



A retenir

Pêcher

Cloque : observation de symptômes

Thrips : fin de la période de risque

Abricotier, Pêcher, Prunier

Moniliose : période à risque en cours ; observation de dégâts sur abricotier

SOMMAIRE

Abricotier

Pêcher

Prunier

Prévision météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CRA

Rédacteur : Isabelle
MILLELIRI

Structures partenaires : CA
2B, CRA, FREDON, CANICO,

Directeur de publication :

Joseph COLOMBANI
Président de la Chambre
d'Agriculture de Corse
15 Avenue Jean Zuccarelli
20200 BASTIA

Tel : 04 95 32 84 40

Fax : 04 95 32 84 43

<http://www.cra-corse.fr/>

Crédit photo : CRA,

ABRICOTIER

• Stade phénologique

Grossissement du fruit (Solédane) à stade début floraison pour les variétés à débourrement tardif (Anegat)



Stade floraison



Grossissement du fruit

• Moniliose sur fleurs (*Monilia laxa*)

Le stade de sensibilité est toujours en cours pour les variétés débutant ou en cours de floraison.

Des contaminations de monilia ont été observées essentiellement sur le secteur de Casinca sur plusieurs variétés, provoquant des dégâts conséquents selon les variétés.

Évaluation du risque : Les conditions climatiques prévues pour cette fin de semaine sont toujours favorables aux contaminations. A surveiller en fonction de l'avancement de la végétation.

Gestion du risque : la suppression des rameaux secs est indispensable pour limiter la contamination sur fruits ainsi que pour la saison prochaine.



Dégât sur fleur

• Oïdium (*Podosphaera tridactyla* et ou *P. pannosa*)

La période à risque débute ; aucun symptôme n'est observé à ce jour sur les variétés les plus précoces.

Évaluation du risque : Les conditions climatiques à venir (forte hygrométrie – températures douces) peuvent être favorables aux contaminations. A surveiller en fonction de l'avancement de la végétation.

- **Coryneum (*Coryneum beijerinckii*)**

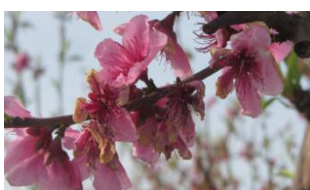
Ce champignon se développe au printemps sur feuillage et fruit, formant des tâches. L'humidité avec des températures voisines de 20°C et la pluie sont des conditions favorisant le développement de ce champignon. Aucun symptôme observé sur les parcelles du réseau à ce jour.

Évaluation du risque : moyen à élevé selon la précocité des variétés ; les conditions climatiques annoncées pour les prochains jours (températures max supérieures 12°C et pluies) sont favorables à la maladie.

PECHER

- **Stade phénologique**

Stade grossissement du fruit à stade fin floraison selon les variétés ;



Stade fin floraison



Stade fruit noué



Stade Grossissement du fruit

- **Cloque (*Taphrina deformans*)**

L'ensemble des variétés n'a pas encore atteint le stade de 4-6 feuilles étalées donc la fin de stade de sensibilité.

De nouvelles contaminations de cloque ont été observées fin de semaine dernière – début de semaine sur jeunes plantations et vergers en production sur les différents secteurs de production..

Évaluation du risque : moyen à élevé selon la précocité des variétés et l'âge du verger. Le risque est toujours présent en cas de pluie même sur les variétés les plus avancées et plus particulièrement ,sur les verger présentant les symptômes.

- **Tordeuse orientale (*Cydia molesta* = *Grapholita molesta*)**

D'après le modèle, le seuil de viabilité des premières éclosions sera atteint vers le 14 avril pour le secteur de San Giulianu et 12 avril pour le secteur de Casinca ;

Lors des relevés de piégeage de ce début de semaine, une augmentation des captures a été notée sur parcelles confusée et non confusée. Le nombre de captures est très élevé sur la parcelle non confusée sur le secteur de Casinca.

Évaluation du risque : élevé sur les parcelles non confusées

Gestion du risque : Pose de la confusion sexuelle imminente.

- **Puceron vert (*Myzus persicae*)**

Des foyers ont été observés sur les différents bassins de production sur la quasi-totalité des parcelles du réseau. Aucune présence d'auxiliaire n'a été observée sur ces foyers.

Évaluation du risque : la hausse des températures prévues pour le milieu de la semaine prochaine est favorable au développement des populations. Le risque est élevé. Rester vigilant sur jeune verger.



Présence de puceron vert sur jeune pousse

- **Oïdium (*Sphaerotheca pannosa*)**

L'oïdium se développe dès le stade jeune fruit et peut provoquer des taches blanchâtres qui en séchant marqueront le fruit.

Évaluation du risque : La période de sensibilité débute. Le risque est faible sur les variétés les moins avancées à élevé sur les variétés sensibles au stade jeune fruit / grossissement

- **Coryneum (*Coryneum beijerinckii*)**

Ce champignon se développe au printemps sur feuillage et fruit, formant des taches. L'humidité avec des températures voisines de 20°C et la pluie sont des conditions favorisant le développement de ce champignon. Les premiers symptômes ont été observés ponctuellement sur une parcelle flottante sur le secteur de Casinca.

Évaluation du risque : moyen

- **Plomb parasitaire ()**

Les premiers symptômes (feuillage vert pâle argenté) apparaissent, essentiellement sur pêcher, sur les différents secteurs de production.

Évaluation du risque : moyen

Gestion du risque : la lutte pour limiter la propagation de la contamination nécessite la suppression des rameaux et/ou charpentières contaminés, voir l'arbre entier si plus d'une charpentière est contaminée.

Brûler les arbres contaminés.



Symptôme de plomb sur pêcher

- **Acarien rouge (*Panonychus ulmi*)**

La présence d'œufs est observée sur plusieurs parcelles de référence.

Évaluation du risque : la hausse des températures pour le milieu de la semaine prochaine est favorable au développement des populations. L'observation des charpentières et rameaux sont nécessaires.

- **Thrips meridionalis**

La présence de thrips est toujours constatée sur les derrières variétés en fleurs.

Évaluation du risque : le risque perdure sur les variétés en fin de floraison et au stade de chute des collerettes. Une surveillance accrue des variétés sensibles dont la chute des collerettes dure est nécessaire.

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Stade fin Floraison à stade petit fruit selon les variétés.



Stade petit fruit

- **Moniliose sur fleurs - *Monilia laxa***

Évaluation du risque : la période à risque se termine pour les variétés qui sont en fin de floraison.

- **Pucerons**

Un foyer de pucerons a été observé sur une jeune plantation sur le secteur de Casinca.

Évaluation du risque : surveiller les jeunes plantations et les parcelles ayant eu une forte pression la saison passée.

	Vendredi 8 avril	Samedi 9 avril	Dimanche 10 avril.	Lundi 11 avril	Mardi 12 avril	Mercredi 13 avril	Jeudi 14 avril	Vendredi 15 avril
Haute Corse/ Corse du Sud								
	Temps voilé	Averses orageuses	Retour des éclaircies			Hausse des températures		

LIENS UTILES

- En cas de suspicion de **détection d'organismes nuisibles réglementés**, le mode opératoire à suivre est décrit dans la note nationale que vous pouvez consulter avec le lien ci-dessous ;
- **PROTECTION DES INSECTES POLLINISATEURS : Les abeilles butinent, protégeons les !** La note nationale Abeilles et Pollinisateurs reprend les précautions à adopter pour protéger ces insectes indispensables à la pollinisation : Attention, la mention « abeille » sur un insecticide ou acaricide ne signifie pas que le produit est inoffensif pour les abeilles.

http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html

Alerte concernant la bactérie *Xylella fastidiosa*

En octobre 2013 en Italie, des foyers ont été détectés sur oliviers, lauriers roses, amandiers et chênes, provoquant un dessèchement du feuillage et un déclin rapide du végétal.

Le 22 juillet 2015, c'est en Corse qu'un premier cas positif a été signalé. D'autres foyers ont été signalés dans les départements des Alpes maritimes et du Var en fin d'année 2015.

Actualité : Au 30 mars 2016, 246 foyers sont répertoriés. Ces foyers concernent 166 communes qui sont tout ou partie en zone tampon. Plus de 5 000 prélèvements ont été réalisés sur l'ensemble du territoire depuis la découverte du foyer : la bactérie a été détectée sur 21 espèces végétales.


La délimitation des zones infectées et des zones tampons ainsi que la liste des espèces hôtes sensibles à la subsp multiplex sont disponibles sur le site <http://draaf.corse.agriculture.gouv.fr/Xylella-fastidiosa>

Toute l'actualité et le point de la situation sur l'île sont consultables sur le site internet de l'Etat dans le département en allant sur : www.corsedusud.gouv.fr.

Pour plus d'informations pour la reconnaissance des symptômes, les vecteurs potentiels, cliquez sur les liens suivants :

http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html

<https://www.anses.fr/fr/system/files/VEG-Fi-XylellaFastidiosa.pdf>

Pour tout signalement de suspicion de symptômes contacter le  : **0800 873 699**, joignable du lundi au jeudi de 8h30 à 17h30, et le vendredi de 8h30 à 16h30.

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.