

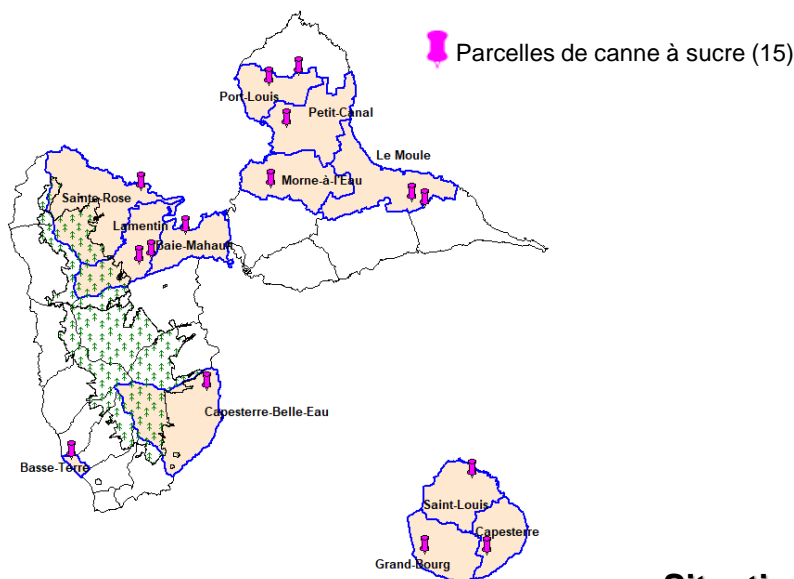
## Région GUADELOUPE



**Rouille orangée/Charbon/Chenille défoliatrice :**  
Aucune présence de ces nuisibles n'a été observée sur les parcelles du réseau.

**Enherbement :**  
Le niveau moyen d'enherbement reste correct sur les deux mois.

## Localisation des parcelles « canne à sucre »



On observe la parcelle  
Méthodologie en dernière page

## Situation globale des organismes observés

Organismes suivis	Juin			Juillet		
	Niveau de présence	Parcelles touchées* /parcelles observées	Evolution	Niveau de présence	Parcelles touchées* /parcelles observées	Evolution
<b>Enherbement</b>	Jaune	2/11	↗	Jaune	0/11	↘
<b>Rouille orangée « Puccinia kuehnii »</b>	Vert	0/15	=	Vert	0/15	=
<b>Charbon « Sporisorium scitamineum »</b>	Vert	0/15	=	Vert	0/15	=
<b>Chenilles défoliatrices</b>	Vert	0/15	=	Vert	0/15	=

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

\* Parcelles ayant un risque moyen et fort en note globale de recouvrement (cf. carte page 2)

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

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.

**Responsables de la rédaction**  
Lucie AMAND  
[amand.fredon971@orange.fr](mailto:amand.fredon971@orange.fr)  
Christophe BOC  
[Christophe.BOC@ctcs-gp.fr](mailto:Christophe.BOC@ctcs-gp.fr)

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

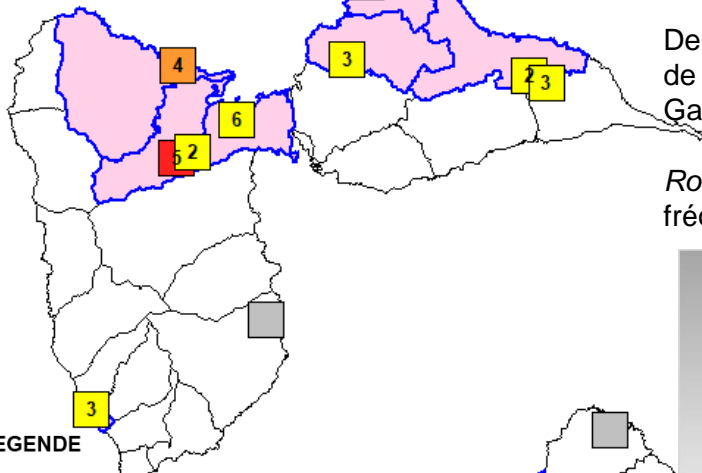
**FREDON Guadeloupe**  
C/o CIRAD - Station de Neufchâteau  
Sainte-Marie  
97130 Capesterre-Belle-Eau  
Tél : 0590 41 68 45

# FILIÈRE GRANDE CULTURE - Culture canne à sucre

## Résultats des suivis des parcelles d'observation

### Enherbement

Résultat du suivi des parcelles d'observation de la canne à sucre en Guadeloupe  
Données juin 2021



#### LEGENDE

☒ Nombre d'adventices observé sur la parcelle d'observation

#### Note globale de recouvrement :

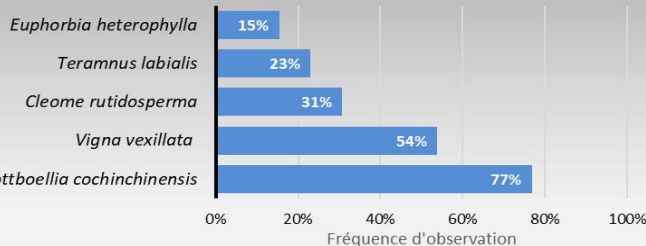
- ☐ Risque faible : <5 pieds/m<sup>2</sup>, enherbement à surveiller, risque possible
- ☐ Risque moyen : 6-10 pieds/m<sup>2</sup>, intervention à programmer ou à effectuer, possibilité d'impact sur la canne
- ☐ Risque élevé : > 10 pieds/m<sup>2</sup>, intervention à effectuer obligatoirement, impact certain sur la canne
- ☐ PL (Parcelle labourée/récoltée...) / PS (pas de suivi) : pas de données d'observation sur ces parcelles

Au cours du suivi du mois de juin, sur deux parcelles situées à Sainte-Rose et au Lamentin, le niveau d'enherbement risque d'impacter le bon développement de la canne.

Deux parcelles ont été récoltées sur les communes de Capesterre-Belle-Eau et Capesterre de Marie-Galante.

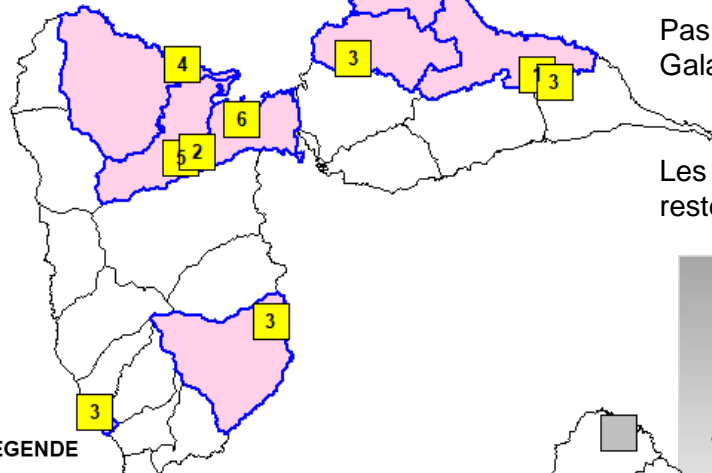
*Rottboellia cochinchinensis* reste l'espèce la plus fréquente sur les parcelles du réseau.

Fréquence d'observation de quelques adventices sur les parcelles du réseau - Juin 2021, Guadeloupe



Graph. 1 : Fréquence d'observation des adventices sur les parcelles suivies

Résultat du suivi des parcelles d'observation de la canne à sucre en Guadeloupe  
Données juillet 2021



#### LEGENDE

☒ Nombre d'adventices observé sur la parcelle d'observation

#### Note globale de recouvrement :

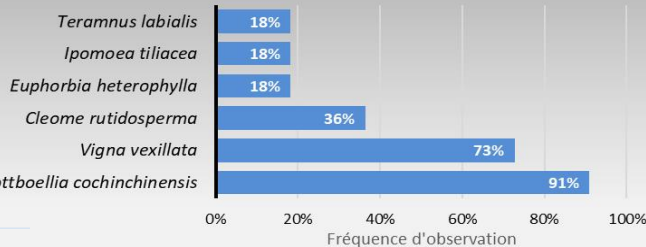
- ☐ Risque faible : <5 pieds/m<sup>2</sup>, enherbement à surveiller, risque possible
- ☐ Risque moyen : 6-10 pieds/m<sup>2</sup>, intervention à programmer ou à effectuer, possibilité d'impact sur la canne
- ☐ Risque élevé : > 10 pieds/m<sup>2</sup>, intervention à effectuer obligatoirement, impact certain sur la canne
- ☐ PL (Parcelle labourée/récoltée...) / PS (pas de suivi) : pas de données d'observation sur ces parcelles

La récolte sucrière s'est achevée au mois de juillet. Sur l'ensemble des parcelles suivies au cours de ce mois, le taux d'enherbement est faible.

Pas de suivi effectué sur le territoire de Marie-Galante.

Les espèces les plus fréquemment observées restent les mêmes.

Fréquence d'observation de quelques adventices sur les parcelles du réseau - Juillet 2021, Guadeloupe



Graph. 2 : Fréquence d'observation des adventices sur les parcelles suivies

# FILIÈRE GRANDE CULTURE - Culture canne à sucre

## Quelques outils pour mieux gérer sa parcelle

### Observations personnelles à réaliser dans sa parcelle

Organe à observer	Symptômes	Nuisible possible
<u>Observer la parcelle entière</u> Tige	Au bout des tiges, apparition d'un « fouet charbonneux » noir ou excroissance	Charbon
Feuille	Les jeunes pousses découpées, dévorées	Chenille
Au pied de la canne	Plantes rampantes, grimpantes	Enherbement

### Planche photos pour identification des organismes



charbon



chenille



enherbement



### Moyens de lutte / Méthodes prophylactiques

L'utilisation de variétés résistantes permet de lutter contre certaines maladies, telles que le charbon de la canne à sucre.

Pour l'enherbement, il est important de bien désherber sa parcelle au cours des trois premiers mois après la coupe ou la plantation. La présence des adventices sur les parcelles de canne à sucre entre en concurrence avec la culture pour l'eau, les éléments nutritifs du sol et la lumière, impactant ainsi le rendement.

### Organisme réglementé : Rouille orangée *Puccinia kuehnii*

**Aucune présence officielle n'a été déclarée sur le territoire**, en cas de soupçons, contactez :  
Service de l'Alimentation de la DAAF (0590.99.60.50) ou FREDON (0590.41.68.42)



Ne pas confondre



**La rouille orangée**  
(statut : non présent sur le territoire)



**La rouille brune**  
(statut : présent en Guadeloupe)

Crédits photos : JH DAUGROIS (CIRAD)

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)

