

Financé dans le cadre  
de la stratégie **écophyto**



**GOUVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
MARTINIQUE



**CTCS-Martinique**

**cirad**  
LA RECHERCHE AGRONOMIQUE  
POUR LE DÉVELOPPEMENT



**FREDON**  
MARTINIQUE



**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

# Canne à Sucre

N°2- 1er Mars  
au 30 Avril

2026

**Animateur inter-filières :** Teddy OVARBURY  
(FREDON).

Jacques-Edouard EUGENIE  
(FREDON).

**Animatrice filière :**  
Marion TAILLIEZ (CTCS)

**Crédit photo :** Centre Technique de la canne à sucre

# À retenir

## A retenir

Avec une pluviométrie légèrement excédentaire en mars et déficitaire en avril, l'enherbement des parcelles s'est maintenu par rapport au début d'année 2026. Les jeunes plantées sont entretenues mécaniquement et chimiquement, tandis que les parcelles récoltées ont un paillage limitant l'apparition précoce d'adventices. En revanche, les parcelles non récoltées ont un enherbement plus important et sont soumises à un risque plus important d'attaques de rats.

Bien que le recouvrement en adventices soit faible à moyen sur les parcelles suivies, la situation globale sur les mois de mars et avril présente des pertes de rendements plus ou moins importantes selon les bassins de production. Il convient d'être vigilants sur l'entretien des parcelles en début de cycle afin de minimiser l'enherbement en fin de croissance et période de maturation.



**26,6°C**

sur 26,4°C attendus



**-29h54**

sur les deux mois



**91,8 mm**

sur 102,7 mm attendus



**17,7 km/h**

sur 15 km/h habituellement

Source : Météo France - Moyennes Mars-Avril 2026

## LE RESEAU DE SURVEILLANCE

**Réseau de surveillance** : 5 parcelles

- Lamentin,
- Sainte-Luce,
- Basse-Pointe,
- Sainte-Marie
- Saint-Pierre.

**Méthode** :

- Suivi des principales espèces d'adventices et de leur développement,
- Observations visuelles des symptômes de maladies et des dégâts de ravageurs.

**Fréquence** : 2 observations par mois et par site tous les 15 jours.



● Localisation des parcelles du réseau de surveillance

## SITUATION GLOBALE

Suivi	Mars-25				Avril-25			
	Niveau de présence	Parcelles touchées* / observées	Evolution	Risque	Niveau de présence	Parcelles touchées* / observées	Evolution	Risque
Enherbement	Moyen	3/5	→	Moyen	Moyen	1/5	→	Moyen
Rongeurs (rats)	Moyen	2/5	→	Moyen	Moyen	1/5	→	Moyen

**Niveau de présence et de risque :**

■ Absence   
 ■ Faible : A surveiller, risque possible   
 ■ Moyen : possibilité d'impact sur la canne   
 ■ Fort : impact certain sur la canne


\* Parcelle ayant un niveau de présence moyen et fort en note globale de recouvrement

# Bilan par parcelle observée

## PARCELLE CAS01 - LAMENTIN

 **Date de plantation** : 09/2023  **Dernière récolte / Âge de la canne** : 10,7 mois  **Variété** : B 69.566


L'enherbement de la parcelle se maintient autour de 30% au Lamentin en mars et avril 2026. Les canaux sont particulièrement enherbés par les lianes (*Vigna unguiculata*, *Momordica charientia* et *Meremia aegyptia*), et les bordures sont investies par la canne d'eau (*Paspalum fasciculatum*) et l'herbe à riz (*Rottboellia cochinchinensis*). Les conditions sont globalement similaires au début d'année 2026, même si les cannes se couchent de plus en plus. On peut craindre des attaques de rats avec la récolte des parcelles adjacentes. La parcelle semble néanmoins bien fournir en canne.

 ***Paspalum fasciculatum* (canne d'eau) et *Rottboellia cochinchinensis* (herbe à riz) en bordure, *Vigna unguiculata* (+++) *Meremia aegyptia*, *Momordica charientia* et quelques amarantes et euphorbes.**

## PARCELLE CAS02 - SAINTE LUCE

 **Date de plantation** : 11/2025  **Dernière récolte / Âge de la canne** : 5,5 mois  **Variété** : B 69.566

La parcelle a été plantée début novembre 2025 et peu entretenue en début de cycle. L'enherbement était donc important. En revanche, des opérations de désherbage chimique et manuel ont permis de réduire considérablement le recouvrement en adventice sur le rang et dans l'inter-rang. On observe quelques ipomées, *Vigna unguiculata* et *Meremia aegyptia* sur le rang en mars et avril 2026. De la petite herbe à riz (*Echinochloa colona*) reprend un peu de place dans l'inter-rang en avril. Malgré tout, l'enherbement de la parcelle se situe entre 1 et 7%, notamment grâce aux faibles précipitations de ces derniers mois dans la zone.

 **Vigilance sur *Echinochloa colona* (petite herbe à riz) et lianes sur le rang**

## PARCELLE CAS03 - SAINTE MARIE

 **Date de plantation** : fin 06/2024  **Dernière récolte / Âge de la canne** : 10 mois  **Variété** : B 69.566

La parcelle est considérée comme propre, avec un enherbement de 15% en mars et avril 2026. Les taches d'adventices sont à la fois des lianes (*Vigna unguiculata*, *Meremia aegyptia*, *Vigna luteola*) et d'autres dicotylédones (*Phenax sonneratii*).

Les abords sont entretenus mais on observe néanmoins une concentration d'herbe à riz (*Rottboellia cochinchinensis*) dans les canaux, et de canne d'eau (*Paspalum fasciculatum*) en bordure. Ces monocotylédones ne semblent pour l'instant pas envahir la parcelle.

Des appâts pour les rongeurs ont été placés en bordure, ce qui limite les attaques sur la parcelle.

 ***Vigna unguiculata*, *Vigna luteola*, *Meremia aegyptia*, *Phenax sonneratii*  
Vigilance sur *Rottboellia cochinchinensis* et *Paspalum fasciculatum* en bordure**

## PARCELLE CAS04 - BASSE POINTE

 **Date de plantation** : 18/03/2026  **Dernière récolte / Âge de la canne** : 1,5 mois  **Variété** : B69.566


La parcelle suivie à Basse Pointe a été replantée à la mi-mars 2026. Elle a été plantée en BPG (Boutures Pré-Germées) et en double rang. L'enherbement de la parcelle est donc nul à faible sur mars et avril. On observe néanmoins quelques tâches de lianes fin avril sur le rang et dans l'inter-rang (*Vigna unguiculata*, *Momordica charientia*, *Meremia aegyptia*). L'herbe de guinée (*Panicum maximum*) était particulièrement présente sur la parcelle avant la coupe, il convient donc d'être vigilant sur le stock semencier de la parcelle.

 ***Vigna unguiculata*, *Momordica charientia*, *Meremia aegyptia*, *Digitaria horizontalis***

## PARCELLE CAS05 - SAINT PIERRE

 **Date de plantation** : 30/03/2026  **Dernière récolte / Âge de la canne** : 1 mois  **Variété** : B 69.566

L'enherbement de la parcelle est particulièrement important en mars 2026, avec principalement de l'herbe de guinée (*Panicum maximum*) recouvrant 30 à 50% de la parcelle. Des lianes sont également présentes, avec *Momordica charientia*, *Mucuna puriens* et *Meremia aegyptia*. La parcelle a été récoltée fin mars : l'enherbement a donc été limité en début de cycle par la paille. En revanche, on observe une forte concentration d'herbe de guinée et de lianes sur les hauts de la parcelle à fin avril. Il convient donc d'être vigilant à ce que ces tâches ne s'étendent pas à l'ensemble de la parcelle.

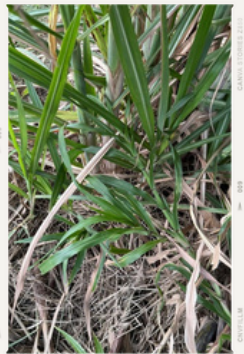
 **Grande vigilance sur le *Panicum maximum* + *Vigna unguiculata* + *Momordica charientia* + *Meremia aegyptia*  
Attention la B69.566 est particulièrement sensible aux attaques de rongeurs (écorce tendre). A surveiller.**



Bordure parcelle  
29/04/2026



Inter-rang  
10/04/2026



*Paspalum fasciculatum* en  
bordure - 18/03/2026



BPG Double rang  
01/04/2026



Herbe de guinée  
15/04/2026

# Focus sur les principaux bioagresseurs identifiés

## ADVENTICES

Pression: **Faible à Moyen (7 à 30 %)**



**Conditions optimales de développement du nuisible :** Chaleur, précipitations

**Principales espèces identifiées en mars et avril 2026 :**

- Dicotylédones : *Merremia aegyptia*, *Vigna unguiculata*, *Vigna luteola*, *Momordica charantia*, Euphorbes, *Cleome ruditosperma*, *Emilia fosbergii*
- Monocotylédones : *Panicum maximum*, *Paspalum fasciculatum*, *Rottboellia cochinchinensis*, *Echinochloa colona*, *Phenax sonneratii*

**Situation terrain et évaluation du risque :** L'enherbement des parcelles est variable selon le stade de la canne sur le terrain. Les parcelles non récoltées ont un enherbement moyen à important. En revanche, les parcelles récoltées, voire replantées, ont un enherbement pour le moment maîtrisé. Il est nécessaire d'être vigilant sur le stock semencier des parcelles.

### METHODES DE MAÎTRISE EN COURS DE CULTURE

- Désherbage mécanique et manuel (voir [Pratiques agroécologique en culture de canne à sucre](#))
- Entretien des bordures et des canaux

## RONGEURS : RATS

Pression : **Nulle à Faible**



*Espèce exotique envahissante, selon l'arrêté du 7 juillet 2020*

**Conditions optimales de développement du nuisible :** Chaleur, précipitations, cannes mûres, post-récolte

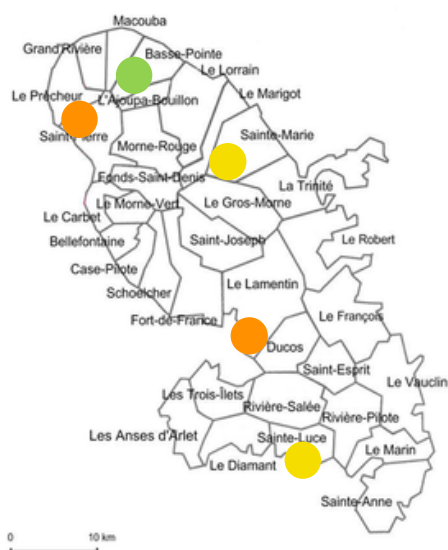
**Principales espèces identifiées :** *Rattus rattus*, *Rattus norvegicus*

**Situation terrain et évaluation du risque :** Une parcelle suivie est faiblement impactée par les rats car les parcelles adjacentes ont été récoltées. Le reste des parcelles suivies n'a pas d'attaques.

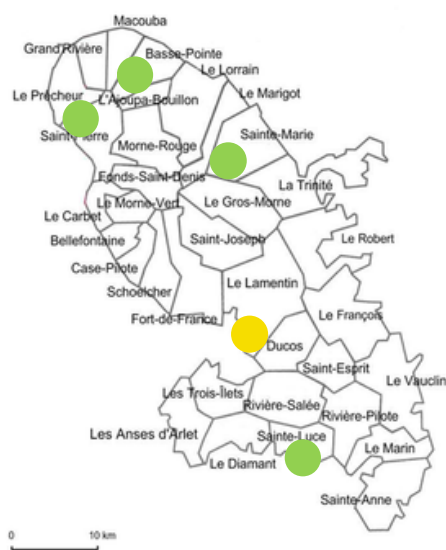
**Le risque d'attaques de rats est élevé sur les parcelles restées sur pied et ayant des variétés sensibles.**

### METHODES PROPHYLACTIQUES

- Choix de variétés moins sensibles aux attaques de rats
- Entretien des abords des chemins et parcelles
- Stockage des denrées alimentaires dans des locaux adaptés et contenant hermétiques
- Piégeage



SUIVI DE L'ENHERBEMENT



SUIVI DES RONGEURS

### CARTES DE PRESENCE ET RISQUES DES BIOAGRESSEURS DE LA CANNE - MARS/AVRIL 2026

Niveau de présence et de risque :

- Absence
- Faible : A surveiller, risque possible
- Moyen : possibilité d'impact sur la canne
- Fort : impact certain sur la canne

## Compléments d'informations

- [Pratiques agroécologique en culture de canne à sucre](#)



**Ce bulletin est basé sur des observations ponctuelles qui donnent une tendance de la situation sanitaire territoriale.**

La Chambre d'Agriculture de la Martinique encourage les agriculteurs à réaliser leurs propres observations sur leurs parcelles.

Elle se dégage de toute responsabilité quant aux décisions prises.

Action du plan ECOPHYTO piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité.

Financé dans le cadre  
de la stratégie **écophyto**

