

# Bananes

Martinique

N° 2 – 1er octobre au 31 octobre 2021



## À RETENIR

Baisse de l'infestation en particulier sur les communes du Lamentin, du Lorrain et celle du François.

## MÉTÉOROLOGIE



Un temps

toujours chaud et sec !

Les **températures** maximales mensuelles sont supérieures aux valeurs de référence sur l'ensemble du territoire. Ces valeurs chaudes sont liées à de nombreux jours sans phénomènes météorologiques. L'**ensoleillement** pour le mois d'octobre est supérieur à la normale (+10 %), soit 18 heures de soleil en supplément. Le **vent** moyen au Lamentin est largement supérieur à la normale : 16,2 km/h pour 10 km/h normalement en octobre. C'est même un record ! Le mois de septembre se distingue par une **pluviométrie** carencée sur l'ensemble de l'île. Cette insuffisance hydrique se poursuit en octobre. Seul le nord-ouest de l'île en réchappe. La **saison cyclonique** est sur son déclin avec à peine 3 cyclones détectés au cours du mois sur le bassin Atlantique.

Source : Météo France Martinique

Animateur inter-filière : Teddy OVARBURY (FREDON).

Animateur filière : Julien VEYRUNES (PRESTA'SCIC) .

Comité de relecture : Julien VEYRUNES (PRESTA'SCIC), Hélène MARIE-NELY (CA), Louise DREUILLET (DAAF), Teddy OVARBURY (FREDON).

Crédit photo : FREDON Martinique.

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.

*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.*

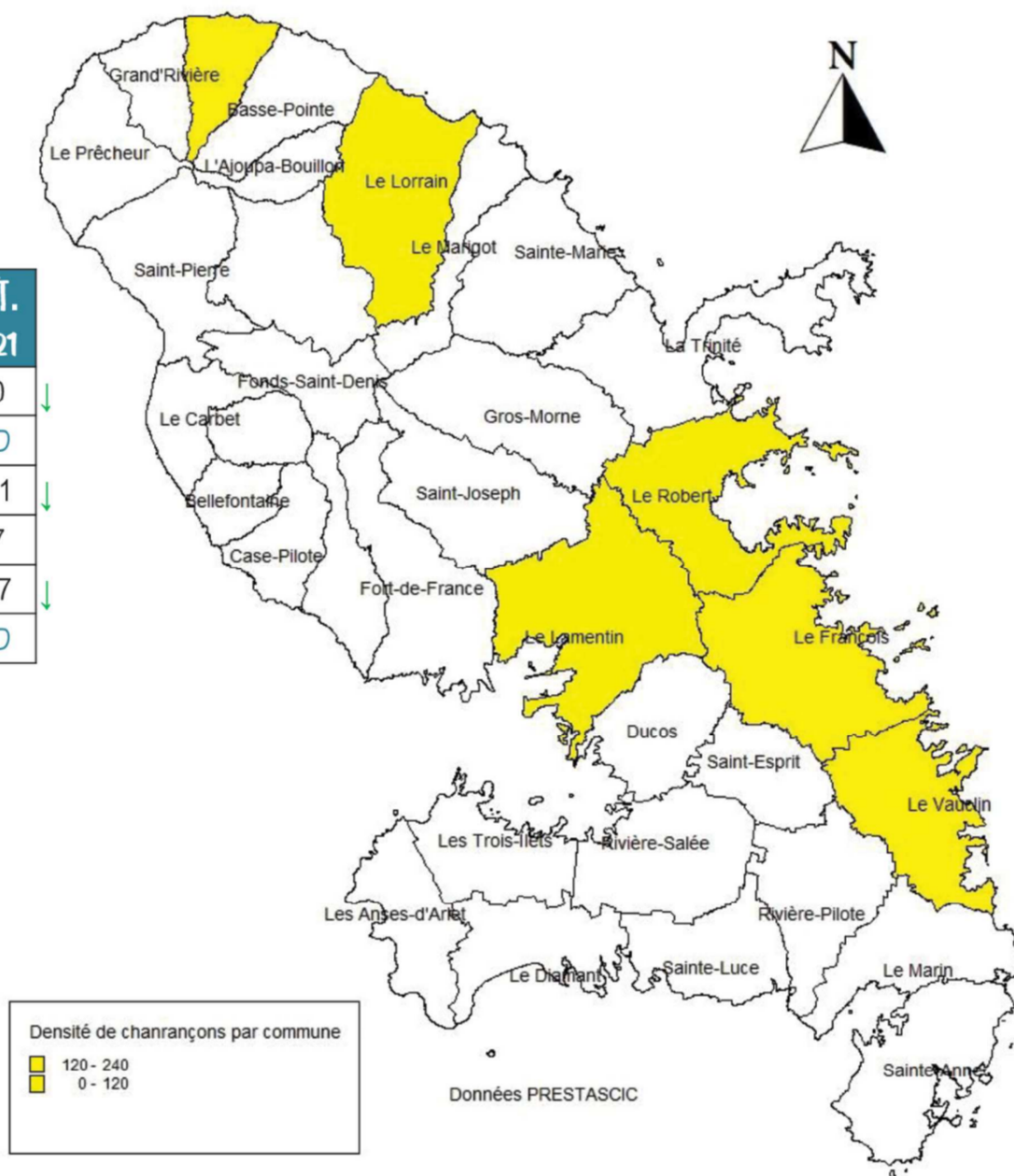
# CHARANÇON DU BANANIER : NIVEAUX D'INFESTATION

Octobre 2021

## LE CLASSEMENT DES COMMUNES

	COMMUNES	OCT. 2021	SEPT 2021	AOÛT. 2021
1 <sup>re</sup>	Le Lamentin	107	121	90
2 <sup>ème</sup>	Le Robert	114	ND	ND
3 <sup>ème</sup>	Le Lorrain	114	520	741
4 <sup>ème</sup>	Le Vauclin	123	ND	97
5 <sup>ème</sup>	Le François	157	312	117
6 <sup>ème</sup>	Macouba	197	ND	ND

Données en nombre de captures par hectare  
ND : pas de données.



## COMMENTAIRES

La tendance globale de l'évolution de l'infestation sur le territoire martiniquais est en **baisse sur le mois d'octobre par rapport au mois précédent**. La densité globale moyenne (moyenne de captures par hectare sur toute la Martinique) est passée de **211 à 143 ch/ha/trim**. Les densités de captures ont baissé dans les communes **du Lamentin, du Lorrain et celle du François**.



## ALEURODES SUR BANANIER EN MARTINIQUE

En Martinique, deux principales espèces d'aleurodes sont observées sur bananier :

- l'Aleurode à ponte en spirale (*Aleurodicus dispersus*)
- l'Aleurode floconneux des agrumes (*Aleurothrixus floccosus*)

En cas de pullulation, ils peuvent provoquer des dégâts sur bananier :

- en se nourrissant et donc en prélevant une quantité appréciable de la sève des plants
- en favorisant l'apparition et le développement de fumagine (champignon de couleur noire) responsable d'une diminution de la photosynthèse.



*Aleurodicus dispersus*