



# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL CORSE



## AGRUMES - KIWI - Hors Série Présentation du réseau 2019



### SOMMAIRE

#### Réseau 2018

- Les parcelles
- Les observations

#### Liens utiles

**ANIMATEUR FILIERE :** CA 2B  
**Rédactrice :** Marie-Vincente RISTORI



**Structures partenaires :**  
CA 2B, LEPA, CAPIC,  
CANICO, AGRI.SENTINELLA  
et exploitants observateurs.

**Directeur de publication :**  
Pierre ACQUAVIVA  
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.corse.chambres-agriculture.fr>  
**Crédit photo :** CA2B



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan ECOPHYTO.

### LES PARCELLES D'OBSERVATION

Le réseau d'épidémiosurveillance de Corse pour la culture des agrumes s'appuie cette saison sur 26 parcelles de clémentiniers, une parcelle de pomelos et 2 parcelles de kiwis, toutes situées dans la principale zone de production, dans la plaine orientale de l'île (Figure 1).

La majorité des parcelles référencées appartiennent au réseau d'épidémiosurveillance depuis 2013 et 12 d'entre elles font parties du dispositif DEPHY FERME Clémentine (l'ensemble du groupe).



Figure 1 : répartition géographique des parcelles de clémentines (orange), pomelo (rouge) et kiwi (vert) référencées en 2019.

## LES OBSERVATIONS BIOLOGIQUES

Les principaux organismes nuisibles aux cultures sont suivis par sept observateurs (techniciens et exploitants), selon un calendrier d'observations (Figure 2). Des protocoles d'observations ont été définis en local et validés au niveau national.

AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE
<b>Mineuse des agrumes :</b> Pose des pièges en avril avec suivi hebdomadaire jusqu'à détection des premières captures de mâles. Observation visuelle de l'apparition des dégâts sur les pousses d'été et d'automne.								
<b>Metcalfa pruinosa :</b> Observation visuelle hebdomadaire depuis l'apparition des larves sur les adventices et sur la culture jusqu'à la sortie des premiers adultes puis évaluation bimensuelle du niveau de pression.								
<b>Fourmis :</b> Présence/absence au sol et/ou sur l'arbre.			<b>Aleurodes :</b> OVH Présence/absence					
			<b>Cochenille chinoise :</b> Observation visuelle hebdomadaire (OVH) jusqu'à la sortie des premières larves		<b>Cératites :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pose des pièges fin août</li> <li>• Suivi deux fois par semaine jusqu'en novembre</li> </ul>			
	<b>Cochenille farineuse :</b> Observation visuelle hebdomadaire jusqu'à apparition des larves				<b>Cicadelles vertes :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pose des pièges fin septembre</li> <li>• Suivi une fois par semaine jusqu'en décembre</li> </ul>			

Figure 2 : Calendrier des observations réalisées sur agrumes et kiwi (OVH = Observation visuelle hebdomadaire).

Toutes les observations seront saisies dans la base de données régionale PHYTOREZO, administrée par la FREDON, et qui alimente directement la base de données nationale EPIPHYT.

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.