



### A retenir

#### Agrumes

**Cochenille chinoise** : Les larves L2 sont alignées sur la nervure centrale des feuilles.

**Cochenille noire de l'olivier** : Essaimage terminé sur la parcelle d'observation.

**Metcalfa pruinosa** : Adultes + sécrétion de miellat. Intensité de population très variable d'une parcelle à l'autre.

#### Kiwi

**Metcalfa pruinosa** : Adultes + sécrétion de miellat + traces de fumagine sur feuilles.

## CLEMENTINIER

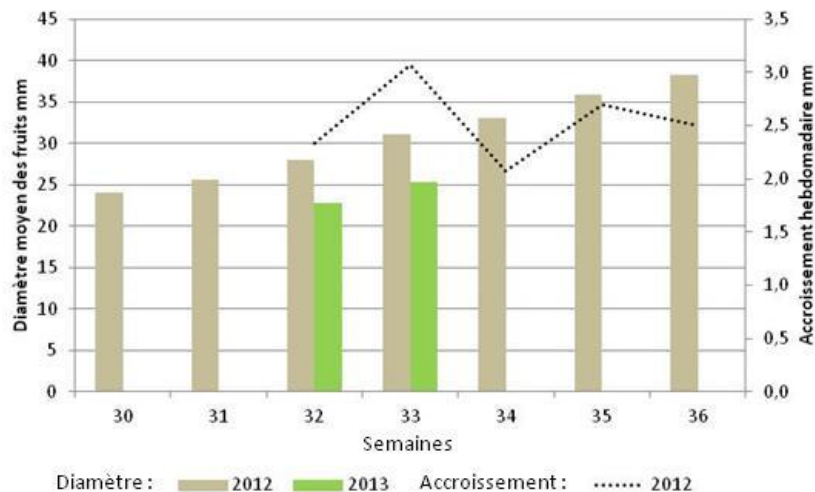
- **Stade phénologique**

#### Grossissement du fruit

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 25 mm.



#### Croissance des clémentines



### 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  
ECOPHYTO

- **Metcalfa pruinosa**

Des *Metcalfa* adultes sont présentes dans l'ensemble des vergers de référence cependant l'intensité des populations est très variable d'une parcelle à l'autre. On peut observer des sécrétions de miellat sur les feuilles.

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



Adultes de *Metcalfa pruinosa*

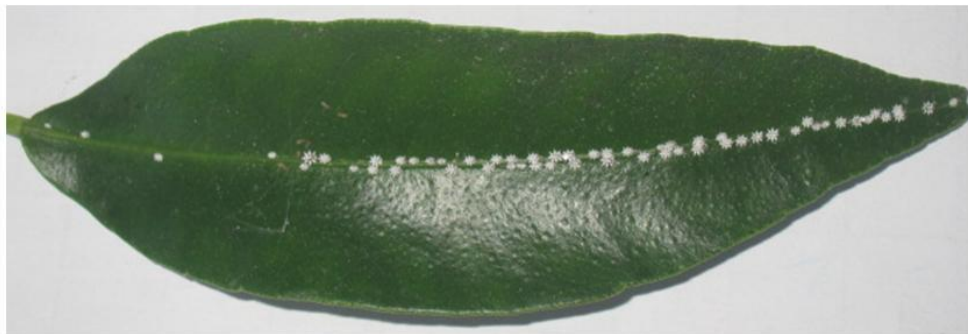


Gouttes de miellat

- **Cochenille chinoise (*Ceroplastes sinensis*)**

Les larves sont toujours visibles sur la nervure centrale des feuilles. Il n'y a plus d'œufs sous le bouclier des femelles, l'essaimage est terminé.

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



Larves de cochenille chinoise alignées sur la nervure centrale

- **Cochenille noire de l'olivier (*Saissetia oleae*)**

Il n'y a plus d'œuf sous les boucliers femelles dans la parcelle d'observation (hors réseau). L'essaimage est terminé.

**Evaluation du risque** : Dépend de la présence du nuisible dans le verger et de l'état des larves fixées. A surveiller.

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

Un foyer détecté hors réseau indique qu'une nouvelle sortie larvaire est en cours. Dans cette parcelle, des boucliers sont actuellement visibles 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*)**

Les pièges pour le suivi des populations de cératites ont été installés cette semaine dans les 18 parcelles de références. Ils seront relevés deux fois par semaine jusqu'à la fin du mois d'octobre.

## POMELO

---

- **Stade phénologique**

Grossissement du fruit

Les organismes nuisibles observés sur clémentinier peuvent être observés sur les pomelos.



## KIWI

---

- **Stade phénologique**

Grossissement du fruit


















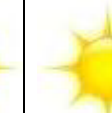
- ***Metcalfa pruinosa***

Des *Metcalfa* adultes sont présentes dans la plupart des parcelles de référence et sécrètent du miellat.

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



## PREVISIONS METEO (Source Météo-France)

	Mercredi 21 août	Jeudi 22 août	Vendredi 23 août	Samedi 24 août	Dimanch e 25 août	Lundi 26 août	Mardi 27 août	Mercredi 28 août	Jeudi 29 août
Haute Corse									
			Vent ouest sud/ouest	Averses durant la nuit					
Corse du Sud									
	Averses en montagne		Ciel laiteux	Averses durant la nuit					

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](http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html)
- **PROTECTION DES INSECTES POLLINISATEURS : Les abeilles butinent, protégeons les !** La note nationale Abeilles et Pollinisateurs reprend les précautions à adopter pour protéger ces insectes indispensables à la pollinisation : 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](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](mailto:petit@oec.fr).  
[http://www.cra-corse.fr/no\\_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html](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.