



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL CORSE



AGRUMES - KIWI n°6 – 31 OCTOBRE 2023

A retenir

Clémentinier :

Cératite : pression localisée, vigilance.

Cicadelles vertes : baisse des captures.

Punaise diabolique : présence variable.

Pomelo :

Même situation sanitaire que le clémentinier.

Kiwi :

Punaise diabolique : présence variable.

SOMMAIRE

Clémentinier

Pomelo

Kiwi

Prévisions météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CA 2B

Rédactrice : Marie-Vincente RISTORI



Structures partenaires :

CA 2B, LEPA, CAPIC, CANICO, OPAC, Interbio Corse, AREFLEC et exploitants observateurs.

Directeur de publication :

Stéphane PAQUET
Président de la Chambre d'Agriculture de Corse
Maison de l'Agriculture
Route du stade
20215 VESCOVATO
Tel : 04 95 32 84 40
Fax : 04 95 32 84 43
<http://www.corse.chambres-agriculture.fr>

Crédit photo : CA2B, OPAC



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 ÉCOPHYTO.

CLEMENTINIER

• Stade phénologique

Maturation du fruit (Stades BBCH 79-81) pour les variétés « communes » (Photo a) et début de récolte pour les variétés « précoces » (Photo b) (Stades BBCH 83-89).



• Mouche méditerranéenne des fruits (*Ceratitis capitata*)

Observation : Les captures sont toujours très variables d'une parcelle à l'autre allant de 0 à 19 mouches/piège et par jour (Figure 1). Dans l'ensemble la pression a diminué, et semble se stabilisée mais certaines parcelles sont très touchées.

Évaluation du risque : Le seuil de nuisibilité est atteint lorsque les captures sont comprises entre 5 et 8 mouches par piège et par jour. Le niveau de risque peut être élevé dans les vergers précoces.

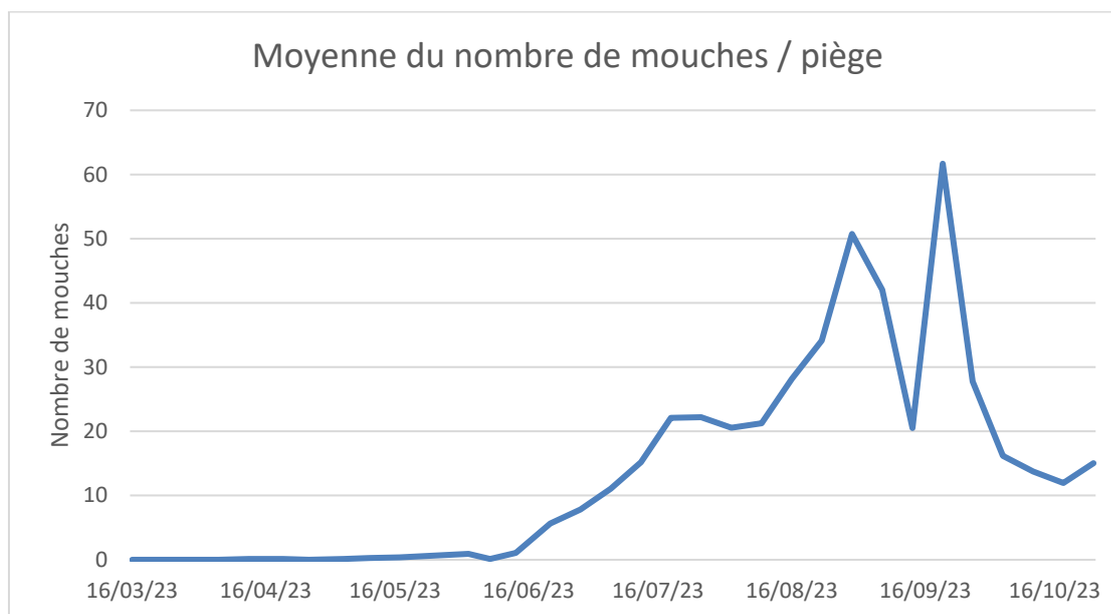


Figure 1 : Nombre de mouches capturées par piège dans le cadre du projet TIS sur la commune de Vescovato (AREFLEC).

Gestion du risque : La mise en place de piège de surveillance est nécessaire pour évaluer la pression dans son verger. Lorsque le seuil de nuisibilité est atteint, il est recommandé de contrôler le nombre de piqûres sur 100 fruits et d'intervenir si les dégâts dépassent 5%. Des produits de biocontrôle peuvent être utilisés dans la lutte contre les mouches.

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

Observation : Le nombre de capture est en baisse, de 0 à 3 individus par plaque engluée (Figure 2). Pas de trace d'oléocellose observée sur les fruits.

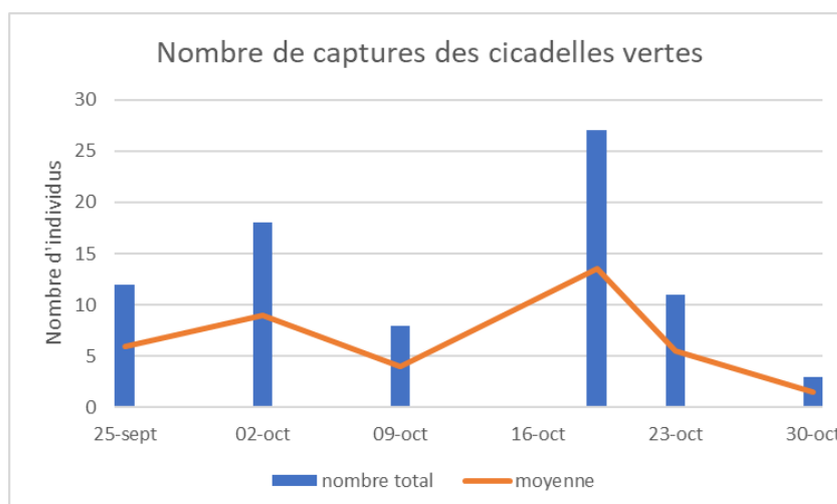


Figure 2 : Nombre de cicadelles vertes piégées.

Evaluation du risque : Il n'existe pas de seuil de nuisibilité mais en installant 3 pièges dans la diagonale de la parcelle, vous pouvez surveiller la progression du bio-agresseur. Si le nombre de captures va en augmentant d'un relevé à l'autre, il est recommandé de contrôler visuellement 100 fruits pour évaluer les dégâts.

Gestion du risque : Des produits de biocontrôle peuvent être utilisés dans la lutte contre les cicadelles vertes

- **Punaise diabolique**

Observations : très peu de punaises dans les pièges ces dernières semaine (Figure 3).

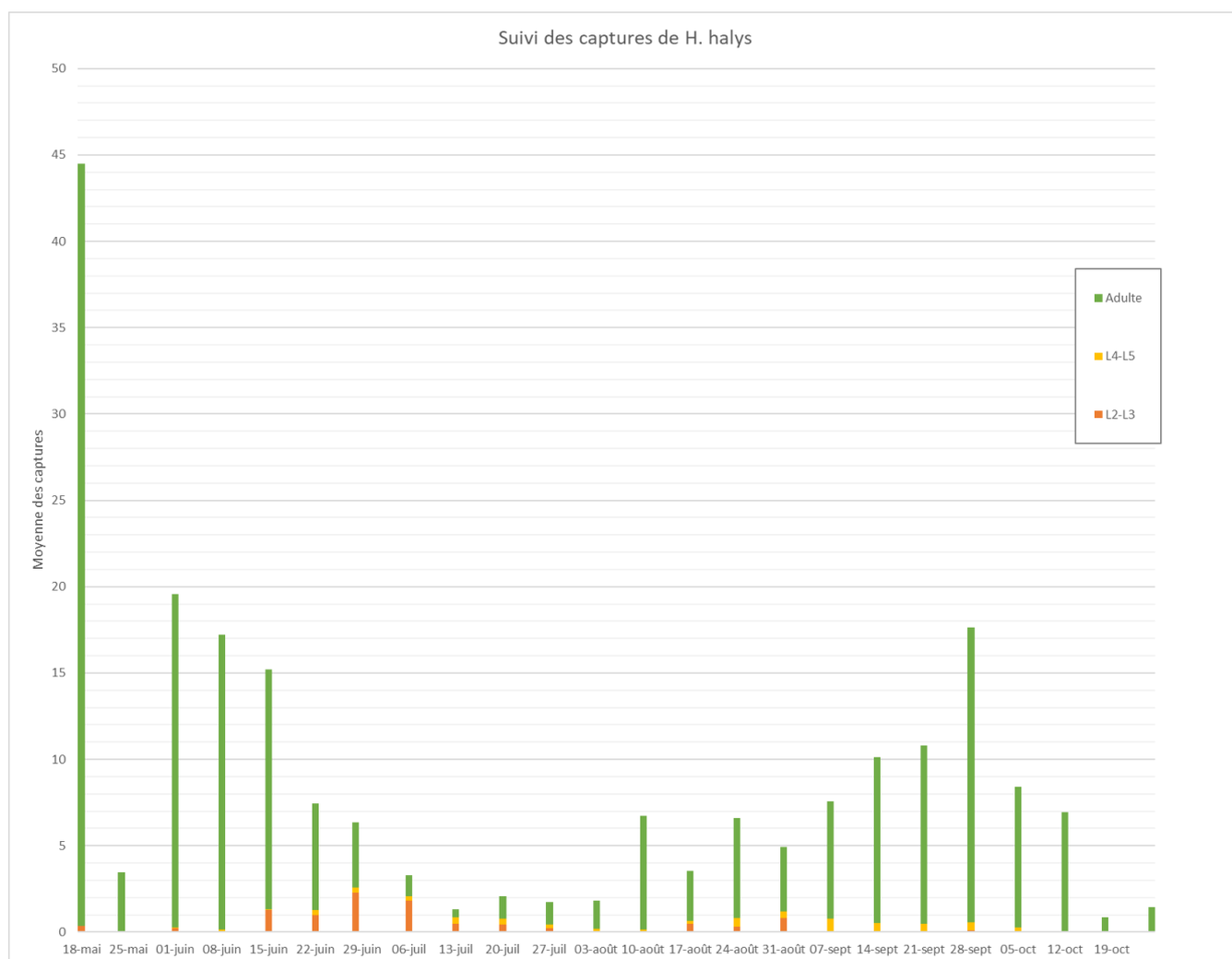


Figure 3 : Suivi du nombre de punaise diabolique piégée.

Gestion du risque : Il est possible de réaliser des pièges à base de phéromones spécifiques à installer à bonnes distances des vergers pour attirer les populations de punaises à l'extérieur des vergers. Les punaises peuvent faire des dégâts dans la zone de 20 m autour des pièges.

POMELO

- **Stade phénologique**

Grossissement du fruit (BBCH 81)

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



KIWI

- **Stade phénologique**

Grossissement du fruit (BBCH 79)



- **Punaise diabolique**

Observations : comme dans les clémentiniers, les punaises sont encore présentes dans les vergers. Aucun symptôme n'a été observé.

Gestion du risque : Il est possible de réaliser des pièges à base de phéromones pour diminuer la pression du nuisible.

PREVISIONS METEO (Source Météo France)

	Mardi 31 octobre	Mercredi 1er novembre	Jeudi 2 novembre	Vendredi 3 novembre	Samedi 4 novembre	Dimanche 5 novembre	Lundi 6 novembre
Haute Corse/ Corse du Sud							
	Dégradation instable			Nuageux fortes pluies et vent en rafales	Nouvelle perturbation, vent et pluies	Retour du soleil	

LIENS UTILES

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



- Produits de biocontrôle : ces 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 ;
- ✓ 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/agro-ecologie/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal-corses/>

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.