

## ANNEXE II

Liste des ORNQ dont la présence est établie au moyen d'une inspection visuelle et, s'il y a lieu, d'un échantillonnage et d'une analyse, conformément à l'article 19, §§ 2 et 4, à l'article 20, § 1<sup>er</sup>, à l'article 26, § 1<sup>er</sup>, à l'article 31, § 1<sup>er</sup>, à l'article 36, § 1<sup>er</sup>, et à l'annexe IV

Genre ou espèce	ORNQ
<p><i>Castanea sativa</i> Mill.</p>	<p>Champignons et oomycètes  <i>Phytophthora ramorum</i> (isolats de l'UE) Werres, De Cock &amp; Man in 't Veld [PHYTRA] <b>C.A.M.</b> 07.03.2023</p>
<p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle et <i>Poncirus</i> Raf.</p>	<p><b>Bactéries</b>  <i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI]  <b>Champignons et oomycètes</b>  <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp &amp; Verkley [DEUTTR]  <b>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</b>  Agent du cristacortis des agrumes [CSCC00]  Viroïde de l'exocortis des agrumes [CEVD00]  Agent de l'impetratura des agrumes [CSI000]  Virus des taches foliaires des agrumes [CLBV00]  Virus de la psorose des agrumes [CPSV00]  Virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne) [CTV000]  Virus de la panachure infectieuse des agrumes [CVV000]  Viroïde de la cachexie des agrumes [HSVD00]</p>
<p><i>Corylus avellana</i> L.</p>	<p><b>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</b>  Virus de la mosaïque du pommier [APMV00]</p>
<p><i>Cydonia oblonga</i> Mill.</p>	<p><b>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</b>  Virus des taches chlorotiques du pommier [ACLSV0]  Agent du bois souple du pommier [ARW000]  Virus du bois rayé du pommier [ASGV00]  Virus du bois strié du pommier [ASPV00]  Agent de la nécrose de l'écorce du poirier [PRBN00]  Agent de l'écorce fendue du poirier [PRBS00]  Viroïde du chancre pustuleux du poirier [PBCVD0]  Agent de la rugosité de l'écorce du poirier [PRRB00]  Agent des pustules jaunes du cognassier [ARW000]</p>
<p><i>Fragaria</i> L.</p>	<p><b>Bactéries</b>  <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy &amp; King [XANTFR]  <b>Champignons et oomycètes</b>  <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC]  <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J. Schröter [PHYTCC]  <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR]  <b>Nématodes</b>  <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]  <i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL]</p>

	<p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]  <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner &amp; Bührer [APLORI]  <b>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</b>  Virus de la mosaïque de l'arabette [ARMV00]  Virus des taches annulaires du framboisier [RPRSV0]  Virus de la frisolée du fraisier [SCRV00]  Virus des taches annulaires latentes du fraisier [SLRSV0]  Virus du bord jaune du fraisier [SMYEV0]  Virus de la marbrure du fraisier [SMOV00]  Virus du liséré des nervures du fraisier [SVBV00]  Virus des anneaux noirs de la tomate [TBRV00]</p>
<i>Juglans regia</i> L.	<p><b>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</b>  Virus de l'enroulement foliaire du cerisier [CLRV00]</p>
<i>Malus</i> Mill.	<p><b>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</b>  Virus des taches chlorotiques du pommier [ACLSV0]  Viroïde de la pomme ridée [ADFVD0]  Agent de la plastomanie du pommier [AFL000]  Virus de la mosaïque du pommier [APMV00]  Agent du bois souple du pommier [ARW000]  Viroïde de l'épiderme balaféré du pommier [ASSVD0]  Agent de la craquelure étoilée de la pomme [APHW00]  Virus du bois rayé du pommier [ASGV00]  Virus du bois strié du pommier [ASPV00]  <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma mali</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPMA]  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</p>
<i>Olea europaea</i> L.	<p><b>Champignons et oomycètes</b>  <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA] <b>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</b>  Virus de la mosaïque de l'arabette [ARMV00]  Virus de l'enroulement foliaire du cerisier [CLRV00]  Virus des taches annulaires latentes du fraisier [SLRSV0]</p>
<i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb	<p><b>Bactéries</b>  <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]  <b>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</b>  Virus des taches chlorotiques du pommier [ACLSV0]</p>

	<p>Virus de la mosaïque du pommier [APMV00]  <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPR]  Virus de la sharka [PPV000]  Virus du rabougrissement du prunier [PDV000]  Virus des taches annulaires nécrotiques des <i>Prunus</i> [PNRSV0]</p>
<i>Prunus armeniaca</i> L.	<p><b>Bactéries</b>  <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]  <b>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</b>  Virus des taches chlorotiques du pommier [ACLSV0]  Virus de la mosaïque du pommier [APMV00]  Virus latent de l'abricotier [ALV000]  <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPR]  Virus de la sharka [PPV000]  Virus du rabougrissement du prunier [PDV000]  Virus des taches annulaires nécrotiques des <i>Prunus</i> [PNRSV0]</p>

<i>Prunus avium</i> L. et <i>Prunus cerasus</i> L.	<p><b>Bactéries</b>  <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]  <b>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</b>  Virus des taches chlorotiques du pommier [ACLSV0]  Virus de la mosaïque du pommier [APMV00]  Virus de la mosaïque de l'arabette [ARMV00]  <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPR]  Virus de la marbrure annulaire verte du cerisier [CGRMV0]  Virus de l'enroulement foliaire du cerisier [CLRV00]  Virus de la marbrure foliaire du cerisier [CMLV00]  Virus de la marbrure brune nécrotique du cerisier [CRNRM0]  Virus 1 et 2 de la petite cerise [LCHV10], [LCHV20]  Virus de la sharka [PPV000]  Virus du rabougrissement du prunier [PDV000]  Virus des taches annulaires nécrotiques des <i>Prunus</i> [PNRSV0]  Virus des taches annulaires du framboisier [RPRSV0]  Virus des taches annulaires latentes du fraisier [SLRSV0]  Virus des anneaux noirs de la tomate [TBRV00]</p>
--	--

<p><b><i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley et autres espèces de <i>Prunus</i> L. sensibles au virus de la sharka dans le cas des hybrides de <i>Prunus</i> L.</b></p>	<p><b>Bactéries</b>  <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]  <b>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</b>  Virus des taches chlorotiques du pommier [ACLSV0]  Virus de la mosaïque du pommier [APMV00]  <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPR]  Virus des taches annulaires latentes du myrobolan [MLRSV0]  Virus de la sharka [PPV000]  Virus du rabougrissement du prunier [PDV000]  Virus des taches annulaires nécrotiques des <i>Prunus</i> [PNRSV0]</p>
<p><b><i>Prunus persica</i> (L.) Batsch</b></p>	<p><b>Bactéries</b>  <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]  <b>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</b>  Virus des taches chlorotiques du pommier [ACLSV0]  Virus de la mosaïque du pommier [APMV00]  Virus latent de l'abricotier [ALV000]  <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPR]  Viroïde de la mosaïque latente du pêcher [PLMVD0]  Virus de la sharka [PPV000]  Virus du rabougrissement du prunier [PDV000]  Virus des taches annulaires nécrotiques des <i>Prunus</i> [PNRSV0]  Virus des taches annulaires latentes du fraisier [SLRSV0]</p>
<p><b><i>Pyrus</i> L.</b></p>	<p><b>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</b>  Virus des taches chlorotiques du pommier [ACLSV0]  Agent du bois souple du pommier [ARW000]  Virus du bois rayé du pommier [ASGV00]  Virus du bois strié du pommier [ASPV00]  <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma pyri</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPY]  Agent de la nécrose de l'écorce du poirier [PRBN00]  Agent de l'écorce fendue du poirier [PRBS00]  Viroïde du chancre pustuleux du poirier [PBCVD0]  Agent de la rugosité de l'écorce du poirier [PRRB00]  Agent des pustules jaunes du cognassier [ARW000]</p>
<p><b><i>Ribes</i> L.</b></p>	<p><b>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</b>  Virus de la mosaïque de l'arabette [ARMV00]  Virus de la réversion du cassis [BRAV00]</p>

	<p>Virus de la mosaïque du concombre [CMV000]  Virus associé à la chlorose des nervures du groseillier à maquereau [GOVB00]  Virus des taches annulaires du framboisier [RPRSV0]  Virus des taches annulaires latentes du fraisier [SLRSV0]</p>
<p><i>Rubus</i> L.</p>	<p><b>Champignons et oomycètes</b>  <i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG]  <b>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</b>  Virus de la mosaïque du pommier [APMV00]  Virus de la mosaïque de l'arabette [ARMV00]  Virus de la nécrose du <i>Rubus</i> ou de la ronce [BRNV00]  <i>Candidatus Phytoplasma rubi</i> Malembic-Maher <i>et al.</i> [PHYPRU]  Virus de la mosaïque du concombre [CMV000]  Virus du rabougrissement buissonnant du framboisier [RBDV00]  Virus de la marbrure foliaire du framboisier [RLMV00]  Virus des taches annulaires du framboisier [RPRSV0]  Virus de la chlorose des nervures du framboisier [RVCV00]  Raspberry yellow spot [RYS000]  Virus du réseau jaune du <i>Rubus</i> [RYNV00]  Virus des taches annulaires latentes du fraisier [SLRSV0]  Virus des anneaux noirs de la tomate [TBRV00]</p>
<p><i>Vaccinium</i> L.</p>	<p>[Champignons et oomycètes  <i>Phytophthora ramorum</i> (isolats de l'UE) Wierus, De Cock &amp; Man in 't Veld [PHYTRA] [A.M. 07.03.2023]</p> <p><b>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</b>  Ophiovirus associé à Blueberry mosaic [BLMAV0]  Blueberry red ringspot virus [BRRV00]  Virus de la brunissure nécrotique de la myrtille [BLSCV0]  Virus du choc de la myrtille [BLSHV0]  Blueberry shoestring virus [BSSV00]  <i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee <i>et al.</i> [PHYPAS]  <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN]  <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]  Cranberry false blossom phytoplasma [PHYPFB]</p>

[A.M. 05.05.2020]

7

