



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL CORSE



ARBORICULTURE n°10 – 30 mai 2025



SOMMAIRE

Abricotier-
pêcher-prunier
Abricotier
Pêcher
Prunier
Prévision météo

ANIMATEUR FILIERE :
CAR Corse
Rédacteur : Isabelle
MILLELIRI



Structures partenaires :
CANICO, exploitants
observateurs

Directeur de publication :
Jean Baptiste ARENA
Président de la Chambre
d'Agriculture de région
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** : Eclosion de la G2 début juin
- Cératite** : aucune capture à ce jour
- Pucerons** : observation de nouveaux foyers
- Oïdium** : peu de taches observées
- Thrips** : très faible présence ; vigilance sur les variétés à récolter

Abricotier, pêcher :

- Maladie de conservation** : période de sensibilité en cours

ABRICOTIER – PECHER - PRUNIER

• Rouille - *Tranzschelia pruni-spinosae*

Observation : les contaminations primaires ont eu lieu au printemps, la phase d'incubation dure une centaine de jours avant l'apparition des spores sur la face inférieure des feuilles dès juillet.

Aucun symptôme n'a été observé sur le réseau de parcelles.

Evaluation du risque : le risque est actuellement faible. Une vigilance est nécessaire sur les vergers ayant été touchés la saison passée.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

• Cochenille lecanine / Pou de San José

Observation : Peu de foyers de lécanines et Pou de San José présents sur les 2 bassins de production ;

Le début de l'essaimage des cochenilles lécanines a été observé la semaine dernière. L'essaimage du pou de San José doit être également en cours.

Evaluation du risque : le risque est élevé pour les vergers touchés.

• Charançon

Observation : Les populations de péritèles sont faibles ; quelques adultes sont encore observés sans constat de dégâts sur fruits

Evaluation du risque : le risque diminue : il devient faible. Une vigilance reste nécessaire.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

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

Observation : Aucune capture n’a été relevée à ce jour dans les pièges diablax. Aucune punaise n’a été observée sur les parcelles du réseau d’observation.

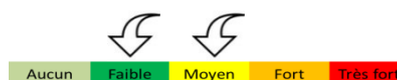
Evaluation du risque : le risque est moyen.



- **Cicadelle – *Asymmetrasca decedens***

Observation : la présence de cicadelle adulte est très peu observée dans les vergers : la pression est très faible à ce jour sur les 2 bassins de production.

Evaluation du risque : Le risque est faible à moyen ; au mois de juin, on constate en général une augmentation des populations. Une surveillance des jeunes plantations est nécessaire.



- **Acarien**

Observation : Aucun foyer observé sur les parcelles à historique à ce jour.

Evaluation du risque : Le risque est faible à moyen ; au mois de juin, on constate en général une augmentation des populations. Les conditions climatiques actuelles et à venir sont favorables au développement des populations.



- **Fourmis**

Observation : A ce jour, peu de dégât sur fruits sont constatés par leur présence contrairement à la dernière saison, à la même période.

- **Plomb Parasitaire - *Chondrostereum purpureum***

Observation : Les symptômes sont visibles sur les 2 bassins de production sur abricotiers et pêchers essentiellement.

Evaluation du risque : Le risque de propagation est existant sur les parcelles contaminées.



Gestion du risque : la lutte par prophylaxie reste la plus efficace : éliminer les rameaux ou charpentières touchés et les brûler.



Plomb parasitaire sur pècher

PECHER

- **Stade phénologique**

Récolte en cours : Pamela, May pearl, Princess Time



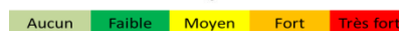
Stade maturité



- **Tordeuse orientale du pêcher – *Cydia molesta***

Observation : Les captures restent faibles cette semaine sur l'unique parcelle non confusée. Des dégâts ont été constatés sur de nouvelles parcelles => attaques sur jeunes pousses sans présence de larves dans les pousses. Ces dégâts sont constatés uniquement sur le secteur de Casinca.
D'après la modélisation, les éclosions sont atteintes à 90%.

Evaluation du risque : le vol est en cours, le risque augmente.



B

Gestion du risque : la mise en place de la confusion sexuelle a été effectuée. Cette technique alternative est indispensable pour une lutte efficace du papillon. [Liste des produits de biocontrôle](#)

- **Thrips californien**

Observation : Les battages réalisés cette semaine indiquent toujours l'absence de thrips sur nectarines.

Le stade larvaire sera atteint du 3 au 11 juin pour le secteur de Casinca et du 30 mai au 4 juin pour le secteur de San Giuliano.

Les conditions climatiques actuelles et à venir sont favorables au développement des populations.

Evaluation du risque : La risque reste moyen. Une surveillance des variétés sensibles est indispensable.



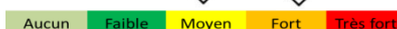
B

Gestion du risque : des mesures de prophylaxie sont mises en œuvre en amont de la lutte chimique : prévoir la tonte de l'enherbement entre les rangs 2 à 3 j avant l'application du traitement ; réaliser une taille en vert.

- **Maladie de conservation**

Observation : Quelques fruits moniliés sont observés sur le secteur de Casinca. Ces fruits ont développé des pourritures à la suite de blessures d'oiseaux, de cracking ou de noyaux fendus.

Evaluation du risque : la période de sensibilité est en cours pour les variétés précoces. Les conditions climatiques à venir sont favorables aux contaminations. Le risque est moyen à élevé.



B

Gestion du risque : Des mesures de prophylaxie peuvent être mises en œuvre :

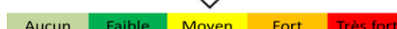
Réaliser un éclaircissage pour éviter les fruits en paquets, effectuer la taille en vert en amont de la récolte pour favoriser l'aération de l'arbre, gérer les apports d'irrigation et de fertilisation à l'approche du chantier de récolte.

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

- **Oïdium - *Sphaerotheca pannosa***

Observation : Aucun nouveau symptôme sur fruit et feuille n'a été observé sur les 2 bassins de production. Le stade de durcissement du noyau étant atteint, la période de sensibilité se termine ; les conditions climatiques restent favorables aux contaminations ; une surveillance des vergers sensibles est nécessaire.

Evaluation du risque : Les conditions météo sont favorables aux contaminations. Le risque est élevé. Une vigilance sur les variétés sensibles ainsi que sur les jeunes plantations.



B

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

- **Puceron vert – *Myzus persicae***

Observation : Quelques foyers subsistent sur les 2 bassins de production. De nouveaux foyers ont également été notés en particulier sur le secteur de Casinca. La présence d'auxiliaires (syrphe et coccinelle) a été observée sur ces foyers sur le secteur de San Giuliano.



Evaluation du risque : Le risque est moyen.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

B

Gestion du risque : surveillance des vergers et stratégies de lutte intégrant des produits de biocontrôle

- **Cératite – *Ceratis Capitata***

Biologie : Adulte, les femelles, au moyen de leur oviscapte, pondent leurs œufs dans les fruits arrivant à maturité. Les larves se développent aux dépens de la pulpe des fruits ; l'infestation est visible sur le fruit par une petite tache entourant le point de piqûre, tache qui s'agrandit par la suite. Le fruit tombe prématurément. C'est en général à l'état de pupe, à quelques cm de profondeur dans le sol, que l'espèce hiverne.

Le développement de la mouche est fortement dépendant des conditions thermiques, l'optimum se situant à 32 °C, température qui permet l'achèvement d'une génération en 2 semaines.

Observation : aucune cératite n'a été capturée dans les pièges du réseau installé mi-mai.

Evaluation du risque : la pression est nulle à ce jour, le risque est faible.

B



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

Gestion du risque : les dispositifs de lutte alternative doivent être installés dès le début de campagne tels que le piégeage massif.

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.

ABRICOTIER

- **Stade phénologique**

Récolte en cours : Solédane, Prialina, Pricia



Stade Récolte (Pricia)



Début coloration (Flopria)

- **Oïdium**

Observation : Aucun symptôme sur fruit et feuille n'a été observé à ce jour sur les 2 bassins de production. Le stade de durcissement du noyau étant atteint, la période de sensibilité se termine ; les conditions climatiques restent favorables aux contaminations ; une surveillance des vergers sensibles est nécessaire.

Evaluation du risque : Le risque est moyen à élevé selon les variétés ; les conditions météo restent favorables aux contaminations.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort



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

- **Tordeuse Orientale / Anarsia**
Cf Pêcher

PRUNIER

- **Stade phénologique**
Stade grossissement du fruit (Fortune)



Stade petit grossissement (Fortune)

- **Puceron**

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

Evaluation du risque : Le risque est moyen.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

- **Carpocapse**

Observation : Aucune capture n'a été relevée dans les réseaux de pièges

Evaluation du risque : Le risque est moyen, toutefois l'absence de confusion sur les parcelles entraîne une vigilance si des dégâts ont eu lieu la saison précédente.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

PREVISION METEO

| | Vendredi 30 mai | Samedi 31 mai | Dimanche 1 ^{er} juin | Lundi 2 juin | Mardi 3 juin | Mercredi 4 juin | Jeudi 5 juin | Vendredi 6 juin |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Haute Corse/ Corse du Sud |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | Temps ensoleillé | Temps ensoleillé | Ciel voilé | Ciel voilé | Ciel voilé | Ciel voilé avec risque d'orages sur le relief | Ciel voilé avec risque d'orages sur le relief | Temps ensoleillé |

LIENS UTILES

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/>

Produits de biocontrôle

Ces produits phytopharmaceutiques sont des agents et des produits utilisant des mécanismes naturels dans le cadre de la lutte intégrée contre les ennemis des cultures. Ils comprennent en particulier :

- les macro-organismes ;
- les produits phytopharmaceutiques qui sont composés de micro-organismes, de médiateurs chimiques tels que les phéromones et les kairomones, ou de substances naturelles d'origine végétale, animale ou minérale.

Leur spécificité est liée à leur caractère naturel ou leur mode d'action reposant sur des mécanismes naturels. Ils constituent des outils de prédilection pour la protection intégrée des cultures.

Cette liste est périodiquement mise à jour. [Liste des produits de biocontrôle](#)

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](#)

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.