

Martinique



Banane

N° 5 - 1er au 31 Mai 2025

Animateurs inter-filières :

Teddy OVARBURY (FREDON Martinique)

Jacques-Edouard EUGENIE (FREDON Martinique)

Animateurs filières :

Jacques-Edouard EUGENIE (FREDON Martinique)

Grégory COLDOLD (SICA Cercoban)

Avec les données d'observations de :

SICA Cercoban, UGPBAN et Presta' SCIC

Crédit photos (sauf mentions contraires) : FREDON
Martinique.

PRÉVISIONS SAISONNIÈRES AVRIL - MAI - JUIN 2025

En Martinique, le prochain trimestre les pluies devraient être conformes aux normales et les températures un peu plus élevées.

MAI 2025 : Fin de transition vers la saison des pluies
Synthèse à la station de référence du Lamentin
Une pluviométrie excédentaire : 207,2 mm recueillis pour 137,6 mm attendus.

SYNTHÈSE À LA STATION DE RÉFÉRENCE DU LAMENTIN

28,1°C



pour une norme de 27,6°C



- 42 h 28



207,2mm

sur 137,6mm attendus



16,6 km/h

sur 15,5 km/h habituellement

CERCOSPORIOSE NOIRE



PRESSION ÉLEVÉE

- augmentation alarmante des EE, avec +563 entre les semaines 19 et 22.
- situation inquiétante à l'approche de la saison de pic d'activité de la maladie,
- vigilance concernant l'apparition et l'élimination des nécroses.

AUGMENTATION

MALADIES DE CONSERVATION



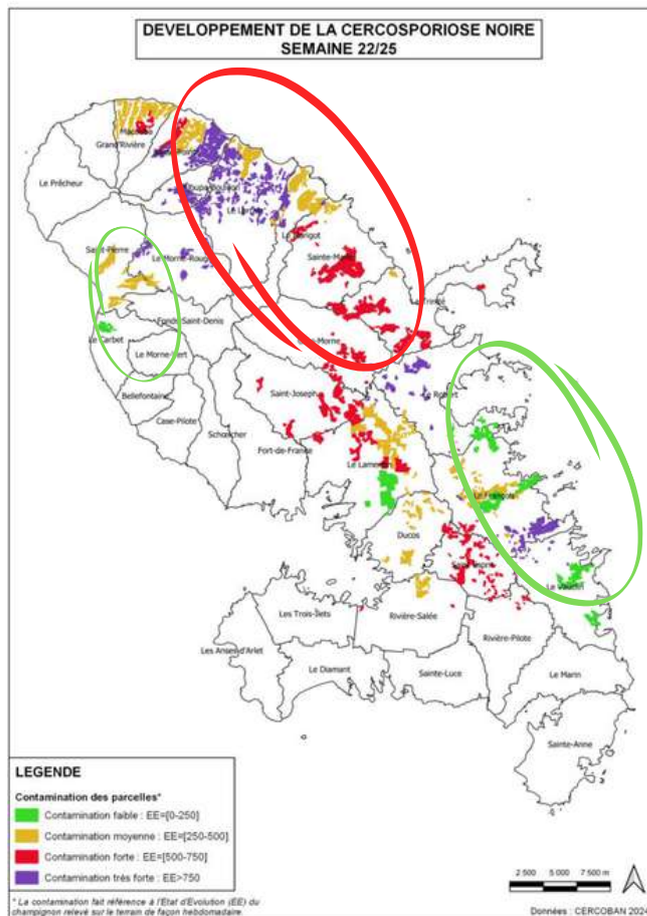
PRESSION ÉLEVÉE

- diminution à 1,60 % ce mois-ci
- au-dessus des 0,89 % de mai 2024
- Situation inquiétante à l'approche de la mauvaise saison.

EN BAISSÉ

CERCOSPORIOSE NOIRE

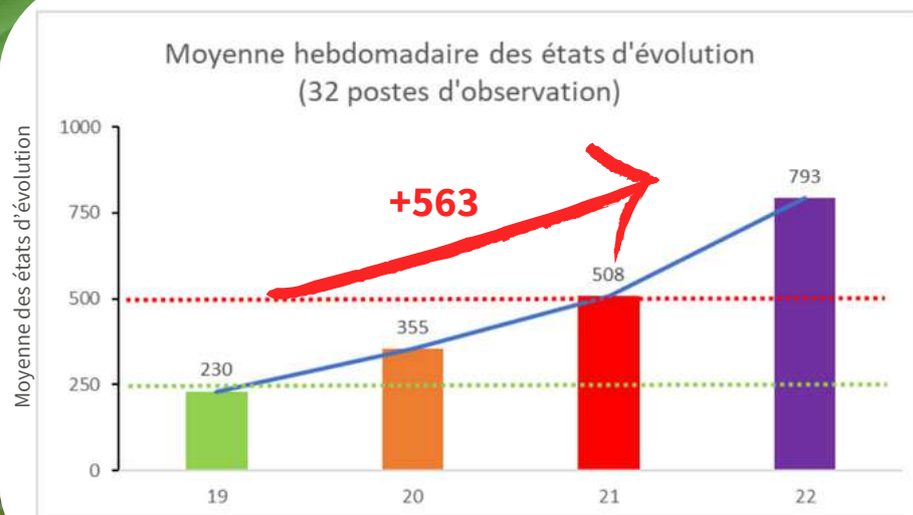
OBSERVATIONS ET ANALYSE DE RISQUE



Cette carte indique à la fin du mois de Mai la situation de la pression de la cercosporiose noire en Martinique.

La situation de la sole bananière comparée au mois précédent est en augmentation.

En effet, **du Nord atlantique au sud de l'île en passant par la zone caraïbe**, les relevés indiquent globalement des **valeurs en hausse** comparativement à la semaine précédente. **risque de contamination très élevé.**



Le mois de mai a enregistré une **augmentation spectaculaire des EE**, avec une hausse de **+563** entre les semaines **19 et 22**. Cette situation est inquiétante à l'approche de la saison de pic d'activité de la maladie. **Il est crucial de rester particulièrement vigilant quant à l'apparition et à l'élimination des nécroses.**

Evaluation du risque: Le risque de contamination est **fort**

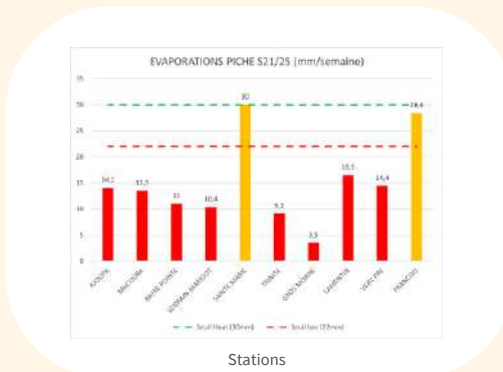
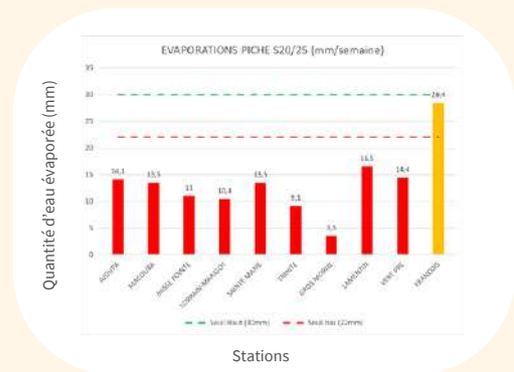
CERCOSPORIOSE NOIRE

Facteurs explicatifs

Comme le montrent les graphiques ci-dessous, **les quatre semaines d'évaporations faibles (S19-S22)** ont eu un impact sur l'augmentation de la recontamination. **La pression et les niveaux de nécroses augmentent dans toutes les zones.**

Veillez noter qu'à partir de la semaine 22, avec l'arrivée d'un air plus sec et le retour des alizés, la tendance s'est inversée, entraînant une légère reprise des évaporations.

Évaluation du risque : risque fort



Les évaporations PICHE correspondent à la quantité d'eau évaporée à la surface de la feuille. Elles sont un facteur explicatif de la pression de la maladie.

Evaporations > 30 mm/semaine : développement des cercosporioses faible

Evaporations < 22 mm/semaine : conditions idéales pour les cercosporioses

GESTION DU RISQUE

Les nécroses présentes sur les feuilles de bananier émettent des spores contaminantes qui se déposent sur les feuilles adjacentes et les parcelles avoisinantes.

Leur élimination ciblée et hebdomadaire permet de diviser par trois le potentiel infectieux de l'inoculum.

Cette prophylaxie est essentielle dans la réussite du contrôle de la cercosporiose noire.

Elle s'applique à tous les bananiers tant d'exportation, plantains ou figues sucrées.



A savoir qu'il existe un risque de résistance avéré pour les produits à base **difénoconazole** et de **trifloxystrobine**. Leur utilisation doit donc être alternée avec celle de produits composés d'autres substances actives.

Des produits de biocontrôle existent. Par ailleurs, la mise en œuvre du coupe-feuille ou effeuillage sanitaire est une mesure prophylactique cruciale dans la gestion de la maladie.

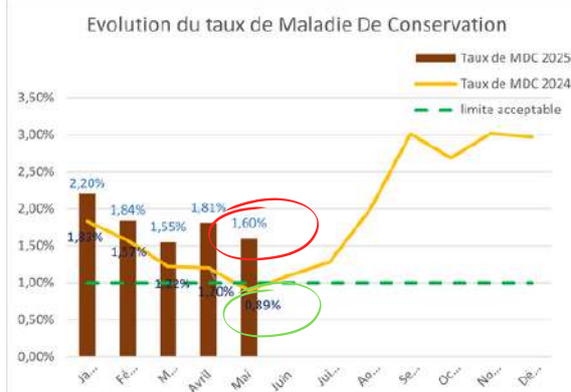


MALADIES DE CONSERVATION

Les maladies de conservation qui apparaissent sur les bananes vertes à leur arrivée en Europe sont constituées d'un certain nombre de **champignons** qui vont se développer sur différentes parties du fruit comme la couronne, l'épiderme et les pédoncules.
Les chancres apparaissent sur un **défaut d'origine** (pliure, meurtrissure, couteau, apex...).
La pourriture de couronnes subviennent par un **mauvais traitement, peu de temps de lavage, une mauvaise qualité de l'eau...**

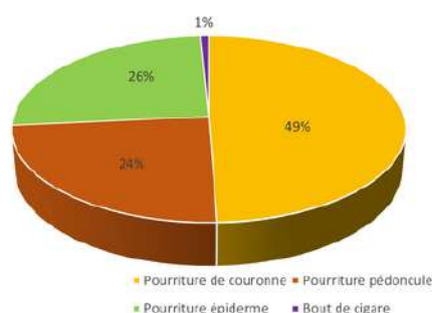
OBSERVATIONS ET ANALYSE DE RISQUE

Même si on note un **taux plus faible ce mois-ci 1,60%** contre 1,81% le mois dernier, nous sommes bien **au-dessus du taux du mois de Mai de l'année dernière de 0,89%**.
Un taux inquiétant à l'approche de la mauvaise saison fin du mois prochain.



Source : UGPBAN

Répartition des Maladies de conservation- Mai 2025



Source : UGPBAN



Ci-contre quelques photos illustrant les MDC du mois de Janvier transmises par l'UGPGAN. De gauche à droite nous avons:

- 1 & 2 pourriture de couronne

GESTION DU RISQUE

Afin de compenser les conditions climatiques favorables aux maladies de conservation qui continuent à prévaloir, les mesures prophylactiques doivent être renforcées :

- Gainage des régimes au stade dernière main horizontale, avec mise en place du lien au-dessus de la cicatrice de la première bractée
- Epistillage au champ
- Retrait des bractées et de la cravate
- Retourneement, écartement ou découpe de la dernière feuille sortie avant le régime
- Nettoyage régulier de la station de conditionnement (en particulier élimination des déchets végétaux)
- Bonne gestion du point de coupe
- Adaptation du nombre de mains supprimées à la surface foliaire saine du bananier
- Récolte des régimes sur trays adaptés
- Transport des régimes en position verticale
- Réfection des traces pour limiter les chocs

Retrouvez plus d'informations sur les fiches [Soins aux régimes](#) et [Maladies de Conservation \(MDC\)](#) et du Manuel du planteur (IT²).



©UGPBAN



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.

