

Que planter dans le jardin en lieu et place de plantes exotiques envahissantes (néophytes) ?

Espèces de la Liste Noire, canton du Valais – août 2019

Néophytes Nom français – <i>Nom latin</i>	Problèmes engendrés				ODE ²	Plantes de substitution indigènes Nom français – <i>Nom latin</i>	Plantes de substitution non indigènes Nom français – <i>Nom latin</i>
	Santé publique	Agriculture	Biodiversité	Sécurité ¹			
Abutilon de Théophraste <i>Abutilon theophrasti</i>						<ul style="list-style-type: none"> - Mauve alcée <i>Malva alcea</i> - Grande mauve <i>Malva sylvestris</i> - Gesse des prés <i>Lathyrus pratensis</i> 	
Ailante, faux vernis du Japon <i>Ailanthus altissima</i>						<ul style="list-style-type: none"> - Noyer royal <i>Juglans regia</i> - Frêne commun <i>Fraxinus excelsior</i> 	- Frêne à fleurs <i>Fraxinus ornus</i>
Ambrosie à feuilles d'armoise <i>Ambrosia artemisiifolia</i>						Espèces indigènes d' <i>Artemisia</i> (p. ex. Armoise commune <i>Artemisia vulgaris</i>)	
Armoise des frères Verlot <i>Artemisia verlotiorum</i>						Espèces indigènes d' <i>Artemisia</i> (p. ex. Armoise commune <i>Artemisia vulgaris</i>)	
Asclépiade de Syrie <i>Asclepias syriaca</i>						<ul style="list-style-type: none"> - Eupatoire chanvrine <i>Eupatorium cannabinum</i> - Dompte-venin officinal <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> - Grande mauve <i>Malva sylvestris</i> - Mauve alcée <i>Malva alcea</i> 	
Berce du Caucase <i>Heracleum mantegazzianum</i>						<ul style="list-style-type: none"> - Angélique des bois <i>Angelica sylvestris</i> - Grand boucage <i>Pimpinella major</i> - Pigamon jaune <i>Thalictrum flavum</i> - Berce des prés <i>Heracleum sphondylium</i> - Eupatoire chanvrine <i>Eupatorium cannabinum</i> - Laser à larges feuilles <i>Laserpitium latifolium</i> 	

Néophytes Nom français – <i>Nom latin</i>	Problèmes engendrés				ODE 2	Plantes de substitution indigènes Nom français – <i>Nom latin</i>	Plantes de substitution non indigènes Nom français – <i>Nom latin</i>
	Santé publique	Agriculture	Biodiversité	Sécurité 1			
Buddléia de David <i>Buddleja davidii</i>						<ul style="list-style-type: none"> - Fusain d'Europe <i>Euonymus europaeus</i> - Viorne obier <i>Viburnum opulus</i> - Mancienne <i>Viburnum lantana</i> - Argousier <i>Hippophaë rhamnoides</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Lilas à petites feuilles <i>Syringa microphylla</i> - Lilas des Indes <i>Lagerstroemia indica</i> - Lilas de Californie <i>Ceanothus delilianus</i> - Arbre au poivre <i>Vitex agnus-castus</i>
Bunias d'Orient <i>Bunias orientalis</i>						<ul style="list-style-type: none"> - Moutarde des champs <i>Sinapis arvensis</i> 	
Chèvrefeuille du Japon <i>Lonicera japonica</i>						<ul style="list-style-type: none"> - Chèvrefeuille des haies <i>Lonicera xylosteum</i> - Chèvrefeuille étrusque <i>Lonicera etrusca</i> - Chèvrefeuille des bois <i>Lonicera periclymenum</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Clématite des montagnes <i>Clematis montana</i> - Clématite de Jackman <i>Clematis jackmannii</i> - Vigne de Coignet <i>Vitis coignetiae</i>
Elodée de Nuttall élodée du Canada <i>Elodea nuttallii</i> <i>Elodea canadensis</i>					<i>E. nuttallii</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Potamot crépu <i>Potamogeton crispus</i> - Potamot noueux <i>Potamogeton nodosus</i> - Potamot flottant <i>Potamogeton natans</i> - Myriophylle en épi <i>Myriophyllum spicatum</i> - Myriophylle verticillé <i>Myriophyllum verticillatum</i> - Utriculaire méridionale <i>Utricularia australis</i> - Cornifle immergé <i>Ceratophyllum demersum</i> 	
Impatiante glanduleuse <i>Impatiens glandulifera</i>						<ul style="list-style-type: none"> - Salicaire commune <i>Lythrum salicaria</i> - Eupatoire chanvrine <i>Eupatorium cannabinum</i> - Lysimaque commune <i>Lysimachia vulgaris</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Balsamine des jardins <i>Impatiens balsamina</i> (annuelle)
Laurier-cerise <i>Prunus laurocerasus</i>						<ul style="list-style-type: none"> - Troène commun <i>Ligustrum vulgare</i> - Houx commun <i>Ilex aquifolium</i> - If <i>Taxus baccata</i> - Charme <i>Carpinus betulus</i> - Buis <i>Buxus sempervirens</i> - Genévrier <i>Juniperus communis</i> 	
Lupin à folioles nombreuses <i>Lupinus polyphyllus</i>						<ul style="list-style-type: none"> - Esparcette commune <i>Onobrychis viciifolia</i> - Gueule de loup <i>Antirrhinum majus</i> - Mélilot blanc <i>Melilotus albus</i> - Mélilot officinal <i>Melilotus officinalis</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Salicaire effilée <i>Lythrum virgatum</i> - Acanthe épineuse <i>Acanthus spinosus</i>

Néophytes Nom français – <i>Nom latin</i>	Problèmes engendrés				ODE ²	Plantes de substitution indigènes Nom français – <i>Nom latin</i>	Plantes de substitution non indigènes Nom français – <i>Nom latin</i>
	Santé publique	Agriculture	Biodiversité	Sécurité ¹			
Merisier tardif <i>Prunus serotina</i>						<ul style="list-style-type: none"> - Merisier à grappes <i>Prunus padus</i> - Cytise des Alpes <i>Laburnum alpinum</i> - Aubour commun <i>Laburnum anagyroides</i> 	- <i>Prunus</i> spp. variétés horticoles
Palmier chanvre <i>Trachycarpus fortunei</i>							<ul style="list-style-type: none"> - Dattier des Canaries <i>Phoenix canariensis</i> - Palmier de Californie <i>Washingtonia filifera</i>
Renouées asiatiques (e.g. renouée du Japon ; hybrides incluses) <i>Reynoutria japonica</i> , <i>R. sachalinensis</i> , <i>Reynoutria x bohemica</i> , <i>Polygonum polystachyum</i>						<ul style="list-style-type: none"> - Reine-des-bois <i>Aruncus dioicus</i> - Reine des prés <i>Filipendula ulmaria</i> - Lierre <i>Hedera helix</i> - Mancienne <i>Viburnum lantana</i> - Espèces indigènes d'<i>Euonymus</i> (p. ex. Fusain d'Europe <i>Euonymus europeaus</i>) - Espèces indigènes de <i>Lonicera</i> (p. ex. Chèvrefeuille alpestre <i>Lonicera alpigena</i>) - Viorne obier <i>Viburnum opulus</i> 	
Robinier faux-acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>						<ul style="list-style-type: none"> - Cytise des Alpes <i>Laburnum alpinum</i> - Aubour commun <i>Laburnum anagyroides</i> - Sorbier des oiseleurs <i>Sorbus aucuparia</i> 	- Sorbier domestique <i>Sorbus domestica</i>
Ronce d'Arménie <i>Rubus armeniacus</i>						<p>Espèces indigènes de <i>Rubus</i> ou de <i>Rosa</i>, p. ex. :</p> <p>Culture de fruits : <i>Rubus idaeus</i>, <i>Rubus caesius</i></p> <p>Ornement et haies: <i>Rubus canescens</i> / <i>Rosa</i> sp.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Groseillier épineux <i>Ribes uva-crispa</i> 	<p>Culture de fruits :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ronce laciniée <i>Rubus laciniatus</i> <p>Ornement et haies :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ronce odorante <i>Rubus odoratus</i> - Ronce grêle <i>Rubus gracilis</i> - Ronce tricolore <i>Rubus tricolor</i>
Séneçon du Cap <i>Senecio inaequidens</i>						<ul style="list-style-type: none"> - Marguerite <i>Leucanthemum vulgare</i> - Camomille vraie <i>Matricaria chamomilla</i> - Aster linosyris <i>Aster linosyris</i> 	

Néophytes Nom français – <i>Nom latin</i>	Problèmes engendrés				ODE ²	Plantes de substitution indigènes Nom français – <i>Nom latin</i>	Plantes de substitution non indigènes Nom français – <i>Nom latin</i>
	Santé publique	Agriculture	Biodiversité	Sécurité ¹			
Solidages nord-américains, verges d'or nord-américaines <i>Solidago canadensis</i> , <i>Solidago gigantea</i>						<ul style="list-style-type: none"> - Hugueninie à feuilles de tanaïsie <i>Hugueninia tanacetifolia</i> - Lysimaque commune <i>Lysimachia vulgaris</i> - Millepertuis perforé <i>Hypericum perforatum</i> - Linaire commune <i>Linaria vulgaris</i> - Reine-des-bois <i>Aruncus dioicus</i> - Reine des prés <i>Filipendula ulmaria</i> - Clématite dressée <i>Clematis recta</i> - Mauve alcée <i>Malva alcea</i> - Grande mauve <i>Malva sylvestris</i> - Pastel <i>Isatis tinctoria</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Pigamon méditerranéen <i>Thalictrum lucidum</i> - Hémérocalles <i>Hemerocalis</i> spp. - Tournesol <i>Helianthus annuus</i>
Souchet comestible <i>Cyperus esculentus</i>						<ul style="list-style-type: none"> - Souchet brun noirâtre <i>Cyperus fuscus</i> - Souchet jaunâtre <i>Cyperus flavescens</i> 	
Sumac <i>Rhus typhina</i>						<ul style="list-style-type: none"> - Sorbier des oiseleurs <i>Sorbus aucuparia</i> - Alisier blanc <i>Sorbus aria</i> - Bouleau blanc <i>Betula pendula</i> - Sureau noir <i>Sambucus nigra</i> - Sureau à grappes <i>Sambucus racemosa</i> - Arbre à perruque <i>Cotinus coggygria</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Savonnier <i>Koelreuteria paniculata</i> - Arbre du clergé <i>Clerodendrum trichotomum</i>
Vergerette annuelle <i>Erigeron annuus s.l.</i>						<ul style="list-style-type: none"> - Marguerite <i>Leucanthemum vulgare</i> 	

¹ Déstabilisation des berges de cours d'eau et / ou détérioration d'infrastructures (routes, bâtiments, etc.) et / ou mise en péril du rajeunissement forestier dans les forêts de protection et / ou perturbation du trafic (prolifération sur les talus de bord de routes ou dans les ports).

² Espèces inscrites à l'annexe 2 de l'Ordonnance sur la Dissémination dans l'Environnement (ODE) ; cette ordonnance précise que « les organismes exotiques envahissants au sens de l'annexe 2 ne doivent pas être utilisés directement dans l'environnement » et que « le sol décapé qui est contaminé par des organismes exotiques envahissants au sens de l'annexe 2 doit être valorisé au lieu d'enlèvement ou éliminé de manière à exclure toute nouvelle propagation de ces organismes ».

Autres plantes herbacées indigènes :

Pimprenelle officinale - *Sanguisorba officinalis*
Trèfle pourpre - *Trifolium rubens*
Ancolie des Alpes - *Aquilegia alpina*
Ancolie commune - *Aquilegia vulgaris*
Ancolie noirâtre - *Aquilegia atrata*
Polystic en lance - *Polystichum lonchitis*
Polystic à aiguillons - *Polystichum aculeatum*
Benoîte rampante - *Geum reptans*
Bleuet –*Centaurea cyanus*
Centaurée du Valais - *Centaurea valesiaca*
Herbe aux écus – *Lysimachia nummularia*
Lysimaque des bois - *Lysimachia nemorum*
Lis martagon –*Lilium martagon*
Linaire à feuilles étroites - *Linaria angustissima*
Cardamine amère - *Cardamine amara*
Dentaire à cinq folioles - *Cardamine pentaphyllos*
Oeillet des rochers - *Dianthus sylvestris*
Oeillet superbe - *Dianthus superbus*
Anthéric rameux - *Anthericum ramosum*
Filipendule à six pétales - *Filipendula vulgaris*
Tête de dragon de Ruysch - *Dracocephalum ruyschiana*
Stipe calamagrostide - *Achnatherum calamagrostis*
Aconit napel - *Aconitum napellus*
Nielle des blés - *Agrostemma githago*
Anthéric à fleurs de lis - *Anthericum liliago*
Pavot argémone - *Papaver argemone*

Autres buissons indigènes :

Saule pourpre - *Salix purpurea*
Cornouiller sanguin - *Cornus sanguinea*
Noisetier - *Corylus avellana*
Amélanchier - *Amelanchier ovalis*
Epine-vinette - *Berberis vulgaris*
Baguenaudier arborescent - *Colutea arborescens*
Merisier odorant - *Prunus mahaleb*
Epine noire - *Prunus spinosa*
Erable champêtre - *Acer campestre*
Eglantier - *Rosa canina*
Rosier corymbifère - *Rosa corymbifera*
Rosier de Chavin - *Rosa chavinii*