

EN SAVOIR PLUS



Charançon rouge

- Cycle de développement en 3 à 6 mois
- Intérieur du cocon dépourvu de soie
- Vol à partir de 18°C, toute l'année jusqu'à une distance de 7 kilomètres
- Femelle pond entre 200 et 300 œufs



Papillon palmivore

- Cycle de développement en 1 à 2 ans
- Intérieur du cocon soyeux
- Vol de fin mai à début octobre aux heures chaudes de la journée
- Femelle pond environ 140 œufs

CONTACTS



Service Régional de l'Alimentation - DRAAF-PACA
Siège de Marseille SRAL Antenne de Hyères
Tél : 04 13 59 36 00 Tél : 04 94 01 42 05 / fax: 04 94 01 42 06
Courriel: sral-83.draaf-paca@agriculture.gouv.fr



Antenne de Cuers
224, Rue des Découvertes - 83390 Cuers
Tél/Fax : 04.94.35.22.84
Courriel : zna@fredonpaca.fr

LES PARTENAIRES



Chambre d'Agriculture



Conseil Général
du Var



Communauté d'agglomération
Fréjus/St-Raphaël



Communauté d'agglomération
TPM

Plus d'informations sur www.fredonpaca.fr ou sur votre Smartphone via ce Flashcode



RAVAGEURS DES PALMIERS

LE CHARANÇON ROUGE

(*RHYNCHOPHORUS FERRUGINEUS*)



LE PAPILLON PALMIVORE

(*PAYSANDISIA ARCHON*)



 **ATTENTION AUX CONFUSIONS**



Date de mise à jour : **AVRIL 2013**

LE CHARANÇON ROUGE DU PALMIER

(*RHYNCHOPHORUS FERRUGINEUS*)

QUI EST-IL ?

Coléoptère invasif spécifique au palmier. Il affectionne particulièrement le palmier des Canaries et le palmier dattier.

QUELQUES ÉLÉMENTS CLÉS

- Plusieurs générations par an
- Larve jaunâtre sans pattes pouvant atteindre 5 cm
- Cocon tissé comme une bobine de fil
- Adulte orangé à brun mesurant 2 à 4 cm

SYMPTÔMES & DÉGÂTS

- Encoches sur palmes
- Désaxement des palmes du pinceau central
- Chute anormale de palmes vertes
- Présence de sciure et/ou de cocons à la base des palmes
- Galeries visibles à la base des palmes
- Palmes centrales affaissées et desséchées
- Mort rapide du palmier



Asymétrie sévère



Palmes affaissées (vue de dessus)



Encoche sur palme



Dégâts & galeries sur palme



Charançon adulte



Cocon



Larve

POUR LES DIFFERENCIER

LE PAPILLON PALMIVORE

(*PAYSANDISIA ARCHON*)

QUI EST-IL ?

Lépidoptère spécifique au palmier. Il s'attaque à plus de 20 espèces de palmiers mais on le trouve plus particulièrement sur *Chamaerops humilis*, *Trachycarpus fortunei* et *Phoenix canariensis*.

QUELQUES ÉLÉMENTS CLÉS

- Une génération par an
- Chenille blanchâtre de 8 cm maximum, 3 paires de vraies pattes
- Cocon formé comme un fagot
- Adulte : ailes antérieures brunes, ailes postérieures oranges, blanches et noires. Envergure de 10 cm

SYMPTÔMES & DÉGÂTS

- Perforations sur palmes
- Dessèchement prématuré des palmes
- Développement anormal des palmes centrales
- Galeries visibles à la base des palmes
- Présence de sciure agglomérée sur le stipe (tronc)
- Exuvie observable sur le stipe
- Déformation du sujet
- Dépérissement du palmier



Perforations sur palme



Dégâts & amas de sciure



Papillon adulte



Larve



Cocon



Exuvie



Galeries visibles après la taille



Forte attaque sur *Chamaerops humilis*