



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
CORSE

SOMMAIRE

Abricotier

Pêcher

Prunier

Abricotier – pêcher

Abricotier – pêcher -
prunier

Prévision météo

ANIMATEUR FILIERE : CA
Corse

Rédacteur : Isabelle
MILLELIRI



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
CORSE

Structures partenaires : CA
2B, 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 : CA 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

Abricotier, Pêcher

Cératite : Captures variable selon les parcelles

Conservation : Présence de fruits moniliés sur les 2 bassins

Cicadelle verte : pression moyenne à forte

Punaise diabolique : Présence sur les 2 bassins de production

Pêcher

Thrips : Faible pression

ABRICOTIER

• Stade phénologique

Récolte en cours Farbaly, Fardosa

• Maladies de conservation

Observation : Plusieurs fruits moniliés sont visibles, sur quelques parcelles des 2 secteurs, suite au cracking ou attaques de forficules/ fourmis.

Evaluation du risque : Le stade de sensibilité est en cours. Les conditions climatiques à venir restent favorables aux contaminations, en particulier pour les variétés sensibles au cracking.



Gestion du risque : Réaliser un

Aucun	Faible	Moyen	Fort	Très fort
-------	--------	-------	------	-----------



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](#)

PECHER

• Stade phénologique

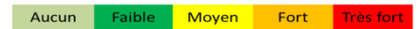
Récolte en cours : royal Pride, Majestic Pearl, Kinolea, Pajalade

• Maladies de conservation

Observation : Des fruits moniliés sont toujours observés dans les parcelles ; la pression est variable selon les parcelles et les variétés. Les conditions climatiques restent favorables aux contaminations. La présence de rhizopus au verger a également été observé sur fruits sur plusieurs parcelles.



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



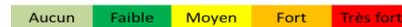
Gestion du risque : Réaliser un éclaircissage pour éviter les fruits en paquets, effectuer la taille en vert en amont de la récolte pour favoriser l'aération de l'arbre, gérer les apports d'irrigation et de fertilisation à l'approche du chantier de récolte. Des produits de biocontrôle peuvent être utilisés pour lutter contre les contaminations. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Thrips - *Frankliniella occidentalis***

Observation : La présence de thrips n'a pas été relevée lors des battages effectués ainsi que lors des observations sur fruits. Des symptômes sur fruits indiquant leur présence sont constatés sur les 2 secteurs de production sans toutefois impacter la récolte.

La modélisation indique que le stade larvaire est atteint sur le secteur de Casinca **du 15 au 22 août** et à partir du **9 au 14 août pour le secteur de San Giuliano**. Le précédent stade larvaire s'achève le 17 juillet.

Évaluation du risque : Le risque est moyen à faible selon les variétés. La modélisation indique la fin du stade larvaire.



Gestion du risque : Prévoir, la protection des variétés sensibles arrivant à maturité.

Prévoir la tonte de l'enherbement de la parcelle 2 à 3 j avant l'application du produit ; réaliser une taille en vert.

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

Observation : Peu de nouveaux dégâts sur jeunes pousses sont constatés. Aucune larve vivante n'a été observée sur ces pousses touchées.

La présence sur fruits a été observée sur le secteur de Casinca sur une seule parcelle.

Évaluation du risque : Le risque reste élevé pour les variétés tardives, en particulier sur les parcelles à historique.



Gestion du risque : sur les vergers confusés, ne pas oublier de remonter les diffuseurs afin de protéger les nouvelles pousses.



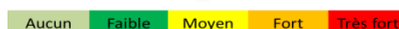
Des produits de biocontrôle peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte. [Liste de produits de biocontrôle](#)

- **Acariens**

Observation : Un nouveau foyer d'acarien rouge a été détecté sur le secteur de Casinca ; aucune forme mobile n'a été observée ; seule la présence d'auxiliaires a été notée.

Seuil de nuisibilité : plus de 50% de feuilles occupées par une forme mobile

Évaluation du risque : Le risque est présent pour les variétés tardives, en particulier sur les parcelles à historique.



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

PRUNIER

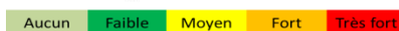
- **Stade phénologique**

Récolte Soryana, black diamond

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

Observation : Aucun dégât observé, aucune capture relevée dans les pièges.

Évaluation du risque : Le risque est faible.

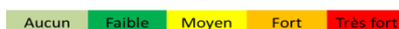


Gestion du risque : Des produits de biocontrôle peuvent être utilisés pour lutter contre ce ravageur.

- **Maladie de conservation**

Observation : peu de fruits moniliés ont été notés sur les parcelles suivies

Évaluation du risque : Le risque augmente à l'approche de la maturité. Il reste moyen.



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

ABRICOTIER - PECHER

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

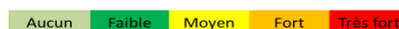
Observation : Les captures ne sont pas systématiques sur toutes les parcelles suivies mais on constate une augmentation de la pression ces 15 derniers jours. Les captures sont comprises entre 0 à 12/jour et par piège.

Des piqûres sur fruits sont régulièrement constatées au verger.

Dans le cadre du projet CERATIS, mené par l'Areflec, les captures relevées sur parcelles d'abricotiers et pêchers sont : 0 à 78 mouches sur 7 j sur les parcelles de fruits à noyau ; une seule parcelle dépasse le seuil de nuisibilité.

Seuil de nuisibilité : défini à 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 à très élevé pour les variétés tardives.



Gestion du risque : Installer des dispositifs de piégeage massif. Il est nécessaire de mettre en place une prophylaxie en vidant les fonds de cueille en fin de chantier de récolte pour limiter les populations de cératites.



- **Cicadelles vertes**

Observation : La pression reste très élevée sur les jeunes plantations ; les dégâts peuvent être importants selon les secteurs et les parcelles.

La présence de larves et adultes est constatée sur les 2 sites.

Évaluation du risque : Actuellement le risque est moyen à élevé pour les jeunes plantations.



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

- **Oïdium**

Observation : Le développement d'oïdium a été noté sur une seule variété sur le secteur de San Giuliano. Il n'était présent uniquement sur pousses ; aucune tache n'a été constatée sur fruit. Aucune nouvelle contamination sur fruits ou nouvelles pousses n'a été constatée sur le secteur de Casinca. Une vigilance reste nécessaire sur les jeunes plantations compte tenu des conditions climatiques actuelles favorables

Evaluation du risque : Actuellement le risque est moyen plus particulièrement pour les jeunes plantations et les variétés sensibles.



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

- **Cochenille lécanine**

Observation : L'essaimage de cochenilles lécanine a été observée sur 2 parcelles en Casinca il y a 10 jours. Les larves avaient également migré vers les fruits. Aucun bouclier parasité n'a été observé à ce jour sur cette parcelle.

Evaluation du risque : le risque est élevé uniquement sur les parcelles ayant des foyers. La détection de nouveaux foyers est facilitée lors de la récolte.



ABRICOTIER - PECHER – PRUNIER

- **Rouille**

Observation : aucun nouveau foyer n'a été détecté.

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 observés sur ces vergers.

Les captures dans les pièges de monitoring sont variables selon les parcelles.

Evaluation du risque : une vigilance est nécessaire afin de détecter leur présence. Le risque est moyen à élevé selon la pression dans les vergers.



- **Fourmis**

Observation : la présence de fourmis est toujours constatée. Les dégâts varient d'une variété à l'autre et selon les parcelles

Evaluation du risque : Le risque est moyen à élevé.



PREVISION METEO

	Mercredi 9 août	Jeudi 10 août	Vendredi 11 août	Samedi 12 août	Dimanche 13 août	Lundi 14 août
Haute Corse / Corse du Sud						
	Temps ensoleillé		Temps ensoleillé			

LIENS UTILES

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



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.