



## COMMUNE DE LEYSIN

### FORMULAIRE TYPE 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 TYPE 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
Robinia	hispida	Acacias rose	3	1	4	10	B	2
Albizia	julibrissin	Albizia, arbre à soie, acacias de Constantinople	3	1	4	6	B	2
Styrax	officinalis	Aliboufier officinal	3	1	4	6	B	2
Sorbus	aria	Alisier blanc	3	4	7	8	A	2
Sorbus	torminalis	Alisier torminal	3	4	7	12	A	2
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
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
Cotinus	coggyria	Arbre à perruques	4	1	5	4	B	2
Cercidiphyllum	japonicum	Arbre au caramel	3	1	4	10	B	2
Phellodendron	amurense	Arbre au liège de l'Amour	3	1	4	10	B	2
Davidia	involucrata	Arbre aux mouchoirs	3	1	4	8	B	2
Cercis	siliquastrum	Arbre de Judée	4	1	5	7	B	2
Pinus	cembra	Arolle	2	4	6	25	B	1
Crataegus	persimilis (x)	Aubépine à feuilles de prunier	3	1	4	4	B	2
Crataegus	laevigata	Aubépine épineuse	3	4	7	6	A	2
Crataegus	monogyne	Aubépine monogyne	3	4	7	6	A	2
Crataegus	media (x)	Aubépine rouge	3	1	4	7	B	2
Alnus	incana	Aulne blanc	2	4	6	12	B	2
Alnus	cordata	Aulne cordiforme, aulne de Corse	4	2	6	20	B	1
Alnus	xspaethii	Aulne de Spaeth	4	2	6	20	B	1
Alnus	subcordata	Aulne du Caucase	4	1	5	10	B	2
Alnus	glutinosa	Aulne glutineux	3	3	6	15	B	1
Betula	papyrifera	Bouleau à papier	3	1	4	15	B	1
Betula	albosinensis	Bouleau de Chine	3	1	4	8	B	2
Betula	utilis	Bouleau de l'Himalaya	3	1	4	10	B	2
Betula	nigra	Bouleau noir	3	1	4	12	B	2
Betula	pubescens	Bouleau pubescent	3	4	7	15	A	1
Betula	pendula	Bouleau verruqueux	2	4	6	20	B	1
Calocedrus	decurrens	Calocèdre	3	1	4	25	B	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
Cryptomeria	japonica	Cèdre du Japon	2	1	3	15	C	1
Cedrus	libanii	Cèdre du Liban	3	1	4	25	B	1
Prunus	Okame'	Cerisier à fleurs Okame	3	1	4	5	B	2
Prunus	Pandora'	Cerisier à fleurs Pandora	3	1	4	6	B	2
Prunus	padus	Cerisier à grappes	3	4	7	10	A	2
Prunus	subhirtella (x)	Cerisier d'automne	3	1	4	7	B	2
Prunus	maackii	Cerisier de Mandchourie	3	1	4	10	B	2
Prunus	sargentii	Cerisier de Sargent	3	1	4	6	B	2
Prunus	virginiana	Cerisier de Virginie	3	1	4	7	B	2
Prunus	eminens	Cerisier du Japon	3	1	4	5	B	2
Prunus	serrulata	Cerisier du Japon	3	1	4	10	B	2
Prunus	serrula	Cerisier du Tibet	3	1	4	8	B	2
Prunus	Umineko'	Cerisier Umineko	3	1	4	8	B	2
Prunus	yedoensis (x)	Cerisier Yoshino	3	1	4	8	B	2
Carpinus	orientalis	Charme d'Orient	4	1	5	6	B	2
Carpinus	betulus	Charme, charmille	3	4	7	15	A	1
Ostrya	carpinifolia	Charme-houblon	4	1	5	15	B	1
Castanea	sativa	Châtaignier	3	5	8	20	A	1
Quercus	castaneifolia	Chêne à feuilles de châtaignier	4	1	5	20	B	1

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

Quercus	phellos	Chêne à feuilles de saule	3	2	5	15	B	1
Quercus	bivoviana	Chêne à feuilles d'olivier	4	1	5	12	B	2
Quercus	alba	Chêne blanc	4	1	5	20	B	1
Quercus	glauca	Chêne bleu du Japon	3	2	5	8	B	2
Quercus	cerris	Chêne chevelu	4	2	6	12	B	2
Quercus	pontica	Chêne d'Arménie, chêne du Pontin	4	1	5	6	B	2
Quercus	macrolepis	Chêne de Grèce	4	1	5	10	B	2
Quercus	frainetto	Chêne de Hongrie	4	1	5	25	B	1
Quercus	macedonia trojana	Chêne de Macédonie, chêne de Troie	4	1	5	8	B	2
Quercus	turneri	Chêne de Turner	3	2	5	8	B	2
Quercus	coccifera	Chêne des guarrigues, chêne kermès	4	1	5	3	B	2
Quercus	palustris	Chêne des marais	3	2	5	20	B	1
Quercus	macranthera	Chêne du Caucase	3	2	5	15	B	1
Quercus	libani	Chêne du Liban	4	1	5	8	B	2
Quercus	coccinea	Chêne écarlate	3	2	5	18	B	1
Quercus	robur	Chêne pédonculé	3	5	8	25	A	1
Quercus	pubescens	Chêne pubescent	4	4	8	15	A	1
Quercus	rubra	Chêne rouge d'Amérique	3	3	6	20	B	1
Quercus	petraea	Chêne rouvre/sessile	4	4	8	25	A	1
Quercus	toza	Chêne tauzin	4	1	5	10	B	2
Quercus	ilex	Chêne vert	4	2	6	12	B	2
Quercus	suber	Chêne-liège	4	2	6	10	B	2
Gymnocladus	dioica	Chicot du Canada	4	1	5	10	B	2
Cydonia	oblonga	Cognassier	4	1	5	5	B	2
Liquidambar	styraciflua	Copalme d'Amérique	4	1	5	15	B	1
Liquidambar	orientalis	Copalme d'Orient	4	1	5	8	B	2
Cornus	mas	Cornouiller mâle	3	1	4	6	B	2
Crataegus	lavalleei (x)	Crataegus de Lavallée	3	1	4	7	B	2
Taxodium	distichum	Cyprès chauve	3	1	4	15	B	1
Cupressus	sempervirens	Cyprès commun	3	1	4	8	B	2
Cupressus	arizonica	Cyprès de l'Arizona	3	1	4	15	B	1
Cupressocyparis (x) (Cupressus(x))	leylandii	Cyprès de Leyland	2	1	3	10	C	2
Chamaecyparis (Cupressus)	nootkatensis	Cyprès de Nootka	2	1	3	15	C	1
Cupressus	cashmeriana	Cyprès du Bhoutan	3	1	4	4	B	2
Picea	pungens	Epicéa bleu	3	1	4	8	B	2
Picea	abies	Epicéa commun	2	4	6	30	B	1
Picea	omorika	Epicéa de Serbie	3	1	4	20	B	1
Picea	sitchensis	Epicéa de Sitka	3	1	4	15	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	engelmannii	Epinette d'Engelmann	3	1	4	25	B	1
Acer	griseum	Erable à écorce de papier	3	1	4	6	B	2
Acer	rufinerve	Erable à feuilles de vigne	2	1	3	8	C	2
Acer	opalus	Erable à feuilles d'Obier	4	2	6	10	B	2
Acer	triflorum	Erable à trois fleurs	2	1	3	20	C	1
Acer	saccharinum	Erable argenté	2	1	3	25	C	1
Acer	campestre	Erable champêtre	3	5	8	10	A	2
Acer	velutinum	Erable d'Asie	4	1	5	15	B	1
Acer	cappadocicum	Erable de Cappadoce	3	2	5	10	B	2
Acer	freemanii (x)	Erable de Freeman	3	1	4	10	B	2
Acer	monspessulanum	Erable de Montpellier	3	1	4	8	B	2
Acer	tataricum	Erable de Tartarie	3	1	4	7	B	2
Acer	davidii	Erable du Père David	3	1	4	10	B	2
Acer	platanoïdes	Erable plane	4	4	8	20	A	1
Acer	lobelli	Erable plane (synonyme)	4	1	5	15	B	1
Acer	rubrum	Erable rouge	2	1	3	7	C	2

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

Acer	pseudoplatanus	Erable sycomore	3	5	8	20	A	1
Acer	buergerianum	Erable trident	3	1	4	8	B	2
Chamaecyparis	lawsoniana	Faux cyprès de Lawson	2	1	3	18	C	1
Gleditsia	triacanthos	Févier d'Amérique	4	1	5	12	B	2
Fraxinus	angustifolia	Frêne à feuilles étroites	3	1	4	15	B	1
Fraxinus	oxyphylla	Frêne à feuilles étroites (synonyme)	3	1	4	15	B	1
Fraxinus	ornus	Frêne à fleurs	3	2	5	12	B	2
Fraxinus	excelsior	Frêne commun	3	3	6	20	B	1
Cercis	canadensis	Gainier du Canada	3	1	4	6	B	2
Juniperus	virginiana	Genévrier de Virginie	2	1	3	12	C	2
Ginkgo	biloba	Ginkgo	3	1	4	20	B	1
Prunus	cerasus	Griottier	3	3	6	8	B	2
Nothofagus	antarctica	Hêtre austral	3	1	4	7	B	2
Fagus	sylvatica	Hêtre commun	2	4	6	25	B	1
Parrotia	persica	Hêtre de Perse	3	1	4	8	B	2
Fagus	orientalis	Hêtre du Caucase	3	1	4	20	B	1
Ilex	aquifolium	Houx	3	3	6	8	B	2
Taxus	baccata	If	3	2	5	8	B	2
Prunus	lusitanica	Laurier du Portugal	3	1	4	8	B	2
Syringa	vulgaris	Lilas commun	3	1	4	3	B	2
Lagerstroemia	indica	Lilas d'Inde	3	1	4	4	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	'Suzan'	Magnolia de Kobé	3	1	4	2	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
Aesculus	carnea (x)	Marronnier à fleurs rouges	3	1	4	10	B	2
Aesculus	hippocastanum	Marronnier d'Inde	3	1	4	20	B	1
Larix	decidua	Mélèze commun	2	1	3	25	C	1
Larix	kaempferi	Mélèze du Japon	2	1	3	30	C	1
Prunus	avium	Merisier	3	5	8	12	A	2
Prunus	mahaleb	Merisier odorant	4	1	5	6	B	2
Metasequoia	glyptostroboides	Métasequoia	3	1	4	20	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
Morus	alba	Mûrier blanc	3	1	4	8	B	2
Morus	nigra	Mûrier noir	4	1	5	8	B	2
Mespilus	germanica	Néflier commun	3	1	4	6	B	2
Eriobotrya	japonica	Néflier du Japon	3	1	4	4	B	2
Rhamnus	cathartica	Nerprun purgatif	3	1	4	3	B	2
Corylus	colurna	Noisetier de Byzance	3	1	4	15	B	1
Pterocarya	fraxinifolia	Noyer ailé du Caucase	4	1	5	15	B	1
Juglans	regia	Noyer commun	3	3	6	20	B	1
Juglans	nigra	Noyer noir	3	1	4	20	B	1
Elaeagnus	angustifolia	Olivier de Bohême	3	1	4	5	B	2
Maclura	pomifera	Oranger des Osages	3	1	4	8	B	2
Ulmus	spp. (cultivars)	Orme	4	1	5	20	B	1
Ulmus	minor	Orme champêtre	4	4	8	25	A	1
Zelkova	carpinifolia	Orme du Caucase	4	1	5	25	B	1
Ulmus	laevis	Orme lisse	3	4	7	25	A	1
Ulmus	glabra	Orme montagnard	3	4	7	25	A	1
Aesculus	parviflora	Pavier blanc	3	1	4	4	B	2
Aesculus	flava	Pavier jaune	3	1	4	10	B	2
Aesculus	pavia	Pavier rouge	3	1	4	3	B	2
Populus	alba	Peuplier blanc	3	3	6	30	B	1

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

Populus	canadensis	Peuplier du Canada	3	1	4	25	B	1
Populus	nigra	Peuplier noir	3	2	5	30	B	1
Pinus	parviflora	Pin blanc du Japon	3	1	4	6	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	peuce	Pin de Macédoine	3	1	4	10	B	2
Pinus	mugo	Pin des montagnes	2	4	6	2	B	2
Pinus	banksiana	Pin gris	3	1	4	12	B	2
Pinus	pinaster	Pin maritime	4	1	5	25	B	1
Pinus	bungeana	Pin Napoléon	4	1	5	20	B	1
Pinus	nigra	Pin noir	4	1	5	25	B	1
Pinus	pinea	Pin parasol	3	1	4	12	B	2
Sciadopitys	verticillata	Pin parasol du Japon	3	1	4	10	B	2
Pinus	densiflora	Pin rouge du Japon	3	1	4	4	B	2
Pinus	sylvestris	Pin sylvestre	3	4	7	18	A	1
Pinus	strobus	Pin Weymouth	3	1	4	20	B	1
Robinia	margaretta	Pink cascade	3	1	4	12	B	2
Pistacia	chinensis	Pistachier de Chine	3	1	4	6	B	2
Diospyros	kaki	Plaqueminier, kaki	3	1	4	7	B	2
Platanus	hispanica (x)	Platane commun	4	1	5	25	B	1
Platanus	orientalis	Platane d'Orient	4	1	5	30	B	1
Pyrus	amygdaliformis	Poirier à feuilles d'amandier	3	1	4	5	B	2
Pyrus	salicifolia	Poirier à feuilles de saule	3	1	4	6	B	2
Pyrus	communis	Poirier cultivé	4	3	7	6	A	2
Pyrus	calleryana	Poirier de Chine	4	1	5	12	B	2
Malus	spp.	Pommier	3	1	4	5	B	2
Malus	trilobata	Pommier à feuilles trilobées	3	1	4	5	B	2
Malus	domestica	Pommier commun	3	3	6	5	B	2
Malus	sylvestris	Pommier sauvage	3	4	7	5	A	2
Tsuga	canadensis	Pruche du Canada	3	1	4	15	B	1
Tsuga	diversifolia	Pruche du Japon	3	1	4	6	B	2
Prunus	spinosa	Prunellier	3	1	4	4	B	2
Prunus	domestica	Prunier	3	3	6	3	B	2
Prunus	ceracifera	Prunier cerise, prunier myrobolan	3	3	6	8	B	2
Abies	alba	Sapin blanc	2	4	6	20	B	1
Picea	breweriana	Sapin de Brewer	3	1	4	20	B	1
Abies	koreana	Sapin de Corée	3	1	4	10	B	2
Pseudotsuga	menziesii	Sapin de Douglas	3	1	4	30	B	1
Abies	nordmanniana	Sapin de Nordmann	3	1	4	15	B	1
Abies	pinsapo	Sapin d'Espagne	3	1	4	15	B	1
Abies	concolor	Sapin du Colorado	3	1	4	15	B	1
Abies	procera	Sapin noble	3	1	4	10	B	2
Picea	smithiana	Sapinette de l'Himalaya	3	1	4	20	B	1
Picea	likiangensis	Sapinette pourpre	3	1	4	20	B	1
Salix	triandra	Saule à trois étamines	3	2	5	2	B	2
Salix	alba	Saule blanc	3	5	8	20	A	1
Salix	cinera /cinerea	Saule cendré	3	2	5	5	B	2
Salix	viminalis	Saule des vanniers	3	2	5	3	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	caprea	Saule marsault	3	5	8	6	A	2
Salix	babylonica	Saule pleureur	3	2	5	15	B	1
Salix	sepulcralis (x)	Saule pleureur 'chrysocoma'	3	2	5	3	B	2
Salix	daphnoïdes	Saule pruineux	3	2	5	8	B	2
Koelreuteria	paniculata	Savonnier	2	1	3	8	C	2
Koelreuteria	bipinata	Savonnier élégant	3	1	4	8	B	2



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

Sequoiadendron	giganteum	Sequoia géant	2	1	3	25	C	1
Sequoia	sempervirens	Sequoia sempervirent	3	1	4	25	B	1
Styphnolobium	japonicum	Sophora du Japon	3	2	5	8	B	2
Styphnolobium	jap. Var. pubescens	Sophora du Japon pubescent	3	1	4	12	B	2
Sorbus	thuringiaca (x)	Sorbier de Thuringe, sorbier de Finlande	3	1	4	6	B	2
Sorbus	vilmorinii	Sorbier de Vilmorin	3	1	4	6	B	2
Sorbus	aucuparia	Sorbier des oiseleurs	3	4	7	8	A	2
Sorbus	domestica	Sorbier domestique	3	4	7	8	A	2
Sorbus	intermedia	Sorbier intermédiaire, Alisier de Suède	3	1	4	5	B	2
Sambucus	nigra	Sureau noir	3	1	4	3	B	2
Tamarix	gallica	Tamaris commun	3	1	4	5	B	2
Tamarix	tetrandra	Tamaris de printemps	3	1	4	3	B	2
Tamarix	ramocissima	Tamaris d'été	3	1	4	2	B	2
Thujopsis	dolabrata	Thujopsis	3	1	4	15	B	1
Thuja	occidentalis	Thuja d'occident	3	1	4	6	B	2
Platyclusus	orientalis	Thuja d'Orient	3	1	4	12	B	2
Thuja	plicata	Thuja géant	3	1	4	15	B	1
Tilia	platyphyllos	Tilleul à larges feuilles	3	5	8	20	A	1
Tilia	cordata	Tilleul à petites feuilles	3	5	8	20	A	1
Tilia	tomentosa	Tilleul argenté	4	2	6	20	B	1
Tilia	europaeae (x)	Tilleul commun	3	2	5	15	B	1
Populus	tremula	Tremble	3	5	8	25	A	1
Ligustrum	japonicum	Troène du Japon	3	1	4	3	B	2
Ligustrum	ibota	Troène ibota	3	1	4	4	B	2
Liriodendron	tulipifera	Tulipier	4	1	5	25	B	1
Nyssa	sylvatica	Tupélo, gommier noir	3	1	4	12	B	2
Cladrastis	kentukea	Virgilier à bois jaune	3	1	4	10	B	2
Zelkova	serrata	Zelkova du Japon	3	1	4	6	B	2