

Martinique

Cultures Fruitières

N°10 - 1er au 31 Octobre
2023



Crédit photo : FREDON Martinique

Animateur inter-filières : Teddy OVARBURY
(FREDON Martinique).
Jacques-Edouard EUGENIE
(FREDON Martinique).

Animateurs filières : Teddy OVARBURY
(FREDON Martinique).
Jacques-Edouard EUGENIE
(FREDON Martinique)



28,5°C

Sur 27.6°C attendus



- 9 h



355,4 mm

Sur 256,7 mm attendus



10,1 km/h

Sur 10,4 km/h habituellement

SOURCE : MÉTÉO FRANCE

MOUCHE DES FRUITS



- La pression des mouches des fruits reste faible.

CHANCRE CITRIQUE



- Aucune nouvelle détection de chancre citrique ce mois-ci
- Zone de contamination toujours **concentrée** au **nord** de la Martinique.

GREENING (HLB) HUANGLANGBING



- Aucune nouvelle détection du HLB ce mois-ci
- Les prélèvements des mois d'août à octobre sont en cours d'analyse.

Mouche des Fruits (*Anastrepha obliqua*)

RÉPARTITION SPATIALE DES SITES D'OBSERVATION EN OCTOBRE 2023 DE LA MOUCHE DES FRUITS (*ANASTREPHA OBLIQUA*)



Tableau du nombre d'observations et de captures d'*Anastrepha obliqua* par commune

Communes	Nombre de captures	Nombre de pièges	Moyenne de captures par piège
Sainte-Anne	6	8	0,75
Saint-Pierre	3	8	0,38
Saint-Esprit	3	8	0,38
Saint-Joseph	3	8	0,38
Le Lamentin	3	56	0,05
Le Robert	2	24	0,08
Rivière-Pilote	0	16	0,00
Le Marin	0	8	0,00
Le Carbet	0	8	0,00
Les Trois-Îlets	0	8	0,00
Le Morne-Rouge	0	8	0,00
Fort-de-France	0	24	0,00
Sainte-Marie	0	8	0,00
Case-Pilote	0	8	0,00
Total	20	200	0,10

10 %

de moyenne de captures par pièges

En ce mois d'octobre, on note une moyenne générale de captures par piège de 10 % ce qui présente **une faible pression** en Martinique.

PRESSION BIOTIQUE

Bioagresseurs	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Mouche des fruits <i>Anastrepha obliqua</i>												

LEGENDE
Pas d'observations
Pression nulle
Pression faible
Pression moyenne
Pression élevée

*Par pression biotique, on entend tout organisme vivant qui exerce sur les végétaux cultivés une concurrence, une compétition, une prédation, un parasitisme.

Chancre Citrique (*Xanthomonas citri*)

PRESSION BIOTIQUE

Tableau de détection chancre citrique/Nombre d'observations Octobre 2023

Communes	Détection du chancre citrique/Nombre d'observations
Gros-Morne	0/1
L'Ajoupa-Bouillon	0/17
Le Marigot	0/1
Le Morne-Rouge	0/31
Le Prêcheur	0/1
Le Robert	0/1
Macouba	0/5
Sainte-Marie	0/7
Saint-Esprit	0/1
Saint-Pierre	0/22
Total	0/87

0

Détection
Sur 87 observations.

Pas de nouvelles détections de chancre citrique.

Bioagresseurs	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Chancre citrique <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i>												

LEGENDE
Pas d'observations
Pression nulle
Pression faible
Pression moyenne
Pression élevée

Chancre Citrique

DIMINUTION DE LA PRESSION

Par rapport au mois précédent

RISQUE DE PROPAGATION MOYENNE

Saison pluviale favorable à la maladie

Mesures prophylactiques

- Désinfecter les outils de taille
- Acheter les plants dans des pépinières professionnelles contrôlées.
- Eviter de toucher les plants malades par temps pluvieux
- Eviter les échanges de plants.

Huanglangbing greening (HLB)

PRESSION BIOTIQUE

Tableau des observations/prélèvements : HLB octobre 2023

Communes	Nombre d'observations/Prélèvements
Gros-Morne	1/0
L'Ajoupa-Bouillon	0/0
Le Marigot	1/0
Le Morne-Rouge	0/0
Le Prêcheur	0/0
Le Robert	0/0
Macouba	0/0
Sainte-Marie	0/0
Saint-Esprit	1/0
Saint-Pierre	0/0
Total	3/0

0

Prélèvements
Sur 3
observations.

En octobre, **il n'y a eu aucun prélèvement.**

Les observations du mois ont été réalisées sur des parcelles déjà prélevées.

L'obtention des résultats d'analyses des prélèvements des mois d'août et septembre aura lieu dans les prochaines **semaines voire prochains mois.** Ils seront **publiés dans un futur BSV.**



Pour les derniers résultats d'analyses disponibles, voir [BSV du mois de septembre 2023](#).

CARTOGRAPHIE DES DÉTECTIONS DU CHANCRE CITRIQUE ET DU HLB



La taille des arbres fruitiers

La taille

La taille est une opération culturale indispensable en arboriculture fruitière. Elle consiste à éliminer certains rameaux ou parties de rameaux afin de contrôler leur nombre et leur dimension.

Les outils nécessaires à la taille :

- **Le sécateur** (brindilles et les rameaux de faible diamètre jusqu'à 3,5 cm),
- **L'ébrancheur** (branches de plus gros diamètre jusqu'à 6 cm),
- **La scie** (branches d'un diamètre supérieur à 8 cm)
- **La tronçonneuse** (occasionnellement pour la coupe de très grosses branches).

Quelle type de taille ?

1) La taille de formation

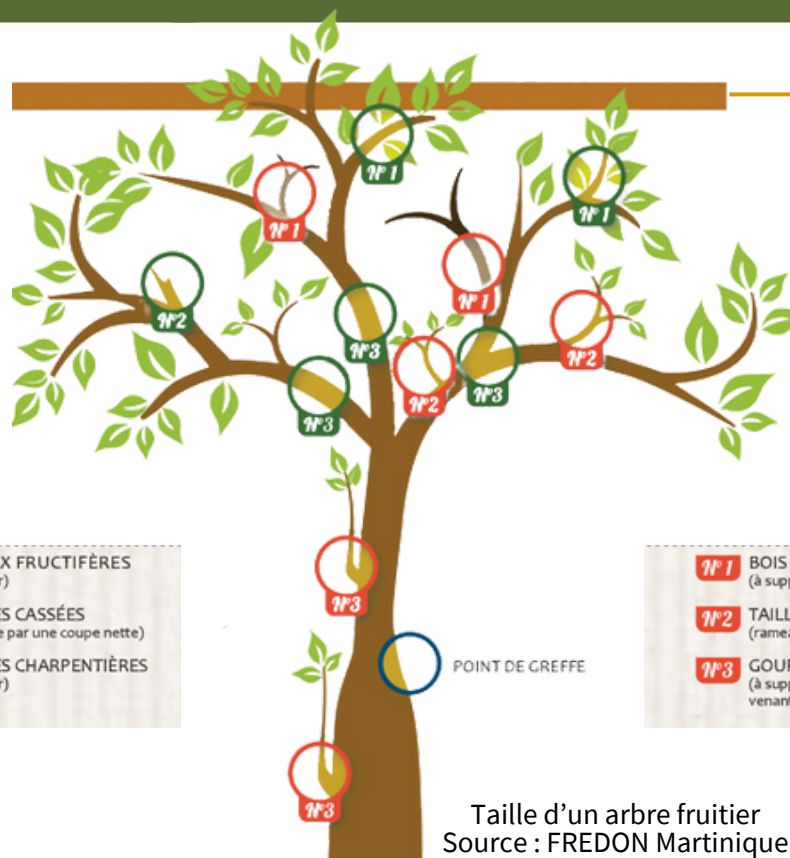
Elle est réalisée 1 fois par an sur les arbres non-productifs âgés de 1 à 3 ans. Il s'agit de :

- Sélectionner 3 à 4 rameaux principaux (branches charpentières) qui constitueront l'ossature de l'arbre.
- Garder quelques branches secondaires sur les rameaux principaux.

2) La taille d'entretien

Elle est réalisée après la récolte (janvier - mai). Elle consiste à :

- Éliminer les gourmands (pousses du porte-greffe).
- Supprimer les bois morts, les branches cassées et abîmées.
- Réduire le nombre de jeunes rameaux le long des branches charpentières.



- N°1** RAMEAUX FRUCTIFÈRES (à conserver)
- N°2** BRANCHES CASSÉES (à reprendre par une coupe nette)
- N°3** BRANCHES CHARPENTIÈRES (à conserver)

- N°1** BOIS SECS (à supprimer)
- N°2** TAILLE D'AÉRATION (rameaux à supprimer)
- N°3** GOURMANDS (à supprimer, surtout ceux venant du porte-greffe)

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.

