

Service régional de l'alimentation

Principaux organismes nuisibles réglementés (*liste non exhaustive*)

Filière de végétaux :



Agrumes fruitiers et ornementaux :
Citrus, hybrides de Citrus, Fortunella swingle, Poncirus

CODE OEPP	Nom scientifique	Nom commun, Statut et observations
NEMATODES		
PRATVU	<i>Pratylenchus vulnus</i>	Anguillule des racines ORNQ Présent en FR -
TYLESE	<i>Tylenchulus semipenetrans</i>	Nématode des racines des agrumes ORNQ Présent en FR -
VIRUS ET PHYTOPLASMES		
CEVD00	Viroïde de l'exocortis des agrumes	ORNQ Présent en Fr
CTV000	Citrus tristeza virus	Virus de la Tristeza : - isolats de l'UE : ORNQ Présent en Fr.(OQZP pour Malte) - isolats non UE : OQ.
CSI000	Agent de l'impietratura des agrumes	ORNQ FR exempte
HSVD00	Viroïde de la cachexie des agrumes	ORNQ présent en FR
BACTERIES		
XYLEFA	<i>Xylella fastidiosa</i>	Maladie de Pierce sur vigne, bactérie tueuse d'oliviers. OQP – Présent PACA Occitanie Corse, Italie, Espagne. <i>Voir liste des hôtes de Xylella sur le site de la DRAAF NA</i>
LIBEAM	<i>Candidatus liberibacter americanus</i>	Verdissement brésilien des agrumes OQP FR exempte
LIBEAF	<i>Candidatus liberibacter africanus</i>	Greening des agrumes (verdissement des agrumes) OQP FR exempte
LIBEAS	<i>Candidatus liberibacter asiaticus</i>	Greening asiatique des agrumes OQP FR exempte

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
SPIRCI	<i>Spiroplasma citri</i>	Stubborn des agrumes ORNQ FR Exempte
CHAMPIGNONS		
DEUTTR	<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	Mal secco des agrumes – dépérissement des agrumes. ORNQ Présent en FR
GUIGCI	<i>Phyllosticta citricarpa</i>	Taches noires des fruits des agrumes OQP FR exempte
PHYTCO	<i>Phytophthora citrophthora</i>	Pourriture brune des agrumes ORNQ présent en FR
PHYTNP	<i>Phytophthora nicotianae</i>	Tige noire du tabac ORNQ présent en FR
INSECTES		
ALTHFL	<i>Aleurothrixus floccosus</i>	Aleurode des citrus ORNQ Présent en FR
ANOLCN et ANOLGL	<i>Anoplophora chinensis</i> et <i>glabripennis</i>	Capricornes asiatiques OQP présent en FR. Malus, Pyrus.
ANSTLU	<i>Anastrepha ludens</i>	Mouche mexicaine des fruits OQP FR exempte
DACUDO	<i>Bactrocera dorsalis</i>	Mouche orientale des fruits OQP FR exempte.
EOTELE	<i>Eotetranychus lewisi</i>	Acarien tétranyque OQ - FR exempte
HOMLTR	<i>Homalodisca vitripennis</i>	Cicadelle pisseuse, vecteur de Xylella f - OQ. Fr exempte.
POPIJA	<i>Popillia japonica</i>	Scarabée japonais OQP FR exempte- Cas en Suisse, Italie- Toutes espèces.
ARGPLE	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	Faux carpocapse des agrumes OQP Fr exempte.

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>