



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL CORSE



AGRUMES - KIWI n°5 – 5 OCTOBRE 2023

A retenir

Clémentinier :

Cératite : baisse de la pression.

Cicadelles vertes : peu de captures, en baisse.

Punaise diabolique : présente dans quelques parcelles, en baisse.

Pomelo :

Même situation sanitaire que le clémentinier.

Kiwi :

Punaise diabolique : présente dans quelques parcelles, en baisse.

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

Grossissement du fruit (Stade BBCH 79) pour les variétés « communes » et début de coloration (Stade BBCH 81) pour les variétés « précoces ».



• Mouche méditerranéenne des fruits (*Ceratitis capitata*)

Observation : Les captures sont toujours très variables d'une parcelle à l'autre : de 0 à 12 mouches par piège et par jour. Toutefois la pression diminue (Figure 1).

Evaluation du risque : Le seuil de nuisibilité est atteint lorsque les captures sont comprises entre 5 et 8 mouches par piège et par jour.

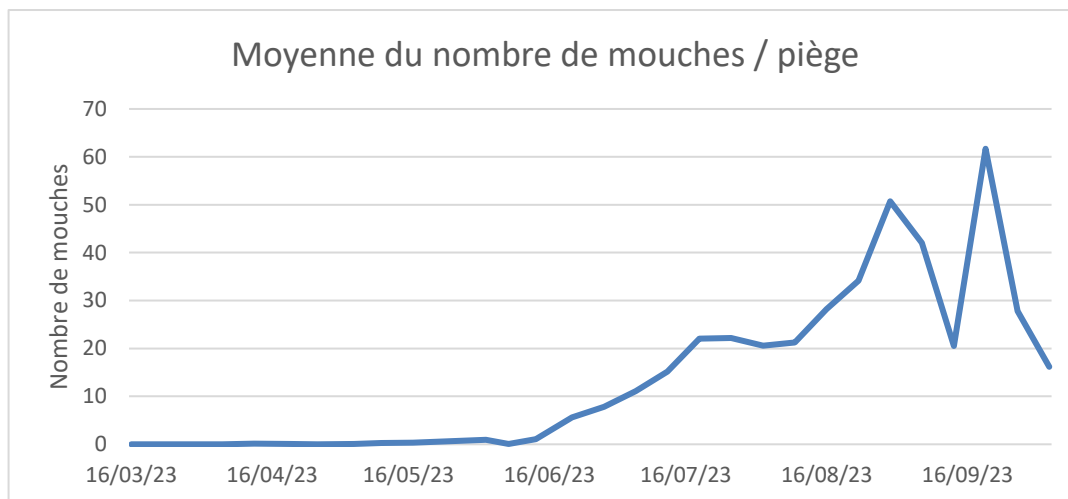


Figure 1 : Nombre de mouches capturées par piège dans le cadre du projet TIS sur la commune de Vescovato (AREFLEC).

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 dans les parcelles. Le nombre d'individus varie de 3 à 5 par plaque engluée. Aucune trace d'oléocellose n'a été observée sur les fruits.

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.

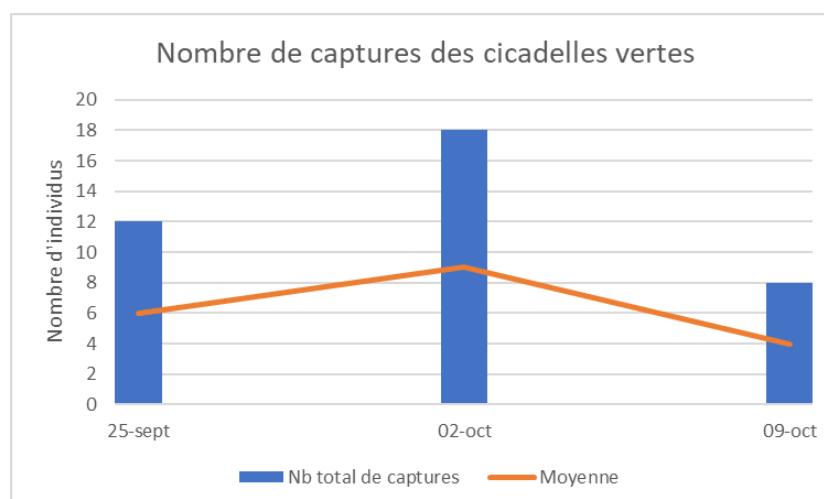


Figure 2 : Nombre de cicadelles vertes capturées par piège.

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

- **Punaise diabolique**

Observations : les punaises sont encore présentes dans les vergers mais le nombre de capture est en baisse, allant de 0 à 20 punaises par semaine. Depuis la fin septembre, seuls des adultes sont capturés. Les captures sont moins nombreuses qu'en 2022.

Gestion du risque : Il est possible de réaliser des pièges à base de phéromones pour limiter l'infestation.

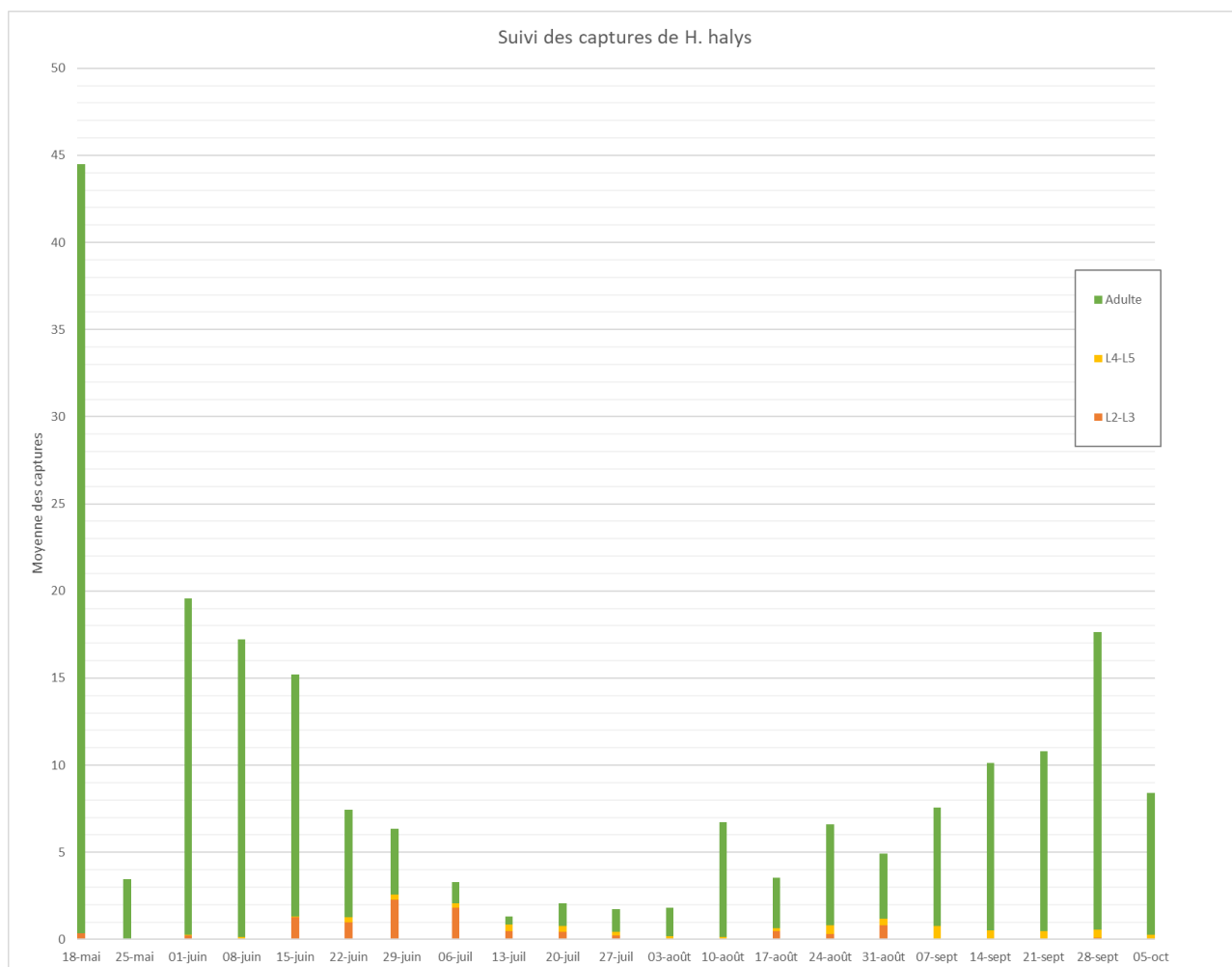


Figure 3 : Nombre de punaises diaboliques capturées par piège.

POMELO

- **Stade phénologique**

Grossissement du fruit

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. Le nombre de capture dans les pièges est en baisse.

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)

	Jeudi 5 octobre	Vendredi 6 octobre	Samedi 7 octobre	Dimanche 8 octobre	Lundi 9 octobre	Mardi 10 octobre	Mercredi 11 octobre
Haute Corse/ Corse du Sud							
	Temps ensoleillé, températures en hausse, plus de 26°C		Soleil toujours généreux, maximales proches de 30°C bien au-dessus des normales de saison			Petite poussée de Libecciu mardi mais il resterait faible à ce stade, compris entre 20 et 30 km/h	

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.