



### CULTURES MARAÎCHÈRES

-N°04 du 28 septembre 2017 -

Données : S31 à S36 - 2017

#### Le Résumé de situation de quelques ravageurs au sein des parcelles observées

Nuisible	Statut / Niveau de présence
<b>Cultures</b>	<b>Laitue</b>
<b>Aleurodes</b> <i>Bemisia tabaci</i>	Présence
<b>Thrips</b> <i>Thrips palmi</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>	Présence
<b>Mouches mineuses</b> <i>Liriomyza</i> spp.	Absence

Niveau de présence : Aucun  Faible  Moyen  Fort  

#### Dans ce numéro :

- Aleurodes/Thrips :**  
La pression reste très faible sur les parcelles d'observations

Retrouvez toutes nos éditions du BSV Guadeloupe sur :

<http://daaf971.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-Sante-du-Vegetal>

#### Responsables de la rédaction :

Lucie AURELA  
Mail : [aurela.fredon971@orange.fr](mailto:aurela.fredon971@orange.fr)  
Christina JACOBY-KOALY  
Mail : [jacobyk.fredon971@orange.fr](mailto:jacobyk.fredon971@orange.fr)  
Marie-Chantal JOILAN LUIT  
Mail : [luit.mc@quadeloupe.chambagri.fr](mailto:luit.mc@quadeloupe.chambagri.fr)

#### Comité de relecture :

CTCS - F. GROSSARD  
INRA - S. GUYADER  
SICA LPG - M. HERY  
DAAF/SPAVE - K. LOMBION et E. CABIROL  
Chambre d'Agriculture - J. OSSEUX  
CIRAD - JH. DAUGROIS

#### FREDON Guadeloupe

C/o CIRAD - Station de Neufchâteau  
Sainte-Marie  
97130 Capesterre-Belle-Eau  
Tél : 0690 751 201

#### Thrips



Les thrips sont des insectes piqueurs suceurs de l'ordre des thysanoptères de 1 à 2mm de long, qui piquent les organes végétaux pour se nourrir. Leurs piqûres occasionnent l'apparition de taches ou des marbrures gris argentées visibles sur les feuilles.

Ils se développent par temps chaud et sec. La propagation des populations de thrips peut être très rapide, lorsque les conditions de développement leur sont favorables.

Les pièges (plaques collantes de couleur bleue, blanche ou jaune) sont efficaces pour le contrôle et pour l'élimination des adultes.

# CULTURES maraîchères

## RÉGION GUADELOUPE



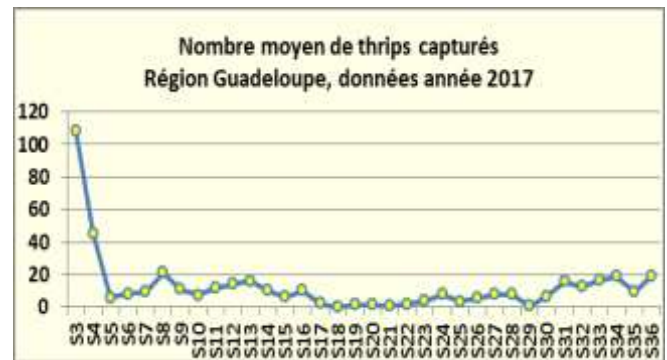
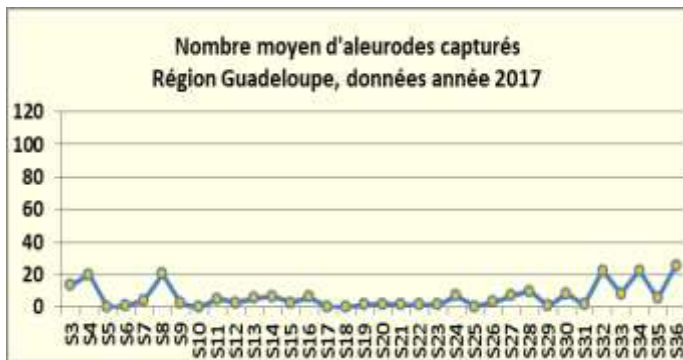
L'ensemble des informations qui suivent ne concerne que les données issues des parcelles d'observations.

**Il est nécessaire et important d'observer sa parcelle avant toute intervention**

## LAITUE

Sur Petit-Canal, sept parcelles ont été suivies au cours des semaines 31 à 36, sur deux types « Batavia » et « Feuille de Chêne ». Les observations ont été réalisées sur deux exploitations, avec deux modes de cultures distinctes : plein champ et hors-sol/sous-serre.

Le cycle de la culture de laitue est d'environ quatre semaines, sur l'ensemble des parcelles, la pression des ravageurs reste très limitée.



**Aleurodes :** Le nombre de captures est très variable d'une semaine à l'autre. Cependant, leur présence sur les sites en suivi est très limitée. Les captures sont faibles, et aucun dégât dû à ce nuisible n'a été relevé.

**Thrips :** La pression liée aux thrips est également faible. Aucun dégât n'est à déplorer sur les parcelles d'observations. Toutefois, il convient de rester vigilant car dans deux serres de cultures (rosiers et laitue) situées à proximité des autres, il a été remarqué la présence de thrips. Il est donc à craindre des risques de contamination à tout moment.

**Mouches mineuses :** Aucune présence de mouches mineuses n'a été observée sur les parcelles. *Il est impératif de réagir, dès le début des attaques et quand cela s'avère nécessaire, il faut éliminer les feuilles parasitées et les brûler.*