

Région  
GUADELOUPE



**Aleurodes et thrips** : Les captures restent faibles.  
**Mouches mineuses** : Pas de symptôme de mouches mineuses observé sur les feuilles de laitue.  
**Focus** : OUVERTURE DES INSCRIPTIONS DU CONCOURS GENERAL AGRICOLE DES PRODUITS 2023

## Situation globale des organismes observés

Organismes suivis	Juillet			Août		
	Niveau de présence	Parcelles touchées /parcelles observées	Evolution*	Niveau de présence	Parcelles touchées /parcelles observées	Evolution*
<b>Aleurodes</b>	Jaune	5/6	↗	Jaune	5/6	↗
<b>Thrips</b>	Jaune	6/6	↘	Jaune	6/6	↘
<b>Mouches mineuses</b>	Verte	0/6	→	Verte	0/6	→

Niveau de présence: ■ Aucun ■ Faible ■ Moyen ■ Fort

\*Évolution du nombre moyen 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

DDAF/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



P2 P1

Cartographie des producteurs suivis pour la culture de laitue

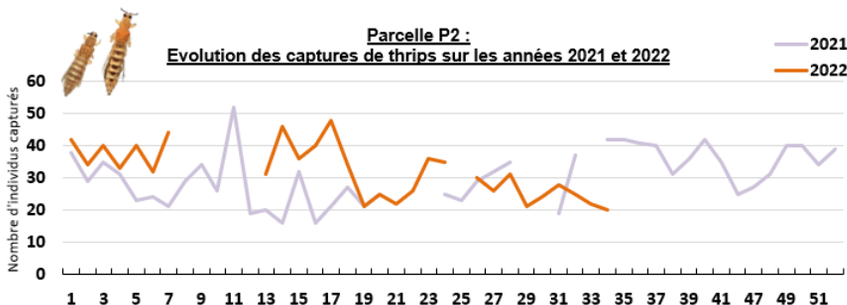
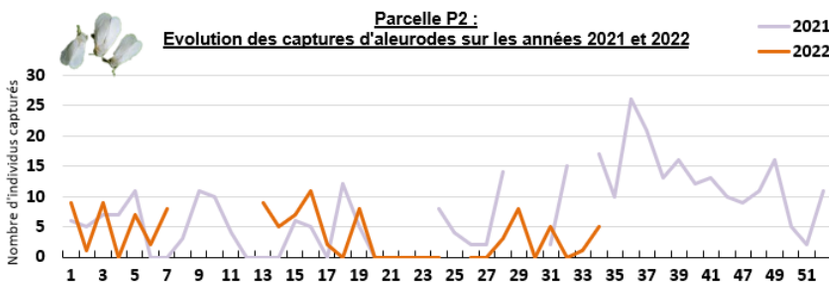
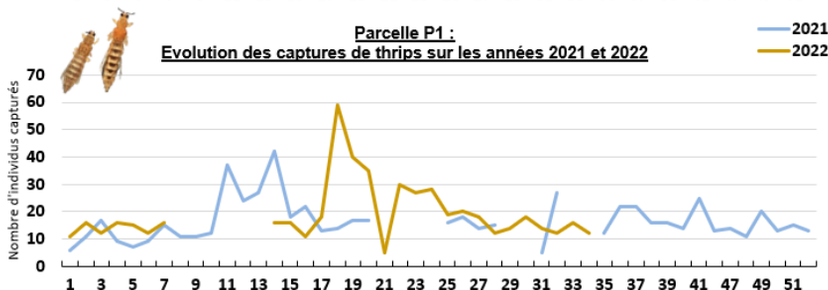
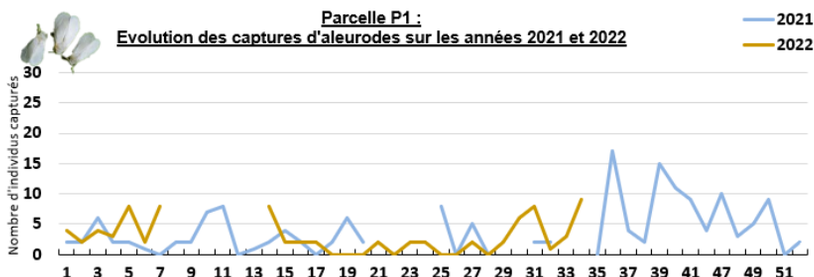
Au cours des mois de juillet d'août, six parcelles ont été suivies chez les deux producteurs (P1 et P2).

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

Pas de dégâts et peu de captures de thrips, observés sur parcelle de laitue du réseau.

P1					Juillet
Nb de parcelles suivies	Nb de passages	Nb moyen de suivi/parcelle	Nb d'aleurodes capturés	Nb de thrips capturés	
4	8	2,0	10	62	
			Nb moyen de captures	Nb moyen de captures	
			1,3	7,8	

P1					Août
Nb de parcelles suivies	Nb de passages	Nb moyen de suivi/parcelle	Nb d'aleurodes capturés	Nb de thrips capturés	
4	8	2,0	10	62	
			Nb moyen de captures	Nb moyen de captures	
			1,3	7,8	



Juillet					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	11	102	
			Nb moyen de captures	Nb moyen de captures	
			1,4	12,8	

Août					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	11	102	
			Nb moyen de captures	Nb moyen de captures	
			1,4	12,8	

# 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 : OUVERTURE DES INSCRIPTIONS DU CONCOURS GENERAL AGRICOLE DES PRODUITS 2023

<https://guadeloupe.chambre-agriculture.fr>

**Le Concours Général Agricole se tiendra du 25 février au 5 mars 2023 à Paris, à l'occasion du Salon International de l'Agriculture. Les inscriptions au CGA produits 2023 sont désormais ouvertes!**



### 5 bonnes raisons d'y être :

- ✓ Être reconnu sur la qualité de ses produits ;
- ✓ Faire parler de sa région ;
- ✓ Avoir une ouverture vers l'international ;
- ✓ Valoriser les filières agricoles ;
- ✓ Être fier de sa passion et du goût.

### Comment participer ?

Toutes les informations et modalités de participation au concours de produits se trouvent sur le site du CONCOURS GENERAL AGRICOLE ou en suivant le lien [www.concours-general-agricole.fr/cga-edition-2023/comment-participer/sinscrire-au-concours-des-produits/](http://www.concours-general-agricole.fr/cga-edition-2023/comment-participer/sinscrire-au-concours-des-produits/)



### Contact :

Chef de projet SIA

[Pôle Développement & Environnement - Promotion](#)

Marie Françoise NOIRIT

05 90 25 17 17

[noirit.mf@guadeloupe.chambagri.fr](mailto:noirit.mf@guadeloupe.chambagri.fr)



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)

