

# Valeurs de référence pour la fourniture de plantes liées à des compensations

Edition 2017

## Introduction

L'ensemble des plantes fournies doit répondre aux critères de qualité des Pépiniéristes Suisse (APS).

Les prix indiqués des différents tableaux sont des prix unitaires TTC. En fonction des coûts de production, les plantes sont classées par groupe de prix (GP), dans chacun des tableaux les prix sont établis par taille.

Exemple :

Recherche du prix d'un Marronnier rouge (Aesculus carnea Briotti) en baliveau, hauteur 350/400.

Dans la liste :

| Groupe de prix | Genre   | espèce | Cultivar  |
|----------------|---------|--------|-----------|
| 7              | Aeculus | carnea | 'Briotti' |

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

## Remarques :

- La Direction Générale Agriculture et Nature (DGAN) se réserve le droit d'accepter d'autres essences en fonction de circonstances particulières.
- En principe, aucune forme naine n'est acceptée.

## **Généralités**

### **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.

## Arbres & Arbustes

|   | Arbustes | Arbres d'avenues |
|---|----------|------------------|
| <b>Acer buergerianum</b>                  | 7        |                  |
| - campestre                               | 4.1      | 85               |
| -- 'Elsrijk'                              |          | 84               |
| - cappadocicum                            | 6        | 85               |
| - davidii                                 | 7        |                  |
| - griseum                                 | 8.1      |                  |
| - japonicum 'Aconitifolium'               | 9.1      |                  |
| - negundo                                 | 5        | 83               |
| -- en cultivars                           | 5        | 85               |
| - palmatum                                | 8.1      |                  |
| -- en cultivars                           | 10.1     |                  |
| - platanoides                             | 3.1      | 84               |
| -- 'Crimson King'                         | 5        | 85               |
| -- 'Schwedleri'                           | 5        | 84               |
| -- cultivars à feuillage vert             |          | 84               |
| -- cultivars à feuillage panaché ou rouge |          | 85               |
| -- 'Globosum'                             |          | 85               |
| - pseudoplatanus                          | 3.1      | 83               |
| - rubrum                                  | 6        | 85               |
| - rufinerve                               | 7        |                  |
| - saccharinum                             | 5        |                  |
| - shirasawanum 'Aureum'                   | 10.1     |                  |
| - tataricum ssp. ginnala                  | 5        | 85               |
| - triflorum                               | 8.1      |                  |
| <b>Aesculus x carnea 'Briottii'</b>       | 7        | 85               |
| - flava                                   | 7        | 86               |
| - hippocastanum 'Baumannii'               | 6        | 84               |
| - parviflora                              | 9        |                  |
| - pavia 'Atrosanguinea'                   | 8        |                  |
| <b>Albizia julibrissin</b>                | 8        | 86               |
| <b>Alnus cordata</b>                      | 3.1      | 84               |
| - glutinosa                               | 3.1      | 83               |
| -- 'Imperialis'                           | 5        | 85               |
| - incana                                  | 3.1      |                  |

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

|  | Arbustes | Arbres d'avenues |
|--|----------|------------------|
| <b>Castanea sativa</b>                   | 6        | 85               |
| -- variétés greffées                     | 8        | 87               |
| <b>Catalpa bignonioides</b>              | 5        | 84               |
| -- 'Nana' (syn. bungei)                  |          | 85               |
| <b>Cercidiphyllum japonicum</b>          | 6        | 85               |
| -- 'Pendulum'                            | 7        |                  |
| <b>Cercis canadensis &amp; cultivars</b> | 9        |                  |
| - siliquastrum                           | 7        | 86               |
| <b>Celtis australis</b>                  |          | 85               |
| - occidentalis                           |          | 85               |
| <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)   | 7        | 85               |
| <b>Clerodendrum trichotomum</b>          | 6        | 86               |
| <b>Colutea arborescens</b>               | 5        |                  |
| <b>Cornus alba</b> 'Elegantissima'       | 4        |                  |
| -- 'Sibirica'                            | 5        |                  |
| -- 'Spaethii'                            | 4        |                  |
| - alternifolia                           | 7        |                  |
| - 'Ascona'                               | 9.1      |                  |
| - controversa                            | 7        | 86               |
| -- 'Variegata'                           | 9.1      |                  |
| - florida                                | 8.1      |                  |
| -- cultivars                             | 9        |                  |
| - kousa                                  | 7        |                  |
| -- cultivars                             | 8        |                  |

|   | Arbustes | Arbres d'avenues |
|---|----------|------------------|
| <b>Cornus</b> mas                           | 5        | 87               |
| - nuttallii                                 | 9.1      |                  |
| - sanguinea                                 | 3        |                  |
| -- 'Winter Flame'                           | 5        |                  |
| <b>Corylus</b> avellana & cultivars         | 3        |                  |
| - columna & cultivars                       | 5        | 84               |
| - maxima & cultivars                        | 4        |                  |
| <b>Cotinus</b> coggygria & cultivars        | 6        |                  |
| <b>Crataegus</b> laevigata                  | 3        | 86               |
| - x lavalleei                               | 5        | 86               |
| -- 'Carrierei'                              | 6        | 86               |
| - x media 'Paul's Scarlet'                  | 5        | 86               |
| - x persimilis 'Splendens'                  | 6        | 86               |
| <b>Cydonia oblonga</b> et variétés à fruits | 5        | 85               |
| <b>Davidia</b> involucrata                  | 7        | 86               |
| <b>Deutzia</b> espèces érigées              | 3        |                  |
| <b>Diervilla</b> splendens                  | 5        |                  |
| <b>Diospyros</b> kaki                       | 6        | 85               |
| <b>Elaeagnus</b> angustifolia               | 5        |                  |
| - commutata                                 | 6        |                  |
| - ebbingei                                  | 8        |                  |
| -- cultivars                                | 9        |                  |
| - pungens                                   | 8        |                  |
| <b>Eriobotrya</b> japonica                  | 8        |                  |
| <b>Euonymus</b> alatus                      | 7        |                  |
| - europaeus                                 | 4        |                  |
| <b>Exochorda</b> racemosa & cultivars       | 6        |                  |

|  | Arbustes | Arbres d'avenues |
|--|----------|------------------|
| <b>Fagus sylvatica</b>                               | 5        | 85               |
| -- 'Aspleniifolia'                                   | 7        | 86               |
| -- 'Atropunicea' de semis                            | 6        | 86               |
| -- 'Dawyck'  | 6        | 86               |
| -- 'Laciniata'                                       | 7        | 86               |
| -- 'Pendula'   | 6        | 86               |
| -- 'Purple Fountain'                                 | 8        | 86               |
| -- 'Purpurea Pendula'                                | 8        | 86               |
| -- 'Purpurea Tricolor'                               | 7        | 86               |
| -- 'Rohan Obelisk'                                   | 7        | 86               |
| -- 'Rohani'  | 7        | 86               |
| -- 'Swat Magret'                                     | 7        | 86               |
| <b>Forsythia</b> espèces érigées                     | 4        |                  |
| <b>Frangula alnus</b>                                | 3        |                  |
| <b>Fraxinus angustifolia</b> 'Raywood'               |          | 84               |
| - excelsior  | 3.1      | 83               |
| -- cultivars   |          | 85               |
| - ornus & cultivars                                  | 5        | 85               |
| <b>Gleditsia triacanthos</b>                         | 6        | 84               |
| -- en cultivars                                      | 7        | 85               |
| <b>Gymnocladus dioica</b>                            | 7        | 86               |
| <b>Halesia carolina</b>                              | 8.1      |                  |
| <b>Hamamelis</b> spp.                                | 8.1      |                  |
| <b>Heptacodium miconioides</b><br>(syn. jasminoides) | 7        |                  |
| <b>Hibiscus syriacus</b> en variétés                 | 6        |                  |
| <b>Hippophaë rhamnoides</b> & cultivars              | 4        |                  |



|  | Arbustes | Arbres d'avenues |
|--|----------|------------------|
| <b>Ilex aquifolium</b>                     | 8        | 87               |
| -- à feuilles panachées                    | 9.1      |                  |
| - x meserveae & cultivars                  | 9        |                  |
| - verticillata                             | 7        |                  |
| <b>Itea virginica</b>                      | 7        |                  |
| <b>Juglans regia</b> de semis              |          | 84               |
| -- de greffe                               |          | 86               |
| <b>Koelreuteria paniculata</b> & cultivars | 7        | 86               |
| <b>Kolkwitzia amabilis</b> & cultivars     | 5        |                  |
| <b>Laburnum alpinum</b>                    | 6        |                  |
| - anagyroides                              | 4        |                  |
| - watereri 'Vossii'                        | 6        |                  |
| <b>Lagerstroemia indica</b>                | 7        | 87               |
| <b>Ligustrum delavayanum</b>               | 5        |                  |
| - japonicum                                | 4        | 84               |
| - ovalifolium                              | 3        |                  |
| - vulgare                                  | 3        |                  |
| <b>Liquidambar styraciflua</b> & cultivars | 6        | 86               |
| -- formé en parasol                        |          | 87               |
| <b>Liriodendron tulipifera</b>             | 6        | 84               |
| -- 'Aureomarginatum'                       | 8        | 85               |
| -- 'Fastigiatum'                           | 7        | 85               |
| <b>Lonicera frangrantissima</b>            | 4        |                  |
| - x purpusii                               | 4        |                  |
| - tatarica                                 | 3        |                  |
| - xylosteoides                             |          |                  |
| - xylosteum                                | 3        |                  |

|   | Arbustes | Arbres d'avenues |
|---|----------|------------------|
| <b>Magnolia grandiflora</b> & cultivars | 9        | 86               |
| - kobus                                 | 7        | 86               |
| - liliiflora 'Nigra'                    | 8        |                  |
| - x loebneri & cultivars                | 8        | 86               |
| - sieboldii                             | 9        |                  |
| - x soulangeana & cultivars             | 8        | 86               |
| - stellata                              | 8.1      |                  |
| -- 'Rosea'                              | 10       |                  |
| - 'Susan'                               | 8.1      |                  |
| <b>Malus</b> d'ornement spp.            | 5        | 85               |
| - domestica (Pommier à fruits)          |          | 85               |
| <b>Mespilus germanica</b>               | 5        | 86               |
| <b>Morus</b> alba & cv                  | 5        | 85               |
| -- 'Pendula'                            | 7        | 85               |
| - nigra                                 | 8        | 85               |
| <b>Nothofagus antarctica</b>            | 6        |                  |
| <b>Nyssa sylvatica</b>                  | 7        |                  |
| <b>Osmanthus</b> x burkwoodii           | 8        |                  |
| - heterophyllus                         | 8        |                  |
| -- 'Purpureus'                          | 8.1      |                  |
| <b>Parrotia persica</b> & cultivars     | 7        | 86               |
| <b>Parrotiopsis jaquemontiana</b>       | 8        |                  |
| <b>Philadelphus</b> espèces érigées     | 4        |                  |
| <b>Physocarpus opulifolius</b>          | 3        |                  |
| <b>Platanus</b> x 'Vallis Clausa'       |          | 85               |
| --- formé en parasol                    |          | 86               |

|  | Arbustes | Arbres d'avenues |
|--|----------|------------------|
| <b>Populus alba</b>                            | 3        | 83               |
| - nigra et cultivars                           | 3.1      | 83               |
| - tremula et cultivar                          | 3.1      | 83               |
| <b>Prunus 'Accolade'</b>                       | 5        | 84               |
| - avium  | 4.1      | 83               |
| - avium et cerasus( Cerisier à fruits)         |          | 85               |
| -- 'Plena'                                     | 5        | 84               |
| - x blireana                                   | 5        | 84               |
| - cerasifera 'Woodii'                          | 4.1      | 85               |
| - domestica (Prunier à fruits)                 |          | 85               |
| - eminens 'Umbraculifera'                      |          | 85               |
| - 'Kiku-shidare-zakura'                        | 6        | 85               |
| - lusitanica                                   | 8        |                  |
| -- 'Angustifolia', 'Myrtifolia'                | 8.1      |                  |
| - maackii & cultivars                          | 5        | 84               |
| - mahaleb                                      | 5        | 85               |
| - 'Okame'                                      | 5        | 84               |
| - padus & cultivars                            | 4.1      | 84               |
| - 'Pandora'                                    | 5        | 84               |
| - sargentii                                    | 5        |                  |
| - serrula & cultivars                          | 5        | 84               |
| - serrulata & cultivars                        | 5        | 84               |
| - spinosa                                      | 3        |                  |
| - x subhirtella & cultivars                    | 5        | 84               |
| - 'Umineko'                                    |          | 84               |
| - virginiana                                   | 5        |                  |
| - x yedoensis                                  | 6        | 84               |
| <b>Pterocarya fraxinifolia &amp; cultivars</b> | 5        | 84               |
| <b>Pyrus calleryana</b>                        | 6        | 85               |
| - communis (Poirier à fruits)                  |          | 85               |
| - salicifolia                                  | 6        | 87               |
| <b>Quercus cerris</b>                          |          | 86               |
| - castaneifolia                                | 7        | 86               |

|                               | Arbustes | Arbres d'avenues |
|-------------------------------|----------|------------------|
| <b>Quercus</b> coccinea       |          | 87               |
| - frainetto                   | 6        | 86               |
| - glauca                      | 8        | 86               |
| - ilex                        | 8        | 86               |
| - myrsinifolia                | 8        | 86               |
| - petraea                     | 6        | 86               |
| - phellos                     | 7        | 87               |
| - phillyroides                | 7        |                  |
| - pontica                     | 8        |                  |
| - pubescens                   | 6        | 85               |
| - robur                       | 6        | 85               |
| -- en cultivars               | 6        | 86               |
| - rubra                       | 6        | 85               |
| - turneri x 'Pseudoturneri'   | 8        |                  |
| <b>Rhamnus</b> cathartica     | 3        |                  |
| <b>Ribes</b> spp              | 4        |                  |
| <b>Robinia</b> hispida        | 6        |                  |
| - margaretta 'Casque Rouge'   | 3.1      | 83               |
| - pseudoacacia 'Frisia'       | 4.1      | 84               |
| <b>Salix</b> alba & cultivars | 4        | 83               |
| - babylonica                  | 4        | 83               |
| - caprea & cultivars          | 4        | 84               |
| - cinerea                     | 4        |                  |
| - daphnoides                  | 4        |                  |
| - eleagnos                    | 4        |                  |
| - 'Erythroflexuosa'           | 4        |                  |
| - purpurea sauf nains         | 3        |                  |
| - rosmarinifolia              | 4        |                  |
| - x sepulcralis 'Chrysocoma'  |          | 83               |
| <b>Sambucus</b> nigra         | 3        |                  |
| - racemosa                    | 3        |                  |

|  | Arbustes | Arbres d'avenues |
|--|----------|------------------|
| <b>Sorbus</b> aria & cultivars                   | 5        | 86               |
| - aucuparia & cultivars                          | 4.1      | 85               |
| - intermedia & cultivars                         | 5        | 85               |
| - torminalis                                     | 6        | 86               |
| - wilmoriana                                     | 5        |                  |
| <b>Spiraea</b> espèces érigées                   | 4        |                  |
| <b>Staphylea</b> spp.                            | 7        |                  |
| <b>Stewartia</b> pseudocamellia                  | 8        |                  |
| <b>Styphnolobium</b> japonicum<br>(syn. Sophora) | 5        | 85               |
| -- 'Pendula'                                     |          | 86               |
| <b>Styrax</b> japonicus                          | 7        |                  |
| <b>Syringa</b> spp.                              | 7        |                  |
| <b>Tamarix</b> spp                               | 4        |                  |
| <b>Tetradium</b> danieli                         | 5        |                  |
| <b>Tilia</b> cordata                             | 4.1      | 85               |
| -- 'Greenspire'                                  | 4.1      | 84               |
| - x europaea & cultivars                         | 4.1      | 84               |
| -- 'Pallida'                                     | 4.1      | 84               |
| - platyphyllos & cultivars                       | 4.1      | 84               |
| - tomentosa & cultivars                          | 4.1      | 84               |
| <b>Ulmus</b> 'Camperdownii'                      |          | 85               |
| - glabra   |          | 83               |
| - x hollandica 'Wredei'                          | 6        |                  |
| - minor  |          | 83               |
| - cultivars résistants (p.ex. Lobel, Columella)  |          | 84               |
| <b>Viburnum</b> x bodnantense & cultivars        | 5        |                  |
| - x burkwoodii                                   | 7        |                  |

|                                | Arbustes | Arbres d'avenues |
|--------------------------------|----------|------------------|
| <b>Viburnum</b> x carlcephalum | 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</b> agnus-castus      | 6        |                  |
| <b>Weigela</b> espèces érigées | 4        |                  |
| <b>Zelkova</b> spp             |          | 84               |

## Conifères

|  | Forme naturelle | Arbres d'avenues |
|--|-----------------|------------------|
| <b>Abies</b> alba & cultivars                | 68              |                  |
| - concolor                                   | 71              |                  |
| - koreana                                    | 72              |                  |
| - nordmanniana                               | 70              |                  |
| - pinsapo                                    | 72              |                  |
| - procera                                    | 73              |                  |
| <b>Araucaria</b> araucana                    | 74              |                  |
| <b>Calocedrus</b> decurrens                  | 68              | 86               |
| -- 'Columnaris'                              | 71              |                  |
| <b>Cedrus</b> deodara & cultivars            | 69              |                  |
| -- 'Aurea'                                   | 70              |                  |
| - libani                                     | 69.1            |                  |
| -- ssp. atlantica                            | 69.1            |                  |
| -- 'Atlantica Aurea'                         | 71              |                  |
| -- 'Fastigiata'                              | 70              |                  |
| -- 'Glauca'                                  | 69.1            |                  |
| -- 'Glauca Pendula'                          | 71              |                  |
| <b>Cephalotaxus</b> harringtonii & cultivars | 71              |                  |
| <b>Chamaecyparis</b> lawsoniana              |                 |                  |
| -- 'Alumigold'                               | 69.1            |                  |
| -- 'Alumii'                                  | 68              |                  |
| -- 'Blue Surprise'                           | 70.1            |                  |
| -- 'Columnaris'                              | 68              |                  |
| -- 'Erecta Aurea'                            | 70              |                  |
| -- 'Erecta Viridis'                          | 68              |                  |
| -- 'Green Pillar'                            | 68              |                  |
| -- 'Ivonne'                                  | 69.1            |                  |
| -- 'Intertexta'                              | 69              |                  |
| -- 'Lane'                                    | 69.1            |                  |
| -- 'Pelt's Blue'                             | 68              |                  |
| -- 'Pembury Blue'                            | 70              |                  |
| -- 'Stewartii'                               | 69.1            |                  |

|  | Forme naturelle | Arbres d'avenues |
|--|-----------------|------------------|
| <b>Chamaecyparis</b> nootkatensis 'Glauca'     | 69              |                  |
| -- 'Pendula'                                   | 70              |                  |
| - obtusa sauf nains                            | 72              |                  |
| <b>Cryptomeria</b> japonica 'Araucarioides'    | 71              |                  |
| -- 'Elegans'                                   | 70              |                  |
| -- 'Elegans Viridis'                           | 70              |                  |
| <b>x Cupressocyparis</b> leylandii & cultivars | 67              |                  |
| -- 'Castlewellan Gold'                         | 68              |                  |
| <b>Cupressus</b> arizonica                     | 68              |                  |
| - sempervirens & cv                            | 68              |                  |
| <b>Ginkgo</b> biloba                           | 68              | 86               |
| -- cv greffés sauf nains                       | 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'                          | 69              |                  |
| <b>Larix</b> decidua                           | 67              |                  |
| -- 'Pendula'                                   | 70              |                  |
| - kaempferi                                    | 67              |                  |
| -- 'Diana'                                     | 71              |                  |
| -- 'Pendula'                                   | 70.1            |                  |
| <b>Metasequoia</b> glybtostroboides            | 68              | 85               |
| <b>Picea</b> abies                             | 68              |                  |
| -- 'Aurea'                                     | 69.1            |                  |
| -- 'Cranstonii'                                | 70.1            |                  |



|                                | Forme naturelle | Arbres d'avenues |
|--------------------------------|-----------------|------------------|
| <b>Picea abies 'Inversa'</b>   | 71              |                  |
| -- 'Pendula Major'             | 70              |                  |
| -- 'Pyramidata'                | 69              |                  |
| - breweriana                   | 72.1            |                  |
| - engelmannii                  | 72              |                  |
| - likiangensis var. rubescens  | 72              |                  |
| - omorika                      | 67              |                  |
| -- 'Pendula'                   | 70              |                  |
| - orientalis                   | 69              |                  |
| -- 'Atrovirens'                | 70              |                  |
| - polita                       | 72              |                  |
| - pungens                      | 70              |                  |
| -- bleu de semis               | 70              |                  |
| -- cv greffés                  | 72              |                  |
| - smithiana                    | 72              |                  |
| - sitchensis                   | 72              |                  |
| <br>                           |                 |                  |
| <b>Pinus aristata</b>          | 74              |                  |
| - banksiana                    | 71              |                  |
| - cembra                       | 72              |                  |
| - contorta & cultivars         | 70              |                  |
| - densiflora                   | 70              |                  |
| - heldreichii                  | 71              |                  |
| -- 'Satellit'                  | 72              |                  |
| - mugo                         | 70.1            |                  |
| -- ssp. mugo                   | 71              |                  |
| -- 'Rigi'                      | 71              |                  |
| -- ssp. uncinata               | 70.1            |                  |
| - nigra ssp. Nigra & cultivars | 69              | 85               |
| -- 'Pyramidalis'               | 71              |                  |
| - parviflora 'Glauca'          | 72              |                  |
| -- 'Negishi'                   | 73              |                  |
| - peuce                        | 71              |                  |
| - pinea                        | 70              |                  |
| - strobus                      | 74              |                  |
| - sylvestris                   | 69              | 85               |
| -- 'Fastigiata'                | 71              |                  |
| -- 'Norska'                    | 70              | 70               |

|  | Forme naturelle | Arbres d'avenues |
|--|-----------------|------------------|
| <b>Pinus</b> sylvestris 'Watereri'                       | 72              |                  |
| - wallichiana  | 70              |                  |
| -- 'Densa'   | 71              |                  |
| <b>Platycladus</b> orientalis<br>(syn. Thuja orientalis) | 68              |                  |
| -- cv greffés sauf nains                                 | 70              |                  |
| <b>Pseudotsuga</b> menziensis                            | 69              |                  |
| <b>Sciadopitys</b> verticillata                          | 73              |                  |
| <b>Sequoia</b> sempervirens                              | 68              |                  |
| <b>Sequoiadendron</b> giganteum                          | 70              |                  |
| -- 'Pendulum'  | 72              |                  |
| <b>Taxodium</b> distichum                                | 70              |                  |
| -- 'Nutans'  | 72              |                  |
| -- 'Pendens'   | 70              |                  |
| <b>Taxus</b> baccata                                     | 70.1            | 87               |
| -- 'Fastigiata'  | 71              |                  |
| -- 'Fastigiata Aurea'                                    | 72              |                  |
| -- 'Fastigiata Robusta'                                  | 71              |                  |
| - x media 'Hicksii'                                      | 70.1            |                  |
| <b>Thuja</b> occidentalis                                | 67              |                  |
| -- 'Brabant'   | 67              |                  |
| -- 'Columna'   | 68              |                  |
| -- 'Fastigiata'  | 68              |                  |
| -- 'Smaragd' (syn. Emeraude)                             | 68              |                  |
| - plicata 'Atrovirens' & 'Zebrina'                       | 67              |                  |
| <b>Thujopsis</b> dolabrata                               | 71              |                  |
| <b>Tsuga</b> canadensis                                  | 70              |                  |
| - diversifolia   | 71              |                  |

## Tableau des valeurs des Arbustes

Avec conteneur (c) ou motte (m)

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

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

## 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 |

## 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        | 300-350 | 350-400 | 400-450        | GP   |
|------|--------|---------------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|----------------|------|
| 67   | 67.--  | <b>88.--</b>  | 121.--  | 163.--  | <b>219.--</b>  | 286.--  | 379.--  | 511.--  | <b>674.--</b>  | 899.--  | 1180.-- | <b>1550.--</b> | 67   |
| 68   | 91.--  | <b>122.--</b> | 168.--  | 225.--  | <b>292.--</b>  | 378.--  | 480.--  | 625.--  | <b>830.--</b>  | 1120.-- | 1475.-- | <b>1930.--</b> | 68   |
| 69   | 109.-- | <b>154.--</b> | 211.--  | 284.--  | <b>365.--</b>  | 464.--  | 595.--  | 795.--  | <b>1040.--</b> | 1410.-- | 1890.-- | <b>2480.--</b> | 69   |
| 69.1 | 109.-- | <b>155.--</b> | 225.--  | 318.--  | <b>447.--</b>  | 594.--  | 753.--  | 925.--  | <b>1205.--</b> | 1590.-- | 2100.-- | <b>2810.--</b> | 69.1 |
| 70   | 129.-- | <b>186.--</b> | 261.--  | 352.--  | <b>475.--</b>  | 610.--  | 753.--  | 925.--  | <b>1205.--</b> | 1590.-- | 2100.-- | <b>2810.--</b> | 70   |
| 70.1 | 129.-- | <b>186.--</b> | 264.--  | 372.--  | <b>552.--</b>  | 769.--  | 1030.-- | 1295.-- | <b>1675.--</b> | 2245.-- | 2995.-- |                | 70.1 |
| 71   | 180.-- | <b>240.--</b> | 332.--  | 446.--  | <b>599.--</b>  | 801.--  | 1030.-- | 1295.-- | <b>1675.--</b> | 2245.-- | 2995.-- |                | 71   |
| 72   | 251.-- | <b>331.--</b> | 443.--  | 615.--  | <b>860.--</b>  | 1105.-- | 1465.-- | 1850.-- | <b>2495.--</b> | 3480.-- | 4630.-- |                | 72   |
| 72.1 | 335.-- | <b>464.--</b> | 631.--  | 880.--  | <b>1235.--</b> | 1610.-- | 2145.-- |         |                |         |         |                | 72.1 |
| 73   | 335.-- | <b>464.--</b> | 631.--  | 880.--  | <b>1235.--</b> | 1610.-- | 2145.-- |         |                |         |         |                | 73   |
| 74   | 461.-- | <b>652.--</b> | 910.--  | 1325.-- | <b>1885.--</b> |         |         |         |                |         |         |                | 74   |
| 75   | 578.-- |               |         |         |                |         |         |         |                |         |         |                | 75   |

| GP   | 450-500 | 500-550        | 550-600 | GP   |
|------|---------|----------------|---------|------|
| 67   | 2030.-- | <b>2635.--</b> | 3385.-- | 67   |
| 68   | 2440.-- | <b>3020.--</b> | 3665.-- | 68   |
| 69   | 3095.-- | <b>3850.--</b> | 4795.-- | 69   |
| 69.1 | 3585.-- | <b>4420.--</b> | 5295.-- | 69.1 |
| 70   | 3585.-- | <b>4420.--</b> | 5295.-- | 70   |