

# Filière Grande Culture **CULTURE CANNE-A-SUCRE**

N°02 - Données de janvier à février 2021

## Région **GUADELOUPE**



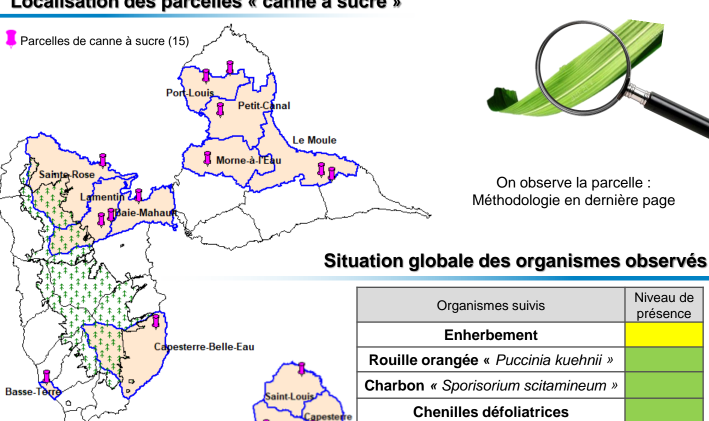


# Charbon/Chenille défoliatrice :

Aucune présence de ces nuisibles n'a été observée sur les parcelles du réseau.

A quelques semaines de la récolte sucrière, la gestion de l'enherbement n'est pas forcément nécessaire.

## Localisation des parcelles « canne à sucre »



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 Franck VILLAGEOIS

Tél: 0590 25 17 17

Grand-Bourg

Comité de relecture CTCS - F. GROSSARD

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

INRAE - S. GUYADER DAAF/SPAVE - P. HUGUENIN et C. DIMAN DAAF/SPAVE - L. PILLET

CIRAD - JH. DAUGROIS et Y. CHILIN-CHARLES

Niveau de présence: Absence Faible

### **FREDON Guadeloupe**

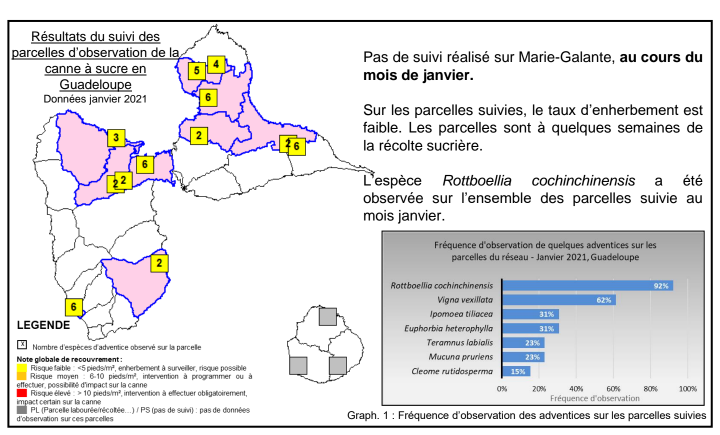
Moyen Fort

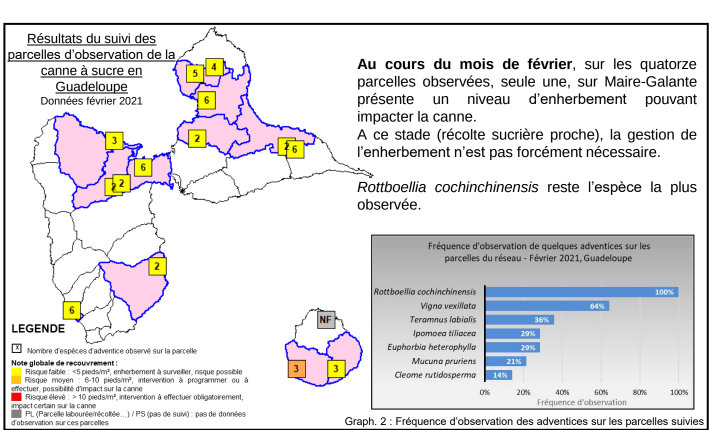
C/o CIRAD - Station de Neufchâteau Sainte-Marie 97130 Capesterre-Belle-Eau Tél: 0590 41 68 45

## FILIÈRE GRANDE CULTURE - Culture canne à sucre

Résultats des suivis des parcelles d'observation

#### **Enherbement**





## FILIÈRE GRANDE CULTURE - Culture canne à sucre

Quelques outils pour mieux gérer sa parcelle

## Observations personnelles à réaliser dans sa parcelle

Observer la parcelle entière

Organe à observer	Symptômes	Nuisible possible
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









## Moyens de lutte / Méthodes prophylactiques

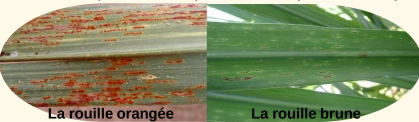
L'utilisation de variétés résistantes permet de lutter contre certaines maladies, telles que le charbon de la canne à sucre.

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)





(statut : non présent sur le territoire)

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: <u>amand.fredon971@orange.fr</u>

(statut : présent en





