

LISTE DES ESPECES VEGETALES PRECONISEES DANS LE CADRE D'AMENAGEMENTS EXTERIEURS

Objectif :

Favoriser la conservation et le développement de la biodiversité par des aménagements extérieurs qui s'inscrivent dans un contexte écologique.

Moyens :

Planter des espèces indigènes adaptées à nos sols et nos climats, profitant à notre faune et notre flore indigènes, qui répondent à des critères écologiques et paysagers. La liste ci-dessous est indicative et non-exhaustive. Les espèces préconisées pourront être combinées en fonction de chaque projet.

Haies champêtres, massifs champêtres

Chèvrefeuille	<i>Lonicera xylosteum</i> ou <i>Lonicera periclymenum</i>
Aubépine	<i>Crataegus oxyacantha</i>
Eglantier	<i>Rosa arvensis</i>
Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>
Frêne	<i>Fraxinus excelsior</i>
Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>
Fusain	<i>Evonymus europaeus</i>
Merisier	<i>Prunus avium</i>
Erable champêtre	<i>Acer campestre</i>
Viorne mancienne	<i>Viburnum lantana</i>
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>
Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i>
Saule marsault	<i>Salix caprea</i>

Arbres isolés

Première grandeur

Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>
Charme commun	<i>Carpinus betulus</i>
Châtaignier	<i>Castanea sativa</i>
Chêne sessile	<i>Quercus petraea</i>
Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>
If	<i>Taxus baccata</i>
Noyer	<i>Juglans regia</i>
Érable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i>
Érable à feuilles d'obier	<i>Acer opalus</i>
Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>
Tilleul à grandes feuilles	<i>Tilia platyphyllos</i>
Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata</i>

Deuxième grandeur

Érable champêtre	<i>Acer campestre</i>
Alisier blanc	<i>Sorbus aria</i>
Alisier torminal	<i>Sorbus torminalis</i>
Cerisier de sainte-lucie	<i>Prunus mahaleb</i>
Merisier	<i>Prunus avium</i>
Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia</i>

Plantations à éviter

Les espèces exotiques ci-dessous sont à éviter car elles sont envahissantes au détriment d'autres espèces :

Buddleia de David	<i>Buddleia davidii</i>
Laurier-cerise	<i>Prunus laurocerasus</i>
Renouée du Japon	<i>Reynoutria japonica</i>
Robinier faux acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>
Sumac	<i>Rhus typhina</i>

Les espèces qui propagent le feu bactérien, par exemple les cotonéasters, sont également à éviter.

La Municipalité

