

## Zones Non Agricoles

N°1 – Avril 2011

### SOMMAIRE

Le Charançon  
rouge du  
palmier

La  
chrysomèle  
de l'aulne

La cochenille  
du caféier

Structure de réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de Santé du Végétal de Corse ZNA :

Johanna BODENDORFER – FREDON – Observateurs

### Contexte général de la mise en place de ce bulletin

Suite au Grenelle de l'environnement et la mise en place du plan Ecophyto 2018, le renforcement des réseaux de surveillance des bio-agresseurs a été confirmé comme très important dans la politique française de réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires. Dans ce cadre, un réseau d'épidémiosurveillance dans le domaine Zones Non Agricoles (ZNA) (parcs, jardins, espaces verts, golfs,...) est mis en place.

Le but de ce réseau est de connaître la situation phytosanitaire au regard des organismes nuisibles et de prédire, lorsque cela est possible, un risque phytosanitaire et de contribuer à la détection des organismes nuisibles émergents.

Les observations récoltées seront analysées et utilisées pour la rédaction de ce « Bulletin de Santé du Végétal » (BSV).

La FREDON Corse occupe le rôle d'animateur de la filière. Elle est donc chargée d'organiser la collecte des données, d'animer le réseau des observateurs, de déterminer les végétaux et ravageurs à suivre et de rédiger le BSV.

### Présentation du réseau d'observation 2011

Réseau du piégeage du Charançon rouge du palmier

*Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier)



Adulte du  
charançon rouge



Cœur du palmier attaqué par le charançon  
Source : FREDON Corse

#### Contexte

Le charançon rouge, ravageur redouté des palmiers et originaire des régions tropicales du sud-est asiatique a été découvert en Corse pour la première fois en 2006 (Santa Giulia, Porto Vecchio). Depuis, il n'a pas cessé de se disperser. En 2010, sa présence était confirmée entre Bonifacio et Anghione. Début 2011, on a découvert un foyer à Moriani.

Les échanges commerciaux sont la principale cause de sa dissémination mondiale et régionale.

Directeur de  
publication :

Jean Marc VENTURI  
Président de la  
Chambre  
d'Agriculture de  
Corse

15 avenue Jean  
Zuccarelli  
20200 BASTIA

Tél : 04 95 32 84 40

Fax : 04 95 32 84 49

Site Web :

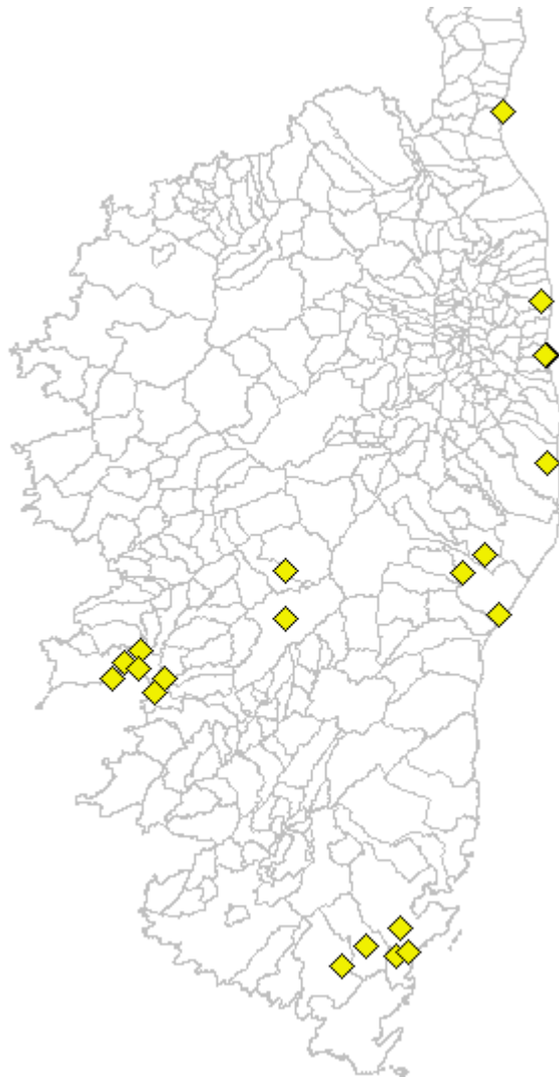
chambagri2b.fr

Pour évaluer la zone de dissémination, pour connaître les périodes de vol et pour étudier la biologie du charançon rouge, un réseau de piégeage est mis en place. Les résultats seront régulièrement publiés dans ce bulletin ainsi que sur le site internet de la FREDON ([www.fredon-corse.com](http://www.fredon-corse.com)).

L'emplacement des pièges est indiqué sur le graphique ci-contre.

Le résultat du piégeage permettra de connaître le meilleur moment pour la taille (période sans vol du charançon) et pour les traitements (période pendant les vols).

Si d'autres maladies ou ravageurs sont découverts à une quantité remarquable, ils seront mentionnés dans le BSV. Toute observation intéressante faite lors des visites de terrain sera mentionnée dans le BSV.



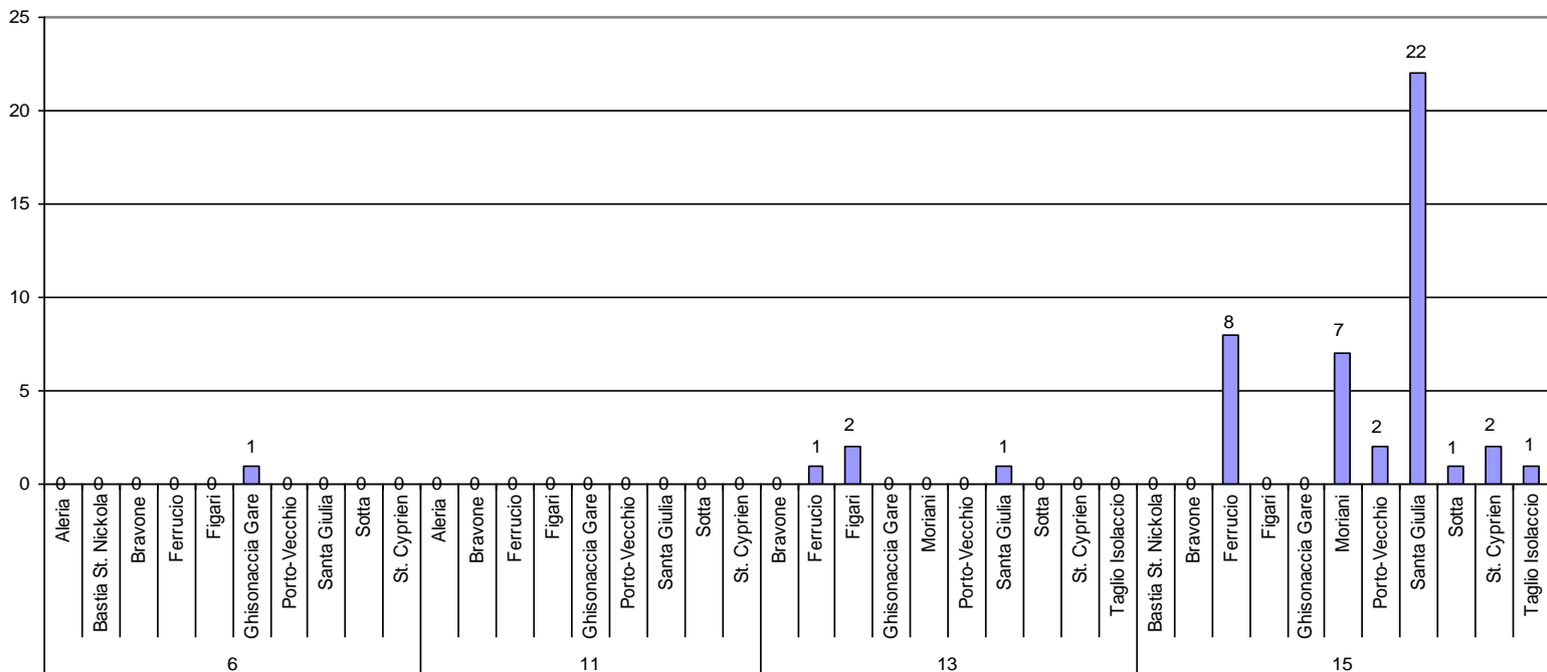
## Observations semaine 15 à 16

### Résultat piégeage charançon rouge

Les températures modérées de ces derniers temps sont très favorables pour le charançon rouge, permettant le début du vol (cf graphique).

Evaluation des risques : pleine période de vol; vigilance et observation des palmiers non atteints et se trouvant dans des zones contaminées sont nécessaires.

Captures par semaine et emplacement de piège



## Observation hors protocole

### *Agelastica alni* – la chrysomèle de l'aulne

Cet insecte vit plus ou moins en colonies d'où le côté parfois spectaculaire de ses dégâts. Ce sont surtout les jeunes aulnes et les pousses de l'année des arbres plus âgés qui sont particulièrement touchés.

A Moriani, on observe une attaque importante sur aulnes. L'an passé, une attaque a déjà été observée sur cette zone.

Pour l'instant, seuls, les adultes sont observés.

Evaluation du risque : *stade larvaire prévue pour début juillet*



Dégât d'*Agelastica alni*  
source : FREDON Corse



Adulte d'*Agelastica alni*  
source : FREDON Corse



Larves d'*Agelastica alni*  
source : www.biolib.cz

### La Cochenille du Caféier - *Saissetia coffeae*

#### Observation sur *Cycas* dans la plaine orientale lors des visites pépinières semaine 15.

Ce ravageur est très largement répandu sous les Tropiques et dans les régions sub-tropicales où il est un parasite commun sous serres. Les dégâts causés peuvent conduire à un ralentissement de croissance, voir même à la mort de la plante. Evaluation des risques : Comme diverses cochenilles, la cochenille du caféier devient problématique si la population devient trop importante. Une forte attaque affaiblit les plantes et la déjection du miellat réduit la photosynthèse, entraînant des infestations par des maladies fongiques. Il est donc important de détecter les premiers foyers à temps et d'intervenir.



*Saissetia coffeae* sur *Cycas*  
source : FREDON Corse

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La chambre régionale d'Agriculture de Corse dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par l'exploitant et les invite à prendre toutes les décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux-mêmes réalisés sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletin d'information technique ou de conseils obtenus auprès des techniciens.