

Liste des organismes réglementés

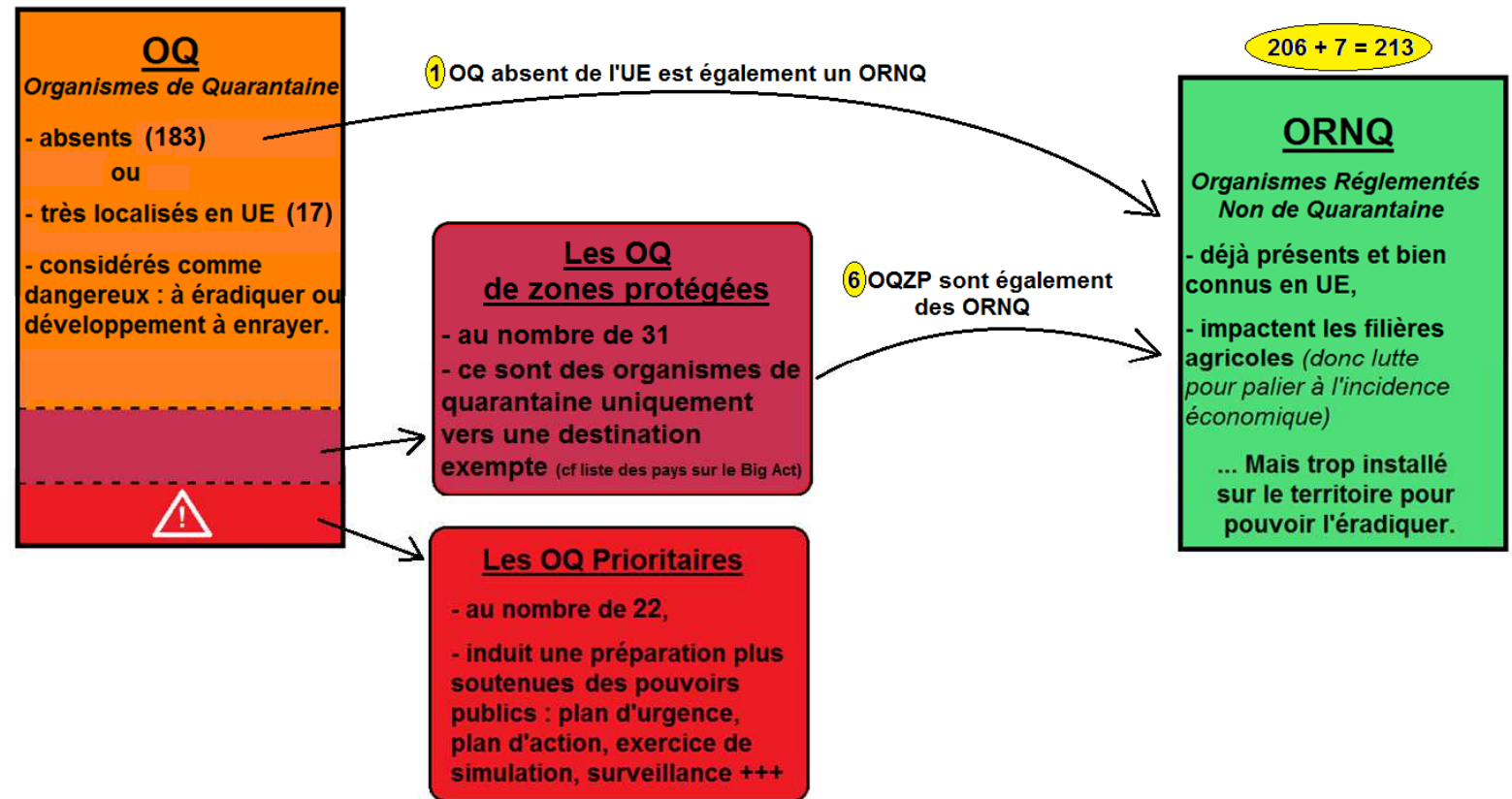
253

213

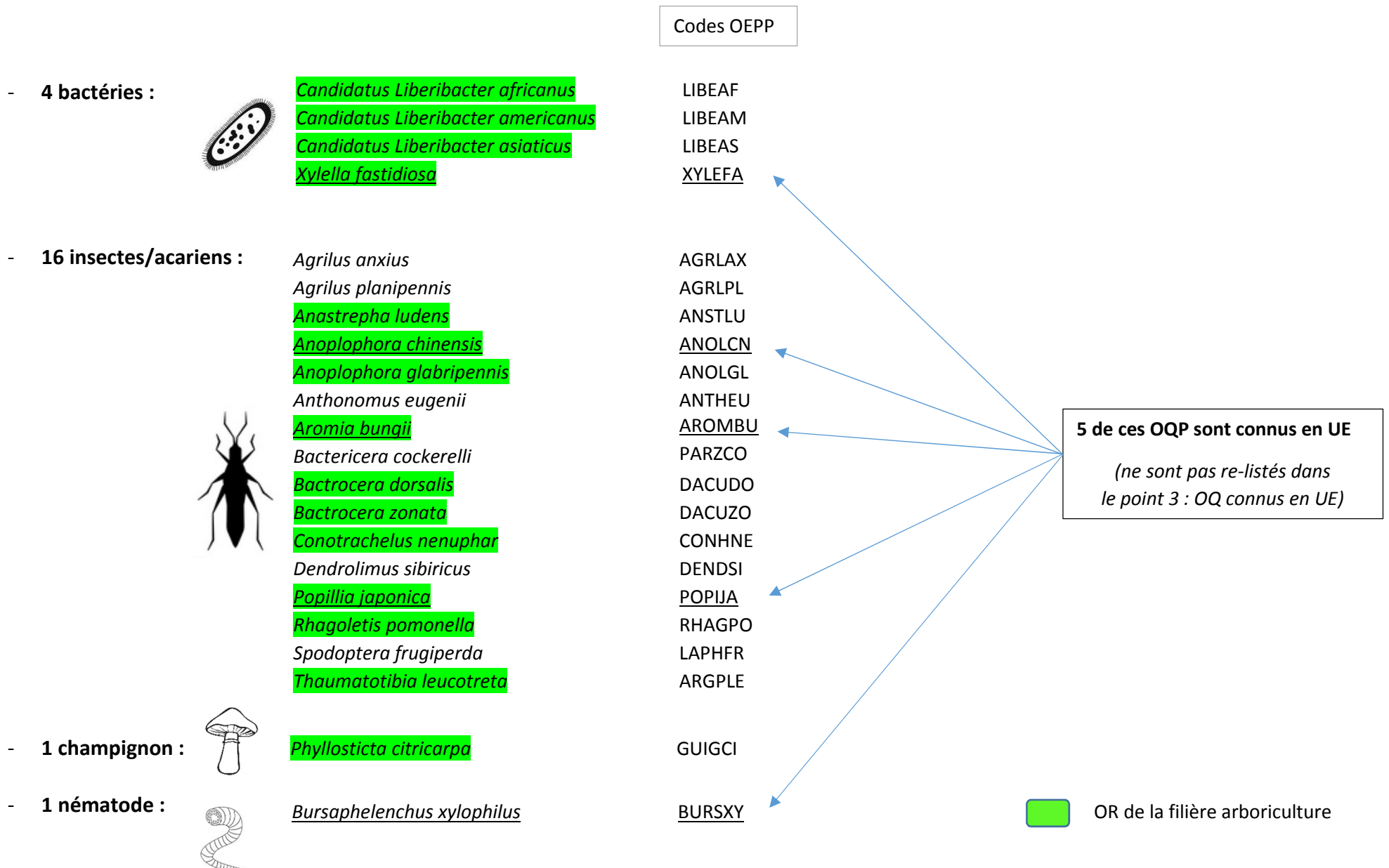
Données issues :

- du règlement (UE) 2016-2031
- du règlement d'exécution (UE) 2019/2072 (Big Act)
- des données de juin 2020 de l'OEPP*

*OEPP : Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes (⇒ site <https://www.eppo.int/>)







1. Les Organismes de Quarantaines Prioritaires (OQP)









2. Les Organismes de Quarantaines de Zones Protégées (OQZP)

Cf annexe 3 du Big Act

- 2 bactéries :		<i>Erwinia amylovora</i> (Feu bactérien) <i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i>	<u>ERWIAM</u> <u>XANTPR</u>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>6 de ces OQZP sont également des ORNQ (sont re-listés dans le point 5 : ORNQ)</p> </div>
- 21 insectes/acariens		<i>Bemisia tabaci</i> <i>Cephalcia lariciphila</i> <i>Dendroctonus micans</i> <i>Dryocosmus kuriphilus</i> <i>Gilpinia hercyniae</i> <i>Gonipterus scutellatus</i> <i>Ips amitinus</i> <i>Ips cembrae</i> <i>Ips duplicatus</i> <i>Ips sexdentatus</i> <i>Ips typographus</i> <i>Leptinotarsa decemlineata</i> <i>Liriomyza bryoniae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Paysandisia archon</i> (Papillon palmivore) <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Charançon rouge) <i>Sternochetus mangiferae</i> <i>Thaumetopoea pityocampa</i> <i>Thaumetopoea processionea</i> <i>Viteus vitifoliae</i> ou <i>Daktulosphaira vitifoliae</i>	BEMITA CEPCAL DENCMI DRYCKU GILPPO GONPSC IPXAM IPXCE IPXDU IPXSE IPSXTY LPTNDE LIRIBO LIRIHU LIRITR PAYSAR <u>RHYCFE</u> CRYPMA THAUPI THAUPR <u>VITEVI</u>	
- 5 champignons/oomycètes :		<i>Cryphonectria parasitica</i> <i>Entoleuca mammata</i> <i>Glomerella gossypii</i> ou <i>Colletotrichum gossypii</i> <i>Gremmeniella abietina</i> <i>Phytophthora ramorum</i>	<u>ENDOPA</u> HYPOMA GLOMGO GREMAB PHYTRA	
- 3 virus/phytoplasmes :		<i>Beet necrotic yellow vein virus</i> (Rhizomanie) <i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i> <u><i>Citrus tristeza virus</i></u>	BNYVVO PHYPUL <u>CTV000</u>	

3. Les Organismes de Quarantaines connus en UE

Cf annexe 2B du Big Act

- 2 bactéries :		<i>Clavibacter sepedonicus</i> <i>Ralstonia solanacearum</i>	CORBSE RALSSL
- 4 insectes/acariens :		<i>Aleurocanthus spiniferus</i> <i>Pityophthorus juglandis</i> <i>Toxoptera citricida</i> <i>Trioza erytrae</i>	ALECSN PITOUJ TOXOCI TRIZER
- 4 champignons/oomycètes :		<i>Ceratocystis platani</i> <i>Fusarium circinatum</i> ou <i>Gibberella circinata</i> <i>Geosmithia morbida</i> <i>Synchytrium endobioticum</i>	CERAFP GIBBCI GEOHMO SYNCEN
- 4 nématodes :		<i>Globodera pallida</i> <i>Globodera rostochiensis</i> <i>Meloidogyne chitwoodi</i> <i>Meloidogyne fallax</i>	HETDPA HETDRO MELGCH MELGFA
- 2 virus/phytoplasmes :		<i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i> (Flavescence dorée) <i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>	PHYP64 TOLCND
- 1 mollusque :		<i>Pomacea</i>	1POMAG

- 87 insectes/acariens



<i>Acleris</i> spp	1ACLRG
<i>Acrobasis pirivorella</i>	NUMOPI
<i>Aleurocanthus citriperdus</i>	ALECCT
<i>Aleurocanthus woglumi</i>	ALECWO
<i>Amauromyza maculosa</i> ou <i>Nemorimyza maculosa</i>	AMAZMA
<i>Anastrepha fraterculus</i>	ANSTFR
<i>Anastrepha obliqua</i>	ANSTOB
<i>Anastrepha suspensa</i>	ANSTSU
<i>Anomala orientalis</i> ou <i>Exomala orientalis</i>	ANMLOR
<i>Anthonomus bisignifer</i>	ANTHBI
<i>Anthonomus grandis</i>	ANTHGR
<i>Anthonomus quadrigibbus</i>	TACYQU
<i>Anthonomus signatus</i>	ANTHSI
<i>Arrhenodes minutus</i>	ARRHMI
<i>Aschistonyx eppoi</i>	ASCXEP
<i>Bactrocera tryoni</i>	DACUTR
<i>Bactrocera tsuneonis</i>	DACUTS
<i>Carneocephala fulgida</i> ou <i>Xyphon fulgidum</i>	CARNFU
<i>Carposina sasakii</i>	CARSSA
<i>Choristoneura</i> spp	1CHONG
<i>Cicadellidae</i> (connues comme vecteur de <i>Xylella fastidiosa</i>)	1CICDF
<i>Dacus ciliatus</i>	DACUCI
<i>Diabrotica barberi</i>	DIABLO
<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i>	DIABUH
<i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i>	DIABUN
<i>Diabrotica virgifera zeae</i>	DIABVZ
<i>Diaphorina citri</i>	DIAACI
<i>Draeculacephala minerva</i>	DRAEMI
<i>Eotetranychus lewisi</i>	EOTELE
<i>Epochra canadensis</i> ou <i>Euphranta canadensis</i>	EPOCCA
<i>Graphocephala atropunctata</i>	GRCPAT
<i>Grapholita inopinata</i>	CYDIIN
<i>Grapholita packardi</i>	LASPPA
<i>Grapholita prunivora</i>	LASPPR
<i>Heliothis zea</i> ou <i>Helicoverpa zea</i>	HELIZE
<i>Hishimonus phycitis</i>	HISHPH
<i>Homalodisca vitripennis</i>	HOMLTR
<i>Keiferia lycopersicella</i>	GNORLY
<i>Liriomyza sativae</i>	LIRISA
<i>Listronotus bonariensis</i>	HYROBO
<i>Lopholeucaspis japonica</i>	LOPLJA
<i>Margarodes</i> (espèces non européennes)	MARGG
<i>Margarodes prieskaensis</i>	MARGPR
<i>Margarodes vitis</i>	MARGVI
<i>Margarodes vredendalensis</i>	MARGVR
<i>Monochamus</i> spp (espèces non européennes)	1MONCG
<i>Myndus crudus</i> ou <i>Haplaxius crudus</i>	MYNDCR
<i>Naupactus leucoloma</i>	GRAGLE
<i>Neoleucinodes elegantalis</i>	NEOLEL
<i>Oemona hirta</i>	OEMOHI
<i>Oligonychus perditus</i>	OLIGPD
<i>Pardalaspis cyanescens</i> ou <i>Neoceratitis cyanescens</i>	CERTCY
<i>Pardalaspis quinaria</i> ou <i>Ceratitis quinaria</i>	CERTQU
<i>Pissodes cibriani</i>	/
<i>Pissodes fasciatus</i>	PISOFA
<i>Pissodes nemorensis</i>	PISONE
<i>Pissodes nitidus</i>	PISONI
<i>Pissodes punctatus</i>	PISOPU
<i>Pissodes strobi</i>	PISOST
<i>Pissodes terminalis</i>	PISOTE
<i>Pissodes yunnanensis</i>	PISOYU
<i>Pissodes zitacuarensis</i>	/
<i>Polygraphus proximus</i>	POLGPR
<i>Premnotrypes</i> spp (espèces non européennes)	1PREMG
<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i>	PSDPMI
<i>Pseudopityophthorus pruinosus</i>	PSDPPR
<i>Pterandrus rosa</i> ou <i>Ceratitis rosa</i>	CERTRO
<i>Rhacochlaena japonica</i> ou <i>Euphranta japonica</i>	RHACJA

<i>Rhagoletis fausta</i>	RHAGFA
<i>Rhagoletis indifferens</i>	RHAGIN
<i>Rhagoletis mendax</i>	RHAGME
<i>Rhagoletis ribicola</i>	RHAGRI
<i>Rhagoletis suavis</i>	RHAGSU
<i>Rhizoecus hibisci</i> ou <i>Ripersiella hibisci</i>	RHIOHI
<i>Rhynchophorus palmarum</i>	RHYCPA
<i>Saperda candida</i>	SAPECN
<i>Scirtothrips aurantii</i>	SCITAU
<i>Scirtothrips citri</i>	SCITCI
<i>Scirtothrips dorsalis</i>	SCITDO
<i>Scolytidae</i> spp	1SCOLF
<i>Spodoptera eridania</i>	PRODER
<i>Spodoptera litura</i>	PRODLI
<i>Tecia solanivora</i>	TECASO
<i>Tephritidae</i> (espèces non européennes)	1TEPHF
<i>Thrips palmi</i>	THRIPL
<i>Unaspis citri</i>	UNASCI
<i>Zeugodacus cucurbitae</i>	DACUCU

- 31 champignons/oomycètes :



<i>Anisogramma anomala</i>	CRSPAN
<i>Apiosporina morbosa</i>	DIBOMO
<i>Atropellis</i> spp	1ATRPG
<i>Botryosphaeria kuwatsukai</i>	PHYOPI
<i>Bretziella fagacearum</i>	CERAFI
<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i>	CHMYAR
<i>Coniferiporia sulphurascens</i>	PHESLU
<i>Coniferiporia weirii</i>	INONWE
<i>Cronartium</i> spp (sauf <i>gentianeum</i> , <i>pini</i> et <i>ribicola</i>)	1CRONG
<i>Davidsoniella virescens</i>	CERAVI
<i>Elsinoë australis</i>	ELSAIU
<i>Elsinoë citricola</i>	ELSICI
<i>Elsinoë fawcettii</i>	ELSIFA
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i>	FUSAAL
<i>Guignardia loricata</i> ou <i>Botryosphaeria loricata</i>	GUIGLA
<i>Gymnosporangium</i> spp (voir exceptions sur le Big Act)	1GYMNG
<i>Melampsora farlowii</i>	MELMFA
<i>Melampsora medusae</i>	MELMMT
<i>Mycodiella laricis-leptolepidis</i>	MYCOLL
<i>Phoma andina</i> ou <i>Stagonosporopsis andigena</i>	PHOMAN
<i>Phyllosticta solitaria</i>	PHYSSL
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	PHMPOM
<i>Pseudocercospora angolensis</i>	CERCAN
<i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i>	CERSPD
<i>Puccinia pittieriana</i>	PUCCTP
<i>Septoria malagutii</i>	SEPTLM
<i>Sphaerulina musiva</i>	MYCOPP
<i>Stegophora ulmea</i>	GNOMUL
<i>Thecaphora solani</i>	THPHSO
<i>Tilletia indica</i>	NEOVIN
<i>Venturia nashicola</i>	VENTNA

- 1 plante parasite :



<i>Arceuthobium</i> spp (voir exceptions sur le Big Act)	1AREG
--	-------

- 10 bactéries



<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	CORBFL
<i>Pantoea stewartii</i>	ERWIST
<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>	RALSPS
<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i>	RALSSC
<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>Indonesiensis</i>	RALSSI
Strawberry witches' broom phytoplasma	SYWB00
<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i>	XANTAU
<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i>	XANTCI
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	XANTOR
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	XANTTO

- 10 nématodes



<i>Hirschmanniella</i> spp (voir exceptions sur le Big Act)	1HIRSG
<i>Longidorus diadecturus</i>	LONGDI
<i>Nacobbus aberrans</i>	NACOBAB
<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>	XIPHAA
<i>Xiphinema bricolense</i>	XIPHBC
<i>Xiphinema californicum</i>	XIPHCA
<i>Xiphinema inaequale</i>	XIPHNA
<i>Xiphinema internedium</i>	XIPHTA
<i>Xiphinema rivesi</i>	XIPHRI
<i>Xiphinema tarjanense</i>	/

- 44 virus/viroïdes/phytoplasmes :



Noms scientifiques	Noms communs	Codes OEPP
<i>American plum line pattern virus</i>	Virus andin de la marbrure de la pomme de terre	APMOV0
<i>Andean potato latent virus</i>	Virus de la marbrure zonale du prunier américain	APLPV0
<i>Arracacha virus B oca strain</i>	Virus andin latent de la pomme de terre	APLV00
<i>Beet curly top virus</i>	Virus B de l'arracha - souche oca (Pomme de terre)	AVBO00
Begomovirus (voir exceptions sur le Big Act)	Virus de l'enroulement apical de la Betterave	BCTV00
<i>Blueberry leaf mottle virus</i>		/
<i>Cherry rasp leaf virus</i>	Virus des feuilles rapeuses du cerisier	BLMOV0
<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>		CRLV00
<i>Citrus leprosis N dichorhavirus</i> (CiLV-N)		CSNV00
<i>Citrus leprosis virus C</i> (CiLV-C)		CILVN0
<i>Citrus leprosis virus C2</i> (CiLV-C2)		CILVC0
<i>Citrus leprosis virus sensu lato</i>		CILVC2
<i>Coconut cadang-cadang viroid</i>		CILV00
<i>Coconut lethal yellowing phytoplasma</i>	Jaunisse létale des palmiers	CCCVD0
<i>Cowpea mild mottle virus</i>	Virus de la marbrure légère du niébé	PHYP56
<i>Hibiscus green spot virus 2</i> (HGSV-2)		CPMMV0
<i>Lettuce infectious yellows virus</i>		HGSV20
<i>Melon yellowing-associated virus</i>	Virus de la jaunisse infectieuse de la laitue	LIYV00
<i>Peach mosaic virus</i>		MYAV00
<i>Peach rosette mosaic virus</i>	Virus de la mosaïque du pêcher	PCMV00
<i>Phytoplasma aurantifolia</i>	Virus de la mosaïque en rosette du pêcher	PRMV00
<i>Potato black ringspot virus</i>	Phytoplasme du balai de sorcière du limettier	PHYPAF
<i>Potato virus T</i>	Virus des anneaux noirs de la pomme de terre	PBRV00
<i>Potato virus Y tobacco vein necrosis strain</i> (isolats non européens des virus de la pomme de terre)	virus T de la pomme de terre	PVT000
<i>Raspberry leaf curl virus</i>	Virus de l'enroulement des feuilles de framboisier	PVYN00
<i>Satsuma dwarf virus</i>	Virus du nanisme du Satsuma	RLCV00
<i>Squash vein yellowing virus</i>		SDV000
<i>Sweet potato chlorotic stunt virus</i>		SQVYVX
<i>Sweet potato mild mottle virus</i>	Virus de la marbrure légère de la patate douce	SPMMV0
<i>Tobacco ringspot virus</i>	Virus des taches annulaires du tabac	TRSV00
<i>Tobacco streak virus black raspberry latent strain</i>	Virus latent du framboisier noir	TSVBLO
<i>Tomato chocolate virus</i>		TOCHV0
<i>Tomato mild mottle virus</i>	Virus de la marbrure légère de la tomate	TOMMOV
<i>Tomato ringspot virus</i>	Virus des taches annulaires de la tomate	TORSV0
	Virus de l'enroulement de la PdT (isolats non européens)	PLRV00
	Virus de l'enroulement de la PdT (isolats non européens)	PVA00
	Virus de l'enroulement de la PdT (isolats non européens)	PVM00
	Virus de l'enroulement de la PdT (isolats non européens)	PVS00
	Virus de l'enroulement de la PdT (isolats non européens)	PVV00
	Virus de l'enroulement de la PdT (isolats non européens)	PVX00
	Virus de l'enroulement de la PdT (isolats non européens)	PVY00
	Virus de l'enroulement de la PdT (isolats non européens)	PVYC00
	Virus , viroïdes et phytoplasmes non européens de <i>Cydonia</i> , <i>Fragaria</i> , <i>Malus</i> , <i>Prunus</i> , <i>Pyrus</i> , <i>Rubus</i> et <i>Vitis</i>	/

Le virus de l'enroulement de la pomme de terre (PLRV) est également un ORNQ et est re-listé dans le point 5

5. Les Organismes Réglementés Non de Quarantaine (ORNQ)

Légende des catégories d'hôtes :

SC	semences de céréales
SF	semences de plantes fourragères
SL	semences de légumes
SP	semences de PdT

MF	matériels forestiers de reproduction
ML	matériels de multiplication de plants de légumes
MO	matériels de multiplication de plantes ornementales
MV	matériels de multiplication de la vigne

PO	plantes oléagineuses et à fibres
PH	plantation d' <i>Humulus lupulus</i>
PF	plantes fruitières
PP	plants de pommes de terre

Légende des doublons :

Code OEPP souligné : doublon OQZP

Code OEPP grisé : doublon OQ inconnu en UE

Nom scientifique	Nom commun	Code OEPP	SC	SF	SL	SP	MF	ML	MO	MV	PO	PH	PF	PP	Plantes hôtes
------------------	------------	-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---------------

- 29 bactéries :



<i>Agrobacterium spp</i>		1AGRBG											1		<i>Rubus</i>
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>		AGRBTU											1		<i>Cydonia oblonga, Juglans regia, Malus, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Pyrus, Vaccinium</i>
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>		LIBEPS												1	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i>		PHMBFR											1		<i>Fragaria</i>
<i>Clavibacter insidiosus</i>		CORBIN		1											<i>Medicago sativa</i>
<i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i>		CORBMI			1			1							<i>solanum lycopersicum</i>
<i>Dickeya spp</i> ou <i>Pectobacterium atrosepticum</i> ou <i>Erwinia carotovora subsp. Atroseptica</i>	Maladie de la jambe noire ou Pourriture molle de la pomme de terre	1DICKG												1	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Erwinia amylovora</i>		<u>ERWIAM</u>							1				1		<i>Amelanchier, Chaenomeles, Cotoneaster, Crataegus, Cydonia, Eriobrya, Malus, Mespilus, Photinia davidiana, Pyracantha, Pyrus, Sorbus</i>
<i>Pectobacterium</i>		1PECBG												1	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Pseudomonas avellanae</i>		PSDMAL											1		<i>Corylus avellana</i>
<i>Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi</i>		PSDMSA											1		<i>Olea europea</i>
<i>Pseudomonas syringae pv. morsprunorum</i>		PSDMMP											1		<i>Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina</i>
<i>Pseudomonas syringae pv. persicae</i>		PSDMPE							1				1		<i>Prunus persica, Prunus salicina</i>
<i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>		PSDMSY											1		<i>Cydonia oblonga, Malus, Pyris, Prunus armeniaca</i>
<i>Pseudomonas viridiflava</i>		PSDMVF											1		<i>Prunus armeniaca</i>
<i>Rhodococcus fascians</i>		CORBFA											1		<i>Rubus</i>
<i>Spiroplasma citri</i>		SPIRCI							1				1		<i>Citrus, Fortunella, Poncirus (+ leurs hybrides)</i>
<i>Xanthomonas arboricola pv. corylina</i>		XANTCY											1		<i>Corylus avellana</i>
<i>Xanthomonas arboricola pv. juglandis</i>		XANTJU											1		<i>Juglans regia</i>
<i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i>		<u>XANTPR</u>							1				1		<i>Prunus sp, Prunus amygladus, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus persica, Prunus salicina</i>
<i>Xanthomonas axonopodis pv. Phaseoli</i> ou <i>Xanthomonas phaseoli pv. phaseoli</i>		XANTPH			1										<i>Phaseolus vulgaris</i>
<i>Xanthomonas campestris pv. fici</i>		XANTFI											1		<i>Ficus carica</i>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>		XANTEU			1			1	1						<i>Capsicum annuum, Solanum lycopersicum</i>
<i>Xanthomonas fragariae</i>		XANTFR											1		<i>Fragaria</i>
<i>Xanthomonas fuscans subsp. fuscans</i>		XANTFF			1										<i>Phaseolus vulgaris</i>
<i>Xanthomonas gardneri</i> ou <i>Xanthomonas cynarae pv. gardneri</i>		XANTGA			1			1	1						<i>Capsicum annuum, Solanum lycopersicum</i>
<i>Xanthomonas perforans</i> ou <i>Xanthomonas euvesicatoria pv. perforans</i>		XANTPF			1			1	1						<i>Capsicum annuum, Solanum lycopersicum</i>
<i>Xanthomonas vesicatoria</i>		XANTVE			1			1	1						<i>Capsicum annuum, Solanum lycopersicum</i>
<i>Xylophilus ampelinus</i>		XANTAM								1					<i>Vitis L.</i>

- 50 champignons :



Nom scientifique	Nom commun	Code OEPP	SC	SF	SL	SP	MF	ML	MO	MV	PO	PH	PF	PP	Plantes hôtes
<i>Alternaria linicola</i>		ALTELI									1				<i>Linum usitatissimum</i>
<i>Armillariella mellea</i>	Armillaire couleur de miel	ARMIME											1		<i>Corylus avellana, Cydonia oblonga, Ficus carica, Juglans regia, Malus, Pyrus</i>
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i>		PHOMEL									1				<i>Linum usitatissimum</i>
<i>Botrytis cinerea</i>		BOTRCI									1				<i>Linum usitatissimum, Helianthus annuus</i>
<i>Chondrostereum purpureum</i>		STERPU											1		<i>Cydonia oblonga, Juglans regia, Malus, Pyrus</i>
<i>Colletotrichum acutatum</i>		COLLAC											1		<i>Fragaria</i>
<i>Colletotrichum lini</i>		COLLLI									1				<i>Linum usitatissimum</i>
<i>Cryphonectria parasitica</i>		ENDOPA					1		1				1		<i>Castanea sp, Castanea sativa</i>
<i>Diaporthe caulivora</i>		DIAPPC									1				<i>Glycine max</i>
<i>Diaporthe sojae</i> ou <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i>		DIAPPS									1				<i>Glycine max</i>
<i>Diaporthe strumella</i>		DIAPST											1		<i>Ribes</i>
<i>Diaporthe vaccinii</i>		DIAPVA											1		<i>Vaccinum</i>
<i>Dothistroma pini</i>		DOTSPI					1		1						<i>Pinus</i>
<i>Dothistroma septosporum</i>		SCIRPI					1		1						<i>Pinus</i>
<i>Exobasidium vaccinii</i>		EXOBVA											1		<i>Vaccinum</i>
<i>Fusarium</i>		1FUSAG						1			1				<i>Linum usitatissimum, Asparagus officinalis</i>
<i>Gibberella fujikuroi</i>		GIBBFU	1												<i>Oryza sativa</i>
<i>Glomerella cingulata</i>		GLOMCI											1		<i>Cydonia oblonga, Malus, Pyrus</i>
<i>Godronia cassandrae</i>		GODRCA											1		<i>Vaccinum</i>
<i>Heliobasidium brebissonii</i>		HLCBBR						1							<i>Asparagus officinalis</i>
<i>Lecanosticta acicola</i>		SCIRAC					1		1						<i>Pinus</i>
<i>Microsphaera grossulariae</i>		MCRSGR											1		<i>Ribes</i>
<i>Neofabraea alba</i> ou <i>Phlyctema vagabunda</i>		PEZIAL											1		<i>Cydonia oblonga, Malus, Pyrus</i>
<i>Neofabraea malicorticis</i>		PEZIMA											1		<i>Cydonia oblonga, Malus, Pyrus</i>
<i>Neonectria ditissima</i>		NECTGA											1		<i>Cydonia oblonga, Malus, Pyrus</i>
<i>Peronospora rubi</i>		PERORU											1		<i>Rubus</i>
<i>Phytophthora cactorum</i>		PHYTCC											1		<i>Cydonia oblonga, Fragaria, Juglans regia, Malus, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Pyrus</i>
<i>Phytophthora cambivora</i>		PHYTCM											1		<i>Castanea sativa</i>
<i>Phytophthora cinnamomi</i>		PHYTCN											1		<i>Castanea sativa</i>
<i>Phytophthora citrophthora</i>		PHYTCO											1		<i>Citrus</i>
<i>Phytophthora cryptogea</i>		PHYTCR											1		<i>Pistacia vera</i>
<i>Phytophthora fragariae</i>		PHYTFR											1		<i>Fragaria</i>
<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i>		PHYTNP											1		<i>Citrus, Fortunella, Poncirus</i>
<i>Phytophthora sp</i>		1PHYTG											1		<i>Rubus</i>
<i>Plasmopara halstedii</i>		PLASHA							1		1				<i>Helianthus annuus</i>
<i>Plenodomus tracheiphilus</i>		DEUTTR							1				1		<i>Citrus, Fortunella, Poncirus (+ leurs hybrides)</i>
<i>Podosphaera aphanis</i>		PODOAP											1		<i>Fragaria</i>
<i>Podosphaera mors-uvae</i>		SPHRMU											1		<i>Ribes</i>
<i>Puccinia horiana</i>		PUCCHN							1						<i>Chrysanthemum</i>
<i>Ramularia endophylla</i> ou <i>Mycosphaerella punctiformis</i>		RAMUEN											1		<i>Castanea sativa</i>

<i>Rhizoctonia fragariae</i>		RHIZFR													1	<i>Fragaria</i>
<i>Rosellinia necatrix</i>		ROSLNE													1	<i>Pistacia vera</i>
<i>Sclerophora pallida</i>		SKLPPA													1	<i>Cydonia oblonga, Malus, Pyrus</i>
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>		SCLESC										1				<i>Brassica rapa, Brassica napus, Helianthus annuus, Sinapis alba</i>
<i>Spongospora subterranea</i>	Maladie de la gale poudreuse	SPONSU													1	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Stromatinia cepivora</i>		SCLOCE						1								<i>Allium cepa, Allium fistulosum, Allium porrum, Allium sativum</i>
<i>Thanatephorus cucumeris</i>	Maladie du Rhizoctone brun	RHIZSO													1	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Verticillium albo-atrum</i>		VERTAA													1	<i>Corylus avellana, Cydonia oblonga, Fragaria, Malus, Pyrus</i>
<i>Verticillium dahliae</i>		VERTDA						1					1	1		<i>Cynara cardunculus, Corylus avellana, Cydonia oblonga, Fragaria, Malus, Olea europea, Pistacia vera, Prunus armeniaca, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Pyrus, Humulus lupulus</i>
<i>Verticillium nonalfalfae</i>		VERTNO													1	<i>Humulus lupulus</i>



- 22 insectes/acariens :

Nom scientifique	Nom commun	Code OEPP	SC	SF	SL	SP	MF	ML	MO	MV	PO	PH	PF	PP	Plantes hôtes
<i>Acanthoscelides obtectus</i>		ACANOB			1										<i>Phaseolus coccineus, Phaseolus vulgaris</i>
<i>Aculops fuchsiae</i>		ACUPFU							1						<i>Fuchsia</i>
<i>Aleurothrix floccosus</i>		ALTHFL											1		<i>Citrus, Fortunella, Poncirus</i>
<i>Bruchus pisorum</i>		BRCHPI			1										<i>Pisum sativum</i>
<i>Bruchus rufimanus</i>		BRCHRU			1										<i>Vicia faba</i>
<i>Cecidophyopsis ribis</i>		ERPHRI											1		<i>Ribes</i>
<i>Ceroplastes rusci</i>		CERPRU											1		<i>Ficus carica</i>
<i>Chaetosiphon fragaefolii</i>		CHTSFR											1		<i>Fragaria</i>
<i>Comstockaspis perniciosus</i> ou <i>Quadraspidotus perniciosus</i>		QUADPE											1		<i>Juglans regia, Prunus avium, Prunus armeniaca, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus salicina, Ribes</i>
<i>Dasineura tetensi</i>		DASYTE											1		<i>Ribes</i>
<i>Epidiaspis leperii</i>		EPIDBE											1		<i>Juglans regia</i>
<i>Eriosoma lanigerum</i>		ERISLA											1		<i>Cydonia oblonga, Malus, Pyrus</i>
<i>Opogona sacchari</i>	Teigne du bananier	OPOGSC							1						<i>Beaucarnea, Bougainvillea, Crassula, Crinum, Dracaena, Ficus, Musa, Pachira, P Sansevieria, Yucca</i>
<i>Parabemisia myricae</i>		PRABMY											1		<i>Citrus, Fortunella, Poncirus</i>
<i>Phytonemus pallidus</i>		TARSPA											1		<i>Fragaria</i>
<i>Phytoptus avellanae</i>		ERPHAV											1		<i>Corylus avellana</i>
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>		PSEAPE											1		<i>Juglans regia, Prunus avium, Prunus armeniaca, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus salicina, Ribes</i>
<i>Psylla spp</i>		1PSYLG											1		<i>Cydonia oblonga, Malus, Pyrus</i>
<i>Resseliella theobaldi</i>		THOMTE											1		<i>Rubus</i>
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>		RHYCFE							1						<i>Palmae</i>
<i>Tetranychus urticae</i>		TETRUR											1		<i>Ribes</i>
<i>Viteus vitifoliae</i> ou <i>Daktulosphaira vitifoliae</i>		VITEVI								1					<i>Vitis L. et Vitis vinifera</i>

- 93 virus/viroïdes et phytoplasmes :



Nom scientifique	Nom commun	Code OEPI	SC	SF	SL	SP	MF	ML	MO	MV	PO	PH	PF	PP	Plantes hôtes
<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i>	Virus des taches chlorotiques du pommier	ACLSV0											1		<i>Cydonia oblonga, Malus, Prunus avium, Prunus armeniaca, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Pyrus</i>
<i>Apple mosaic virus</i>	Virus de la mosaïque du pommier	APMV00											1		<i>Corylus avellana, Malus, Prunus avium, Prunus armeniaca, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Rubus</i>
<i>Apple rubbery wood agent</i>	Agent du bois souple du pommier	ARW000											1		<i>Cydonia oblonga, Malus, Pyrus</i>
<i>Apple stem grooving virus</i>	Virus du bois rayé du pommier	ASGV00											1		<i>Cydonia oblonga, Malus, Pyrus</i>
<i>Apple stem pitting virus</i>	Virus du bois strié du pommier	ASPV00											1		<i>Cydonia oblonga, Malus, Pyrus</i>
<i>Arabis mosaic virus</i>	Virus de la mosaïque de l'arabette	ARMV00								1			1		<i>Vitis L., Fragaria, Olea europea, Prunus avium, Prunus cerasus, Ribes, Rubus</i>
Aucuba mosaic agent and blackcurrant yellows agent combined	Agent de la mosaïque aucuba et agent de la jaunisse du cassis combinés	##AUC MOSBYAC											1		<i>Ribes</i>
<i>Blackcurrant reversion virus</i>	Virus de la réversion du cassis	BRAV00											1		<i>Ribes</i>
<i>Blueberry red ringspot virus</i>		BRRV00											1		<i>Vaccinium</i>
<i>Blueberry scorch virus</i>	Virus de la brunissure nécrotique du bleuet	BLSCV0											1		<i>Vaccinium</i>
<i>Blueberry shoestring virus</i>		BSSV00											1		<i>Vaccinium</i>
<i>Candidatus Phytoplasma asteris</i>		PHYPAS											1		<i>Fragaria, Vaccinium</i>
<i>Candidatus Phytoplasma australiense</i>		PHYPAU											1		<i>Fragaria</i>
<i>Candidatus Phytoplasma fragariae</i>		PHYPPG											1		<i>Fragaria</i>
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>		PHYPMA							1				1		<i>Malus</i>
<i>Candidatus Phytoplasma pruni</i>		PHYPPN											1		<i>Fragaria, Vaccinium</i>
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i>		PHYPPR							1				1		<i>Prunus, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina</i>
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>		PHYPPY							1				1		<i>Pyrus</i>
<i>Candidatus Phytoplasma rubi</i>		PHYPRU											1		<i>Rubus</i>
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>		PHYPSO							1	1			1	1	<i>Vitis L., Lavandula, Solanum tuberosum, Fragaria, Vaccinium</i>
<i>Cherry green ring mottle virus</i>		CGRMV0											1		<i>Prunus avium, Prunus cerasus</i>
<i>Cherry leaf roll virus</i>	Virus de l'enroulement des feuilles du cerisier	CLRV00											1		<i>Juglans regia, Olea europea, Prunus avium, Prunus cerasus</i>
<i>Cherry necrotic rusty mottle virus</i>	Virus de la marbrure brune nécrotique du cerisier	CRNRM0											1		<i>Prunus avium, Prunus cerasus</i>
<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>	Viroïde du rabougrissement du chrysanthème	CSVD00							1						<i>Argyranthemum, Chrysanthemum</i>
<i>Citrus exocortis viroid</i>	Viroïde de l'exocortis des agrumes	CEVD00							1				1		<i>Citrus, Poncirus</i>
<i>Citrus impietratura agent</i>	Agent de l'impietratura des agrumes	CSI000											1		<i>Citrus, Fortunella, Poncirus</i>
<i>Citrus psorosis ophiovirus</i>	Virus de la psorose des agrumes	CPSV00											1		<i>Citrus, Fortunella, Poncirus</i>
<i>Citrus tristeza virus</i>	Virus de la tristeza des agrumes	CTV000							1				1		<i>Citrus, Fortunella, Poncirus et leurs hybrides</i>
<i>Cranberry false blossom phytoplasma</i>		PHYPPFB											1		<i>Vaccinium</i>
<i>Cucumber mosaic virus</i>	Virus de la mosaïque du concombre	CMV00											1		<i>Ribes, Rubus</i>
<i>Grapevine fanleaf virus</i>	Virus du court-noué de la vigne	GFLV00								1					<i>Vitis L.</i>
<i>Grapevine fleck virus</i>	Virus de la marbrure de la vigne	GFKV00								1					Porte greffe de <i>Vitis spp</i> à l'exception de <i>Vitis vinifera</i>
<i>Grapevine leafroll-associated virus 1</i>	Virus associé à la maladie de l'enroulement de la vigne	GLRAV1								1					<i>Vitis L.</i>

<i>Grapevine leafroll-associated virus 3</i>	Virus associé à la maladie de l'enroulement de la vigne	GLRAV3							1						<i>Vitis L.</i>
<i>Hop stunt viroid</i>	Viroïde de la cachexie des agrumes	HSVD00											1		<i>Citrus, Fortunella, Poncirus</i>
<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	Tospovirus des taches nécrotiques de l'impatiens	INSV00							1						<i>Begonia, Impatiens</i>
<i>Leek yellow stripe virus</i>	Virus de la striure du poireau	LYSV00						1							<i>Allium sativum</i>
<i>Little cherry virus 1</i>	Virus 1 de la petite cerise	LCHV10											1		<i>Prunus avium, Prunus cerasus</i>
<i>Little cherry virus 2</i>	Virus 2 de la petite cerise	LCHV20											1		<i>Prunus avium, Prunus cerasus</i>
<i>Onion yellow dwarf virus</i>	Virus de la bigarrure de l'oignon	OYDV00						1							<i>Allium cepa, Allium sativum</i>
<i>Peach latent mosaic viroid</i>	Viroïde de la mosaïque latente du pêcher	PLMVDO											1		<i>Prunus persica</i>
<i>Pear blister canker viroid</i>	Viroïde du chancre pustuleux du poirier	PBCVDO											1		<i>Cydonia oblonga, Pyrus</i>
<i>Pepino mosaic virus</i>	Virus de la mosaïque du pépino	PEPMV0			1										<i>Solanum lycopersicum</i>
<i>Plum pox virus</i>	Virus de la sharka	PPV000							1				1		<i>Prunus, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasifera, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina</i>
<i>Potato spindle tuber viroid (PSTVD)</i>	Viroïde du tubercule en fuseau de la pomme de terre	PSTVD0			1	1			1	1				1	<i>Capsicum annuum, Solanum lycopersicum, Solanum tuberosum</i>
<i>Potato virus A</i>		PVA000											1		<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Potato virus M</i>		PVM000											1		<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Potato virus S</i>		PVS000											1		<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Potato virus X</i>		PVX000											1		<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Potato virus Y</i>		PVY000											1		<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Prune dwarf virus</i>	Virus du rabougrissement du prunier	PDV000											1		<i>Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina</i>
<i>Prunus necrotic ringspot virus</i>	Virus des taches annulaires nécrotiques des <i>Prunus</i>	PNRSV0											1		<i>Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina</i>
<i>Raspberry bushy dwarf virus</i>	Virus du rabougrissement buissonnant du framboisier	RBDV00											1		<i>Rubus</i>
<i>Raspberry ringspot virus</i>	Virus des taches annulaires du framboisier	RPRSV0											1		<i>Fragaria, Prunus avium, Prunus cerasus, Ribes, Rubus</i>
<i>Raspberry yellow spot</i>		RYS000											1		<i>Rubus</i>
<i>Strawberry crinkle cytorhabdovirus</i>	Virus de la frisolée du fraisier	SCRV00											1		<i>Fragaria</i>
<i>Strawberry latent ringspot virus</i>	Virus latent des taches annulaires du fraisier	SLRSV0											1		<i>Fragaria, Olea europea, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus persica, Ribes, Rubus</i>
<i>Strawberry mild yellow edge virus</i>	Virus du bord jaune du fraisier	SMYEV0											1		<i>Fragaria</i>
<i>Strawberry vein banding virus</i>	Virus du liseré des nervures du fraisier	SVBV00											1		<i>Fragaria</i>
<i>Tomato black ring virus</i>	Virus des anneaux noirs de la tomate	TBRV00											1		<i>Fragaria, Prunus avium, Prunus cerasus, Rubus</i>
<i>Tomato spotted wilt tospovirus (TSWV)</i>	Tospovirus de la maladie bronzée de la tomate	TSWV00							1	1					<i>Begonia, Capsicum annuum, Chrysanthemum, Impatiens, Pelargonium, Lactuca sativa, Solanum lycopersicum, Solanum melongena</i>
<i>Tomato yellow leaf curl virus</i>	Virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate	TYLCV0							1						<i>Solanum lycopersicum</i>
	Agent de la craquelure étoilée de la pomme	APHW00											1		<i>Malus</i>
	agent de la mosaïque du châtaignier	CHMV											1		<i>Castanea sativa</i>
	Agent de la mosaïque du figuier	FGM00											1		<i>Ficus carica</i>
	Agent de la nécrose de l'écorce du poirier	PRBN00											1		<i>Cydonia oblonga, Pyrus</i>

- 19 nématodes :



Nom scientifique	Nom commun	Code OEPA	SC	SF	SL	SP	MF	ML	MO	MV	PO	PH	PF	PP	Plantes hôtes
<i>Aphelenchoides besseyi</i>		APLOBE											1		<i>Oryza sativa, Fragaria</i>
<i>Aphelenchoides blastophthorus</i>		APLOBL											1		<i>Fragaria</i>
<i>Aphelenchoides fragariae</i>		APLOFR											1		<i>Fragaria</i>
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>		APLORI											1		<i>Fragaria, Ribes</i>
<i>Ditylenchus destructor</i>		DITYDE												1	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Ditylenchus dipsaci</i>		DITYDI		1	1			1	1				1		<i>Medicago sativa, Allium, Camassia, Chionodoxa, Crocus flavus, Galanthus, Hyacinthus, Hymenocallis, Muscari, Narcissus, Ornithogalum, Pushkinia, Scilla, Sternbergia, Tulipa, Allium cepa, Allium porrum, Allium cepa, Allium sativum, Fragaria, Ribes</i>
<i>Heterodera fici</i>		HETDFI											1		<i>Ficus carica</i>
<i>Longidorus attenuatus</i>		LONGAT											1		<i>Fragaria, Prunus avium, Prunus cerasus, prunus domestica, Prunus persica, Prunus salicina, Rubus</i>
<i>Longidorus elongatus</i>		LONGEL											1		<i>Fragaria, Prunus avium, Prunus cerasus, prunus domestica, Prunus persica, Prunus salicina, Ribes, Rubus</i>
<i>Longidorus macrosoma</i>		LONGMA											1		<i>Fragaria, Prunus avium, Prunus cerasus, Ribes, Rubus</i>
<i>Meloidogyne arenaria</i>		MELGAR											1		<i>Ficus carica, Olea europea, Prunus avium, Prunus armeniaca, Prunus cerasus, prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina</i>
<i>Meloidogyne hapla</i>		MELGHA											1		<i>Cydonia oblonga, Fragaria, Malus, Pyrus</i>
<i>Meloidogyne incognita</i>		MELGIN											1		<i>Ficus carica, Olea europea, Prunus avium, Prunus armeniaca, Prunus cerasus, prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina</i>
<i>Meloidogyne javanica</i>		MELGJA											1		<i>Cydonia oblonga, Ficus carica, Malus, Olea europea, Prunus avium, Prunus armeniaca, Prunus cerasus, prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina</i>
<i>Pratylenchus penetrans</i>		PRATPE											1		<i>Cydonia oblonga, Ficus carica, Malus, Pistacia vera, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Pyrus</i>
<i>Pratylenchus vulnus</i>		PRATVU											1		<i>Citrus, Cydonia oblonga, Ficus carica, Fortunella, Fragaria, Malus, Olea europea, Pistacia vera, Poncirus, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Pyrus</i>
<i>Tylenchulus semipenetrans</i>		TYLESE											1		<i>Citrus, Fortunella, Poncirus</i>
<i>Xiphinema diversicaudatum</i>		XIPHDI											1		<i>Fragaria, Juglans regia, Olea europea, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus persica, Prunus salicina, Ribes, Rubus</i>
<i>Xiphinema index</i>		XIPHIN											1		<i>Pistacia vera</i>

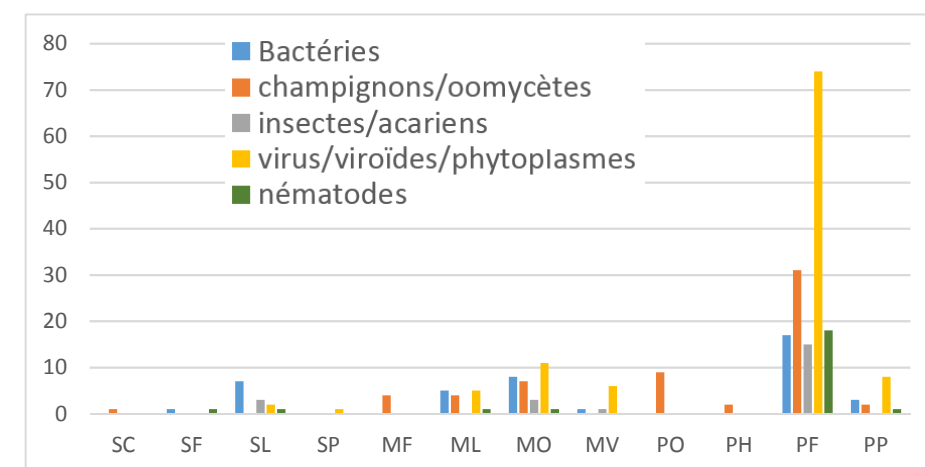
Conclusion ORNQ :

Les chiffres bilans des ORNQ montrent que la filière arboriculture est clairement la plus impactée, en majorité par les virus puis par les champignons.

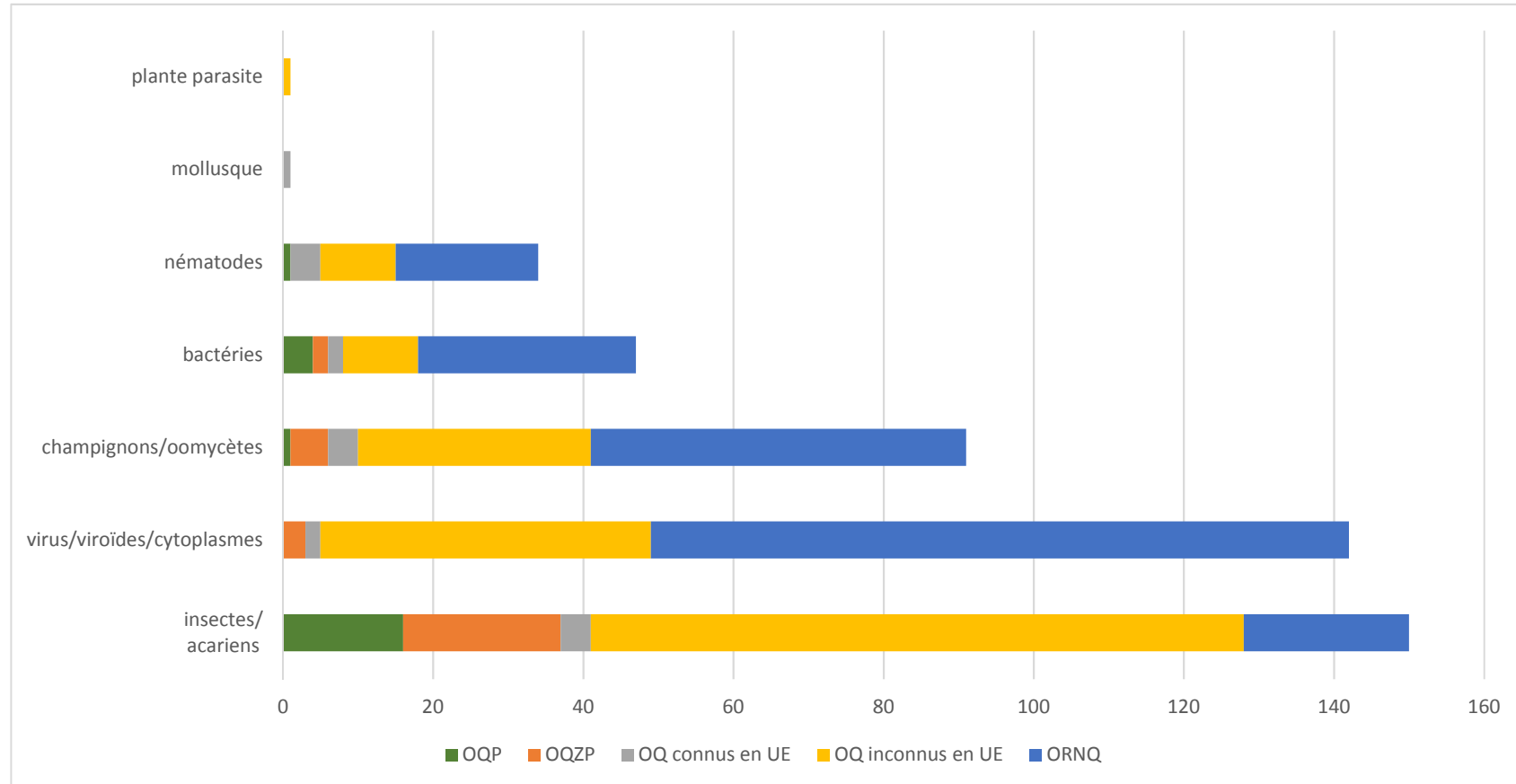
Les matériels de multiplication ornementales et de légumes sont également des catégories à surveiller.

Remarque : pour rappel, la sensibilité de la filière arboriculture est déjà démontrée sur la 1^{ère} page de ce document : 15 OQP (sur 22) l'impactent.

Bactéries	/	1	7	/	/	5	8	1	/	/	17	3	42
champignons/oomycètes	1	/	/	/	4	4	7	/	9	2	31	2	60
insectes/acariens	/	/	3	/	/	/	3	1	/	/	15	/	22
virus/viroïdes/phytoplasmes	/	/	2	1	/	5	11	6	/	/	74	8	107
nématodes	/	1	1	/	/	1	1	/	/	/	18	1	23
	1	2	13	1	4	15	30	8	9	2	155	14	



Bilan chiffré comparatif « type d'organisme réglementé » et « statuts de ces organismes réglementés »



Le tableau et le graphique mettent en évidence la proportion d'insectes et d'acariens au sein des organismes réglementés (32 %) suivi par les virus, viroïdes et phytoplasmes (30%). A elles deux, ces catégories représentent presque 2/3 des organismes réglementés.

La somme des champignons, bactéries et nématodes représente environ le dernier tiers.

Autre conclusion : autant les insectes sont très présents parmi les OR, autant ils le sont surtout au sein des organismes de quarantaine et des OQ Prioritaires (en vert).

Les ORNQ (en bleu) comptent en majorité des virus, viroïdes et phytoplasmes puis des champignons.

	insectes/ acariens	virus/viroïdes/cytoplasmes	champignons/oomycètes	bactéries	nématodes	mollusque	plante parasite		
OQP	16	/	1	4	1	/	/	22	253
OQZP	21	3	5	2	/	/	/	31	
OQ connus en UE	4	2	4	2	4	1	/	17	
OQ inconnus en UE	87	44	31	10	10	/	1	183	
ORNQ	22	93	50	29	19	/	/	213	
Total type OR	150	142	91	47	34	1	1		
Proportion en %	32,19%	30,47%	19,53%	10,09%	7,30%	0,21%	0,21%		466
									- 7 doublons