

Martinique



Cultures maraîchères

N° 7 - 1er au 31 Juillet
2025

Animateurs inter-filière et filière diversification :

Teddy OVARBURY (FREDON Martinique)

Jacques-Edouard EUGENIE (FREDON Martinique)

Crédit photos :

FREDON Martinique

PRÉVISION SAISONNIÈRE juillet à septembre 2025

Légèrement moins pluvieux et plus chaud.

JUILLET, PRÉCIPITATIONS DÉFICITAIRES ET TEMPÉRATURES SUPÉRIEURES AUX NORMES.

SYNTHÈSE À LA STATION DE RÉFÉRENCE DU LAMENTIN



28,4°C

Sur 27,9°C attendus



+25h26

241h06 min sur
215h40 min attendues



161mm

Sur 198 mm attendus



17 km/h

Sur 16,5 km/h habituellement

FAITS MARQUANTS

Six ondes ont traversé l'île, mais une seule a été active.

ASTÉRACÉES



- **Pression faible** pour les bioagresseurs observés;
- Les observations d'escargots et limaces sont renseignées à partir de ce mois.

CUCURBITACÉES



- Le *Thrips palmi* est retourné à une faible pression par l'application des mesures conseillées. La culture est globalement saine, avec de faibles impacts de certains bioagresseurs suivis.

SOLANACÉES



- Absence de culture dans le réseau.

FOCUS

Note de service DGAL/SDSPV/2025-456 sur les produits phytopharmaceutiques de biocontrôle

Astéracées

LAITUE

RÉPARTITION SPATIALE DES PARCELLES D'OBSERVATIONS ET DES CULTURES

Variété	Nombre observations	Stade végétatif
Batavia	7	Rosette à pommaison
Feuille de chêne rouge	3	Rosette à pommaison
Feuille de chêne verte	4	Rosette à pommaison
Total	14	



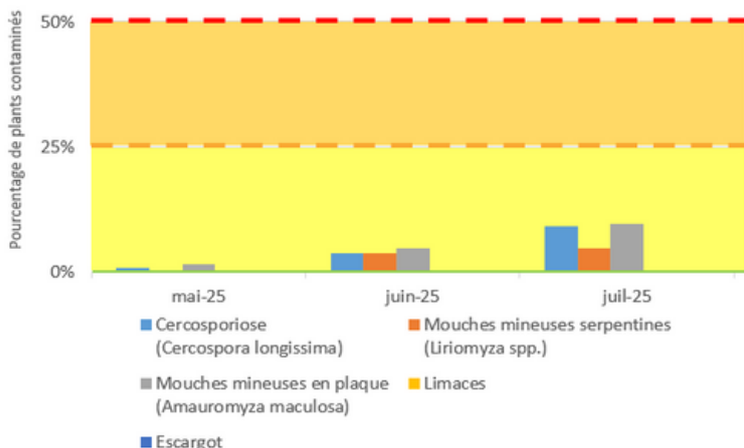
PRESSION BIOTIQUE

ÉVOLUTION DES ORGANISMES NUISIBLES SUR LAITUE

Faible	Moyen	Élevée
<25%	[25%-50%[>50%

	juil-24	août-24	sept-24	oct-24	nov-24	déc-24	janv-25	févr-25	mars-25	avr-25	mai-25	juin-25	juil-25
Cercosporiose (<i>Cercospora longissima</i>)	3%	8%	6%		30%	24%	16%	14%	3%	7%	1%	4%	9%
Mouches mineuses serpentine (<i>Liriomyza spp.</i>)	8%	5%	1%		2%	2%	7%	3%	4%	1%	0%	4%	5%
Mouches mineuses en plaque (<i>Amauromyza maculosa</i>)	10%	10%	2%		39%	11%	7%	8%	3%	6%	2%	5%	10%
Limaces													0%
Escargots													0%

Évolution de la pression biotique des bioagresseurs sur les trois derniers mois



En juillet, la pression des bioagresseurs est resté au niveau de pression faible et reste constante à ce stade depuis le début de l'année. Néanmoins, une augmentation progressive d'un faible pourcentage se constate sur les trois derniers mois, concernant les mouches mineuses et la cercosporiose. Les observations d'escargots et limaces seront dorénavant incluses dans le Bulletin de santé du végétal (BSV) à partir de ce mois.

CERCOSPORIOSE



PRESSION FAIBLE

Mois actuel

9%

Mois précédent

4%

Juillet 2024

3%

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

Situation terrain : le champignon n'a été observé que dans les communes du nord, à savoir Bellefontaine et Morne-Rouge, où le sarclage et l'élimination des résidus de culture ont été fréquemment effectués.

Évaluation du risque : la pression exercée par la cercosporiose est restée en dessous du seuil de contamination faible (<25%), bien qu'une légère augmentation des plants touchés ait été observée par rapport au mois précédent (4% → 9%). La présence de la maladie au mois dernier en plus des conditions climatiques présage un **risque de contamination faible à moyen** pour le mois à venir, nécessitant une vigilance constante.

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

MOUCHES MINEUSES SERPENTINES



PRESSION FAIBLE

5%

4% le mois précédent

8% en juillet 2024

10% PRESSION FAIBLE

5% le mois précédent

10% en juillet 2024

MOUCHES MINEUSES EN PLAQUE



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

Situation terrain : Peu de dégâts observés. Les parcelles sont régulièrement sarclées.

Évaluation du risque : la pression des mouches mineuses est restée à un faible niveau de contamination pour ce mois (moins de 25 % de plantes affectées), bien qu'une légère hausse des populations de ces bioagresseurs ait été observée en raison de conditions climatiques favorables, caractérisées par peu de pluie et des températures idéales principalement dans les communes du sud (Vauclin, Marin). Cela suggère un **risque de pression faible à moyen pour le mois prochain.**

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	2	nouaison / développement du fruit
Total	2	

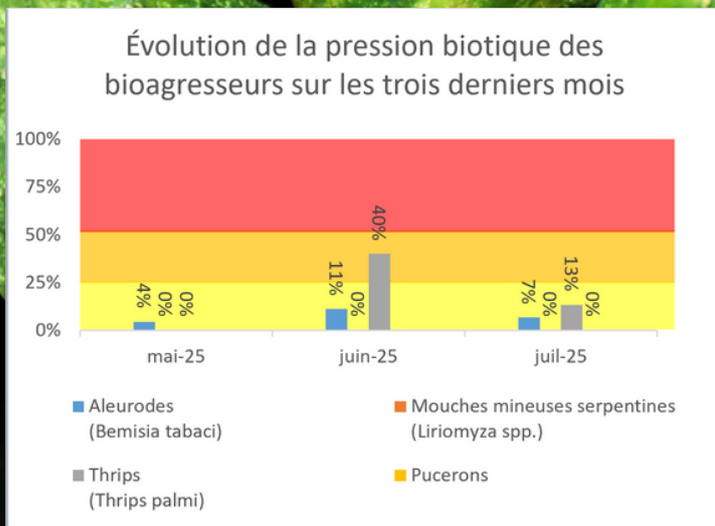


PRESSIION BIOTIQUE

ÉVOLUTION DU NIVEAU D'ATTAQUE DES ORGANISMES NUISIBLES SUR CUCURBITACÉES

	juil-24	août-24	sept-24	oct-24	nov-24	déc-24	janv-25	févr-25	mars-25	avr-25	mai-25	juin-25	juil-25
Aleurodes (<i>Bemisia tabaci</i>)										0%	4%	11%	7%
Mouches mineuses serpentine (<i>Liriomyza spp.</i>)										0%	0%	0%	0%
Thrips (<i>Thrips palmi</i>)										27%	0%	40%	13%
Pucerons													0%

Faible <25% Moyen [25%-50%[Élevée >50%



À l'exception de la faible présence d'aleurodes et de thrips, aucun des bioagresseurs surveillés n'a été constaté sur le seul site examiné en juillet. Les observations de pucerons seront désormais incluses dans les prochains Bulletins de Santé du Végétal (BSV).

ALEURODES



PRESSION FAIBLE

Mois actuel

7%

Mois précédent

11%

juillet 2024

-

Conditions optimales pour le nuisible : • Temps sec • Températures élevées

Situation terrain : quelques individus présents en fin de mois sur une parcelle de concombre.

Évaluation du risque : la présence d'aleurodes adultes le mois dernier associée à des conditions climatiques favorables à ce ravageur a entraîné une hausse de l'infestation. Cependant, celle-ci demeure sous le seuil de pression faible (<25% de plants contaminés). Ces données impliquent un **risque de contamination moyen** pour le mois à venir ([25%-50%]).

Mesures prophylactiques:

- Utiliser des plants sains (plants de pépinières insecte-proof)
- Favoriser les ennemis naturels
- Introduire des auxiliaires
- Gérer l'enherbement
- Utiliser des produits de biocontrôle
- [Liste des produits de biocontrôle 2025](#) 

MOUCHES MINEUSES SERPENTINES



PRESSION NULLE

Mois actuel

0%

Mois précédent

0%

juillet 2024

-

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. Le temps sec du mois reste une condition favorable à ces bioagresseurs. De ce fait, **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

THRIPS (THRIPS PALMI)



PRESSION FAIBLE

Mois actuel

13%

Mois précédent

40%

juillet 2024

-

Conditions optimales du nuisible : • Température élevée

Situation terrain : peu de dégâts observés et de faible intensité.

Évaluation du risque : une diminution des dégâts de thrips (40% → 13%) a été constatée. L'application de mesures prophylactiques en est la cause malgré des conditions climatiques favorables au ravageur sur le site observé. Un **risque de faible à moyenne pression** est à prévoir pour le mois à venir.

Mesures prophylactiques :

- Utiliser des plants saints (plants de pépinières insecte-proof)
- Favoriser les ennemis naturels
- Introduire des auxiliaires
- Gérer l'enherbement
- Utiliser des produits de biocontrôle

- [Liste des produits de biocontrôle 2025](#)

PUCERONS



PRESSION NULLE

Mois actuel

0%

Mois précédent

-

juillet 2024

-

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 saints (plants de pépinières insecte-proof)
- Favoriser les ennemis naturels
- Introduire des auxiliaires
- Gérer l'enherbement
- Utiliser des produits de biocontrôle

- [Liste des produits de biocontrôle 2025](#)

NOTE DE SERVICE DGAL/SDSPV/2025-456

Cette note établit un inventaire des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle, en vertu des articles L.253-5 et L.253-7 du code rural et de la pêche maritime. Elle répertorie 788 produits et décrit aussi la méthode d'élaboration de la liste ainsi que les critères généraux qui définissent les produits concernés.

Direction générale de l'alimentation Services des actions sanitaires Sous-direction de la santé et de la protection des végétaux Bureau des intrants et du biocontrôle 251 rue de Vaugirard 75 732 PARIS CEDEX 15 0149554955	 Note de service DGAL/SDSPV/2025-361 03/06/2025
---	--

SOURCES : MASA & ECOPHYTOPIC

Info Bonus : Tropileg, l'application pour les cultures légumimères

Dédiée aux problématiques phytosanitaires affectant les cultures légumières des départements et régions d'outre-mer, cette application a pour objectif d'aider les techniciens et les producteurs à identifier les maladies et les ravageurs affectant ces cultures, mais aussi à choisir des méthodes de protection respectueuses de l'environnement, et donc durables.

Pour plus d'informations : http://ephytia.inra.fr/fr/P/138/Tropileg_



Application