

Démarche	: BILAN ANNUEL COMMUNES ENGAGEES : surveillance et lutte contre le charançon rouge du palmier
Organisme	: Service Régional de l'Alimentation (SRAL)

Identité du demandeur

Email	<input type="text"/>
Etablissement SIRET	<input type="text"/>
Dénomination	<input type="text"/>
Forme juridique	<input type="text"/>

Formulaire

Suivi général par le SRAL des mesures de surveillance et de lutte prises contre le charançon rouge du palmiers en région Occitanie des communes engagées.

Commune concernée :

Cochez la mention applicable, une seule valeur possible

--Gard--

Le Grau-du-Roi

--Hérault--

Agde

Baillargues

Castelnau-le-Lez

La Grande-Motte

Lattes

Nézignan-l'Évêque

Nissan-lez-Ensérune

Pérols

Pomérols

Saint-Thibéry

Sète

BILAN ANNUEL COMMUNES ENGAGEES : surveillance et lutte contre le charançon rouge du palmier

- Vias
- Villeneuve-lès-Maguelone
- PO--
- Cabestany
- Perpignan
- Saint-Cyprien
- Sainte-Marie-la-Mer

Nom et Prénom du déclarant

Numéro de téléphone du déclarant

Fonction du déclarant

BILAN des palmiers infestés et mesures prises

Saisie obligatoire

Pour les champs obligatoires concernant un nombre de palmiers : saisir le nombre ou bien le chiffre 0 si aucun palmier n'est concerné

Infestation détectée dans l'année

OUI : infestation de palmier par le charançon rouge détectée sur la commune dans l'année

NON : aucune infestation de palmier par le charançon rouge détectée sur la commune dans l'année

Cochez la mention applicable

- Oui
- Non

BILAN par espèce

DECLARATION DES PALMIERS INFESTES

Saisir une espèce concernée

Cochez la mention applicable, une seule valeur possible

- Brahea
- Butia capitata
- Chamaerops humilis
- Jubaea chilensis
- Livistona
- Phoenix canariensis
- Phoenix dactylifera
- Phoenix (reclinata Jacq./roebelenii O'Brien/sylvestris (L.) Roxb./theophrasti Greuter)
-

BILAN ANNUEL COMMUNES ENGAGEES : surveillance et lutte contre le charançon rouge du palmier

Washingtonia robusta

Washingtonia filifera

Nombre total de palmiers de cette espèce sur la commune

Nombre de palmiers détectés infestés pour cette espèce

METHODE DE LUTTE EMPLOYEE pour l'espèce sélectionnée

Nombre de palmiers assainis

Nombre de palmiers abattus

DECLARATION DES PALMIERS INFESTES

Saisir une espèce concernée

Cochez la mention applicable, une seule valeur possible

Brahea

Butia capitata

Chamaerops humilis

Jubaea chilensis

Livistona

Phoenix canariensis

Phoenix dactylifera

Phoenix (reclinata Jacq./roebelenii O'Brien/sylvestris (L.) Roxb./theophrasti Greuter)

Trachycarpus

Washingtonia robusta

Washingtonia filifera

Nombre total de palmiers de cette espèce sur la commune

Nombre de palmiers détectés infestés pour cette espèce

METHODE DE LUTTE EMPLOYEE pour l'espèce sélectionnée

Nombre de palmiers assainis

Nombre de palmiers abattus

BILAN ANNUEL COMMUNES ENGAGEES : surveillance et lutte contre le charançon rouge du palmier

DECLARATION DES PALMIERS INFESTES

Saisir une espèce concernée

Cochez la mention applicable, une seule valeur possible

- Brahea
- Butia capitata
- Chamaerops humilis
- Jubaea chilensis
- Livistona
- Phoenix canariensis
- Phoenix dactylifera
- Phoenix (reclinata Jacq./roebelenii O'Brien/sylvestris (L.) Roxb./theophrasti Greuter)
- Trachycarpus
- Washingtonia robusta
- Washingtonia filifera

Nombre total de palmiers de cette espèce sur la commune

Nombre de palmiers détectés infestés pour cette espèce

METHODE DE LUTTE EMPLOYEE pour l'espèce sélectionnée

Nombre de palmiers assainis

Nombre de palmiers abattus

Dispositif de surveillance mis en place

Tournées d'observation

réseau de piégeage

personnel impliqué

BILAN ANNUEL COMMUNES ENGAGEES : surveillance et lutte contre le charançon rouge du palmier

cartographie des palmiers

Autres dispositifs

Pièce justificative à joindre en complément du dossier

Pièce à joindre

Traitements préventifs

Nombre de palmiers traités par injection : toutes espèces confondues

injection à base de benzoate d'emamectine (ex : REVIVE II)

Nombre de palmiers traités uniquement aux biocontrôles : toutes espèces confondues

traitements aux nématodes entomopathogènes Steinernema carpocapsae et/ou à base du champignon entomopathogène Beauveria bassiana, différentes souches

Commentaires libres

Appréciations générales sur la lutte mise en place, son efficacité, les améliorations à apporter...