

# Valeurs de référence pour des plantations compensatoires :

- pour la valeur des arbres prévus à l'abattage
- pour la fourniture des plantes

selon art. 3.01 des normes USSP pour le calcul de la valeur des arbres d'ornement

## 1. INTRODUCTION

Cette annexe définit le montant de la valeur compensatoire et de la valeur de référence des arbres considérées pour les plantations compensatoires. Elle est issue d'un travail réalisé par l'OCAN et Jardin suisse.

Pour la commune de Founex, le règlement communal sur la protection des arbres et la présente annexe sur les plantations compensatoires définissent comment sont calculés le montant de la valeur compensatoire dans le cas d'abattage d'arbres liés à des projets de construction. Ce montant chiffré est affecté pour de nouvelles fournitures et des travaux de replantations.

La valeur des arbres prévus à l'abattage sont calculés selon la norme USSP pour le calcul de la valeur des arbres d'ornement de 1974. Les critères présents sur la colonne de gauche remplacent l'article 3.01 de la norme de l'USSP, soit : "Classification des espèces et variétés".

Les autres articles de ladite norme restent inchangés. L'ensemble de l'exploitation de cette norme est maintenu ainsi que son usage.

La valeur pour la fourniture des plantes affectées à de nouvelles plantations se calcule à l'aide des deux colonnes de droite celle-ci permettent de calculer le montant des nouvelles plantes accepté par le service des extérieurs de la commune de Founex, selon leur essence et leur force. Ce montant sera à déduire du montant compensatoire dû par le projet. L'ensemble des plantes fournies doit répondre aux prescriptions de qualité de Jardin Suisse. Les prix indiqués des différents tableaux sont des prix unitaires et toutes taxes comprises (TTC). En fonction des coûts de production, les plantes sont classées par groupe de prix (GP) et dimensions



**Valeurs de référence pour des plantations compensatoires :**  
 - pour la valeur des arbres prévus à l'abattage  
 - pour la fourniture des plantes

EDITION 2023

## Exemple

Recherche du prix d'un marronnier rouge (*Aesculus carnea* 'Briotii') en baliveau, hauteur 350/400.

Dans la liste :

Groupe de prix	Genre	Espèce	Cultivar
7	<i>Aesculus</i>	<i>carnea</i>	'Briotii'

Dans le tableau :

GP	225-250	250-275	275-300	300-350	350-400	400-450	450-500
7	570.--	700.--	885.--	1275.--	1975.--	2855.--	3935.--

**Valeur admise pour la compensation**

Par principe, le montant compensatoire est affecté à la replantation d'arbres sur la base d'un plan de replantation. Les végétaux mentionnés sur la **liste noire** des espèces envahissantes (<https://www.infoflora.ch/fr/neophytes/listes-et-fiches.html>) ne sont pas pris en considération comme compensation d'arbres abattus.

### Liste noire

Liste noire est la liste de référence officielle établie par la commission suisse des plantes sauvages.

Utilisée dans le cadre des compensations pour ne pas favoriser l'expansion des plantes exotiques envahissantes dans la nature.

## Remarques

- L'office des parcs et promenades de la ville de Morges se réserve le droit d'accepter d'autres essences en fonction de circonstances particulières.
- En principe, **aucune forme naine n'est acceptée.**

## Fourniture

### Arbres & Arbustes d'ornement

Les arbres et arbustes peuvent être proposés dans les formes suivantes :

- forme naturelle (fn),
- cépée (cp),
- touffe (tff),
- baliveau (bal),
- baliveau branchu ou tige basse branchue (tbb).

### Arbres d'avenues

Les arbres d'avenues (ou arbres tige) doivent présenter un tronc droit de 180 à 250cm minimum. Les troncs ne présenteront aucune blessure ni marque.

En fonction des critères propre à chaque espèce, elles seront fléchées ou uniquement couronnées.

### Conifères

Sauf quelques exceptions, les conifères ne sont proposés qu'en forme naturelle.

Valeurs de référence pour des plantations compensatoires :  
 - pour la valeur des arbres prévus à l'abattage  
 - pour la fourniture des plantes

EDITION 2023

## Arbres et Arbustes

	Abattages	Fournitures	
	"Classification des espèces et variétés"	Arbustes	Arbres d'avenues
<b>Acer buergerianum</b>	6	7	
- campestre	6	4.1	85
-- 'Elsrijk'	6		84
- cappadocicum	6	6	85
- davidii	6	7	
- griseum	7	8.1	
- japonicum 'Aconitifolium'	8	9.1	
- negundo	4	5	83
-- en cultivars	4	5	85
- palmatum		8.1	
-- en cultivars		10.1	
- platanoides	4	3.1	84
-- 'Crimson King'	8	5	85
-- 'Schwedleri'	7	5	84
-- cultivars à feuillage vert	5		84
-- cultivars à feuillage panaché ou rouge	7		85
-- 'Globosum'	9		85
- pseudoplatanus	4	3.1	83
- rubrum	6	6	85
- rufinerve	6	7	83
- saccharinum	5	5	83
- saccharinum Wieri	5	5	83
- shirasawanum 'Aureum'		10.1	
- tataricum ssp. ginnala	5	5	85
- triflorum	7	8.1	
<b>Aesculus x carnea 'Briotii'</b>	8	7	85
- flava	8	7	86
- hippocastanum	4		83
- hippocastanum 'Baumannii'	6	6	84
- parviflora		9	
- pavia 'Atrosanguinea'		8	
<b>Ailanthus altissima</b>	4		liste noire*
<b>Albizia julibrissin</b>	6	8	86

Valeurs de référence pour des plantations compensatoires :  
 - pour la valeur des arbres prévus à l'abattage  
 - pour la fourniture des plantes

EDITION 2023

## Arbres et Arbustes

	Abattages	Fournitures	
	"Classification des espèces et variétés"	Arbustes	Arbres d'avenues
<b>Alnus cordata</b>	3	3.1	84
- glutinosa	3	3.1	83
-- 'Imperalis'	4	5	85
- incana	3	3.1	
<b>Amelanchier 'Ballerina'</b>	9	6	87
- laevis	9	6	87
- lamarckii (syn. canadensis)	9	6	87
- rotundifolia (syn. ovalis)	9	6	
<b>Aronia spp.</b>		5	
<b>Aucuba japonica</b>		8.1	
-- en cultivars		9	
<b>Berberis spp</b> sauf nains		4	
<b>Betula albosinensis</b>	6	5	84
- ermanii	6	5	
- humilis		6	
- nigra	4	5	84
- papyrifera	4	5	
- pendula (syn. verrucosa)	4	4	84
-- 'Crispa'	4	5	
-- 'Fastigiata'	8	6	
-- 'Tristis'	4	4	
-- 'Youngii'	8		85
- pubescens	4	5	84
- utilis 'Doorenbos'	5	5	84
-- 'Jacquemontii'	5	5	84
<b>Buxus sempervirens</b>		9.1	
-- 'Argenteovariegata'		10	
-- 'Rotundifolia'		9.1	
-- 'Handwortensis'		9.1	
<b>Callicarpa spp</b>		5	
<b>Calycanthus spp</b>		6	
<b>Caragana arborescens</b>		4	
<b>Carpinus betulus</b> et cultivars	6	5	85
-- formé en parasol	6		86

Valeurs de référence pour des plantations compensatoires :  
 - pour la valeur des arbres prévus à l'abattage  
 - pour la fourniture des plantes

EDITION 2023

## Arbres et Arbustes

	Abattages	Fournitures	
	"Classification des espèces et variétés"	Arbustes	Arbres d'avenues
<b>Castanea sativa</b>	9	6	85
-- variétés greffées		8	87
<b>Catalpa bignonioides</b>	7	5	84
-- 'Nana' (syn. bungei)	7		85
<b>Celtis australis</b>	8		85
- occidentalis	8		85
<b>Cercidiphyllum japonicum</b>	9	6	85
-- 'Pendulum'		7	
<b>Cercis canadensis &amp; cultivars</b>	9	9	86
- siliquastrum	9	7	86
<b>Chaenomeles japonica</b> sauf nains		5	
<b>Chimonanthus praecox</b>		7	
<b>Chionanthus retusus</b>		8	
- virginicus		8	
<b>Cladratis kentukea</b> (syn. lutea)	9	7	85
<b>Clerodendrum trichotomum</b>	9	6	86
<b>Colutea arborescens</b>		5	
<b>Cornus alba</b> 'Elegantissima'		4	
-- 'Sibirica'		5	
-- 'Spaethii'		4	
- alternifolia		7	
- 'Ascona'		9.1	
- controversa	7	7	86
-- 'Variegata'	8	9.1	87
- florida		8.1	
-- cultivars		9	
- kousa		7	
-- cultivars		8	
<b>Cornus mas</b>	9	5	87
- nuttallii		9.1	
- sanguinea		3	
-- 'Winter Flame'		5	

Valeurs de référence pour des plantations compensatoires :  
 - pour la valeur des arbres prévus à l'abattage  
 - pour la fourniture des plantes

EDITION 2023

## Arbres et Arbustes

	Abattages	Fournitures	
	"Classification des espèces et variétés"	Arbustes	Arbres d'avenues
<b>Corylus avellana</b> & cultivars		3	
- columna & cultivars	6	5	84
- maxima & cultivars		4	
<b>Cotinus coggygria</b> & cultivars		6	
<b>Crataegus laevigata</b> (=oxyacantha)	8	3	86
- x lavalleei	8	5	86
-- 'Carrierei'	8	6	86
- x media 'Paul's Scarlet'	8	5	86
- x persimilis 'Splendens'	8	6	86
<b>Cydonia oblonga</b> et variétés à fruits		5	85
<b>Davidia involucrata</b>	9	7	86
<b>Deutzia</b> espèces érigées		3	
<b>Diervilla splendens</b>		5	
<b>Diospyros kaki</b>	6	6	85
<b>Elaeagnus angustifolia</b>		5	
- commutata		6	
- ebbingei		8	
-- cultivars		9	
- pungens		8	
<b>Eriobotrya japonica</b>		8	
<b>Euonymus alatus</b>		7	
- europaeus		4	
<b>Exochorda racemosa</b> & cultivars		6	
<b>Fagus sylvatica</b>	7	5	85
-- 'Aspleniifolia'	9	7	86
-- 'Atropunicea' de semis	9	6	86
-- 'Dawyck'	9	6	86
-- 'Laciniata'	9	7	86
-- 'Pendula'	9	6	86
-- 'Purple Fountain'	9	8	86
-- 'Purpurea Pendula'	9	8	86
-- 'Purpurea Tricolor'	9	7	86
-- 'Rohan Obelisk'	9	7	86
-- 'Rohanii'	9	7	86
-- 'Swat Magret'	9	7	86

Valeurs de référence pour des plantations compensatoires :  
 - pour la valeur des arbres prévus à l'abattage  
 - pour la fourniture des plantes

EDITION 2023

## Arbres et Arbustes

	Abattages	Fournitures	
	"Classification des espèces et variétés"	Arbustes	Arbres d'avenues
<b>Forsythia</b> espèces érigées		4	
<b>Frangula alnus</b>		3	
<b>Fraxinus angustifolia</b> 'Raywood'	6		84
- excelsior	4	3.1	83
-- cultivars	6		85
- ornus & cultivars	6	5	85
<b>Gleditsia triacanthos</b>	7	6	84
-- en cultivars	7	7	85
<b>Gymnocladus dioica</b>	7	7	86
<b>Halesia carolina</b>		8.1	
<b>Hamamelis</b> spp.		8.1	
<b>Heptacodium miconioides</b> (syn. jasminoides)		7	
<b>Hibiscus syriacus</b> en variétés		6	
<b>Hippophaë rhamnoides</b> & cultivars		4	
<b>Ilex aquifolium</b>	9	8	87
-- à feuilles panachées		9.1	
- x meserveae & cultivars		9	
- verticillata		7	
<b>Itea virginica</b>		7	
<b>Juglans nigra</b>	6		85
-regia de semis	6		84
-- de greffe	6		86
<b>Koelreuteria paniculata</b> & cultivars	9	7	86
<b>Kolkwitzia amabilis</b> & cultivars		5	
<b>Laburnum alpinum</b>		6	
- anagyroides		4	
- watereri 'Vossii'		6	
<b>Lagerstroemia indica</b>	8	7	87
<b>Ligustrum delavayanum</b>		5	
- japonicum	8	4	84
- ovalifolium		3	
- vulgare		3	
<b>Liquidambar styraciflua</b> & cultivars	9	6	86
-- formé en parasol	9		87

Valeurs de référence pour des plantations compensatoires :  
 - pour la valeur des arbres prévus à l'abattage  
 - pour la fourniture des plantes

EDITION 2023

## Arbres et Arbustes

	Abattages	Fournitures	
	"Classification des espèces et variétés"	Arbustes	Arbres d'avenues
<b>Liriodendron tulipifera</b>	9	6	84
-- 'Aureomarginatum'	9	8	85
-- 'Fastigiatum'	9	7	85
<b>Lonicera frangrantissima</b>		4	
- x purpusii		4	
- tatarica		3	
- xylosteoides			
- xylosteum		3	
<b>Magnolia grandiflora &amp; cultivars</b>	9	9	86
- kobus	9	7	86
- liliiflora 'Nigra'	9	8	
- x loebneri & cultivars	9	8	86
- sieboldii		9	
- x soulangeana & cultivars	9	8	86
- stellata		8.1	
-- 'Rosea'		10	
- 'Susan'		8.1	
<b>Malus d'ornement spp.</b>	7	5	85
- domestica (Pommier à fruits)	7		85
<b>Mespilus germanica</b>	7	5	86
<b>Morus alba &amp; cv</b>	5	5	85
-- 'Pendula'	9	7	85
- nigra	5	8	85
<b>Nothofagus antarctica</b>	7	6	86
<b>Nyssa sylvatica</b>	9	7	86
<b>Osmanthus x burkwoodii</b>		8	
- heterophyllus		8	
-- 'Purpureus'		8.1	
<b>Parrotia persica &amp; cultivars</b>	8	7	86
<b>Parrotiopsis jaquemontiana</b>		8	
<b>Paulownia tomentosa</b>	4		liste noire*
<b>Philadelphus espèces érigées</b>		4	
<b>Physocarpus opulifolius</b>		3	



Valeurs de référence pour des plantations compensatoires :  
 - pour la valeur des arbres prévus à l'abattage  
 - pour la fourniture des plantes

EDITION 2023

## Arbres et Arbustes

	Abattages	Fournitures	
	"Classification des espèces et variétés"	Arbustes	Arbres d'avenues
<b>Platanus x hispanica</b>	4		83
-x 'Vallis Clausa'	4		85
--- formé en parasol	4		86
<b>Populus alba</b>	3	3	83
- nigra et cultivars	3	3.1	83
- tremula et cultivar	4	3.1	83
<b>Prunus 'Accolade'</b>	5	5	84
- avium	4	4.1	83
- avium et cerasus( Cerisier à fruits)	4		83
-- 'Plena'	4	5	84
- x blireana	4	5	84
- cerasifera 'Woodii'	4	4.1	85
- domestica (Prunier à fruits)	4		85
- eminens 'Umbraculifera'	5		85
- 'Kiku-shidare-zakura'	5	6	85
- lusitanica		8	
-- 'Angustifolia', 'Myrtifolia'		8.1	
- maackii & cultivars	4	5	84
- mahaleb	4	5	85
- 'Okame'	5	5	84
- padus & cultivars	4	4.1	84
- 'Pandora'	5	5	84
- sargentii	5	5	
- serrula & cultivars	4	5	84
- serrulata var	5	5	84
- spinosa		3	
- x subhirtella & cultivars	5	5	84
- 'Umineko'	5		84
- virginiana	4	5	85
- x yedoensis	5	6	84
<b>Pterocarya fraxinifolia &amp; cultivars</b>	7	5	84
<b>Pyrus calleryana</b>	4	6	85
- communis (Poirier à fruits)	4		85
- salicifolia	5	6	87

Valeurs de référence pour des plantations compensatoires :  
 - pour la valeur des arbres prévus à l'abattage  
 - pour la fourniture des plantes

EDITION 2023

## Arbres et Arbustes

	Abattages	Fournitures	
	"Classification des espèces et variétés"	Arbustes	Arbres d'avenues
<b>Quercus cerris</b>	9		86
- castaneifolia	9	7	86
- coccinea	9		87
- frainetto	9	6	86
- glauca (=myrsinifolia)	9	8	86
- ilex	9	8	86
- palustris	9		86
- petraea	9	6	86
- phellos	9	7	87
- phillyroides		7	
- pontica	9	8	
- pubescens	9	6	85
- robur	9	6	85
-- en cultivars	9	6	86
- rubra	9	6	85
- turneri x 'Pseudoturneri'	9	8	86
<b>Rhamnus cathartica</b>		3	
<b>Ribes spp</b>		4	
<b>Robinia hispida</b>	9	6	85
- margaretta 'Casque Rouge'	4	3.1	83
- pseudoacacia	4		liste noire*
- pseudoacacia 'Frisia'	4	4.1	84
<b>Salix alba &amp; cultivars</b>	4	4	83
- babylonica (= pendula)	4	4	83
- caprea & cultivars		4	84
- cinerea		4	
- daphnoides	4	4	84
- eleagnos		4	
- 'Erythroflexuosa'		4	
- purpurea sauf nains		3	
- rosmarinifolia		4	
- x sepulcralis 'Chrysocoma' (= a. Tristis)	4		83

Valeurs de référence pour des plantations compensatoires :  
 - pour la valeur des arbres prévus à l'abattage  
 - pour la fourniture des plantes

EDITION 2023

## Arbres et Arbustes

	Abattages	Fournitures	
	"Classification des espèces et variétés"	Arbustes	Arbres d'avenues
<b>Sambucus nigra</b>		3	
- racemosa		3	
<b>Sorbus aria &amp; cultivars</b>	4	5	86
- aucuparia & cultivars	5	4.1	85
- intermedia & cultivars	5	5	85
- torminalis	5	6	86
- wilmoriana	5	5	85
<b>Spiraea espèces érigées</b>		4	
<b>Staphylea spp.</b>		7	
<b>Stewartia pseudocamellia</b>		8	
<b>Styphnolobium japonicum (syn. Sophora)</b>	8	5	85
-- 'Pendula'	9		86
<b>Styrax japonicus</b>		7	
<b>Syringa spp.</b>		7	
<b>Tamarix spp</b>		4	
<b>Tetradium danieli</b>		5	
<b>Tilia cordata</b>	5	4.1	85
-- 'Greenspire'	5	4.1	84
- x europaea & cultivars	5	4.1	84
-- 'Pallida'	5	4.1	84
- platyphyllos & cultivars	4	4.1	84
- tomentosa & cultivars	4	4.1	84
<b>Ulmus 'Camperdownii'</b>	4		85
- glabra (=campestris, scabra)	4		83
- x hollandica 'Wredei'	5	6	86
- minor (=carpinifolia)	4		83
- cultivars résistants (p.ex. Lobel, Columella)	5		84
<b>Viburnum x bodnantense &amp; cultivars</b>		5	
- x burkwoodii		7	

Valeurs de référence pour des plantations compensatoires :  
 - pour la valeur des arbres prévus à l'abattage  
 - pour la fourniture des plantes

EDITION 2023

## Arbres et Arbustes

	Abattages	Fournitures	
	"Classification des espèces et variétés"	Arbustes	Arbres d'avenues
<b>Viburnum x carlcephalum</b>		7	
- carlesii & cultivars		8	
- 'Eskimo'		8	
- farreri & cultivars		6	
- henryi		8	
- x 'Hilleri Wiinton'		8	
- lantana		4	
- opulus		3	
- - 'Roseum'		4	
-- 'Xanthocarpum'		6	
- plicatum & cultivars		8.1	
- pragense		7	
- tinus & cultivars		8.1	
<b>Vitex agnus-castus</b>		6	
<b>Weigela</b> espèces érigées		4	
<b>Zelkova spp</b>	6		84

Valeurs de référence pour des plantations compensatoires :  
 - pour la valeur des arbres prévus à l'abattage  
 - pour la fourniture des plantes

EDITION 2023

## Conifères

	Abattages	Fournitures	
	"Classification des espèces et variétés"	Formes naturelles	Arbres d'avenues
<b>Abies alba &amp; cultivars</b>	7	68	
- concolor	9	71	
- koreana	9	72	
- nordmanniana	9	70	
- pinsapo	9	72	
- pinsapo 'Glauca'	10		
- procera	9	73	
<b>Araucaria araucana</b>	10	74	
<b>Calocedrus decurrens</b>	7	68	
-- 'Columnaris'	7	71	
<b>Cedrus deodara &amp; cultivars</b>	8	69	
-- 'Aurea'	9	70	
- libani	9	69.1	
-- ssp. atlantica	8	69.1	
-- 'Atlantica Aurea'	9	71	
-- 'Atlantica Pendula'	10		
-- 'Fastigiata'	9	70	
-- 'Glauca'	9	69.1	
-- 'Glauca Pendula'	10	71	
<b>Cephalotaxus harringtonii &amp; cultivars</b>		71	
<b>Chamaecyparis lawsoniana</b>	6		
-- 'Alumigold'	7	69.1	
-- 'Alumii'	7	68	
-- 'Blue Surprise'	7	70.1	
-- 'Columnaris'	7	68	
-- 'Erecta Aurea'	7	70	
-- 'Erecta Viridis'	7	68	
-- 'Green Pillar'	7	68	
-- 'Ivonne'	7	69.1	
-- 'Intertexta'	7	69	
-- 'Lane'	7	69.1	
-- 'Pelt's Blue'	7	68	
-- 'Pembury Blue'	7	70	
-- 'Stewartii'	9	69.1	

Valeurs de référence pour des plantations compensatoires :  
 - pour la valeur des arbres prévus à l'abattage  
 - pour la fourniture des plantes

EDITION 2023

## Conifères

	Abattages	Fournitures	
	"Classification des espèces et variétés"	Formes naturelles	Arbres d'avenues
<b>Chamaecyparis</b> nootkatensis 'Glauca'	9	69	
-- 'Pendula'	9	70	
- obtusa sauf nains		72	
<b>Cryptomeria</b> japonica 'Araucarioides'		71	
-- 'Elegans'	9	70	
-- 'Elegans Viridis'	9	70	
<b>x Cupressocyparis</b> leylandii & cultivars	3	67	
-- 'Castlewellan Gold'	3	68	
<b>Cupressus</b> arizonica	7	68	
- sempervirens & cv	7	68	
<b>Ginkgo</b> biloba	7	68	86
-- cv greffés sauf nains	7	70	87
<b>Juniperus</b> communis 'Gold Cone'		70	
-- 'Hibernica'		69.1	
-- 'Oblonga Pendula'		70	
-- 'Sentinel'		70.1	
-- 'Suecica'		69.1	
- scopulorum 'Blue Arrow'		68	
-- 'Skyrocket'		68	
-- 'Springbank'		70	
- virginiana 'Glauca'	7	69	
<b>Larix</b> decidua	5	67	
-- 'Pendula'	7	70	
- kaempferi (= leptolepsis)	5	67	
-- 'Diana'	7	71	
-- 'Pendula'	7	70.1	
<b>Metasequoia</b> glybtostroboides	6	68	84
<b>Picea</b> abies	3	68	
-- 'Aurea'		69.1	
-- 'Cranstonii'		70.1	



Valeurs de référence pour des plantations compensatoires :  
 - pour la valeur des arbres prévus à l'abattage  
 - pour la fourniture des plantes

EDITION 2023

## Conifères

	Abattages	Fournitures	
	"Classification des espèces et variétés"	Formes naturelles	Arbres d'avenues
<b>Picea abies</b> 'Inversa'		71	
-- 'Pendula Major'		70	
-- 'Pyramidata'	7	69	
- breweriana	7	72.1	
- engelmannii	7	72	
- likiangensis var. rubescens	8	72	
- omorika	7	67	
-- 'Pendula'	7	70	
- orientalis	8	69	
-- 'Atrovirens'	8	70	
- polita	8	72	
- pungens	8	70	
-- bleu de semis	9	70	
-- cv greffés	9	72	
- smithiana	8	72	
- sitchensis	7	72	
<b>Pinus aristata</b>		74	
- banksiana	9	71	
- cembra	10	72	
- contorta & cultivars	10	70	
- densiflora	10	70	
- heldreichii	9	71	
-- 'Satellit'		72	
- mugo	9	70.1	
-- ssp. mugo	9	71	
-- 'Rigi'		71	
-- ssp. uncinata	9	70.1	
- nigra ssp. Nigra & cultivars	6	69	85
-- 'Pyramidalis'	6	71	
- parviflora 'Glauca'	6	72	
-- 'Negishi'	8	73	
- peuce	9	71	
- pinea	8	70	
- strobus	7	74	

Valeurs de référence pour des plantations compensatoires :  
 - pour la valeur des arbres prévus à l'abattage  
 - pour la fourniture des plantes

EDITION 2023

## Conifères

	Abattages	Fournitures	
	"Classification des espèces et variétés"	Formes naturelles	Arbres d'avenues
<i>(Suite Pinus aristata)</i>			
- sylvestris	8	69	85
-- 'Fastigiata'	8	71	
-- 'Norska'	8	70	70
-- 'Watereri'		72	
- wallichiana (= griffithii)	9	70	
-- 'Densa'		71	
<b>Platycladus orientalis</b> (syn. Thuja orientalis)	7	68	
-- cv greffés sauf nains	7	70	
<b>Pseudotsuga menziesii</b>	6	69	
<b>Sciadopitys verticillata</b>	10	73	
<b>Sequoia sempervirens</b>	8	68	84
<b>Sequoiadendron giganteum</b>	8	70	84
-- 'Pendulum'	8	72	
<b>Taxodium distichum</b>	9	70	84
-- 'Nutans'	9	72	85
-- 'Pendens'	9	70	
<b>Taxus baccata</b>	9	70.1	87
-- 'Fastigiata'		71	
-- 'Fastigiata Aurea'		72	
-- 'Fastigiata Robusta'		71	
- x media 'Hicksii'		70.1	
<b>Thuja occidentalis</b>	5	67	
-- 'Brabant'	5	67	
-- 'Columna'	5	68	
-- 'Fastigiata'	6	68	
-- 'Smaragd' (syn. Emeraude)	5	68	
- plicata 'Atrovirens' & 'Zebrina'	6	67	
<b>Thujopsis dolabrata</b>	9	71	
<b>Tsuga canadensis</b>	8	70	
- diversifolia	8	71	



Valeurs de référence pour des plantations compensatoires :  
 - pour la valeur des arbres prévus à l'abattage  
 - pour la fourniture des plantes

EDITION 2023

## Tableau des valeurs des Arbustes

avec motte (M) ou conteneur (C)

GP	80-100	100-125	125-150	150-175	175-200	200-225	225-250	250-275	275-300	GP
3	33.--	42.--	56.--	78.--	104.--	132.--	161.--	191.--	225.--	3
3.1	43.--	55.--	69.--	88.--	115.--	134.--	161.--	191.--	225.--	3.1
4	43.--	55.--	73.--	99.--	140.--	194.--	256.--	324.--	399.--	4
4.1	55.--	71.--	90.--	119.--	149.--	191.--	233.--	279.--	339.--	4.1
5	55.--	71.--	90.--	119.--	156.--	221.--	297.--	388.--	493.--	5
6	67.--	89.--	117.--	173.--	244.--	320.--	399.--	487.--	600.--	6
7	93.--	121.--	162.--	239.--	340.--	448.--	570.--	700.--	885.--	7
8	128.--	177.--	233.--	345.--	490.--	635.--	830.--	1035.--	1430.--	8
8.1	134.--	186.--	275.--	464.--	685.--	930.--	1245.--	1710.--	2300.--	8.1
9	177.--	245.--	326.--	464.--	685.--	930.--	1245.--	1710.--	2300.--	9
9.1	214.--	309.--	460.--	680.--	1005.--	1390.--	1850.--	2780.--	3880.--	9.1
10	239.--	334.--	474.--	679.--	1005.--	1390.--	1865.--	2780.--	3880.--	10
10.1	361.--	513.--	690.--	1190.--	1665.--	2285.--	3050.--	4095.--	5525.--	10.1
11	415.--	595.--	775.--	1330.--	2000.--	2860.--	5045.--	7530.--	10670.--	11

GP	300-350	350-400	400-450	450-500	500-600	600-700	700-800	800-900	900-1000	GP
3	299.--	440.--	685.--	940.--	1400.--	1990.--	2690.--	3770.--	4825.--	3
3.1	299.--	440.--	685.--	940.--	1400.--	1990.--	2690.--	3770.--	4825.--	3.1
4	535.--	785.--	1120.--	1520.--	2265.--	3220.--	4355.--	6100.--		4
4.1	464.--	685.--	975.--	1320.--	1960.--	3020.--	4290.--	6110.--		4.1
5	680.--	970.--	1365.--	1865.--	2780.--	4375.--	6425.--			5
6	845.--	1245.--	1840.--	2415.--	3515.--	5260.--	6955.--			6
7	1275.--	1975.--	2855.--	3935.--	5865.--	8545.--	11145.--			7
8	1985.--	2760.--	3820.--	5145.--	7170.--	9500.--				8
8.1	3060.--	4050.--	5045.--	6290.--	8385.--					8.1
9	3060.--	4050.--	5045.--	6290.--	8385.--					9

Valeurs de référence pour des plantations compensatoires :  
 - pour la valeur des arbres prévus à l'abattage  
 - pour la fourniture des plantes

EDITION 2023

## Tableau des valeurs des Arbres Tige (ou d'Avenue)

avec motte / tige jusqu'à 250cm (TM)

GP	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	20-25	GP
83	78.--	124.--	162.--	223.--	325.--	460.--	575.--	810.--	83
84	89.--	146.--	199.--	315.--	415.--	585.--	715.--	1000.--	84
85	113.--	184.--	224.--	370.--	525.--	700.--	945.--	1340.--	85
86	152.--	231.--	335.--	485.--	700.--	910.--	1150.--	1690.--	86
87	186.--	302.--	395.--	600.--	840.--	1280.--	1745.--	2375.--	87
88	386.--	521.--	620.--	830.--	1185.--	1735.--	2425.--		88

GP	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	GP
83	1205.--	1495.--	2065.--	2695.--	3250.--	4240.--	5265.--	83
84	1455.--	1900.--	2615.--	3395.--	4290.--	5290.--		84
85	2010.--	2685.--	3590.--	4550.--	5700.--			85
86	2530.--	3670.--	4840.--	6220.--	7610.--			86

en conteneur / tige jusqu'à 250cm (TC)

GP	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	20-25	GP
83	93.--	154.--	192.--	275.--	375.--	535.--	650.--	910.--	83
84	104.--	176.--	229.--	365.--	465.--	660.--	790.--	1100.--	84
85	128.--	214.--	254.--	420.--	575.--	775.--	1020.--	1440.--	85
86	167.--	261.--	364.--	535.--	750.--	985.--	1225.--	1790.--	86
87	201.--	332.--	425.--	650.--	890.--	1355.--	1820.--	2375.--	87
88	401.--	551.--	652.--	880.--	1235.--	1810.--	2500.--		88

GP	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	GP
83	1355.--	1645.--	2315.--	3045.--	3700.--	83
84	1605.--	2050.--	2865.--	3745.--	4740.--	84
85	2160.--	2835.--	3840.--	4900.--	6150.--	85
86	2680.--	3820.--	5090.--	6570.--	8060.--	86

Valeurs de référence pour des plantations compensatoires :  
 - pour la valeur des arbres prévus à l'abattage  
 - pour la fourniture des plantes

EDITION 2023

## Tableau des valeurs des Conifères

avec motte (M) ou conteneur (C)

GP	80-100	100-125	125-150	150-175	175-200	200-225	225-250	250-275	275-300	GP
67	67.--	88.--	121.--	163.--	219.--	286.--	379.--	511.--	674.--	67
68	91.--	122.--	168.--	225.--	292.--	378.--	480.--	625.--	830.--	68
69	109.--	154.--	211.--	284.--	365.--	464.--	595.--	795.--	1040.--	69
69.1	109.--	155.--	225.--	318.--	447.--	594.--	753.--	925.--	1205.--	69.1
70	129.--	186.--	261.--	352.--	475.--	610.--	753.--	925.--	1205.--	70
70.1	129.--	186.--	264.--	372.--	552.--	769.--	1030.--	1295.--	1675.--	70.1
71	180.--	240.--	332.--	446.--	599.--	801.--	1030.--	1295.--	1675.--	71
72	251.--	331.--	443.--	615.--	860.--	1105.--	1465.--	1850.--	2495.--	72
72.1	335.--	464.--	631.--	880.--	1235.--	1610.--	2145.--			72.1
73	335.--	464.--	631.--	880.--	1235.--	1610.--	2145.--			73
74	461.--	652.--	910.--	1325.--	1885.--					74
75	578.--									75

GP	300-350	350-400	400-450	450-500	500-550	550-600	GP
67	899.--	1180.--	1550.--	2030.--	2635.--	3385.--	67
68	1120.--	1475.--	1930.--	2440.--	3020.--	3665.--	68
69	1410.--	1890.--	2480.--	3095.--	3850.--	4795.--	69
69.1	1590.--	2100.--	2810.--	3585.--	4420.--	5295.--	69.1
70	1590.--	2100.--	2810.--	3585.--	4420.--	5295.--	70
70.1	2245.--	2995.--					70.1
71	2245.--	2995.--					71
72	3480.--	4630.--					72