

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



GOVERNEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité



**CHAMBRE
D'AGRICULTURE
MARTINIQUE**



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ



FREDON
MARTINIQUE



cirad

LA RECHERCHE AGRONOMIQUE
POUR LE DÉVELOPPEMENT

Martinique



Bulletin de Santé du Végétal

Cultures maraîchères

N° 3 - 1er au 31 Mars
2026

Animateurs inter-filière et filière diversification :

Teddy OVARBURY (FREDON Martinique)

Jacques-Edouard EUGENIE (FREDON Martinique)

Crédit photos :

FREDON Martinique

PRÉVISION SAISONNIÈRE

Mars à Mai 2026

“En Martinique, le prochain trimestre devrait être moins arrosé et les températures supérieures aux attentes.”

MOIS TRÈS VENTILÉ.

SYNTHÈSE À LA STATION DE RÉFÉRENCE DU LAMENTIN



26,1°C

Sur 26°C attendus



226 h 23 min

Sur 229 h 05 min attendues



117,2 mm

Sur 82,3 mm attendus



20,2 km/h

Sur 15,1 km/h habituellement

FAITS MARQUANTS

“Des records de vent instantané ont été battus : la rafale la plus forte enregistrée pour un mois de mars a atteint 81 km/h au Lamentin le 10 mars. ”

ASTÉRACÉES



- **Pression globale faible,**
- Risque moyen d'infestation par les mouches mineuses pour le mois à venir.

CUCURBITACÉES



- Aucune parcelle cultivée dans notre réseau

SOLANACÉES



- Aucune parcelle cultivée dans notre réseau

BRASSICACÉES



- Aucune parcelle cultivée dans notre réseau

FOCUS

[Livret sur la cicadelle du gombo](#)

Astéracées

LAITUE

RÉPARTITION SPATIALE DES PARCELLES D'OBSERVATION ET DES CULTURES

Variété de laitue	Nombre observations	Stade végétatif
Batavia	4	Développement végétatif - Récolte
Feuille de chêne rouge	0	-
Feuille de chêne verte	1	Développement végétatif
Total	5	



PRESSION BIOTIQUE

ÉVOLUTION DES ORGANISMES NUISIBLES SUR LAITUE

		janv-26	févr-26	mars-26	avr-26	mai-26	juin-26	juil-26	août-26	sept-26	oct-26	nov-26	déc-26
Cercosporiose	Fréquence												
	Intensité												
Mouches mineuses serpentine	Fréquence												
	Intensité												
Mouches mineuses en plaque	Fréquence												
	Intensité												
Mollusques (Escargots, limaces)	Fréquence												
	Intensité												

Légende : Pas de données Nul / Quasi nul Faible Moyen Fort

Les bioagresseurs n'ont pas causé de dégâts significatifs sur les parcelles suivies ce mois-ci. Une faible présence de mouches mineuses en plaque a été observée.

CERCOSPORIOSE

Fréquence :
Nulle

Intensité :
Nulle

Évaluation du risque

Nul à faible

Conditions optimales pour le nuisible : • Pluies fréquentes • Températures proches des 25°C

Situation terrain : bien que détectée, son intensité ainsi que sa fréquence ont été quasi nulles sur le mois.

Évaluation du risque : les prévisions météorologiques présagent un trimestre défavorable au développement de la cercosporiose; annonçant **un risque nul à faible pour le mois à venir.**

Mesures prophylactiques spécifiques :

- Privilégier des zones avec une bonne exposition au soleil et au vent
- Respecter les distances de plantation pour une bonne circulation du vent
- Entretenir les abords des parcelles
- Sarcler régulièrement les parcelles
- Favoriser un bon drainage pour l'évacuation de l'eau
- Préférer l'irrigation au goutte-à-goutte

MOUCHES MINEUSES SERPENTINES

Fréquence :
Nulle

Intensité :
Nulle

Évaluation du risque

MOYEN

Conditions optimales pour le nuisible : • Températures entre 20°C et 30°C

Situation terrain : une faible présence de mouches mineuses en plaque a été détectée au Nord Caraïbe, n'ayant pas d'incidence sur la culture. Dans l'ensemble, le bioagresseur a eu une intensité quasi nulle sur les parcelles de laitue dans le mois, les mesures prophylactiques ayant été respectées.

Évaluation du risque : les prévisions météorologiques présagent un trimestre favorable au développement des mouches mineuses, annonçant **un risque moyen d'infestation pour le mois à venir.**

Fréquence :
Faible

Intensité :
Nulle

Évaluation du risque

MOYEN

Mesures prophylactiques

- Contrôler régulièrement l'état sanitaire des plants
- Éliminer les plants infestés et les déchets de cultures
- Réaliser une rotation des cultures
- Sarcler les parcelles et entretenir régulièrement leurs abords

MOUCHES MINEUSES EN PLAQUE

Les abeilles butinent, protégeons les !

Respectez les bonnes pratiques phytosanitaires

1

Les traitements insecticides et/ou acaricides sont interdits, sur toutes les cultures visitées par les abeilles et autres insectes pollinisateurs, pendant les périodes de floraison et de production d'exsudats.

2

Par dérogation, certains insecticides et acaricides peuvent être utilisés, en dehors de la présence des abeilles, s'ils ont fait l'objet d'une évaluation adaptée ayant conclu à un risque acceptable. Leur autorisation comporte alors une mention spécifique "emploi autorisé durant la floraison et/ou au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles".

3

Il ne faut appliquer un traitement sur les cultures que si nécessaire et veiller à respecter scrupuleusement les conditions d'emploi associées à l'usage du produit, mentionnées sur la brochure technique (ou l'étiquette) livrée avec l'emballage de la spécialité commerciale autorisée.

4

Afin d'assurer la pollinisation des cultures, de nombreuses ruches sont en place dans ou à proximité des parcelles en fleurs. Il faut veiller à informer le voisinage de la présence de ruches. Les traitements fongicides et insecticides qui sont appliqués sur ces parcelles, mais aussi dans les parcelles voisines, peuvent avoir un effet toxique pour les abeilles et autres insectes pollinisateurs. Il faut éviter toute dérive lors des traitements phytosanitaires.

Retrouvez plus d'information dans la [note nationale Abeilles & Pollinisateurs](#) qui propose une synthèse d'informations actualisées pour la protection des insectes pollinisateurs et relative à la réglementation sur les produits phytopharmaceutiques.

Focus sur :

LIVRET SUR LA CICADELLE DU GOMBO

Amrasca biguttula

Ce document technique propose une synthèse des connaissances disponibles ainsi qu'un retour d'expérience portant sur des travaux exploratoires et expérimentaux sur les traits bioécologiques d'*Amrasca biguttula*, la cicadelle du gombo, et sur l'efficacité potentielle de techniques alternatives aux produits phytosanitaires. Il vise à identifier des pistes de gestion intégrée qui soient efficaces pour lutter contre ce ravageur émergent en Martinique.

INVASION de la Cicadelle du gombo* en MARTINIQUE

Bilan phytosanitaire et évaluation préliminaire
des alternatives aux pesticides pour une protection
intégrée des cultures maraîchères

AUTEURS :
DUMBARON-MARTIAL Eddy⁽¹⁾, PIERRE Chloé⁽²⁾, SIMON Serge⁽²⁾, THIBAUT Catherine⁽²⁾,
MINACHE Soraya⁽³⁾, EUGENIE Jacques-Edouard⁽³⁾, MITO SHIMBORI Eduardo⁽³⁾
(1)- FREDON Martinique, contact@fredon972.org
(2)- CIRAD, Département PERSYST, UR 103 HORTISYS
(3)- CIRAD Département BIOS - UMR CBGP





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

FREDON Martinique encourage les agriculteurs à réaliser leurs propres observations sur leurs parcelles. Elle se dégage de toute responsabilité quant aux décisions prises.

Action de la stratégie Ecophyto 2030 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.