

Filière Grandes Cultures **CULTURE CANNE-A-SUCRE**

N°05 Données des mois de septembre et novembre 2023



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

Enherbement:

RAS - Pas de suivi au mois d'octobre

Situation globale des organismes observés

Organismes suivis	Septembre			Novembre		
		Parcelles	Evolution		Parcelles	Evolution
	Niveau de	touchées*		Niveau de	touchées*	
	présence	/parcelles		présence	/parcelles	
		observées			observées	
Enherbement		2/15	\rightarrow		2/15	\rightarrow
Rouille orangée « Puccinia kuehnii »		0/15	\rightarrow		0/15	\rightarrow
Charbon « Sporisorium scitamineum »		0/15	\rightarrow		0/15	\rightarrow
Chenilles défoliatrices		0/15	\rightarrow		0/15	\rightarrow

Niveau de présence: Absent

Faible

Moyen

Enherbement

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



Au cours des mois de septembre et de novembre, les suivis ont été réalisés sur 15 parcelles.



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

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 une parcelle «CAS 05».

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

Novembre 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 15»,et, un taux d'enherbement à risque fort entraînant un impact certain sur la canne sur une parcelle «CAS 05».

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 I.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

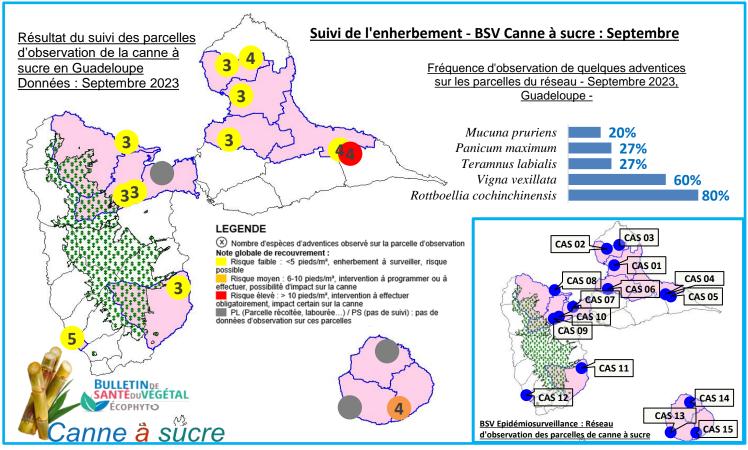
C/o CIRAD - Station de Neufchâteau Sainte-Marie 97130 Capesterre-Belle-Eau Tél: 0590 41 68 45

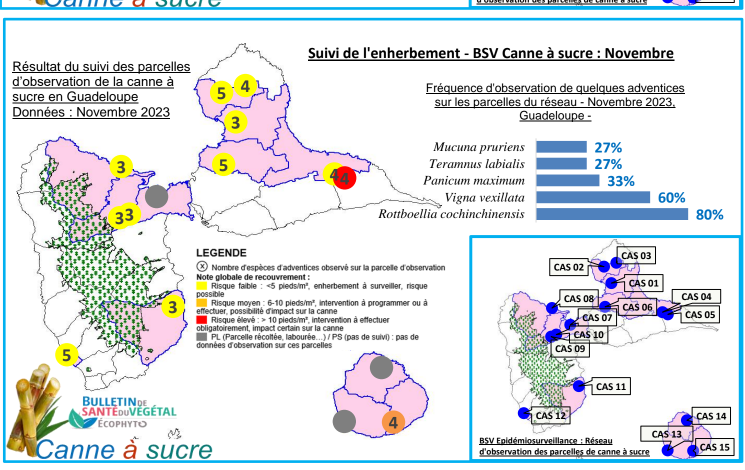
^{*} Parcelle ayant un risque moyen et fort en note globale de recouvrement (cf. cartes page 2)

FILIÈRE GRANDES CULTURES - Culture canne à sucre

Résultats des suivis des parcelles d'observation

Enherbement (suite)





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





