

Service régional de l'alimentation

Principaux organismes nuisibles réglementés (*liste non exhaustive*)

Filière de végétaux :



**Petits fruits rouges
hors fraisiers**
(Ribes, Rubus, Vaccinium)

Pour les plants de fraisiers : Voir SEMAE en tant qu'Autorité Compétente

<https://www.semae.fr/>

CODE OEPP	Nom scientifique	Nom commun, Statut et observations
NEMATODES		
LONGMA	<i>Longidorus macrosoma</i>	Nématode de la framboise ORNQ FR exempte
LONGEL	<i>Longidorus elongatus</i>	Anguillule de la tomate noire - ORNQ présent en FR - <i>Ribes</i> (Vecteur de Raspberry ringspot virus et Tomato black ring virus)
XIPHDI	<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	ORNQ présent en FR, <i>Rubus</i> – Vecteur de Strawberry latent ringspot virus.
VIRUS ET PHYTOPLASMES		
APMV00	Virus de la mosaïque du pommier	Apple mosaic virus (APMV) - ORNQ présent en FR
TSVBLO	Black raspberry latent virus	OQ FR exempte <i>Rubus</i>
RLCV00	Raspberry leaf curl virus	OQ FR exempte <i>Rubus</i>
RBDV00	Virus du rabougrissement du framboisier	ORNQ présent en FR, <i>Rubus</i>
TRSV00	Tobacco ringspot virus	OQ non présent en UE, <i>Vaccinium</i>
TORSV0	Tomato ringspot virus	OQ présent en FR.
PHYPAS	Candidatus phytoplasma asteris	Jaunisse de l'aster ORNQ présent en FR
BRAV00	Virus de la réversion du cassis	ORNQ présent en FR <i>Ribes</i>
RPRSV0	Virus des taches annulaires du framboisier	ORNQ présent en FR <i>Ribes</i>
	Autres virus non présents en UE (OQ)	Voir liste détaillée sur le site du Ministère de l'Agriculture synthèse réglementaire par espèce.

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
BACTERIES		
AGRBTU	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Crown gall ou galle du collet ORNQ Répandu en en FR.
XYLEFA	<i>Xylella fastidiosa</i>	Maladie de Pierce sur vigne, bactérie tueuse d'oliviers. OQP – Présent PACA Occitanie Corse . <i>Voir liste des hôtes de Xylella sur le site de la DRAAF NA</i>
CHAMPIGNONS		
DIAPVA	<i>Diaporthe vaccinii</i>	Chancre phomopsien de la myrtille ORNQ FR exempte, <i>Vaccinium</i>
PHYTRA	<i>Phytophthora ramorum</i>	Mort subite du chêne (isolats non européens) OQ Isolats européens : ORNQ Présent en FR (Finistère) -
INSECTES		
ANTHSI	<i>Anthonomus signatus</i>	OQ. Fr exempte Rubus, <i>Vaccinium</i>
ERPHRI	<i>Cecidophyopsis ribis</i>	Phytopte du groseillier ORNQ présent en FR, <i>Ribes</i>
CONHNE	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	Charançon américain du prunier OQP <i>Vaccinium</i>
DASYTE	<i>Dasineura tetensi</i>	Cécidomyie du cassissier ORNQ présent en FR <i>Ribes</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-
PSEAPE	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Cochenille du mûrier ORNQ présent en FR, <i>Ribes</i>
SCITDO	<i>Scirtothrips dorsalis</i>	Thrips jaune du théier OQ FR exempte <i>Rubus Vaccinium</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>