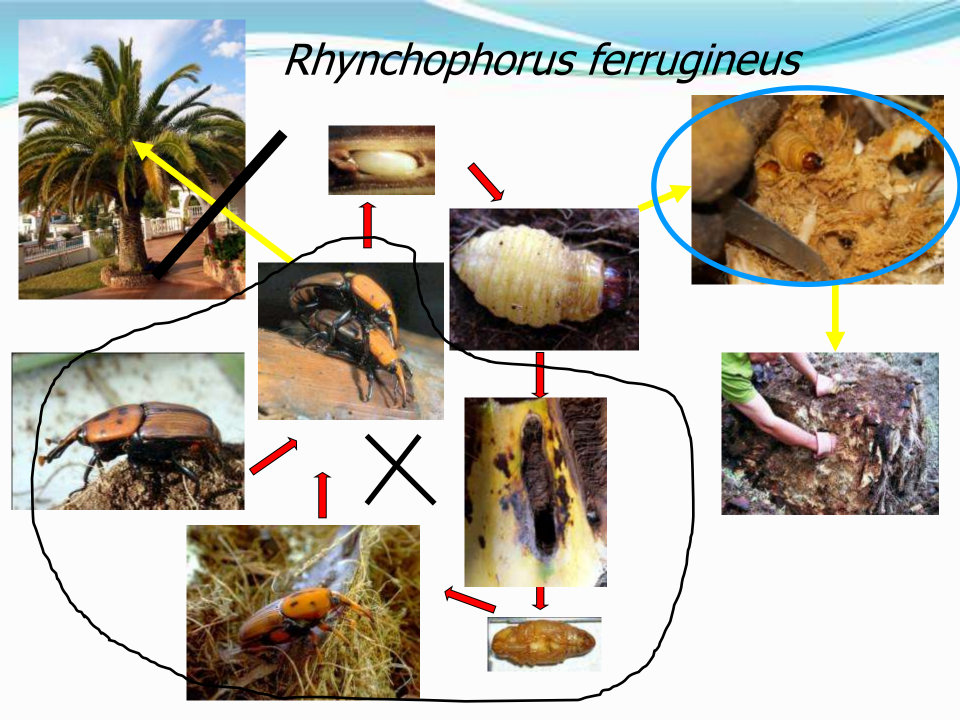
Nous pouvons sauver nos palmiers si... Michel Ferry

INRA/Station de Recherche sur le Dattier et l'Agriculture d'Oasis Elche (Espagne)

Email: ferry.palm@gmail.com





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

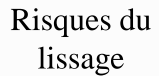


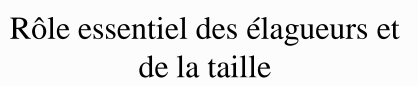














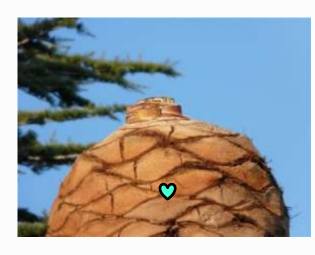
Modalités infestation et détection différentes sur jeunes palmiers ou espèces avec rejet

Dès détection, assainissement mécanique par des professionnels formés et agrées









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





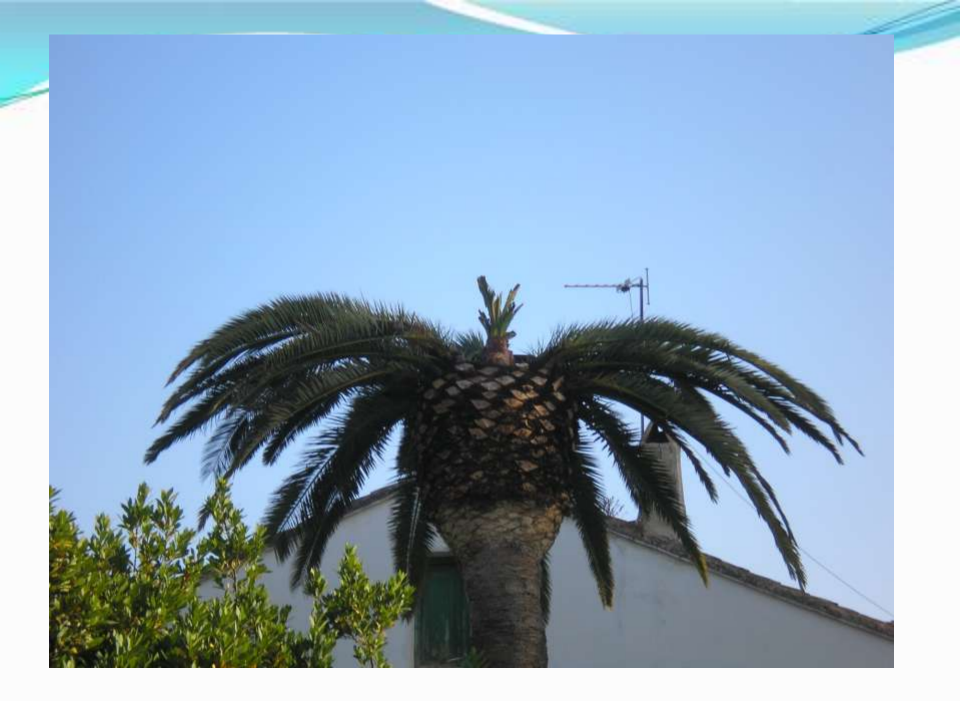
Sauvetage d'un patrimoine irremplaçable tout en annulant le risque de dispersion du ravageur



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 réinfesté

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 certaines 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

