



A retenir

Agrumes

Cochenille noire de l'olivier : Fin d'essaimage, présence de larves stades L1 à L3, parasitisme et prédation hétérogènes.

Cochenille chinoise : L'essaimage est en cours.

Cochenilles farineuses : Tous stades sont présents. Faible présence de la coccinelle auxiliaire.

Cochenille asiatique : Nouveaux foyers observés sur la commune de Penta di Casinca.

Metcalfa pruinoso : Premiers adultes observés. Faible pression. Pas de sécrétion de miellat.

Mineuse des agrumes : galeries sur jeunes pousses d'été.

Cochenille australienne : Essaimage quasiment terminé. Forte présence de la coccinelle auxiliaire.

Kiwi

Metcalfa pruinoso : Stade adulte. Faible pression. Pas de sécrétion de miellat.

Clémentinier

- **Stade phénologique**
Grossissement du fruit



1 : Clémentine commune

2 : Clémentine précoce

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

L'essaimage est quasiment fini, on observe la présence de larves de stade L1 à L3. Parasitisme et prédateurs sont importants sur une parcelle conduite en agriculture biologique (coccinelles adultes et parasitoïdes). Aucune présence d'auxiliaires notée sur les autres parcelles.

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

SOMMAIRE

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 : CANICO,
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 chinoise (*Ceroplastes sinensis*)**



L'essaimage a commencé. Les larves ont migré sur la nervure centrale des feuilles (Photo N°3).

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

- **Cochenilles farineuses**

Les cochenilles farineuses ont été observées sur toutes les parcelles de référence. Tous les stades sont présents dans les vergers, des femelles en cours de ponte et des larves sont visibles tant sur le bois des charpentières (5) que sur les fruits, à la base des pousses (4) ou sur les pédoncules.

Parasitisme et prédation sont très hétérogènes en fonction des secteurs.



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

Ravageur de type **Organisme Nuisible Réglementé**

- **Cochenille asiatique *Unaspis yanonensis***

Nouveaux foyers observés sur la commune de Penta di Casinca.

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'épidémiologie des Organismes Nuisibles Réglementés des végétaux.



Mâles



Femelle



Dégâts sur feuilles et rameaux

- **Metcalfa pruinosa**

Des adultes de *Metcalfa pruinosa* (6) ont été observés sur la grande majorité des parcelles suivies.

La pression reste plus faible que l'an dernier.

Peu de sécrétions de miellat.

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



6

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

Des galeries (7) sont observées sur les jeunes pousses d'été des vergers suivis.

Evaluation du risque : Pression forte de la mineuse, risque élevé sur les nouvelles pousses dans les jeunes vergers.



POMELO

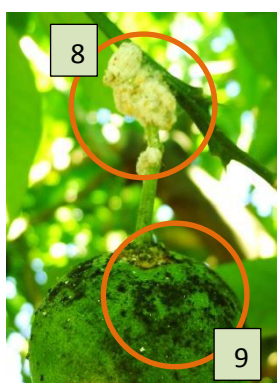
- **Stade phénologique**

Grossissement du fruit.

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



- **Cochenilles farineuses**



Les cochenilles farineuses ont été observées sur toutes les parcelles de référence. Tous les stades sont présents dans les vergers, des femelles en cours de ponte et des larves sont visibles sur le bois des charpentières, sur les fruits, sur les pédoncules (8) et sous la corolle des fruits. On observe également le développement de fumagine (9) sur le miellat émis par les cochenilles.

Parasitisme et prédation sont très hétérogènes en fonction des secteurs.

Evaluation du risque : La forte densité du feuillage des pomelos est particulièrement favorable au développement des cochenilles.

- **Cochenille australienne (*Icerya purchasi*)**

L'essaimage est quasiment terminé, la majorité des larves observées sont en stade L2 L3. La présence du prédateur naturel, la coccinelle *Rodolia cardinalis*, est très hétérogène en fonction des vergers.

KIWIS

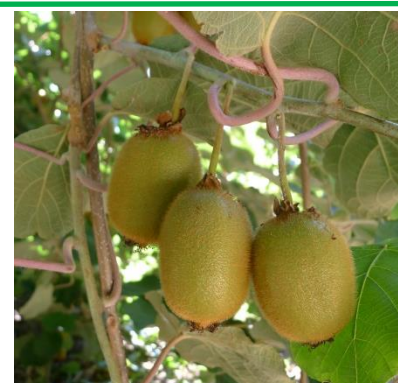
- **Stade phénologique**

Grossissement du fruit

- ***Metcalfa pruinosa***

Des adultes de *Metcalfa pruinosa* ont été observés sur la grande majorité des parcelles suivies. La pression reste plus faible que l'an dernier. Peu de sécrétions de miellat.

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



	Vendredi 25 juillet	Samedi 26 juillet	Dimanche 27 juillet	Lundi 28 juillet	Mardi 29 juillet	Mercredi 30 juillet	Jeudi 31 juillet	Vendredi 1 ^{er} août
Haute Corse								
		Secteur Balgne préservé	Amélioration	Quelques passages nuageux mardi ; vent d'Ouest soutenu sur les extrémités		Temps mitigé avec possibilités d'averses mercredi		Dégradation orageuse
Corse du Sud								
	Orage en montagne, sur le littoral le temps est ensoleillé		Températures en baisse ;	Fort vent d'Ouest	Fort vent d'Ouest ; températures en baisse	Amélioration		Dégradation orageuse

Pour la période du lundi 28 au jeudi 31, l'indice de confiance de la prévision est de 3/5

LIENS UTILES

- Veuillez trouver des informations supplémentaires concernant *Tuta absoluta* et *Drosophila suzukii* avec le lien suivant : <http://www.fredon-corse.com/>
- 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 cités ci-dessous.
- **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.
- **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.
- Alerte concernant la bactérie *Xylella fastidiosa*, pathogène responsable de la maladie de Pierce. En octobre 2013 en Italie, des foyers ont été détectés sur oliviers, lauriers roses, amandiers et chênes, provoquant un dessèchement du feuillage et un déclin rapide du végétal. Pour plus d'informations pour la reconnaissance des symptômes, cliquez sur le lien suivant : 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.