



CULTURES MARAÎCHÈRES

-N°02 du 19 juin 2017 -

Données : S20 à S23 - 2017

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

Nuisible	Statut / Niveau de présence
Cultures	Laitue
Aleurodes <i>Bemisia tabaci</i>	Présence
Thrips <i>Thrips palmi</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>	Présence
Mouches mineuses <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
Christina JACOBY-KOALY
Mail : jacobyk.fredon971@orange.fr
Marie-Chantal JOILAN LUIT
Mail : 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

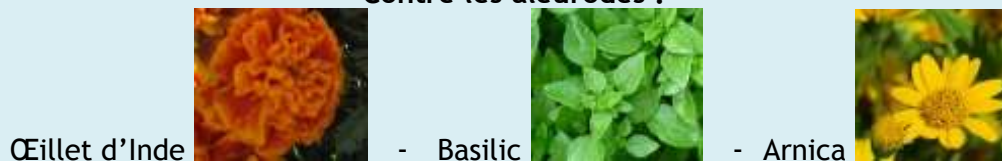
FREDON Guadeloupe

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

Association des cultures

Certaines plantes ont la capacité de repousser les insectes parasites et ravageurs. Ces plantes répulsives libèrent des substances qui déplaisent aux ravageurs, elles sont émises soit par les racines, les feuillages ou les fleurs.

Contre les aleurodes :



Oeillet d'Inde

- Basilic

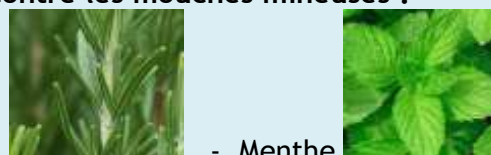
- Arnica

Contre les thrips :



Cataire (herbe à chat)

Contre les mouches mineuses :



Romarin

- Menthe

Ces plantes peuvent être introduites aux abords des parcelles afin de limiter la présence de ces nuisibles.

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



Deux parcelles ont été suivies sur la même exploitation située à Besnard Petit-canal, deux variétés sont cultivées « Batavia » et « Sucrine. La parcelle de Batavia a été récoltée en semaine 21 et aucune perte n'a été enregistrée. La pression des ravageurs sur cette exploitation reste très modeste.

Aleurodes : La présence d'aleurodes sur le site est très limitée. Les captures restent très faibles, et aucun dégât n'a été relevé.

Thrips : La pression due aux thrips est également très faible. Aucun dégât n'est à déplorer sur ces parcelles.

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.*



Mineuse en plaque
(*Nemorimyza maculosa*)



Mineuse serpentine
(*Liriomyza trifolii*)