

Martinique



Banane

N° 6 - 1er au 30 Juin 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 :

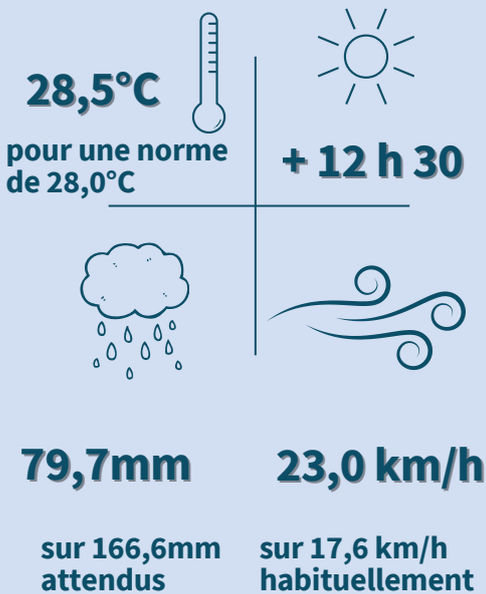
SICA Cercoban, UGPBAN et Presta' SCIC

Crédit photos (sauf mentions contraires) : FREDON
Martinique.

PRÉVISIONS SAISONNIÈRES AVRIL - MAI - JUIN 2025

En juin 2025, les alizés ont été particulièrement soutenus et riches en poussière. Les précipitations ont été très faibles. Ce mois a connu 26 jours de brume de sable, dépassant la moyenne habituelle de 18 jours. Bien que sept ondes aient traversé l'île, elles n'ont entraîné aucune précipitation significative. Le prochain trimestre les pluies devraient être conformes aux normales et les températures un peu plus élevées.

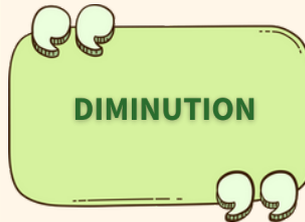
SYNTHÈSE À LA STATION DE RÉFÉRENCE DU LAMENTIN



CERCOSPORIOSE NOIRE



PRESSION FAIBLE

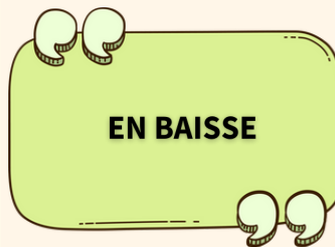


- Faibles évaporations (S23-S26)
- Baisse significative des EE : -430 entre les semaines 24 et 27.

MALADIES DE CONSERVATION



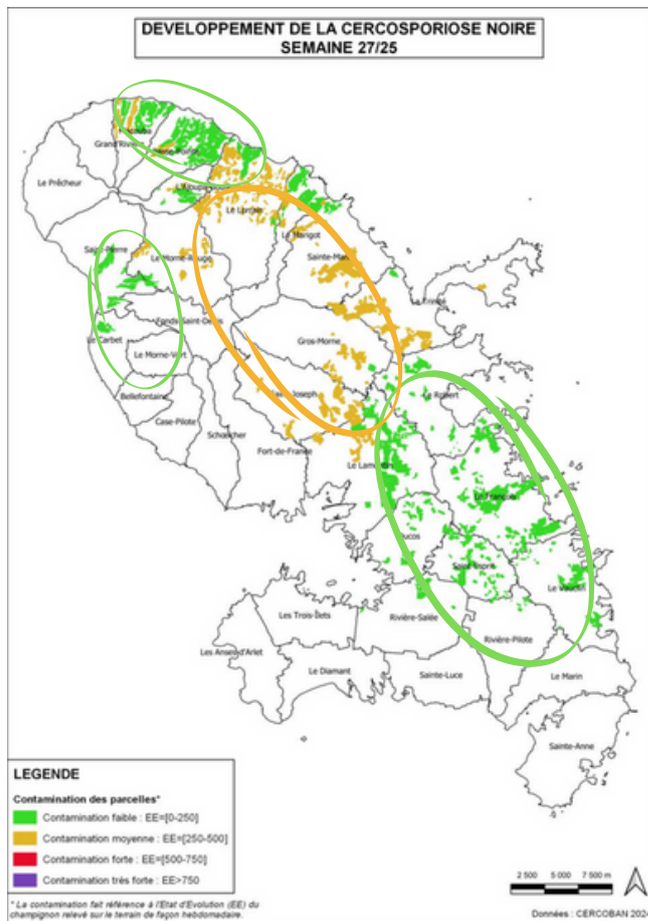
PRESSION FAIBLE



- Le taux de maladies de conservation passe sous 1% (0,97%), en nette amélioration par rapport à mai (1,60%).
- Répartition : 57% chancres sur blessures, 43% pourritures de couronne.

CERCOSPORIOSE NOIRE

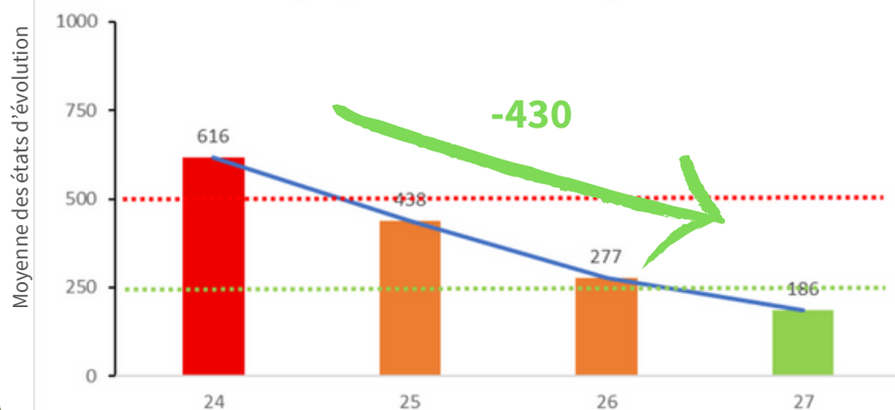
OBSERVATIONS ET ANALYSE DE RISQUE



source données SICACERCOBAN Juin 2025

Cette carte présente, à la fin du mois de juin, l'état de la pression de la cercosporiose noire en Martinique. **La pression de la cercosporiose sur la sole bananière a diminué par rapport au mois précédent.** En effet, des relevés effectués du Nord atlantique au sud de l'île, y compris la zone caraïbe, montrent globalement une diminution par rapport aux semaines précédentes, **indiquant un risque de contamination faible.**

Moyenne hebdomadaire des états d'évolution
(45 postes d'observation)



Le mois de juin a connu une baisse significative des états d'évolution (EE), avec une diminution de **-430** entre les semaines 24 et 27. Cette situation contraste fortement avec le mois précédent. Cela est rassurant à l'approche de la saison difficile de lutte contre la cercosporiose. Cependant, **il est essentiel de demeurer vigilant face à l'apparition et à l'élimination des nécroses.**

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

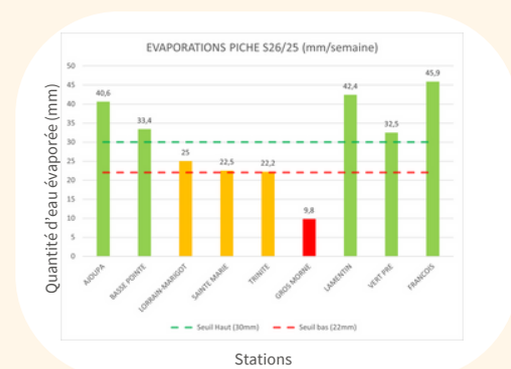
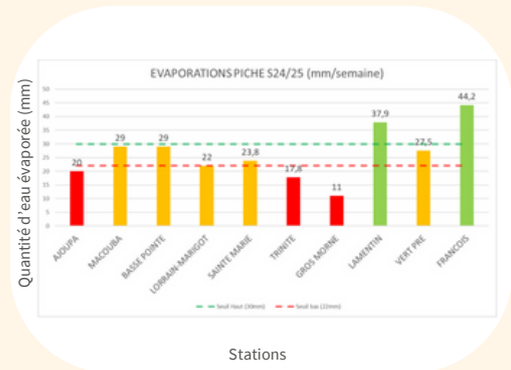
CERCOSPORIOSE NOIRE

Facteurs explicatifs

Les graphiques ci-dessous illustrent que **les quatre semaines de faibles évaporations (S23-S26) ont entraîné une diminution de la recontamination**. On observe une baisse de la pression et des niveaux de nécrose dans toutes les zones.

L'arrivée d'un air plus sec et le retour des alizés à la fin du mois de mai ont considérablement contribué à la reprise des évaporations.

Évaluation du risque : risque faible



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.

Évaporations > 30 mm/semaine : développement des cercosporioses faible
 Évaporations < 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.

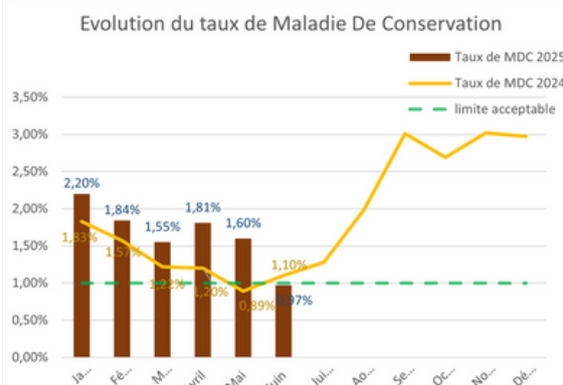
Les chancres apparaissent sur un **défaut d'origine** (pliure, meurtrissure, couteau, apex...).

La pourriture des couronnes subviennent par un **mauvais traitement, peu de temps de lavage, une mauvaise qualité de l'eau...**

OBSERVATIONS ET ANALYSE DE RISQUE

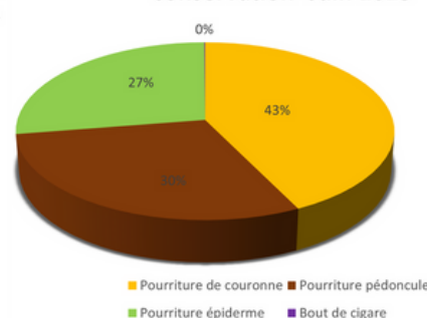
Depuis le mois de Juin, le **taux de maladie de conservation est enfin passé sous la barre symbolique des 1%.**

Nous notons une plus forte proportion des chancres (57%) sur blessures que de pourritures de couronnes (43%)

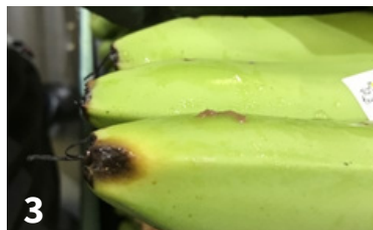
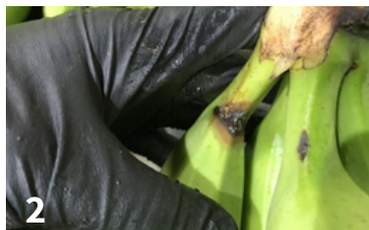


Source : UGPBAN

Répartition des Maladies de conservation- Juin 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 pourriture de couronne
- 2 pourriture de pédoncule
- 3 pourriture d'épiderme

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
- Retournement, 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.

