



LES PARCELLES D'OBSERVATIONS

Le réseau d'épidémiosurveillance de Corse pour les cultures d'agrumes et kiwis cette année 2025 comprend 34 parcelles, réparties en plaine orientale, la zone principale de production (figure 1).

SOMMAIRE

*Parcelles du réseau
Observations
biologiques
Stades
phénologiques
1ères observations*

ANIMATEUR FILIÈRE : CARC

Rédactrice: Lucie SCHEUIR



Partenaires : CARC,
CAMPUS CORSIC'AGRI
BORGO MARANA, OPAC,
CANICO, AREFLEC,
exploitants observateurs.

Directeur de publication :

Jean-Baptiste ARENA
Président de la Chambre
d'Agriculture de Région
Corse
Route du Stade
20215 VESCOVATO
Tel : 04 95 32 84 40
Fax : 04 95 32 84 43
<https://corse.chambres-agriculture.fr>

Crédit photo : CARC.



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

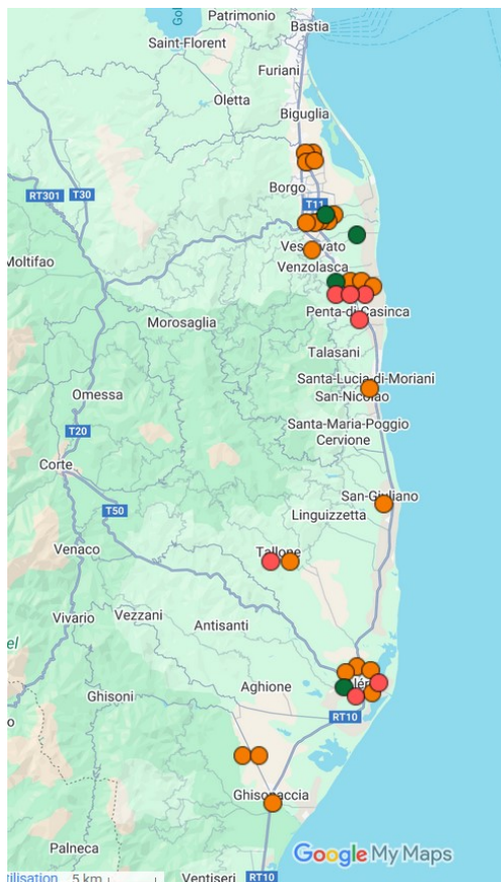


Figure 1: Carte des parcelles du réseau BSV agrumes et kiwis 2025 (clémentine = orange, pomelo = rose et kiwi = vert)

Le réseau est composé de :

- 23 parcelles de clémentiniers
- 7 parcelles de pomelos,
- 4 parcelles de kiwis

LES OBSERVATIONS BIOLOGIQUES

AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE
Mineuse des agrumes : Observation visuelle hebdomadaire de l'apparition des dégâts sur les pousses d'été et d'automne								
Metcalfa pruinosa : Observation visuelle hebdomadaire de l'apparition des larves jusqu'aux adultes et évaluation du niveau de pression								
Cochenilles : Observations visuelles hebdomadaires								
Fourmis : Présence / absence, au sol et/ou sur les arbres			Aleurodes : Observation visuelle présence/absence		Cératites : Pose des pièges fin aout et suivi deux fois par semaine			
					Cicadelles vertes : Pose des pièges fin septembre et suivi hebdomadaire			
Punaie diabolique : Pose des pièges en avril et suivi hebdomadaire								

Les principaux organismes nuisibles sont suivis par cinq techniciens ou exploitants selon le calendrier d'observations ci-dessus. Les protocoles d'observations et de piégeages utilisés ont été définis au niveau local et validés au niveau national.

Les observations sont ensuite saisies par les observateurs sur la plateforme Vigicultures®, système d'épidémiosurveillance national.

PREMIERES OBSERVATIONS

Stades phénologiques :

Clémentiniers :

BBCH 60 : les premières fleurs sont ouvertes



Pomelos :

BBCH 51 : gonflement des bourgeons des inflorescences



Kiwis :

BBCH 53 : Boutons floraux en croissance, encore fermés



Espèces vues en vergers :

Quelques punaises diaboliques ont été observées à Vescovato et Castellare di Casinca en bordures de parcelles de kiwis. Un réseau de 7 pièges à phéromones spécifiques de *Halyomorpha halys*, la punaise diabolique ont été installés la semaine du 7 avril dans des parcelles d'agrumes (5) et kiwis (2), de Borgo à Moriani.

Quelques pucerons et fourmis ont été observés sans que cela ne représente un risque pour le moment.

PREVISIONS METEO (Source Météo France)

	Samedi 26 avril	Dimanche 27 avril	Lundi 28 avril	Mardi 29 avril	Mercredi 30 avril	Jeudi 1^{er} mai	Vendredi 2 mai
Corse							
	Très nuageux	Pluie sur la partie occidentale	Pluie faible	Averses		Ensoleillé	

LIENS UTILES

BIODIVERSITE

Consulter les notes nationales sur le site Ecophytopic [Les notes communes / nationales](#) | [Ecophytopic](#) ou en cliquant sur les images ci-dessous :





PROTECTION DES INSECTES POLLINISATEURS (ARRETE 20 novembre 2021)

Tout traitement insecticide est interdit pendant la période de butinage ; toutefois, une plage horaire est accordée pour certains insecticides portant la mention. Les applications sont autorisées en fin de journée 2 h avant le coucher du soleil et 3 h après le coucher du soleil. L'application d'huile est interdite pendant la période de floraison. Ces règles sont également applicables pendant toute la saison : l'enherbement dans les rangs doit être tondu avant l'application de produits insecticides

PRODUITS DE BIOCONTROLE

Les produits phytopharmaceutiques sont des agents et des produits utilisant des mécanismes naturels dans le cadre de la lutte intégrée contre les ennemis des cultures. Ils comprennent en particulier :

- les macro-organismes ;
- et les produits phytopharmaceutiques qui sont composés de micro-organismes, de médiateurs chimiques tels que les phéromones et les kairomones, ou de substances naturelles d'origine végétale, animale ou minérale.

Leur spécificité est liée à leur caractère naturel ou leur mode d'action reposant sur des mécanismes naturels. Ils constituent des outils de prédilection pour la protection intégrée des cultures.

Cette liste est périodiquement mise à jour.

<https://corse.chambres-agriculture.fr/agroenvironnement/ecophyto>

RESISTANCE

Des résistances aux produits phytosanitaires existent. De manière générale, la prévention et la gestion des résistances reposent sur la diversification de l'usage des modes d'action, qui s'appuie sur différentes stratégies : limitation des traitements, association de modes d'actions différents. Le réseau R4P réalisé conjointement par l'INRAE et l'ANSES tient à jour une liste des problèmes de résistances aux produits phytosanitaires : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>

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 Région 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.