

Bananes

Martinique

N° 2 – 1er février au 28 février 2022



À RETENIR

Infestation en hausse du charançon du bananier par rapport au mois précédent

Animateur inter-filière : Teddy OVARBURY (FREDON).

Animateur filière : Julien VEYRUNES (PRESTA'SCIC) .

Crédit photo : FREDON Martinique.

METEOROLOGIE



Une période sèche mitigée...

En février, les **températures** minimales et maximales mensuelles sont globalement légèrement supérieures aux normales jusqu'à +1.2 °C sur l'ensemble du territoire. L'extrême Nord de l'île, au Nord d'une ligne courant de Saint-Pierre à Basse-Pointe, se distinguent par des maximales plus fraîches qu'à l'accoutumé. L'**ensoleillement** pour le mois de février est à peine supérieur à la normale (+8 %), soit 16.7 heures de soleil en supplément. Ce mois ci, le **vent** moyen au Lamentin est légèrement supérieur à la normale : 16.5 km/h pour 15.2 km/h normalement en février. La **pluviométrie** de ce mois de février est déficitaire dans l'ensemble ; à 30 % de précipitations en moins. Cependant, certains secteurs présentent des cumuls où les normales sont presque atteintes à l'instar de St-Pierre, St-Joseph, le centre et les alentours de Rivière-Pilote.

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.

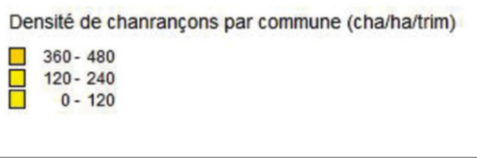
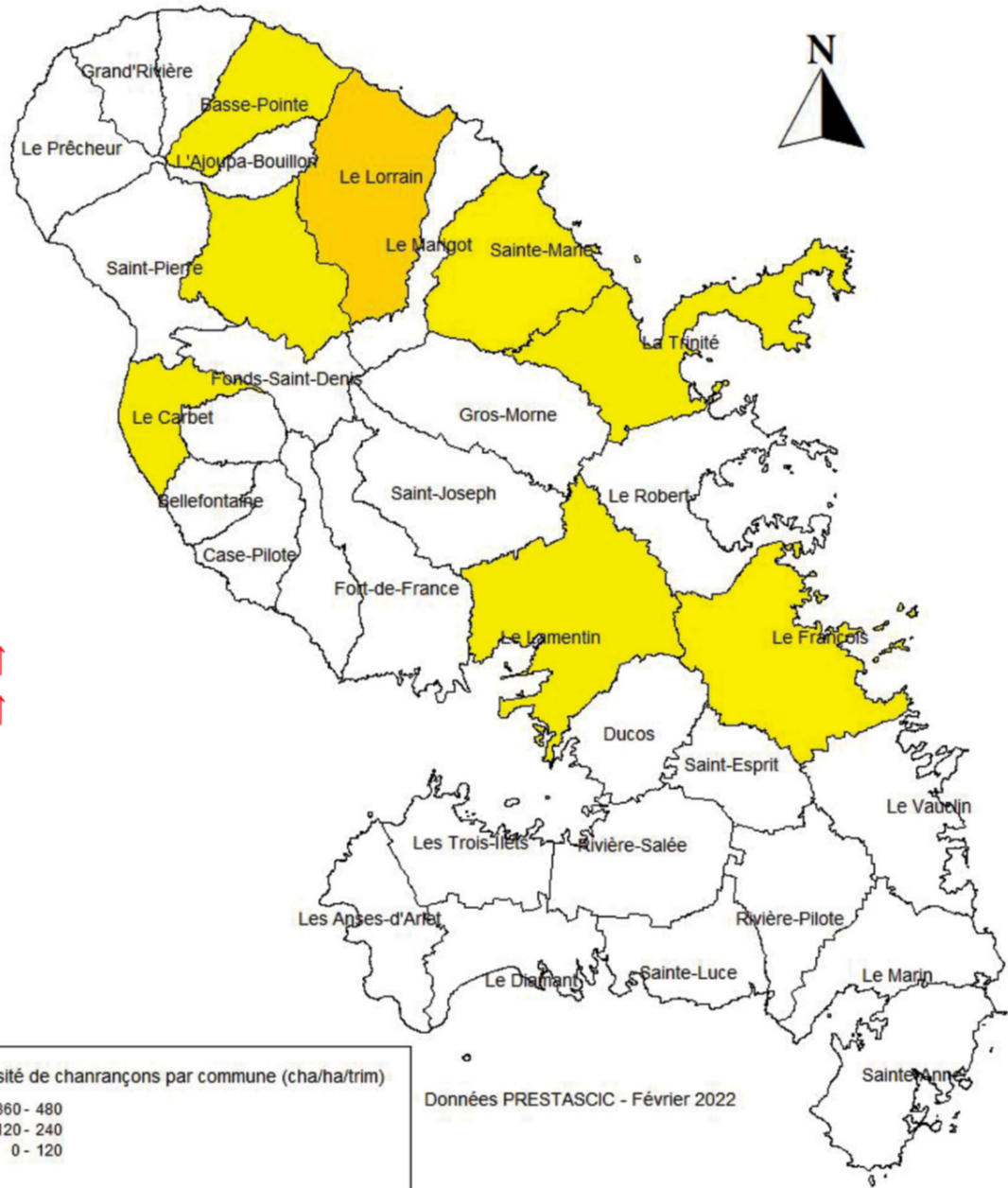
CHARANÇON DU BANANIER : NIVEAUX D'INFESTATION

Février 2022

LE CLASSEMENT DES COMMUNES

	COMMUNES	FÉV. 2022	JAN 2022	DÉC. 2021
1 ^{ère}	Le Carbet	76	ND	ND
2 ^{ème}	Le Morne Rouge	79	ND	ND
3 ^{ème}	Le Lamentin	92	ND	119
4 ^{ème}	La Trinité	115	ND	ND
5 ^{ème}	Basse Pointe	118	ND	ND
6 ^{ème}	Sainte-Marie	122	ND	202
7 ^{ème}	Le François	237	121	468
8 ^{ème}	Le Lorrain	403	117	511

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 **en hausse sur le mois de février par rapport au mois précédent**. La densité globale moyenne (moyenne de captures par hectare sur toute la Martinique) est passée de **129 à 155 ch/ha/mois**. Les densités de captures ont augmenté dans les communes **du François et du Lorrain**.



AVERTISSEMENT BIOLOGIQUE DE LA CERCOSPORIOSE

Le CIRAD (GANRY J., MEYER J.-P. et FOURE E.) a mis au point et développé aux Antilles françaises un système d'avertissement biologique qui permet de suivre l'évolution de la cercosporiose. Ce dispositif de surveillance est assuré en Martinique par SICA CERCOBAN. Il repose sur l'observation chaque semaine de 70 parcelles de 10 bananiers réparties sur l'ensemble de la sole bananière. Ces observations permettent d'évaluer l'état d'évolution de la maladie des 4 premières feuilles, de la plus jeune feuille touchée et de la plus jeune feuille nécrosée. Ces états d'évolution permettent de définir les niveaux de pression parasitaire de la cercosporiose et de rationaliser la lutte contre cette maladie.