

Martinique

Bulletin de Santé du Végétal

Cultures fruitières

N° 10 - 1er au 31 Octobre
2025

Animateurs filières et inter-filières :

Jacques-Edouard EUGENIE (FREDON Martinique)

Teddy OVARBURY (FREDON Martinique)

Crédit photos :

FREDON Martinique (sauf mention contraire)

PRÉVISION SAISONNIÈRE OCTOBRE - NOVEMBRE - DÉCEMBRE 2025

Le trimestre à venir devrait connaître moins de pluie que d'habitude, avec des températures conformes aux normes saisonnières ou légèrement inférieures.

OCTOBRE, UN MOIS CHAUD !

SYNTHÈSE À LA STATION DE RÉFÉRENCE DU LAMENTIN



28,6°C

Sur 27,9°C
attendus



+ 6 h 39

211 h 33 min sur
204 h 54 min
attendues



228 mm

Sur 257,7 mm
attendus



11,2 km/h

Sur 10,4 km/h
habituellement

FAITS MARQUANTS

Record de température maximale quotidienne au Lamentin pour un mois d'octobre avec 35.5°C le 6 puis 35,7°C le 29 (précédent record le 7/10/2012 avec 35.4°C).

MOUCHE DES FRUITS

- **Activité en suspens.** Les observations concernant les mouches des fruits reprendront en janvier 2026.



CHANCRE CITRIQUE

- **Pression nulle** : pas de nouvelle détection.



GREENING (HLB)

- Tous les vergers de notre réseau ont été inspectés selon le protocole harmonisé (1 observation par semestre). Les prochaines observations seront réalisées lors du renouvellement des inspections.
- La saison actuelle n'est pas favorable au vecteur du HLB.



FOCUS

Pas de focus pour ce mois.



RÉPARTITION SPATIALE DES OBSERVATIONS DU CHANCRE CITRIQUE, DU HLB ET DES MOUCHES DES FRUITS



Légende :

- HLB
- Chancre Citrique
- Mouches des fruits

*Nombre de plants observés par commune pour chancre citrique et HLB



OBS : 99

DÉTECTION : 0

Mois actuel

0%

Mois précédent

OBS : 129

DÉTECTION : 0

0%

Octobre 2024

OBS : 9

DÉTECTION : 0

0%

ORGANISME DE QUARANTAINE

Évaluation du risque : il n'y a eu aucune détection d'arbre contaminé par le chancre citrique. La pluviométrie du mois et les prévisions météorologiques **présagent un risque de contamination pour le mois à venir via la saison des pluies**. La vigilance est de rigueur.

Mesures prophylactiques :

- Désinfecter les outils de taille
- Acheter les plants dans des pépinières professionnelles contrôlées
- Éviter de toucher les plants malades par temps pluvieux
- Éviter les échanges de plants



OBS : -

DÉTECTION : -

Mois actuel

-

Mois précédent

OBS : 13

DÉTECTION : 0

0%

Octobre 2024

OBS : 9

DÉTECTION : 0

0%

Évaluation du risque : les conditions climatiques du mois ont été défavorables au vecteur du HLB. Cependant, il faut garder à l'esprit que la maladie est maintenant largement répandue sur le territoire. Pour le mois à venir, les conditions présentent un risque de pression faible à moyen.

Gestion du risque :

- Lutter contre son vecteur, le psylle asiatique des agrumes (*Diaphorina citri*)
- Lutter contre les foyers infectieux via l'abattage des pieds d'agrumes infectés - à savoir que les buis de Chine peuvent être porteurs sains
- Utiliser des plants sains, issus de pépinières professionnelles contrôlées



ACTIVITÉ EN SUSPENS

Mois actuel

Mois précédent

3%

Octobre 2024

26%

Situation terrain : pas d'observation terrain pour ce mois

Évaluation du risque : les conditions climatiques ont été défavorables au développement de l'insecte ravageur. Il est important de nettoyer les vergers des fruits contaminés et d'éviter qu'ils ne se décomposent dans le sol afin d'interrompre la pupaison du nuisible.

Mesures prophylactiques :

- Favoriser ou maintenir un enherbement permanent au sol (cela contribue à la destruction du stade nymphal de ce bio-agresseur qui se déroule au sol)
- Limiter les traitements phytopharmaceutiques qui sont défavorables à la faune utile
- Ramasser et éliminer les fruits piqués

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.

Abeille charpentière
(*Xylocopa fimbriata*)
sur agrume



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.