



A retenir

Toutes espèces

Cératite : pression variable selon les parcelles

Cochenille lécanine et pou de San José : migration en cours

Oïdium : forte pression sur jeunes plantations et jeunes pousses

Acarien : quelques nouveaux foyers sur Casinca et San Giuliano

SOMMAIRE

Toutes espèces

Abricotier

Pêcher

Prunier

Raisin de table

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,



Action pilotée par le
Ministère chargé de
l'agriculture, avec l'appui
financier de l'Office National
de l'Eau et des Milieux
Aquatiques, par les crédits
issus de la redevance pour
pollutions diffuses attribués
au financement du plan
ÉCOPHYTO.

TOUTES ESPECES

• Tordeuse orientale – *Cydia molesta*

Observation : peu d'attaques sur pousses et fruits en verger confusé ; quelques dégâts sont constatés essentiellement sur jeunes plantations.

Evaluation du risque : le risque est élevé pour les parcelles non confusées et pour les jeunes plantations où la confusion n'a pas été remontée.

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



Pousse attaquée avec présence de larve



↳ Cératite ou Mouche Méditerranéenne – *Ceratitis capitata*

Observation : pression faible à élevée selon les secteurs de production et les vergers : capture allant de 0 à plus de 10 cératites par jour/piège. Une augmentation des captures a été constatée en fin de semaine dernière (baisse des températures nocturnes). La pression est également assez forte sur abricotiers.

Des fruits piqués sont plus particulièrement observés sur les variétés en fin de cueille.

Restez vigilant compte-tenu de la hausse des températures prévues pour les jours à venir et d'une baisse des températures nocturnes.

Les variétés récoltées restent également une source importante de contamination.

Evaluation du risque : le risque est élevé, la pression s'accroît.

Gestion du risque : dispositif alternatif Decis Trap (80 pièges/ha) ou Vio Trap (120 pièges/ha).

- **Maladie de conservation**

Observation : la pression reste moyenne dans l'ensemble : quelques fruits moniliés sont présents en verger mais restent peu nombreux ; Il est nécessaire de rester vigilant même si les conditions climatiques sont peu favorables aux contaminations.

Evaluation du risque : le risque est élevé pour les variétés arrivant à maturité

Gestion du risque : Faire tomber les fruits contaminés. Nettoyer les emballages de récolte, la calibreuse pour limiter la propagation ainsi que les frigos



Dégât de monilia sur fruits

- **Pou de San José - *Diaspidiotus perniciosus***

Observation : observation toujours de migration de larves sur fruits (pêche et prune) ; les larves se fixent sur les fruits et bois. La migration sur fruits permet d'alerter la présence dans le verger car les boucliers de couleur sombre, fixés sur le bois se détectent très difficilement à l'œil nu. Surveillez vos vergers

Seuil indicateur de risque : dès présence

Evaluation du risque : le risque est moyen.



Fixation des larves sur fruit

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

Observation : quelques remontées de populations constatées sur plusieurs parcelles ; surveiller les vergers. Les températures élevées avec un temps sec sont favorables au développement des populations.

Evaluation du risque : le risque est moyen

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

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

Observation : forte pression sur les jeunes vergers sur les différents secteurs de production et sur les vergers déjà récoltés avec présence d'oïdium.

Evaluation du risque : le risque est élevé.

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

Observations : la présence d'adulte est constatée sur plusieurs parcelles en général sur les rangées en bordure de parcelles et à proximité de ronciers/maquis. Ces cicadelles sécrètent du miellat sur les fruits avec risque de développement de fumagine sur les variétés plus tardives.

Evaluation du risque : le risque est moyen.

Gestion du risque : lâcher de *Neodrynus* (à réaliser au mois de juin)



Présence de larve et adulte de *Metcalfa Pruinosa*

ABRICOTIER

- **Stade phénologique**

Récolte des variétés tardives

- **Rouille - *Tranzschelia discolor***

Observations : premiers foyers observés ; les conditions climatiques sont favorables au développement du champignon.

Evaluation du risque : le risque est moyen à élevé

PECHER

- **Stade phénologique**

Poursuite des chantiers de récolte ; précocité de 10 jours à 3 semaines toujours constatée

- **Oïdium - *Podosphaera pannosa* = *Sphaerotheca pannosa*)**

Observation : forte pression sur les jeunes pousses et sur vergers déjà ramassés ; le champignon n'est observé uniquement sur les pousses.

Évaluation du risque : le risque est resté élevé pour les jeunes vergers

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

- **Rouille - *Tranzschelia prunisporosae***

Observation : premiers foyers observés sur une parcelle du réseau d'observation et une parcelle flottante sur les secteurs de San Giuliano et Casinca ; les conditions climatiques prévisionnelles sont peu favorables au développement du champignon.

Évaluation du risque : le risque est faible pour le moment, 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 G6 se termine ce début de semaine sur le secteur de Casinca et débute ce début de semaine sur le secteur San Giuliano – Aléria.

La pression est moyenne dans l'ensemble: la présence est constatée sur l'ensemble des bassins de production, mais les dégâts observés restent peu dommageables pour la majorité des vergers du réseau.

La hausse de températures prévue cette fin de semaine est très favorable au développement des populations.

Évaluation du risque : La hausse de températures prévue en fin de semaine prochaine ainsi que la prise de couleurs fortes des variétés restent des facteurs très favorables au développement des populations.

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 : pas de dégât constaté sur les différents secteurs à ce jour.

Évaluation du risque : le risque est faible.


Gestion du risque : utilisation de la bouillie nantaise associée au cuivre.

RAISIN DE TABLE

- **Stade phénologique**

Maturité à véraison ; début récolte CARDINAL ; récolte à venir DANLAS

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Vendredi 29 juillet	Samedi 30 juillet	Dimanche 31 juillet	Lundi 1 ^{er} août	Mardi 2 août	Mercredi 3 août	Jeudi 4 août	Vendredi 5 août
Haute Corse								
	Beau temps			Passages nuageux	Retour du beau temps			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.