



### 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

### A retenir

#### Agrumes

**Mineuse :** premières galeries observées sur les feuilles des jeunes pousses de Caffin.

**Pou Rouge de Californie :** début d'essaimage.

**Cochenille asiatique :** début d'essaimage.

***Metcalfa pruinosa* :** présence de larves sur le tronc et sous les feuilles.

#### Kiwi

***Metcalfa pruinosa* :** présence de larves sur le tronc et sous les feuilles.

## CLEMENTINIER

- **Stade phénologique**

Nouaison – Début grossissement du fruit



- **Mineuse des agrumes (*Phyllocnistis citrella*)**



§ Galerie de mineuse

Tous les pièges positionnés dans des jeunes vergers de clémentiniers à Borgo, Vescovato, Castellare di Casinca, Folelli, San Giuliano, Linguizzetta, Aléria et Antisanti indiquent la présence de mineuses adultes. Le nombre de capture s'est intensifié mais seule la parcelle de Vescovato (Caffin) présente des galeries sur les feuilles des jeunes pousses.

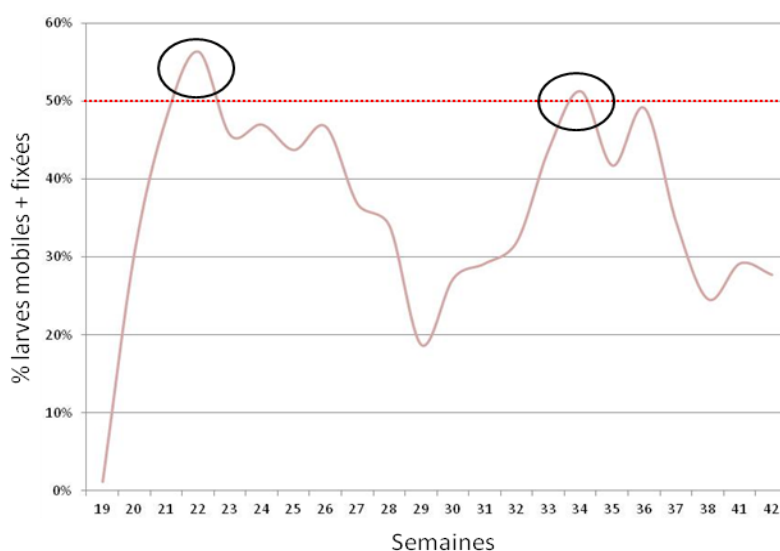
**Évaluation du risque :** Elevé dès l'apparition des premières mines sur les nouvelles pousses dans les jeunes vergers.

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

Des observations réalisées hors réseau signalent le début d'essaimage du Pou Rouge de Californie, 24 % de larves L1 mobiles et fixées sur 300 cochenilles dénombrées le 27 mai dernier (semaine 22).

Un retard de plus d'une semaine est constaté par rapport aux précédentes observations qui indiquaient le premier pic vers la fin mai (semaine 22).

Moyenne des pourcentages de larves L1 de Pou Rouge de Californie déterminées d'après les observations de 2005 à 2012.



**Evaluation du risque** : Les vergers à risque sont ceux ayant présentés des problèmes de pou sur les fruits au cours de la dernière récolte.

### Ravageur de type Organisme Nuisible Réglementé

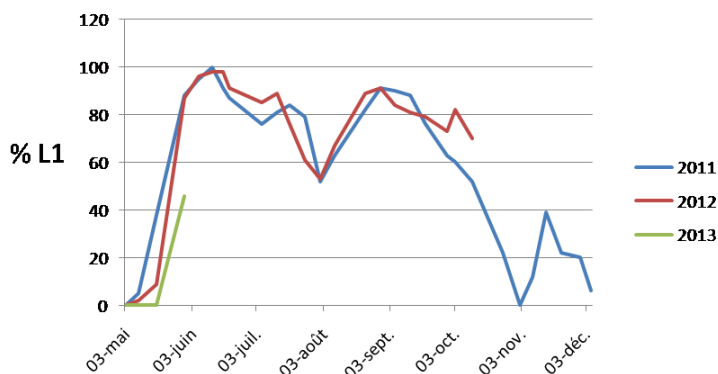
- **Cochenille asiatique (*Unaspis yanonensis*)**

L'essaimage d'*Unaspis yanonensis* a débuté. Le suivi biologique a déterminé 46 % de L1 (dont 89 % sont encore sous le bouclier). Un retard sur le cycle biologique est constaté par rapport aux années précédentes.



Boudiers bruns des femelles et puparium blanc des mâles de la cochenille asiatique.

Suivi du cycle biologique d'*Unaspis yanonensis* depuis 2011 sur clémentinier à San Nicolao



**En cas de suspicion, prévenir la DDCSPP (Haute-Corse : 04 95 58 50 50 / 04 95 58 51 32 et Corse du sud : 04 95 50 39 40 / 04 95 50 50 17) ou la FREDON (04 95 26 68 81), organisme délégué par la DRAAF pour l'épidémiosurveillance des Organismes Nuisibles Réglementés des végétaux.**

- *Metcalfa pruinosa*

Des larves sont présentes sur les troncs et sous les feuilles des arbres.

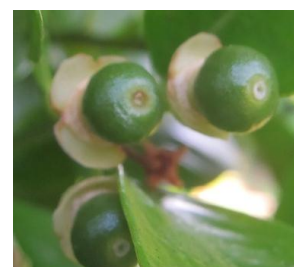
**Evaluation du risque** : Dépend de la présence du nuisible dans le verger.  
A surveiller.



## POMELO

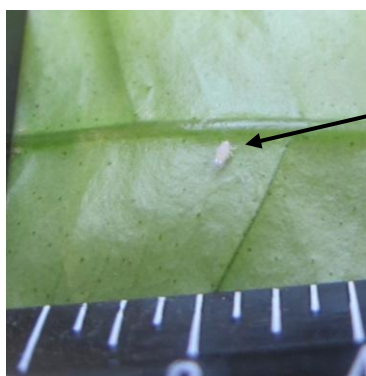
- **Stade phénologique**

Nouaison – Début grossissement du fruit



- **Ravageurs**

Les observations réalisées sur clémentinier sont valables sur la culture du pomelo.



Larve de *Metcalfa pruinosa* au dos d'une feuille de pomelo

## KIWI

- **Stade phénologique**

Floraison

















- *Metcalfa pruinosa*

Des larves sont présentes sur les troncs et sous les feuilles des arbres.

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

## PREVISIONS METEO (Source Météo France)

	Jeudi 6 juin	Vendredi 7 juin	Samedi 8 juin	Dimanche 9 juin	Lundi 10 juin	Mardi 11 juin	Mercredi 12 juin	Jeudi 13 juin	Vendredi 14 juin
Haute Corse									
	Petit vent de Sud Est sur côte Est	Légère hausse des températures	Passages nuageux en fin de journée	Temps lourd	Températures en baisse	Vent d'ouest assez fort sur la Balagne et Cap Corse	Hausse des températures		
Corse du Sud									
	Températures en hausse	Températures en hausse	Possibilité d'averses en fin de journée	Possibilité d'ondées	Fort vent d'ouest ; baisse des températures	Vent d'Ouest bien établi ; températures en dessous des normales de saison	Peu d'évolution		

Pour dimanche, l'indice de confiance de la prévision est de 3/5 ; pour lundi, mardi et mercredi, il est de 2/5.

## 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)

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.