

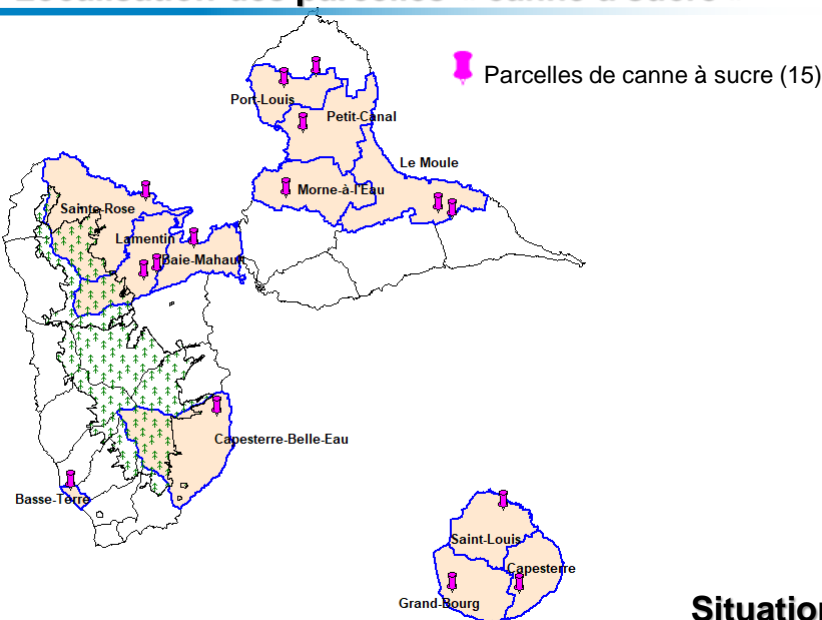
Région GUADELOUPE



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	Avril			Mai		
	Niveau de présence	Parcelles touchées* /parcelles observées	Evolution	Niveau de présence	Parcelles touchées* /parcelles observées	Evolution
Enherbement	Faible	1/14	↗	Faible	0/14	↘
Rouille orangée « Puccinia kuehnii »	Absent	0/15	=	Absent	0/15	=
Charbon « Sporisorium scitamineum »	Absent	0/15	=	Absent	0/15	=
Chenilles défoliatrices	Absent	0/15	=	Absent	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
Franck VILLAGEOIS
Tél : 0590 25 17 17

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

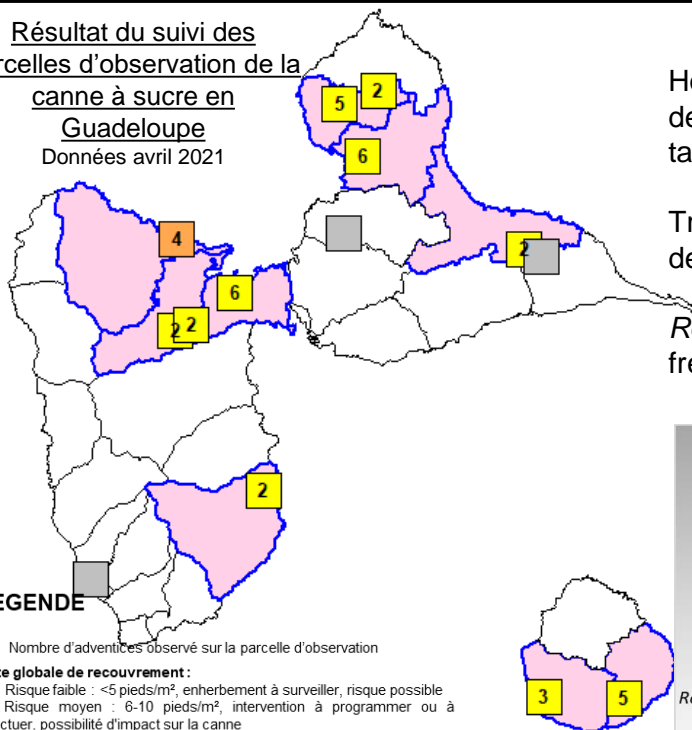
FREDON Guadeloupe
C/o CIRAD - Station de Neufchâteau
Sainte-Marie
97130 Capesterre-Belle-Eau
Tél : 0590 41 68 45

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 avril 2021



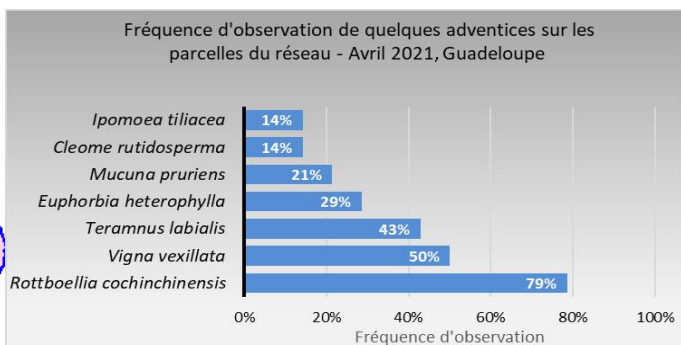
LEGENDE

- ☒ Nombre d'adventices observé sur la parcelle d'observation
- Note globale de recouvrement :**
- Risque faible : <5 pieds/m², enherbement à surveiller, risque possible
- Risque moyen : 6-10 pieds/m², intervention à programmer ou à effectuer, possibilité d'impact sur la canne
- Risque élevé : > 10 pieds/m², 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

Hormis la parcelle de Sainte-Rose, sur l'ensemble des parcelles suivies au cours du mois d'avril, le taux d'enherbement reste correct.

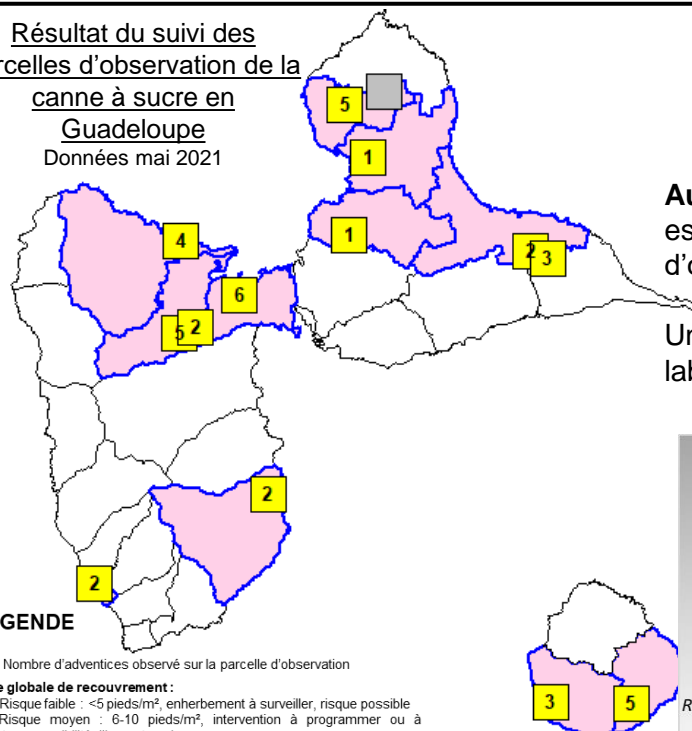
Trois parcelles ont été récoltées sur les communes de Morne-à-l'Eau, du Moule et de Basse-Terre.

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



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 mai 2021

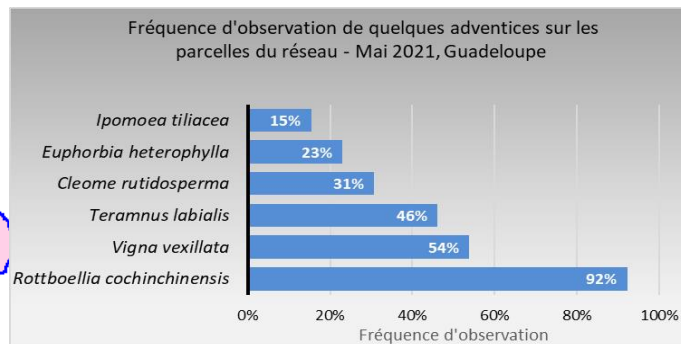


LEGENDE

- ☒ Nombre d'adventices observé sur la parcelle d'observation
- Note globale de recouvrement :**
- Risque faible : <5 pieds/m², enherbement à surveiller, risque possible
- Risque moyen : 6-10 pieds/m², intervention à programmer ou à effectuer, possibilité d'impact sur la canne
- Risque élevé : > 10 pieds/m², 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 mois de mai, le taux d'enherbement est faible sur l'ensemble des parcelles d'observation.

Une des parcelles de Petit-Canal a été récoltée et labourée.



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

