



SOMMAIRE

Abricotier
Pêcher
Prunier
Abricotier-Pêcher-Prunier
Prévision météo

ANIMATEUR FILIERE : CRA Corse
Rédacteur : Isabelle MILLELIRI



Structures partenaires :
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 Corse



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

Tordeuse orientale : faible pression sur pousses
Thrips : forte présence
Puceron : persistance de quelques foyers

Pêcher – Abricotier

Cératite : augmentation des captures
Maladie de conservation : augmentation de la pression

Rappel protection des pollinisateurs - Arrêté du 20 nov 2021



Tout traitement insecticide est interdit pendant la période de butinage ; la plage horaire est accordée pour certains insecticides, disposant de la mention abeille. Les applications sont autorisées en fin de journée 2 h avant le coucher du soleil et 3 h après le coucher du soleil. Ces règles sont également applicables pendant toute la saison : l'enherbement dans les rangs doit être tondu avant l'application de produits insecticides.

[Note nationale Abeilles - Pollinisateurs](#)

ABRICOTIER

• Stades phénologiques

Récolte en cours : Flopria, Koolgat, Lido, Tom Cot, Mediabel
Observation de cracking sur playacot



• Maladie de conservation

Observation : Les premiers fruits contaminés ont été observés sur les 2 secteurs de production. Des symptômes ont été observés sur 3 parcelles.

Toutefois, les blessures d'oiseaux, de fourmis, le cracking peuvent fragiliser les fruits.

Évaluation du risque : Les conditions climatiques sont favorables au développement des champignons. Le risque est élevé.



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.

L'utilisation de produits de biocontrôle peut être intégrée dans les stratégies de lutte. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Cératite : Mouche méditerranéenne**

Observation : Aucune cératite n'a été relevée cette semaine dans le réseau de pièges. Aucun dégât sur fruit n'a été observé en verger.

Evaluation du risque : L'augmentation des températures ces derniers jours sont favorables au développement des populations. Le risque est élevé. Vigilance sur les parcelles à forte pression l'an passé



- **Tordeuse orientale- *Cydia molesta***

Cf Pêcher

PECHER

- **Stade phénologique**

Début de la récolte : Carène, Boréal, Monsolle, Patty, Big Bang

- **Sharka**

La prospection feuilles/fruits est en cours.

Dès la détection d'arbre contaminé, **couper les arbres au plus vite et les dévitaliser** pour éviter le développement des foyers de pucerons sur les jeunes pousses attractives.

- **Thrips - *Frankliniella occidentalis***

Observation : Les battages réalisés sur les jeunes pousses permettent de constater la présence de thrips. Celle-ci est plus forte que la semaine précédente.

La présence sur fruits est également notée mais occasionnant peu de dégâts. Les conditions climatiques sont favorables aux développements des populations.

D'après la modélisation, le prochain stade larvaire sera atteint sur le secteur de Casinca dès le du 24 juin au 1^{er} juillet, sur San Giuliano du 23 au 30 juin.

Evaluation du risque : Le risque est élevé sur les variétés ayant atteint le stade coloration.



Gestion du risque : Prévoir la tonte de l'enherbement entre les rangs 2 à 3 j avant l'application du traitement ; réaliser une taille en vert.

- **Maladies de conservation**

Observation : Les fruits moniliés sont observés sur les 2 secteurs de production : la pression a augmenté ces derniers jours, les conditions climatiques étant favorables aux contaminations. Ces fruits sont observés sur des variétés à maturité ainsi que sur des variétés prévues pour mi-juillet.

Evaluation du risque : Les conditions climatiques à venir sont favorables aux contaminations. Le risque est moyen à élevé selon l'avancement en maturité des variétés.



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.

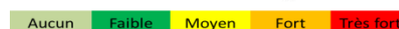
L'utilisation de produits de biocontrôle peut être intégrée dans les stratégies de lutte. [Liste des produits de biocontrôle](#)

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

Observation : Des cératites ont été relevées cette semaine sur plusieurs pièges, essentiellement sur le secteur de Casinca. Ces captures sont systématiquement très inférieures au seuil de nuisibilité (0 à 1 mouche/piège/jour).

Seuil de nuisibilité : 5 mouches par piège et par jour

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



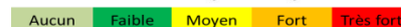
Gestion du risque : Dès le début de campagne, il est nécessaire d'installer des dispositifs de méthodes alternatives : piégeage massif ou attract and kill.

Des mesures de prophylaxie doivent être mises en œuvre afin de limiter le développement des populations. En fin de chantier de récolte, il sera nécessaire de vider les fonds de cueille afin de limiter les populations de cératites.

- **Tordeuse orientale – *Cydia molesta***

Observation : Les éclosions se poursuivent avec chevauchement des générations. Aucune capture n'a été relevée cette semaine sur la parcelle non confusée. Aucune nouvelle attaque sur pousses n'a été constatée cette semaine ; aucun dégât sur fruit n'est constaté. La situation semble saine dans l'ensemble.

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



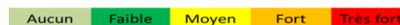
Gestion du risque : la confusion sexuelle est indispensable pour une lutte efficace du papillon. Elle doit être installée.

- **Oïdium - *Podosphaera pannosa***

Observation : Des symptômes ont été observés sur fruits ce début de semaine sur 2 variétés sur le secteur de San Giuliano. La pression reste toutefois très faible.

Aucun symptôme n'a été constaté sur pousses sur de jeunes plantations. Vigilance nécessaire sur nouvelles plantations.

Évaluation du risque : les conditions climatiques annoncées restent favorables aux contaminations. Le risque est faible à moyen selon la sensibilité des variétés.

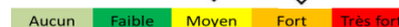


Gestion du risque : l'utilisation de produits de biocontrôle (soufre) peut être intégrée dans les stratégies de lutte. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Pucerons**

Observation : Quelques foyers persistent sur les 2 bassins de production : un foyer sur une jeune plantation (San Giuliano) ainsi que 2 foyers sur des vergers en production (Casinca) ont été notés. La présence d'auxiliaire est observée sur ces 3 parcelles.

Évaluation du risque : Le risque reste moyen à élevé.





Foyer de puceron



Larve de Syrph

- **Acarien rouge – *Panonychus ulmi***

Observation : Aucun nouveau foyer n'a été observé ces derniers jours. Les foyers n'ont pas évolué, les populations restent contenues.

Evaluation du risque : Le risque est très moyen à élevé selon l'historique des parcelles. Les conditions climatiques à venir (élévation des températures) sont favorables au développement des populations



PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade grossissement à maturation



Stade grossissement (Grenadine)

- **Maladies de conservation**

Observation : le risque débute sur les variétés les plus précoces

Evaluation du risque : Le risque est moyen.



- **Carpocapse**

Observation : Aucune capture n'a été relevée dans les pièges ces 2 dernières semaines. Aucun symptôme n'a été constaté sur les parcelles de référence.

Evaluation du risque : Le risque est moyen.



- **Puceron**

Observation : Aucun foyer n'a été détecté sur les parcelles observées

Evaluation du risque : Le risque est élevé.



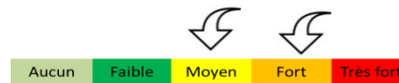
ABRICOTIER – PECHER - PRUNIER

• Punaise diabolique – *Halyomorpha halys*

Observation : Aucune capture n'a été relevée cette semaine sur le secteur de Casinca, tandis que des adultes ont été piégés sur le secteur de San Giuliano.

La présence de punaises aux différents stades semble plus faible en ce début de saison par rapport à l'an dernier. Les variétés précoces fortement touchées sur le secteur de Casinca l'an dernier sont indemnes à ce jour.

Evaluation du risque : le risque est moyen à élevé selon l'historique de la parcelle et son environnement. Une surveillance des parcelles touchées la saison dernière est nécessaire.



• Cicadelles vertes

Observation : Les populations de cicadelles augmentent fortement ces derniers jours ; lors des battages effectués pour le suivi thrips, on constate la présence de nombreux adultes et larves.

Les symptômes (crispation du feuillage) sont observés sur la majorité des jeunes plantations ainsi que sur les vergers en production.

Evaluation du risque : Actuellement le risque est élevé, en particulier sur les jeunes plantations.



Gestion du risque : gérer les apports de fertilisation et d'irrigation sur les jeunes plantations.

• Rouille - *Tranzschelia pruni-spinosae*

Observation : Aucun symptôme n'a été observé à ce jour.

Les conditions climatiques actuelles et à venir sont favorables.

Evaluation du risque : le risque est moyen.



• Fourmis

Observation : selon les parcelles, les fourmis peuvent causer d'importants dégâts et en particulier sur les fruits à maturité. La pression semble plus importante sur le secteur de San Giuliano.

Evaluation du risque : Actuellement le risque est élevé.



PREVISION METEO

	Vendredi 14 et samedi 15 juin	Dimanche 16 juin	Lundi 17 et mardi 18 juin	Mercredi 19 et jeudi 20 juin	Jeudi 6 juin	Vendredi 7 juin	Samedi 8 et dimanche 9 juin
Haute Corse/ Corse du Sud							
	Beau temps	Temps mitigé ; ciel voilé avec risque d'averses en fin de journée	Temps très ensoleillé ; légère hausse des températures	Ciel voilé ; quelques passages nuageux		Temps ensoleillé	

LIENS UTILES

Notes nationales

Consulter les notes sur le site EcophytoPic [Les notes communes / nationales | Ecophytopic](#) ou en cliquant sur les images ci-dessous :



Résistance

Des résistances aux produits phytosanitaires existent. De manière générale, la prévention et la gestion des résistances reposent sur la diversification de l'usage des modes d'action, qui s'appuie sur différentes stratégies : limitation des traitements, association de modes d'actions différents.

Le **réseau R4P** réalisé conjointement par l'INRAE et l'ANSES tient à jour une liste des problèmes de résistances aux produits phytosanitaires. <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>

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.