

Bananes

Martinique

N° 4 – 1er décembre au 31 décembre 2021



À RETENIR

Infestation stable sur le mois de novembre par rapport au mois précédent.

Animateur inter-filière : Teddy OVARBURY (FREDON).

Animateur filière : Julien VEYRUNES (PRESTA'SCIC) .

Crédit photo : FREDON Martinique.

MÉTÉOROLOGIE



Chaud, sec,
ensoleillé et décoiffant...

En décembre, les **températures** minimales et maximales mensuelles sont bien au-dessus des normales jusqu'à +1.4 °C sur l'ensemble du territoire. Ces valeurs chaudes sont liées à de nombreux jours sans phénomène météorologique et au surplus de soleil. L'**ensoleillement** pour le mois de décembre est supérieur à la normale (+30 %), soit 51 heures de soleil en supplément. Ce mois-ci, le **vent** moyen au Lamentin est bien supérieur à la normale : 19 km/h pour 13 km/h normalement en décembre. La **pluviométrie** de ce mois de décembre est déficitaire. Exceptées les deux stations St-Pierre Depaz et les Cadets, où les normales sont atteintes. Le déficit se creuse à l'écart de la zone précitée pour atteindre 60 % à Basse-Pointe, à la Caravelle et au Sud d'une ligne Diamant/Cap Est.

Source : Météo France 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.

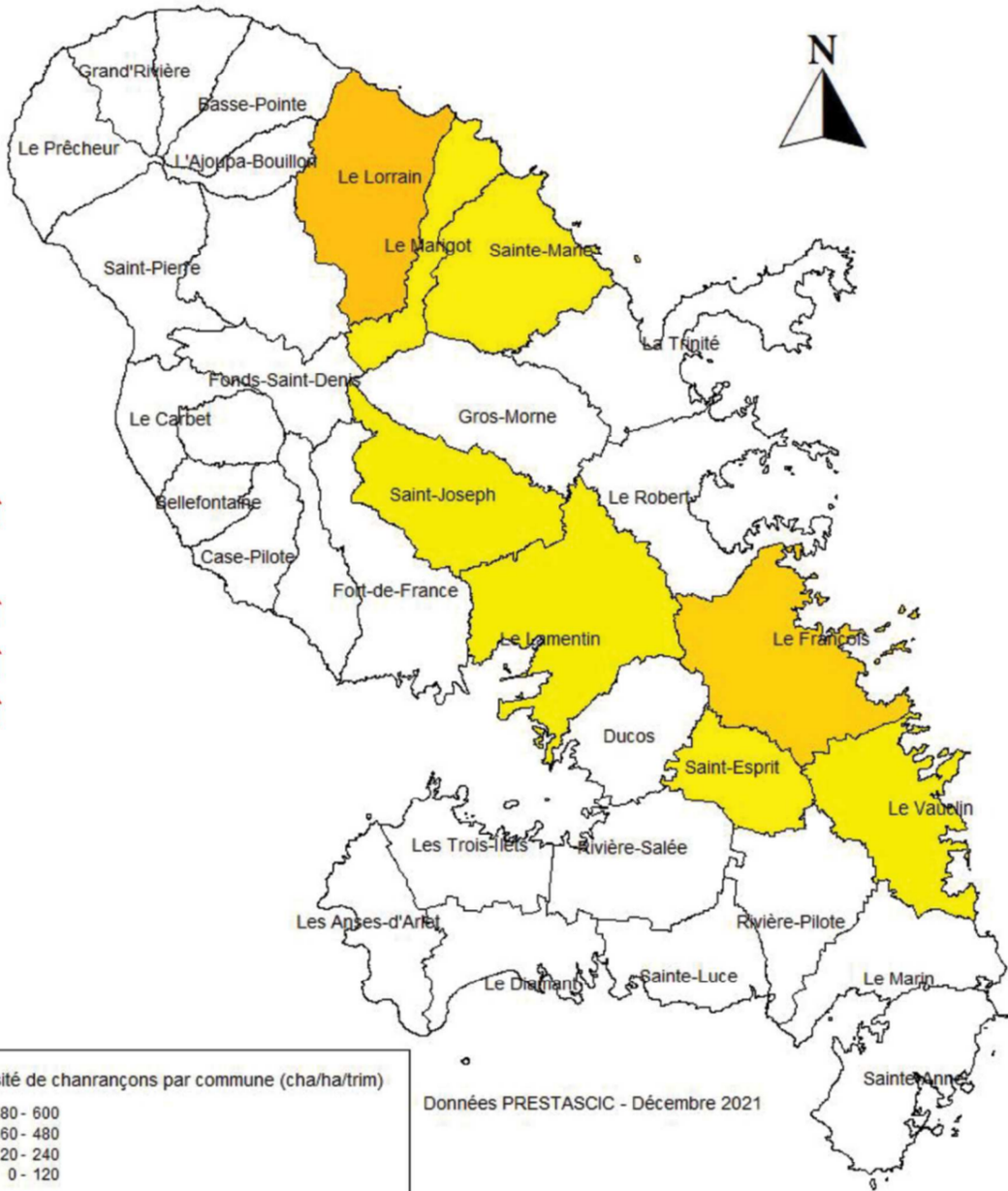
CHARANÇON DU BANANIER : NIVEAUX D'INFESTATION

Décembre 2021

LE CLASSEMENT DES COMMUNES

	COMMUNES	DÉC. 2021	NOV 2021	OCT 2021
1 ^{ère}	St Joseph	93	ND	ND
2 ^{ème}	Le Vauclin	113	ND	123
3 ^{ème}	Le Lamentin	119	ND	107
4 ^{ème}	St Esprit	149	84	ND
5 ^{ème}	Ste Marie	202	ND	ND
6 ^{ème}	Le Marigot	206	143	ND
7 ^{ème}	Le François	468	162	157
8 ^{ème}	Le Lorrain	511	189	114

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 **stable sur le mois de novembre par rapport au mois précédent**. La densité globale moyenne (moyenne de captures par hectare sur toute la Martinique) vaut **171 ch/ha/trim**. Les densité de captures ont augmenté dans les communes de **St Esprit, Marigot, François** et du **Lorrain**.

PRESTA'
SCIC

NEMATODES DU BANANIER EN MARTINIQUE

Les nématodes parasites des plantes sont des vers microscopiques qui vivent essentiellement dans le sol et les racines. En Martinique, deux principales espèces de nématodes sont observées sur bananier :

- le nématode du bananier (*Radopholus similis*)
- le nématode des lésions racinaires (*Pratylenchus coffeae*)

En cas de pullulation, ils peuvent provoquer des nécroses racinaires et donc une diminution du système racinaire à l'origine de baisses de rendement importantes. Les plants de bananiers attaqués par les nématodes sont plus fragiles aux vents et versent plus rapidement.

La lutte contre ces nématodes passe principalement par l'utilisation de vitro-plants de bananiers sains, la mise en jachère améliorée, des rotations avec des cultures de plantes non-hôtes de ces nématodes...