

Martinique



Cultures maraîchères

N° 12 - 1er au 31 Décembre
2024

Animateurs inter-filières :

Teddy OVARBURY (FREDON Martinique)

Jacques-Edouard EUGENIE (FREDON Martinique)

Animateurs filière diversification :

Teddy OVARBURY (FREDON Martinique)

Jacques-Edouard EUGENIE (FREDON Martinique)

Crédit photos :

FREDON Martinique

PRÉVISION SAISONNIÈRE de janvier à mars

“En Martinique, le prochain trimestre devrait être plus arrosé que d’ordinaire et les températures un peu plus élevées.”

DÉCEMBRE, UN MOIS CHAUD ET ARROSÉ.

SYNTHÈSE À LA STATION DE RÉFÉRENCE DU LAMENTIN

27°C



Sur 26,2°C
attendus

+16h25 mn



134,4 mm 12,6 km/h

Sur 158,1 mm
attendus

Sur 13,7 km/h
habituellement

ASTÉRACÉES



- Faible pression des bioagresseurs,
- Climat optimal pour la cercosporiose, risque moyen pour le mois à venir.

CUCURBITACÉES



- Pas de culture observée pour ce mois

SOLANACÉES



- Présence d’acariose et de virose avec une pression globalement moyenne,
- Diminution de pression de virose par rapport au mois précédent.

FOCUS

Pas de focus pour ce mois

Asteracées

LAITUE

RÉPARTITION SPATIALE DES PARCELLES D'OBSERVATIONS ET DES CULTURES



PRESSIION BIOTIQUE

ÉVOLUTION DES BIOAGRESSEURS SUR LAITUE

	déc-23	janv-24	févr-24	mars-24	avr-24	mai-24	juin-24	juil-24	août-24	sept-24	oct-24	nov-24	déc-24
Cercosporiose (<i>Cercospora longissima</i>)	0%	20%	10%	12%	2%	5%	0%	3%	8%	6%		30%	24%
Mouches mineuses serpentines (<i>Liriomyza spp.</i>)	0%	7%	4%	2%	15%	0%	12%	8%	5%	1%		2%	2%
Mouches mineuses en plaque (<i>Amauromyza maculosa</i>)	44%	33%	12%	14%	7%	6%	21%	10%	10%	2%		39%	11%
Adventices	23%	0%	22%	13%	12%	4%	34%	60%	4%	38%		17%	10%

Légende :	
	Pas de données
	0% Pression nulle
	1%-25% Pression faible
	26%-50% Pression moyenne
	> 50 % Pression forte

CERCOSPORIOSE - MOUCHES MINEUSES

FRÉQUENCE FAIBLE : 24%
INTENSITÉ : FAIBLE

CERCOSPORIOSE



Conditions optimales du nuisible :

- Pluies fréquentes
- Température chaude

Situation terrain : Dégâts faibles dans la globalité, mais proche des dégâts moyens. La météo fluctue entre jours pluvieux et ensoleillés

Évaluation du risque : la pression de la cercosporiose **augmente légèrement** et reste globalement **faible**. Les précipitations reviennent à la norme pour le mois à venir présageant un **risque moyen** de contamination.

Mesures prophylactiques :

- Préférer l'irrigation au goutte-à-goutte ou par système localisé qui permet de réduire l'intensité des dégâts par rapport à l'aspersion
- Éliminer d'une part les déchets de culture après la récolte, et d'autre part les déchets de nettoyage des pommes
- Pratiquer des rotations assez prolongées en cas d'attaque sévère

MOUCHE MINEUSE SERPENTINE

FRÉQUENCE FAIBLE : 2%
INTENSITÉ : FAIBLE

FRÉQUENCE FAIBLE : 11%
INTENSITÉ : FAIBLE

MOUCHE MINEUSE EN PLAQUE

Situation terrain : Dégâts à peine notable pour les mouches mineuses serpentine. Accroissement de la contamination de mineuse en plaque

Évaluation du risque : **risque moyen** de contamination des mouches mineuses via la prévision météo pour janvier 2025 et l'évolution des mouches mineuses en plaque durant ce mois de décembre.

Mesures prophylactiques :

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

PRESSION FAIBLE : 10%

ADVENTICES



Situation terrain : Bonne gestion de l'enherbement dans les parcelles observées.

Évaluation du risque : les pluies fréquentes de ce mois et la prévision du mois d'octobre présage une pression moyenne à élevée des adventices.

Mesures prophylactiques : Sarcler régulièrement les parcelles et drainer les parcelles.

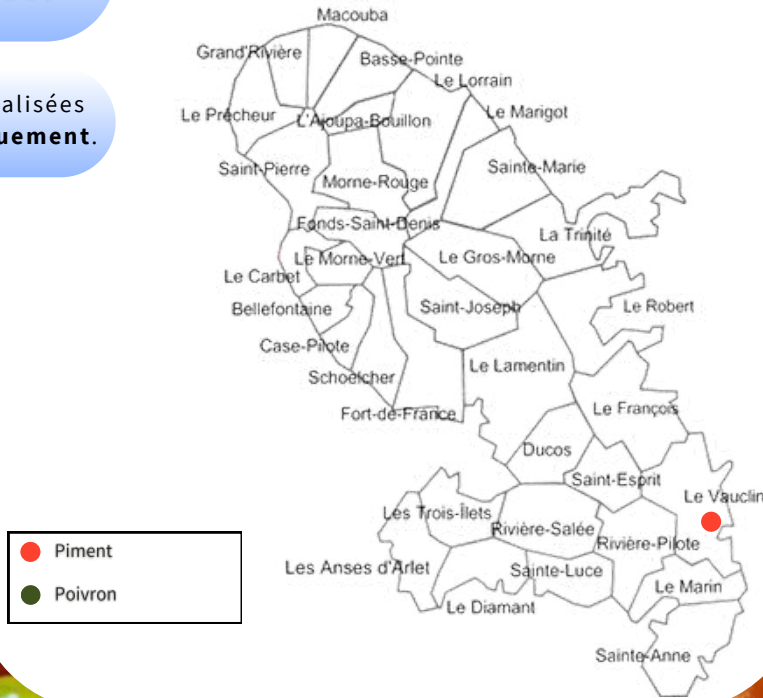
Solanacées

PIMENT-POIVRON

RÉPARTITION SPATIALE DES PARCELLES D'OBSERVATIONS ET DES CULTURES

Observation : 1
Stades : Floraison

Observations réalisées sur **piment uniquement**.



PRESSIION BIOTIQUE

ÉVOLUTION DES BIOAGRESSEURS

	déc-23	janv-24	févr-24	mars-24	avr-24	mai-24	juin-24	juil-24	août-24	sept-24	oct-24	nov-24	déc-24
Chenilles	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%					0%	0%
Anthracnose sur feuilles (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	7%	0%	0%	8%	0%	0%	0%					0%	0%
Anthracnose sur fruits (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%					0%	0%
Acariose (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	7%	34%	7%	31%	10%	73%	0%					20%	20%
Viroses	7%	37%	20%	25%	67%	77%	0%					55%	44%
Adventices	0%	51%	0%	16%	35%	25%	50%					15%	0%

Légende :

	Pas de données
0%	Pression nulle
1%-25%	Pression faible
26%-50%	Pression moyenne
> 50 %	Pression forte

FRÉQUENCE FAIBLE : 20%
INTENSITÉ : MOYENNE

ACARIOSE



Conditions optimales du nuisible : • Température chaude

Situation terrain : La pression d'acarirose stagne par rapport au mois précédent.

Évaluation du risque : La température moyenne est favorable au développement du nuisible. La pression pourrait s'accroître dans les semaines à venir. **Risque moyen.**

Mesures prophylactiques :

- Utiliser des plants saints (vitroplants, plants de pépinières insecte-proof)
- Favoriser les ennemis naturels
- Introduire des auxiliaires
- Gérer l'enherbement
- Utiliser des produits de biocontrôle
- Liste des produits de biocontrôle autorisés en bio



PRESSION MOYENNE : 40%

VIROSE



Conditions optimales du nuisible : • Température chaude

Situation terrain : Virose détectée sur la majorité des plants observés.

Évaluation du risque : Malgré une diminution de la contamination par rapport au mois précédent, la prévision météo du mois à venir présage un climat favorable au développement des bioagresseurs vecteurs de virus. **Risque élevée.**

Mesures prophylactiques :

- Utiliser des plants saints (vitroplants, plants de pépinières insecte-proof)
- Favoriser les ennemis naturels
- Introduire des auxiliaires
- Gérer l'enherbement
- Lutter contre les bioagresseurs vecteurs de virus

PRESSION FAIBLE : 0%

ADVENTICES



Situation terrain : très bonne gestion de l'enherbement sur l'ensemble des parcelles observées.

Évaluation du risque : les pluies fréquentes et les températures chaudes entraînent des levées récurrentes d'adventices. **Risque élevé.**

Mesures prophylactiques : Sarcler régulièrement les parcelles.

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.



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.

