



AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
CORSE

## SOMMAIRE

Abricotier  
Pêcher  
Prunier  
Abricotier – pêcher  
Abricotier – pêcher -  
prunier  
Prévision météo

ANIMATEUR FILIERE : CA  
Corse

Rédacteur : Isabelle  
MILLELIRI



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 ; pression élevée

**Conservation** : Présence de fruits moniliés sur les 2 bassins

**Cicadelle verte** : pression moyenne à forte

**Acariens** : quelques foyers observés

### Pêcher

**Thrips** : Faible pression

## ABRICOTIER - PÊCHER

### • 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.

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



**Gestion du risque** : la gestion de la fertilisation et de l'irrigation permettent de limiter la vigueur des pousses. Des produits de biocontrôle peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte. [Liste de produits de biocontrôle](#)

### • Acariens

**Observation** : Les populations ont explosé sur une parcelle à historique en Casinca ; les conditions climatiques de la semaine passée étaient propices au développement des foyers. Aucun auxiliaire n'est observé sur ce foyer. Sur le bassin de San Giuliano, les populations, gérées par les auxiliaires, ont diminué.

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

**Evaluation 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](#)

### • Punaise diabolique – *Halyomorpha halys*

**Observation :** On constate très régulièrement la présence de larve ou adulte sur fruit sans observer systématiquement de dégâts sur les fruits.

**Évaluation du risque :** Le risque est variable selon l’environnement de la parcelle et de la présence ou non constatée au sein des vergers tout au long de la saison.



**Gestion du risque :** Afin de diminuer les populations dans les vergers en fin de saison avant leur hibernation, vous pouvez installer un dispositif de piégeage en les plaçant sur le pourtour de la parcelle. [Construction du piège](#)

Ne pas les disposer à l’intérieur du verger

### • Plomb parasitaire

**Gestion du risque :** Des mesures de prophylaxie doivent être mises en place afin de limiter les contaminations au sein des parcelles

Marquer les arbres présentant les symptômes avant la chute des feuilles : 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 pluies d’automne sont contaminatrices.

- 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,
- Eviter les excès d’azote dans la fertilisation.

### • Oïdium

**Observation :** des contaminations sur pousses sur des jeunes vergers ont été observées ces derniers jours sur les 2 bassins de production. Les variétés concernées y sont sensibles ; elles présentent également une forte pression de cicadelles.

**Évaluation du risque :** Actuellement le risque est faible à 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](#)

### • Rouille

**Observation :** Aucun nouveau foyer n’a été détecté sur les 2 bassins de production.

**Évaluation du risque :** Bien que la période soit favorable à l’expression des symptômes, aucune parcelle ne présente de nouvelles contaminations. Les conditions climatiques à venir restent favorables aux contaminations, en particulier pour les variétés ayant un historique.



# PÊCHER

- **Stade phénologique**

Récolte Tourmaline, Amazonite....

- **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 50/jour et par piège.

Des piqûres sur fruits sont régulièrement constatées au verger.

Dans le cadre du projet CeraTIS, les relevés de l'Areflec pour cette semaine indiquent des captures comprises entre 0 et 51 mouches sur 6 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.

**Evaluation 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.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

B

**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.

- **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.

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



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

B

**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 :** Quelques dégâts de thrips sont visibles sur des variétés de nectarines sur les 2 bassins de production ; ceux-ci restent sans impact sur la récolte.

La modélisation indique que le stade larvaire est atteint du **25 au 31 août pour le secteur de San Giuliano.**

**Evaluation du risque :** Le risque diminue mais reste moyen à élevé cette semaine sur les dernières variétés tardives à récolter.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

**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 :** La pression reste faible à moyenne sur les vergers touchés l’an dernier ; quelques larves vivantes sont détectées sur des jeunes plantations, touchées l’an passé. Sur vergers en production, des dégâts ont été observés sur une parcelle en Casinca sans présence de larves vivantes sur fruits, uniquement une présence de larves vivantes sur des nouvelles pousses sur une parcelle en Casinca.

**Evaluation 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](#)

- **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.



## ABRICOTIER

- **Stade phénologique**

Fin des récoltes

## PRUNIER

- **Stade phénologique**

Récolte en cours : Reine Claude

- **Rouille**

Cf abricotier / pêcher

## PREVISION METEO

	Samedi 26 août	Dimanche 27 août	Lundi 28 août	Mardi 29 août	Mercredi 30 août	Jeudi 31 août	Vendredi 1 <sup>er</sup> sept.	Samedi 2 sept.
Haute Corse / Corse du Sud								
	Temps ensoleillé	Arrivée d’une dégradation orageuse accompagnée d’averses		Temps orageux avec possibilité de cumulus sous les orages			Retour du soleil dès jeudi	

## LIENS UTILES

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



- Découvrez la nouvelle plateforme : [Auxiliaire et pollinisateurs / site Agriconnaissances](#)



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 réalisées sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques ou de conseils obtenus auprès des techniciens.