

Planter des essences locales diversifiées

Pourquoi choisir des essences locales diversifiées ?

En aménageant notre parcelle, nous contribuons au paysage vu par tous. Utiliser des plantes d'origine locale pour les haies et les plantations du jardin permet de respecter l'identité de la région et de préserver les caractéristiques

des paysages du territoire. Ces plantes sont également adaptées aux sols et aux conditions climatiques locales et favorisent la biodiversité. Quelles sont ces plantes ? Quelles essences choisir ?

Comment et que planter ?

Diversifier les espèces végétales des plantations permet d'enrichir les combinaisons végétales et les ambiances du jardin (voir l'opération Plantons le Décor). Pour la composition des haies, il est possible d'**utiliser** jusqu'à 10 essences. **Profiter** de la végétation déjà en place et **observer** la composition des haies environnantes.

A contrario, **éviter** les haies constituées d'une seule essence surtout si elle est exotique. **Bannir** les haies de conifères, thuyas, lauriers, berbérises. Ces « murs verts » d'essences non locales ferment les paysages, sont peu résistants aux maladies, demandent beaucoup d'entretien, appauvrissent le milieu, favorisent les allergies, et supportent mal d'être rabattus.

Eviter les plantations trop régulières : planter en quinconces permet de rompre la monotonie (cf. fiches n° 8 et 10).



Les arbres et arbustes invasifs à proscrire :

Les essences invasives sont à **bannir** de toute plantation : ces espèces exotiques et envahissantes constituent une menace pour la biodiversité locale.

Nom vernaculaire	Nom latin	Nom vernaculaire	Nom latin
Amélanchier d'Amérique	<i>Amelanchier lamarckii</i>	Laurier cerise	<i>Prunus laurocerassus</i>
Arbre aux papillons	<i>Buddleja davidii</i>	Lyciet de Barbarie	<i>Lycium barbarum</i>
Baccharide à feuilles d'arroche	<i>Baccharis halimifolia</i>	Olivier de Bohême	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
Cerisier tardif	<i>Prunus serotina</i>	Peuplier baumier	<i>Populus balsamifera</i>
Chêne rouge d'Amérique	<i>Quercus rubra</i>	Raisin d'Amérique	<i>Phytolacca americana</i>
Cornouiller soucieux	<i>Cornus sericea</i>	Rhododendron pontique	<i>Rhododendron ponticum</i>
Cotonéaster horizontal	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Robinier faux-acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>
Érable à feuilles de vigne	<i>Acer rufinerve</i>	Rosier rugueux	<i>Rosa rugosa</i>
Érable négundo	<i>Acer negundo</i>	Spirée billardii	<i>Spiraea x billardii</i>
Faux houx Mahonia	<i>Mahonia aquifolium</i>	Spirée blanche	<i>Spiraea alba</i>
Faux-verniss du Japon	<i>Ailanthus altissima</i>	Spirée de Douglas	<i>Spiraea douglasii</i>
Frêne rouge	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Sumac de Virginie	<i>Rhus typhina</i>

Planter des essences locales diversifiées (suite)

Listes d'essences locales d'arbres et arbustes à privilégier :

• Arbres champêtres :

Nom vernaculaire	Nom latin	Essences à baies	Essences marcescentes ¹	Essences mellifères ²
Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>			
Bouleau verruqueux	<i>Betula verrucosa</i>			
Charme	<i>Carpinus betulus</i>		x	
Châtaignier ³	<i>Castanea sativa</i>			x
Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>		x	
Chêne sessile	<i>Quercus petraea</i>			
Erable champêtre	<i>Acer campestre</i>			x
Erable sycomore ⁴	<i>Acer pseudoplatanus</i>			x
Hêtre	<i>Fagus sylvatica</i>		x	
Merisier	<i>Prunus avium</i>	x		
Noyer commun	<i>Juglans regia</i>	x		
Peuplier tremble	<i>Populus tremula</i>			
Saule blanc	<i>Salix alba</i>			
Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata</i>			x
Tilleul à grandes feuilles	<i>Tilia platyphyllos</i>			x

• Arbustes à feuillage persistant :

Nom vernaculaire	Nom latin	Essences à baies	Essences marcescentes ¹	Essences mellifères ²
Buis	<i>Buxus sempervirens</i>			x
Houx	<i>Ilex aquifolium</i>	x		
Genêt à balai	<i>Cytisus scoparius</i>			

¹ Conservent leurs feuilles desséchées en hiver

² Produisent du nectar récolté par les abeilles pour la fabrication du miel

³ Sur sols sableux, non humides uniquement

⁴ Attention, il est vivement déconseillé de planter de l'érable sycomore dans des prés pâturés par des équins ou à proximité. En effet, une toxine présente dans les graines de ce dernier provoque la myopathie atypique qui est une maladie généralement fatale pour l'ensemble des équidés.

• Arbustes champêtres :

Nom vernaculaire	Nom latin	Essences à baies	Essences marcescentes	Essences mellifères
Bourdaïne	<i>Frangula alnus</i>			x
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>	x		
Eglantier	<i>Rosa canina</i>	x		
Fusain d'Europe	<i>Evonymus europaeus</i>	x		
Nerprun purgatif	<i>Rhamnus cathartica</i>			
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>	x		x
Orme champêtre	<i>Ulmus minor</i>			
Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>	x		x
Saule marsault	<i>Salix caprea</i>			x
Saule osier	<i>Salix viminalis</i>			
Sureau	<i>Sambucus nigra</i>	x		
Troène d'Europe	<i>Ligustrum vulgare</i>	x		x
Viorne mancienne	<i>Viburnum lantana</i>	x		
Viorne obier	<i>Viburnum opulus</i>	x		

• Plantes grimpantes :

Nom vernaculaire	Nom latin	Essences à baies	Essences marcescentes	Essences mellifères
Chèvrefeuille des bois	<i>Lonicera periclymenum</i>	x		
Houblon	<i>Humulus lupulus</i>			
Lierre	<i>Hedera helix</i>			x

Pour les essences de fruitiers : **consulter** les bons de commande de « Plantons le décor ». Pour les plantes aquatiques et de zones humides : rapprochez-vous du Parc.