

SOMMAIRE

A retenir

Clémentinier

Pomelo

FRUITS D'ÉTÉ

Amandier

Abricotier

Pêcher

Prunier

Tous fruits d'été

KIWI

OLIVIER

Prévision Météo

Structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de Santé du Végétal de Corse Arboriculture : CDA 2B, CRA, CDA 2A, CANICO, AREFLEC, FREDON, CAPIC, OPAC, CAP CECCALDI, LEPA, INRA, exploitants observateurs.

A retenir

Cochenille chinoise : jeunes larves toujours alignées en double rangées sur feuilles d'agrumes

Metcalfa pruinosa : la pression du ravageur ne faiblit pas en plaine orientale quelque soit la culture

Cératite : forte pression en verger de pêchers

Tordeuse orientale : forte pression en verger de pêchers

Thrips *Frankliniella occidentalis* : forte pression, nombreux dégâts sur fruits observés sur pêcher

Moniliose sur fruit : foyers sur pêchers et pruniers

CLEMENTINIER

Les observations réalisées concernent tous les agrumes

Phénologie

Grossissement du fruit



Cochenille chinoise - *Ceroplastes sinensis*

Les larves sont toujours alignées en double rangées sur la nervure centrale des feuilles.

Evaluation du risque : Elevé à moyen ; à surveiller.



écophyto2018

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos :
moins, c'est mieux

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 ECOPHYTO 2018

Metcalfa pruinosa

Les adultes sont présents sur l'ensemble des secteurs de production, de Borgo à Ghisonaccia, avec d'importantes sécrétions de miellat.

Evaluation du risque : Elevé.



Sécrétions de miellat sur feuille



Adultes sur rameaux

PÊCHER

Phénologie

Maturité à Récolte

Thrips californien - *Frankliniella occidentalis*

La pression est moindre cette semaine : des foyers sont encore observés sur les différents bassins de production mais les seuils de nuisibilité ne sont pas systématiquement atteints. Le climat sec et chaud est favorable au développement des populations de thrips.

Mesure prophylactique : veiller à faucher régulièrement l'enherbement pour enlever les fleurs et limiter la migration des populations de thrips vers les fruits.

Seuil de nuisibilité : 50 thrips pour 100 pousses (par battage) ou 100 formes mobiles pour 50 fruits observés (soit 2 individus par fruit)

Evaluation du risque : élevé

Oïdium - *Sphaerotheca pannosa*

Aucune nouvelle attaque de ce champignon n'a été observée cette semaine. Le foyer détecté sur le secteur de San Giulianu n'a pas évolué.

Les jeunes vergers poussant sont d'autant plus sensibles.

Evaluation du risque : élevé ; à surveiller.

Présence de tâches blanchâtres sur feuilles



PRUNIER

Stade phénologique

Prune d'ente : véraison – Variétés précoces début de maturité

Prune de bouche : grossissement du fruit à récolte

Carpocapse - *Cydia funebrana*

Les relevés de pièges de ce début de semaine indique une baisse des captures.

Les premières piqûres sur fruits (reine Claude) ont été observés sur une parcelle flottante du secteur de San Giulianu.

Il est nécessaire de rester vigilant et surveiller les parcelles.

Evaluation du risque : élevé



Piqûre sur fruits

Rouille du prunier - *Tranzschelia pruni spinosae*

Aucun nouveau foyer n'a été détecté cette semaine.

Une forte attaque peut conduire à une défeuillaison avant la récolte, gênant la mise en réserve et le bon aoûtement du bois et perturbant la maturité des fruits.

Evaluation du risque : élevé

Monilia

Présence de monilia sur les parcelles de référence équipées d'un système d'irrigation en micro-jets.

Evaluation du risque : élevé

AMANDIER

Stade phénologique

Ouverture de la gove



TOUS FRUITS A NOYAU

Metcalfa pruinosa

Les populations de metcalfa continuent à évoluer : la pression est forte cette saison. Des dégâts sur fruits (miellat et fumagine) sont régulièrement observés sur l'ensemble des secteurs de production.

Evaluation du risque : élevé

Tordeuse orientale - *Cydia molesta*

Le niveau de pression de tordeuse reste important sur l'ensemble des parcelles confusées et non confusées. Des attaques sur pousses sont observées sur de nombreuses parcelles des différents secteurs de production ainsi que des piqûres sur fruits.

Evaluation du risque : élevé

Drosophyla suzukii

Aucune capture n'est effectuée sur l'ensemble du réseau de piégeage, indiquant une faible présence de *Drosophila suzukii*. Les dégâts sur fruits peuvent être confondus avec les dégâts de mouche du fruit.

Evaluation du risque : faible à moyen

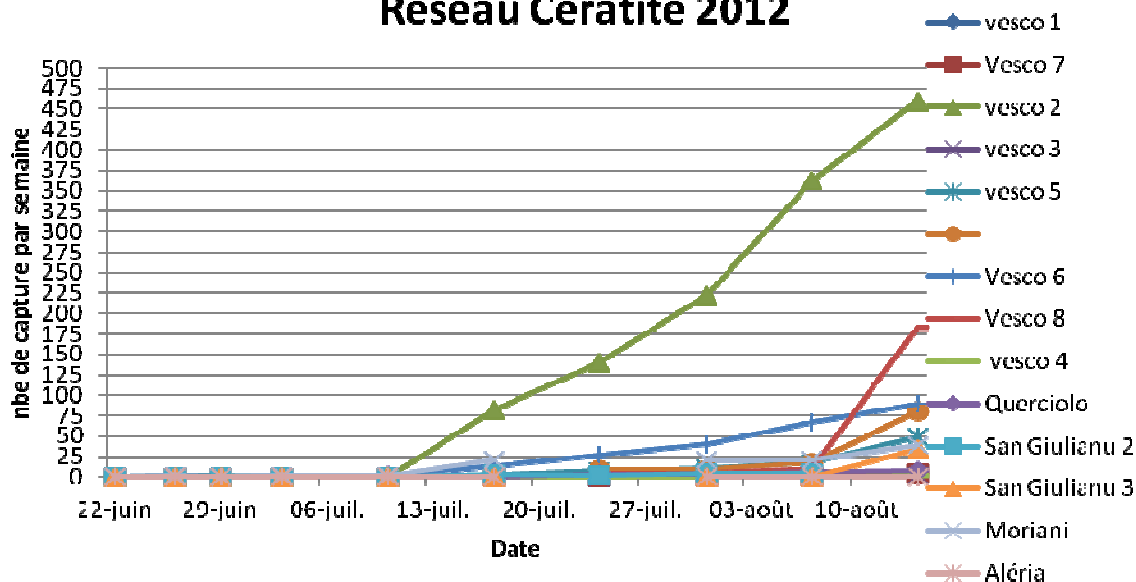
Mouche méditerranéenne - *Ceratitis capitata*

La pression est très forte cette saison ; le seuil de nuisibilité est dépassé sur plusieurs parcelles. Des dégâts sur fruits sont constatés sur l'ensemble des parcelles de référence, même en absence de captures dans les pièges.

Seuil de nuisibilité : 5 à 8 mouches/piège/jour.

Evaluation du risque : élevé

Réseau Cératite 2012



Maladies de conservation

Les maladies de conservation regroupent les pourritures susceptibles de se développer de l'approche de la maturité au stockage post-récolte.

Sur pêchers, on observe des foyers sur l'ensemble des secteurs de production; sur pruniers d'ente, les premiers symptômes ont été observés ; sur pruniers de bouches, des foyers ont été observés sur des variétés en cours de récolte sur parcelles flottantes.

Les températures élevées avec une forte hygrométrie ainsi que la présence de blessures ou piqûres sont favorables à son développement.

Mesure prophylactique : éliminer les fruits moniliés lors des passages de cueille

Evaluation du risque : élevé



Fruits moniliés (prune de bouche)

KIWI

Phénologie

Grossissement du fruit

Metcalfa pruinosa

Présence d'adultes dans tous les vergers avec des populations plus ou moins importantes. Les sécrétions de miellat favorisent la formation de fumagine.

Evaluation du risque : élevé ; à surveiller.



OLIVIER

Stade phénologique

Stade grossissement des olives.

D'après l'AFIDOL on est en période de grossissement des cellules de la pulpe entre le 10 et le 20 août (les besoins en eau doivent être satisfaits pour une production d'huile optimale).

Pyrale du Jasmin – *Margaronia unionalis*

Les dégâts sont causés par la chenille qui dévore les pousses terminales des rameaux et les jeunes feuilles.

Quelques dégâts sont signalés dans la plaine d'**Oletta** sur jeunes plantations.

Evaluation du risque: faible ; surveiller uniquement les jeunes arbres



Mouche de l'olive – *Bactrocera oleae*

Le climat est défavorable à l'activité de la mouche de l'olive et ce temps chaud et sec devrait se maintenir cette semaine avec des températures journalières supérieures à 30°C, surtout en altitude.

Sur l'ensemble des vergers du réseau de piégeage le nombre de mouches capturées est faible et les dégâts de piqûres de pontes limités à des vergers ou des parcelles plus sensibles par leur exposition et le climat local, le type de variétés présentes (+ ou – gros calibre), la présence d'irrigation et par leur environnement : oliviers abandonnés et oléastres à proximité.

Dans la zone < à 150 mètres d'altitude le 3^{ème} vol semble timidement débiter dans les vergers sensibles, ailleurs on est toujours en fin de 2^{ème} vol.

En **Balagne** : le 3^{ème} vol débute et les piqûres de ponte antérieures laissent apparaître des traces de galeries, cependant, certains œufs n'ont pas évolué.

Sur la **Plaine Orientale** et dans le **Nebbiu** la situation est toujours aussi calme avec pas ou peu de captures et les olives présentent peu de traces de piqûres.

Dans la zone > à 300 mètres d'altitude le 2^{ème} vol suit son cours à **Zilia** où on est proche du pic du 2^{ème} vol, toujours pas de piqûres sur variété *Sabina* mais on observe un développement larvaire sur *Ghjermana*. A **Sisco** la présence de l'insecte est toujours très discrète et il ne semble pas y avoir de dégâts de ponte.

Risque de dégâts de piqûres de ponte moyen à faible, variable selon les secteurs et les variétés.

Prévision Météo du 14 au 23 août

Pour la Haute Corse

APRES-MIDI DU MARDI 14 : ESTIVAL

Il fait beau. Le bleu est la couleur dominante du ciel pour cette journée avec un soleil qui brille généreusement. En montagne, quelques cumulus se développent à la mi-journée. Ils ne donnent pas d'averses, le temps reste au sec.

Le vent d'ouest dominant reste faible, il atteint 20 à 30 km/h dans le Cap et en Balagne. Ailleurs, les brises s'imposent.

Les températures maximales stationnaires s'échelonnent entre 27 et 32 degrés.

MERCREDI 15 : BEAU ET CHAUD

C'est encore une très belle journée d'été avec soleil et chaleur au programme. Comme la veille, des nuages bourgeonnent sur la montagne à la mi-journée, mais restent inoffensifs. Le vent reste faible, rythmé par les brises. Les températures en légère hausse, dépassent les 30 degrés en bord de mer, jusqu'à 34 degrés dans les zones de l'intérieur.

JEUDI 16 : UN PEU DE VENT

Côté ciel, le soleil continue de s'imposer très largement. Un petit vent d'Ouest se lève sur la Balagne et les crêtes de montagne où il souffle à une trentaine de km/h. Les températures sont stationnaires.

VENDREDI 17 : SANS CHANGEMENT

Le beau temps chaud se poursuit. Le vent devient variable et faible, les brises s'imposent.

Les températures évoluent peu, les maximales s'échelonnant entre 29 et 34 degrés.

Pour la Corse du Sud

APRES-MIDI DU MARDI 14 : SOLEIL

Il fait beau. Le bleu est la couleur dominante du ciel pour cette journée avec un soleil qui brille généreusement. En montagne, quelques cumulus se développent à la mi-journée. Ils ne donnent pas d'averses, le temps reste au sec.

Le vent d'ouest dominant reste faible, il atteint 20 à 30 km/h dans les Bouches de Bonifacio. Ailleurs, les brises s'imposent.

Les températures maximales stationnaires s'échelonnent entre 27 et 32 degrés.

MERCREDI 15 : BEAU ET CHAUD

C'est encore une très belle journée d'été avec soleil et chaleur au programme. Comme la veille, des nuages bourgeonnent sur la montagne à la mi-journée, mais restent inoffensifs. Le vent reste faible, rythmé par les brises. Les températures en légère hausse, dépassent les 30 degrés en bord de mer, jusqu'à 34 degrés dans les zones de l'intérieur.

JEUDI 16 : UN PEU DE VENT

Côté ciel, le soleil continue de s'imposer très largement. Un petit vent d'Ouest se lève dans le sud de l'île et en montagne où il souffle à une trentaine de km/h. Les températures sont stationnaires.

VENDREDI 17 : SANS CHANGEMENT

Le beau temps chaud se poursuit, avec à nouveau un petit vent d'Ouest dans les Bouches de Bonifacio.

Les températures évoluent peu, les maximales s'échelonnant entre 29 et 34 degrés.

Pour la Haute Corse et la Corse du Sud

SAMEDI 18 ET DIMANCHE 19 : PERSISTANCE DE LA CHALEUR

Temps chaud et bien ensoleillé.

Vent variable et faible avec prédominance des brises.

Températures minimales : 19 degrés.

Températures maximales : 33 degrés.

LUNDI 20 ET MARDI 21 : BEAU TEMPS

Temps beau calme et sec.

Vent variable, faible à modéré.

Températures minimales : 20 degrés.

Températures maximales : 33 degrés.

MERCREDI 22 ET JEUDI 23 : PEU D'EVOLUTION

Beau temps.

Températures quasiment stationnaires.

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 régionale d'Agriculture de Corse dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par l'exploitant et les invite à prendre toutes les décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux-mêmes réalisés sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletin d'information technique ou de conseils obtenus auprès des techniciens.