont été relevés dans les pièges ; cependant, peu de dégâts sont observés dans les vergers ; sur une seule parcelle, quelques piqûres sur fruits ont été constatées.

Évaluation du risque : Le risque est moyen à élevé selon l'historique des parcelles.



Gestion du risque : Des techniques telles que le piégeage massif sont à privilégier. En cas d'absence de ce système, prévoir protection des variétés en tenant compte des DAR.

- **Maladie de conservation**

Observation : les premiers fruits moniliés sur les variétés à maturité ont été observés ces derniers jours sur le secteur de Casinca. Les conditions climatiques actuelles (forte hygrométrie + températures élevées) sont favorables aux contaminations. On constate que la pression a augmenté ces derniers jours.

Évaluation du risque : Les conditions climatiques à venir sont favorables aux contaminations. Le risque est élevé sur les variétés à l'approche de maturité.



Gestion du risque : Réaliser un éclaircissage pour éviter les fruits en paquets, effectuer la taille en vert en amont de la récolte pour favoriser l'aération de l'arbre et optimiser la protection, gérer les apports d'irrigation et de fertilisation à l'approche du chantier de récolte.

Des produits de biocontrôle peuvent être utilisés pour lutter contre les contaminations. [Liste des produits de biocontrôle](#)



ABRICOTIER - PÊCHER — PRUNIER

- **Cératite/ Mouche méditerranéenne – *Ceratitis capitata* Wied**

Observation : Des captures se poursuivent sur une majorité de parcelles de manière variable cette semaine. Certaines sont très touchées tandis que d'autres ne le sont pas ou très peu.

Des dégâts sur fruits sont observés dans les vergers.

En raison des fortes températures, une vigilance est nécessaire sur l'ensemble des parcelles.

Évaluation du risque : L'augmentation des températures ces derniers jours est favorable au développement des populations. Le risque est fort à très élevé.



Gestion du risque : des dispositifs de piégeage massif peuvent être installés suffisamment en amont de la maturité (dès début juin) afin de gérer les populations. Il est nécessaire de vider les fonds de cueille dès la fin de chantier de récolte et de broyer les fruits au sol pour limiter les populations de cératites.

- **Cicadelles vertes**

Observation : Leur présence augmente au sein des jeunes plantations ; des symptômes sur feuilles ont été observés sur des jeunes vergers de pêchers (essentiellement sur le secteur de San Giuliano), ainsi que les vergers en production à proximité.

Des larves et des adultes sont visibles sur les 2 sites.

Évaluation du risque : Actuellement le risque est moyen à élevé.



- **Rouille**

Observation : Des symptômes ont été observés sur une parcelle d'abricotiers, sur feuilles et fruits. Cependant, aucun symptôme n'a été constaté sur pêchers et pruniers.

Evaluation du risque : Le risque est moyen sur les vergers à forte pression historique. Les conditions climatiques à venir sont favorables au développement du champignon.



- **Punaise diabolique- *Halyomorpha halys***

Observation : Leur présence est constatée régulièrement sur les deux secteurs. Tous les stades sont présents sur ces vergers, des ooplaques aux adultes. La pression semble plus élevée cette année, la présence de punaises étant observée sur un plus grand de variété.

Les pièges de San Giuliano et Casinca capturent larves et adultes, mais aucun symptôme n'a été constaté sur le secteur de San Giuliano.

Evaluation du risque : Le risque est élevé.



Dégât de punaise sur abricot

- **Fourmis**

Observation : Des dégâts de fourmis sur fruits ont été observé sur plusieurs parcelles cette semaine sur les 2 bassins de production. Leur pression est variable selon les parcelles et les variétés.



Evaluation du risque : Le risque est moyen à élevé selon les secteurs.

Gestion du risque : L'utilisation de techniques alternatives telles que des bandes de glu sur le tronc ou le piégeage peut être mis en œuvre.

PREVISION METEO

	Jeudi 13 juillet	Vendredi 14 juillet	Samedi 15 juillet	Dimanche 16 juillet	Lundi 17 juillet	Mardi 18 juillet
Haute Corse						
	Ciel voilé Quelques éclaircies le matin puis temps ensoleillé l'après-midi		Temps ensoleillé, forte chaleur dans l'après-midi			

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.