Financé dans le cadre de la stratégie écophyto











Crédit photos:





# SOURCE : MÉTÉO FRANCE

# MÉTÉOROLOGIE

# À retenir

# PRÉVISION SAISONNIÈRE septembre à novembre 2025

"En Martinique, le prochain trimestre, les pluies devraient être légèrement inférieures et les températures légèrement moins élevées."

"SEPTEMBRE, UN MOIS CHAUD!"

#### SYNTHÈSE À LA STATION DE RÉFÉRENCE DU LAMENTIN





28,6°C

+28 h 29

Sur 27,9 °C attendus

235 h 66 min sur 207 h 07 min attendues





193,1 mm

10,8 km/h

Sur 219,3 mm attendus

Sur 13,3 km/h habituellement

#### **FAITS MARQUANTS**

"Record de température quotidienne au Lamentin pour un mois de septembre avec **36.2°C** le 27 (précédent record le 20/09/2024 avec 35.2°C)."

#### **ASTÉRACÉES**

- Pression globalement faible, notamment grâce à l'application de différentes mesures conseillées.
- Attention à la cercosporiose durant les mois à venir avec la saison des pluies.



#### **CUCURBITACÉES**

- Pression globalement faible.
- Attention aux thrips, présents sur les jeunes cultures.



#### **SOLANACÉES**

 Manque de données pour ce mois.



#### **FOCUS**

Le Pipirit ou Tyran gris Tyrannus dominicensis (Gmelin, 1788)

## **Astéracées**

#### LAITUE

#### RÉPARTITION SPATIALE DES PARCELLES D'OBSERVATION ET DES CULTURES

Variété	Nombre observations	Stade végétatif
Batavia	6	Rosette à pommaison
Feuille de chêne rouge	2	Rosette à pommaison
Feuille de chêne verte	3	Rosette à pommaison
Total	11	



Faible

#### **PRESSION BIOTIQUE**

#### **ÉVOLUTION DES ORGANISMES NUISIBLES SUR LAITUE**

									4000	<25%	5% [25%-50%[ <b>&gt;5</b> 0%		<b>1</b> %
THE RESIDENCE AND DESCRIPTION	The Control									The state of the s	-	THE REAL PROPERTY.	
	sept-24	oct-24	nov-24	déc-24	janv-25	févr-25	mars-25	avr-25	mai-25	juin-25	juil-25	août-25	sept-25
Cercosporiose (Cercospora longissima)	6%		30%	24%	16%	14%	3%	7%	1%	4%	9%	0%	12%
Mouches mineuses serpentines (Liriomyza spp.)	1%		2%	2%	7%	3%	4%	1%	0%	4%	5%	0%	0%
Mouches mineuses en plaque (Amauromyza maculosa)	2%		39%	11%	7%	8%	3%	6%	2%	5%	10%	1%	0%
Limaces											0%	0%	0%
Escargots											0%	1%	0%

En septembre, notre réseau d'observation n'a détecté que la cercosporiose avec un faible niveau d'attaque.



Mois actuel Mois précédent

Septembre 2024

PRESSION FAIBLE

12%

0%

Conditions optimales pour le nuisible : • Pluies fréquentes • Températures élevées

Situation terrain : le champignon n'a été détecté que sur un site de notre réseau, localisé dans les hauteurs de la commune de Bellefontaine.

**Évaluation du risque :** malgré un climat humide favorable au développement du champignon, les mesures prophylactiques mises en œuvre ont permis de contrôler la cercosporiose, présageant une faible pression pour le mois à venir. Toutefois, la vigilance reste de rigueur, particulièrement pour les communes du nord.

#### Mesures prophylactiques générales :

- Préférer l'irrigation au goutte-à-goutte ou par système localisé qui permet de réduire l'intensité des dégâts par rapport à l'aspersion
- Éliminer d'une part les déchets de culture après la récolte, et d'autre part les déchets de nettoyage des pommes
- Pratiquer des rotations de culture

**PRESSION FAIBLE** PRESSION NULLE 0% le mois précédent 2% en septembre 2024 1 % en septembre 2024

le mois précédent

Conditions optimales pour le nuisible : • Températures entre 20°C et 30°C

Situation terrain : Aucune présence détectée.

**Évaluation du risque :** la combinaison des mesures prophylactiques a permis de réduire et stabiliser la pression de ces insectes ravageurs et présage une faible pression pour le mois à venir. Il est important d'appliquer régulièrement ces mesures afin de stabiliser ce niveau de pression quasi nul.

#### Mesures prophylactiques:

- Contrôler régulièrement l'état sanitaire des plants
- Éliminer les plants infestés et les déchets de cultures
- Réaliser une rotation des cultures
- Sarcler les parcelles et entretenir régulièrement leurs abords

### Cucurbitacées

#### RÉPARTITION SPATIALE DES PARCELLES D'OBSERVATIONS ET DES CULTURES

Culture	Nombre d'observations	Stade végétatif
concombre	3	Croissance végétative - Floraison
Total	3	

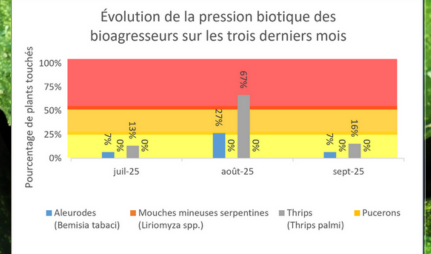


#### **PRESSION BIOTIQUE**

#### ÉVOLUTION DU NIVEAU D'ATTAQUE DES ORGANISMES NUISIBLES SUR CUCURBITACÉES

A ALTON TO THE RESIDENCE OF THE RESIDENC			E / J	THE RESERVE				The second second					
	sept-24	oct-24	nov-24	déc-24	janv-25	févr-25	mars-25	avr-25	mai-25	juin-25	juil-25	août-25	sept-25
Aleurodes								0%	4%	11%	7%	27%	7%
(Bemisia tabaci)								076	470	1170	770	2/76	776
Mouches mineuses serpentines								0%	0%	0%	0%	0%	0%
(Liriomyza spp.)								076	076	U76	076	076	076
Thrips								27%	0%	40%	13%	67%	16%
(Thrips palmi)								2770	076	4070	1376	0776	10%
Pucerons											0%	0%	0%
	THE PERSON NAMED IN		The second secon	ACCOUNTS A P. E.	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN			AND REAL PROPERTY.					

Faible Moyen Élevée



On a observé une diminution des attaques d'insectes ravageurs, notamment pour les thrips et les aleurodes par rapport au mois précédent.



Mois actuel Mois précédent Septembre 2024

**PRESSION FAIBLE** 

7%

27%

Conditions optimales pour le nuisible : • Temps sec

Températures élevées

Situation terrain: nouvelle plantation avec peu d'individus et sans dégâts notables sur la culture. Présence d'auxiliaires tels que des coccinelles.

Évaluation du risque : le risque de pression d'aleurodes est faible compte tenu des mesures prophylactiques appliquées ainsi que des conditions défavorables à l'insecte ravageur.

#### Mesures prophylactiques:

- Utiliser des plants sains (plants de pépinières insect-proof)
- Favoriser les ennemis naturels
- Introduire des auxiliaires
- Gérer l'enherbement
- Utiliser des produits de biocontrôle
- <u>Liste des produits de biocontrôle 2025</u>



Mois actuel

Mois précédent

Septembre 2024

PRESSION NULLE

0%

0%

Conditions optimales pour le nuisible : • Températures entre 20°C et 30°C

Situation terrain: absence du ravageur.

**Évaluation du risque :** la gestion de l'état sanitaire des plants et des parcelles a permis de maintenir des parcelles exemptes de mouches mineuses depuis le mois d'avril. Les conditions climatiques du mois ont été défavorables au développement du nuisible. Une faible pression est à prévoir pour le mois à venir.

#### Mesures prophylactiques:

- Contrôler régulièrement l'état sanitaire des plants
- Éliminer les plants infestés et les déchets de cultures
- Réaliser une rotation des cultures
- Sarcler les parcelles et entretenir régulièrement leurs abords

SO THRIPS PALMI)

Mois actuel

Mois précédent

Septembre 2024

**PRESSION FAIBLE** 

16%

67%

Conditions optimales du nuisible : • Température élevée

**Situation terrain :** nouvelle plantation avec peu d'individus et sans dégâts notables sur la culture. Présence d'auxiliaires tels que des coccinelles.

**Évaluation du risque**: bien qu'une nouvelle plantation ait été réalisée, diminuant la population ainsi que les dégâts du thrips  $(67\% \rightarrow 16\%)$ , sa présence peut être amené à progresser, dépassant le seuil de contamination faible (>25%). L'application de mesures prophylactiques couplé aux conditions climatiques présagent **une pression faible à moyenne pour le mois à venir.** 

#### Mesures prophylactiques:

- Utiliser des plants sains (plants de pépinières insect-proof)
- Favoriser les ennemis naturels
- Introduire des auxiliaires
- Gérer l'enherbement
- Utiliser des produits de biocontrôle
- <u>Liste des produits de biocontrôle 2025</u>



auctron

Mois actuel

Mois précédent

Septembre 2024

**PRESSION NULLE** 

0%

0%

Conditions optimales pour le nuisible : • Présence de jeunes pousses

• Températures élevées

Situation terrain: site exempt du ravageur.

**Évaluation du risque :** en raison de l'absence de bioagresseurs et de conditions climatiques défavorables à leur développement, **le risque de contamination est jugé faible** pour le mois à venir. Cependant, il est important de rester vigilant et de respecter les mesures prophylactiques.

#### Mesures prophylactiques:

- Utiliser des plants sains (plants de pépinières insect-proof)
- Favoriser les ennemis naturels
- Introduire des auxiliaires
- Gérer l'enherbement
- Utiliser des produits de biocontrôle
- <u>Liste des produits de biocontrôle 2025</u> 🔼



# Focus sur: LE PIPIRIT OU TYRAN GRIS

Tyrannus dominicensis (Gmelin, 1788)

Classe: Oiseau

Ordre: Passériforme (Passereaux)

Famille: Tyrannidae

Le nom local "Pipiri" est une retranscription assez fidèle du chant qu'il émet parfois de façon répétée durant de longues minutes. On l'entend souvent chanter très tôt le matin, avant l'aube, d'où l'expression locale "Au pipirit chantant" traduisant une activité

Le pipirit est un oiseau insectivore qui capture ses proies en plein vol. Il est présent dans tous les milieux ouverts de l'île où on l'aperçoit généralement perché sur une branche haute ou un poteau électrique, dominant un espace ouvert. Cet acrobate s'élance de son perchoir pour attraper de gros insectes volants ou posés au sol. Il participe à la protection des cultures en consommant des insectes ravageurs comme certains papillons et leurs chenilles ou encore des hannetons.



# Les abeilles butinent, protégeons les! Respectez les bonnes pratiques phytosanitaires

Les traitements insecticides et/ou acaricides sont interdits, sur toutes les cultures visitées par les abeilles et autres insectes pollinisateurs, pendant les périodes de floraison et de production d'exsudats.

1

4

Par dérogation, certains insecticides et acaricides peuvent être utilisés. en dehors de la présence des abeilles, s'ils ont fait l'objet d'une évaluation adaptée conclu risque avant acceptable. Leur autorisation alors comporte une mention spécifique "emploi autorisé durant la floraison et/ou au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence abeilles".



Il ne faut appliquer un traitement sur les cultures que si nécessaire et veiller à respecter scrupuleusement les conditions d'emploi associées à l'usage du produit, mentionnées sur la brochure technique (ou l'étiquette) livrée avec l'emballage de la spécialité commerciale autorisée.

Afin d'assurer la pollinisation des cultures, de nombreuses ruches sont en place dans ou à proximité des parcelles en fleurs. Il faut veiller à informer le voisinage de la présence de ruches. Les traitements fongicides et insecticides qui sont appliqués sur ces parcelles, mais aussi dans les parcelles voisines, peuvent avoir un effet toxique pour les abeilles et autres insectes pollinisateurs. Il faut éviter toute dérive lors des traitements phytosanitaires.

Retrouvez plus d'information dans la <u>note nationale Abeilles & Pollinisateurs</u> qui propose une synthèse d'informations actualisées pour la protection des insectes pollinisateurs et relative à la réglementation sur les produits phytopharmaceutiques.





















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.

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.









