Afforestation pédagogique biodiverse de Couternon Composition des bosquets biodivers

Rédacteurs: Bernard LECLERCQ et Jean-Noël CABASSY

Préambule:

Pour favoriser l'installation de nombreuses espèces (insectes, oiseaux,) nous plantons une grande variété d'arbres et d'arbustes de nos régions. Nous pensons bien sûr aux futurs grands arbres qui pourront être récoltés plus tard comme les chênes ou les hêtres, mais aussi à toutes les espèces « accessoires » comme les fruitiers (pommiers, poiriers ou pruniers sauvages, néflier, sorbiers, alisiers, cormier, cornouiller mâle...).

L'originalité de la démarche de création de forêt biodiverse est d'associer à la plantation de ces espèces d'arbres, celle de diverses variétés d'arbustes et d'arbrisseaux qui, habituellement, n'ont aucune valeur économique comme le genet, l'aubépine, l'églantier, le houx ainsi que d'autres moins connus comme le nerprun, la bourdaine, le baguenaudier ...selon la nature du terrain disponible.

Composition des bosquets biodivers:

Arbres de haute futaie		
merisier	Prunus avium	2
orme (résista)	Ulmus resista	2
érable plane	Acer platanoides	1
tilleul à petite feuille	Tilia cordata	1
micocoulier	Celtis australis	3
charme houblon	Ostria carpinifolia	3
peuplier blanc	Populus alba	1
chêne vert	Quercus ilex	4
Chëne pubescent	Quercus pubescens	2
frêne à fleur	Fraxinus ornus	3
frêne oxyphylle	Fraxinus angustifolia	2
Cormier	Sorbus domestica	4
meléze d'europe	Larix decidua	1
Pin parasol	Pinus pinea	1
		30
Arbres dominés bas et moyens	S	
Pommier	Malus comunis	2
Poirier	Pirus communis	2
erable à feuille d'obier	Acer opalus	3
cerisier de Ste lucie	Prunus mahaleb	1
Alisier blanc	Sorbus aria	3
Alisier torminal	Sorbus torminalis	2
érable champètre	Acer campestris	2
erable de montpellier	Acer monspessulanum	4
prunier myrobolan	Prunus cerasifera myro	2
néflier	Mespilus germanica	1
amandier	Amygdalus communis	3
Cornouiller mâle	Cornus mas	3
if	Taxus bacata	2
		30

Forestiers du Monde

Association Loi 1901

S

Amelanchier ovalis	3
Colutea arborescens	5
Laburnum anagyroides	3
	3
Rhus cotinus	3
Spartium junceum	3
Cytisus scoparius	2
Berberis vulgaris	1
Cotoneaster	1
Juniperus communis	1
Coronilla emerus	2
Ilex aquifolia	1
•	1
	1
Rosa canina	1
Rhamnus alaternus	3
Hippophae rhamnoides	2
Viburnum tinus	4
	40
	Colutea arborescens Laburnum anagyroides Rhamnus frangula Rhus cotinus Spartium junceum Cytisus scoparius Berberis vulgaris Cotoneaster Juniperus communis Coronilla emerus Ilex aquifolia Lonicera xylosteum Ribes Nigrum Rosa canina Rhamnus alaternus Hippophae rhamnoides

100