

Service régional de l'alimentation

Principaux organismes nuisibles réglementés (liste non exhaustive)

Filière de végétaux :



Plantes vertes

CODE OEPP	Nom scientifique	Nom commun, Statut et observations
NEMATODES		
VIRUS ET PHYTOPLASMES		
PHYP56	Coconut lethal yellowing phytoplasma	Jaunissement mortel du cocotier – OQ – FR exempte – Présent dans pays d'origine de certaines espèces de plantes vertes. - <i>Kentia</i>
BACTERIES		
RALSSL	<i>Ralstonia solanacaerum</i>	Pourriture brune de la pomme de terre – OQ – Présent en FR sur nombreuses espèces – <i>Anthurium</i> -
XYLEFA	<i>Xylella fastidiosa</i>	Maladie de Pierce sur vigne, bactérie tueuse d'oliviers. OQP – Présent PACA Occitanie Corse, Italie, Espagne – Euphorbes . <i>Voir liste des hôtes de Xylella sur le site de la DRAAF NA</i>
CHAMPIGNONS		
INSECTES		
ANOLCN et ANOLGL	<i>Anoplophora chinensis et glabripennis</i>	Capricornes asiatiques OQP présent en FR. . <i>Ficus</i>
BEMITA	<i>Bemisia tabaci</i>	Aleurode du tabac (populations non européennes OQ) ou populations européennes OQZP - <u>présent en Fr sur nombreuses espèces</u> Dont : <i>Pachira, Hibiscus, Amaranthus, Euphorbia pulcherina</i> , NB Zone Protégée pour les pays : Irlande Suède, Irlande du Nord, interdite à l'export Grande-Bretagne . Les populations européennes ne sont pas réglementées en dehors de la ZP
EOTELE	<i>Eotetranychus lewisi</i>	Acarien tétranyque OQ - <i>Euphorbia</i> spp., hôte majeur FR exempte
LIRISA	<i>Liriomyza sativae</i>	Mineuse des légumes OQ - FR exempte - Toutes espèces herbacées
OEMOHI	<i>Oemona hirta</i>	Foreur du citronnier - - OQ – FR exempte- - <i>Schefflera</i>
OPOGSC	<i>Opogona sacchari</i>	Teigne du bananier ORNQ Présent en FR- <i>Ficus, Philodendron, Dracaena</i> ,

Mise à jour : avril 2023

Direction Régionale de l'Alimentation de l'Agriculture et de la Forêt Nouvelle-Aquitaine

Siège : Immeuble le Pastel – 22. rue des Pénitents Blancs – CS 13916

87039 LIMOGES CEDEX 1 - Tél : 05 56 00 42 00

Site Bordeaux : 51 rue Kiéser - CS 31387 - 33077 BORDEAUX CEDEX

Site Poitiers : 15 rue Arthur Ranc - CS 40537 - 86020 POITIERS CEDEX

Site internet : <http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/>

CODE OEPP	Nom scientifique	Nom commun, Statut et observations
RHIOHI	<i>Ripersiella hibisci</i>	Cochenille des racines OQ des cas en Italie et Espagne- <i>Ficus</i> , <i>Diffenbacchia</i> ,
RHYCFE	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	Charançon rouge du palmier (CRP) – Espèces sensibles : (plants ayant un diamètre à la base du tronc de plus de 5 cm) : Kentia . Le CRP est OQZP pour : Irlande, Portugal (Açores) Irlande du Nord. Réglementé avec exigences particulières pour la GB. En dehors de ces zones, le CRP est ORNQ

OQ : Organisme de Quarantaine ; **OQP** : Organisme de Quarantaine Prioritaire

OQZP : Organisme de Quarantaine de Zone Protégée

ORNQ : Organisme Réglementé Non de Quarantaine - **ZP** : Zone Protégée.

ATTENTION : liste non exhaustive.

Pour des informations complètes : <https://agriculture.gouv.fr/sante-des-vegetaux-synthese-reglementaire>