

N°04 Données des mois de juillet et août 2023

Région
GUADELOUPE



ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

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

Enherbement :
Attention, le niveau d'enherbement au mois d'août est à contrôler !

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
Enherbement	Moyen	2/15	↗	Fort	3/15	↗
Rouille orangée « Puccinia kuehnii »	Faible	0/15	→	Faible	0/15	→
Charbon « Sporisorium scitamineum »	Faible	0/15	→	Faible	0/15	→
Chenilles défoliatrices	Faible	0/15	→	Faible	0/15	→

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

* Parcelle ayant un risque moyen et fort en note globale de recouvrement (cf. cartes page 2)

Enherbement

Les adventices présentent une contrainte majeure pour le développement et la productivité de la canne.



Au cours des mois de juillet et d'août, les suivis ont été réalisés sur 15 parcelles.



Rottboellia cochinchinensis
(c) Alfredo Dorantes Euan

Vigna vexillata
(c) Wikipédia

Juillet RAS, l'enherbement reste bien maîtrisé sur les parcelles d'observation.

Plus précisément, on observe un taux d'enherbement à risque moyen sur une parcelle «CAS 03», et, un taux d'enherbement à risque fort entraînant un impact certain sur la canne sur une parcelle «CAS 05».

Rottboellia cochinchinensis (67%) et *Vigna vexillata* (53%) sont les espèces les plus observées.

Août Attention, l'enherbement est à un niveau de couverture pouvant impacter la canne, sur certaines parcelles d'observation.

Plus précisément, on observe un taux d'enherbement à risque moyen sur une parcelle «CAS 15», et, un taux d'enherbement à risque fort entraînant un impact certain sur la canne sur deux parcelles «CAS 05», «CAS 09».

Rottboellia cochinchinensis (80%) et *Vigna vexillata* (60%) sont les espèces les plus observées.

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.

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

Responsables de la rédaction
Lucie AMAND
l.amand@fredon971.fr
Christophe BOC
Christophe.BOC@ctcs-gp.fr

Comité de relecture
CTCS - F. GROSSARD
INRAE - S. GUYADER
DAAF - 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

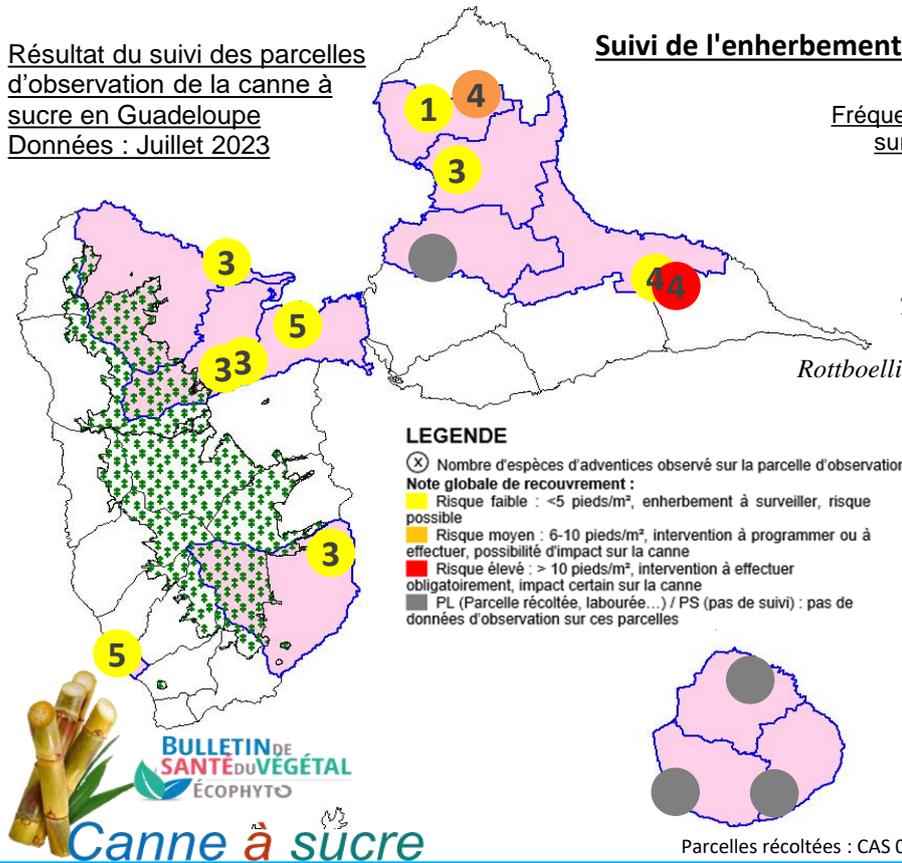
FILIÈRE GRANDES CULTURES - Culture canne à sucre

Résultats des suivis des parcelles d'observation

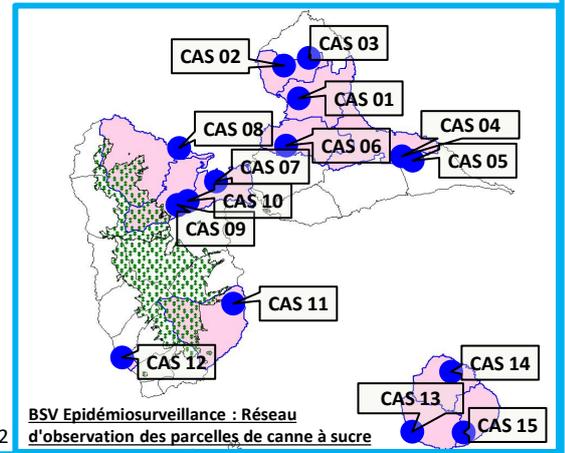
Enherbement (suite)

Résultat du suivi des parcelles d'observation de la canne à sucre en Guadeloupe
Données : Juillet 2023

Suivi de l'enherbement - BSV Canne à sucre : Juillet 2023

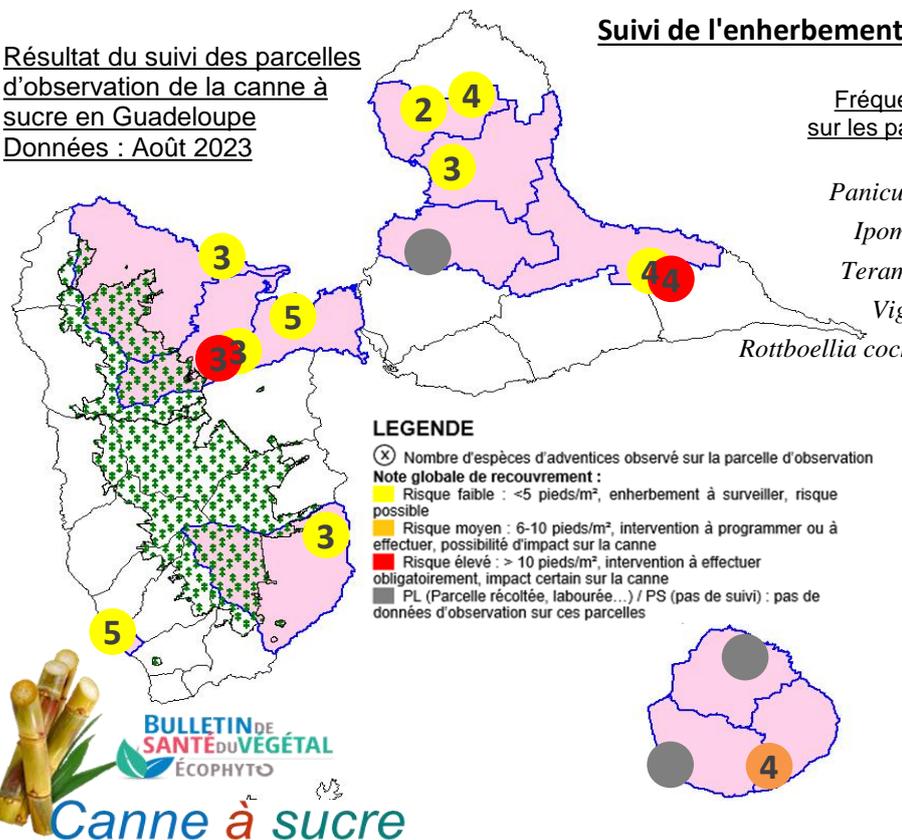


Fréquence d'observation de quelques adventices sur les parcelles du réseau - Juillet 2023, Guadeloupe -

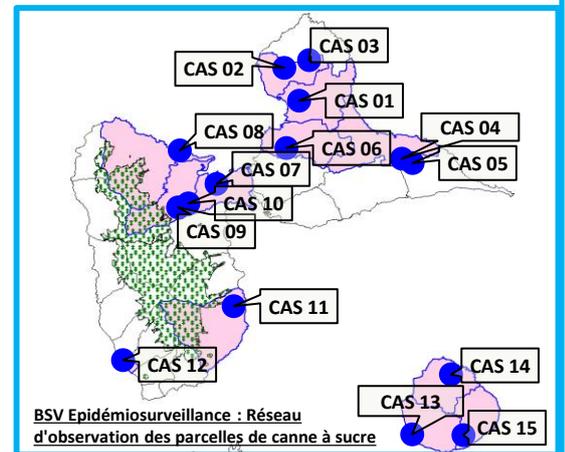
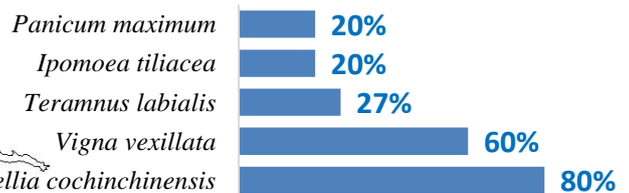


Résultat du suivi des parcelles d'observation de la canne à sucre en Guadeloupe
Données : Août 2023

Suivi de l'enherbement - BSV Canne à sucre : Août 2023



Fréquence d'observation de quelques adventices sur les parcelles du réseau - Août 2023, Guadeloupe -



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 : l.amand@fredon971.fr

