

Annexe 1 : Liste des végétaux dont la sensibilité à des sous-espèces spécifiques de l'organisme spécifié est connue (« végétaux spécifiés ») (Règlement d'exécution 2021/1688, Annexe II)

Végétaux spécifiés sensibles à <i>Xylella fastidiosa</i> subspecies <i>fastidiosa</i>	Végétaux spécifiés sensibles à <i>Xylella fastidiosa</i> subspecies <i>multiplex</i>	Végétaux spécifiés sensibles à <i>Xylella fastidiosa</i> subspecies <i>pauca</i>
<i>Acer</i>	<i>Acacia</i>	<i>Acacia</i>
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	<i>Acer griseum</i> (Franch.) Pax	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.
<i>Calicotome spinosa</i> (L.) Link	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	<i>Asparagus acutifolius</i> L.
<i>Cercis occidentalis</i> Torr.	<i>Acer rubrum</i> L.	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	<i>Adenocarpus lainzii</i>	<i>Chenopodium album</i> L.
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	<i>Alnus rhombifolia</i> Nutt.	<i>Cistus albidus</i> L.
<i>Coffea</i>	<i>Ambrosia</i>	<i>Cistus creticus</i> L.
<i>Erysimum</i>	<i>Ampelopsis cordata</i> Michx.	<i>Citrus</i>
<i>Genista lucida</i> L.	<i>Anthyllis hermanniae</i> L.	<i>Coffea</i>
<i>Juglans regia</i> L.	<i>Artemisia</i>	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.
<i>Lupinus</i>	<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Eremophila maculata</i> (Ker Gawler) F. von Müller.
<i>Magnolia grandiflora</i> L.	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	<i>Erigeron</i>
<i>Medicago sativa</i> L.	<i>Baccharis halimifolia</i> L.	<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.
<i>Metrosideros</i>	<i>Calicotome spinosa</i> (L.) Link	<i>Euphorbia terracina</i> L.
<i>Morus</i>	<i>Calicotome villosa</i> (Poir.) Link	<i>Grevillea juniperina</i> Br.
<i>Nerium oleander</i> L.	<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels	<i>Hebe</i>
<i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass.	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	<i>Heliotropium europaeum</i> L.
<i>Polygala myrtifolia</i> L.	<i>Carya</i>	<i>Hibiscus</i>
<i>Psidium</i>	<i>Celtis occidentalis</i> L.	<i>Laurus nobilis</i> L.
<i>Prunus</i>	<i>Cercis canadensis</i> L.	<i>Lavandula</i>
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	<i>Cercis occidentalis</i> Torr.	<i>Myoporum insulare</i> Br.
<i>Salvia rosmarinus</i>	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	<i>Myrtus communis</i> L.
<i>Rubus rigidus</i> Sm.	<i>Chionanthus</i>	<i>Nerium oleander</i> L.
<i>Rubus ursinus</i> Cham. & Schldl.	<i>Cistus</i>	<i>Olea europaea</i> L.
<i>Ruta chalapensis</i>	<i>Clematis cirrhosa</i> L.	<i>Osteospermum fruticosum</i> (L.) Norl.
<i>Sambucus</i>	<i>Convolvulus cneorum</i> L.	<i>Pelargonium</i>
<i>Spartium junceum</i> L.	<i>Coprosma repens</i> A. Rich.	<i>Phillyrea latifolia</i> L.
<i>Streptocarpus</i>	<i>Coronilla</i>	<i>Pistacia vera</i>
<i>Teucrium capitatum</i> L.	<i>Cytisus</i>	<i>Polygala myrtifolia</i> L.
<i>Ulmus americana</i> L.	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	<i>Prunus</i>
<i>Vaccinium corymbosum</i>	<i>Echium plantagineum</i>	<i>Rhamnus alaternus</i> L.
<i>Vinca</i>	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	<i>Spartium junceum</i> L.

Végétaux spécifiés sensibles à <i>Xylella fastidiosa</i> subspecies <i>fastidiosa</i>	Végétaux spécifiés sensibles à <i>Xylella fastidiosa</i> subspecies <i>multiplex</i>	Végétaux spécifiés sensibles à <i>Xylella fastidiosa</i> subspecies <i>pauca</i>
<i>Vitis</i>	<i>Encelia farinosa</i> Gray ex Torr.	<i>Ulmus parviflora</i>
	<i>Erigeron</i>	<i>Vinca minor</i> L.
	<i>Erodium moschatum</i>	<i>Westringia fruticosa</i> (Willd.) Druce
	<i>Euryops chrysanthemoides</i> (DC.) B. Nord.	<i>Westringia glabra</i> Br.
	<i>Euryops pectinatus</i> (L.) Cass.	
	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	
	<i>Ficus carica</i> L.	
	<i>Frangula alnus</i> Mill.	
	<i>Fraxinus</i>	
	<i>Genista</i>	
	<i>Ginkgo biloba</i> L.	
	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	
	<i>Grevillea juniperina</i> Br.	
	<i>Hebe</i>	
	<i>Helianthus</i>	
	<i>Helichrysum</i>	
	<i>Hibiscus syriacus</i>	
	<i>Ilex aquifolium</i> L.	
	<i>Iva annua</i> L.	
	<i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch.	
	<i>Lagerstroemia</i>	
	<i>Laurus nobilis</i> L.	
	<i>Lavandula</i>	
	<i>Lavatera cretica</i>	
	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	
	<i>Lonicera</i>	
	<i>Lupinus aridorum</i>	
	<i>Lupinus villosus</i> Willd.	
	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	
	<i>Medicago arborea</i> L.	
	<i>Medicago sativa</i> L.	
	<i>Metrosideros</i>	
	<i>Myrtus communis</i> L.	
	<i>Nerium oleander</i>	
	<i>Olea</i>	

Végétaux spécifiés sensibles à <i>Xylella fastidiosa</i> subspecies <i>fastidiosa</i>	Végétaux spécifiés sensibles à <i>Xylella fastidiosa</i> subspecies <i>multiplex</i>	Végétaux spécifiés sensibles à <i>Xylella fastidiosa</i> subspecies <i>pauca</i>
	<i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl.	
	<i>Pelargonium</i>	
	<i>Perovskia abrotanoides</i>	
	<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.	
	<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	
	<i>Phillyrea latifolia</i>	
	<i>Phlomis fruticosa</i> L.	
	<i>Pistacia vera</i> L.	
	<i>Plantago lanceolata</i> L.	
	<i>Platanus</i>	
	<i>Polygala myrtifolia</i> L.	
	<i>Polygala grandiflora</i>	
	<i>Prunus</i>	
	<i>Pteridium aquilinum</i>	
	<i>Quercus</i>	
	<i>Ratibida columnifera</i> (Nutt.) Wooton & Standl.	
	<i>Rhamnus</i>	
	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	
	<i>Rosa</i>	
	<i>Rosmarinus</i>	
	<i>Rubus</i>	
	<i>Salvia mellifera</i> Greene	
	<i>Salvia officinalis</i>	
	<i>Salvia rosmarinus</i>	
	<i>Sambucus</i>	
	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	
	<i>Santolina magonica</i>	
	<i>Sapindus saponaria</i> L.	
	<i>Solidago virgaurea</i> L.	
	<i>Spartium</i>	
	<i>Strelitzia reginae</i> Aiton	
	<i>Ulex</i>	
	<i>Ulmus</i>	
	<i>Vaccinium</i>	
	<i>Vinca</i>	
	<i>Westringia fruticosa</i> Guerin.	
	<i>Xanthium strumarium</i> L.	