



## Flash Infos

Bulletin réalisé  
grâce à  
l'observation de :

**13** Cultures

**56** Parcelles

**77** Organismes

**Avez-vous vu ?**

# La chenille de la noctuelle piqueuse des fruits

## Pourquoi chercher cette chenille ?

Principal ravageur des cultures d'agrumes sur l'île aux parfums, la noctuelle piqueuse des fruits engendre de nombreux dégâts.

La lutte contre ce nuisible n'est pas simple étant donné le peu de connaissances dont on dispose sur son écologie à Mayotte.

Trouver sa chenille permettrait de développer ces connaissances et des méthodes de lutte efficaces.

## Qu'est ce qu'on cherche ?

Son profil atypique la rend facile à reconnaître !

Ouvrez l'oeil, vous la croiserez peut être au détour d'un chemin ou dans votre jardin !

L'objectif est aussi de découvrir les plantes dont la chenille peut se nourrir. Une **photo** de la **chenille** et de sa **plante hôte**, un **partage**, et ce sont toutes les productions d'agrumes de Mayotte qui avancent !

## Vous l'avez vue ?

## Qui contacter ?

Pierre BABY : **+262 6 39 60 80 81**

pierre.baby@educagri.fr

Chargé de mission Ecophyto

Surveillance Biologique du Territoire

EPNEFPA de Coconi



Et pour tout complément sur le projet **RITA - AgrumQuaM**, contactez :

**Philippe RYCKEWAERT & Elayis QUENEE** - CIRAD

philippe.ryckewaert@cirad.fr - **06.39.29.01.95**

elayis.quenee@cirad.fr - **06.39.28.13.70**

## Plus d'informations ?

Pierre BABY - Lycée Agricole de Coconi - Chargé de mission Ecophyto -

Surveillance Biologique du Territoire

06.39.60.80.81 - pierre.baby@educagri.fr

Unité Santé & Protection des Végétaux - DAAF Mayotte

02.69.64.50.42 - loic.larroche@agriculture.gouv.fr

p.24

