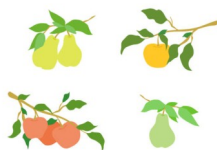


Service régional de l'alimentation

**Principaux organismes nuisibles réglementés** (*liste non exhaustive*)

Filière de végétaux :



**Fruitiers à pépins**

CODE OEPP	Nom scientifique	Nom commun, Statut et observations
<b>NEMATODES</b>		
MELGCH et MELGFA	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> <i>et fallax</i>	OQ présent en FR. Toutes espèces
PRATPE	<i>Pratylenchus penetrans</i>	ORNQ présent en FR
<b>VIRUS ET PHYTOPLASMES</b>		
PHYPMA	<i>Candidatus phytoplasma mali</i>	Prolifération du pommier ORNQ – Très répandu en FR - <i>Malus</i>
PHYPPY	<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	Pear decline ORNQ – Très répandu en FR - <i>Pyrus</i>
ACLSV0	<b>Virus des taches chlorotiques du pommier</b>	Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) - ORNQ présent en FR
APMV00	<b>Virus de la mosaïque du pommier</b>	Apple mosaic virus (APMV) - ORNQ présent en FR
ASGV00	<b>Apple stem grooving virus</b>	ASGV- ORNQ. présent en FR
TORSV0	<b>Tomato ringspot virus</b>	OQ présent en Fr.
<b>BACTERIES</b>		
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, Cydonia...</i> – ORNQ en dehors des ZP.
PSDMSY	<i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. Syringae</i>	Dépérissement bactérien du poirier. ORNQ Présent en FR
<b>CHAMPIGNONS</b>		
ARMIME	<i>Armillaria mellea</i>	Armilaire couleur de miel ORNQ répandu en FR
GLOMCI	<i>Glomerella cingulata</i>	Anthraxose des pommes ORNQ présent en FR
NECTGA	<i>Neonectria ditissima</i>	Chancre européen du pommier. 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/>

<b>CODE OEPP</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom commun, Statut et observations</b>
PEZIMA	<i>Neofabraea malicorticis</i>	Chancre pérennant du pommier ORNQ présent en FR
PEZIAL	<i>Phyctema vagabunda</i>	Anthraxose d'entrepôt de la pomme ORNQ présent en FR
PHYTCC	<i>Phytophthora cactorum</i>	Chancre du collet du pommier ORNQ présent en FR
VERTAA	<i>Verticillium albo-atrum</i>	Verticilliose ORNQ présent en FR
<b>INSECTES</b>		
ANOLCN et ANOLGL	<i>Anoplophora chinensis</i> et <i>glabripennis</i>	Capricornes asiatiques OQP présent en FR. <i>Malus, Pyrus.</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
DACUDO	<i>Bactrocera dorsalis</i>	Mouche orientale des fruits OQP FR exempte.
CONHNE	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	Charançon américain du prunier OQP. <i>Malus, Pyrus</i>
HOMLTR	<i>Homalodisca vitripennis</i>	Cicadelle pisseuse, vecteur de <i>Xylella f</i> - OQ. Fr exempte.
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>	Mouche de la pomme OQP FR exempte. <i>Malus.</i>
LAPHFR	<i>Spodoptera frugiperda</i>	Légionnaire d'automne OQP Fr exempte – Toutes espèces dont <i>Malus, Pyrus.</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>