















## **METEOROLOGIE**

# À retenir

## PRÉVISION SAISONNIÈRE juillet à septembre 2025

Légèrement moins pluvieux et plus chaud.

JUILLET, PRÉCIPITATIONS DÉFICITAIRES ET TEMPÉRATURES SUPÉRIEURES AUX NORMES.

#### SYNTHÈSE À LA STATION DE RÉFÉRENCE DU LAMENTIN



SOURCE: MÉTÉO FRANCE



28,4°C

+25h26

Sur 27,9°C attendus

241h06 min sur 215h40 min attendus





**161mm** 

17 km/h

Sur 198 mm attendus

Sur 16,5 km/h habituellement

#### **FAITS MARQUANTS**

Six ondes ont traversé l'île, mais une seule a été active.

#### **MOUCHE DES FRUITS**

- Faible pression du nuisible,
- Le ramassage des fruits piqués tombés au sol est important pour la gestion du nuisible.



#### **CHANCRE CITRIQUE**

 Pression nulle : pas de nouvelle détection.



#### **GREENING (HLB)**

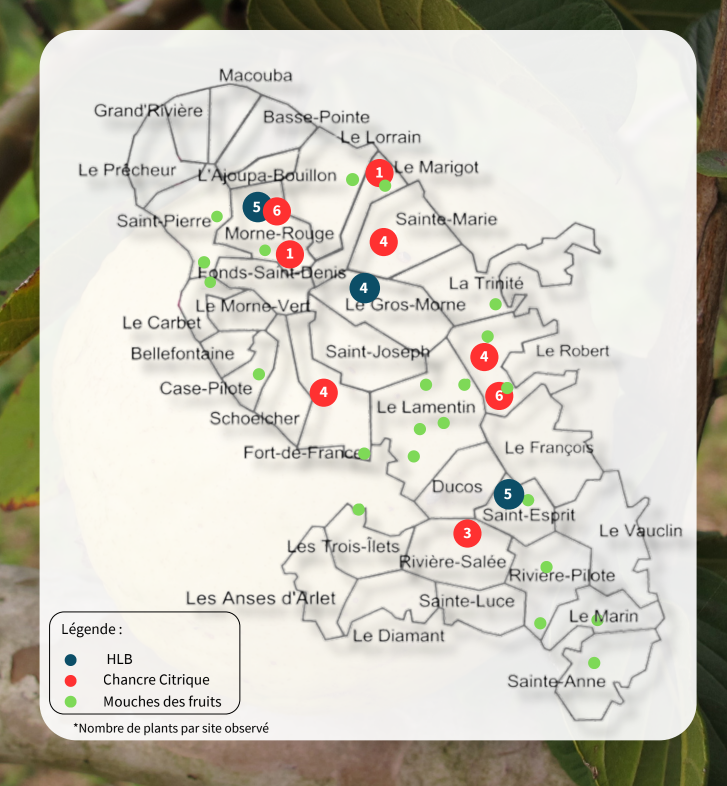
- Pas de nouvelle détection pour ce mois
- Saison peu favorable au vecteur du HLB



#### **FOCUS**

Pas de focus pour ce mois.







Mois précédent

**OBS: 29 DÉTECTION: 0** 

0%

**OBS:39** DÉTECTION : 4 10% **OBS:1** 

#### **ORGANISME DE QUARANTAINE**

**Évaluation du risque :** il n'y a eu aucune détection d'arbre contaminé par le chancre citrique. Cependant, la pluviométrie du mois et les prévisions météorologiques présagent un risque de **contamination faible à moyen pour le mois à venir**. 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



Mois actuel

Mois précédent OBS: 0

**OBS:1** 

Juillet 2024

**OBS: 14 DÉTECTION: 0** 

**DÉTECTION: 0** 

DÉTECTION :10 10%

**Évaluation du risque :** les conditions climatiques du mois ont présenté un climat peu favorable 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 présagent un risque de pression faible.

#### Gestion du risque:

- Lutter contre son vecteur, le pyslle 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.



PRESSION FAIBLE

Mois précédent

2%

1%

Situation terrain : de faible dégâts sur le territoire et des vergers aux parcelles légèrement enherbées. **Évaluation du risque :** la présence du nuisible a augmenté (2% → 5%) . Néanmoins, les conditions climatiques ont été défavorables à son développement ce qui donne une faible pression des mouches des fruits. Il est important de nettoyer les vergers des fruits contaminés et 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

- 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.
  - Par dérogation, certains insecticides acaricides et 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 périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles".

oeille charpentière (ylocopa fimbriata) sur agrume

- 3 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 brochure technique (ou livrée l'étiquette) avec l'emballage de la spécialité commerciale autorisée.
- 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 <u>note nationale Abeilles & Pollinisateurs</u> 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.











