

### CULTURES MARAÎCHÈRES

-N°01 du 24 mai 2017 -

Données : S03 à S19 - 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
<b>Pucerons</b> <i>Aphis gossypii</i> <i>Mysus persicae</i> ...	Absence
<b>Chenilles</b>	Absence
<b>Oïdium, Mildiou, viroses, champignons et bactéries</b>	Absence

Niveau de présence : Aucun Faible Moyen Fort

#### Thrips sur laitue



Les zones du limbe où les thrips se nourrissent prennent une teinte orange et un reflet métallique.

#### Quelques méthodes de protection

- enlever et détruire les débris végétaux et les résidus de culture ;
- désinfecter le substrat réutilisé ou le sol ;
- contrôler la qualité sanitaire des plants avant et durant leur introduction ;
- désherber la parcelle et ses abords ;
- détecter les premiers ravageurs grâce aux panneaux bleus englués posés au-dessus de la culture ;

<http://ephytia.inra.fr/fr/C/18283/Salades-Thrips>

#### Dans ce numéro :

- Aleurodes/Thrips :**  
Les pluies ont limité le développement des insectes

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

# 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



Cinq parcelles ont été suivies sur la même exploitation située à Besnard Petit-canal. De nombreux épisodes pluvieux, d'intensité légère à forte, ont précédés l'ensemble des observations, responsables probablement du faible nombre de nuisibles observés.

**Aleurodes :** La présence d'aleurodes sur le site est très limitée. Quelques individus sont visibles sur les plaques engluées, et aucun dégât n'a été relevé.



*Certaines plantes ont la capacité de repousser les aleurodes : c'est le cas de l'œillet d'Inde, du basilic ou de l'arnica. Ces plantes peuvent être introduites aux abords des parcelles afin de limiter leur présence.*

**Thrips :** La pression due aux thrips s'est atténuée au cours des suivis, probablement à cause des fortes pluies. Aucun dégât n'est à déplorer sur ces parcelles.



*Un temps sec et chaud favorise le développement des thrips. Une bonne gestion de l'enherbement est nécessaire pour supprimer les lieux d'hébergement du parasite, afin d'éviter par la suite tout risque de migration massive vers les plantes cultivées.*

**Mouches mineuses :** Aucune présence de mouches mineuses n'a été observée sur ces parcelles.

*Il est impératif de réagir, dès le début des attaques et quand cela est nécessaire, il faut éliminer les feuilles parasitées et les brûler.*



Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'environnement, 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 Ecophyto