

## > La lutte

### LA LUTTE PROPHYLACTIQUE :

- > Supprimer les individus adultes présents aux aisselles des feuilles en les écrasant
- > Éliminer le foyer en arrachant la plante hôte
- > Ne pas transporter les déchets contaminés afin de limiter sa dissémination

### AUTRE MOYEN DE LUTTE :

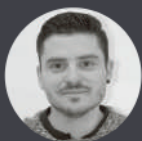
- > Actuellement, aucun produit ayant une efficacité spécifique sur le charançon noir n'est commercialisé. Cependant, une **spécialité à base de nématodes** de type « *Steinernema carpocapsae* » peut-être utilisée car son efficacité est prouvée sur coléoptères.

VOUS POUVEZ AUSSI FAIRE APPEL À UN PROFESSIONNEL AGRÉÉ POUR L'APPLICATION DE TOUT AUTRE PRODUIT AUTORISÉ POUR L'USAGE « RAVAGEURS DIVERS ».



Pour plus de renseignements :

À votre écoute...



**Sébastien Régnier**  
Coordinateur Technique Charançon  
06 07 74 44 62  
sebastien.regnier@fredonpaca.com

**Afin de connaître les zones de présence de ce ravageur, FREDON PACA réalise une enquête dans le département du Var.**

**Merci de prendre le temps d'y répondre en vous rendant sur ce lien** (enquête située en bas de page) :

<http://www.fredonpaca.fr/Charancon-noir-Scyphophorus.html>

Campagne financée par :



Campagne réalisée par :



Siège social :

**FREDON PACA**  
39 rue Alexandre Blanc  
84000 Avignon  
Tél : **04 90 27 26 70**  
accueil@fredonpaca.com

[www.fredonpaca.fr](http://www.fredonpaca.fr)

Antenne Var :

**FREDON PACA**  
224 rue des Découvertes  
ZAC des Bousquets  
83390 Cuers  
Tél : **04 94 35 22 84**  
accueil-cuers@fredonpaca.com

Document d'information et de sensibilisation.  
Ne pas jeter sur la voie publique. Visuel créé par FREDON PACA et imprimé par Veoprint.

# LE CHARANÇON NOIR

*Scyphophorus acupunctatus*



crédit photo : FREDON PACA

**RECONNAISSANCE ET SIGNALEMENT**

**FREDON PROVENCE ALPES CÔTE-D'AZUR**



Édition 2019

# Un ravageur vorace !

## > Description

Le *Scyphophorus acupunctatus*, appelé aussi le Charançon noir de l'Agave, est un petit coléoptère présent en France depuis 2007 ; ses larves, d'une extrême voracité, entraînent le dépérissement de nombreux végétaux.



**Stade larvaire :** après 4 à 5 jours d'incubation, un oeuf donne naissance à une larve de couleur blanc crème, mesurant environ 18 mm de longueur sur 4 mm de largeur. Au dernier stade larvaire, elle forme un cocon à l'aide des fibres de la plante hôte. Durée : 45 jours.

**Stade adulte :** il mesure 12 à 19 mm de longueur, noir brillant, avec un long appareil buccal noir mat appelé le 'rostre' accompagné d'élytres nervurés. Il perfore les végétaux et pond des oeufs de couleur blanc nacré, jaunissants au cours du développement. Une femelle pond 4 à 5 oeufs par jour au cours de sa vie. Longévité : 1 an et demi.

## > Les plantes hôtes

### AGAVACÉES

*Agaves*  
*Yuccas*  
*Cordylines*  
*Furcreas*  
*Tubéreuses*

### BROMÉLIACÉES

*Puyas*  
*Dyckia*

### DRACÉNACÉES

*Beaucarneas*  
*Dasyilirions*

Période des dégâts : printemps / été.

## > Les conséquences

Le charançon noir adulte, en perforant le végétal pour pondre, crée une porte d'entrée aux champignons, levures et bactéries.

Cette intrusion, associée à la consommation interne des tissus végétaux par les larves, entraînent la pourriture de la plante hôte et son dépérissement.

## > Les symptômes

La plante peut sembler en bonne santé et dépérir en quelques jours.

Les signes de la présence de ce ravageur sont :



> pourrissement et décomposition des tissus



> nécroses circulaires



> flétrissement anormal



> destruction des tissus dus à de nombreuses galeries

Mais aussi :

- présence d'individus adultes aux aisselles des feuilles
- une odeur de putréfaction
- inclinaison excessive de la tête du végétal
- brunissement de la base du feuillage

