









**Crédit photos:** 







# **METEOROLOGIE**

# À retenir

# PRÉVISION SAISONNIÈRE juin - juillet - août

- Saison cyclonique
- Pluies proches des normes
- Températures plus chaudes

### YNTHÈSE À LA STATION DE

28,9°C

Sur 27,9°C attendus

232h23





290,2 mm

16,56 km/h

Sur 190,1 mm attendus

Sur 16,56 km/h habituellement

#### **ASTÉRACÉES**

 Faible pression des bioagresseurs

 Parcelles fortement enherbées, pression élevée.



#### **CUCURBITACÉES**

• Pas de données pour ce mois.



#### **SOLANACÉES**

Pas de données pour ce mois.



#### **FOCUS**

Pas de focus pour de mois

## **Asteracées**



RÉPARTITION SPATIALE DES PARCELLES D'OBSERVATIONS ET DES CULTURES



#### Variétés de laitue observées Commune Feuille de Feuille de du site chêne chêne Batavia rouge verte Bellefontair × Le Marin Le Morne R × Le Vauclin

#### **RESSION BIOTIQUE**

#### ÉVOLUTION DES BIOAGRESSEURS SUR LAITUE

	juil-23	août-23	sept-23	oct-23	nov-23	déc-23	janv-24	févr-24	mars-24	avr-24	mai-24	juin-24	juil-24
Cercosporiose	9%	17%	2%	9%	1%	0%	20%	10%	12%	2%	5%	0%	3%
(Cercospora longissima)	370	1770	290	370	170	070	20%	10%	1270	290	370	070	370
Mouches mineuses serpentines	23%	9%	4%	19%	8%	0%	7%	4%	2%	15%	0%	12%	8%
(Liriomyza spp.)	2370	370	470	1970	670	070	170	490	270	1370	070	1270	070
Mouches mineuses en plaque	16%	13%	5%	21%	26%	44%	33%	12%	14%	7%	6%	21%	10%
(Amauromyza maculosa)	10%	13%	3%	2170	20%	4490	33%	12%	1470	170	0%	2170	10%
Adventices	18%	41%	19%	34%	8%		0%	22%	13%	12%	4%	34%	60%
Adventices	18%	41%	19%	34%	8%	A ABOUT	0%	22%	13%	12%	4%	34%	60%

Légende :

Pas de données

O%
Pression nulle

1%-25%
Pression faible

26%-50%
Pression moyenne

> 50 %

#### **CERCOSPORIOSE - MOUCHES MINEUSES**

#### FRÉQUENCE FAIBLE: 3% INTENSITÉ: FAIBLE

Conditions optimales du nuisible : • Pluies fréquentes

• Température chaude

Situation terrain: Peu de dégâts sur les cultures observées malgré des

précipitations régulières dans le mois.

**Évaluation du risque :** Les pluies fréquentes de ce mois couplées à la température chaude de la

Martinique offrent des conditions optimales pour le développement du

nuisible. Il y a un risque élevé de contamination pour le mois à venir.

#### Mesures prophylactiques:

- 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 assez prolongées en cas d'attaque sévère

FRÉQUENCE FAIBLE: 10% INTENSITÉ : FAIBLE

FRÉQUENCE FAIBLE: 8% INTENSITÉ : FAIBLE

Situation terrain: Diminution des dégâts par rapport au

mois précédent.

enherbées Les parcelles restent

fortement.

**Évaluation du risque :** Les températures chaudes en prévision

accompagnées d'une mauvaise gestion de l'enherbement proposent un risque moyen de

contamination.

#### Mesures prophylactiques:

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

#### PRESSION ÉLEVÉE: 60%

Situation terrain: Les parcelles sont globalement très enherbés.

Évaluation du risque: Les pluies fréquentes sont favorables aux adventices.

Les sols gorgées d'eau compliquent l'assainissement du

terrain par désherbage.

Mesures prophylactiques : Sarcler régulièrement les parcelles





# 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



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.











