

Filière Grandes cultures CANNE-A-SUCRE

#3

Février 2020



En cette période de crise sanitaire, de nombreuses perturbations dans le suivi des observations et la rédaction des BSV.

Dans ce numéro

L'enherbement de la canne-à-sucres

Niveau sanitaire correcte sur l'ensemble des parcelles d'observations.

Focus

Les pucerons jaunes : favoriser les auxiliaires pour réguler les populations de pucerons

Résumé Bulletin climatique Février 2020

Pluviométrie : le mois est pluvieux sur le sud des reliefs, à Marie-Galante et surtout sur les îles du Nord. Ailleurs les déficits sont présents.

Températures et ensoleillement : février 2020 est anormalement chaud. Les durées d'insolation sont normales.

Vent : faible à modéré en début et fin de mois, le vent est plus véloce avec rafales la deuxième décade.

http://www.meteo.fr/temps/domtom/antilles/pack-public/alaune/bcm/DernierBCMOM_971.pdf

Retrouvez toutes nos éditions du BSV Guadeloupe sur :

<http://daaf971.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-Sante-du-Vegetal>





Enherbement

Etat des parcelles d'observation

Taux moyen d'enherbement et nombre moyen d'espèces observées sur les parcelles d'observation
Région Guadeloupe – données février 2020

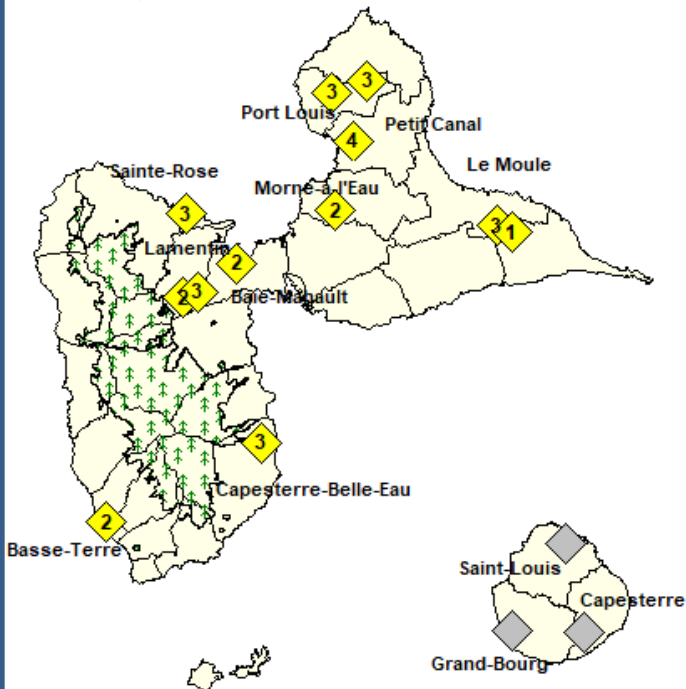


Figure 1 : Résultat du suivi de l'enherbement en culture de canne-à-sucre

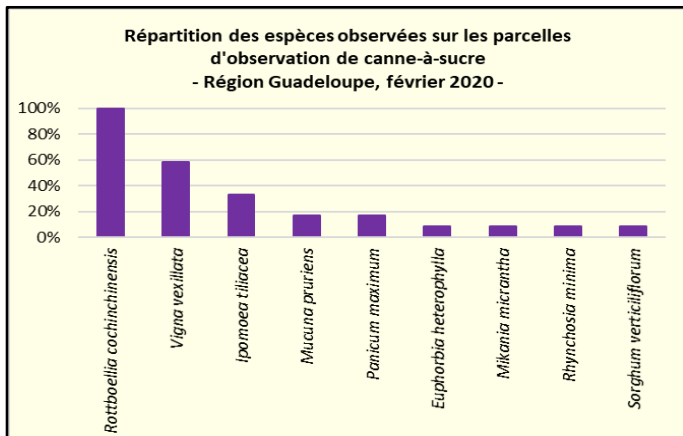


Figure 2 : Répartition des adventices

Le niveau sanitaire des parcelles d'observation reste correcte, au mois de février.
Pas de suivi réalisé sur Marie-Galante.

La récolte cannière a débuté le 27 février en Guadeloupe dite continentale et devrait débuter le 13 mars pour Marie-Galante.



FOCUS et VIGILANCE

Puceron jaune « *Sipha flava* »

Depuis le dernier trimestre 2019, on a constaté une augmentation de la population des pucerons jaunes sur certaine parcelle de canne-à-sucre. Ce puceron, toxique pour la canne-à-sucre, est à l'origine d'un jaunissement atypique des feuilles suivi d'un dessèchement prématuré du feuillage dans les zones où le puceron se nourrit et peut induire une perte de rendement.

De nombreux auxiliaires (coccinelles, hyménoptères parasitoïdes...) sont efficaces dans la lutte contre les pucerons, il convient donc de favoriser leur prolifération à travers des plantes refuges. Possibilité de planter aux abords de la parcelle des bandes fleuries.



<https://www.uab.cat/web/news-detail/yellow-sugarcane-aphid-detected-in-spain-1345680342044.html?noticiaid=1345684120497>

Résumé de situation des ravageurs au sein des parcelles observées



Nuisible	Statut / Niveau de présence
Rouille orangée « <i>Puccinia kuehnii</i> »	Absence
Charbon « <i>Sporisorium scitamineum</i> »	Absence
Chenilles défoliatrices	Absence
La flore adventice	Présence

Statut sur les parcelles d'observation : Présence ou absence
 Niveau de présence : ■ Aucun ■ Faible ■ Moyen ■ Fort

L'ensemble des informations de ce BSV ne concerne que les données issues des parcelles d'observation. Il est nécessaire et important d'observer sa parcelle avant toute intervention.



Rouille orangée *Puccinia kuehnii*

La rouille orangée est un organisme réglementé, **aucune présence officielle n'a été déclarée sur le territoire.**
 En cas de suspicion, adressez-vous au Service de l'Alimentation de la DAAF (0590.99.60.50) ou à la FREDON (0590.41.68.42)



Ne pas confondre les symptômes de la rouille orangée (photo 1) (statut : non présent sur le territoire) avec ceux de la rouille brune (photo 2) (statut : présent en Guadeloupe).



Crédits photos : JH DAUGROIS (CIRAD)

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

Comité de relecture
 CTCS - F. GROSSARD
 INRAE - S. GUYADER
 DAAF/SPAVE - P. HUGUENIN et C. DIMAN
 Chambre d'Agriculture - J. OSSEUX
 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 42