

ANNEXE : PLANTER UNE HAIE

Liste des espèces recommandées

Quel type de haie planter ? Quelques exemples d'espèces caractéristiques des sols calcaires ou les supportant bien.

On considère qu'une haie doit associer au moins trois espèces différentes à composer selon vos envies et vos besoins. Vous pourrez jouer sur :

- la forme de la haie (haie basse, haie haute à croissance plus lente, haie libre constituée d'arbustes ou d'arbres non taillés ou haie régulière supposant des arbustes supportant la taille),
- les qualités des différentes espèces (fruits, baies, décor, abri pour la faune...),
- la forme de votre jardin et les vues depuis vos voisins ou sur le paysage à conserver, à clore...



HAIES TAILLEES	
Classement par hauteur. Les espèces supportent les tailles de raccourcissement.	
Haies régulières basses	Haies taillées hautes
<i>crataegus/</i> aubépine	érable champêtre/ <i>acer campestre</i>
fusain d'Europe/ <i>euonymus europaeus</i>	chalef/ <i>eleagnus ebbingei</i>
troène commun/ <i>ligustrum</i>	hêtre/ <i>fagus sylvatica</i>
camérisier à balai/ <i>lonicera nitida</i>	nerprun purgatif ou épine noire/ <i>rhamnus</i>
<i>prunus mahaleb/</i> cerisier de Sainte-Lucie	<i>Hippophae rhamnoides/</i> Argousier
<i>prunus spinosa/</i> prunellier	chêne pubescent/ <i>quercus pubescens</i>
	<i>corylus colurna/</i> noisetier de Byzance
	<i>ulmus campestris/</i> orme champêtre
	Charme/ <i>carpinus</i>
	Poirier sauvage/ <i>pyrus</i>
	Pommier sauvage/ <i>malus</i>
	Sorbier des oiseleurs/ <i>sorbus aucuparia</i>
	Viorne obier/ <i>viburnum opulus</i>

Les espèces en gras sont favorables à la faune sauvage : baies et fruits, abri...

*Marcescent ** Arbres à croissance rapide

Végétaux pouvant constituer des HAIES LIBRES

Classement par architecture et comportement à la taille.

Arbustes à charpente définitive/ croissance, sans taille nécessaire	Tailles sévères à la base possible	Pousses à rabattre périodiquement.
<i>Acer campestre</i> / érable champêtre	<i>amelanchier ovalis</i> / amélanchier	<i>cornus alba</i> / cornouiller blanc
viorne lantane / <i>viburnum lantana</i>	<i>berberis</i> /épine-vinette	<i>lonicera</i> / chèvrefeuille
<i>Cornus alba</i> / cornouiller	callicarpa	<i>rosa</i> / rosiers
<i>Crataegus</i> / Aubépine	deutzia	buddleia**
<i>Eleagnus angustifolia</i> / Chalef	ribes aureum	<i>salix alba</i> / saule blanc
<i>Ligustrum</i> / troène commun	<i>spirea</i> / spirée	lavatère**
<i>Parrotia persica</i> / parrotie de perse	<i>Rosa rugosa</i> / rosiers rugueux	<i>cornus sanguinea</i>
baguenaudier/ <i>colutea</i> **	ronce/ <i>rubus</i>	<i>Salix caprea</i> / saule marsault
genévrier commun / <i>juniperus communis</i>	noisetier / <i>corylus avellana</i>	Framboisier
<i>prunus mahaleb</i> / cerisier de sainte-Lucie	Eglantier	
cornouiller sanguin/ <i>cornus sanguinea</i>	symphorine / <i>symphoricarpos</i>	
<i>buxus sempervirens</i> / buis		



Arbres de hautes tiges pouvant être intégrés à des haies de haut jet :

Erables : érable plane, érable champêtre, érable sycomore...

Chênes

Tilleuls

Frênes

Cormier, bouleaux, alisier, tremble, merisier,

Noyers, peupliers, ormes, hêtres,

Ailante,

Fruitiers



Les espèces en gras sont favorables à la faune sauvage : baies et fruits, abri...

*Marcescent ** Arbres à croissance rapide