



SOMMAIRE

Toutes espèces

Abricotier

Pêcher

Prunier

Prévision météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B

Rédacteur : Isabelle
MILLELIRI

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

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,

A retenir

Toutes espèces

Cératite : pression variable selon les parcelles

Tordeuse : début du vol de la G3 ; observation de dégâts sur pousses et fruits

Cochenille lécanine et pou de San José : pas de migration observée

Oïdium : surveiller les vergers et plus particulièrement les jeunes plantations

Acarien : quelques foyers observés sur le secteur de Casinca

Thrips : pression variable selon les secteurs

Cicadelle : surveiller les jeunes vergers

TOUTES ESPECES

• Tordeuse orientale – *Cydia molesta*

Observations : Les captures augmentent cette semaine dans les pièges sur les parcelles non confusées. Le vol de la G3 débute.

Des attaques sur pousses ont été observées sur vergers confusés et non confusés et sur fruits sur parcelles non confusées.

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

Gestion du risque : remonter la capsule dans les jeunes plantations pour éviter les attaques sur les pousses du haut.



Photos 1 et 2 : pousse attaquée avec présence de larve

• Cératite ou Mouche Méditerranéenne – *Ceratitis capitata*

Observations : les relevés de piège effectués sur variété arrivant à maturité indiquent une pression variable selon les parcelles. Les captures restent en moyenne plus importantes sur le secteur de San Giuliano (0,5 à 12,5 mouches/piège/jour) par rapport à la Casinca (0 à 4 mouches/piège/jour).

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

Gestion du risque : Piégeage massif - Decis Trap (80 pièges/ha) ou dispositif attractif - Vio Trap (120 pièges/ha).

- **Maladie de conservation – *Monilia fructigena* et *rhizopus stolonifer***

Biologie : le rhizopus est un champignon qui se développe essentiellement lors de la conservation du fruit. Il se développe sur le fruit en le couvrant de filaments mycéliens blancs dans un premier temps, qui deviennent noirs. Les fruits pourrissent très rapidement. Ce champignon a un fort pouvoir contaminant.

Observations : des foyers sont observés sur la majorité des parcelles sur les différents secteurs de production mais les fruits contaminés restent présents de manière éparse.

Des fruits contaminés par le Rhizopus ont été observés en verger et en station.

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

Gestion du risque : éviter les excès d'irrigation et d'azote à l'approche de la récolte, favoriser une bonne aération des arbres ; faire tomber les fruits contaminés.

Nettoyer les emballages de récolte, la calibreuse ainsi que les frigos pour limiter la propagation du champignon et plus particulièrement du rhizopus.



Photo 3 : dégât de monilia sur fruits



Photo 4 : développement des filaments sur pêche

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

Observations : la pression reste faible à moyenne : quelques foyers ont été constatés sur le secteur de Vescovato et San Giuliano ;

Evaluation du risque : le risque est moyen à élevé selon les parcelles et de la pression observée la saison passée. Les températures élevées annoncées avec un temps sec sont favorables au développement des populations.

Gestion du risque : observer la présence d'auxiliaires

- **Cicadelle Verte**

Observations : la pression augmente ces derniers jours ; leur présence est avérée essentiellement sur jeunes plantations où elle occasionne des dégâts sur feuilles – crispation du feuillage et provoque des entre-nœuds courts.

Evaluation du risque : le risque est élevé pour les jeunes plantations, moindre sur verger adulte compte-tenu du volume foliaire.

ABRICOTIER

- **Stade phénologique**

Poursuite des chantiers de récolte ; précocité de maturité pour la majorité des variétés

PECHER

- **Stade phénologique**

Récolte en cours à grossissement du fruit ; précocité de maturité pour la majorité des variétés

- **Oïdium**

Observation : développement du champignon sur jeunes pousses et parfois sur rameau ; la vigilance reste d'actualité sur l'ensemble des vergers.

Évaluation du risque : le risque reste élevé et plus particulièrement sur jeune verger.

- **Puceron vert**

Observation : quelques remontées de populations ont été constatées sur jeunes vergers.

Évaluation du risque : le risque est élevé pour les jeunes plantations.

Gestion du risque : observation des populations d'auxiliaires



Photo 5 : dégât de pucerons sur jeune pousse

- **Thrips – *Frankiniella occidentalis***

Observation : d'après la modélisation, le stade larvaire de la G5 débute sur le secteur de Casinca et débute en milieu de semaine prochaine sur le secteur San Giuliano – Aléria.

La pression est moyenne à forte selon les secteurs et les variétés : la présence est constatée sur l'ensemble des bassins de production, mais les dégâts observés restent faibles pour la majorité des vergers du réseau.

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

PRUNIER

- **Stade phénologique**

Début récolte

- **Carpocapse – *Grapholita funebruna***

Observation : peu à pas de capture dans les pièges ; quelques dégâts de piqûres sur fruits ont été constatés sur fruits sur le secteur de Casinca et San Giuliano.

Évaluation du risque : le risque est moyen.

- **Puceron**

Observation : pas de nouveaux foyers observés

Évaluation du risque : le risque reste faible

Gestion du risque : observation des populations d'auxiliaires

- **Rouille**

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

Évaluation du risque : le risque est faible.

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Samedi 9 Juillet	Dimanche 10 Juillet	Lundi 11 Juillet	Mardi 12 Juillet	Mercredi 13 Juillet	Jeudi 14 Juillet	Vendredi 15 Juillet	Samedi 16 Juillet
Haute Corse								
	Beau temps						Temps orageux avec risque d'averses	Retour du beau temps

Pour la période de mardi à vendredi, l'indice de confiance de la prévision est de 3 sur 5.

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 4 juillet 2016, 259 foyers sont répertoriés dont 245 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 4 nouvelles espèces portant à 25 le nombre d'espèces végétales portant la bactérie.


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 : <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.

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.

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.