

# **Nous pouvons sauver nos palmiers si...**

Michel Ferry

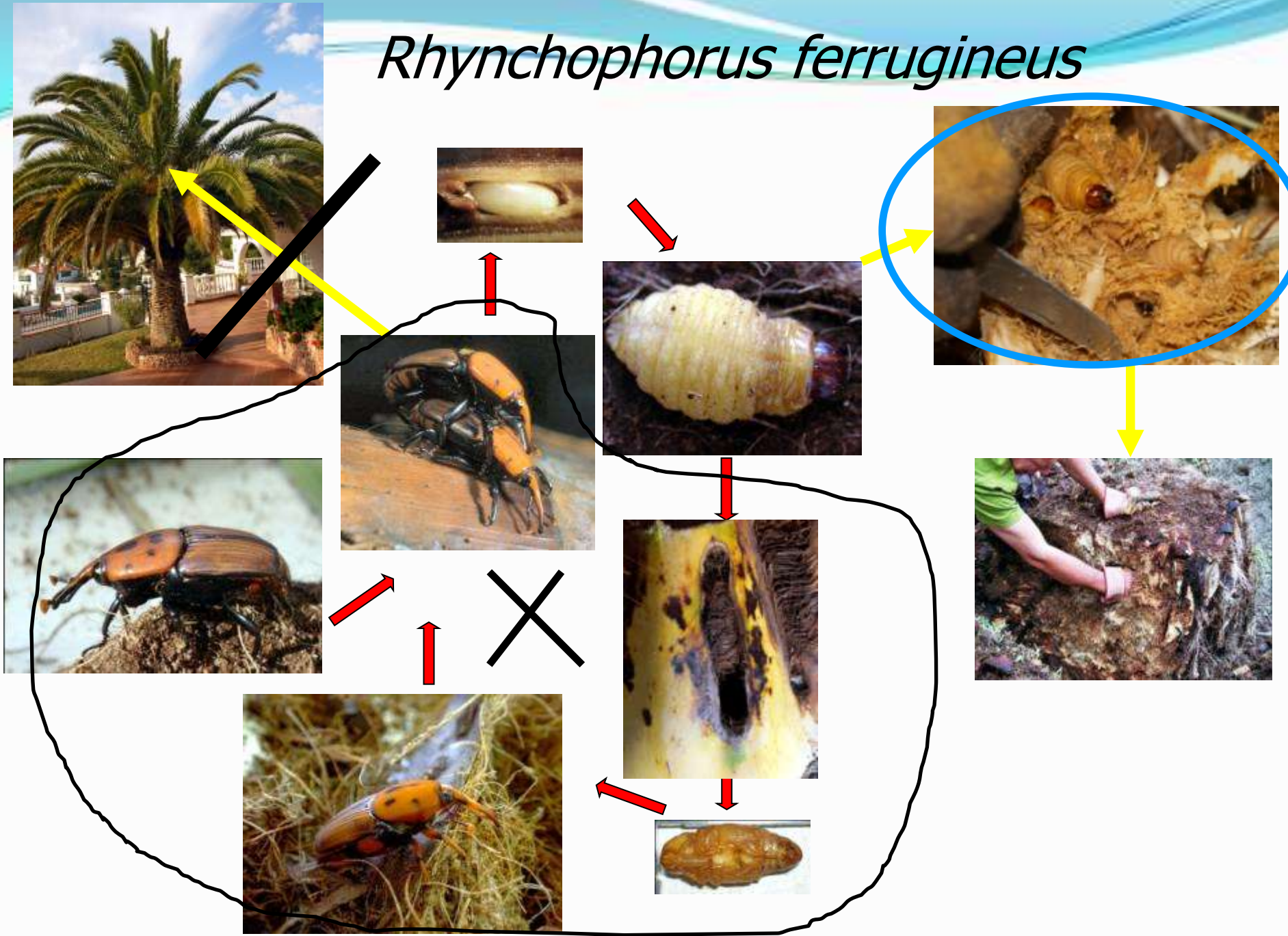
INRA/Station de Recherche sur le Dattier et l'Agriculture d'Oasis

Elche (Espagne)

Email: [ferry.palm@gmail.com](mailto:ferry.palm@gmail.com)

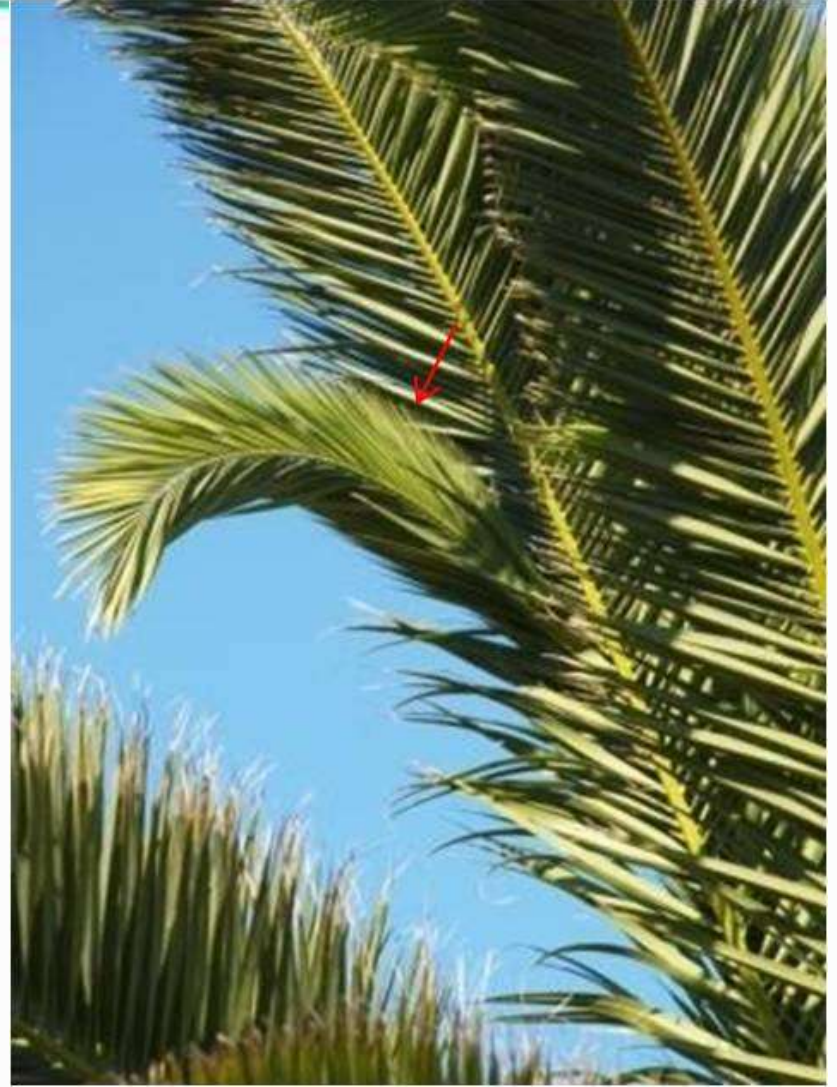


# *Rhynchophorus ferrugineus*



# Socle de la stratégie d'éradication: mobilisation générale pour la détection précoce et l'assainissement immédiat









Formation à la  
détection depuis le sol  
pour tous

# Création de fenêtres d'inspection pour la détection de symptômes encore plus précoces au niveau des foyers





Rôle essentiel des élagueurs et  
de la taille



Risques du  
lissage



Modalités infestation et détection  
différentes sur jeunes palmiers ou  
espèces avec rejet



# Dès détection, assainissement mécanique par des professionnels formés et agréés



Opération bien plus simple (une heure) et bien moins onéreuse (5 fois moins que l'abattage)



# Sauvetage d'un patrimoine irremplaçable tout en annulant le risque de dispersion du ravageur



Mai  
2010



Septembre  
2011



# Formation sérieuse de personnel spécialisé et habilité



Anti-assainissement

# L'extrême urgence: assainir et non abattre



- Mais le palmier assaini peut être ré-infesté

# Stratégie intégrée d'éradication

Il n'existe pas une solution miraculeuse unique pour contrôler ce ravageur.

Appliquer un ensemble de méthodes qui ont fait leurs preuves quand elles sont utilisées de manière complémentaire

Mobilisation, formation, détection précoce et assainissement immédiat des palmiers infestés

Installation d'un réseau de piégeage massale (4 piège/ha) en collaboration



# Traitement préventif de tous les palmiers autour des palmiers infestés



L'emploi d'insecticides (Confidor) ou de nématodes présente une bonne efficacité si les traitements sont effectués sous forme de douches ciblées et fréquentes (toutes les 3 semaines)



L'injection de certains produits chimiques est très efficace (6 mois de protection), respectueuse de la santé et de l'environnement et très pratique, malheureusement pas encore autorisée en France.

## Conclusion

On sait comment éradiquer le CRP.

Qu'est-ce qui manque?

- Activité forte et fréquente pour diffuser des informations exactes:
- - Réticence évidente dans la communication sur le CRP
- - Désinformation technique grave même au niveau institutionnel:
- - « Les larves détruisent le système vasculaire des Palmiers en se nourrissant du tissu vivant du stipe. Une fois l'intérieur du palmier complètement vidé, celui-ci meurt subitement »
- - « Unique solution: détruire les palmiers »
- - « Proscrire les tailles de palmiers »
- - « il n'existe actuellement aucun remède à la contamination des palmiers par le CRP »
- - « la survie des nématodes est seulement de 24 h sur les palmiers infestés »



- Effort important communication
- Mobilisation de tous les acteurs (importance des maries, des particuliers et des professionnels)
- Détermination forte des autorités à faire appliquer l'arrêté de juillet 2010: incitation et substitution aux propriétaires défaillants (code rural).
- Formation sérieuse et contrôle rigoureux des opérateurs
- Autorisation des injections
- Aide financière (en priorité pour l'action pas pour la recherche: CE, autres)



Merci

