

## Région GUADELOUPE



*Aleurodes et thrips* : Faible pression des nuisibles.  
*Mouches mineuses* : Pas de symptôme de mouches mineuses observé sur les feuilles de laitue.  
**Focus : SOLICAZ S'INSTALLE EN GUADELOUPE !**

### Situation globale des organismes observés

Organismes suivis	Mai			Juin		
	Niveau de présence	Parcelles touchées /parcelles observées	Evolution*	Niveau de présence	Parcelles touchées /parcelles observées	Evolution*
<b>Aleurodes</b>	Jaune	3/5	↘	Jaune	2/9	↘
<b>Thrips</b>	Jaune	5/5	↗	Jaune	9/9	↘
<b>Mouches mineuses</b>	Vert	0/5	→	Vert	0/9	→

Niveau de présence: ■ Aucun ■ Faible ■ Moyen ■ Fort  
 \*Évolution du nombre de captures par rapport au mois précédent



On observe le plant dans son ensemble

### Observation personnelle à réaliser dans sa parcelle

Observer au moins 10 plants



Organe à observer	Symptômes	Nuisible possible
Feuille	De minuscules taches grises, prenant l'aspect de stries argentées avec le temps	Thrips
Feuille	Les feuilles se déforment, puis se nécrosent, et finissent par sécher	Thrips
Feuille	Mouches blanches d'environ 2mm	Aleurodes
Feuille	Des mines visibles sur les feuilles	Mouches mineuses
Feuille	Petites mouches de 2 à 3 mm de longueur, jaune et noire	Mouches mineuses

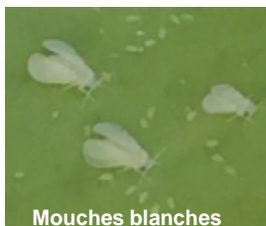
### Planche photos pour identification des organismes



Dégâts thrips : les feuilles se déforment et se nécrosent



Mouches blanches



Mines sur feuille



(1)Adulte mouche mineuse

Toutes les éditions sur : <https://daaf.guadeloupe.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-Sante-du-Vegetal>

**Responsables de la rédaction**  
Lucie AMAND  
[amand.fredon971@orange.fr](mailto:amand.fredon971@orange.fr)  
Marie-Chantal JOILAN LUIT  
[luit.mc@guadeloupe.chambagri.fr](mailto:luit.mc@guadeloupe.chambagri.fr)

**Comité de relecture**  
CTCS - F. GROSSARD  
INRAE - S. GUYADER  
DAAF/SPAVE – C. JURION-VIROLAN et C. DIMAN  
CIRAD - JH. DAUGROIS et Y. CHILIN-CHARLES

**FREDON Guadeloupe**  
C/o CIRAD - Station de Neufchâteau  
Sainte-Marie  
97130 Capesterre-Belle-Eau  
Tél : 0590 41 68 45

L'ensemble des informations de ce BSV ne concerne que les données issues des parcelles d'observations. Il est nécessaire et important d'observer sa parcelle avant toute intervention.

# FILIÈRE DIVERSIFICATION VEGETALE – Cultures maraichères

## Résultats des suivis des parcelles de laitue

### Aleurodes et thrips



Au cours des mois de mai et de juin, respectivement cinq et neuf parcelles ont été suivies chez les deux producteurs (P1 et P2).

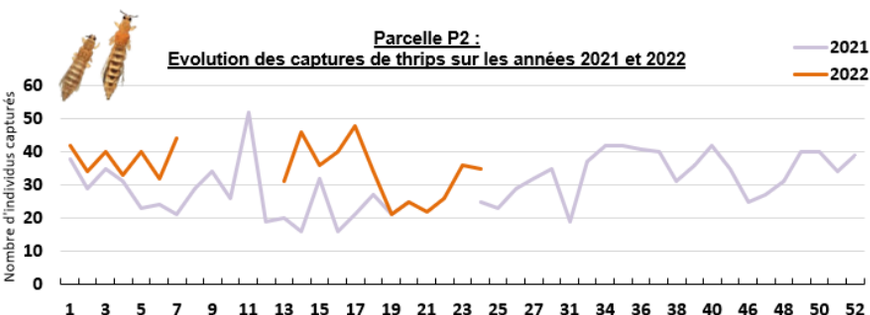
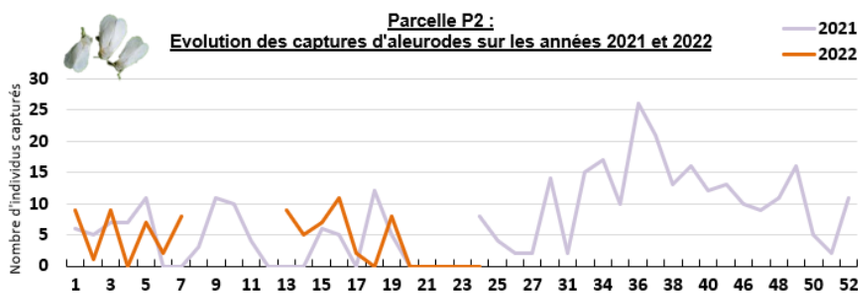
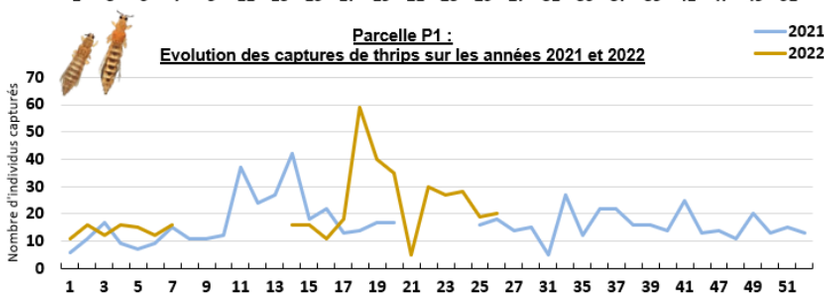
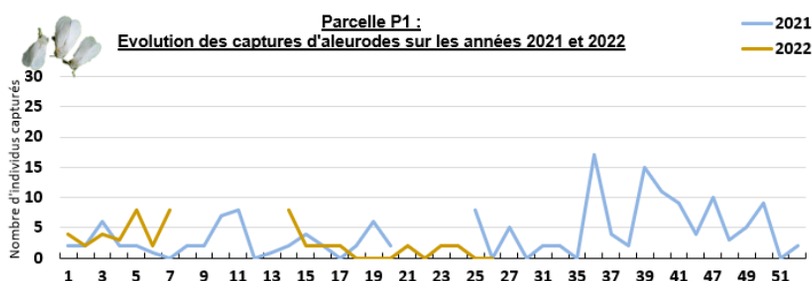
Les captures d'aleurodes restent faibles et aucun symptôme sur les feuilles n'a été observé.

La population de thrips capturés reste plus ou moins stable pour les les deux producteurs. Peu de dégâts observés sur les feuilles de laitue.

P1					Mai
Nb de parcelles suivies	Nb de passages	Nb moyen de suivi/parcelle	Nb d'aleurodes capturés	Nb de thrips capturés	
3	7	2,3	2	139	
			<small>Nb moyen de captures : 0,3</small>	<small>Nb moyen de captures : 19,9</small>	

P1					Jun
Nb de parcelles suivies	Nb de passages	Nb moyen de suivi/parcelle	Nb d'aleurodes capturés	Nb de thrips capturés	
5	10	2,0	4	124	
			<small>Nb moyen de captures : 0,4</small>	<small>Nb moyen de captures : 12,4</small>	



Mai					P2
Nb de parcelles suivies	Nb de passages	Nb moyen de suivi/parcelle	Nb d'aleurodes capturés	Nb de thrips capturés	
2	8	4,0	8	102	
			<small>Nb moyen de captures : 1,0</small>	<small>Nb moyen de captures : 12,8</small>	

Jun					P2
Nb de parcelles suivies	Nb de passages	Nb moyen de suivi/parcelle	Nb d'aleurodes capturés	Nb de thrips capturés	
4	8	2,0	0	127	
			<small>Nb moyen de captures : 0,0</small>	<small>Nb moyen de captures : 15,9</small>	

# FILIÈRE DIVERSIFICATION VEGETALE – Cultures maraichères

## Résultats des suivis des parcelles de laitue

### ***Mouches mineuses***

Toujours pas de dégâts et/ou de présence de mouches mineuses observés dans le suivi des cultures de laitue.

**Les micro-guêpes sont des auxiliaires qui permettent de lutter naturellement contre les mouches mineuses.** Les traitements insecticides non raisonnés sont responsables de la destruction de ces auxiliaires, participant ainsi à l'augmentation des ravageurs.



Dégâts de mouches mineuses (mines et larves)

Crédit photos : <https://www.semeralafolie.com/la-mouche-mineuse/>

## **FOCUS : SOLICAZ S'INSTALLE EN GUADELOUPE !**



**Sol** pour le sol, **c** pour carbone et **az** pour azote : **Solicaz !**  
L'entreprise est **spécialisée dans l'analyse de qualité des sols et l'interaction entre les microorganismes et les plantes.**

Créée en Guyane depuis plus d'une dizaine d'années, l'entreprise propose maintenant ses services en Guadeloupe. Découvrez notre site internet : <https://www.solicaz.fr/>

### **Nos activités répondent aux préoccupations actuelles :**

- Expérimentation de solutions de biostimulation bactérienne pour les cultures agricoles en partenariat avec les acteurs agricoles locaux
- Prestation de formation sur le fonctionnement du sol pour des publics variés (agriculteurs, étudiants...)
- Analyses de sol (physique, chimique, biologique)
- Restauration des terres dégradées par des procédés bio-inspirés
- Zonage agroécologique

L'objectif de l'entreprise est de travailler en synergie avec les acteurs du territoire pour une agriculture éco-efficente.



[www.solicaz.fr](http://www.solicaz.fr)

### **SOLÈNE GUILLOT**

FIELD EXPERIMENT TECHNICIAN  
TECHNICIENNE EXPÉRIMENTATION AGRICOLE

(+590) 691 27 11 57  
[solene.guillot@solicaz.fr](mailto:solene.guillot@solicaz.fr)

Cirad, Station de Neufchateau  
Capesterre-Belle-Eau 97130 - Guadeloupe



Tout document utilisant les données contenues dans ce BSV doit en mentionner la source en précisant le numéro et la date de parution du BSV.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office Française de la Biodiversité (OFB), par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

Pour vous abonner, envoyer un mail : [amand.fredon971@orange.fr](mailto:amand.fredon971@orange.fr)

