



AGRUMES - KIWI

n°9 – 11 septembre 2013



A retenir

Agrumes

Metcalfa pruinosa : adultes toujours présents dans les vergers mais plus de sécrétion.

Ceratitis capitata : le nombre de captures augmente, il est fortement recommandé de contrôler vos pièges.

Cochenilles farineuses : de nouveaux foyers observés hors réseau.

Pou Rouge de Californie : présence de fruits marqués dans quelques vergers.

Kiwi

Metcalfa pruinosa : adultes toujours présents dans les vergers mais plus de sécrétion.

CLEMENTINIER

• Stade phénologique

Grossissement du fruit

Les clémentines précoces commencent à s'éclaircir.

Clémentine commune

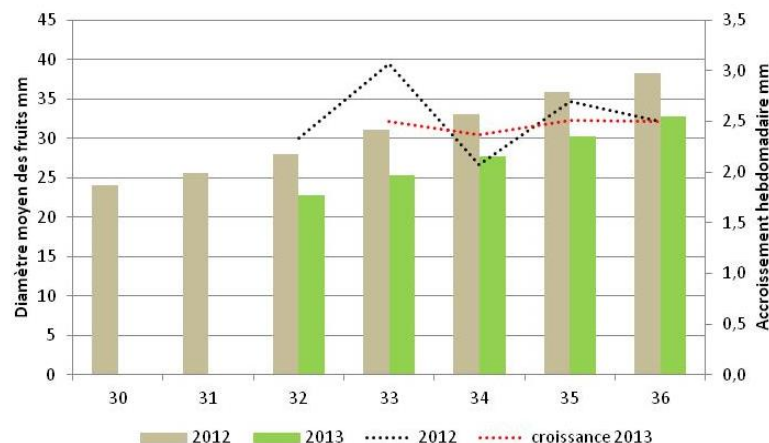


Caffin



Le diamètre moyen des clémentines est déterminé à partir des diamètres mesurés sur des fruits identifiés dans 3 parcelles du réseau dans les communes de Borgo, Folelli et Ghisonaccia. Actuellement, le diamètre moyen est de 33 mm.

Croissance des clémentines



Autres observations :
pousses végétaives
d'automne.

SOMMAIRE

A retenir

Clémentinier

Pomelo

Kiwi

Prévision météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B

Structures partenaires :

CA 2B, AREFLEC, FREDON, CAPIC, OPAC, INRA, LEPA, CANICO et exploitants observateurs.

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 : CA2B



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

- **Metcalfa pruinosa**

Des *Metcalfa* adultes sont toujours présentes dans l'ensemble des vergers de référence mais ne s'alimentent plus et ne sécrètent plus de miellat. On peut observer la présence de fumagine dans certaines parcelles.

Evaluation du risque : peu ou pas de risque de sécrétion de miellat.



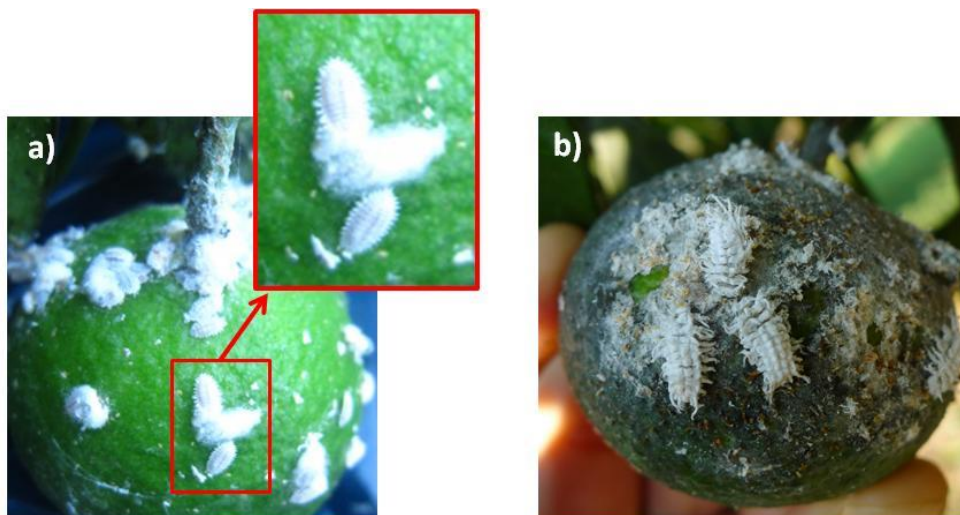
Fumagine sur clémentine liée à la présence des *Metcalfa*

- **Cochenilles farineuses**

Des populations de cochenilles farineuses sont présentes dans quelques parcelles du réseau et hors réseau. Tous les stades sont mobiles, les cochenilles farineuses sont généralement regroupées autour du pédoncule du fruit.

Un grand nombre de larves prédatrices de *Cryptolaemus montrouzieri* sont également présentes dans ces mêmes parcelles.

Evaluation du risque : Dépend de la présence du nuisible et de son auxiliaire dans le verger. A surveiller.



a) cochenilles farineuses sur clémentine et b) et son prédateur naturel des larves de *Cryptolaemus montrouzieri*

- **Rouge de Californie (*Aonidiella aurantiis*)**

Quelques foyers ont été détectés dans les parcelles du réseau et hors réseau, dans les secteurs de Vescovato et d'Aléria. Les boucliers du Pou Rouge de Californie sont observés sur les fruits.

Evaluation du risque : Dépend de la présence du nuisible dans le verger. A surveiller.



Boucliers sur fruit

- **Mouche méditerranéenne des fruits (*Ceratitis capitata*)**

Le nombre de captures varie fortement d'une parcelle à l'autre, allant de 1 à 14 mouches par piège et par jour. Cependant, le nombre de mouches capturées a tendance à augmenter quelque soit la parcelle. Il est fortement conseillé d'être vigilant et de contrôler vos pièges deux fois par semaine, à raison de relevés espacés de 3 à 4 jours.

Seuil de nuisibilité: celui-ci est atteint lorsque les captures sont comprises entre 5 et 8 mouches par piège et par jour.

Évaluation du risque : dépend de la présence du nuisible dans le verger et de la variété des clémentiniers.

Clémentines communes : peu ou pas de risque.

Clémentines précoces : risque moyen.

POMELO

- **Stade phénologique**

Grossissement du fruit

Les organismes nuisibles observés sur clémentinier peuvent être observés sur les pomelos excepté la cératite.



KIWI

- **Stade phénologique**

Grossissement du fruit













- ***Metcalfa pruinosa***

Les adultes sont toujours présents dans la plupart des parcelles de référence mais ils ne s'alimentent plus et ne sécrètent plus de miellat.

Évaluation du risque : peu ou pas de risque de sécrétion de miellat.



PREVISIONS METEO (Source Météo-France)

	Vendredi 13 septembre	Samedi 14 septembre	Dimanche 15 septembre	Lundi 16 septembre	Mardi 17 septembre	Mercredi 18 sept	Jeudi 19 sept	Vendredi 20 sept	Samedi 21 sept
Haute Corse / Corse du Sud									
	Température en hausse	nuageux en soirée	Vent fort d'Ouest Température en baisse	Amélioration ; vent d'Ouest assez fort ; température en baisse	Alternance d'éclaircies et de passages nuageux	Hausse des températures			
									
	Légère hausse des températures	Vent d'Ouest modéré ; nuageux en fin de journée	Vent d'Ouest à Nord-Ouest fort	Fin des averses orageuses lundi matin ; vent d'Ouest assez fort	Alternance d'éclaircies et de passages nuageux	Mistral assez soutenu			

Pour la période du lundi au jeudi, 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 que vous pouvez consulter avec le lien : http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html
- Note Nationale Ambroisie** : L'ambroisie est susceptible d'être observée en Corse. Chaque année, quelques échappées ponctuelles de l'espèce sont signalées au Conservatoire Botanique National de Corse (CBNC) qui maintient une veille active au niveau régional sur les espèces invasives. En cas de présence effective de l'espèce, les plants sont immédiatement détruits par le CBNC qui maintient alors une surveillance de la zone durant les années suivantes.
La dernière observation de l'espèce remonte au printemps dernier et la totalité des individus a été arraché. Si vous possédez des informations sur la présence avérée de l'espèce, contacter Y. Petit au CBNC au 04 95 34 55 64 - petit@oec.fr.
http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html

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.