

## Annexe 9 : Liste des espèces végétales préconisées

Le tableau ci-dessous présente la liste des espèces végétales préconisées pour la végétation, selon l'usage et la nature du sol.

Usage	Nature du sol	Humidité du sol	Espèce	Physionomie	Remarque	
Boisement ou haie de haut jet	acide	mésophile	<a href="#">Sorbus acuparia</a> <i>Sorbier des oiseleurs</i>	arbre	très intéressant pour les oiseaux	
	calcaire	mésohygrophile	<a href="#">Ulmus laevis</a> Orme lisse	arbre	à ne planter que dans des zones où il est naturellement présent	
		mésophile à mésohygrophile	<a href="#">Ulmus glabra</a> <i>Orme des montagnes</i>	arbre		
		xérophile	<a href="#">Prunus mahaleb</a> Bois ou Cerisier de Sainte Lucie	arbuste	fruitier naturel	
	calcaire à neutre	mésohygrophile	<a href="#">Pyrus pyraster</a> Poirier sauvage	arbre	fruitier naturel	
		mésophile	<a href="#">Prunus avium</a> Merisier	arbre	fruitier naturel, sol profond à bonne rétention d'eau	
			<a href="#">Tilia cordata</a> Tilleul à petites feuilles	arbre		
		mésophile à mésohygrophile	<a href="#">Juglans regia</a> Noyer	arbre	fruitier	
		xérophile	<a href="#">Sorbus aria</a> <i>Alisier blanc</i>	arbre	feuillu précieux	
		xérophile à mésophile	<a href="#">Sorbus torminalis</a> <i>Alisier torminal</i>	arbre	feuillu précieux	
	large amplitude	large amplitude	<a href="#">Betula pendula</a> <i>Bouleau verruqueux</i>	arbre		
		mésophile	<a href="#">Malus sylvestris</a> <i>Pommier sauvage</i>	arbuste	fruitier naturel	
		mésophile à mésohygrophile	<a href="#">Quercus robur</a> <i>Chêne pédonculé</i>	arbre	haut jet	
		mésohygrophile	<a href="#">Alnus glutinosa</a> <i>Aulne glutineux</i>	arbre	haut jet, bord de cours d'eau	
		mésoxérophile à mésophile	<a href="#">Quercus petraea</a> <i>Chêne sessile ou rouvre</i>	arbre haut jet		
	Essences de haut jet et de haie basse	calcaire	large amplitude	<a href="#">Ulmus minor</a> <i>Orme champêtre ou Ormeau</i>	arbre	taille possible en haie
		calcaire à neutre	large amplitude	<a href="#">Carpinus betulus</a> Charme	arbre	se mène très bien en haie basse
mésohygrophile			<a href="#">Salix alba</a> <i>Saule blanc</i>	arbre	taillable notamment en têtard	
mésophile à mésohygrophile			<a href="#">Fraxinus excelsior</a> <i>Frêne élevé</i>	arbre	peut être taillé en têtard	
	mésoxérophile à	<a href="#">Acer campestre</a>	arbre	se mène très bien en		



		mésophile	<i>Erable champêtre</i>		haie
Haie basse	acide	mésophile	<a href="#">Cytisus scoparius</a> <i>Genêt à balais</i>	arbuste	calcifuge
		mésoxérophile à mésophile	<a href="#">Mespilus germanica</a> <i>Néflier</i>	arbuste bas	fruitier naturel
	calcaire	large amplitude	<a href="#">Cornus mas</a> <i>Cornouiller mâle</i>	arbuste	
			<a href="#">Ligustrum vulgare</a> <i>Troène commun</i>	arbuste bas	
			<a href="#">Taxus baccata</a> <i>If</i>	arbuste	persistant, à privilégier à proximité de village
			<a href="#">Viburnum lantana</a> <i>Viorne lantane</i>	arbuste bas	
		mésohyrophile	<a href="#">Viburnum opulus</a> <i>Viorne obier</i>	arbuste bas	
		mésophile	<a href="#">Lonicera xylosteum</a> <i>Camerisier, chèvrefeuille des haies</i>	arbuste bas	
	calcaire à neutre	large amplitude	<a href="#">Cornus sanguinea</a> <i>Cornouiller sanguin</i>	arbuste bas	peut être envahissant
			mésohyrophile	<a href="#">Salix viminalis</a> <i>Osier des vanniers</i>	arbuste bas
		mésophile à mésohyrophile	<a href="#">Prunus spinosa</a> <i>Prunellier ou épine noire</i>	arbuste bas	fruitier naturel pouvant venir spontanément
			<a href="#">Sambucus nigra</a> <i>Sureau noir</i>	arbuste bas	apprécie les nitrates
		mésoxérophile à mésophile	<a href="#">Rhamnus cathartica</a> <i>Nerprun prugatif</i>	arbuste bas	baie
			<a href="#">Rosa canina</a> <i>Églantier ou rosier des chiens</i>	arbuste bas	baie
		xérophile	<a href="#">Buxus sempervirens</a> <i>Buis</i>	arbuste bas	persistant, à privilégier à proximité de village
	large amplitude	hygrophile	<a href="#">Salix cinerea</a> <i>Saule cendré</i>	arbuste bas	
		large amplitude	<a href="#">Crataegus monogyna</a> <i>Aubépine à un style</i>	arbuste	espèce pouvant être soumise au feu bactérien
			<a href="#">Frangula alnus</a> <i>Bourdaine</i>	arbuste	comportement variable
			<a href="#">Ilex aquifolium</a> <i>Houx</i>	arbuste bas	persistant de demi-ombre
			<a href="#">Juniperus communis</a> <i>Genévrier commun</i>	arbuste	persistant
		mésophile	<a href="#">Corylus avellana</a> <i>Noisetier ou Coudrier</i>	arbuste	
mésophile à mésohyrophile		<a href="#">Salix caprea</a> <i>Saule marsault</i>	arbre	apprécie les nitrates	
neutre à légèrement acide	mésohyrophile	<a href="#">Salix fragilis</a> <i>Saule fragile</i>	arbuste bas	régulièrement inondé	



Pour vous aider à planter la bonne espèce au bon endroit, au cas où, voici un glossaire:

Les organismes xérophiles vivent dans des milieux très pauvres en eau.

Les organismes mésohygrophiles vivent dans des milieux assez humides.

Les organismes mésophiles vivent dans des conditions de vie modérées (température et humidité).

Les organismes acidiphiles aiment les sols acides.

Les organismes calcifuges fuient les sols calcaires.

## **LIANES**

Elles sont plus difficiles à trouver auprès des fournisseurs mais on peut en citer quelques unes.

### **Lierre (*Hedera helix*)**

<http://www.haiesvives.org/html/arbres%20arbustes%20lianes/lierre.htm>

### **Chèvrefeuille des bois (*Lonicera periclymenum*)**

<http://www.haiesvives.org/html/arbres%20arbustes%20lianes/chevrefeuille%20des%20bois.htm>

### **Clématite des haies (*Clematis vitalba*)**

<http://www.haiesvives.org/html/arbres%20arbustes%20lianes/clematite.htm>

### **Gesse sauvage (*Lathyrus sylvestris*)**

<http://www.haiesvives.org/html/arbres%20arbustes%20lianes/gesse%20sauvage.htm>

### **Ronce des bois (*Rubus fruticosus*)**

<http://www.haiesvives.org/html/arbres%20arbustes%20lianes/ronce.htm>



Le tableau ci-dessous liste l'ensemble des espèces végétales préconisées dans le cas d'une prairie humide.

<i>Barbarea vulgaris</i> subsp. <i>pl.</i>	Barbarée commune s.l.	mégaphorbiaies planitiales-collinéennes, eutrophiles, médioeuropéennes
<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>sepium</i>	Liseron des haies	mégaphorbiaies planitiales-collinéennes, eutrophiles
<i>Carduus crispus</i> subsp. <i>crispus</i>	Chardon crépu	mégaphorbiaies planitiales-collinéennes, eutrophiles, médioeuropéennes
<i>Cirsium oleraceum</i>	Cirse maraîcher	mégaphorbiaies planitiales-collinéennes, mésotrophiles
<i>Cirsium palustre</i>	Cirse des marais	mégaphorbiaies planitiales-collinéennes, mésotrophiles
<i>Dipsacus fullonum</i>	Cabaret des oiseaux	mégaphorbiaies planitiales-collinéennes, eutrophiles, médioeuropéennes
<i>Epilobium hirsutum</i>	Epilobe hérissé	mégaphorbiaies planitiales-collinéennes, eutrophiles, médioeuropéennes
<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>pl.</i>	Epilobe à tige carrée s.l.	mégaphorbiaies planitiales-collinéennes, eutrophiles, médioeuropéennes
<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>cannabinum</i>	Eupatoire chanvrine	mégaphorbiaies planitiales-collinéennes, eutrophiles
<i>Filipendula ulmaria</i> subsp. <i>ulmaria</i>	Reine-des-prés	mégaphorbiaies planitiales-collinéennes
<i>Humulus lupulus</i>	Houblon	mégaphorbiaies planitiales-collinéennes, eutrophiles, médioeuropéennes
<i>Hypericum tetrapterum</i>	Millepertuis à quatre ailes	mégaphorbiaies planitiales-collinéennes, eutrophiles
<i>Lythrum salicaria</i>	Salicaire commune	mégaphorbiaies planitiales-collinéennes, mésotrophiles
<i>Myosoton aquaticum</i>	Céraiste aquatique	mégaphorbiaies planitiales-collinéennes, eutrophiles
<i>Scrophularia auriculata</i>	Scrofulaire aquatique	mégaphorbiaies planitiales-collinéennes, eutrophiles
<i>Stachys palustris</i>	Epiaire des marais	mégaphorbiaies planitiales-collinéennes, mésotrophiles
<i>Symphytum officinale</i>	Consoude officinale	mégaphorbiaies planitiales-collinéennes
<i>Thalictrum flavum</i> subsp. <i>pl.</i>	Pigamon jaune	mégaphorbiaies planitiales-collinéennes, mésotrophiles
<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>pl.</i>	Valériane officinale s.l.	mégaphorbiaies planitiales-collinéennes, mésotrophiles
<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>repens</i>	Valériane officinale	mégaphorbiaies planitiales-collinéennes
<i>Galium uliginosum</i>	Gaillet des fanges	tourbières basses médioeuropéennes à boréo-subalpines
<i>Lotus pedunculatus</i>	Lotier des fanges	tourbières basses médioeuropéennes à boréo-subalpines
<i>Ranunculus flammula</i>	Renoncule petite-douve	tourbières basses médioeuropéennes à boréo-subalpines
<i>Succisa pratensis</i>	Succise des prés	tourbières basses médioeuropéennes à boréo-subalpines
<i>Cardamine pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	Cardamine des prés	prairies médioeuropéennes, hygrophiles de niveau topographique moyen, psychrophiles
<i>Epilobium parviflorum</i>	Epilobe à petites fleurs	prairies médioeuropéennes, hygrophiles de niveau topographique moyen, psychrophiles
<i>Galium palustre</i> subsp. <i>pl.</i>	Gaillet des marais s.l.	prairies européennes, hygrophiles longuement inondables
<i>Lysimachia nummularia</i>	Lysimaque nummulaire	prairies européennes, hygrophiles longuement inondables
<i>Mentha aquatica</i> subsp. <i>pl.</i>	Menthe aquatique s.l.	prairies européennes, hygrophiles longuement inondables
<i>Mentha arvensis</i>	Menthe des champs	prairies européennes, hygrophiles longuement inondables
<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>suaveolens</i>	Menthe à feuilles rondes	prairies médioeuropéennes, hygrophiles de niveau topographique moyen, psychrophiles
<i>Polygonum amphibium</i>	Renouée amphibie	prairies européennes, hygrophiles longuement inondables



<i>Potentilla anserina</i>	Potentille des oies	prairies européennes, hygrophiles
<i>Potentilla reptans</i>	Potentille rampante	prairies européennes, hygrophiles
<i>Pulicaria dysenterica</i>	Pulicaire dysentérique	prairies médioeuropéennes, hygrophiles de niveau topographique moyen, psychrophiles
<i>Ranunculus repens</i>	Renoncule rampante	prairies européennes, hygrophiles
<i>Rumex conglomeratus</i>	Patience agglomérée	prairies européennes, hygrophiles
<i>Rumex crispus subsp. crispus</i>	Patience crépue	prairies européennes, hygrophiles
<i>Silene flos-cuculi</i>	Silène fleur-de-coucou	prairies médioeuropéennes, hygrophiles de niveau topographique moyen, psychrophiles
<i>Trifolium fragiferum</i>	Trèfle fraise	prairies européennes, hygrophiles longuement inondables

