

ANNEXE 1 ESPECES VEGETALES

La liste d'espèces végétales suivante précise :

- Les espèces intéressantes pour la biodiversité à recommander ;
- Les espèces invasives à proscrire ;
- Les espèces végétales à croissance lente et moins productrices de déchets à privilégier ;
- Les végétaux allergisants.

I. Les espèces végétales à proscrire

Nom latin	Nom vernaculaire	Type biologique
<i>Ailanthus altissima</i>	Ailanthé glanduleux / Faux vernis du Japon	Arbre
<i>Akebia quinata</i>	Akébie	Liane
<i>Buddleja davidii</i>	Arbre à papillon	Arbuste
<i>Triadica sebifera</i>	Arbre à suif	Arbre
<i>Leycesteria formosa</i>	Arbre aux faisans	Arbuste
<i>Bambusoideae</i>	Bambous	(Arbre)
<i>Periploca graeca</i>	Bourreau-des-arbres	Liane
<i>Prunus serotina</i>	Cerisier tardif	Arbre
<i>Lonicera japonica</i>	Chèvrefeuille du Japon	Liane
<i>Cornus sericea</i>	Cornouiller soyeux	Arbuste
<i>Cotoneaster sp.</i>	Cotonéaster	Arbuste
<i>Laburnum anagyroides</i>	Cytise faux ébénier	Arbuste
<i>Acer negundo</i>	Érable négondo	Arbre
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Érable sycomore	Arbre
<i>Amorpha fruticosa</i>	Faux-indigo	Arbuste
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Févier d'Amérique	Arbre
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> *	Frêne rouge de Pennsylvanie *	Arbre
<i>Prunus cerasus</i>	Griottier	Arbuste
<i>Humulus scandens</i>	Houblon du Japon	Liane
<i>Pueraria montana</i>	Kudzu	Liane
<i>Prunus laurocerasus</i>	Laurier-cerise / laurier palme	Arbre
<i>Laurus nobilis</i>	Laurier-sauce	Arbre
<i>Lycium barbarum</i>	Lyciet commun	Arbuste
<i>Berberis aquifolium</i>	Mahonia faux-houx	Arbuste
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Maronnier d'Inde	Arbre
<i>Acacia saligna</i>	Mimosa à feuilles de Saules	Arbre
<i>Acacia dealbata</i>	Mimosa d'hiver	Arbre
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	Noyer ailé du Caucase, Ptérocaryer à feuilles de frêne	Arbre
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Olivier de Bohême	Arbre
<i>Trachycarpus fortunei</i>	Palmier à chanvre	Arbre
<i>Prosopis juliflora</i>	Prosopis	Arbuste
<i>Pyracantha sp.</i>	Pyracantha	Arbuste
<i>Phytolacca americana</i>	Raisin d'Amérique	Arbuste
<i>Fallopia aubertii / baldschuanica</i>	Renouée d'Aubert, Voile de mariée / Renouée de Chine	Liane
<i>Reynoutria x bohémica</i>	Renouée de Bohême	Grande herbacée
<i>Reynoutria japonica</i>	Renouée du Japon	Grande herbacée
<i>Rhododendron ponticum</i>	Rhododendron pontique, Rhododendron de la Mer Noire	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinier faux-acacia	Arbre
<i>Rosa rugosa</i>	Rosier rugueux	Arbuste

<i>Baccharis halimifolia</i>	Séneçon en arbre	Arbuste
<i>Delairea odorata</i>	Séneçon-lierre	Liane
<i>Spartium junceum</i>	Spartier à tiges de jonc	Arbuste
<i>Spiraea sp. et hybrides</i> (<i>S. douglasii</i> , <i>S. japonica</i> , <i>S. alba</i> et hybrides)	Spirées exotiques	Arbuste
<i>Rhus typhina</i>	Sumac amarante, Sumac de Virginie, Sumac vinaigrier	Arbuste
<i>Symphoricarpos albus</i>	Symphorine a fruits blancs	Arbuste
<i>Parthenocissus inserta</i>	Vigne-vierge commune	Liane
<i>Yucca gloriosa</i>	Yucca glorieux	Arbuste

* Ces végétaux sont considérés comme allergisants

II. Les espèces végétales à recommander en zones U et AU

Couvre-sols		
Bruyère d'été	Fusain rampant	Nepeta muscinii
Bruyère d'hiver	Géranium botanique	Origan doré
Campanule à feuilles de pêcher	Halimione	Pachysandra terminalis
Céraiste	Hebe odorat Prostata	Petite pervenche
Consoude à grande fleur	Lamium masculatum	Phlomis de Russel
Coprosma	Lierre à grande feuille	Sédum
Epimédiyum		

Petits arbustes		
Persistants ou semi-persistants		Caducs
Azalées	Helichrusum	Aronia
Corokia Cerastostigma	Mahonia Apollo	Deutzia
Coronille glauque	Millepertuis androsène, Erectum Gemo	Forsythia Boucle d'or, mêlée d'or
Correa	Nandina Firepower	Nikko
Cotoneaster	Santoline	Potentille arbustive
Euphorbe	Sauge Grahmii, violette	Seringat nain
Genista Ispanica	Véronique	Spirée nipponica, cinerea
		Weigela compact

Arbustes moyens ou grands		
A croissance assez lente demandant des tailles peu fréquentes ou modérées		
Persistants		Caducs
Atriplex	If	Berbéris
Aucuba	Laurier tin	Callicarpe
Buis sempervirens	Myrte	Caronille emerus
Camélia	Osmanthe	Fusain ailé
Chêne vert *	Piérís	Groseillier à fleurs
Filaire	Pittosporum	Hortensia paniculé
Fusain du Japon	Skimmia japonica	Hydrangea quercifolia

Houx	Viorne persistant	Lonicera tatarica
------	-------------------	-------------------

Variétés compactes ou à port trapu dont la taille génère moins de déchets

Persistants	Caducs	
Abélia grandiflora	Charme commun Columnaris *	Lilas microphylla Superba, Josée
Arbousier Compacta, Atlantic	Cornouiller blanc	Seringat Belle étoile, Burfondensis
Houx hybride meserveae	Deutzia perle rose	Spirée thunbergii, arguta
Oléaria macrodonta major compact	Exochorda The Bride	Sureau noir Black Lace Eva
Photinia Robusta Compact, Corallina	Forsythia lyndwood	Viorne obier Compactum, Xanthocarpum
	Fusain d'Europe	Weigela compact
	Hortensia de moyenne hauteur	

* Ces végétaux sont considérés comme allergisants

III. Les espèces végétales à recommander en zones A et N

Nom latin	Nom vernaculaire	Intérêts (non exhaustif)
<i>Ulex europaeus</i>	Ajonc d'Europe	
<i>Sorbus torminalis</i>	Alisier torminal	Oiseaux, insectes butineurs
<i>Crataegus laevigata</i>	Aubépine à deux styles	
<i>Crataegus monogyna</i>	Aubépine à un style	
<i>Alnus glutinosa</i> *	Aulne glutineux *	
<i>Frangula alnus</i>	Bourdaine	Oiseaux, insectes butineurs
<i>Erica scoparia</i>	Bruyère à balais	
<i>Buxus sempervirens</i>	Buis	
<i>Lonicera xylosteum</i>	Chèvrefeuille des haies	
<i>Carpinus betulus</i> *	Charme *	Mammifères
<i>Castanea sativa</i>	Châtaignier	Mammifères, insectes butineurs
<i>Quercus robur</i> *	Chêne pédonculé *	Mammifères
<i>Quercus pubescens</i> *	Chêne pubescent *	Mammifères
<i>Quercus petraea</i> *	Chêne sessile *	Mammifères
<i>Quercus pyrenaica</i> *	Chêne tauzin *	Mammifères
<i>Lonicera peryclimenum</i>	Chèvrefeuille des bois	
<i>Clematis vitalba</i>	Clématite des haies	
<i>Sorbus domestica</i>	Cormier	Oiseaux, insectes butineurs
<i>Cornus sanguinea</i>	Cornouiller sanguin	Oiseaux, insectes butineurs
<i>Daphne laureola</i>	Daphné lauréole	
<i>Acer campestre</i>	Erable champêtre	
<i>Fraxinus excelsior</i> *	Frêne commun *	
<i>Euonymus europaeus</i>	Fusain d'Europe	Oiseaux, insectes butineurs
<i>Cytisus scoparius</i>	Genêt à balais	
<i>Juniperus communis</i> *	Genévrier commun *	
<i>Ribes rubrum</i>	Groseiller rouge	Oiseaux, insectes butineurs
<i>Dioscorea communis</i>	Herbe aux femmes battues	

<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre	Mammifères
<i>Humulus lupulus</i>	Houblon	
<i>Ilex aquifolium</i>	Houx	
<i>Prunus avium</i>	Merisier vrai	Oiseaux, insectes butineurs
<i>Mespilus germanica</i>	Néflier commun	Oiseaux, insectes butineurs
<i>Rhamnus cathartica</i>	Nerprun purgatif	
<i>Coryllus avellana</i> *	Noisetier *	Mammifères, insectes butineurs
<i>Juglans regia</i>	Noyer commun	Mammifères
<i>Ulmus minor</i>	Orme champêtre	
<i>Pyrus cordata</i>	Poirier à feuille en cœur	Oiseaux, insectes butineurs
<i>Pyrus communis subsp. pyraeaster</i>	Poirier sauvage	Oiseaux, insectes butineurs
<i>Malus sylvestris</i>	Pommier sauvage	Oiseaux, insectes butineurs
<i>Prunus spinosa</i>	Prunellier	Oiseaux, insectes butineurs
<i>Salix alba</i> *	Saule blanc *	
<i>Salix cinerea</i> *	Saule cendré *	
<i>Salix viminalis</i> *	Saule des vanniers *	
<i>Salix caprea</i> *	Saule marsault *	
<i>Salix alba ssp vitellina</i> *	Saule osier *	
<i>Salix atrocinerea</i> *	Saule roux *	
<i>Sorbus aucuparia</i>	Sorbier des oiseleurs	Oiseaux, insectes butineurs
<i>Sambucus nigra</i>	Sureau noir	Oiseaux, insectes butineurs
<i>Tilia cordata</i>	Tilleul à petites feuilles	Insectes butineurs
<i>Populus tremula</i>	Tremble	
<i>Ligustrum vulgare</i> *	Troène *	Oiseaux, insectes butineurs
<i>Viburnum lantana</i>	Viorne mancienne	Oiseaux, insectes butineurs
<i>Viburnum opulus</i>	Viorne obier	Oiseaux, insectes butineurs

* Ces végétaux sont considérés comme allergisants

IV. Limiter les émissions de pollens

Que ce soit dans les espaces publics ou privés, il est possible de limiter les quantités de pollens émises dans l'air en agissant sur la taille des végétaux, de façon à favoriser la pousse végétative des arbres et éliminer les bourgeons floraux. Par exemple, une haie de cyprès taillée à l'automne produira moins de fleurs et donc moins de grains de pollen l'année suivante. De même, pour limiter les émissions de pollens des graminées sauvages (ex. Ivraie), il est recommandé de tondre les pelouses et de faucher les prairies pour limiter la floraison des graminées. (Source : ministère des Solidarités et de la Santé)