



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL CORSE



AGRUMES - KIWI n°9 – 7 NOVEMBRE 2025

A retenir

Clémentinier :

Punaise diabolique : activité en nette diminution

Mouche méditerranéenne des fruits : nombre de captures stable

Cicadelles vertes : nombre de captures en hausse

Cochenilles farineuses : activité en nette diminution

Pomelo :

Même situation sanitaire que le clémentinier.

Kiwi :

Récolte / Baisse des captures de punaise diabolique



SOMMAIRE

Clémentinier

Pomelo

Kiwi

Prévisions météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CARC

Rédactrice : Lucie SCHEUR



Partenaires : CARC, CANICO, AREFLEC, OPAC, 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.

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL CORSE

AGRUMES - KIWI n°9 – 7 NOVEMBRE 2025

A retenir

Clémentinier :

Punaise diabolique : activité en nette diminution

Mouche méditerranéenne des fruits : nombre de captures stable

Cicadelles vertes : nombre de captures en hausse

Cochenilles farineuses : activité en nette diminution

Pomelo :

Même situation sanitaire que le clémentinier.

Kiwi :

Récolte / Baisse des captures de punaise diabolique

CLEMENTINIER

• Stade phénologique

Les stades phénologiques des clémentines varient entre le début de la coloration (BBCH 81) à la maturité (BBCH 83 à 89) pour les variétés précoces.



• Punaise diabolique – *Halyomorpha halys*

Eléments de biologie :

La punaise adulte est brune avec des ponctuations noires et mesure entre 12 et 17 mm de long. Elle pond des œufs ronds et blanchâtres sur la face inférieure des feuilles, qui éclosent après 3 à 6 jours.

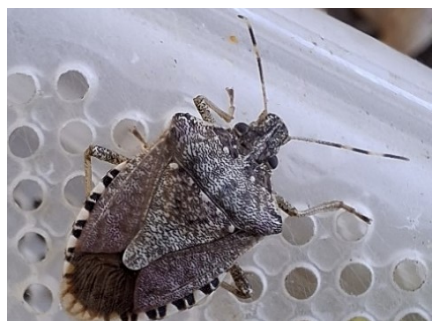


Photo 1 : Punaise diabolique adulte

Les larves traversent 5 stades larvaires, et dès le stade 2 commencent à se disperser et à se nourrir en piquant les bourgeons floraux, les jeunes fruits et les fruits. Les générations émergeantes à la fin de l'été sont celles qui vont hiverner, au stade adulte, dans du bois mort ou des habitations humaines.

Observation :

Les pièges ne capturent presque plus de punaises : moins d'un individu par piège et par jour (Figure 1).

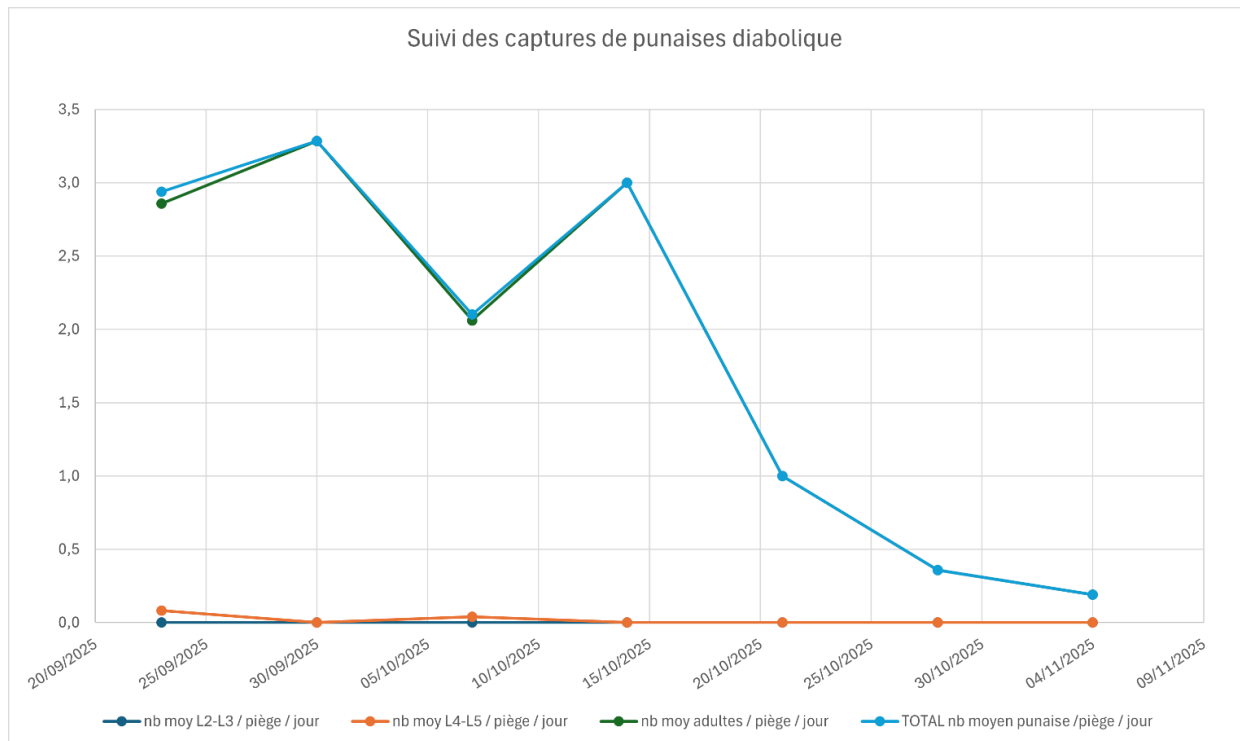


Figure 1 : Evolution des captures moyennes de punaises diaboliques par piège et par jour (septembre–novembre 2025)

Evaluation du risque :

Les punaises commencent à hiberner et sont de moins en moins actives. Le risque de piqûre est faible.



Gestion du risque :

La vigilance reste de mise ; le suivi des pièges et des fruits doit être poursuivi afin de confirmer la baisse des populations. Il est possible d'installer des pièges à base de phéromones pour éloigner les punaises des cultures. Éviter les traitements insecticides non efficaces, pour préserver la faune utile (polliniseurs, parasitoïdes...).



- **Mouche méditerranéenne des fruits (*Ceratitis capitata*)**

Eléments de biologie :

La cératite est un diptère polyphage dont la femelle pond ses œufs sous l'épiderme des clémentines en cours de maturation. Les larves se développent dans la pulpe, provoquant un pourrissement du fruit. En Corse, plusieurs générations se succèdent jusqu'à l'automne, coïncidant avec la période de sensibilité maximale des vergers de clémentinier.



Photo 2 : Cératite (Photo de Sud Arbo 2017)

Observation :

Le nombre de captures est en baisse depuis 2 semaines, et varie entre 0 et 11 mouches par piège selon les parcelles (Figure 2). Le nombre moyen de mouche par piège et par jour est faible, largement inférieur au seuil de nuisibilité.

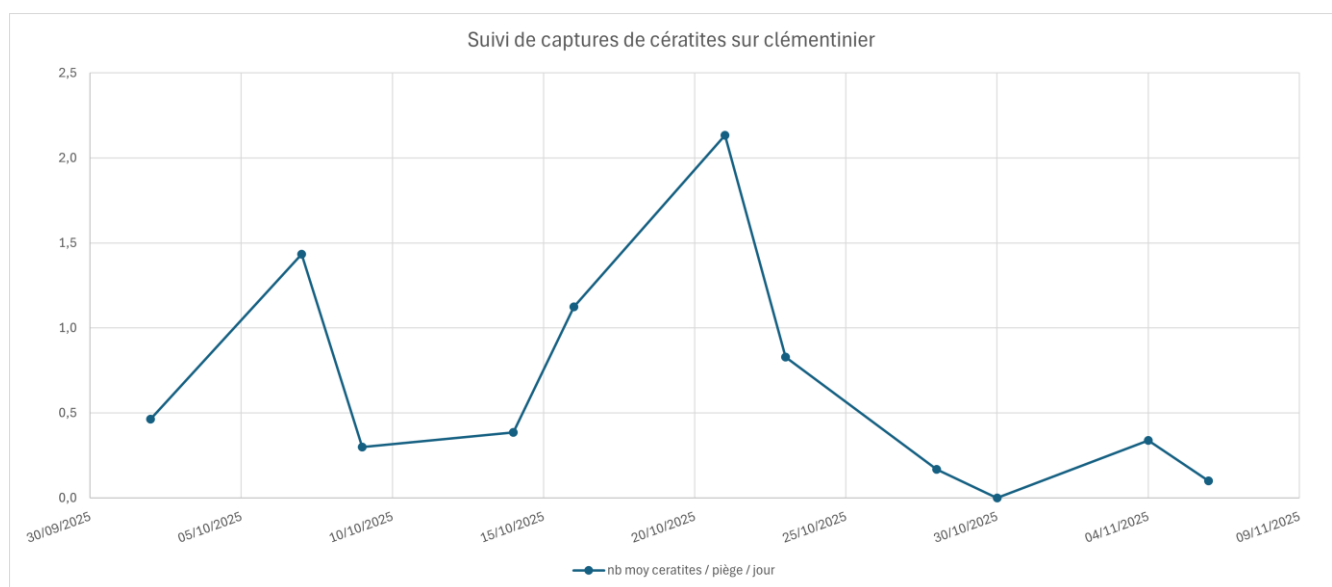


Figure 2 : Évolution des captures moyennes de cératites sur clémentinier (octobre–novembre 2025)

Evaluation du risque :

Le risque est faible à modéré, selon la précocité des variétés.



Aucun	Faible	Moyen	Fort	Très fort
-------	--------	-------	------	-----------

Gestion du risque :

Soyez attentif à la parcelle en installant des pièges pour monitorer la pression. En cas de dépassement, il est recommandé de renforcer la prophylaxie (ramassage et destruction des fruits piqués ou tombés), d'activer le piégeage massif, de positionner un traitement insecticide conforme à la liste des produits de biocontrôle (cf. Lien en fin de Bulletin) en fonction des pics de vol. La combinaison de ces mesures permet de réduire fortement les pertes tout en limitant l'impact sur les auxiliaires et l'environnement.

B

- Cicadelles vertes (*Empoasca vitis* et *Asymmetrasca decedens*)

Biologie :

Deux espèces de cicadelles vertes sont régulièrement observées sur les clémentiniers en Corse : *Empoasca vitis* et *Asymmetrasca decedens* (sous-famille des Typhlocybinae). Quelle que soit l'espèce de cicadelle verte présente, les symptômes sont identiques.

Les cicadelles adultes migrent sur les clémentiniers au moment de la chute des feuilles des parcelles de vignes, pêchers, kiwis, amandiers pour hiverner. Puis au stade de coloration des fruits, leur présence dans les vergers d'agrumes est à l'origine du développement de taches d'oléocellose, rendant les fruits impropres à la commercialisation.



Photo 3 : Cicadelles vertes

Observation :

Le nombre de capture est en légère hausse dans l'ensemble des parcelles suivies (Figure 3). Dans les clémentiniers, l'espèce majoritairement piégée est *Asymmetrasca decedens*.

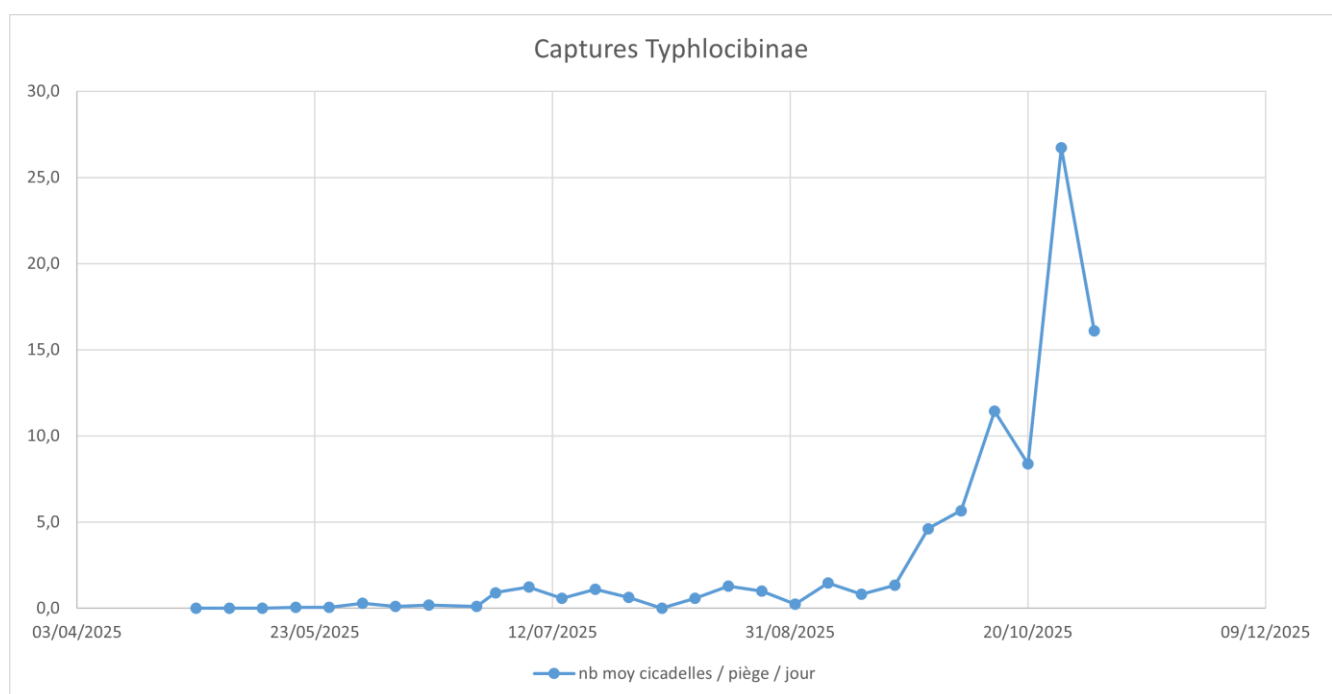


Figure 3 : Évolution des captures moyennes de cicadelles Typhlocybinae (avril–novembre 2025)

Evaluation du risque :

La population de cicadelles vertes est en augmentation, mais les dégâts sur fruits sont limités. La météo d'octobre (temps chaud en journée, pluies peu fréquentes) a été plutôt favorable à l'activité des cicadelles. Le risque est moyen.



Aucun	Faible	Moyen	Fort	Très fort
-------	--------	-------	------	-----------

Gestion du risque :

Population encore faible, maintenir le suivi des pièges et l'inspection des traces sur fruit.

- **Cochenilles farineuses**

Eléments de biologie :

Cochenilles de la famille des Pseudococcidae, elles sont recouvertes d'un enduit cireux blanc qui leur donne un aspect farineux caractéristique. La femelle adulte mesure 5 mm de long. La femelle fécondée pond 300 à 500 œufs dans un ovisac composé de filaments cireux. Une fois éclos, les nymphes passent par plusieurs stades larvaires. Les cochenilles se nourrissent de la sève des plantes, les affaiblissant et favorisant le développement de la fumagine.



Photo 4 : Dégâts de cochenilles farineuses sur clémentines

Observation :

Les dégâts de la cochenille sont visibles sur les fruits atteints, mais la cochenille est de moins en moins active.

Evaluation du risque :

Le risque est faible. Les conditions climatiques plus fraîches et humides de novembre ne sont pas favorables à son développement.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

Gestion du risque :

Aucun traitement n'est à envisager en phase de récolte. Il est recommandé de poursuivre la surveillance des parcelles pour repérer les foyers les plus touchés et de prévoir, après récolte, des mesures d'assainissement (taille, gestion des fourmis, maintien des auxiliaires) afin de limiter les populations pour la prochaine campagne.

POMELO

- **Stade phénologique**

Début de la coloration du fruit (BBCH 81).

- **Ravageurs**

Même situation sanitaire que les clémentiniers.



KIWI

- **Stade phénologique**

Maturité

- **Punaise diabolique – *Halyomorpha halys***

Voir chapitre clémentinier. Les parcelles du réseau ont été récoltées. Encore quelques captures mais activité très en baisse.

PREVISIONS METEO (Source Météo France)

	Samedi 08 novembre	Dimanche 09 novembre	Lundi 10 novembre	Mardi 11 novembre	Mercredi 12 novembre	Jeudi 13 novembre	Vendredi 14 novembre
Haute Corse							
	Très nuageux, pluie faible		Peu nuageux	Peu nuageux) pluie faible par endroit		Peu nuageux	Risque d'averses

LIENS UTILES

BIODIVERSITE

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



Une note Biodiversité concerne un volet biodiversité associé à la santé générale des agro-écosystèmes. Elle est généralement constituée de 2 pages et se décompose en plusieurs parties :

- Des bonnes pratiques agricoles autour du sujet
- Un témoignage d'un professionnel
- Une partie "Ecologie et contributions"
- Une partie "Sur le terrain"
- Des liens "Pour aller plus loin"

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.