

Bananes

Martinique

N° 1 – 1^{er} Septembre au 30 septembre 2021



MÉTÉOROLOGIE



À RETENIR

Augmentation de l'infestation en Martinique.

Un temps chaud et sec !

Les **températures** moyennes mensuelles sont légèrement supérieures à la normale jusqu'à +1,4 °C. Ces valeurs chaudes sont la conséquence de fréquentes pannes d'Alizés. L'**ensoleillement** pour le mois de septembre est supérieur à la normale, avec 22 heures de soleil en supplément (228 heures au lieu de 206). Le **vent** moyen au Lamentin est légèrement supérieur à la normale, avec un phénomène habituel de panne d'Alizés en fin de mois. La **pluviométrie** a été déficitaire (-78 % sur la façade atlantique, -40 % sur une large moitié ouest et centre ouest moins impacté). Aucun **système dépressionnaire** (9 cyclones observés sur le bassin Atlantique) n'intéresse la Martinique.

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.

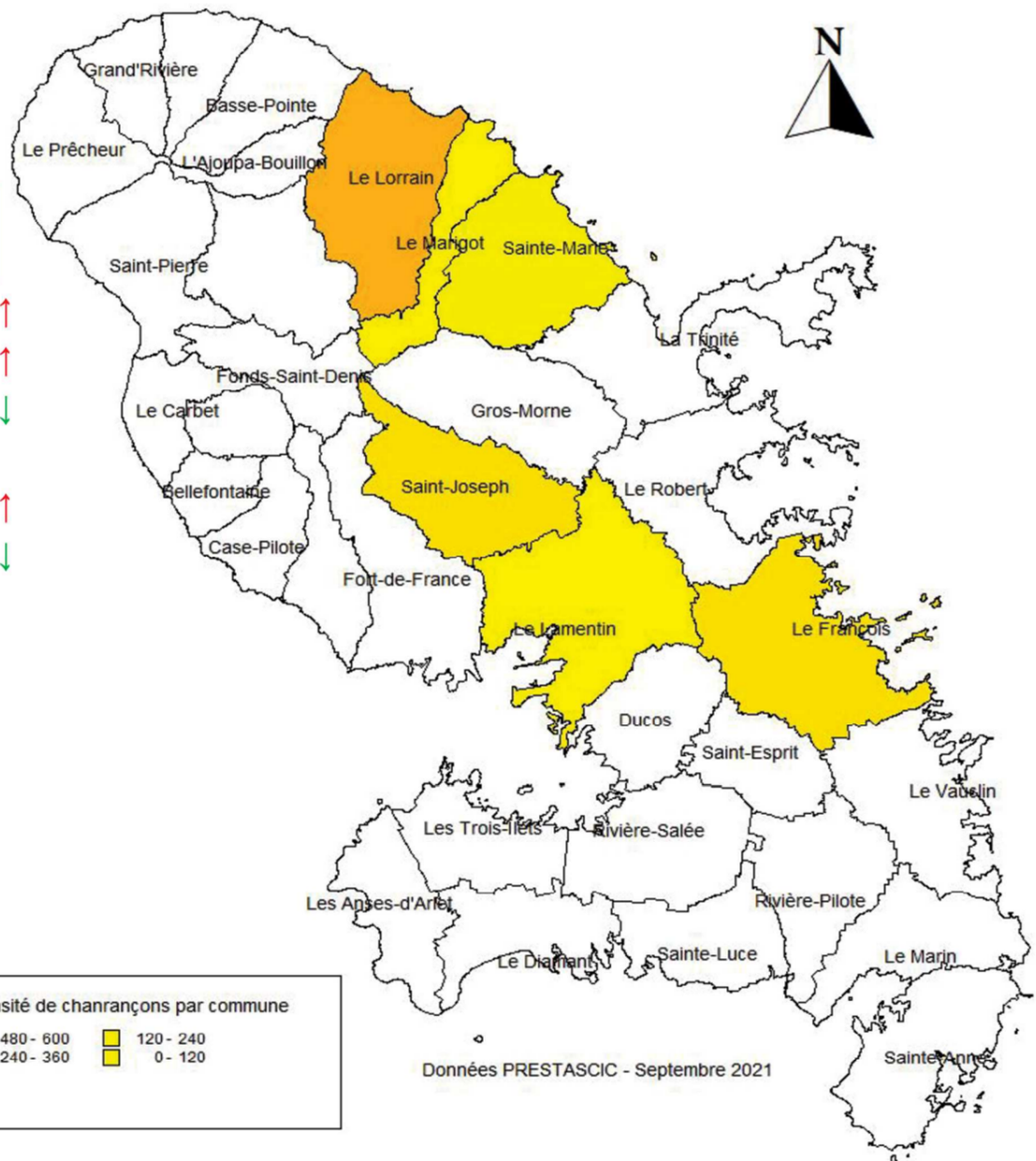
Action du plan ECOPHYTO piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité.

*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.*

LE CLASSEMENT DES COMMUNES

	COMMUNES	SEPT. 2021	AOÛT 2021	JUILLET 2021	
1 ^{er}	Le Lamentin	121	90	61	↑
2 ^{ème}	Sainte-Marie	222	207	ND	↑
3 ^{ème}	Le Marigot	239	373	ND	↓
4 ^{ème}	Saint Joseph	244	ND	ND	
5 ^{ème}	Le François	312	117	218	↑
6 ^{ème}	Le Lorrain	520	741	769	↓

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 **hausse sur le mois de septembre par rapport au mois précédent**. La densité globale moyenne (moyenne de captures par hectare sur toute la Martinique) est passée de **149 à 211 ch/ha/trim**. Les densités de captures ont augmenté dans les communes **du Lamentin, de Sainte Marie et du François**. Une baisse de captures est visible dans la commune **du Lorrain** et celle **du Marigot**.

PRESTA'
SCIC

PUCERONS SUR BANANIER EN MARTINIQUE

Deux espèces de pucerons peuvent être généralement observées sur bananier en Martinique :

- le puceron du bananier (*Pentalonia nigronervosa*)
- le puceron du melon et/ou du coton (*Aphis gossypii*)

Ils sont généralement localisés autour du bulbe, entre les gaines foliaires le long du pseudo-tronc, à la base des feuilles. Ils causent indirectement des dégâts sur bananiers en transmettant des virus, en particulier le virus de la mosaïque du concombre (CMV ou Cucumber Mosaic Virus) qui peut entraîner de lourdes pertes sur les jeunes plantations de vitroplants de bananiers.



Pentalonia nigronervosa



Aphis gossypii