

Bananes

Martinique

N° 1 – 1er janvier au 31 janvier 2022



À RETENIR

Infestation en baisse sur le mois de janvier par rapport au mois précédent.

Animateur inter-filière : Teddy OVARBURY (FREDON).

Animateur filière : Julien VEYRUNES (PRESTA'SCIC) .

Crédit photo : FREDON Martinique.

MÉTÉOROLOGIE



Un manque de pluie persistant...

En janvier, les **températures** minimales et maximales mensuelles sont légèrement supérieures aux normales jusqu'à +0.8 °C sur l'ensemble du territoire. Ces valeurs sont les résultantes de deux composantes : de nombreux jours sans phénomène météorologique et une température de la mer encore élevée. L'**ensoleillement** pour le mois de janvier est à peine supérieur à la normale (+7 %), soit 12 heures de soleil en supplément. Ce mois-ci, le **vent** moyen au Lamentin est légèrement supérieur à la normale : 15.5 km/h pour 14.4 km/h normalement en janvier. La **pluviométrie** de ce mois de janvier est déficitaire dans l'ensemble ; à 50 % de précipitations en moins. Cependant, certains secteurs présentent des cumuls où les normales sont presque atteintes à l'instar de St-Joseph, St-Anne et Ajoupa Bouillon.

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.

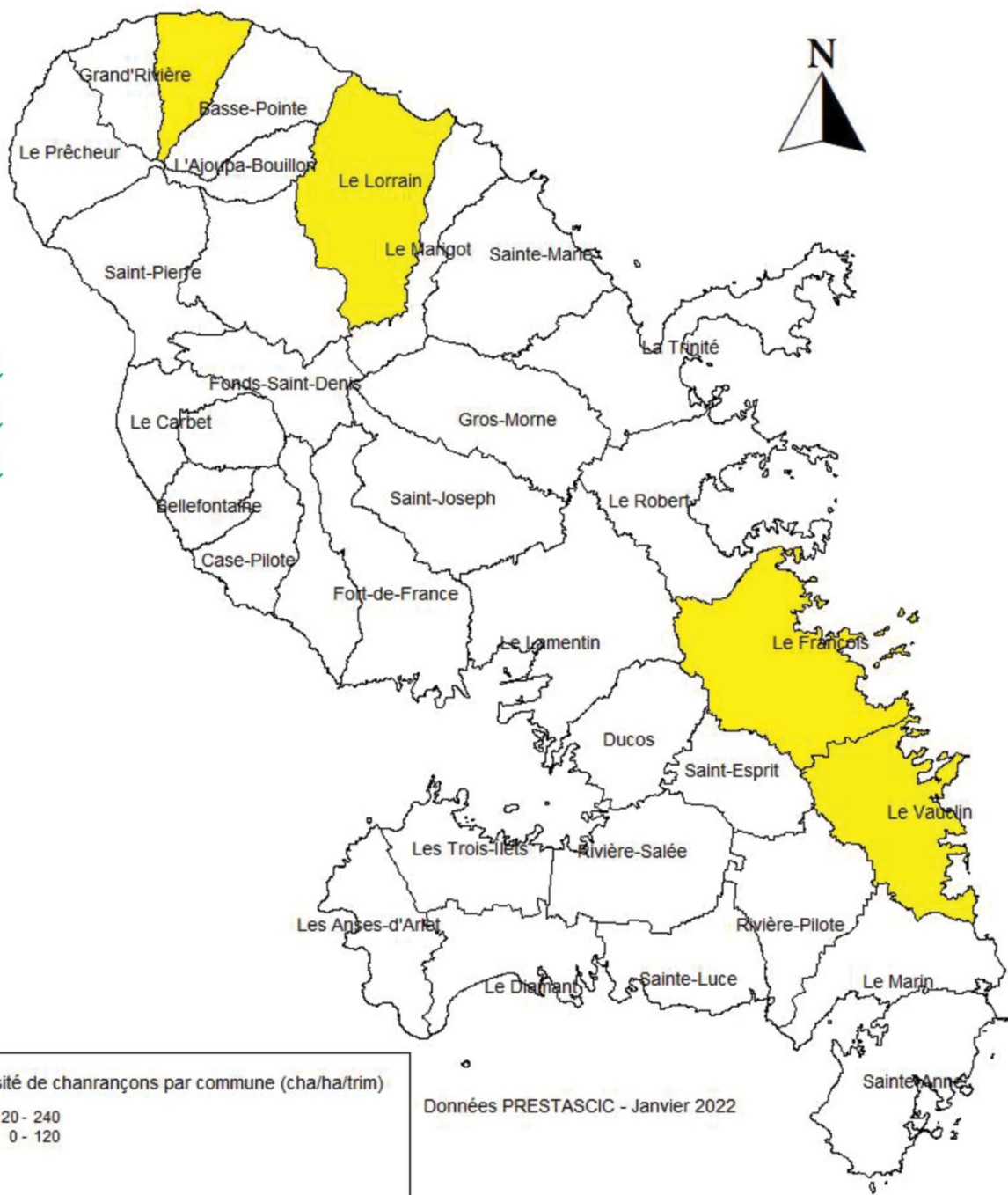
CHARANÇON DU BANANIER : NIVEAUX D'INFESTATION

Janvier 2022

LE CLASSEMENT DES COMMUNES

	COMMUNES	JAN. 2022	DEC 2021	NOV. 2021	
1 ^{ère}	Le Vauclin	102	113	ND	↓
2 ^{ème}	Le Lorrain	117	511	189	↓
3 ^{ème}	Le François	121	468	162	↓
4 ^{ème}	Macouba	163	ND	86	

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



Densité de charançons par commune (cha/ha/trim)

- 120 - 240
- 0 - 120

Données PRESTASCIC - Janvier 2022

COMMENTAIRES

La tendance globale de l'évolution de l'infestation sur le territoire martiniquais est en **en baisse sur le mois de janvier par rapport au mois précédent**. La densité globale moyenne (moyenne de captures par hectare sur toute la Martinique) est passée de **171 à 129 ch/ha/trim**. Les densité de captures ont diminué dans les communes **du Vauclin, François et du Lorrain**.

PRESTA'
SCIC

CERCOSPORIOSES DU BANANIER EN MARTINIQUE

Les cercosporioses du Bananier sont provoquées par des champignons microscopiques qui attaquent les feuilles. Deux types de cercosporioses sont observées sur bananier :

- La cercosporiose noire ou maladie des raies noires du bananier due au champignon *Mycosphaerella fi-jjensis*

- La cercosporiose jaune ou maladie de Sigatoka causée par le champignon *Mycosphaerella musicola*

Les bananiers plantains sont sensibles à la cercosporiose noire et tolérants à la cercosporiose jaune. Les bananiers Cavendish (Banane export) sont sensibles aux deux cercosporioses. En climat tropical humide, la cercosporiose noire prend généralement le dessus sur la cercosporiose jaune.

La lutte contre les cercosporioses passe principalement par une fertilisation raisonnée, un coupe-feuille régulier, une bonne gestion des parcelles abandonnées et bananiers isolés, une réduction de l'humidité.