



COMMUNE DE LEYSIN

FORMULAIRE DE DEMANDE DE DEROGATION A LA CONSERVATION DU PATRIMOINE ARBORE

Selon l'article 15 de la loi du 30 août 2022
sur la protection du patrimoine naturel et paysager LPrPNP

Propriétaire Prénom/Nom :
Adresse :
Commune : Parcelle(s) N° :
Tél. : Mail :

OBJET(S) CONCERNE(S)

Joindre un plan de situation indiquant par numéro* l'emplacement du patrimoine arboré concerné ainsi que des photographies.

| Désignation exacte du patrimoine arboré faisant l'objet de la demande | | | | | | |
|---|--------|---------|---|-------------|-----------|----------------|
| *N° sur plan | Nombre | Essence | Circonférence (cm) mesurée à 1 m du sol | Hauteur (m) | Age (ans) | Etat sanitaire |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Arbre remarquable inscrit à l'inventaire cantonal

La requête doit être adressée par écrit à la commune qui transmet le dossier à la DGE-BIODIV pour instruction avec publication FAO

Les travaux abattage doivent être prévus en dehors de la période de reproduction de la faune, soit entre le 1er septembre et le 15 mars, conformément au règlement d'application de la LPrPNP.

DEMANDE

Abattage Elagage hors entretien courant

MOTIFS

- Risques sécuritaires ou phytosanitaires avérés
- Entrave avérée à l'exploitation agricole
- Ombrage excessif dont la plantation prive un local d'habitation préexistant de son ensoleillement normal dans une mesure excessive (art. 61 code rural et foncier)
- Impératif de construction ou d'aménagement (avec dispense d'enquête publique)
- Impératif de construction ou d'aménagement (avec publication dans la FAO), n° CAMAC :

La demande de dérogation doit être soumise uniquement avec la demande de permis de construire

Description des motifs de la demande :

.....
.....
.....
.....
.....



COMMUNE DE LEYSIN

FORMULAIRE DE DEMANDE DE DEROGATION A LA CONSERVATION DU PATRIMOINE ARBORE

PLANTATIONS COMPENSATOIRES

Joindre un plan de situation indiquant par numéro* l'emplacement des plantations compensatoires.

| Désignation exacte des plantations compensatoires | | | | |
|---|--------|---------|---|-------------|
| *N° sur plan | Nombre | Essence | Circonférence (cm) mesurée à 1 m du sol | Hauteur (m) |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Remarques :

.....
.....
.....

Conditions obligatoires liées aux compensations :

- L'autorisation de supprimer un élément du patrimoine arboré est assortie de l'obligation pour le bénéficiaire de procéder, à ses frais, dans un délai d'un an à compter de l'octroi de l'autorisation dérogatoire ou du permis d'habiter, à une plantation compensatoire, selon le principe d'un pour un au minimum. Le reboisement doit être constaté par le garde-forestier, qui doit être contacté par vos soins.
- La compensation doit être une essence indigène.
- La hauteur minimale exigée des plants, lors des travaux de replantation, est de 2 m. pour les hautes tiges et de 1 m. pour les buissons. A noter que les buissons doivent être plantés sous forme de haies vives.
- Les plantations compensatoires doivent se conformer aux dispositions du code rural et foncier, notamment les distances à respecter depuis les limites de la parcelle voisine. Le choix de l'emplacement devra tenir compte de la présence éventuelle de conduites souterraines telles que conduites d'eau ou de gaz, câbles électriques.
- En règle générale, la plantation compensatoire doit être effectuée sur le fonds où est situé l'élément du patrimoine arboré à supprimer. Toutefois, elle peut être faite sur une parcelle voisine, pour autant que son propriétaire s'engage à se substituer au bénéficiaire de l'autorisation. Cet élément doit être spécifié dans l'autorisation.

Je certifie que les renseignements du présent formulaire sont complets et exactes.

Lieu et date Signature du propriétaire

Aucun travail ne peut être exécuté sans autorisation municipale



**Direction générale de
l'environnement (DGE)**

Division biodiversité et paysage

Av. de Valmont 30b
1014 Lausanne

Tableau d'aide à la décision pour le choix des essences lors de plantations compensatoires

Notice explicative

Version v1 – 29 novembre 2024

1. Contexte

La présente notice accompagne le tableau d'aide à la décision pour le choix des essences lors de l'évaluation des plantations compensatoires. Pour rappel, selon l'article 21, al.2 RLPrPNP, les mesures compensatoires sont définies en fonction de l'essence, ainsi que de la valeur biologique et paysagère des éléments supprimés. Les espèces doivent par ailleurs être adaptées à la station.

2. Critères de classification

Pour concrétiser cet alinéa, un tableau d'aide à la décision a été élaboré. Il présente une liste non exhaustive d'essences d'arbres. Pour chaque essence les éléments suivants sont décrits :

- a. Valeur de l'essence : cette valeur est le résultat de l'addition du potentiel d'adaptation de l'essence aux changements climatiques (note climat), ainsi que sa valeur écologique (note biodiversité)
- b. Hauteur de l'arbre : cette valeur correspond à la hauteur de l'arbre à l'âge adulte.

Pour différencier les essences, une classification a été proposée. Les valeurs d'essences ont été réparties en trois catégories, comme suit :

| Valeur de l'essence | Catégorie « essence » |
|---------------------|-----------------------|
| 7-8-9 | A |
| 4-5-6 | B |
| 3 | C |

Les valeurs de hauteur ont à leur tour été réparties en deux catégories :

| Hauteur (m) | Catégorie « hauteur » |
|-------------|-----------------------|
| ≥ 15 | 1 |
| 0-15 m | 2 |

3. Utilisation du tableau

Les essences peuvent donc être filtrées par catégorie d'essence et de hauteur. Lorsqu'un arbre est supprimé, il faudra donc s'assurer que l'essence proposée en compensation appartienne au moins à la même catégorie d'essence, ainsi que de hauteur.

Liste d'essences d'arbres selon critères de remplacement (art.21 RLPrPNP)

| Genre | Espèce | Nom commun | Note climat | Note biodiversité (ARBREM) | Valeur de l'essence | Hauteur de l'arbre | Classification valeur | Classification Hauteur |
|-------------|----------------|--|-------------|----------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|
| Abies | alba | Sapin blanc | 2 | 4 | 6 | 20 | B | 1 |
| Abies | concolor | Sapin du Colorado | 3 | 1 | 4 | 15 | B | 1 |
| Abies | koreana | Sapin de Corée | 3 | 1 | 4 | 10 | B | 2 |
| Abies | nordmanniana | Sapin de Nordmann | 3 | 1 | 4 | 15 | B | 1 |
| Abies | pinsapo | Sapin d'Espagne | 3 | 1 | 4 | 15 | B | 1 |
| Abies | procera | Sapin noble | 3 | 1 | 4 | 10 | B | 2 |
| Acer | buergerianum | Erable trident | 3 | 1 | 4 | 8 | B | 2 |
| Acer | campestre | Erable champêtre | 3 | 5 | 8 | 10 | A | 2 |
| Acer | cappadocicum | Erable de Cappadoce | 3 | 2 | 5 | 10 | B | 2 |
| Acer | davidii | Erable du Père David | 3 | 1 | 4 | 10 | B | 2 |
| Acer | freemanii (x) | Erable de Freeman | 3 | 1 | 4 | 10 | B | 2 |
| Acer | griseum | Erable à écorce de papier | 3 | 1 | 4 | 6 | B | 2 |
| Acer | lobelli | Erable plane (synonyme) | 4 | 1 | 5 | 15 | B | 1 |
| Acer | monspeulanum | Erable de Montpellier | 3 | 1 | 4 | 8 | B | 2 |
| Acer | opalus | Erable à feuilles d'Obier | 4 | 2 | 6 | 10 | B | 2 |
| Acer | platanoïdes | Erable plane | 4 | 4 | 8 | 20 | A | 1 |
| Acer | pseudoplatanus | Erable sycomore | 3 | 5 | 8 | 20 | A | 1 |
| Acer | rubrum | Erable rouge | 2 | 1 | 3 | 7 | C | 2 |
| Acer | rufinerve | Erable à feuilles de vigne | 2 | 1 | 3 | 8 | C | 2 |
| Acer | saccharinum | Erable argenté | 2 | 1 | 3 | 25 | C | 1 |
| Acer | tataricum | Erable de Tartarie | 3 | 1 | 4 | 7 | B | 2 |
| Acer | triflorum | Erable à trois fleurs | 2 | 1 | 3 | 20 | C | 1 |
| Acer | velutinum | Erable d'Asie | 4 | 1 | 5 | 15 | B | 1 |
| Aesculus | carnea (x) | Marronnier à fleurs rouges | 3 | 1 | 4 | 10 | B | 2 |
| Aesculus | flava | Pavier jaune | 3 | 1 | 4 | 10 | B | 2 |
| Aesculus | hippocastanum | Marronnier d'Inde | 3 | 1 | 4 | 20 | B | 1 |
| Aesculus | parviflora | Pavier blanc | 3 | 1 | 4 | 4 | B | 2 |
| Aesculus | pavia | Pavier rouge | 3 | 1 | 4 | 3 | B | 2 |
| Albizia | julibrissin | Albizia, arbre à soie, acacias de Constantinople | 3 | 1 | 4 | 6 | B | 2 |
| Alnus | cordata | Aulne cordiforme, aulne de Corse | 4 | 2 | 6 | 20 | B | 1 |
| Alnus | glutinosa | Aulne glutineux | 3 | 3 | 6 | 15 | B | 1 |
| Alnus | incana | Aulne blanc | 2 | 4 | 6 | 12 | B | 2 |
| Alnus | subcordata | Aulne du Caucase | 4 | 1 | 5 | 10 | B | 2 |
| Alnus | xspaethii | Aulne de Spaeth | 4 | 2 | 6 | 20 | B | 1 |
| Amelanchier | laevis | Amélanchier lisse | 4 | 1 | 5 | 5 | B | 2 |
| Araucaria | araucana | Araucaria du Chili | 3 | 1 | 4 | 8 | B | 2 |
| Arbutus | unedo | Arbousier | 3 | 1 | 4 | 5 | B | 2 |
| Betula | albosinensis | Bouleau de Chine | 3 | 1 | 4 | 8 | B | 2 |
| Betula | nigra | Bouleau noir | 3 | 1 | 4 | 12 | B | 2 |
| Betula | papyrifera | Bouleau à papier | 3 | 1 | 4 | 15 | B | 1 |
| Betula | pendula | Bouleau verruqueux | 2 | 4 | 6 | 20 | B | 1 |
| Betula | pubescens | Bouleau pubescent | 3 | 4 | 7 | 15 | A | 1 |
| Betula | utilis | Bouleau de l'Himalaya | 3 | 1 | 4 | 10 | B | 2 |
| Calocedrus | decurrens | Calocèdre | 3 | 1 | 4 | 25 | B | 1 |
| Carpinus | betulus | Charme, charmille | 3 | 4 | 7 | 15 | A | 1 |
| Carpinus | orientalis | Charme d'Orient | 4 | 1 | 5 | 6 | B | 2 |
| Castanea | sativa | Châtaignier | 3 | 5 | 8 | 20 | A | 1 |
| Cedrus | atlantica | Cèdre de l'Atlas | 3 | 1 | 4 | 25 | B | 1 |
| Cedrus | deodara | Cèdre de l'Himalaya | 3 | 1 | 4 | 25 | B | 1 |
| Cedrus | libanii | Cèdre du Liban | 3 | 1 | 4 | 25 | B | 1 |
| Celtis | australis | Micocoulier de Provence | 4 | 1 | 5 | 20 | B | 1 |
| Celtis | caucasica | Micocoulier du Caucase | 4 | 1 | 5 | 10 | B | 2 |
| Celtis | occidentalis | Micocoulier occidental | 3 | 1 | 4 | 15 | B | 1 |

Liste d'essences d'arbres selon critères de remplacement (art.21 RLPrPNP)

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|---|---|---|---|----|---|---|
| Cercidiphyllum | japonicum | Arbre au caramel | 3 | 1 | 4 | 10 | B | 2 |
| Cercis | canadensis | Gainier du Canada | 3 | 1 | 4 | 6 | B | 2 |
| Cercis | siliquastrum | Arbre de Judée | 4 | 1 | 5 | 7 | B | 2 |
| Chamaecyparis | lawsoniana | Faux cyprès de Lawson | 2 | 1 | 3 | 18 | C | 1 |
| Chamaecyparis (Cupressus) | nootkatensis | Cyprès de Nootka | 2 | 1 | 3 | 15 | C | 1 |
| Chionanthus | retusus | Arbre à franges de Chine | 3 | 1 | 4 | 4 | B | 2 |
| Chionanthus | virginicus | Arbre à franges, Chionanthe de Virginie | 3 | 1 | 4 | 3 | B | 2 |
| Cladrastis | kentukea | Virgilier à bois jaune | 3 | 1 | 4 | 10 | B | 2 |
| Cornus | mas | Cornouiller mâle | 3 | 1 | 4 | 6 | B | 2 |
| Corylus | colurna | Noisetier de Byzance | 3 | 1 | 4 | 15 | B | 1 |
| Cotinus | coggygria | Arbre à perruques | 4 | 1 | 5 | 4 | B | 2 |
| Crataegus | laevigata | Aubépine épineuse | 3 | 4 | 7 | 6 | A | 2 |
| Crataegus | lavalleei (x) | Crataegus de Lavallée | 3 | 1 | 4 | 7 | B | 2 |
| Crataegus | media (x) | Aubépine rouge | 3 | 1 | 4 | 7 | B | 2 |
| Crataegus | monogyne | Aubépine monogyne | 3 | 4 | 7 | 6 | A | 2 |
| Crataegus | persimilis (x) | Aubépine à feuilles de prunier | 3 | 1 | 4 | 4 | B | 2 |
| Cryptomeria | japonica | Cèdre du Japon | 2 | 1 | 3 | 15 | C | 1 |
| Cupressocyparis (x) (Cupressus(x)) | leylandii | Cyprès de Leyland | 2 | 1 | 3 | 10 | C | 2 |
| Cupressus | arizonica | Cyprès de l'Arizona | 3 | 1 | 4 | 15 | B | 1 |
| Cupressus | cashmeriana | Cyprès du Bhoutan | 3 | 1 | 4 | 4 | B | 2 |
| Cupressus | sempervirens | Cyprès commun | 3 | 1 | 4 | 8 | B | 2 |
| Cydonia | oblonga | Cognassier | 4 | 1 | 5 | 5 | B | 2 |
| Davidia | involucrata | Arbre aux mouchoirs | 3 | 1 | 4 | 8 | B | 2 |
| Diospyros | kaki | Plaqueminier, kaki | 3 | 1 | 4 | 7 | B | 2 |
| Elaeagnus | angustifolia | Olivier de Bohême | 3 | 1 | 4 | 5 | B | 2 |
| Eriobotrya | japonica | Néflier du Japon | 3 | 1 | 4 | 4 | B | 2 |
| Fagus | orientalis | Hêtre du Caucase | 3 | 1 | 4 | 20 | B | 1 |
| Fagus | sylvatica | Hêtre commun | 2 | 4 | 6 | 25 | B | 1 |
| Fraxinus | angustifolia | Frêne à feuilles étroites | 3 | 1 | 4 | 15 | B | 1 |
| Fraxinus | excelsior | Frêne commun | 3 | 3 | 6 | 20 | B | 1 |
| Fraxinus | ornus | Frêne à fleurs | 3 | 2 | 5 | 12 | B | 2 |
| Fraxinus | oxyphylla | Frêne à feuilles étroites (synonyme) | 3 | 1 | 4 | 15 | B | 1 |
| Ginkgo | biloba | Ginkgo | 3 | 1 | 4 | 20 | B | 1 |
| Gleditsia | triacanthos | Févier d'Amérique | 4 | 1 | 5 | 12 | B | 2 |
| Gymnocladus | dioica | Chicot du Canada | 4 | 1 | 5 | 10 | B | 2 |
| Ilex | aquifolium | Houx | 3 | 3 | 6 | 8 | B | 2 |
| Juglans | nigra | Noyer noir | 3 | 1 | 4 | 20 | B | 1 |
| Juglans | regia | Noyer commun | 3 | 3 | 6 | 20 | B | 1 |
| Juniperus | virginiana | Genévrier de Virginie | 2 | 1 | 3 | 12 | C | 2 |
| Koelreuteria | bipinata | Savonnier élégant | 3 | 1 | 4 | 8 | B | 2 |
| Koelreuteria | paniculata | Savonnier | 2 | 1 | 3 | 8 | C | 2 |
| Lagerstroemia | indica | Lilas d'Inde | 3 | 1 | 4 | 4 | B | 2 |
| Larix | decidua | Mélèze commun | 2 | 1 | 3 | 25 | C | 1 |
| Larix | kaempferi | Mélèze du Japon | 2 | 1 | 3 | 30 | C | 1 |
| Ligustrum | ibota | Troène ibota | 3 | 1 | 4 | 4 | B | 2 |
| Ligustrum | japonicum | Troène du Japon | 3 | 1 | 4 | 3 | B | 2 |
| Liquidambar | orientalis | Copalme d'Orient | 4 | 1 | 5 | 8 | B | 2 |
| Liquidambar | styraciflua | Copalme d'Amérique | 4 | 1 | 5 | 15 | B | 1 |
| Liriodendron | tulipifera | Tulipier | 4 | 1 | 5 | 25 | B | 1 |
| Maclura | pomifera | Oranger des Osages | 3 | 1 | 4 | 8 | B | 2 |
| Magnolia | grandiflora | Magnolia à grandes fleurs | 4 | 1 | 5 | 15 | B | 1 |
| Magnolia | Kobus | Magnolia de Kobé | 3 | 1 | 4 | 4 | B | 2 |
| Magnolia | loebneri (x) | Magnolia de Loebner | 3 | 1 | 4 | 5 | B | 2 |
| Magnolia | soulangiana (x) | Magnolia de Soulange | 2 | 1 | 3 | 8 | C | 2 |
| Magnolia | 'Suzan' | Magnolia de Kobé | 3 | 1 | 4 | 2 | B | 2 |
| Malus | domestica | Pommier commun | 3 | 3 | 6 | 5 | B | 2 |

Liste d'essences d'arbres selon critères de remplacement (art.21 RLPrPNP)

| | | | | | | | | |
|---------------|------------------|-----------------------------------|---|---|---|----|---|---|
| Malus | spp. | Pommier | 3 | 1 | 4 | 5 | B | 2 |
| Malus | sylvestris | Pommier sauvage | 3 | 4 | 7 | 5 | A | 2 |
| Malus | trilobata | Pommier à feuilles trilobées | 3 | 1 | 4 | 5 | B | 2 |
| Mespilus | germanica | Néflier commun | 3 | 1 | 4 | 6 | B | 2 |
| Metasequoia | glyptostroboïdes | Métasequoia | 3 | 1 | 4 | 20 | B | 1 |
| Morus | alba | Mûrier blanc | 3 | 1 | 4 | 8 | B | 2 |
| Morus | nigra | Mûrier noir | 4 | 1 | 5 | 8 | B | 2 |
| Nothofagus | antarctica | Hêtre austral | 3 | 1 | 4 | 7 | B | 2 |
| Nyssa | sylvatica | Tupélo, gommier noir | 3 | 1 | 4 | 12 | B | 2 |
| Ostrya | carpinifolia | Charme-houblon | 4 | 1 | 5 | 15 | B | 1 |
| Parrotia | persica | Hêtre de Perse | 3 | 1 | 4 | 8 | B | 2 |
| Phellodendron | amurense | Arbre au liège de l'Amour | 3 | 1 | 4 | 10 | B | 2 |
| Picea | abies | Epicéa commun | 2 | 4 | 6 | 30 | B | 1 |
| Picea | breweriana | Sapin de Brewer | 3 | 1 | 4 | 20 | B | 1 |
| Picea | engelmannii | Epinette d'Engelmann | 3 | 1 | 4 | 25 | B | 1 |
| Picea | likiangensis | Sapinette pourpre | 3 | 1 | 4 | 20 | B | 1 |
| Picea | omorika | Epicéa de Serbie | 3 | 1 | 4 | 20 | B | 1 |
| Picea | orientalis | Epicéa d'Orient | 3 | 1 | 4 | 8 | B | 2 |
| Picea | polita | Epicéa du Japon | 3 | 1 | 4 | 10 | B | 2 |
| Picea | pungens | Epicéa bleu | 3 | 1 | 4 | 8 | B | 2 |
| Picea | sitchensis | Epicéa de Sitka | 3 | 1 | 4 | 15 | B | 1 |
| Picea | smithiana | Sapinette de l'Himalaya | 3 | 1 | 4 | 20 | B | 1 |
| Pinus | banksiana | Pin gris | 3 | 1 | 4 | 12 | B | 2 |
| Pinus | bungeana | Pin Napoléon | 4 | 1 | 5 | 20 | B | 1 |
| Pinus | cembra | Arolle | 2 | 4 | 6 | 25 | B | 1 |
| Pinus | densiflora | Pin rouge du Japon | 3 | 1 | 4 | 4 | B | 2 |
| Pinus | halepensis | Pin d'Alep | 4 | 1 | 5 | 10 | B | 2 |
| Pinus | heldreichii | Pin de Bosnie | 3 | 1 | 4 | 15 | B | 1 |
| Pinus | mugo | Pin des montagnes | 2 | 4 | 6 | 2 | B | 2 |
| Pinus | nigra | Pin noir | 4 | 1 | 5 | 25 | B | 1 |
| Pinus | parviflora | Pin blanc du Japon | 3 | 1 | 4 | 6 | B | 2 |
| Pinus | peuce | Pin de Macédoine | 3 | 1 | 4 | 10 | B | 2 |
| Pinus | pinaster | Pin maritime | 4 | 1 | 5 | 25 | B | 1 |
| Pinus | pinea | Pin parasol | 3 | 1 | 4 | 12 | B | 2 |
| Pinus | strobus | Pin Weymouth | 3 | 1 | 4 | 20 | B | 1 |
| Pinus | sylvestris | Pin sylvestre | 3 | 4 | 7 | 18 | A | 1 |
| Pistacia | chinensis | Pistachier de Chine | 3 | 1 | 4 | 6 | B | 2 |
| Platanus | hispanica (x) | Platane commun | 4 | 1 | 5 | 25 | B | 1 |
| Platanus | orientalis | Platane d'Orient | 4 | 1 | 5 | 30 | B | 1 |
| Platyclusus | orientalis | Thuya d'Orient | 3 | 1 | 4 | 12 | B | 2 |
| Populus | alba | Peuplier blanc | 3 | 3 | 6 | 30 | B | 1 |
| Populus | canadensis | Peuplier du Canada | 3 | 1 | 4 | 25 | B | 1 |
| Populus | nigra | Peuplier noir | 3 | 2 | 5 | 30 | B | 1 |
| Populus | tremula | Tremble | 3 | 5 | 8 | 25 | A | 1 |
| Prunus | avium | Merisier | 3 | 5 | 8 | 12 | A | 2 |
| Prunus | ceracifera | Prunier cerise, prunier myrobolan | 3 | 3 | 6 | 8 | B | 2 |
| Prunus | cerasus | Griottier | 3 | 3 | 6 | 8 | B | 2 |
| Prunus | domestica | Prunier | 3 | 3 | 6 | 3 | B | 2 |
| Prunus | eminens | Cerisier du Japon | 3 | 1 | 4 | 5 | B | 2 |
| Prunus | lusitanica | Laurier du Portugal | 3 | 1 | 4 | 8 | B | 2 |
| Prunus | maackii | Cerisier de Mandchourie | 3 | 1 | 4 | 10 | B | 2 |
| Prunus | mahaleb | Merisier odorant | 4 | 1 | 5 | 6 | B | 2 |
| Prunus | Okame' | Cerisier à fleurs Okame' | 3 | 1 | 4 | 5 | B | 2 |
| Prunus | padus | Cerisier à grappes | 3 | 4 | 7 | 10 | A | 2 |
| Prunus | Pandora' | Cerisier à fleurs Pandora | 3 | 1 | 4 | 6 | B | 2 |
| Prunus | sargentii | Cerisier de Sargent | 3 | 1 | 4 | 6 | B | 2 |

Liste d'essences d'arbres selon critères de remplacement (art.21 RLPrPNP)

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|---|---|---|---|----|---|---|
| Prunus | serrula | Cerisier du Tibet | 3 | 1 | 4 | 8 | B | 2 |
| Prunus | serrulata | Cerisier du Japon | 3 | 1 | 4 | 10 | B | 2 |
| Prunus | spinosa | Prunellier | 3 | 1 | 4 | 4 | B | 2 |
| Prunus | subhirtella (x) | Cerisier d'automne | 3 | 1 | 4 | 7 | B | 2 |
| Prunus | Umineko' | Cerisier Umineko | 3 | 1 | 4 | 8 | B | 2 |
| Prunus | virginiana | Cerisier de Virginie | 3 | 1 | 4 | 7 | B | 2 |
| Prunus | yedoensis (x) | Cerisier Yoshino | 3 | 1 | 4 | 8 | B | 2 |
| Pseudotsuga | menziesii | Sapin de Douglas | 3 | 1 | 4 | 30 | B | 1 |
| Pterocarya | fraxinifolia | Noyer ailé du Caucase | 4 | 1 | 5 | 15 | B | 1 |
| Pyrus | amygdaliformis | Poirier à feuilles d'amandier | 3 | 1 | 4 | 5 | B | 2 |
| Pyrus | calleryana | Poirier de Chine | 4 | 1 | 5 | 12 | B | 2 |
| Pyrus | communis | Poirier cultivé | 4 | 3 | 7 | 6 | A | 2 |
| Pyrus | salicifolia | Poirier à feuilles de saule | 3 | 1 | 4 | 6 | B | 2 |
| Quercus | alba | Chêne blanc | 4 | 1 | 5 | 20 | B | 1 |
| Quercus | bivoviana | Chêne à feuilles d'olivier | 4 | 1 | 5 | 12 | B | 2 |
| Quercus | castaneifolia | Chêne à feuilles de châtaignier | 4 | 1 | 5 | 20 | B | 1 |
| Quercus | cerris | Chêne chevelu | 4 | 2 | 6 | 12 | B | 2 |
| Quercus | coccifera | Chêne des Garrigues, chêne kermès | 4 | 1 | 5 | 3 | B | 2 |
| Quercus | coccinea | Chêne écarlate | 3 | 2 | 5 | 18 | B | 1 |
| Quercus | frainetto | Chêne de Hongrie | 4 | 1 | 5 | 25 | B | 1 |
| Quercus | glauca | Chêne bleu du Japon | 3 | 2 | 5 | 8 | B | 2 |
| Quercus | ilex | Chêne vert | 4 | 2 | 6 | 12 | B | 2 |
| Quercus | libani | Chêne du Liban | 4 | 1 | 5 | 8 | B | 2 |
| Quercus | macedonia trojana | Chêne de Macédoine, chêne de Troie | 4 | 1 | 5 | 8 | B | 2 |
| Quercus | macranthera | Chêne du Caucase | 3 | 2 | 5 | 15 | B | 1 |
| Quercus | macrolepis | Chêne de Grèce | 4 | 1 | 5 | 10 | B | 2 |
| Quercus | palustris | Chêne des marais | 3 | 2 | 5 | 20 | B | 1 |
| Quercus | petraea | Chêne rouvre/sessile | 4 | 4 | 8 | 25 | A | 1 |
| Quercus | phellos | Chêne à feuilles de saule | 3 | 2 | 5 | 15 | B | 1 |
| Quercus | pontica | Chêne d'Arménie, chêne du Pontin | 4 | 1 | 5 | 6 | B | 2 |
| Quercus | pubescens | Chêne pubescent | 4 | 4 | 8 | 15 | A | 1 |
| Quercus | robur | Chêne pédonculé | 3 | 5 | 8 | 25 | A | 1 |
| Quercus | rubra | Chêne rouge d'Amérique | 3 | 3 | 6 | 20 | B | 1 |
| Quercus | suber | Chêne-liège | 4 | 2 | 6 | 10 | B | 2 |
| Quercus | toza | Chêne tauzin | 4 | 1 | 5 | 10 | B | 2 |
| Quercus | turneri | Chêne de Turner | 3 | 2 | 5 | 8 | B | 2 |
| Rhamnus | cathartica | Nerprun purgatif | 3 | 1 | 4 | 3 | B | 2 |
| Robinia | hispida | Acacias rose | 3 | 1 | 4 | 10 | B | 2 |
| Robinia | margaretta | Pink cascade | 3 | 1 | 4 | 12 | B | 2 |
| Salix | alba | Saule blanc | 3 | 5 | 8 | 20 | A | 1 |
| Salix | babylonica | Saule pleureur | 3 | 2 | 5 | 15 | B | 1 |
| Salix | caprea | Saule marsault | 3 | 5 | 8 | 6 | A | 2 |
| Salix | cinera /cinerea | Saule cendré | 3 | 2 | 5 | 5 | B | 2 |
| Salix | daphnoïdes | Saule pruineux | 3 | 2 | 5 | 8 | B | 2 |
| Salix | eleagnos | Saule drapé, saule à feuilles d'argousier | 3 | 2 | 5 | 6 | B | 2 |
| Salix | fragilis | Saule fragile | 3 | 2 | 5 | 5 | B | 2 |
| Salix | sepulcralis (x) | Saule pleureur 'chrysocoma' | 3 | 2 | 5 | 3 | B | 2 |
| Salix | triandra | Saule à trois étamines | 3 | 2 | 5 | 2 | B | 2 |
| Salix | viminalis | Saule des vanniers | 3 | 2 | 5 | 3 | B | 2 |
| Sambucus | nigra | Sureau noir | 3 | 1 | 4 | 3 | B | 2 |
| Sciadopitys | verticillata | Pin parasol du Japon | 3 | 1 | 4 | 10 | B | 2 |
| Sequoia | sempervirens | Sequoia sempervirent | 3 | 1 | 4 | 25 | B | 1 |
| Sequoiadendron | giganteum | Sequoia géant | 2 | 1 | 3 | 25 | C | 1 |
| Sorbus | aria | Alisier blanc | 3 | 4 | 7 | 8 | A | 2 |
| Sorbus | aucuparia | Sorbier des oiseleurs | 3 | 4 | 7 | 8 | A | 2 |
| Sorbus | domestica | Sorbier domestique | 3 | 4 | 7 | 8 | A | 2 |

Liste d'essences d'arbres selon critères de remplacement (art.21 RLPrPNP)

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|--|---|---|---|----|---|---|
| Sorbus | intermedia | Sorbier intermédiaire, Alisier de Suède | 3 | 1 | 4 | 5 | B | 2 |
| Sorbus | thuringiaca (x) | Sorbier de Thuringe, sorbier de Finlande | 3 | 1 | 4 | 6 | B | 2 |
| Sorbus | torminalis | Alisier torminal | 3 | 4 | 7 | 12 | A | 2 |
| Sorbus | vilmorinii | Sorbier de Vilmorin | 3 | 1 | 4 | 6 | B | 2 |
| Styphnolobium | jap. Var. pubescens | Sophora du Japon pubescent | 3 | 1 | 4 | 12 | B | 2 |
| Styphnolobium | japonicum | Sophora du Japon | 3 | 2 | 5 | 8 | B | 2 |
| Styrax | officinalis | Aliboufier officinal | 3 | 1 | 4 | 6 | B | 2 |
| Syringa | vulgaris | Lilas commun | 3 | 1 | 4 | 3 | B | 2 |
| Tamarix | gallica | Tamaris commun | 3 | 1 | 4 | 5 | B | 2 |
| Tamarix | ramocissima | Tamaris d'été | 3 | 1 | 4 | 2 | B | 2 |
| Tamarix | tetrandra | Tamaris de printemps | 3 | 1 | 4 | 3 | B | 2 |
| Taxodium | distichum | Cyprès chauve | 3 | 1 | 4 | 15 | B | 1 |
| Taxus | baccata | If | 3 | 2 | 5 | 8 | B | 2 |
| Thuja | occidentalis | Thuja d'occident | 3 | 1 | 4 | 6 | B | 2 |
| Thuja | plicata | Thuja géant | 3 | 1 | 4 | 15 | B | 1 |
| Thujopsis | dolabrata | Thujopsis | 3 | 1 | 4 | 15 | B | 1 |
| Tilia | cordata | Tilleul à petites feuilles | 3 | 5 | 8 | 20 | A | 1 |
| Tilia | europaeae (x) | Tilleul commun | 3 | 2 | 5 | 15 | B | 1 |
| Tilia | platyphyllos | Tilleul à larges feuilles | 3 | 5 | 8 | 20 | A | 1 |
| Tilia | tomentosa | Tilleul argenté | 4 | 2 | 6 | 20 | B | 1 |
| Tsuga | canadensis | Pruche du Canada | 3 | 1 | 4 | 15 | B | 1 |
| Tsuga | diversifolia | Pruche du Japon | 3 | 1 | 4 | 6 | B | 2 |
| Ulmus | glabra | Orme montagnard | 3 | 4 | 7 | 25 | A | 1 |
| Ulmus | laevis | Orme lisse | 3 | 4 | 7 | 25 | A | 1 |
| Ulmus | minor | Orme champêtre | 4 | 4 | 8 | 25 | A | 1 |
| Ulmus | spp. (cultivars) | Orme | 4 | 1 | 5 | 20 | B | 1 |
| Zelkova | carpinifolia | Orme du Caucase | 4 | 1 | 5 | 25 | B | 1 |
| Zelkova | serrata | Zelkova du Japon | 3 | 1 | 4 | 6 | B | 2 |