



## AGRUMES - KIWI

n°6 – 24 juillet 2013



### A retenir

#### Agrumes

**Cochenille chinoise** : début d'essaimage

**Cochenille farineuse** : migration des adultes sur les fruits.

**Metcalfa pruinosa** : présence d'adultes + sécrétion de miellat.

#### Kiwi

**Metcalfa pruinosa** : présence d'adultes + sécrétion de miellat.

## CLEMENTINIER

- **Stade phénologique**

Grossissement du fruit – Fin chute physiologique



- **Metcalfa pruinosa**

Tous les stades sont présents dans les parcelles de référence. Les adultes ont commencé à sécréter du miellat.

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

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

L'essaimage a commencé. Les larves ont migré sur la nervure centrale des feuilles.

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



Larves de cochenille chinoise alignées sur la nervure centrale

### 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

- **Cochenille farineuse (*Planococcus citri*)**

La cochenille farineuse est présente sur la parcelle de référence. Tous les stades sont mobiles. Les adultes sont visibles au niveau du pédoncule des fruits.

Des larves de *Cryptolaemus montrouzieri*, le prédateur naturel de cette cochenille sont également présentes dans le verger.



Cochenilles farineuses



Larve de coccinelle prédatrice  
(*Cryptolaemus montrouzieri*)

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

## 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***

Tous les stades sont présents dans les parcelles de référence. Les adultes ont commencé à sécréter du miellat.



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

## PREVISIONS METEO (Source Météo-France)

	Mercredi 24 juillet	Jeudi 25 juillet	Vendredi 26 juillet	Samedi 27 juillet	Dimanche 28 juillet	Lundi 29 juillet	Mardi 30 juillet	Mercredi 31 juillet	Jeudi 1 <sup>er</sup> août
Haute Corse									
	Hausse des températures	Températures élevées	Hausse des températures	Hausse des températures ; retour des orages en montagne		Pas de changement		Temps sec et ensoleillé	
Corse du Sud									
	Temps orageux sur les sommets			Hausse des températures ; averses orageuses en montagne		Orages possible en montagne		Temps chaud et ensoleillé	

L'indice de confiance de la prévision est de 4/5 pour samedi ; pour la période de dimanche à mardi, il est de 3/5.

## 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)
- **SUIVI DES ADVENTICES DANS LE CADRE DU BSV** : Suite à l'évaluation de l'axe 5 d'Ecophyto, une réflexion sur les modalités d'intégration du suivi des adventices dans le cadre de la SBT est menée. Pour évaluer les attentes des acteurs agricoles vis-à-vis des adventices, un questionnaire disponible à l'adresse suivante devra être renseigné par les exploitants et techniciens : <https://docs.google.com/forms/d/16uacwPWGeAdDMVrv2fa9o5zalMpEcij1jp4SoYHRRxA/viewform>

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.