

Filière diversification végétale CULTURES MARAICHERES

#8

Septembre 2020



Dans ce numéro

Laitue

Aleurodes : peu d'aleurodes observés. Pression stable.

Thrips : pas de dégâts significatifs.

Mouches mineuses : toujours pas de mouches mineuses observées sur les parcelles du réseau.

Focus

Quelques recommandations dans la lutte et la prévention des organismes nuisibles (ON)

Retrouvez toutes nos éditions du BSV Guadeloupe sur :

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





Au cours du mois de septembre, **sept parcelles de laitue ont été suivies** sur la commune de Petit-Canal. La laitue est une culture à cycle court, environ 4 semaines. Cependant, la saison climatique étant perturbée, les cycles de laitue sont plus longs, de deux semaines.

Les observations sont effectuées sur deux exploitations (voir cartographie) avec des modes de cultures différents : **plein champ et hors-sol/sous-serre** et sur différentes variétés : **sucrine, batavia, beurre et feuille de chêne**.

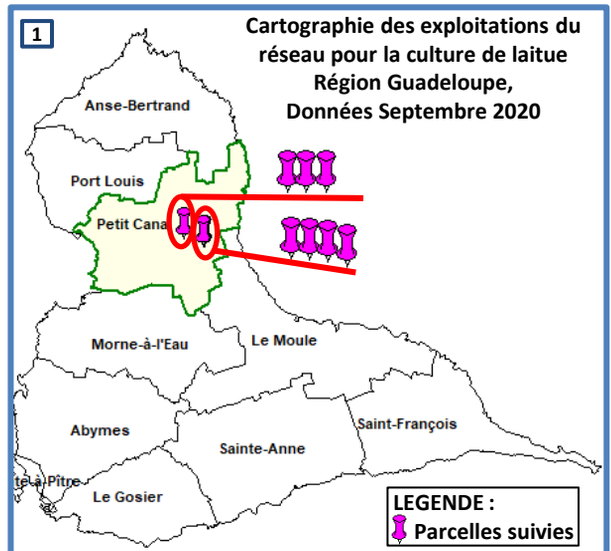
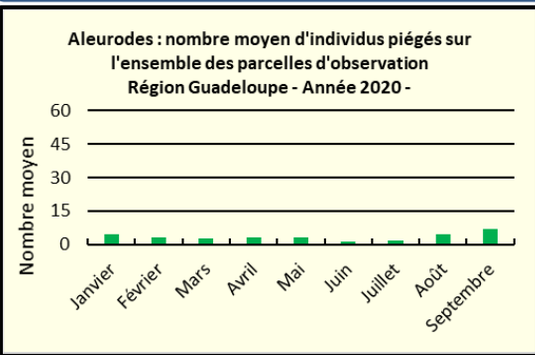


Figure 1 : Localisation des exploitations du réseau de laitue

Les nuisibles

Aleurodes

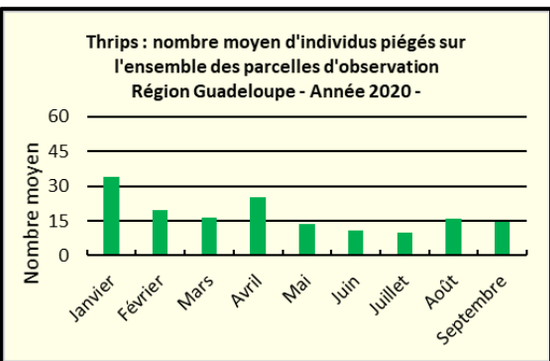


Sur laitue, généralement deux espèces d'aleurodes sont observées : *Trialeurodes vaporariorum* et *Bemisia tabaci*. Les aleurodes excrètent du miellat à l'origine du champignon « la fumagine », ce qui déprécie la qualité des laitues récoltées. Ils peuvent être également porteurs de nombreux virus graves pour la laitue.

Au cours du mois de septembre, peu d'aleurodes ont été observés, pas de dégâts constatés sur les feuilles de laitue.

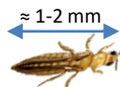


Thrips



Les thrips sont responsables de petites lésions affectant la qualité de la laitue. Ils sont également vecteurs de nombreux virus dommageables pour la laitue.

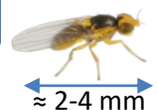
Peu de captures et pas de dommage observé sur les feuilles de laitue au cours du suivi du mois de septembre.



Mouches mineuses

Toujours aucune présence de mouche mineuse observée sur les parcelles de laitue du réseau.

En observation simple, la présence de la mouche mineuse se caractérise par la visualisation de mines sur les feuilles qui peuvent jaunir et se dessécher.





Culture	Nuisible	Statut / Niveau de présence
Laitue	Thrips	Présence
	Aleurodes	Présence
	Mouches mineuses	Absence

Statut sur les parcelles d'observation : Présence ou absence

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

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

Focus !!!



Quelques recommandations dans la lutte et la prévention des organismes nuisibles (ON)

- Observer régulièrement l'état sanitaire de la culture ;
- Respecter la mise en œuvre des bonnes pratiques agricoles pour un meilleur contrôle des ON.
- Eviter de traiter systématiquement. Et utiliser que les produits autorisés, en respectant les précautions d'usage obligatoires : période d'application, dose autorisée...
- Consulter régulièrement le guide phytosanitaire : <https://ephy.anses.fr/>

