

Création pédagogique biodiversée de la Toison d'Or à Dijon Composition de la plantation complémentaire Année scolaire 2015-2016

Rédacteurs: Bernard LECLERCQ et Jean-Noël CABASSY
Vendredi 8 octobre 2015

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 biodiversée 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 genêt, 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 de la plantation complémentaire:

Arbres de haute futaie	Noms latins	
Chêne pédonculé	Quercus pedunculata	1
chêne sessile	Quercus sessiliflora	1
Chêne pubescent	Quercus pubescens	5
chêne vert	Quercus ilex	5
Frêne élevé	Fraxinus excelsior	1
Frêne à feuille étroite	Fraxinus angustifolia (oxycarpa)	1
orme (résista)	Ulmus resista	1
merisier	Prunus avium	2
tilleul à grande feuille	Tilia platyphyllos	1
Tremble	Populus tremula	1
Peuplier blanc	Populus alba	1
Bouleau	Betula pendula	1
érable plane	Acer platanoides	1
érable sycomore	Acer pseudoplatanus	1
Charme	Carpinus betulus	1
charme houblon	Ostrya carpinifolia	2
micocoulier	Celtis australis	2
pin laricio	Pinus nigra corsicana	1
cèdre de l'Atlas	Cedrus atlantica	1
Total grands arbres		30

Arbres bas et moyens	Noms latins	
Poirier	Pirus communis	2
Cormier	Sorbus domestica	4
Alisier blanc	Sorbus aria	3
Alisier torminal	Sorbus torminalis	2
amandier	Amygdalus communis	1

Pour l'information, la prévention, la protection et l'action forestière au profit des sociétés humaines.

Forestiers du Monde
Association Loi 1901

prunier myrobolan	Prunus cerasifera myro	1
néflier	Mespilus germanica	1
cerisier de sainte Lucie	Prunus mahaleb	2
cornouiller mâle	Cornus mas	2
érable champêtre	Acer campestre	2
érable de Montpellier	Acer monspessulanum	4
érable à feuille d'obier	Acer opalus	1
Sureau noir	sambucus nigra	1
frêne à fleur	Fraxinus ornus	3
if	Taxus bacata	1
Total arbres moyens		30

Arbustes hauts et bas

aubépine monogyne	Crataegus monogyna	1
aubépine oxyacanthé	Crataegus oxyacantha	1
Cornouiller sanguin	Cornus sanguinea	1
camerisier à balais	Lonicera xylosteum	2
prunelier	Prunus spinosa	1
bourdaine	Rhamnus frangula	2
Genêt d'Espagne	Spartium junceum	4
églantier	Rosa canina	1
amélanchier	Amelanchier ovalis	4
genévrier commun	Juniperus communis	2
cytise	Laburnum anagyroides	3
baguenaudier	Colutea arborescens	3
nerprun cathartique	Rhamnus cathartica	3
cassis	Ribes Nigrum	2
fusain	Euonymus europeus	1
épine vinette	Berberis vulgaris	2
arbre à perruque	Rhus cotinus	5
buis	Buxus	2
total arbustes		40

TOTAL PLANTS		100
---------------------	--	------------