



A retenir

Toutes espèces

Cératite : augmentation de la pression

Oïdium : forte pression sur jeunes plantations et jeunes pousses

Acarien : à surveiller

SOMMAIRE

Toutes espèces

Abricotier

Pêcher

Prunier

Prévision météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B

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,

TOUTES ESPECES

• Tordeuse orientale – *Cydia molesta*

Observation : peu d'évolution de la pression : sur les vergers confusés, les attaques sur pousses et sont rares. Quelques fruits avec présence de larve ont été observés sur vergers non confusés.

Evaluation du risque : le risque reste élevé pour les parcelles non confusées et pour les jeunes plantations si les diffuseurs de confusion ne sont pas rehaussés dans les nouvelles pousses.

Gestion du risque : rehausser la confusion dans les jeunes plantations pour éviter les attaques sur les jeunes pousses.

• Cératite ou Mouche Méditerranéenne – *Ceratitis capitata*

Observation : les captures ont fortement augmenté dans plus de 60% des parcelles de référence ;

Evaluation du risque : le risque est élevé pour les dernières variétés, la pression continue de s'accroître. Les variétés récoltées restent également une source importante de contamination.

Gestion du risque : dispositif alternatif Decis Trap (80 pièges/ha) ou Vio Trap (120 pièges/ha). Ces dispositifs doivent être placés suffisamment tôt sur les parcelles avant maturité.

Pour limiter la pression sur les parcelles sensibles ayant des variétés échelonnées au niveau de la maturité, il est nécessaire de gérer les fonds de cueille : faire tomber les derniers fruits et les broyer.



Photo 1 : cératite femelle

• Maladie de conservation

Observation : peu d'évolution de la pression sur l'ensemble des secteurs de production.

Evaluation du risque : la période de risque se poursuit pour les variétés à l'approche de maturité ; Il est nécessaire de rester vigilant même si les conditions chaudes et sèches sont peu favorables aux contaminations.

Gestion du risque : pour limiter le développement du champignon, éviter les excès d'irrigation, d'azote, réaliser une taille en vert pour aérer les arbres, faire tomber les fruits contaminés.

Nettoyer les emballages de récolte, la calibreuse pour limiter la propagation ainsi que les frigos.

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

Observation : quelques nouveaux foyers observés sans dommage à ce jour ; surveiller les vergers. Des auxiliaires sont présents mais restent insuffisant pour gérer les foyers.

Évaluation du risque : le risque est élevé compte-tenu des conditions climatiques favorables (températures élevées avec un temps sec) au développement des populations.

Gestion du risque : Lâchers d'auxiliaires. Plusieurs auxiliaires sont efficaces : coccinelles, punaises mirides et anthocorides, chrysopes et hémérobes.

- **Cicadelle verte – *Asymmetrasca decedens***

Observation : peu d'évolution ; les populations de cicadelles restent importantes ; elles causent des dégâts essentiellement sur jeunes plantations.

Évaluation du risque : le risque est élevé sur jeune verger.

- **Cicadelle pruineuse - *Metcalfa Pruinosa***

Observations : Peu d'évolution des populations de cicadelles pruineuses. Ces cicadelles sécrètent du miellat sur les fruits avec risque de développement de fumagine sur les variétés plus tardives.

Évaluation du risque : à surveiller sur les variétés tardives

Gestion du risque : les foyers peuvent être régulés en réalisant des lâchers de *Neodrynus* (à réaliser au mois de juin).

ABRICOTIER

- **Stade phénologique**

Récolte des variétés tardives

- **Rouille - *Tranzschelia discolor***

Observations : de nouveaux foyers ont été observés.

Évaluation du risque : le risque est moyen à élevé ;

PECHER

- **Stade phénologique**

Poursuite des chantiers de récolte ; début de récolte de certaines variétés tardives

- **Oïdium - *Podospaera pannosa = Sphaerotheca pannosa***

Observation : des dégâts sur feuilles sont toujours observés et plus particulièrement dans les jeunes plantations et vergers très végétatifs ; le champignon n'est observé uniquement sur les pousses.

Évaluation du risque : la période à risque est en cours. Cette maladie n'est pas pénalisante en verger adulte, mais peut poser problème sur de jeunes arbres. Des températures très douces et une hygrométrie élevée constituent des conditions favorables au champignon. L'alternance de temps sec et venteux, puis humide est très favorable.

Gestion du risque : éviter une irrigation et un apport d'azote excessif.



Photo 2 : développement d'oïdium sur jeune pousse

- **Rouille - *Tranzschelia prunispinosae***

Observation : de nouveaux foyers observés sur les différents bassins de production ; ils se concentrent uniquement sur quelques rameaux. Au-delà des pustules sur la face inférieure des feuilles, les feuilles jaunissent et chutent prématurément.

Évaluation du risque : le risque reste faible pour le moment ; le risque de contamination est moindre en cette période, surveillez vos vergers.



Présence de pustules orange sur la face inférieure de la feuille, décoloration sur la face supérieure

- **Thrips – *Frankliniella occidentalis***

Observations : d'après la modélisation, le stade larvaire de la G7 se termine cette fin de semaine sur le secteur de Casinca ; le stade adulte de la G6 débute sur le secteur San Giuliano – Aléria.

Des dégâts sont observés sur des variétés sensibles, mais les populations semblent être contenues dans l'ensemble.

Évaluation du risque : les températures élevées accentuent le risque.

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Récolte en cours

- **Carpocapse – *Grapholita funebruna***

Observation : peu à pas de capture dans les pièges : la pression reste faible à moyenne selon les vergers ; peu de dégâts sont constatés sur les différents secteurs de production.




Évaluation du risque : le risque est moyen.

- **Rouille - *Tranzschelia pruni-spinosae***

Observation : des symptômes sont observés sur les parcelles du réseau avec quelques foyers assez virulents.

Évaluation du risque : le risque de contamination existe ; pour les arbres fortement atteints, une défoliation sera probablement prématurée.

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Vendredi 12 août	Samedi 13 août	Dimanche 14 août	Lundi 15 août	Mardi 16 août	Mercredi 17 août	Jeudi 18 août	Vendredi 19 août
Haute Corse								
	Retour du beau temps ; hausse des températures en début de WE			Beau temps ; hausse des températures			Temps estival	

LIENS UTILES

En cas de suspicion de **détection d'organismes nuisibles réglementés**, le mode opératoire à suivre est décrit dans la note nationale (cf lien ci-dessous).

PROTECTION DES INSECTES POLLINISATEURS : Les abeilles butinent, protégeons les ! 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 25 juillet 2016, 263 foyers sont répertoriés dont 249 en Corse du Sud et 14 en Haute-Corse. Ces foyers concernent 179 communes qui sont tout ou partie en zone tampon. Près de 8 000 prélèvements ont été réalisés sur l'ensemble du territoire depuis la découverte du foyer : la bactérie a été détectée sur 27 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 en allant sur : <http://draaf.corse.agriculture.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.