



Présentation du dispositif 2013

LES PARCELLES D'OBSERVATION

Le réseau d'épidémiosurveillance de Corse pour la culture des agrumes et du kiwi comprend 40 parcelles de référence situées dans leur principale zone de production qui est la plaine orientale de l'île (Figure 1).

SOMMAIRE

Les parcelles
Les observations
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

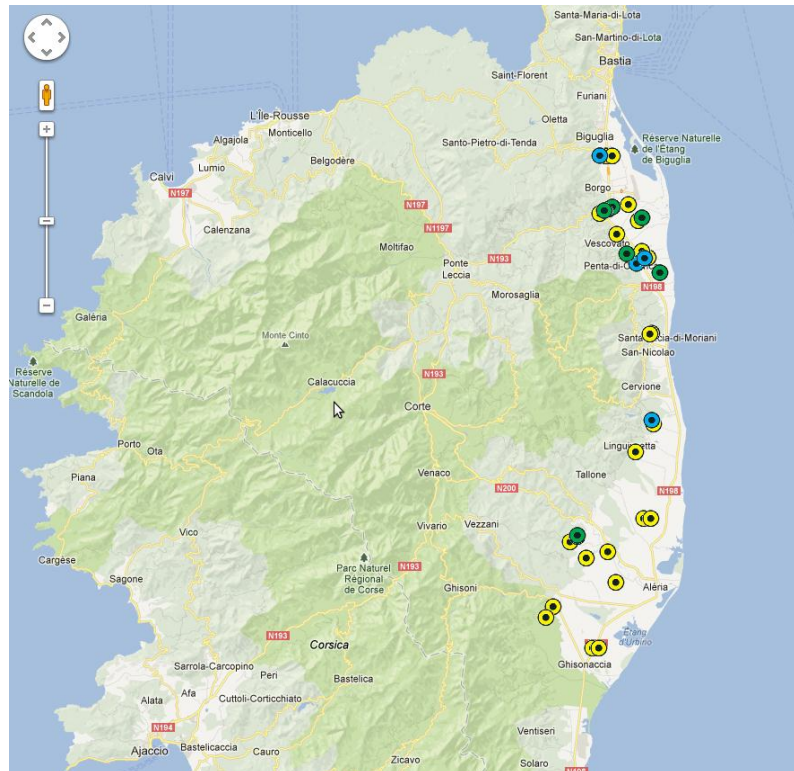


Figure 1: Carte des parcelles de références avec en jaune : les clémentiniers, en bleu : les pomelos et en vert : les kiwis. Certains points peuvent se superposer lorsque les parcelles sont très proches.

- **Le réseau de parcelles d'agrumes :**
 - 28 parcelles de clémentiniers dont 6 jeunes plantations et 4 variétés précoces (Caffin) ;
 - 4 parcelles de pomelos ;
 - 2 parcelles de collection d'agrumes.
- **Le réseau de parcelle de kiwi :**
 - 6 parcelles de kiwis Hayward.

LES OBSERVATIONS BIOLOGIQUES

Les principaux organismes nuisibles aux cultures sont suivis par une dizaine d'observateurs techniciens ou exploitants, selon un calendrier d'observations (Figure 2). Des protocoles d'observations ont été définis en local et validés par le Comité National d'Epidémiologie.

AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE
Mineuse des agrumes : 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.								
Metcalfa pruinosa : 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.								
Fourmis : Présence/absence au sol et/ou sur l'arbre.			Aleurodes : OVH Présence/absence					
			Cochenille chinoise : Observation visuelle hebdomadaire (OVH) jusqu'à la sortie des premières larves		Cératites : <ul style="list-style-type: none"> • Pose des pièges fin août • Suivi deux fois par semaine jusqu'en novembre 			
	Cochenille farineuse : Observation visuelle hebdomadaire jusqu'à apparition des larves				Cicadelles vertes : <ul style="list-style-type: none"> • Pose des pièges fin septembre • Suivi une fois par semaine jusqu'en décembre 			

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 alimentera directement la base de données nationale EPIPHYT.

LIENS UTILES

Chambre d'Agriculture de Corse : <http://www.cra-corse.fr/>

FREDON Corse : organisme délégué par la DRAAF pour l'épidémiologie des organismes nuisibles réglementés des végétaux, 04 95 26 68 81, <http://www.fredon-corse.com>

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.