Liste des organismes dont il est prouvé qu'ils causent des dommages à l'être humain, aux animaux ou à l'environnement ou qu'ils portent atteinte à la diversité biologique et à l'utilisation durable de ses éléments.

(Art. 32 al. 1 let a et art. 33 RLPrPNP)

Groupe d'organismes	Nom français	Nom latin	Nature des interdictions (RLPrPNP, art. 33, al 1)	Responsabilité des mesures (RLPrPNP, art 33. al 3)
Amphibiens	Complexe grenouille rieuses	Pelophylax ridibundus aggr.	mise en circulation	Service (let. b)
Amphibiens	Triton crêté italien	Triturus carnifex	mise en circulation	Service (let. b)
Bryophytes	Campylopus introflexus	Torpied exotique	utilisation dans l'environnement	let. a, c, d, e
Crustacés,	Crevette de vase	Chelicorophium curvispinum	utilisation dans l'environnement	let. a, c, d, e
Amphipodes				
Crustacés,	Crevette tueuse ou Gammare	Dikerogammarus villosus	utilisation dans l'environnement	let. a, c, d, e
Amphipodes	du Danube			
Crustacés, Ecrevisses	Crevette rouge sang	Hemimysis anomala	mise en circulation	let. a, c, d, e
et crevettes				
Crustacés, écrevisses	Écrevisses, sauf Écrevisse à	Reptantia, sauf Astacus astacus,	utilisation dans l'environnement	Service (let. b)
et crevettes	pattes rouges, Écrevisse à	Austropotamobius pallipes et		
	pattes blanches et Écrevisse	Austropotamobius torrentium		
	des torrents	,		
Gastéropodes et	Limace rouge /espagnole	Arion vulgaris	utilisation dans l'environnement	let. a, c, d, e
bivalves	3-7			, , , -
Gastéropodes et	Corbicules du genre Corbicula	Corbicula spp.	utilisation dans l'environnement	let. a, c, d, e
bivalves	(striolée, asiatique)			, -, -, -
Gastéropodes et	Moules du genre Dreissna	Dreissena spp.	utilisation dans l'environnement	let. a, c, d, e
bivalves	(zébrée, quagga)			
Gastéropodes et	Hydrobie des antipodes	Potamopyraus antipodarum	utilisation dans l'environnement	let. a, c, d, e
bivalves	Tryatoble aca allapoues	, stamopyrgus unupodurum	acinsación dans i environnement	10t. d, c, d, C
Insectes	Moustique tigre	Aedes albopictus	utilisation dans l'environnement	let. a, c, d, e
	Pyrale du buis	Cydalima perspectalis	mise en circulation	
Insectes	,	· · ·		let. a, c, d, e
Insectes	Punaise diabolique/marbrée	Halyomorpha halys	utilisation dans l'environnement	let. a, c, d, e
Insectes	Coccinelle asiatique	Harmonia axyridis	mise en circulation	let. a, c, d, e
Insectes	Fourmis	Lasius neglectus	utilisation dans l'environnement	let. a, c, d, e
Insectes	Punaise américaine du pin	Leptoglossus occidentalis	utilisation dans l'environnement	let. a, c, d, e
Insectes	Scarabée japonais	Popillia japonica	utilisation dans l'environnement	let. a, c, d, e
Insectes	Tapinoma sp.	Tapinoma nigerrimum aggr.	utilisation dans l'environnement	let. a, c, d, e
Insectes	Frelon asiatique	Vespa velutina	utilisation dans l'environnement	let. a, c, d, e
Mammifères	Ragondin	Myocastor coypus	mise en circulation	Service (let. b)
Mammifères	Chien viverrin	Nyctereutes procyonoides	mise en circulation	Service (let. b)
Mammifères	Rat musqué	Ondatra zibethicus	mise en circulation	Service (let. b)
Mammifères	Raton laveur	Procyon lotor	mise en circulation	Service (let. b)
Mammifères	Rat surmulot ou Rat brun	Rattus norvegicus	mise en circulation	let. a, c, d, e
Mammifères	Tamia de Sibérie / Tamias rayé	Tamias sibiricus	mise en circulation	Service (let. b)
Oiseaux	Ouette d'Egypte, Oie d'Egypte	Alopochen aegyptiaca	mise en circulation	Service (let. b)
Oiseaux	Cygne noir	Cygnus atratus	mise en circulation	Service (let. b)
Oiseaux	Erismature rousse	Oxyura jamaicensis	mise en circulation	Service (let. b)
Oiseaux	Perruche à collier	Psittacula krameri	mise en circulation	Service (let. b)
Oiseaux	Tadorne casarca	Tadorna ferruginea	mise en circulation	Service (let. b)
Plantes vasculaires	Mimosa blanchâtre	Acacia dealbata	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e
Plantes vasculaires	Ailante glanduleux, Arbre des	Ailanthus altissima	utilisation directe dans	let. a, c, d, e
ו ומוזנכט עמטנעומוופט	dieux, Faux vernis du Japon		l'environnement et plantation	
Plantes vasculaires	Ambroisies	Ambrosia spp. (A. artemisiifolia,	utilisation directe dans	let. a, c, d, e
arrees vascarantes		A. confertiflora, A. psilostachya,	l'environnement et plantation	.5 4, 5, 4, 6
		A. trifida)	i chancinent et plantation	
Plantes vasculaires	Amorphe buissonnante	Amorpha fruticosa	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e
	Armoise des frères Verlot		·	
Plantes vasculaires		Artemisia verlotiorum	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e
Plantes vasculaires	Asclépiade de Syrie, Herbe à la	Asclepias syriaca	utilisation directe dans	let. a, c, d, e
Dit	ouate, Plante à la ouate	Aston position 1 "	l'environnement et plantation	lat a a d
Plantes vasculaires	Aster de la Nouvelle-Belgique	Aster novi-belgii aggr.	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e
	(Aster à feuilles de saule, Aster	(Aster ×salignus, A. ×versicolor,		
	versicolore, Aster lancéolé,	A. lanceolatus, A. novi-belgii, A.		
	Aster de la Nouvelle-Belgique,	parviflorus)		
	Aster de Tradescant)			
Plantes vasculaires	Azolla fausse filicule	Azolla filiculoides	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e

Liste des organismes dont il est prouvé qu'ils causent des dommages à l'être humain, aux animaux ou à l'environnement ou qu'ils portent atteinte à la diversité biologique et à l'utilisation durable de ses éléments.

(Art. 32 al. 1 let a et art. 33 RLPrPNP)

(Art. 32 al. 1 let a et art. 33 KLPTPNP)							
Groupe d'organismes	Nom français	Nom latin	Nature des interdictions (RLPrPNP, art. 33, al 1)	Responsabilité des mesures (RLPrPNP, art 33. al 3)			
Plantes vasculaires	Mûrier de Chine	Broussonetia papyrifera	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Buddléia de David, Arbre aux papillons, Arbuste aux papillons, Buddléia	Buddleja davidii	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Bunias d'Orient	Bunias orientalis	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Cabomba, Evantail de Caroline	Cabomba caroliniana	utilisation directe dans l'environnement et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Bourreau des arbres asiatique	Celastrus orbiculatus	utilisation directe dans l'environnement et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Cornouiller soyeux, Cornouiller stolonifère, Cornouiller osier	Cornus sericea	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Cotonéaster horizontal	Cotoneaster horizontalis	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Orpin de Helms, Crassule de Helm	Crassula helmsii	utilisation directe dans l'environnement et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Concombre sauvage, C. piquant	Echinocystis lobata	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Elodées	Elodea spp. (E. can- densis, E. densa, E. nuttalli	utilisation directe dans l'environnement et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Vergerette annuelle	Erigeron annuus	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Galéga officinal	Galega officinalis	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Glycérie striée	Glyceria striata	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Berce du Caucase	Heracleum mantegazzianum	utilisation directe dans l'environnement et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Houblon du Japon	Humulus japonicus	utilisation directe dans l'environnement et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Hydrocotyle fausse-renoncule	Hydrocotyle ranunculoides	utilisation directe dans l'environnement et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Impatiente glanduleuse, Balsamine glanduleuse, Balsamine géante, Balsamine de l'Himalaya	Impatiens glandulifera	utilisation directe dans l'environnement et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Grand lagarosiphon	Lagarosiphon major	utilisation directe dans l'environnement et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Chèvrefeuille de Henry	Lonicera henryi	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Chèvrefeuille du Japon	Lonicera japonica	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Jussies sudaméricaines hybrides incl.	Ludwigia spp. (L. grandiflora, L. pe- ploides, L. x ken- tiana)	utilisation directe dans l'environnement et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Lupin à folioles nombreuses	Lupinus polyphyllus	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Myriophylles	Myriophyllum spp. (M. aquaticum, M. heterophyllum, exceptées les espèces indigènes)	utilisation directe dans l'environnement et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Persil japonais	Oenanthe javanica	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Vigne vierge à cinq folioles / commune	Parthenocissus quinquefolia aggr. (P. inserta, P. quinquefo- lia	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Paulownia	Paulownia tomentosa	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Herbe aux écouvil- lons, Herbe fontaine	Pennisetum setaceum	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires	Bambou moyen, bambou doré	Phyllostachys aurea	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e			
Plantes vasculaires Plantes vasculaires	Laurier-cerise Merisier tardif, Cerisier tardif, Cerisier noir, Cerisier d'automne	Prunus laurocerasus Prunus serotina	mise en circulation et plantation mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e let. a, c, d, e			

Liste des organismes dont il est prouvé qu'ils causent des dommages à l'être humain, aux animaux ou à l'environnement ou qu'ils portent atteinte à la diversité biologique et à l'utilisation durable de ses éléments.

(Art. 32 al. 1 let a et art. 33 RLPrPNP)

Groupe d'organismes	Nom français	Nom latin	Nature des interdictions (RLPrPNP, art. 33, al 1)	Responsabilité des mesures (RLPrPNP, art 33. al 3)
Plantes vasculaires	Bambou du Japon	Pseudosasa japonica	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e
Plantes vasculaires	Puéraire hérissée	Pueraria lobata	utilisation directe dans l'environnement et plantation	let. a, c, d, e
Plantes vasculaires	Renouées asiatiques hybrides incl	Reynoutria spp. (Fallopia spp., Polygonum polystachyum, P. cuspidatum, P. perfoliatum)	utilisation directe dans l'environnement et plantation	let. a, c, d, e
Plantes vasculaires	Sumac, Vinaigrier, Sumac de Virginie, Sumac amarante, Fausse massette	Rhus typhina	utilisation directe dans l'environnement et plantation	let. a, c, d, e
Plantes vasculaires	Robinier, Robinier faux-acacia, Cassie, Carouge, Acacia du pays, Acacia	Robinia pseudoacacia	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e
Plantes vasculaires	Ronce d'Arménie	Rubus armeniacus	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e
Plantes vasculaires	Framboisier du Japon	Rubus phoenicolasius	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e
Plantes vasculaires	Sagittaire à larges feuilles	Sagittaria latifolia	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e
Plantes vasculaires	Salvinie géante	Salvinia molesta	utilisation directe dans l'environnement et plantation	let. a, c, d, e
Plantes vasculaires	Orpin bâtard	Sedum spurium	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e
Plantes vasculaires	Orpin stolonifère	Sedum stoloniferum	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e
Plantes vasculaires	Séneçon du Cap, Séneçon sud- africain	Senecio inaequidens	utilisation directe dans l'environnement et plantation	let. a, c, d, e
Plantes vasculaires	Sicyos anguleux	Sicyos angulatus	utilisation directe dans l'environnement et plantation	let. a, c, d, e
Plantes vasculaires	Solidages américains, Verges d'or américaines hybrides incl.	Solidago spp. (S. canadensis, S. gigantea, S. graminifolia; exceptée S. virgaurea)	utilisation directe dans l'environnement et plantation	let. a, c, d, e
Plantes vasculaires	Palmier chanvre, Palmier de Chine, Palmier de Chusan	Trachycarpus fortunei	mise en circulation et plantation	let. a, c, d, e
Plantes vasculaires	Arbre à la gale	Toxicodendron radicans	utilisation directe dans l'environnement et plantation	let. a, c, d, e
Poissons	Poisson-chat spp.	Ameiurus spp.	utilisation dans l'environnement	Service (let. b)
Poissons	Poisson rouge, Carassin, Carpe prussienne	Carassius spp. (auratus, carassius, gibelio)	Interdiction en dehors des bassins artificiels fermés	let. a, c, d, e
Poissons	Amour blanc	Ctenopharvnaodon idella	utilisation dans l'environnement	Service (let. b)
Poissons	Amour argenté, Carpe argentée et Carpe marbrée	Hypophthalmichthys spp. (molitrix, nobilis)	Interdiction en dehors des bassins artificiels fermés	Service (let. b)
Poissons	Perche soleil	Lepomis gibbosus	utilisation dans l'environnement	Service (let. b)
Poissons	Black-Bass à grande bouche	Micropterus salmoides	utilisation dans l'environnement	Service (let. b)
Poissons	Gobie à tache noire / Gobie rond	Neogobius melanostomus	utilisation dans l'environnement	Service (let. b)
Poissons	Truite arc-en-ciel	Oncorhynchus mykiss	Interdiction en dehors des plans d'eau fermés dédiés à la pêche	Service (let. b)
Poissons	Pseudorasbora ou Goujon asiatique	Pseudorasbora parva	utilisation dans l'environnement	Service (let. b)
Poissons	Saumon de fontaine	Salvelinus fontinalis	utilisation dans l'environnement	Service (let. b)
Poissons	Truite des lacs canadiens, Cristivomer	Salvelinus namaycush	Interdiction en dehors des plans d'eau fermés dédiés à la pêche	Service (let. b)
Poissons	Sandre	Sander lucioperca	introduction et vente de poissons vivant interdites	Service (let. b)
Reptiles	Couleuvre verte et jaune	Hierophis viridiflavus	mise en circulation	Service (let. b)
Reptiles	Couleuvre tessellée	Natrix tessellata	mise en circulation	Service (let. b)
Reptiles	Tarente de Maurétanie	Tarentola mauritanica	mise en circulation	Service (let. b)
Reptiles	Tortue de Floride	Trachemys scripta	utilisation dans l'environnement	let. a, c, d, e