

Service régional de l'alimentation

Principaux organismes nuisibles réglementés (*liste non exhaustive*)

Filière de végétaux :

**Feuillus forestiers et
ornementaux (*Malus, Pyrus*
et *Prunus* ornementaux).**



CODE OEPP	Nom scientifique	Nom commun, Statut et observations
NEMATODES		
MELGCH et MELGFA	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> et <i>fallax</i>	OQ présent en FR. Toutes espèces
VIRUS ET PHYTOPLASMES		
PHYPMA	Candidatus phytoplasma mali	Prolifération du pommier ORNQ – Très répandu en FR - <i>Malus</i>
PHYPPR	Candidatus phytoplasma prunorum	Enroulement chlorotique de l'abricotier- (ECA) ORNQ Très répandu en FR - <i>Prunus</i>
TORSV0	Tomato ringspot virus	OQ présent en Fr. <i>Malus</i>
PPV000	Virus de la sharka (Plum pox virus) PPV	ORNQ – Arrêté national de lutte Présent en Fr et en NA – <i>Prunus</i>
BACTERIES		
AGRBTU	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Crown gall ou galle du collet ORNQ Répandu en en FR. <i>Malus</i>
ERWIAM	<i>Erwinia amylovora</i>	Feu bactérien ORNQ répandu en FR. OQZP <i>Malus, Pyrus</i> – ORNQ en dehors des ZP.
PSDMPE	<i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. Persicae</i>	Dépérissement bactérien du pêcher. ORNQ Présent en FR
XANTPR	<i>Xanthomonas arboricola</i> <i>pv. Pruni</i>	Bactériose du prunier). ORNQ / OQZP Irlande du Nord – réglementé à l'export pour RU - Présent en FR. <i>Prunus</i>
XYLEFA	<i>Xylella fastidiosa</i>	Maladie de Pierce sur vigne, bactérie tueuse d'oliviers. OQP – Présent PACA Occitanie Corse . <i>Prunus</i> <i>Voir liste des hôtes de Xylella sur le site de la DRAAF NA</i>
CHAMPIGNONS		
ARMIME	<i>Armillaria mellea</i>	Armillaire couleur de miel ORNQ répandu en FR

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
GLOMCI	<i>Glomerella cingulata</i>	Anthracnose des pommes ORNQ présent en FR
NECTGA	<i>Neonectria ditissima</i>	Chancre européen du pommier. ORNQ répandu en FR
INSECTES		
ANOLCN et ANOLGL	<i>Anoplophora chinensis</i> et <i>glabripennis</i>	Capricornes asiatiques OQP présent en FR. <i>Malus, Pyrus, Prunus</i> .
ANSTLU	<i>Anastrepha ludens</i>	Mouche mexicaine des fruits OQP FR exempte. <i>Malus</i>
AROMBU	<i>Aromia bungii</i>	Longicorne à col rouge OQP FR exempte <i>Castanea, Diospyros</i>
DACUDO	<i>Bactrocera dorsalis</i>	Mouche orientale des fruits OQP FR exempte. <i>Malus</i>
CONHNE	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	Charançon américain du prunier OQP. <i>Malus, Pyrus, Prunus</i>
POPIJA	<i>Popillia japonica</i>	Scarabée japonais OQP FR exempte- Cas en Suisse, Italie- Toutes espèces notamment <i>Malus</i> .
RHAGPO	<i>Rhagoletis pomonella</i>	<i>Mouche de la pomme OQP FR exempte. Malus, Prunus</i>
LAPHFR	<i>Spodoptera frugiperda</i>	Légionnaire d'automne OQP Fr exempte - Toutes espèces dont <i>Malus, Pyrus, Prunus</i> .

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>