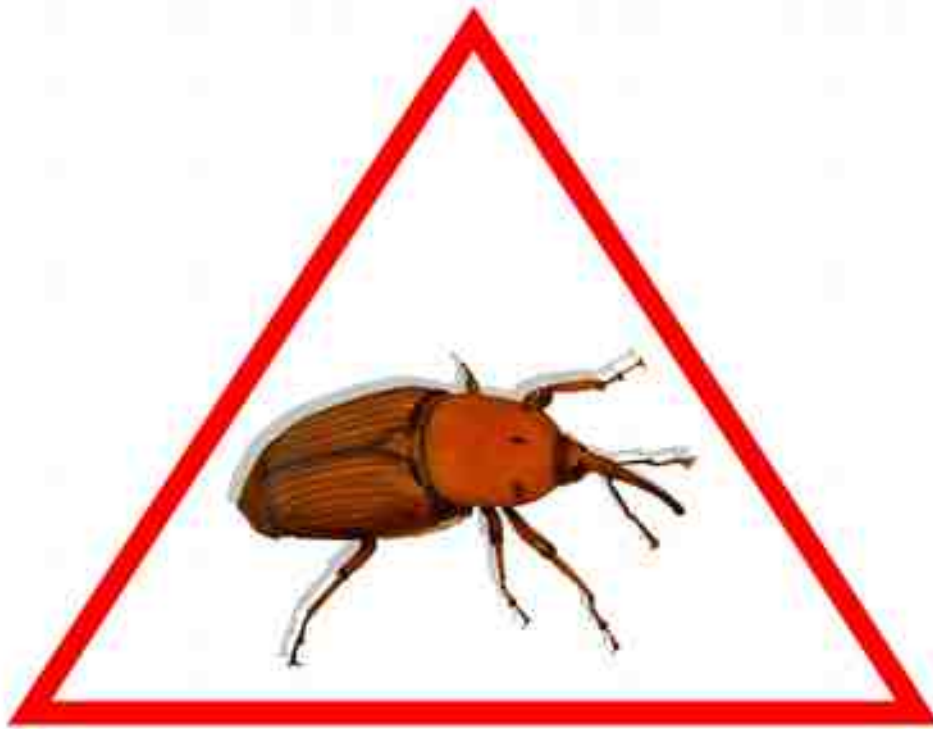


ALERTE PHYTOSANITAIRE



CHARANÇON ROUGE DU PALMIER
Rhynchophorus ferrugineus (Olivier)

Le Charançon Rouge du Palmier est un organisme classé sur la liste des **dangers sanitaires de première catégorie** pour les espèces végétales par l'arrêté du 15 décembre 2014. Il est responsable de la destruction des palmiers dans le sud de la France. **Son signalement a été rapporté en Normandie.** Un lot de palmier est incriminé, référencé sous le **numéro de code barre** :

3 588 121 000 682

Toute personne ayant acheté un palmier de ce lot, ou suspectant la présence de ce parasite sur le territoire, doit immédiatement en informer :

Éléments de diagnostic d'un foyer de Charançon Rouge du Palmier (**RHYNCHOPHORUS FERRUGINEUS**)

Si un des éléments ci-dessous est observé, alors il faut poursuivre l'investigation afin de confirmer la présence de l'insecte par l'observation d'un stade de l'insecte lui-même (adulte, cocon nymphal ou larve).

Lorsqu'un foyer est identifié et confirmé, alors la déclaration de ce foyer auprès du Service Régional de l'Alimentation est obligatoire (article L251-6 du code rural).

Élément 1

Les palmes sont à terre. Je peux observer des galeries et des cocons à la base des palmes. Les cocons contiennent la nymphe qui est le stade de métamorphose entre la larve et l'adulte.

Les cocons sont constitués de fibres de palmier enroulées comme dans une bobine de fil.

Confusion possible : la forme et la taille du cocon du papillon du palmier *Paysandisia archon* sont identiques, il est formé avec des fibres de palmier assemblées longitudinalement comme un fagot. La plupart du temps, le papillon crée une galerie alors que le charançon fait un trou du type carie.



Élément 2

Le cœur du palmier, constitué des palmes centrales, normalement dressé à la verticale se désaxe peu à peu. À terme, l'aspect général du palmier est comme aplati. Il y a alors un risque de chute du cœur.

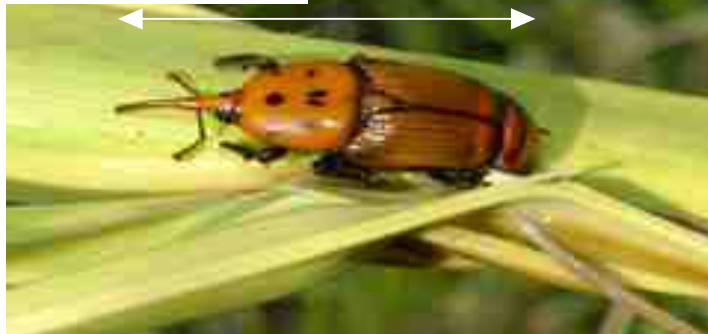


Élément 3

En approchant de la tête du palmier, une **forte odeur de fermentation** ainsi qu'une **émanation de chaleur** sont largement perceptibles. On peut également observer des **suintements de liquide bruns et visqueux** ainsi que la **présence de fourmis**.

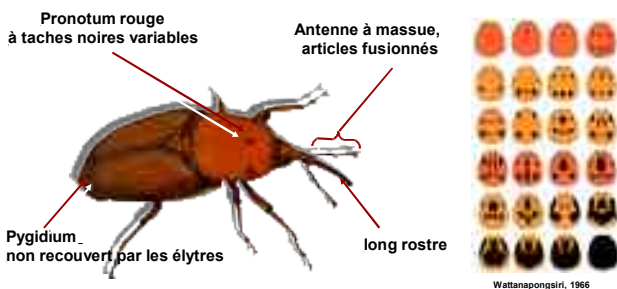
Élément 4

L'adulte mort ou vivant a été observé dans ou autour du palmier. Il est de couleur rouge orangé et noir, l'une ou l'autre des deux couleurs pouvant dominer.



Rhynchophorus ferrugineus : charançon rouge du palmier

*Coléoptère, Charançon Dryophtoridae (ex. Curculionidae), 25 à 40 mm



Photos SRAL PACA

Élément 5

La larve est jaunâtre, molle, sans patte, dotée d'une tête dure de couleur marron plus ou moins foncé et de puissantes mandibules. Elle atteint 5 cm de long au dernier stade.



DRAAF Pays de la Loire - Service Régional de l'Alimentation
Site d'Angers 10 rue LE NOTRE
CS 74414 49044 ANGERS CEDEX 1
Tel : 02 41 72 32 32 Fax : 02 41 36 00 35
sral-angers.draaf-pays-de-la-loire@agriculture.gouv.fr
Site internet : <http://draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr/>

FREDON PAYS de la LOIRE
9, Avenue du Bois l'Abbé CS 30045
49071 BEAUCOUZE cedex
Tél. : 02 41 48 75 70 - Fax : 02 41 48 71 40
Site Internet: www.fredonpdl.fr