

FICHE 3-4 : LES PALETTES VEGETALES

Constat

La préservation des paysages de Villebois-Lavalette passe par un choix judicieux des essences plantées.

Dans les espaces ruraux ainsi qu'au niveau des limites parcellaires, on préfère les essences locales pour leur intégration au paysage local et pour leur intérêt écologique. Les haies *monospécifiques** d'essences horticoles et persistantes (thuyas, lauriers palmes...), avec leur effet de « mur végétal », sont à éviter, et ce d'autant plus qu'elles sont peu attractives pour la faune. En ville, les essences horticoles sont davantage admises et notamment en tant qu'arbre isolé ou en alignement.

Les palettes végétales à suivre listent des essences végétales préconisées selon la taille des végétaux et qu'il s'agisse d'essences locales, ou d'essences *exogènes** ou horticoles.

Au-delà de ces palettes préconisées, certaines essences végétales sont des Espèces Exotiques Envahissantes (EEE). Représentant un risque pour la biodiversité, elles ne doivent pas être plantées car leur caractère envahissant leur permet de prendre le pas sur les espèces *indigènes**. Une liste de ces principales EEE est également présentée.

Arbres de plus de 15m d'essences locales préconisés

Nom commun	Nom latin		Caractéristiques
Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>	1	A
Bouleau verruqueux	<i>Betula pendula</i>	2	A
Charme	<i>Carpinus betulus</i>	3	A - M
Châtaignier	<i>Castanea sativa</i>	4	
Chêne pédoncule	<i>Quercus robur</i>	5	A - M
Chêne sessile	<i>Quercus petraea</i>		A - M
Marronnier	<i>Aesculus hippocastanum</i>	6	
Merisier	<i>Prunus avium</i>	7	
Orme blanc	<i>Ulmus glabra</i>	8	
Petit orme	<i>Ulmus minor</i>		
Peuplier blanc	<i>Populus alba</i>	9	R
Peuplier noir	<i>Populus nigra</i>		R
Pin maritime	<i>Pinus pinaster</i>		P - R
Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>	10	P - R
Tilleul à grandes feuilles	<i>Tilia platyphyllos</i>	11	A - R
Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata</i>		A - R
Tilleul commun	<i>Tilia x europaea</i>		
Tremble	<i>Populus tremula</i>	12	R



Caractéristiques A, M, P et R : cf. lexique en fin de fiche



Arbres de plus de 15m d'essences exogènes ou horticoles pour des plantations en milieu urbain

Nom commun	Nom latin		Caractéristiques
Arbre aux 40 écus	Ginkgo biloba	1	
Chêne de Hongrie	Quercus frainetto	2	A - M - R
Chêne rouge d'Amérique	Quercus rubra	3	A - M - R
Copalme d'Amérique	Liquidambar styraciflua	4	
Erable de Cappadoce	Acer cappadocicum 'Rubrum'		A
Erable argenté	Acer saccharinum	5	A - R
Févier d'Amérique	Gleditsia triacanthos	6	
Micocoulier de Provence	Celtis australis	7	
Micocoulier occidental	Celtis occidentalis		
Orme du Caucase	Zelkova carpinifolia	8	
Pin parasol	Pinus pinea		P - R
Platane d'Orient	Platanus orientalis		A - C
Platane commun	Platanus X acerifolia		A - C - R
Sophora	Sophora japonica	9	R
Tilleul argenté	Tilia tomentosa	10	R
Tulipier de Virginie	Liriodendron tulipifera	11	
Zelkova du Japon	Zelkova serrata	12	

Caractéristiques A, C, M, P et R : cf. lexique en fin de fiche

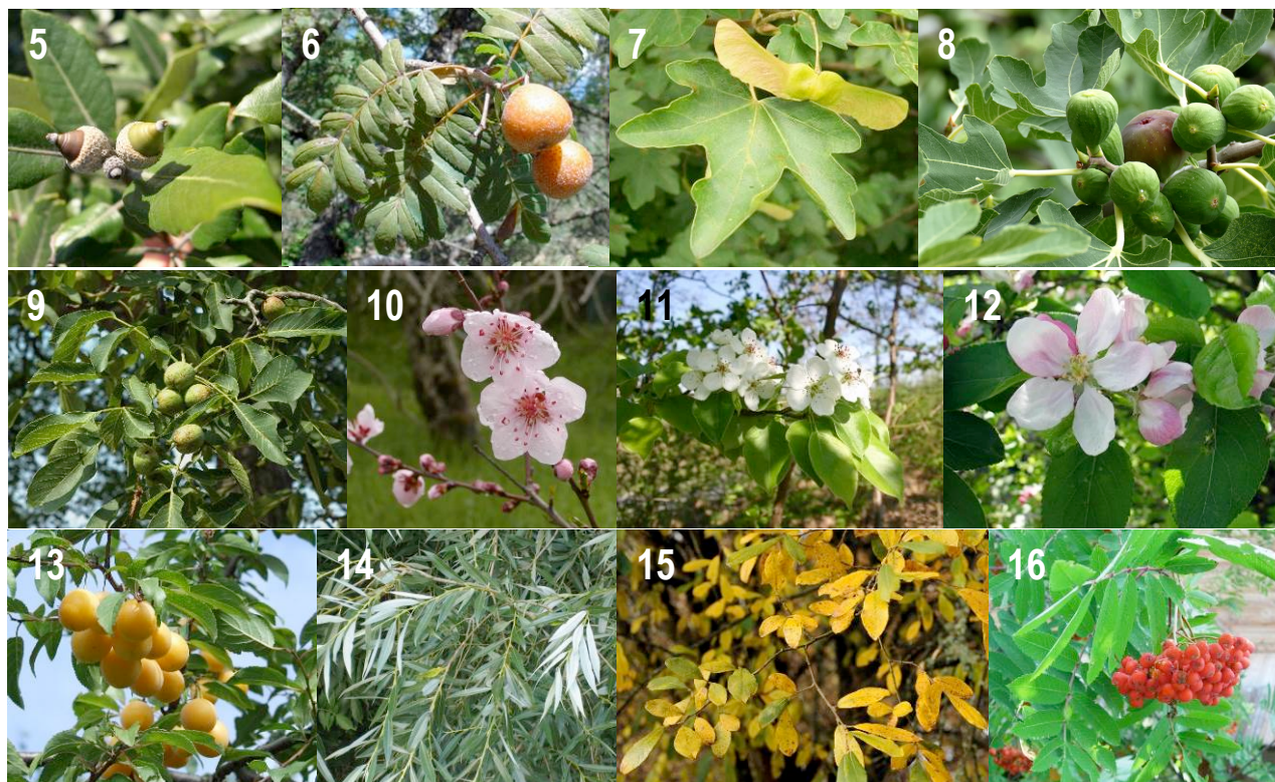


Arbres de moins de 15m d'essences locales préconisés

Nom commun	Nom latin		Caractéristiques
Alisier blanc	Sorbus aria	1	Fb
Alisier torminal	Sorbus torminalis	2	Fb
Bouleau pubescent	Betula pubescens		A
Cerisier à grappes	Prunus padus	3	
Chêne pubescent	Quercus pubescens	4	A - M - R
Chêne vert	Quercus ilex	5	A - P - R
Cormier	Sorbus domestica	6	Fb
Erable champêtre	Acer campestre	7	A
Erable de Montpellier	Acer monspessulanum		A
Figuier d'Europe	Ficus carica	8	R
Griottier	Prunus cerasus		
Noyer commun	Juglans regia	9	
Pêcher	Prunus persica	10	
Poirier sauvage	Pyrus communis	11	Fb
Pommier cultivé	Malus domestica		Fb
Pommier sauvage	Malus sylvestris	12	Fb
Prunier domestique	Prunus domestica	13	
Saule blanc	Salix alba	14	A
Saule fragile	Salix fragilis		A
Saule marsault	Salix caprea		A
Saule roux	Salix atrocinerea	15	A
Sorbier des oiseaux	Sorbus aucuparia	16	Fb



Caractéristiques A, Fb, M, P et R : cf. lexique en fin de fiche



Arbres de moins de 15m d'essences exogènes ou horticoles pour des plantations en milieu urbain

Nom commun	Nom latin		Caractéristiques
Arbre de Judée	<i>Cercis siliquastrum</i>	1	
Cerisier du Japon	<i>Prunus 'Accolade'</i>		
Cerisier du Japon	<i>Prunus serrulata</i>	2	
Charme	<i>Carpinus betulus 'Fastigiata'</i>		A - M
Charme houblon	<i>Ostrya carpinifolia</i>	3	A - M
Érable champêtre 'Elsrijk'	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	4	A
Érable de Mandchourie	<i>Acer ginnala</i>	5	A
Magnolia	<i>Magnolia grandiflora</i>	6	P
Noisetier de Byzance	<i>Corylus colurna</i>	7	A
Paulownia	<i>Paulownia tomentosa</i>	8	
Poirier de Chine	<i>Pyrus calleryana</i>	9	Fb
Savonnier	<i>Koelreuteria paniculata</i>	10	
Tilleul de Henry	<i>Tilia henryana</i>	11	A
Plaqueminier du Japon	<i>Diospyros kaki</i>	12	

Caractéristiques A, Fb, M, et P : cf. lexique en fin de fiche

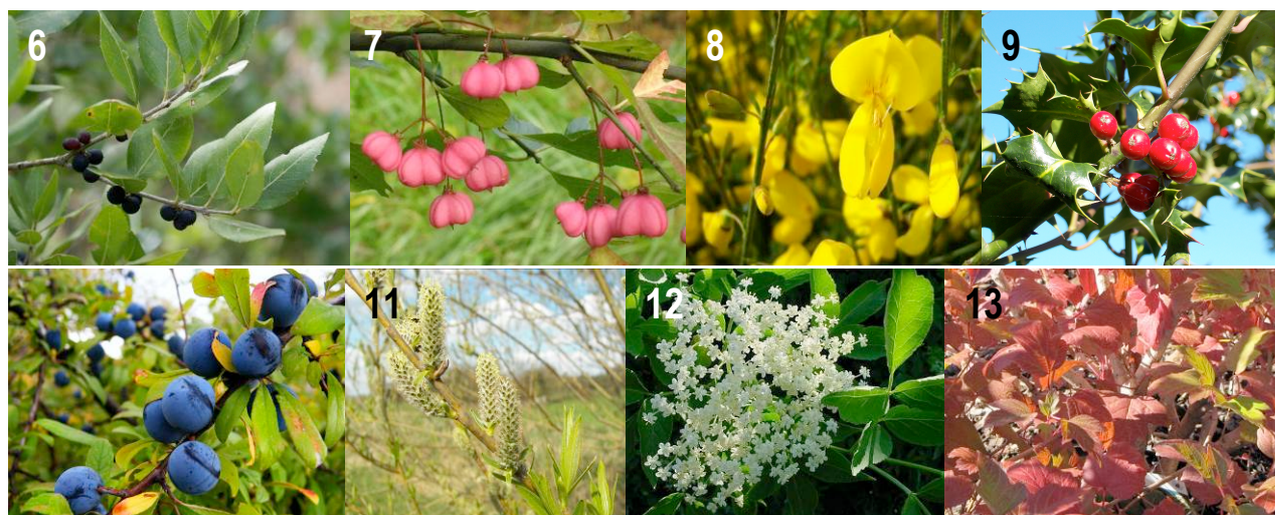


Arbustes d'essences locales préconisés

Nom commun	Nom latin		Caractéristiques
Ajonc d'Europe	<i>Ulex europaeus</i>		P
Aubépine	<i>Crataegus monogyna</i>	1	Fb
Berbéris commun	<i>Berberis vulgaris</i>	2	
Bois de Sainte Lucie	<i>Prunus mahaleb</i>	3	
Bourdaïne	<i>Frangula alnus</i>	4	
Camérisier à balais	<i>Lonicera xylosteum</i>		
Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i>		
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>		
Eglantier	<i>Rosa canina</i>	5	
Filaire à feuilles larges	<i>Phillyrea latifolia</i>	6	P
Framboisier	<i>Rubus idaeus</i>		
Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaeus</i>	7	
Genêt à balais	<i>Cytisus scoparius</i>	8	
Groseillier	<i>Ribes rubrum</i>		
Houx commun	<i>Ilex aquifolium</i>	9	P
Houx fragon	<i>Ruscus aculeatus</i>		P
Jasmin jaune	<i>Jasminum fruticans</i>		P
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>		A
Poirasse	<i>Pyrus cordata</i>		Fb
Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>	10	
Romarin	<i>Rosmarinus officinalis</i>		P
Rosier	<i>Rosa arvensis</i>		
Saule des vanniers	<i>Salix viminalis</i>	11	A
Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	12	
Troëne	<i>Ligustrum vulgare</i>		A
Viorne lantane	<i>Viburnum lantana</i>		
Viorne obier	<i>Viburnum opulus</i>	13	



Caractéristiques A, Fb, et P : cf. lexique en fin de fiche



Quelques exemples de plantes grimpantes préconisées

Nom commun	Nom latin	Caractéristiques
Bryone dioïque	Bryonia dioica	1
Chèvrefeuille des bois	Lonicera periclymenum	2
Clématite vigne-blanche	Clematis vitalba	3
Glycine	Wisteria sinensis	4
Houblon	Humulus lupulus	5
Lierre	Hedera helix	A - P
Tamier	Dioscorea communis	6
Vigne sauvage	Vitis vinifera sylvestris	7

Caractéristiques A et P : cf. lexique en fin de fiche



Les Espèces Exotiques Envahissantes (EEE)

D'après le règlement européen, une Espèce Exotique Envahissante (EEE) est une espèce exotique dont l'introduction ou la propagation s'est révélée constituer une menace pour la biodiversité et les services écosystémiques* associés, ou avoir des effets néfastes sur la biodiversité et lesdits services (Règlement (UE) n°1143/2014 du parlement européen et du conseil du 22 octobre 2014 relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes).

Le tableau ci-dessous liste les arbres et arbustes faisant partie des EEE de l'ancienne région Poitou-Charente d'après le Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique :

Nom commun	Nom latin
Ailanthé glanduleux	<i>Ailanthus altissima</i>
Amorphe buissonnante	<i>Amorpha fruticosa</i>
Buddleja du père David	<i>Buddleja davidii</i>
Cerisier tardif	<i>Prunus serotina</i>
Chêne rouge d'Amérique	<i>Quercus rubra</i>
Cotoneasters	<i>Cotoneaster</i>
Erable negundo	<i>Acer negundo</i>
Erable plane	<i>Acer platanoides</i>
Laurier cerise	<i>Prunus laurocerasus</i>
Laurier sauce	<i>Laurus nobilis</i>
Mahonia à feuilles de houx	<i>Mahonia aquifolium</i>
Mimosa argenté	<i>Acacia dealbata</i>
Olivier de Bohême	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
Ptérocaryer à feuilles de frêne	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>
Rhododendron de la mer Noire	<i>Rhododendron ponticum</i>
Robinier faux-acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>
Séneçon en arbre	<i>Baccharis halimifolia</i>
Sumac hérissé	<i>Rhus typhina</i>
Symphorine blanche	<i>Symphoricarpos albus</i>
Vigne-vierge	<i>Parthenocissus inserta</i>
Viorne tin	<i>Viburnum tinus</i>

Bien qu'il ne s'agisse pas d'arbre ni d'arbuste, il faut noter le caractère largement invasif des renouées asiatiques.

Pour plus d'informations sur les EEE, vous pouvez consulter :

- La liste provisoire des EEE de Poitou-Charentes datant de 2015 et éditée par le Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique (https://ofsa.fr/ofsa/ressources/5_ref_eee/CBNSA_2015-Liste_EEE_Poitou-Charentes-1.pdf),
- Le site de l'observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine dans la rubrique « Ressources → espèces exotiques » (<https://ofsa.fr/ressources#exotiques>),
- le centre de ressources des Espèces Exotiques Envahissantes (<http://especes-exotiques-envahissantes.fr/>).

Lexique des abréviations

A (allergie) : Espèces à potentiel allergisant moyen à fort, à utiliser avec parcimonie dans les espaces urbanisés (ne pas utiliser de façon *monospécifique** mais plutôt en mélange avec d'autres espèces pour diminuer la concentration de pollens d'une même espèce dans l'air).

C (chancre coloré) : Le chancre du platane est une maladie causée par un champignon. Entraînant la mort du sujet infesté, sa surveillance est très importante et sa lutte obligatoire. Les modalités de cette lutte sont décrites dans l'arrêté national du 22 décembre 2015.

Fb (feu bactérien) : Le feu bactérien est une maladie bactérienne qui affecte les Rosacées, famille dont font partie de nombreuses essences dont les pommiers et poiriers. Pouvant entraîner jusqu'à la mort du sujet affecté, sa surveillance est très importante et sa lutte obligatoire (arrêté du 31 juillet 2000). Lorsqu'un foyer est décelé, une déclaration obligatoire de ce foyer doit être réalisée auprès du Service Régional de l'Alimentation (SRAI).

M (marcescent) : Se dit d'une espèce qui garde ses feuilles sèches et mortes sur ses branches durant le repos végétatif, c'est-à-dire bien souvent l'hiver.

P (persistant) : Se dit d'une espèce qui conserve ses feuilles vertes toute l'année.

R (racine) : Espèces à fort système racinaire superficiel et/ou à systèmes racinaires puissants = à éviter de planter à proximité des revêtements (risque de soulèvement), des réseaux souterrains (risque de dommages) et des fondations (risque de fissures).