

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

Pou de San José : essaimage en cours

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

ABRICOTIER

Phénologie

Récolte

Petite mineuse - *Anarsia lineatella*

Aucun dégât sur fruits n'a été observé sur les parcelles de référence, ni sur pousses.

Evaluation du risque : moyen

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

Cicadelle verte - *Asymmetrasca decedens*

On observe dans tous les bassins de production des dégâts de cicadelles et plus particulièrement sur jeunes vergers : sur les pousses sévèrement attaquées, on observe des dessèchements du feuillage. La présence de larves et d'adultes est simultanée.

Evaluation du risque : élevé sur jeune verger essentiellement

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

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

Pou de San José - *Diaspidiotus perniciosus*

L'essaimage de la deuxième génération est toujours en cours. La migration des larves sur rameaux et fruits se poursuit. On observe la fixation des larves sur fruits.

Seuil de nuisibilité : dès présence

Evaluation du risque : élevé



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

Cochenille blanche - *Pseudaulacapsis pentagona*

L'essaimage de la deuxième génération (qui en compte 3 dans notre région) est terminé : les larves se sont fixées sur rameaux et fruits.

La troisième génération sera à observer à partir du 20 août.

Evaluation du risque : à surveiller

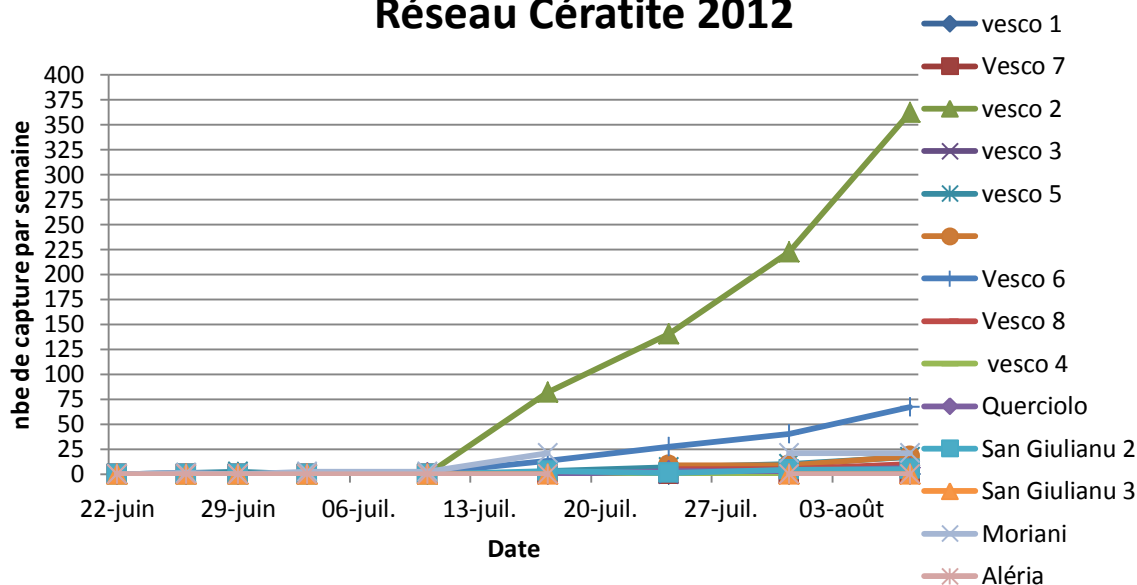
Mouche méditerranéenne - *Ceratitis capitata*

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.

Évaluation du risque : élevé

Réseau Cératite 2012



Cochenille du Cornouiller

L'essaimage de la G2 se poursuit : les larves se fixent sur les rameaux et fruits. Cette cochenille affaiblit le végétal par ses multiples piqûres et sur les excréments se développe de la fumagine noircissant les feuilles et les fruits.

Évaluation du risque : élevé

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

Évaluation du risque : élevé



Fruits moniliés (prune de bouche)

AMANDIER

Stade phénologique

Ouverture de la gove

Aucune observation communiquée cette semaine

OLIVIER

Stade phénologique

Grossissement du fruit et de sclérisation (durcissement) du noyau

Mouche de l'olive – *Bactrocera oleae*

En zone < 150 m d'altitude le deuxième vol de la mouche touche à sa fin avec des intensités de piégeage variables en fonction des microrégions. Le troisième vol de la mouche devrait bientôt débiter sur l'ensemble de la zone proche du littoral mais les conditions climatiques semblent perturber son développement.

Sur le littoral de Balagne, ce deuxième vol a vu les populations de mouches augmenter sensiblement par rapport au premier, avec des pics à + de 15 mouches/piège/jour. Le taux d'olives piquées y est également élevé sur variété précoce et à gros calibre. **Au dessus de 300 mètres d'altitude** le deuxième vol est toujours en cours et les pontes ont également débuté sur les variétés à plus gros calibre. A cette altitude, la Sabina, plus tardive, ne semble toujours pas touchée par les piqûres de ponte du diptère.

Sur la Plaine Orientale le nombre de capture est faible et les pics y étaient compris entre 0 et 2 mouches/piège/jours sauf pour le verger de référence de Borgo qui connaît les plus forts niveaux de captures.

Dans les pièges relevés à **basse altitude dans le Nebbiu** la situation est similaire : le vol a été d'intensité limitée et équivalent au premier vol : compris entre moins d'1 mouche et 2 mouches/piège/jour. Dans le **Cap Corse**, à 350 mètres d'altitude, on semble être toujours au premier vol et les captures y sont très faibles (< à 1 mouche/piège/jour).

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

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.



PREVISIONS METEOROLOGIQUES

Haute-Corse

MERCREDI 8 : SOLEIL

Vent d'Ouest faiblissant en Balagne et dans le Cap Corse. Températures stationnaires.

JEUDI 9 : SOLEIL ET PETIT VENT

Petit vent de Sud-Ouest sur les côtes de Balagne et Cap ; températures en hausse.

VENDREDI 10 : BEAU

Peu de changement avec beaucoup de soleil et de la chaleur.

SAMEDI 11 ET DIMANCHE 12 : ESTIVAL indice de confiance de 3/5

Week-end chaud et ensoleillé ; vent faible dominé par les brises. Températures toujours supérieures aux normales de saison : 30 à 35°C.

LUNDI 13 ET MARDI 14 : ESTIVAL indice de confiance de 2/5

MERCREDI 15 ET JEUDI 16 : PEU DE CHANGEMENT

Temps sec et ensoleillé avec des températures élevées.

Corse du Sud

MERCREDI 8 : SOLEIL ET VENT

Vent d'Ouest se maintenant aux parages des Bouches de Bonifacio. Températures en hausse.

JEUDI 9 : PAS DE CHANGEMENT

Soleil s'imposant largement avec vent d'Ouest dans le Sud du département plus vigoureux. Températures maximales voisines ou supérieures à 30°C sur le littoral et montagne.

VENDREDI 10 : BEAU

Peu de changement ce vendredi dans notre ciel avec beaucoup de soleil et de la chaleur.

SAMEDI 11 ET DIMANCHE 12 : ESTIVAL indice de confiance de 3/5

Week-end chaud et ensoleillé ; vent faible dominé par les brises. Températures stationnaires.

LUNDI 13 ET MARDI 14 : ESTIVAL indice de confiance de 2/5

MERCREDI 15 ET JEUDI 16 : PEU DE CHANGEMENT

Temps sec et ensoleillé avec des températures élevées.