ANNEXE IV

Liste des organismes réglementés non de quarantaine de l'Union (ORNQ) et des végétaux spécifiques destinés à la plantation, assortie de catégories et de seuils, telle que visée à l'article 5

TABLE DES MATIÈRES

Partie A:	OPNO	concornant	100	comonocc	da	plantag	fourrogàres
Partie A:	UKNU	concernant	ies	semences	ae	brantes	Tourrageres

Partie B: ORNQ concernant les semences de céréales

Partie C: ORNQ concernant les matériels de multiplication de la vigne

Partie D: ORNQ concernant les matériels de multiplication de plantes ornementales et d'autres végétaux destinés à la plantation à des fins ornementales

Partie E: ORNQ concernant les matériels forestiers de reproduction, à l'exclu-

sion des semences

Partie F: ORNQ concernant les semences de légumes

Partie G: ORNQ concernant les plants de pommes de terre

Partie H: ORNQ concernant les semences de plantes oléagineuses et à fibres

Partie I: ORNQ concernant les matériels de multiplication de légumes et les

plants de légumes, à l'exclusion des semences

Partie J: ORNQ concernant les matériels de multiplication de fruits et les

plantes fruitières destinées à la production de fruits

Partie K: ORNQ concernant les semences de Solanum tuberosum

Partie L: ORNQ concernant les végétaux destinés à la plantation d'Humulus

lupulus, à l'exclusion des semences

Partie M: ORNQ en ce qui concerne les matériels de multiplication de fruits et

les plantes fruitières destinées à la production de fruits de Actinidia

Lindl, à l'exclusion des semences

▼B

PARTIE A ORNQ concernant les semences de plantes fourragères

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les semences prébase	Seuils pour les semences de base	Seuils pour les semences certi- fiées
Clavibacter michiganensis ssp. insi- diosus (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	Medicago sativa L.	0 %	0 %	0 %
Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Medicago sativa L.	0 %	0 %	0 %

PARTIE B

ORNQ concernant les semences de céréales

Nématodes				
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les semences prébase	Seuils pour les semences de base	Seuils pour les semences certi- fiées
Aphelenchoides besseyi Christie [APLOBE]	Oryza sativa L.	0 %	0 %	0 %
Champignons				
Gibberella fujikuroi Sawada [GIBBFU]	Oryza sativa L.	Pratiquement exemptes	Pratiquement exemptes	Pratiquement exemptes

PARTIE C ORNQ concernant les matériels de multiplication de la vigne

	Bactéries		
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences (genre ou espèce)	Seuil pour les matériels de multiplication initiaux, les matériels de multiplication de base, les matériels certifiés	Seuil pour les matériels standard
Xylophilus ampelinus Willems et al. [XANTAM]	Vitis L.	0 %	0 %
	Insectes et acariens		
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences (genre ou espèce)	Seuil pour les matériels de multiplication initiaux, les matériels de multiplication de base, les matériels certifiés	Seuil pour les matériels standard
Viteus vitifoliae Fitch [VITEVI]	Vitis vinifera non greffée	0 %	0 %
Viteus vitifoliae Fitch [VITEVI]	Vitis L. autre que Vitis vinifera non greffée	Pratiquement exempts	Pratiquement exempts
Virus, viro	ïdes, maladies apparentées aux v	viroses et phytoplasmes	
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences (genre ou espèce)	Seuil pour les matériels de multiplication initiaux, les matériels de multiplication de base, les matériels certifiés	Seuil pour les matériels standard
Virus de la mosaïque de l'arabette [ARMV00]	Vitis L.	0 %	0 %
Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	Vitis L.	0 %	0 %
Virus du court-noué de la vigne [GFLV00]	Vitis L.	0 %	0 %
Virus de la marbrure de la vigne [GFKV00]	Porte-greffes de <i>Vitis</i> spp. et de leurs hybrides, à l'exception de <i>Vitis vinifera</i> L.	0 % pour les matériels de multiplication initiaux Sans objet pour les matériels de multiplica- tion de base et les matériels certifiés	Sans objet
Type 1 du virus associé à la maladie de l'enroulement de la vigne [GLRAV1]	Vitis L.	0 %	0 %
Type 3 du virus associé à la maladie de l'enroulement de la vigne [GLRAV3]	Vitis L.	0 %	0 %

PARTIE D

ORNQ concernant les matériels de multiplication de plantes ornementales et d'autres végétaux destinés à la plantation à des fins ornementales

Bactéries					
'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les matériels de multiplication des plantes orne- mentales concernées et d'autres végétaux destinés à la plantation à des fins ornementales			
ow et al.	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Amelanchier Medik., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Medik., Crataegus Tourn. ex L., Cydonia Mill., Eriobtrya Lindl., Malus Mill., Mespilus Bosc ex Spach, Photinia davidiana Decne., Pyracantha M. Roem., Pyrus L., Sorbus L.	0 %			
iae Taki- yumu &	Végétaux destinés à la plantation à l'exclusion des semences <i>Actinidia</i> Lindl.	0 %			
	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Prunus persica (L.) Batsch, Prunus sali- cina Lindl.	0 %			
PIRCI]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. et leurs hybrides	0 %			
i (Smith)	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Prunus L.	0 %			
s et al.	Capsicum annuum L.	0 %			
nes et al.	Capsicum annuum L.	0 %			
et al.	Capsicum annuum L.	0 %			
Doidge)	Capsicum annuum L.	0 %			
	Champignons et oomycètes				
'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les matériels de multiplication des plantes orne- mentales concernées et d'autres végétaux destinés à la plantation à des fins ornementales			
ll) Barr	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Castanea L.	0 %			
PI]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Pinus L.	0 %			
Dorogin)	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Pinus L.	0 %			
	ow et al. iae Taki- iae Taki- yumu & persicae ung, Dye PIRCI] i (Smith) s et al. et al. Doidge) PORNQ iill) Barr PI]	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce) ow et al. Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Amelanchier Medik., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Medik., Crataegus Tourn. ex L., Cydonia Mill., Eriobtypa Lindl., Malus Mill., Mespilus Bosc ex Spach, Photinia davidiana Decne., Pyracantha M. Roem., Pyrus L., Sorbus L. Végétaux destinés à la plantation à l'exclusion des semences Actinidia Lindl. PIRCI] Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. et leurs hybrides i (Smith) Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Prunus L. Set al. Capsicum annuum L. Capsicum annuum L. Champignons et oomycètes Champignons et oomycètes Corno Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce) Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Castanea L. Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences La plantation (genre ou espèce) Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences La p			

	ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les matériels de multiplication des plantes orne- mentales concernées et d'autres végétaux destinés à la plantation à des fins ornementales
	Lecanosticta acicola (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Pinus L.	0 %
9	Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des pollen et semences Camellia L., Castanea sativa Mill., Fraxinus excelsior L., Larix decidua Mill., Larix kaempferi (Lamb.) Carrière, Larix × eurolepis A. Henry, Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco, Quercus cerris L., Quercus ilex L., Quercus rubra L., Rhododendron L. à l'exception de R. simsii L., Viburnum L.	0 %
	Plasmopara halstedii (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Semences Helianthus annuus L.	0 %
	Plenodomus tracheiphilus (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. et leurs hybrides	0 %
	Puccinia horiana P. Hennings [PUCCHN]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Chrysanthemum L.	0 %
		Insectes et acariens	
	ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les matériels de multiplication des plantes orne- mentales concernées et d'autres végétaux destinés à la plantation à des fins ornementales
	Aculops fuchsiae Keifer [ACUPFU]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Fuchsia L.	0 %
	Opogona sacchari Bo [OPOGSC]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Beaucarnea Lem., Bougainvillea Comm. ex Juss., Crassula L., Crinum L., Dracaena Vand. ex L., Ficus L., Musa L., Pachira Aubl., Palmae, Sansevieria Thunb., Yucca L.	0 %
	Rhynchophorus ferrugineus (Olivier) [RHYCFE]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Palmae, en ce qui concerne les genres et espèces suivants: Areca catechu L., Arenga pinnata (Wurmb) Merr., Bismarckia Hildebr. & H. Wendl., Borassus flabellifer L., Brahea armata S. Watson, Brahea edulis H.Wendl., Butia capitata (Mart.) Becc., Calamus merrillii Becc., Caryota maxima Blume, Caryota cumingii Lodd. ex Mart., Chamaerops humilis L., Cocos nucifera L., Corypha utan Lam., Copernicia Mart., Elaeis guineensis Jacq., Howea forsteriana Becc., Jubaea chilensis (Molina) Baill., Livistona australis C. Martius, Livistona decora (W. Bull) Dowe, Livistona rotundifolia (Lam.)	0 %

Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les matériels de multiplication des plantes orne- mentales concernées et d'autres végétaux destinés à la plantation à des fins ornementales
Mart., Metroxylon sagu Rottb., Phoenix canariensis Chabaud, Phoenix dactylifera L., Phoenix reclinata Jacq., Phoenix roebelenii O'Brien, Phoenix sylvestris (L.) Roxb., Phoenix theophrasti Greuter, Pritchardia Seem. & H. Wendl., Ravenea rivularis Jum. & H. Perrier, Roystonea regia (Kunth) O.F. Cook, Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman, Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl., Washingtonia H. Wendl.	
Nématodes	
Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les matériels de multiplication des plantes orne- mentales concernées et d'autres végétaux destinés à la plantation à des fins ornementales
Allium L.	0 %
Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Camassia Lindl., Chionodoxa Boiss., Crocus flavus Weston, Galanthus L., Hyacinthus Tourn. ex L, Hymenocallis Salisb., Muscari Mill., Narcissus L., Ornithogalum L., Puschkinia Adams, Scilla L., Sternbergia Waldst. & Kit., Tulipa L.	0 %
ladies apparentées aux viroses et phytopla	asmes
Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les matériels de multiplication des plantes orne- mentales concernées et d'autres végétaux destinés à la plantation à des fins ornementales
Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Malus Mill.	0 %
Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Prunus L.	0 %
Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Pyrus L.	0 %
Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Lavandula L.	0 %
Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Argyranthemum Webb ex Sch.Bip., Chrysanthemum L.	0 %
Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Citrus L.	0 %
	Mart., Metroxylon sagu Rottb., Phoenix canariensis Chabaud, Phoenix dactylifera L., Phoenix reclinata Jacq., Phoenix roebelenii O'Brien, Phoenix sylvestris (L.) Roxb., Phoenix theophrasti Greuter, Pritchardia Seem. & H. Wendl., Ravenea regia (Kunth) O.F. Cook, Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., Syagrus romanzofftana (Cham.) Glassman, Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl., Washingtonia H. Wendl. Nématodes Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce) Allium L. Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Camassia Lindl., Chionodoxa Boiss., Crocus flavus Weston, Galanthus L., Hyacinthus Tourn. ex L, Hymenocallis Salisb., Muscari Mill., Narcissus L., Ornithogalum L., Puschkinia Adams, Scilla L., Sternbergia Waldst. & Kit., Tulipa L. Iadies apparentées aux viroses et phytoplatical destinés à la plantation (genre ou espèce) Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Malus Mill. Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Prunus L. Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Prunus L. Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Lavandula L. Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Lavandula L. Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Lavandula L. Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Lavandula L. Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Lavandula L.

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les matériels de multiplication des plantes orne- mentales concernées et d'autres végétaux destinés à la plantation à des fins ornementales
Virus de la tristeza des agrumes [CTV000] (isolats de l'Union européenne)	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., et leurs hybrides	0 %
Tospovirus des taches nécrotiques de l'impatiens [INSV00]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Begonia x hiemalis Fotsch, hybrides d'Impatiens L. de Nouvelle-Guinée	0 %
Viroïde du tubercule en fuseau de la pomme de terre [PSTVD0]	Capsicum annuum L.	0 %
Virus de la sharka [PPV000]	Végétaux des espèces suivantes de Prunus L., destinés à la plantation, à l'exclusion des semences: Prunus armeniaca L., Prunus blireiana Andre, Prunus brigantina Vill., Prunus cerasifera Ehrh., Prunus cistena Hansen, Prunus curdica Fenzl & Fritsch., Prunus domestica ssp. domestica L., Prunus domestica ssp. insititia (L.) C.K. Schneid, Prunus domestica ssp. italica (Borkh.) Hegi., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus glandulosa Thunb., Prunus holosericea Batal., Prunus hortulana Bailey, Prunus japonica Thunb., Prunus mandshurica (Maxim.) Koehne, Prunus mandshurica (Maxim.) Koehne, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina L., Prunus sibirica L., Prunus simonii Carr., Prunus spinosa L., Prunus tomentosa Thunb., Prunus triloba Lindl., autres espèces de Prunus L. sensibles au virus de la sharka	0 %
Tospovirus de la maladie bronzée de la tomate [TSWV00]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Begonia x hiemalis Fotsch, Capsicum annuum L., Chrysanthemum L., Gerbera L., hybrides d'Impatiens L. de Nouvelle-Guinée, Pelargonium L.	0 %

▼<u>M9</u>

 $\label{eq:partie} PARTIE\ E$ ORNQ concernant les matériels forestiers de reproduction, à l'exclusion des semences

Champignons et oomycètes				
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les matériels forestiers de reproduction concernés		
Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr [ENDOPA]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Castanea sativa Mill.	0 %		
Dothistroma pini Hulbary [DOTSPI]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Pinus L.	0 %		
Dothistroma septosporum (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Pinus L.	0 %		

▼<u>M9</u>

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les matériels forestiers de reproduction concernés
Lecanosticta acicola (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Pinus L.	0 %
Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des pollen et semences Castanea sativa Mill., Fraxinus excelsior L., Larix decidua Mill., Larix kaempferi (Lamb.) Carrière, Larix × eurolepis A. Henry, Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco, Quercus cerris L., Quercus ilex L., Quercus rubra L.	0 %

▼<u>B</u>

▼<u>M9</u>

PARTIE F

ORNQ concernant les semences de légumes

	Bactéries	
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les semences de légumes concernées
Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis (Smith) Davis et al. [CORBMI]	Solanum lycopersicum L.	0 %
Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli (Smith) Vauterin et al. [XANTPH]	Phaseolus vulgaris L.	0 %
Xanthomonas fuscans subsp. fuscans Schaad et al. [XANTFF]	Phaseolus vulgaris L.	0 %
Xanthomonas euvesicatoria Jones et al. [XANTEU]	Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.	0 %
Xanthomonas gardneri (ex Šutič 1957) Jones et al [XANTGA]	Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.	0 %
Xanthomonas perforans Jones et al. [XANTPF]	Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.	0 %
Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.	0 %
	Insectes et acariens	
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les semences de légumes concernées
Acanthoscelides obtectus (Say) [ACANOB]	Phaseolus coccineus L., Phaseolus vulgaris L.	0 %
Bruchus pisorum (Linnaeus) [BRCHPI]	Pisum sativum L.	0 %

Seuil pour la descendance directe Seuil pour la Seuil pour la

▼ <u>M9</u>

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les semences de légumes concernées
Bruchus rufimanus Boheman [BRCHRU]	Vicia faba L.	0 %

▼<u>B</u>

Nématodes

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les semences de légumes concernées		
Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Allium cepa L., Allium porrum L.	0 %		
Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes				
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les semences de légumes concernées		
Virus de la mosaïque du pépino [PEPMV0]	Solanum lycopersicum L.	0 %		
Viroïde du tubercule en fuseau de la pomme de terre [PSTVD0]	Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.	0 %		

PARTIE G ORNQ concernant les plants de pommes de terre

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plan- tation (genre ou espèce)	des plants de pommes de terre prébase		descendance directe des plants de	descendance directe des plants de	
	(8 1 /	PBTC	РВ		pommes de terre certifiés	
Symptômes causés par une infection virale	Solanum tuberosum L.	0 %	0,5 %	4,0 %	10,0 %	
ORNQ ou symptômes causés		Seuil pour les végétaux destinés à la plantation des plants de pommes de terre prébase		Seuil pour les végétaux destinés à la plantation des	Seuil pour les végétaux destinés à la plantation des	
par l'ORNQ	tation (genre ou espèce)	РВТС	РВ	plants de pommes de terre de base	plants de	
Jambe noire (<i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. [1DICKG]; <i>Pectobacte-rium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp. [1PECBG])	Solanum tuberosum L.	0 %	Pratiquement exempts	Pratiquement exempts	Pratiquement exempts	
Candidatus Liberibacter solanacearum Liefting et al. [LIBEPS]	Solanum tuberosum L.	0 %	0 %	0 %	0 %	
Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	Solanum tuberosum L.	0 %	0 %	0 %	0 %	
Ditylenchus destructor Thorne [DITYDE]	Solanum tuberosum L.	0 %	0 %	0 %	0 %	

ORNQ ou symptômes causés		Seuil pour les végétaux destinés à la plantation des plants de pommes de terre prébase		Seuil pour les végétaux destinés à la plantation des	Seuil pour les végétaux destinés à la plantation des
par l'ORNQ	tation (genre ou espèce)	РВТС	РВ	plants de	plants de pommes de terre certifiés
Rhizoctone brun causé par <i>Thanatephorus cucu-</i> <i>meris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	Solanum tuberosum L.	0 %	1,0 % touchant les tubercules sur plus de 10 % de leur surface	5,0 % touchant les tubercules sur plus de 10 % de leur surface	5,0 % touchant les tubercules sur plus de 10 % de leur surface
Gale poudreuse causée par <i>Spongospora subter-</i> ranea (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	Solanum tuberosum L.	0 %	1,0 % touchant les tubercules sur plus de 10 % de leur surface	3,0 % touchant les tubercules sur plus de 10 % de leur surface	3,0 % touchant les tubercules sur plus de 10 % de leur surface
Symptômes de mosaïque causés par des virus et symptômes causés par le virus de l'enroulement de la pomme de terre [PLRV00]	Solanum tuberosum L.	0 %	0,1 %	0,8 %	6,0 %
Viroïde du tubercule en fuseau de la pomme de terre [PSTVD0]	Solanum tuberosum L.	0 %	0 %	0 %	0 %

PARTIE H

ORNQ concernant les semences de plantes oléagineuses et à fibres

Champignons et oomycètes				
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les semences prébase	Seuils pour les semences de base	Seuils pour les semences certifiées
Alternaria linicola Groves & Skolko [ALTELI]	Linum usitatissimum L.	5 % 5 % touchées par Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotri- chium lini et Fusa- rium spp.	5 % 5 % touchées par Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotri- chium lini et Fusa- rium spp.	5 % 5 % touchées par Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotri- chium lini et Fusa- rium spp.
Boeremia exigua var. linicola (Naumov & Vassiljevsky) Aves- kamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	Linum usitatissimum L lin	1 % 5 % touchées par Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotri- chium lini et Fusa- rium spp.	1 % 5 % touchées par Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotri- chium lini et Fusa- rium spp.	1 % 5 % touchées par Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotri- chium lini et Fusa- rium spp.

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les semences prébase	Seuils pour les semences de base	Seuils pour les semences certifiées
Boeremia exigua var. linicola (Naumov & Vassiljevsky) Aves- kamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	Linum usitatissimum L graines de lin	5 % 5 % touchées par Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotri- chium lini et Fusa- rium spp.	5 % 5 % touchées par Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotri- chium lini et Fusa- rium spp.	5 % 5 % touchées par Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotri- chium lini et Fusa- rium spp.
Botrytis cinerea de Bary [BOTRCI]	Helianthus annuus L., Linum usitatis- simum L.	5 %	5 %	5 %
Colletotrichum lini Westerdijk [COLLLI]	Linum usitatissimum L.	5 % touchées par Alter- naria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotri- chium lini et Fusa- rium spp.	5 % touchées par Alter- naria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotri- chium lini et Fusa- rium spp.	5 % touchées par Alter- naria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotri- chium lini et Fusa- rium spp.
Diaporthe caulivora (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips [DIAPPC] Diaporthe phaseolorum var. sojae Lehman [DIAPPS]	Glycine max (L.) Merr	15 % pour une infection par le complexe Phomopsis	15 % pour une infection par le complexe Phomopsis	15 % pour une infection par le complexe Phomopsis
Fusarium Link (genre anamorphique) [1FUSAG] autre que Fusarium oxysporum f. sp. albedinis (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] et Fusarium circinatum Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	Linum usitatissimum L.	5 % touchées par Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini et Fusarium (genre anamorphique) Link autre que Fusarium oxysporum f. sp. albedinis (Kill. & Maire) W.L. Gordon et Fusarium circinatum Nirenberg & O'Donnell	5 % touchées par Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini et Fusarium (genre anamorphique) Link autre que Fusarium oxysporum f. sp. albedinis (Kill. & Maire) W.L. Gordon et Fusarium circinatum Nirenberg & O'Donnell	5 % touchées par Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini et Fusarium (genre anamorphique) Link autre que Fusarium oxysporum f. sp. albedinis (Kill. & Maire) W.L. Gordon et Fusarium circinatum Nirenberg & O'Donnell
Plasmopara halstedii (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Helianthus annuus L.	0 %	0 %	0 %
Sclerotinia sclero- tiorum (Libert) de Bary [SCLESC]	Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs	pas plus de 5 sclérotes ou fragments de sclérotes détectés lors d'un examen de laboratoire réalisé sur un échantillon représentatif de chaque lot de semences, d'une taille telle que spécifiée à l'annexe III, colonne 4, de la directive 2002/57/CE	pas plus de 5 sclérotes ou fragments de sclérotes détectés lors d'un examen de laboratoire réalisé sur un échantillon représentatif de chaque lot de semences, d'une taille telle que spécifiée à l'annexe III, colonne 4, de la directive 2002/57/CE	pas plus de 5 sclérotes ou fragments de sclérotes détectés lors d'un examen de laboratoire réalisé sur un échantillon représentatif de chaque lot de semences, d'une taille telle que spécifiée à l'annexe III, colonne 4, de la directive 2002/57/CE

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les semences prébase	Seuils pour les semences de base	Seuils pour les semences certifiées
Sclerotinia sclero- tiorum (Libert) de Bary [SCLESC]	Brassica napus L. (partim), Helianthus annuus L.	pas plus de 10 sclérotes ou fragments de sclérotes détectés lors d'un examen de laboratoire réalisé sur un échantillon représentatif de chaque lot de semences, d'une taille telle que spécifiée à l'annexe III, colonne 4, de la directive 2002/57/CE	pas plus de 10 sclérotes ou fragments de sclérotes détectés lors d'un examen de laboratoire réalisé sur un échantillon représentatif de chaque lot de semences, d'une taille telle que spécifiée à l'annexe III, colonne 4, de la directive 2002/57/CE	pas plus de 10 sclérotes ou fragments de sclérotes détectés lors d'un examen de laboratoire réalisé sur un échantillon représentatif de chaque lot de semences, d'une taille telle que spécifiée à l'annexe III, colonne 4, de la directive 2002/57/CE
Sclerotinia sclero- tiorum (Libert) de Bary [SCLESC]	Sinapis alba L.	pas plus de 5 sclérotes ou fragments de sclérotes détectés lors d'un examen de laboratoire réalisé sur un échantillon représentatif de chaque lot de semences, d'une taille telle que spécifiée à l'annexe III, colonne 4, de la directive 2002/57/CE	pas plus de 5 sclérotes ou fragments de sclérotes détectés lors d'un examen de laboratoire réalisé sur un échantillon représentatif de chaque lot de semences, d'une taille telle que spécifiée à l'annexe III, colonne 4, de la directive 2002/57/CE	pas plus de 5 sclérotes ou fragments de sclérotes détectés lors d'un examen de laboratoire réalisé sur un échantillon représentatif de chaque lot de semences, d'une taille telle que spécifiée à l'annexe III, colonne 4, de la directive 2002/57/CE

PARTIE I ORNQ concernant les matériels de multiplication de légumes et les plants de légumes, à l'exclusion des semences

	Bactéries	
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les matériels de multiplication de légumes et les plants de légumes concernés
Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis (Smith) Davis et al. [CORBMI]	Solanum lycopersicum L.	0 %
Xanthomonas euvesicatoria Jones et al. [XANTEU]	Capsicum annuum L., Solanum lycoper-sicum L.	0 %
Xanthomonas gardneri (ex Šutič 1957) Jones et al. [XANTGA]	Capsicum annuum L., Solanum lycoper-sicum L.	0 %
Xanthomonas perforans Jones et al. [XANTPF]	Capsicum annuum L., Solanum lycoper-sicum L.	0 %
Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	Capsicum annuum L., Solanum lycoper-sicum L.	0 %
	Champignons et oomycètes	
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les matériels de multiplication de légumes et les plants de légumes concernés
Fusarium Link (genre anamorphique) [1FUSAG] autre que Fusarium oxysporum f. sp. albedinis (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] et Fusarium circinatum Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	Asparagus officinalis L.	0 %

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les matériels de multiplication de légumes et les plants de légumes concernés
Helicobasidium brebissonii (Desm.) Donk [HLCBBR]	Asparagus officinalis L.	0 %
Stromatinia cepivora Berk. [SCLOCE]	Allium cepa L., Allium fistulosum L., Allium porrum L., Allium sativum L.	0 %
Verticillium dahliae Kleb. [VERTDA]	Cynara cardunculus L.	0 %
	Nématodes	
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les matériels de multiplication de légumes et les plants de légumes concernés
Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Allium cepa L., Allium sativum L.	0 %
Virus, viroïdes, mal	adies apparentées aux viroses et phytoplas	smes
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les matériels de multiplication de légumes et les plants de légumes concernés
Virus de la striure du poireau [LYSV00]	Allium sativum L.	1 %
Virus de la bigarrure de l'oignon [OYDV00]	Allium cepa L., Allium sativum L.	1 %
Viroïde du tubercule en fuseau de la pomme de terre [PSTVD0]	Capsicum annuum L., Solanum lycoper-sicum L.	0 %
Tospovirus de la maladie bronzée de la tomate [TSWV00]	Capsicum annuum L., Lactuca sativa L., Solanum lycopersicum L., Solanum melon- gena L.	0 %
Virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate [TYLCV0]	Solanum lycopersicum L.	0 %

PARTIE J

ORNQ concernant les matériels de multiplication de fruits et les plantes fruitières destinées à la production de fruits

Bactéries			
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les matériels de multiplication de fruits et plantes fruitières concernés	
Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]	Cydonia oblonga Mill., Juglans regia L., Malus Mill., Prunus armeniaca L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Pyrus L., Vaccinium L.	0 %	
Agrobacterium spp. Conn [1AGRBG]	Rubus L.	0 %	

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les matériels de multiplication de fruits et plantes fruitières concernés
Candidatus Phlomobacter fragariae Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR]	Fragaria L.	0 %
Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Cydonia Mill., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Pseudomonas avellanae Janse et al. [PSDMAL]	Corylus avellana L.	0 %
Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi (Smith) Gardan et al. [PSDMSA]	Olea europaea L.	0 %
Pseudomonas syringae pv. morsprunorum (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]	Prunus armeniaca L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley	0 %
Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley	0 %
Pseudomonas syringae pv. Syringae van Hall [PSDMSY]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L., Prunus armeniaca L.	0 %
Pseudomonas viridiflava (Burkholder) Dowson [PSDMVF]	Prunus armeniaca L.	0 %
Rhodococcus fascians Tilford [CORBFA]	Rubus L.	0 %
Spiroplasma citri Saglio et al. [SPIRCI]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. et leurs hybrides	0 %
Xanthomonas arboricola pv. Corylina (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY]	Corylus avellana L.	0 %
Xanthomonas arboricola pv. Juglandi (Pierce) Vauterin et al. [XANTJU]	Juglans regia L.	0 %
Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Prunus amygladus Batsch, Prunus armeniaca L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley	0 %
Xanthomonas campestris pv. fici (Cavara) Dye [XANTFI]	Ficus carica L.	0 %
Xanthomonas fragariae Kennedy & King [XANTFR]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Fragaria L.	0 %

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les matériels de multiplication de fruits et plantes fruitières concernés
	Champignons et oomycètes	
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les matériels de multiplication de fruits et plantes fruitières concernés
Armillariella mellea (Vahl) Kummer [ARMIME]	Corylus avellana L., Cydonia oblonga Mill., Ficus carica L., Juglans regia L., Malus Mill., Pyrus L	0 %
Chondrostereum purpureum Pouzar [STERPU]	Cydonia oblonga Mill., Juglans regia L., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Colletotrichum acutatum Simmonds [COLLAC]	Fragaria L.	0 %
Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr [ENDOPA]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Castanea sativa Mill.	0 %
Diaporthe strumella (Fries) Fuckel [DIAPST]	Ribes L.	0 %
Diaporthe vaccinii Shear [DIAPVA]	Vaccinium L.	0 %
Exobasidium vaccinii (Fuckel) Woronin [EXOBVA]	Vaccinium L.	0 %
Glomerella cingulata (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Godronia cassandrae (forme anamorphe Topospora myrtilli) Peck [GODRCA]	Vaccinium L.	0 %
Microsphaera grossulariae (Wallroth) Léveillé [MCRSGR]	Ribes L.	0 %
Mycosphaerella punctiformis Verkley & U. Braun [RAMUEN]	Castanea sativa Mill.	0 %
Neofabraea alba Desmazières [PEZIAL]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Neofabraea malicorticis Jackson [PEZIMA]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Neonectria ditissima (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]	Cydonia oblonga Mill., Juglans regia L., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Peronospora rubi Rabenhorst [PERORU]	Rubus L.	0 %
Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]	Cydonia oblonga Mill., Fragaria L., Juglans regia L., Malus Mill., Prunus armeniaca L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Pyrus L.	0 %

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les matériels de multiplication de fruits et plantes fruitières concernés
Phytophthora cambivora (Petri) Buisman [PHYTCM]	Castanea sativa Mill., Pistacia vera L.	0 %
Phytophthora cinnamomi Rands [PHYTCN]	Castanea sativa Mill.	0 %
Phytophthora citrophthora (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %
Phytophthora cryptogea Pethybridge & Lafferty [PHYTCR]	Pistacia vera L.	0 %
Phytophthora fragariae C.J. Hickman [PHYTFR]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Fragaria L.	0 %
Phytophthora nicotianae var. parasitica (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %
Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des pollen et semences Castanea sativa Mill., Vaccinium L.	0 %
Phytophthora spp. de Bary [1PHYTG]	Rubus L.	0 %
Plenodomus tracheiphilus (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. et leurs hybrides	0 %
Podosphaera aphanis (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP]	Fragaria L.	0 %
Podosphaera mors-uvae (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]	Ribes L.	0 %
Rhizoctonia fragariae Hussain & W.E.McKeen [RHIZFR]	Fragaria L.	0 %
Rosellinia necatrix Prillieux [ROSLNE]	Pistacia vera L.	0 %
Sclerophora pallida Yao & Spooner [SKLPPA]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold [VERTAA]	Corylus avellana L., Cydonia oblonga Mill., Fragaria L., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]	Corylus avellana L., Cydonia oblonga Mill., Fragaria L. Malus Mill., Olea europaea L., Pistacia vera L., Prunus armeniaca L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Pyrus L.	0 %

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les matériels de multiplication de fruits et plantes fruitières concernés	
	Insectes et acariens		
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les matériels de multiplication de fruits et plantes fruitières concernés	
Aleurothrixus floccosus Maskell [ALTHFL]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %	
Cecidophyopsis ribis Westwood [ERPHRI]	Ribes L.	0 %	
Ceroplastes rusci Linnaeus [CERPRU]	Ficus carica L.	0 %	
Chaetosiphon fragaefolii Cockerell [CHTSFR]	Fragaria L.	0 %	
Dasineura tetensi Rübsaamen [DASYTE]	Ribes L.	0 %	
Epidiaspis leperii Signoret [EPIDBE]	Juglans regia L.	0 %	
Eriosoma lanigerum Hausmann [ERISLA]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.	0 %	
Parabemisia myricae Kuwana [PRABMY]	Citrus L., Fortunella Swingle, et Poncirus Raf.	0 %	
Phytoptus avellanae Nalepa [ERPHAV]	Corylus avellana L.	0 %	
Phytonemus pallidus Banks [TARSPA]	Fragaria L.	0 %	
Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti [PSEAPE]	Juglans regia L., Prunus armeniaca L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Ribes L.	0 %	
Psylla spp. Geoffroy [1PSYLG]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.	0 %	
Quadraspidiotus perniciosus Comstock [QUADPE]	Juglans regia L., Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Ribes L.	0 %	
Resseliella theobaldi Barnes [THOMTE]	Rubus L.	0 %	
Tetranychus urticae Koch [TETRUR]	Ribes L.	0 %	

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les matériels de multiplication de fruits et plantes fruitières concernés
	Nématodes	
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les matériels de multiplication de fruits et plantes fruitières concernés
Aphelenchoides besseyi Christie [APLOBE]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Fragaria L.	0 %
Aphelenchoides blastophthorus Franklin [APLOBL]	Fragaria L.	0 %
Aphelenchoides fragariae (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]	Fragaria L.	0 %
Aphelenchoides ritzemabosi (Schwartz) Steiner & Buhrer [APLORI]	Fragaria L., Ribes L.	0 %
Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Fragaria L., Ribes L.	0 %
Heterodera fici Kirjanova [HETDFI]	Ficus carica L.	0 %
Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT]	Fragaria L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Rubus L.	0 %
Longidorus elongatus (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]	Fragaria L. Prunus avium L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Ribes L., Rubus L.	0 %
Longidorus macrosoma Hooper [LONGMA]	Fragaria L. Prunus avium L., Prunus cerasus L., Ribes L., Rubus L.	0 %
Meloidogyne arenaria Chitwood [MELGAR]	Ficus carica L. Olea europaea L., Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley	0 %
Meloidogyne hapla Chitwood [MELGHA]	Cydonia oblonga Mill., Fragaria L., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Meloidogyne incognita (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]	Ficus carica L. Olea europaea L., Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley	0 %
Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]	Cydonia oblonga Mill., Ficus carica L., Malus Mill. Olea europaea L., Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Pyrus L.	0 %

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les matériels de multiplication de fruits et plantes fruitières concernés
Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]	Cydonia oblonga Mill., Ficus carica L., Malus Mill., Pistacia vera L., Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Pyrus L.	0 %
Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]	Citrus L., Cydonia oblonga Mill., Ficus carica L., Fortunella Swingle, Fragaria L., Malus Mill., Olea europaea L., Pistacia vera L., Poncirus Raf., Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Pyrus L.	0 %
Tylenchulus semipenetrans Cobb [TYLESE]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %
Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]	Fragaria L., Juglans regia L., Olea europaea L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Ribes L., Rubus L.	0 %
Xiphinema index Thorne & Allen [XIPHIN]	Pistacia vera L.	0 %

Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les matériels de multiplication de fruits et plantes fruitières concernés
Virus des taches chlorotiques du pommier [ACLSV0]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Pyrus L.	0 %
Viroïde de la pomme ridée [ADFVD0]	Malus Mill.	0 %
Agent de la plastomanie du pommier [AFL000]	Malus Mill.	0 %
Virus de la mosaïque du pommier [APMV00]	Corylus avellana L., Malus Mill., Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Rubus L.	0 %
Agent de la craquelure étoilée de la pomme [APHW00]	Malus Mill.	0 %

▼<u>M9</u>

▼<u>B</u>

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les matériels de multiplication de fruits et plantes fruitières concernés
Agent du bois souple du pommier [ARW000]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill. et Pyrus L.	0 %
Viroïde de l'épiderme balafré du pommier [ASSVD0]	Malus Mill.	0 %
Virus du bois rayé du pommier [ASGV00]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Virus du bois strié du pommier [ASPV00]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Virus latent de l'abricotier [ALV000]	Prunus armeniaca L., Prunus persica (L.) Batsch	0 %
Virus de la mosaïque de l'arabette [ARMV00]	Fragaria L., Olea europaea L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Ribes L., Rubus L.	0 %
Agent de la mosaïque aucuba et agent de la jaunisse du cassis combinés	Ribes L.	0 %
Virus de la nécrose du <i>Rubus</i> ou de la ronce [BRNV00]	Rubus L.	0 %
Virus de la réversion du cassis [BRAV00]	Ribes L.	0 %
Virus associé de Blueberry mosaic [BLMAV0]	Vaccinium L.	0 %
Blueberry red ringspot virus [BRRV00]	Vaccinium L.	0 %
Virus de la brunissure nécrotique du bleuet [BLSCV0]	Vaccinium L.	0 %
Virus du choc du bleuet [BLSHV0]	Vaccinium L.	0 %
Blueberry shoestring virus [BSSV00]	Vaccinium L.	0 %
Candidatus Phytoplasma asteris Lee et al. [PHYPAS]	Fragaria L., Vaccinium L.	0 %
Candidatus Phytoplasma fragariae Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPFG]	Fragaria L.	0 %

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les matériels de multiplication de fruits et plantes fruitières concernés
Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider [PHYPMA]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Malus Mill.	0 %
Candidatus Phytoplasma pruni [PHYPPN]	Fragaria L., Vaccinium L.	0 %
Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley	0 %
Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Pyrus L.	0 %
Candidatus Phytoplasma rubi Malembic-Maher et al. [PHYPRU]	Rubus L.	0 %
Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	Fragaria L., Vaccinium L.	0 %
Virus de la marbrure annulaire verte du cerisier [CGRMV0]	Prunus avium L., Prunus cerasus L.	0 %
Virus de l'enroulement des feuilles du cerisier [CLRV00]	Juglans regia L., Olea europaea L., Prunus avium L., Prunus cerasus L.	0 %
Virus de la marbrure foliaire du cerisier [CMLV00]	Prunus avium L., Prunus cerasus L.	0 %
Virus de la marbrure brune nécrotique du cerisier [CRNRM0]	Prunus avium L., Prunus cerasus L.	0 %
Agent de la mosaïque du châtaignier	Castanea sativa Mill.	0 %
Agent du cristacortis des agrumes [CSCC00]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %
Viroïde de l'exocortis des agrumes [CEVD00]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %
Agent de l'impietratura des agrumes [CSI000]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les matériels de multiplication de fruits et plantes fruitières concernés
Virus des taches foliaires des agrumes [CLBV00]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %
Virus de la psorose des agrumes [CPSV00]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %
Virus de la tristeza des agrumes [CTV000] (isolats de l'Union européenne)	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. et leurs hybrides	0 %
Virus de la panachure infectieuse des agrumes [CVV000]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %
Phytoplasme de la phyllodie du trèfle [PHYP03]	Fragaria L.	0 %
Cranberry false blossom phytoplasma [PHYPFB]	Vaccinium L.	0 %
Virus de la mosaïque du concombre [CMV000]	Ribes L., Rubus L.	0 %
Agent de la mosaïque du figuier [FGM000]	Ficus carica L.	0 %
Altérations sur fruits: fruit atrophié du pommier [APCF00], fruits bosselés [APGC00], fruits cabossés de Ben Davis, maladie des taches liégeuses [APRSK0], craquelure étoilée, roussissement annulaire [APLP00], fruits verruqueux	Malus Mill.	0 %
Virus associé de la chlorose des nervures du groseillier à maquereau [GOVB00]	Ribes L.	0 %
Viroïde de la cachexie des agrumes [HSVD00]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %
Virus 1 et 2 de la petite cerise ([LCHV10], [LCHV20])	Prunus avium L., Prunus cerasus L.	0 %
Virus des taches annulaires latentes du myrobolan [MLRSV0]	Prunus domestica L., Prunus salicina Lindley	0 %
Virus associé du jaunissement foliaire de l'olivier [OLYAV0]	Olea europaea L.	0 %
Virus associé du jaunissement des nervures de l'olivier [OVYAV0]	Olea europaea L.	0 %
Virus associé de la marbrure jaune et du dépérissement de l'olivier [OYMDAV]	Olea europaea L.	0 %
Viroïde de la mosaïque latente du pêcher [PLMVD0]	Prunus persica (L.) Batsch	0 %
Agent de la nécrose de l'écorce du poirier [PRBN00]	Cydonia oblonga Mill., Pyrus L.	0 %

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les matériels de multiplication de fruits et plantes fruitières concernés
Agent de l'écorce fendue du poirier [PRBS00]	Cydonia oblonga Mill., Pyrus L.	0 %
Viroïde du chancre pustuleux du poirier [PBCVD0]	Cydonia oblonga Mill., Pyrus L.	0 %
Agent de la rugosité de l'écorce du poirier [PRRB00]	Cydonia oblonga Mill., Pyrus L.	0 %
Virus de la sharka [PPV000]	Prunus armeniaca L., Prunus avium L., Prunus cerasifera, Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley. Dans le cas des hybrides de Prunus, lorsque le matériel est greffé sur des porte-greffes, d'autres espèces de portegreffes de Prunus L. sensibles au virus de la sharka.	0 %
Virus du rabougrissement du prunier [PDV000]	Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley	0 %
Virus des taches annulaires nécrotiques des Prunus [PNRSV0]	Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley	0 %
Agent des pustules jaunes du cognassier [ARW000]	Cydonia oblonga Mill., Pyrus L.	0 %
Virus du rabougrissement buissonnant du framboisier [RBDV00]	Rubus L.	0 %
Virus de la marbrure foliaire du framboisier [RLMV00]	Rubus L.	0 %
Virus des taches annulaires du framboisier [RPRSV0]	Fragaria L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Ribes L., Rubus L.	0 %
Virus de la chlorose des nervures du fram- boisier [RVCV00]	Rubus L.	0 %
Raspberry yellow spot [RYS000]	Rubus L.	0 %
Virus du réseau jaune du <i>Rubus</i> [RYNV00]	Rubus L.	0 %
Virus de la frisolée du fraisier [SCRV00]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Fragaria L.	0 %
Virus latent des taches annulaires du fraisier [SLRSV0]	Fragaria L., Olea europaea L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Prunus persica (L.) Batsch, Ribes L., Rubus L.	0 %

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les matériels de multiplication de fruits et plantes fruitières concernés
Virus du bord jaune du fraisier [SMYEV0]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Fragaria L.	0 %
Virus de la marbrure du fraisier [SMOV00]	Fragaria L.	0 %
Phytoplasme de la maladie des collets multiples du fraisier [PHYP75]	Fragaria L.	0 %
Virus du liséré des nervures du fraisier [SVBV00]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Fragaria L.	0 %
Virus des anneaux noirs de la tomate [TBRV00]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des semences Fragaria L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Rubus L.	0 %

PARTIE K ORNQ concernant les semences de Solanum tuberosum L.

Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes		
ORNQ	Végétaux destinés à la plantation	Seuil pour les semences
Viroïde du tubercule en fuseau de la pomme de terre [PSTVD0]	Solanum tuberosum L.	0 %

PARTIE L ORNQ concernant les végétaux destinés à la plantation d'*Humulus lupulus*, à l'exclusion des semences

Champignons et oomycètes		
ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour les végétaux destinés à la plantation
Verticillium dahliae Kleb. [VERTDA]	Humulus lupulus L.	0 %
Verticillium nonalfalfae Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VERTNO]	Humulus lupulus L.	0 %

▼<u>M9</u>

Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes		
Citrus bark cracking viroid [CBCVD0]	Végétaux destinés à la plantation, à l'exclusion des pollen et semences Humulus lupulus L.	0 %

▼ <u>M9</u>

PARTIE M:

ORNQ en ce qui concerne les matériels de multiplication de fruits et les plantes fruitières destinées à la production de fruits de *Actinidia* Lindl, à l'exclusion des semences

Bactéries		
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétaux destinés à la plantation (genre ou espèce)	Seuils pour les matériels de multiplication de fruits et plantes fruitières concernés
Pseudomonas syringae pv. actinidiae Taki- kawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	Actinidia Lindl.	0 %