

Pourquoi privilégier les espèces indigènes, les prairies fleuries et les surfaces végétales ?

La préservation de la biodiversité est devenue une des préoccupations majeures du 21^{ème} siècle. Face à une urbanisation galopante, il est devenu nécessaire d'une part de préserver les milieux naturels dans les nouvelles zones construites et, d'autre part, de les favoriser dans les zones déjà construites. Un changement de pratique est dès lors nécessaire afin d'englober la nature dans le bâti.

Haies champêtres, arbres et arbustes indigènes vs Espèces exotiques

La commune déconseille de planter des espèces exotiques, telles que des haies de lauriers et de tuyas ainsi que des plantes envahissantes telles que l'ailante glanduleux, la berce du Caucase, le buddléia, le bunias d'Orient, l'impatiante glanduleuse, les lupins, les renouées asiatiques, le séneçon du Cap et les solidages nord-américains. En remplacement de ces espèces indésirables, il est proposé une liste d'espèces indigènes (cf. annexe).

Bien composée, une haie peut allier les aspects paysagers, ornementaux et récréatifs avec des fonctions écologiques. Contrairement aux haies de thuyas, bambous et lauriers qui sont exotiques, les haies constituées d'espèces locales jouent un rôle écosystémique en reliant, tel un corridor, les milieux proches de l'état naturel (vergers, prairies, jachères, haies naturelles, cordons boisés, forêts) à la ville.

Le rôle de la haie champêtre en zone urbanisée est important pour l'amélioration climatique grâce à son ombre portée et sa capacité à évaporer l'eau puisée dans le sol. De plus, en offrant un abri pour la faune utile (hérissons, oiseaux, etc.), elle contribue à la lutte contre les ravageurs de nos arbres fruitiers, de nos potagers et de nos plantes ornementales.

Prairies fleuries vs Gazons

La prairie, esthétiquement très appréciée, peut occuper dans votre jardin les zones moins utilisées et ne demande qu'une ou deux fauches par année. Des chemins peuvent être tracés par un passage régulier et étroit de tondeuse. Dans un souci d'entretien écologique et sous notre climat, l'arrosage est en général inutile. Une prairie, c'est un milieu naturel précieux pour la biodiversité. Elle demande en revanche d'être patient le temps de son installation.

Un gazon ornemental supporte un piétinement intensif mais demande beaucoup de soins, d'eau et d'énergie pour une résistance médiocre à la sécheresse et aux maladies. En cas d'utilisation de produits chimiques, ceux-ci s'infiltreront dans le sol et sont la cause de la disparition d'oiseaux dans le jardin par la destruction de leur garde-manger. Il est recommandé d'engazonner et entretenir intensément uniquement la surface nécessaire pour se détendre et circuler.

Surfaces végétales vs Revêtements minéraux et surfaces étanches

Il est vivement recommandé de limiter la surface de revêtements minéraux (chailles) ainsi que les surfaces étanches (dalles, revêtement bitumineux) en conservant des surfaces végétales afin de préserver les sols et favoriser l'infiltration des eaux.

Le sol est une ressource limitée qui se régénère très lentement. Il est habité par de nombreux organismes qui contribuent à la dégradation de la matière organique. Il permet la rétention de l'eau, limite le ruissellement lors des orages et offre un support aux végétaux qui procurent entre autre de la fraîcheur lors des canicules.

ANNEXE : Liste des arbres et arbustes indigènes recommandés :

Provenance

Il est impératif que les plantes indigènes proviennent de pépinières suisses qui proposent des écotypes locaux. Vous pouvez vous adresser aux triages forestiers, aux entreprises de paysagistes ou directement chez les producteurs en précisant cet impératif. En cas de doute et pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter le service technique de la commune de Savièse (tél : 027 396 10 10 / E-mail : s-technique@savièse.ch).

Feuillus

Arbustes

NOM FRANCAIS	NOM LATTIN	NOM FRANCAIS	NOM LATTIN
Amélanchier	<i>Amelanchier ovalis</i>	Génévrier	<i>Juniperus communis</i>
Argousier	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Houx	<i>Ilex aquifolium</i>
Aubépine	<i>Crataegus sp.</i>	Lierre	<i>Hedera helix</i>
Baguenaudier	<i>Colutea arborescens</i>	Nerprun purgatif	<i>Rhamnus cathartica</i>
Buis	<i>Buxus sempervirens</i>	Noisetier	<i>Corylus avellana</i>
Bois-gentil	<i>Daphne mezereum</i>	Perruquier / Epine noire	<i>Cotinus coggygria</i>
Bois de Sainte-Lucie	<i>Prunus mahaleb</i>	Prunelier	<i>Prunus spinosa</i>
Bourdaie	<i>Frangula alnus</i>	Saule cendré	<i>Salix cinerea</i>
Chèvrefeuille des haies	<i>Lonicera xylosteum</i>	Saule daphné	<i>Salix daphnoides</i>
Chèvrefeuille étrusque	<i>Lonicera etrusca</i>	Saule drapé	<i>Salix eleagnos</i>
Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i>	Saule des vanniers	<i>Salix viminalis</i>
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>	Saule pourpre	<i>Salix purpurea</i>
Coronille	<i>Coronilla emerus</i>	Sorbier petit néflier	<i>Sorbus chamaemespilus</i>
Eglantier	<i>Rosa canina</i>	Sureau rouge	<i>Sambucus racemosa</i>
Rosier des champs	<i>Rosa arvensis</i>	Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>
Rosier glauque	<i>Rosa glauqua</i>	Troène	<i>Ligustrum vulgare</i>
Epine vinette	<i>Berberis vulgaris</i>	Viorne lantane	<i>Viburnum lantana</i>
Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaeus</i>	Viorne obier	<i>Viburnum opulus</i>

Arbres

NOM FRANCAIS	NOM LATTIN	NOM FRANCAIS	NOM LATTIN
Aulne blanc	<i>Alnus incana</i>	Peuplier blanc	<i>Populus alba</i>
Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>	Peuplier tremble	<i>Populus tremula</i>
Alisier blanc	<i>Sorbus aria</i>	Poirier sauvage	<i>Pyrus pyraeaster</i>
Bouleau blanc	<i>Betula pendula</i>	Pommier sauvage	<i>Malus sylvestris</i>
Charme	<i>Carpinus betulus</i>	Saule marsault	<i>Salix caprea</i>
Cerisier / Merisier	<i>Prunus avium</i>	Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia</i>
Châtaignier	<i>Castanea sativa</i>	Tilleul à grandes feuilles	<i>Tilia paltyphyllus</i>
Chêne pubescent	<i>Quercus pubescens</i>	Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata</i>
Cytise	<i>Laburnum alpinum</i>	Arbres fruitiers sauvages	
Erable champêtre	<i>Acer campestre</i>	Amandier	<i>Prunus dulcis</i>
Erable à feuilles d'obier	<i>Acer opalus</i>	Figuier	<i>Ficus carica</i>
Erable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Pêche de vigne	<i>Prunus persica</i>
Frêne	<i>Fraxinus excelsior</i>	Poirier sauvage	<i>Pyrus pyraeaster</i>
Hêtre	<i>Fagus sylvatica</i>	Pommier sauvage	<i>Malus sylvestris</i>
Noyer commun	<i>Juglans regia</i>	Arbres fruitiers indigènes	
Orme champêtre	<i>Ulmus minor</i>	Abricotiers, cerisiers, poiriers, pommiers, pruniers	
Orme des montagnes	<i>Ulmus glabra</i>	(favoriser les anciennes espèces)	

Résineux

Arbustes

Arbres

NOM FRANCAIS	NOM LATTIN	NOM FRANCAIS	NOM LATTIN
Génévrier commun	<i>Juniperus communis</i>	Epicéa	<i>Picea abies</i>
Génévrier nain	<i>Juniperus communis subsp. nana</i>	Mélèze	<i>Larix decidua</i>
If	<i>Taxus baccata</i>	Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>
Pin à crochets	<i>Pinus mugo</i>	Sapin	<i>Abies alba</i>