



DES PLANTATIONS ADAPTEES AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Le climat change, il est donc nécessaire d'adapter au mieux les techniques de conception et de mise en œuvre des plantations pour que les aménagements soient parfaitement réussis. Ceci, de façon à ce que les arbres apportent toutes les aménités utiles aux usagers. Cette fiche complète toutes nos fiches conseils sur la plantation qui abordent les différentes étapes dans le détail.

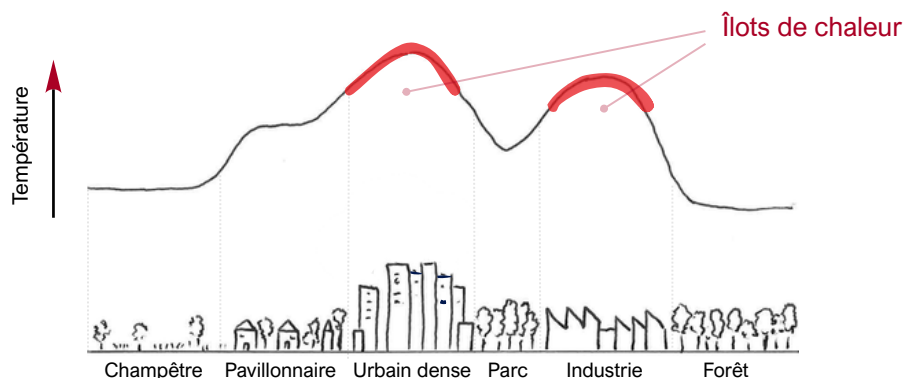
Les modifications du climat

Selon les connaissances actuelles, le changement climatique peut et pourra se manifester par les phénomènes météorologiques suivants :

- Des périodes de canicules importantes (fortes chaleurs estivales prolongées).
- Des variations brutales de températures.
- Des sécheresses printanières et estivales prolongées.
- Des précipitations importantes causant des ravinements et des inondations.
- Des vents violents.

En ville, certains de ces phénomènes peuvent être accentués :

- L'espace minéralisé plus chaud et plus sec forme des "îlots de chaleur urbain". La température peut varier de 3° à 10°C entre une zone très urbanisée et le secteur périphérique champêtre ou forestier.
- L'imperméabilisation et l'anthropisation du sol accentuent le ruissellement et les inondations.



Les conséquences sur les arbres

Ces modifications météorologiques stressent certaines essences qui ne sont pas adaptées à ces nouveaux environnements. Affaiblis, ces arbres sont plus facilement atteints par des parasites de faiblesse.

D'autre part, l'augmentation des transports internationaux dissémine des pathogènes qui n'étaient pas présents sur notre territoire. (Chancre coloré du platane, Mineuse du marronnier, Chalarose du frêne, Pyrale du buis, ...)

Les réactions des arbres aux changements climatiques :

Gestion de l'eau en période de sécheresse et de canicule :

Pour ne pas évaporer davantage d'eau par son feuillage qu'il ne peut en absorber par ses racines, les feuilles ferment leurs stomates. En conditions extrêmes, pour éviter toute évaporation, l'arbre perd ses feuilles prématurément.

Les colonnes d'eau, de sève brute transitant, par évapotranspiration, des racines vers les feuilles peuvent être rompues par l'apparition de bulles d'air. Ce phénomène nommé "cavitation" (embolie gazeuse) entraîne la mort de la branche ou de l'arbre atteint.

Chaque essence a sa propre vulnérabilité vis-à-vis de ces phénomènes.

Gel :

Certains végétaux peuvent “débourrer” (ouvrir leurs bourgeons) prématurément au printemps et les gels tardifs détruiront les jeunes tissus tendres. (Exemple : Magnolia de Soulange).

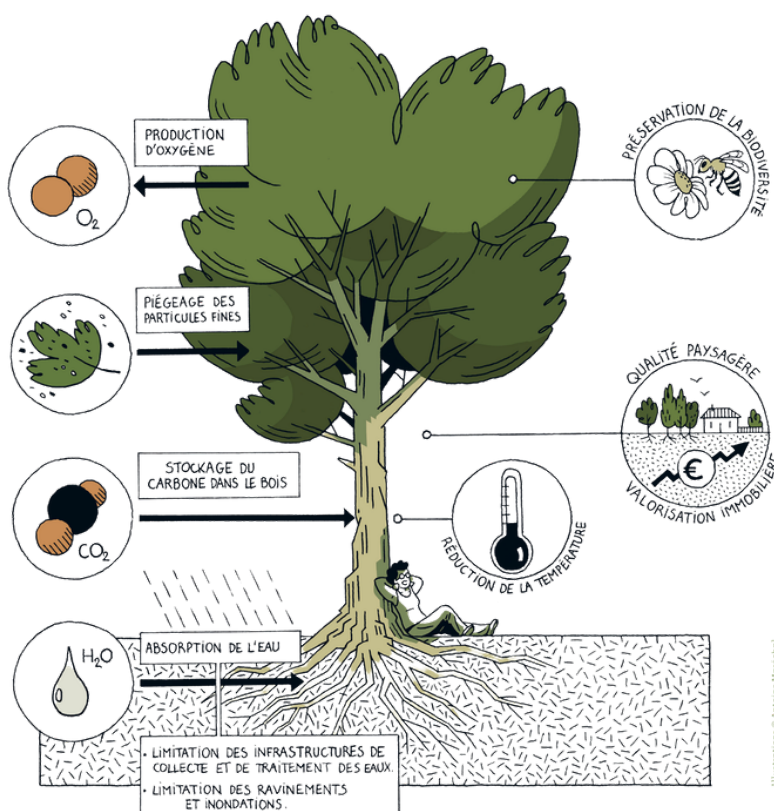
Les hivers trop doux peuvent contrarier “l’aoutement” (la lignification) des rameaux ainsi que la “levée de dormance” des graines.

Consommation des réserves de sucres :

La photosynthèse produit des sucres (réserves d’énergie) stockés dans l’aubier sous forme d’amidon. Si l’arbre perd ses feuilles prématurément, il peut réagir en fabriquant de nouvelles pousses, feuilles, fleurs et fruits en puisant dans ses réserves ; ceci affaiblit par conséquent l’arbre (Exemple : marronnier atteint par la sécheresse et le grignotage de ses feuilles par la “Mineuse”).

Les arbres sont indispensables en ville

Ils permettent d’améliorer la qualité de l’air (production d’oxygène, stockage du carbone et filtration de l’air). Ils rafraichissent de quelques degrés la température de l’air grâce à l’ombrage et l’évapotranspiration du feuillage, (Une température de 26°C est supportable pour l’homme alors qu’elle devient inconfortable à 30°C). Ils régulent les eaux pluviales (limite le ravinement et les inondations), le chevelu racinaire absorbe l’eau, l’arbre la filtre, la stocke et renvoie une partie dans l’atmosphère). Ils ont un rôle paysager ainsi qu’un intérêt écologique. Toutes ces aménités améliorent très fortement le cadre de vie des usagers.



Compte tenu de la nécessité d’avoir des arbres en ville et des nouveaux paramètres météorologiques, il est nécessaire de concevoir et de réaliser des **plantations de très grande qualité** pour le bénéfice des citoyens d’aujourd’hui et des générations futures. Toutes les étapes citées ci-après, du choix du végétal jusqu’à son entretien, doivent être réalisées avec le plus grand soin.



Que planter et comment planter ?

Les 7 grands principes à suivre :

- 1 - Choisir avec soin les essences adaptées au site
- 2 - Diversifier au maximum les essences dans les aménagements
- 3 - Concevoir les projets imitant au maximum les milieux forestiers naturels
- 4 - Choisir des plants de qualité
- 5 - Planter dans un sol de qualité
- 6 - Planter avec soin et arroser
- 7 - Entretenir et gérer sur le long terme

1 - Choisir avec soin les essences adaptées au site

Il est important d'observer les réactions des végétaux dans les arboreta, les parcs, les forêts, les villes, de collecter les retours d'expériences des pépiniéristes et de faire de la veille documentaire.

Deux listes peuvent être établies.

- Une liste des essences qui souffrent (Exemple : *Fraxinus excelsior*, *Fagus sylvatica*, *Betula pendula*, ...) à ne plus planter, ou en petites quantités.
- Une liste des essences potentiellement prometteuses. (Cf. Liste d'essences potentiellement adaptées en annexe).

◆ Faire le choix des essences adaptées, dans toute la diversité des végétaux ligneux

- La France métropolitaine compte aujourd'hui 106 espèces d'arbres indigènes, dont 90 espèces feuillues et 16 résineuses (Source IFN-IGN). Ce nombre est limité et certaines de ces essences ne résistent ou ne résisteront pas aux changements climatiques et aux conditions urbaines. Quelques essences vont s'adapter au nouveau climat, certaines vont migrer du sud vers le nord mais ce processus sera très long (Toutes les essences méditerranéennes ne sont pas adaptées aux régions situées plus au nord car des températures négatives sont et seront encore existantes).
- 60 065 espèces d'arbres différentes sont identifiées dans le monde (source Botanic Gardens Conservation International) et certaines pourraient convenir à nos régions. Leurs lieux de provenance doivent être pris en considération, le climat doit être proche du nôtre. Certaines essences identifiées comme adaptées ne sont pas encore mises en culture par les pépiniéristes, ou viennent de l'être et il sera nécessaire d'attendre entre 10 et 15 ans avant que les végétaux semés soient mis sur le marché sous formes de baliveaux, d'arbres tiges ou de cépées.
- De très nombreuses variétés ont été créées par l'homme (notamment les arbres à fleurs) et complètent cette liste. Attention, il s'agit souvent de clones, il faut donc éviter de les planter en grands groupes, car ils pourraient être éradiqués massivement par des pathogènes spécifiques.

Pour créer une réelle bio **DIVERSITE** avec un nombre important d'essences différentes, pour limiter les échecs dus à la non-adaptation de certaines essences, il est utile de choisir dans toute la palette végétale. Éviter cependant d'introduire les essences toxiques pionnières.

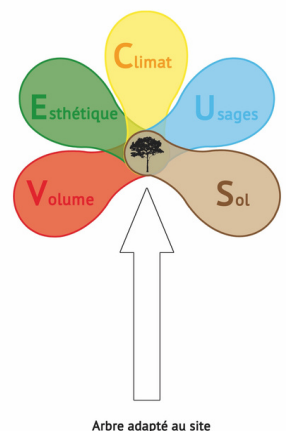
◆ Utiliser la méthode **VECUS**

Cette technique permet de faire le choix des essences adaptées aux sites à partir de sélections successives : Arbres adaptés au **Volume** disponible, à l'**Esthétique**, au **Climat**, à l'**Usage** et au **Sol**.

Consulter la fiche conseils "Choix de l'essence la mieux adapté au site. La méthode VECUS" qui vous apportera toutes les informations utiles.

◆ Utiliser une base de données permettant de faire les sélections multicritères

- L'application <https://www.arbrecaue77.fr/petits-arbres-et-methode-v-e-c-u-s> est une base de données qui aide à choisir des arbres de moins de 10 m de haut avec la méthode VECUS.
- L'application <https://www.floriscopes.io> est une base de données qui permet de faire un choix multicritères, de voir les caractéristiques des essences et de connaître les pépinières produisant les végétaux identifiés.
- Les applications <https://sesame.cerema.fr> et <https://climessences.fr> permettent également de faire une sélection.





2 - Diversifier au maximum les essences dans les aménagements

Depuis le début du XVIIe jusqu'à la fin du XXe siècle, les plantations d'alignement et les mails monospécifiques formaient les structures arborées standard.

Avec le changement climatique, il est maintenant recommandé de diversifier au maximum les essences pour les raisons suivantes :

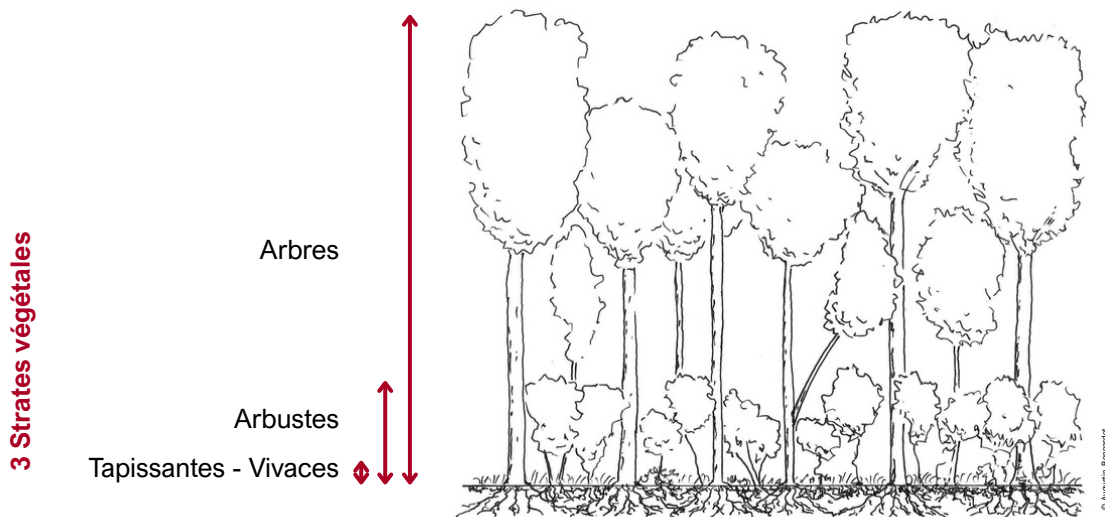
- Si une essence plantée s'avère fragile et inadaptée face au changement climatique, il est aisé de l'abattre et de la remplacer ponctuellement par une espèce plus appropriée. (Avantage technique, financier et politique). Avec un alignement monospécifique atteint par un pathogène, tout l'alignement doit être remplacé ! (Exemple : Platanes du canal du midi, tous atteints par le chancre coloré).
- La composition mélangée a un aspect paysager s'approchant d'un jardin ou d'un milieu pseudo naturel. Il est différent des compositions plus rigides et structurées des alignements.
- Le milieu créé est propice à la biodiversité (habitat et nourriture diversifiés s'étalant dans l'année et propice à la faune, notamment aux insectes pollinisateurs).

(Le professeur Santamour de l'US National Arboretum propose qu'un patrimoine arboré ne soit pas constitué de plus de 10 % de la même espèce, 20 % du même genre, et 30 % d'une même famille.)

3 - Concevoir les projets imitant au maximum les milieux forestiers naturels

(Ambiance forestière)

- Privilégier les plantations de **groupe** de végétaux aux arbres isolés.
- Planter les **3 strates différentes (Arbres, arbustes et plantes tapissantes)**
- **Mélanger** les essences les plus résistantes au feuillage persistant évapotranspirant peu, avec des essences évapotranspirant davantage et assurant le rafraîchissement.
- Favoriser la régénération naturelle lorsque cela est possible. Les semis ne subissent pas le traumatisme de la transplantation (Ne pas utiliser de paillage non dégradable que les racines ne peuvent pas traverser). Ceci permet également d'avoir des végétaux de **différentes classes d'âges**, ce qui rend le peuplement pérenne.



4 - Choisir des plants de qualité

- La **région de provenance** des graines est très importante. Le climat de cette région doit correspondre au climat futur du lieux de plantation.
- Privilégier les **jeunes** arbres, leur reprise sera meilleure. Il est, dans certains cas, possible de compléter la plantation avec des arbres de force plus importante pour structurer l'aménagement. Des jeunes plants et des semis peuvent également, dans certains cas, être utilisés.
- Les baliveaux "bas branchus" seront moins atteints par les "échaudures" (Nécroses corticales orientées).
- En pépinière, le côté du tronc orienté au nord sera marqué par un point de peinture de façon à ce que sur le site de plantation, l'arbre soit orienté de la même manière (point de peinture orienté au nord).
- Privilégier les arbres qui n'ont pas été forcés en pépinière (arrosage, engrais) et les pépinières situées dans des zones climatiques plus rudes que celles où l'on plante.
- Privilégier les systèmes racinaires profonds avec un chevelu abondant.





REALISER DES PLANTATIONS ADAPTEES AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

- Planter rapidement après l'arrachage et protéger soigneusement le système racinaire contre le dessèchement et le gel lorsqu'il n'est pas en terre. Notamment pendant le transport pour les arbres en racines nues.
- Les plants mycorhizés auront une meilleure reprise.

Consulter les fiches conseils "Choix des arbres en pépinière", "Mycorhizes".

5 - Planter dans un sol de qualité

Pour vivre l'arbre doit, comme tout être vivant, **boire**, **manger** et **respirer**. La qualité du sol est par conséquent essentielle pour que l'arbre puisse assouvir ses besoins primaires.

♦ Favoriser la vie du sol

De nombreux organismes vivants sont présents dans les sols de qualité (bactéries, nématodes, collemboles, acariens, myriapodes, lombrics, ...), ils assurent la dégradation de la matière organique et l'aération du sol.

Les mycorhizes favorisent l'absorption de l'eau et des éléments minéraux par les végétaux.

Les fosses de plantation de volume important, dans l'idéal linéaires, favorisent la vie du sol et les échanges.

Un paillage organique biodégradable (nappe, vrac) permet de maintenir un sol vivant et nutritif. Le regroupement des feuilles mortes sous les houppiers est une solution de paillage simple et efficace.

Consulter la fiche "La préparation du sol avant la plantation".

♦ Favoriser une bonne alimentation en eau

- L'eau est indispensable à la vie de l'arbre.
- Pour que les arbres puissent réduire les températures des villes, il est nécessaire qu'ils puissent évapotranspirer l'eau puisée par les racines.

Il est important d'arroser pendant les périodes de sécheresse estivales. L'installation de sondes tensiométriques permet de définir précisément les moments où les arbres auront besoin d'être arrosés.

En ville, il est judicieux de récupérer les eaux de pluies pour les diriger directement vers les fosses de plantation (eaux de ruissellement des voiries, toitures, ..) Arbres de pluie.

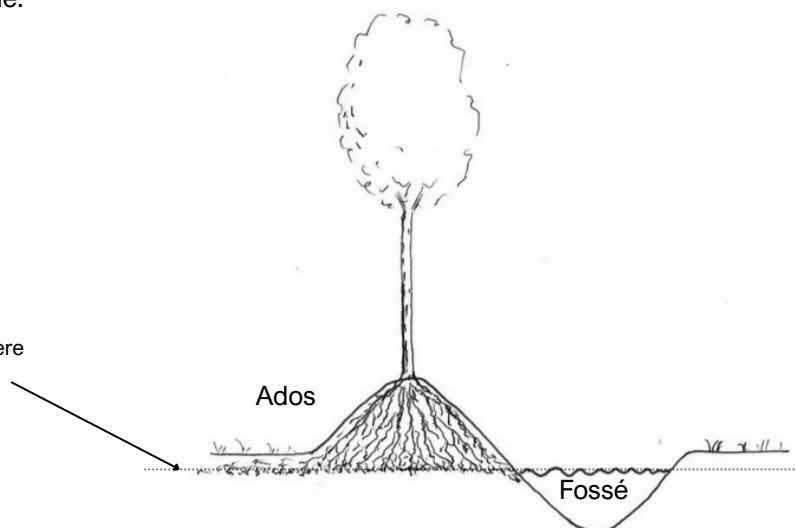
Le paillage permet également de maintenir un sol frais.

Consulter la fiche "le paillage".

6 - Planter avec soin et arroser

- Planter de préférence à l'automne sauf dans les sites inondables.
- Si nécessaire, couper de façon franche, avec un sécateur désinfecté les racines altérées lors de l'arrachage.
- Bien répartir le système racinaire dans la fosse sans aucune racine remontante.
- Lors de la plantation, installer le collet au-dessus du niveau naturel du sol. Prévoir le tassement progressif du sol. Un système racinaire installé trop profondément est souvent la cause de la mauvaise reprise de l'arbre.
- Planter sur "**Ados**" dans les zones inondables. Plantez en haut des fossés et des noues, sur l'ados réalisé avec la terre décaissée du fossé (Exemple des clos masure Normands). Ne pas planter dans la zone basse pouvant être remplie d'eau. Attention, Un sol noyé pendant une durée plus ou moins longue, asphyxie le système racinaire de la grande majorité des essences et peut provoquer leur mort. La plantation de bouquets d'arbres sur ados est également possible.

Limite de développement des racines bloquées par la nappe d'eau saisonnière





- Réaliser une cuvette d'arrosage dont le diamètre est légèrement supérieur à la largeur de la motte pour que le sol à coloniser soit également humidifié.
- Arroser abondamment l'arbre après la plantation (Plomber) tout en secouant l'arbre pour éliminer les poches d'air dans le sol et mettre en contact la terre avec tout le système racinaire pour les arbres en "racines nues".
- Installer des protections des plantations si nécessaire.

Consulter les fiches "plantez dans les règles de l'art" et "Protection des jeunes plantations".

7 - Entretenir et gérer sur le long terme

- Il est nécessaire d'arroser l'arbre pendant les 2 à 3 premières années. La période où l'arbre a le plus besoin d'eau est le printemps au moment de l'épanouissement des feuilles (Débourage). Privilégier des arrosages abondants et espacés de façon à ce que l'arbre établisse son système racinaire en profondeur et puisse ensuite mobiliser l'eau souterraine en période de sécheresse. (Une petite quantité d'eau apportée fréquemment humidifie la partie superficielle du sol, par conséquent les racines s'y cantonnent et lorsque en période de sécheresse l'arbre n'est plus arrosé artificiellement, les racines superficielles ne sont pas capables de puiser l'eau en profondeur).
- Maintenir le paillage ou les plantes tapissantes sous la surface de la couronne de l'arbre.
- Veiller à ce que les systèmes de protection n'altèrent pas à terme les arbres (étranglement, frottement, ...).
- Deux à trois ans après la plantation, lorsque les arbres ont bien repris, éliminer les liens de tuteurage et les tuteurs monopodes, couper à 1 m de hauteur les tuteurs polypodes pour qu'ils continuent à protéger les troncs des chocs et commencer à réaliser des tailles de formation si cela est nécessaire.
- Prendre toutes les précautions utiles pour **ne pas blesser les collets avec les outils de fauche** (rotofil et épareuse notamment qui écorcent et tuent l'arbre). Ici encore le paillage est efficace car il évite l'apparition de plantes adventices au pied des arbres et éloigne par conséquent les outils de tonte des collets.

Consulter la fiche "Entretien des jeunes plantations".

Ensuite, continuer à protéger les arbres sur le long terme car ce sont les arbres adultes qui fournissent le plus d'aménités :

- Protection des espaces arborés dans les Plans Locaux d'Urbanisme (Elément de paysage, Espace Boisé Classé).
- Protection des arbres avec l'adoption et l'utilisation de www.baremedelarbre.fr
- Réalisation d'un Plan de gestion.
- Rédaction d'une Charte de l'arbre.
- Sensibilisation des administrés, formation du personnel.
- Qualité de l'élagage.

Les arbres situés sur l'**espace public**, tout comme ceux implantés sur l'**espace privé**, contribuent aux aménités apportées au public (entre autres, la surface totale de la canopée influe sur la baisse des températures pour lutter contre les îlots de chaleur).

Auteur : Augustin Bonnardot - Forestier Arboriste Conseil

Illustrations : Antoine Maréchal - A. Bonnardot

Mars 2026





LISTE INDICATIVE D'ESSENCES POTENTIELLEMENT ADAPTEES AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Cette liste est une compilation de publications et de témoignages de gestionnaires d'arboreta et de patrimoines arborés, de pépiniéristes et de scientifiques ainsi que d'observateurs de terrain*.

Il s'agit d'une liste indicative non exhaustive d'arbres et de quelques arbustes qui est amené à évoluer au cours du temps en ajoutant et en retranchant des essences que nous apprendrons à connaître années après années.

La première liste regroupe des essences disponibles en pépinières en plus ou moins grandes quantités. La seconde liste est composée d'essences qui, à ce jour, ne sont pas encore sur le marché français ou en très petites quantités et également des essences qui sont moins citées.

** Dominique Audy Patrick Chassagne Pépinières Desmartis ; Mélanie Baudat Pépinières Baudat ; Benoît Beauple Pépinières Imbert ; Augustin Bonnardot CAUE 77 ; Jac Boutaud Arboretum de la Petite Loiterie ; Climessences ; Yves Darricau Des arbres pour le futur ; Catherine Ducatillon INRAE ; Ville de Grenoble ; Pierre Hery Ville d'Orléans ; Marc Koechler Pépinières Guillot-Bourne ; Thierry Lamant O.N.F. ; Michel Le Borgne Pépinières Drappier ; Cédric Lemaire AVEC Plante & Cité ; Ville de Metz ; Sylvain Milliand Pépinières Minier ; Jean-Pierre Pastuszka Arboretum des Barres ; J.-C. Rameau D. Mansion G. Dumé Flore forestière française I.D.F. ; Martin Schlaepfer Université de Genève ; Daniel Soupe Pépinières Soupe.*



NOM LATIN	NOM FRANÇAIS	Hauteur	Acidité (Acide Neutre Basique)	Humidité (Humide Frais Sec)	Exposition (Soleil Mi sol Ombre)	Persistant, Semi persistant, Fruits
Essences disponibles en pépinières en plus ou moins grandes quantités						
<i>Abies concolor</i>	Sapin du Colorado	22	ANB	FS	MS	P
<i>Abies nordmanniana</i>	Sapin de Nordmann	28	ANB	HF	MS	P
<i>Abies pinsapo</i>	Sapin d'Espagne	20	NB	S	S	P
<i>Acacia dealbata</i>	Mimosa d'hiver	8	AN	FS	S	P
<i>Acacia retinoides</i>	Mimosa des quatre saisons	5	ANB	FS	S	P
<i>Acer buergerianum</i>	Érable trifide	10	AN	FS	MS	
<i>Acer campestre</i>	Érable champêtre	14	ANB	HFS	MS	
<i>Acer cappadocicum</i>	Érable de Cappadoce	19	ANB	FS	S	
<i>Acer griseum</i>	Érable à écorce de papier	9	AN	HF	MS	
<i>Acer monspessulanum</i>	Érable de Montpellier	9	ANB	FS	S	
<i>Acer opalus</i>	Érable à feuilles d'Obier	12	ANB	FS	MS	
<i>Acer tataricum subsp. Ginnala</i>	Érable du fleuve Amour	6	ANB	FS	MS	
<i>Acer x freemanii</i>	Érable hybride de Freeman	15	ANB	FS	S	
<i>Acer x zoeschense 'Annae'</i>	Érable de Zoeschen Annae	12	ANB	FS	S	
<i>Albizia julibrissin</i>	Arbre à soie	9	ANB	FS	S	
<i>Alnus cordata</i>	Aulne de Corse	17	AN	HFS	S	
<i>Alnus incana</i>	Aulne blanc	15	NB	HFS	MS	
<i>Alnus x spaethii</i>	Aulne de Späth	16	ANB	HFS	MS	
<i>Amelanchier ovalis</i>	Amélanchier à feuilles ovale, Amélanchier des bois	6	NB	FS	MS	F
<i>Arbutus unedo</i>	Arbousier	12	AN	FS	MS	PF
<i>Arbutus x andrachnoides</i>	Arbousier hybride Turc	5	AN	FS	MS	PF
<i>Broussonetia papyrifera</i>	Mûrier à papier	11	ANB	FS	S	
<i>Calocedrus decurens</i>	Calocèdre	21	ANB	HFS	MS	P
<i>Carpinus japonica</i>	Charme du Japon	11	ANB	HF	MS	
<i>Carpinus turczaninowii</i>	Charme de Turczaninow	11	ANB	F	MS	
<i>Carya cordiformis</i>	Noyer des marais	21	ANB	HFS	OMS	
<i>Carya illinoensis</i>	Pacancier	31	AN	HF	S	
<i>Carya ovata</i>	Noyer blanc d'Amérique	25	AN	HF	MS	
<i>Cedrus atlantica</i>	Cèdre de l'Atlas	30	ANB	FS	S	P
<i>Cedrus libani</i>	Cèdre du Liban	25	ANB	FS	S	P

NOM LATIN	NOM FRANÇAIS	Hauteur	Acidité (Acide Neutre Basique)	Humidité (Humide Frais Sec)	Exposition (Soleil Mi sol Ombre)	Persistant, Semi persistant, Fruits
<i>Celtis australis</i>	Micocoulier de Provence	18	NB	FS	S	
<i>Celtis biondii</i>	Micocoulier de Biondi	15	ANB	HF	MS	
<i>Celtis julianae</i>	Micocoulier de Julian	15	ANB	FS	MS	
<i>Celtis laevigata</i>	Micocoulier du Mississippi	16	AN	HFS	MS	
<i>Celtis occidentalis</i>	Micocoulier de Virginie	15	ANB	FS	MS	
<i>Celtis sinensis</i>	Micocoulier de Chine	20	ANB	FS	MS	
<i>Cercis canadensis</i>	Gainier du Canada	9	ANB	HFS	S	
<i>Cercis siliquastrum</i>	Arbre de Judée	9	ANB	FS	S	
<i>Cinnamomum camphora</i>	Camphrier	7	N	FS	S	P
<i>Citrus trifoliata</i>	Poncir, Citronnier épineux	6	ANB	FS	S	
<i>Cornus mas</i>	Cornouiller mâle	6	NB	FS	MS	
<i>Cornus officinalis</i>	Cornouiller officinal	6	NB	FS	MS	
<i>Corylus colurna</i>	Noisetier de Byzance	18	ANB	FS	S	
<i>Cotinus coggygria</i>	Arbre à perruques	5	NB	FS	S	
<i>Cupressus sempervirens</i>	Cyprès de Florence	20	ANB	FS	S	P
<i>Cydonia oblonga</i>	Cognassier commun	6	ANB	F	S	F
<i>Diospyros kaki</i>	Kaki	9	AN	HF	S	F
<i>Diospyros lotus</i>	Plaqueminier lotier	14	ANB	HFS	MS	
<i>Diospyros virginiana</i>	Plaqueminier de Virginie	18	ANB	HF	MS	
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Olivier de Bohême	7	ANB	S	S	
<i>Elaeagnus umbellata</i>	Chalef en ombelles	5	ANB	FS	MS	S
<i>Eriobothrya japonica</i>	Néflier du Japon	6	ANB	FS	MS	P
<i>Eucalyptus gunnii</i>	Eucalyptus commun	20	AN	F	S	P
<i>Eucalyptus pauciflora subsp. Debeuzevillei</i>	Gommier des neiges sous-espèce debeuzevillei	10	ANB	F	S	P
<i>Eucalyptus pauciflora subsp. Niphophila</i>	Gommier des neiges sous-espèce niphophila	9	AN	F	S	P
<i>Eucommia ulmoides</i>	Arbre à Gutta-Percha	20			S	
<i>Ficus carica</i>	Figuier commun	9	NB	FS	S	F
<i>Firmiana simplex</i>	Firmiana à feuilles de platane	13	ANB	F	MS	
<i>Fontanesia phillyreoides</i>	Troène de Syrie					
<i>Fraxinus americana</i>	Frêne d'Amérique	25	AN	F	S	
<i>Fraxinus ornus</i>	Frêne à fleurs	10	ANB	FS	S	
<i>Ginkgo biloba</i>	Arbre aux quarante écus	25	N	FS	S	

NOM LATIN	NOM FRANÇAIS	Hauteur	Acidité (Acide Neutre Basique)	Humidité (Humide Frais Sec)	Exposition (Soleil Mi sol Ombre)	Persistant, Semi persistant, Fruits
<i>Gleditsia triacanthos f. inermis</i>	Févier d'Amérique inerme	20	ANB	FS	S	
<i>Gymnocladus dioicus</i>	Chicot du Canada	17	NB	FS	S	
<i>Heptacodium miconioides</i>	Arbre aux sept fleurs	6	ANB	F	MS	
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Argousier	5	NB	HFS	S	
<i>Hovenia dulcis</i>	Raisinier de Chine	12	N	F	MS	
<i>Juglans nigra x regia</i>	Noyer hybride nigra x regia					
<i>Juglans regia</i>	Noyer commun	22	ANB	HFS	S	F
<i>Juniperus chinensis</i>	Genévrier de Chine	20	NB	FS	S	P
<i>Juniperus communis</i>	Genévrier commun	6	ANB	FS	S	P
<i>Juniperus virginiana</i>	Genévrier de Virginie	20	AN	FS	S	P
<i>Kalopanax septemlobus</i>	Kalopanax du Japon	12	N	HF	MS	
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Savonnier bipenné	15	N	FS	S	
<i>Koelreuteria paniculata</i>	Savonnier de Chine	10	N	FS	S	
<i>Laburnum anagyroides</i>	Cytise commun	7	NB	F	S	
<i>Laburnum x watereri 'Vossii'</i>	Cytise hybride de Voss	5	NB	FS	S	
<i>Lagerstroemia indica</i>	Lilas des indes	7	ANB	FS	S	
<i>Laurus nobilis</i>	Laurier-sauce	9	ANB	FS	MS	P
<i>Ligustrum japonicum</i>	Troène du Japon	8	NB	F	MS	P
<i>Ligustrum lucidum</i>	Troène brillant	11	ANB	F	S	P
<i>Liquidambar formosana</i>	Copalme de Formose	21	AN	HF	S	
<i>Liquidambar orientalis</i>	Copalme d'Orient	14	AN	HF	MS	
<i>Liriodendron tulipifera</i>	Tulipier de Virginie	26	AN	HF	MS	
<i>Lonicera maackii</i>	Chèvrefeuille de Maack	4	ANB	FS	MS	
<i>Maackia amurensis</i>	Maackia de l'Amour	8	ANB	FS	MS	
<i>Maclura pomifera</i>	Oranger des Osages	15	AN	FS	S	
<i>Magnolia grandiflora</i>	Magnolia à grandes fleurs	17	AN	F	MS	
<i>Malus domestica</i>	Pommier commun	10	N	F	S	F
<i>Malus sylvestris</i>	Pommier des bois	9	ANB	HF	MS	
<i>Malus toringo</i>	Pommier d'ornement japonais	6	ANB	F	MS	
<i>Malus trilobata</i>	Pommier à trois lobes	15	ANB	FS	MS	
<i>Malus x floribunda</i>	Pommier florifère	5	ANB	F	S	
<i>Melia azedarach</i>	Lilas de Perse	14	ANB	FS	S	
<i>Morus alba</i>	Murier blanc	12	ANB	FS	S	F
<i>Morus nigra</i>	Murier noir	8	ANB	FS	MS	F

NOM LATIN	NOM FRANÇAIS	Hauteur	Acidité (Acide Neutre Basique)	Humidité (Humide Frais Sec)	Exposition (Soleil Mi sol Ombre)	Persistant, Semi persistant, Fruits
<i>Olea europaea</i>	Olivier	9	ANB	S	S	PF
<i>Osmanthus fragrans</i>	Osmanthe à parfum	5	ANB	F	MS	P
<i>Osmanthus x fortunei</i>	Osmanthe hybride de Fortune	6	AN	FS	OMS	P
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Charme houblon	16	ANB	FS	MS	
<i>Parrotia persica</i>	Parrotie de Perse, Arbre de fer	10	ANB	HF	MS	
<i>Paulownia tomentosa</i>	Paulownia impérial	14	ANB	F	S	
<i>Phellodendron amurense</i>	Phellodendron de l'Amour	13	ANB	FS	S	
<i>Photinia serratifolia</i>	Photinia denté	5	ANB	F	MS	P
<i>Picea omorika</i>	Epicéa de Serbie	21	NB	HF	MS	P
<i>Picea orientalis</i>	Epicéa d'Orient	30	ANB	HF	MS	P
<i>Picea pungens</i>	Epicéa bleu du Colorado	19	ANB	HFS	S	P
<i>Pinus bungeana</i>	Pin Napoléon	20	ANB	F	S	P
<i>Pinus cembra</i>	Pin cembro	15	AN	F	S	P
<i>Pinus halepensis</i>	Pin d'Alep	22	ANB	FS	S	P
<i>Pinus nigra subsp. Laricio</i>	Pin laricio	30	ANB	FS	S	P
<i>Pinus nigra subsp. Nigra</i>	Pin noir d'Autriche	25	NB	FS	S	P
<i>Pinus nigra subsp. salzmannii</i>	Pin noir de Salzmann	20				P
<i>Pinus pinaster</i>	Pin maritime	25	AN	FS	S	P
<i>Pinus pinea</i>	Pin parasol, Pin pignon	24	ANB	FS	S	P
<i>Pinus ponderosa</i>	Pin jaune du Nouveau Monde, Pin à bois lourd	18	ANB	HF	S	P
<i>Pinus uncinata</i>	Pin à crochets			FS		P
<i>Platanus orientalis</i>	Platane d'Orient	25	NB	FS	S	
<i>Platanus x hispanica</i>	Platane à feuilles d'érable	31	N	FS	S	
<i>Podocarpus macrophyllus</i>	Pin des bouddhistes, Podocarpe à grandes feuilles	15	AN	HF	MS	P
<i>Populus alba</i>	Peuplier blanc	26	ANB	HFS	S	
<i>Prunus armeniaca</i>	Abricotier	7	NB	F	S	F
<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobolan	9	NB	HFS	S	F
<i>Prunus cerasus</i>	Griottier	12	ANB	FS	MS	F
<i>Prunus domestica</i>	Prunier	8	AN	FS	S	F
<i>Prunus dulcis</i>	Amandier	12	NB	FS	S	F
<i>Prunus incisa</i>	Cerisier dentelé	4	AN	FS	S	
<i>Prunus laurocerasus</i>	Laurier-palme, Laurier-cerise	8	AN	F	MS	P

NOM LATIN	NOM FRANÇAIS	Hauteur	Acidité (Acide Neutre Basique)	Humidité (Humide Frais Sec)	Exposition (Soleil Mi sol Ombre)	Persistant, Semi persistant, Fruits
<i>Prunus lusitanica</i>	Laurier du Portugal	8	ANB	FS	S	P
<i>Prunus mahaleb</i>	Cerisier de Sainte-Lucie	6	NB	FS	MS	
<i>Prunus mume</i>	Abricotier du japon	8	AN	FS	S	
<i>Prunus persica</i>	Pêcher commun	7	ANB	F	S	F
<i>Ptelea trifoliata</i>	Ptéléa trifolié	6	AN	FS	OMS	
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	Ptérocaryer à feuilles de frêne, Noyer du Caucase	20	NB	HF	MS	
<i>Punica granatum</i>	Grenadier	5	ANB	FS	S	
<i>Pyrus communis</i>	Poirier commun	16	AN	F	S	F
<i>Pyrus salicifolia</i> 'Pendula'	Poirier à feuilles de saule Pendula	5	NB	FS	S	
<i>Quercus × kewensis</i>	Chêne hybride de Kew	13	NB	FS	MS	
<i>Quercus acutissima</i>	Chêne du Japon, Chêne à dents de scie	15	AN	HF	MS	
<i>Quercus agrifolia</i>	Chêne vert de Californie	12	ANB	FS	S	P
<i>Quercus alba</i>	Chêne blanc	20	AN	HF	S	
<i>Quercus buckleyi</i>	Chêne de Buckley					
<i>Quercus canariensis</i>	Chêne zéen, chêne des Canaries	25		F	S	
<i>Quercus castaneifolia</i>	Chêne à feuilles de Châtaigner	27	NB	FS	MS	
<i>Quercus cerris</i>	Chêne chevelu	25	ANB	FS	S	
<i>Quercus coccifera</i>	Chêne kermès	4	ANB	S	S	P
<i>Quercus coccinea</i>	Chêne écarlate	20	AN	FS	S	
<i>Quercus dentata</i>	Chêne Daimyo, Chêne denté	15	AN	HF	S	
<i>Quercus falcata</i>	Chêne falciforme	16	AN	FS	S	
<i>Quercus frainetto</i>	Chêne de Hongrie	22	AN	HFS	S	
<i>Quercus glauca</i>	Chêne glauque	12	N	HF	MS	
<i>Quercus ilex</i>	Chêne vert, Yeuse	16	ANB	S	S	P
<i>Quercus imbricaria</i>	Chêne à lattes, Chêne à feuilles de laurier, Chêne imbriqué	22	AN	FS	MS	
<i>Quercus ithaburensis</i>	Chêne de Grèce					
<i>Quercus libani</i>	Chêne du Liban	12	NB	FS	MS	S
<i>Quercus myrsinifolia</i>	Chêne à feuilles de myrsine, Chêne à feuilles de bambou	16	ANB	F	MS	P
<i>Quercus nigra</i>	Chêne noir	20	AN	HF	S	S
<i>Quercus phellos</i>	Chêne à feuilles de saule	17	AN	HFS	S	

NOM LATIN	NOM FRANÇAIS	Hauteur	Acidité (Acide Neutre Basique)	Humidité (Humide Frais Sec)	Exposition (Soleil Mi sol Ombre)	Persistant, Semi persistant, Fruits
<i>Quercus phillyreoides</i>	Chêne à feuilles de filaire	12	ANB	FS	S	P
<i>Quercus pubescens</i>	Chêne pubescent	17	ANB	FS	MS	
<i>Quercus pyrenaica</i>	Chêne des Pyrénées, chêne tauzin	13	AN	F	MS	
<i>Quercus rotundifolia</i>	Chêne vert à feuilles rondes	8	ANB	S	MS	P
<i>Quercus rubra</i>	Chêne rouge d'Amérique	25	AN	HF	S	
<i>Quercus rysophylla</i>	Chêne du Mexique, Chêne à feuilles ridées	15	AN	F	MS	S
<i>Quercus suber</i>	Chêne-liège	18	AN	FS	S	P
<i>Quercus trojana</i>	Chêne de Macédoine	15	NB	FS	S	S
<i>Quercus variabilis</i>	Chêne liège de Chine	20	ANB	FS	S	
<i>Quercus velutina</i>	Chêne des teinturiers, Chêne velouté	26	AN	F	S	
<i>Quercus x hispanica</i>	Chêne hybride d'Espagne	16	NB	FS	S	S
<i>Quercus x kewensis</i>	Chêne hybride de Kew	13	NB	FS	MS	P
<i>Quercus x turneri</i>	Chêne hybride de Turner	16	ANB	FS	MS	S
<i>Rhamnus alaternus</i>	Nerprun alaterne	4	ANB	FS	S	P
<i>Rhamnus cathartica</i>	Nerprun purgatif	4	NB	F	MS	
<i>Rhus typhina</i>	Sumac de Virginie	7	ANB	FS	MS	
<i>Robinia hispida</i> var. <i>rosea</i> Pursh	Robinier rose					
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinier faux acacia	23	ANB	FS	S	
<i>Robinia x margaretta</i> 'Pink Cascade' CASQUE ROUGE	Robinier Casque Rouge	7	NB	FS	S	
<i>Salix alba</i> 'Liempde'	Saule blanc Liempde	25	NB	HF	S	
<i>Sassafras albidum</i>	Sassafras blanc, Laurier des Iroquois	12	AN	HF	MS	
<i>Schinus molle</i>	Faux-poivrier	8	ANB	S	S	P
<i>Sequoia sempervirens</i>	Séquoia toujours vert	50	AN	F	MS	P
<i>Sorbus aria</i>	Alisier blanc	14	NB	FS	MS	
<i>Sorbus domestica</i>	Cormier	16	NB	FS	S	
<i>Sorbus intermedia</i>	Sorbier de Suède	12	ANB	F	MS	
<i>Sorbus latifolia</i>	Alisier de Fontainebleau	15	ANB	HF	S	
<i>Sorbus torminalis</i>	Alisier torminal	18	ANB	F	S	
<i>Styphnolobium japonicum</i>	Sophora du Japon	20	AN	FS	MS	
<i>Tamarix</i> sp.	Tamarix					
<i>Tetradium daniellii</i>	Arbre à miel	12	NB	FS	S	
<i>Tilia cordata</i>	Tilleul à petites feuilles	26	ANB	F	MS	

NOM LATIN	NOM FRANÇAIS	Hauteur	Acidité (Acide Neutre Basique)	Humidité (Humide Frais Sec)	Exposition (Soleil Mi sol Ombre)	Persistant, Semi persistant, Fruits
<i>Tilia henryana</i>	Tilleul de Henry	14	ANB	F	MS	
<i>Tilia mongolica</i>	Tilleul de Mongolie	13	AN	F	S	
<i>Tilia platyphyllos</i>	Tilleul à grandes feuilles	35	ANB	F	MS	
<i>Tilia tomentosa</i>	Tilleul argenté	28	ANB	FS	S	
<i>Tilia x euchlora</i>	Tilleul de Crimée	20	ANB	FS	MS	
<i>Toona sinensis</i>	Cédrèle de Chine	18	AN	HF	S	
<i>Trachycarpus fortunei</i>	Palmier de Chine	8	AN	F	OMS	P
<i>Ulmus 'Nanguen' LUTECE®</i>	Orme hybride Lutèce	14	NB	HF	MS	
<i>Ulmus 'Sapporo Autumn Gold' (RESISTA® series)</i>	Orme résistant Sapporo Autumn Gold	15	NB	HF	MS	
<i>Ulmus parvifolia</i>	Orme de Chine	15	ANB	FS	MS	
<i>Viburnum tinus</i>	Viorne tin	4	ANB	FS	MS	
<i>x Chitalpa tashkentensis</i>	Chitalpa de Tashkent	7	NB	FS	S	
<i>x Hesperotropsis leylandii</i>	Cyprès de Leyland	30	ANB	F	MS	P
<i>Zelkova carpinifolia</i>	Zelkova à feuille de charme, Faux-orme de Sibérie	24	N	F	MS	
<i>Zelkova carpinifolia 'Verschaffeltii'</i>	Faux-orme de Sibérie Verschaffeltii					
<i>Zelkova serrata</i>	Faux-orme du Japon	20	AN	FS	MS	
<i>Ziziphus jujuba</i>	Jujubier commun	9	ANB	FS	S	F

NOM LATIN	NOM FRANÇAIS	Hauteur	Acidité (Acide Neutre Basique)	Humidité (Humide Frais Sec)	Exposition (Soleil Mi sol Ombre)	Persistant, Semi persistant, Fruits
Essences qui, à ce jour, ne sont pas encore sur le marché français ou en très petites quantités et essences moins citées.						
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	15	AN	H	SMO	P
<i>Abies cephalonica</i>	Sapin de Grèce, Sapin de Céphalonie	15	ANB	F	MS	P
<i>Abies cilicica</i>	Sapin de Cilicie	19		FS		P
<i>Abies grandis</i>	Sapin de Vancouver	30	AN	HF	MS	P
<i>Abies homolepis</i>	Sapin de Nikko	25	AN	HF	MS	P
<i>Abies lasiocarpa</i>	Sapin des Rocheuses	10	AN	HFS	MS	P
<i>Abies lowiana</i>	Sapin de Low					P
<i>Abies nordmanniana subsp. equi-trojani</i>	Sapin de Nordmann sous espèce equi-trojani, Sapin de Bornmuller	25	ANB	HF	MS	P
<i>Abies numidica</i>	Sapin d'Algérie	18	ANB	FS	S	P
<i>Acer grandidentatum</i>	Érable à grandes dents	14				
<i>Acer obtusifolium</i>	Erable syrien	8	ANB	FS	S	P
<i>Acer sempervirens</i>	Erable toujours vert	8				
<i>Acer triflorum</i>	Erable à trois fleurs	9	AN	F	MS	
<i>Acer truncatum</i>	Erable de Shangtung	8	AN	HFS	MS	
<i>Acer velutinum</i>	Erable d'Asie	20	AN	HF	MS	
<i>Alnus orientalis</i>	Aulne d'Orient					
<i>Alnus rubra</i>	Aulne de l'Oregon	10	ANC	HF	MS	
<i>Amelanchier laevis</i>	Amelanchier à feuilles lisses	8	ANB	HFS	S	
<i>Betula nigra</i>	Bouleau noir	18	AN	HFS	S	
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à canots, Bouleau à papier	13	AN	HF	S	
<i>Brachychiton bicolor</i>	Arbre-bouteille bicolore	10		FS	S	S
<i>Broussonetia x kazinoki</i>	Mûrier à papier hybride	4	ANB	F	SMO	
<i>Callitropsis nootkatensis</i>	Cyprès de Nootka	20	ANB	HF	S	P
<i>Carpinus orientalis</i>	Charme d'Orient	6	ANB	FS	MS	
<i>Carya laciniosa</i>	Carier lacinié	30	AN	HF	S	
<i>Carya myristiciformis</i>	Pacancier muscade					
<i>Carya texana</i>				F		
<i>Carya tomentosa</i>	Noyer tomenteux	22	AN	F	S	

NOM LATIN	NOM FRANÇAIS	Hauteur	Acidité (Acide Neutre Basique)	Humidité (Humide Frais Sec)	Exposition (Soleil Mi sol Ombre)	Persistant, Semi persistant, Fruits
<i>Castanea seguinii</i>	Chataignier du Père Seguin	11	AN	F	MS	
<i>Catalpa fargesii</i> f. <i>duclouxii</i>	Catalpa de Farges					
<i>Catalpa speciosa</i>	Catalpa à feuilles cordées	16	NB	F	S	
<i>Celtis bungeana</i>	Micocoulier de Bunge	12	ANB	FS	MS	
<i>Celtis caucasica</i>	Micocoulier du Caucase	14	NB	FS	S	
<i>Celtis reticulata</i>	Micocoulier à feuilles réticulées					
<i>Ceratonia siliqua</i>	Caroubier	10	NB	S	S	F
<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	Arbre au caramel	12	AN	HF	OMS	
<i>Chimonanthus retusus</i>	Chionanthe émoussé	6	AN	HF	MS	
<i>Cornus kousa</i>	Cornouiller du Japon	6	A	HF	MS	
<i>Cotinus obovatus</i>	Arbre à perruques américain	9	N	FS	MS	
<i>Crataegus azarolus</i>	Azerolier vrai	7				
<i>Crataegus germanica</i>	Néflier commun	5	ANB	F	MS	
<i>Cunninghamia lanceolata</i>	Sapin de Chine	12	ANB	F	MS	P
<i>Cupressus bakeri</i>	Cyprès de Baker					P
<i>Cupressus cashemiriana</i>	Cyprès du Cachemire	20	NB	F	MS	P
<i>Cupressus dupreziana</i>	Cyprès de Duprez					P
<i>Cupressus goveniana</i> var. <i>abramsiana</i>	Cyprès de Santa Cruz					P
<i>Cupressus guadalupensis</i> var. <i>forbesii</i>	Cyprès de Tecate					P
<i>Cupressus sargentii</i>	Cyprès de Sargent					P
<i>Cytisus ordonini</i>	Cytise d'Ardoino					
<i>Ehretia acuminata</i>	Ehrétie à feuilles acuminées	15	ANB	HF	MS	
<i>Ehretia dicksonii</i>	Cabrillet					
<i>Eriobotrya deflexa</i>						
<i>Feijoa Sellowiana</i>	Goyavier du Brésil	4	N	F	S	P
<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>Oxycarpa</i>	Frêne à feuilles étroites sous-espèce oxycarpa	20	NB	FS	MS	
<i>Fraxinus chinensis</i>	Frêne de Chine	15	NB	F	S	
<i>Fraxinus cuspidata</i>	Frêne odorant					
<i>Fraxinus pensylvanica</i>	Frêne de Pennsylvanie	20	ANB	HFS	MS	
<i>Fraxinus sieboldiana</i>	Frêne de Siebold	10	ANB	HFS	MS	
<i>Fraxinus velutina</i>	Frêne velouté	12	ANB	FS	S	
<i>Gleditsia japonica</i>	Févier du Japon				S	

NOM LATIN	NOM FRANÇAIS	Hauteur	Acidité (Acide Neutre Basique)	Humidité (Humide Frais Sec)	Exposition (Soleil Mi sol Ombre)	Persistant, Semi persistant, Fruits
<i>Hesperocyparis arizonica</i>	Cyprès de l'Arizona	20	ANB	FS	S	P
<i>Hesperocyparis glabra</i>	Cyprès glabre					P
<i>Ilex x koehneana 'Chestnut Leaf'</i>	Houx hybride à feuilles de châtaignier	6	ANB	FS	MS	P
<i>Juglans major x regia</i>	Noyer hybride major x regia					P
<i>Juglans microcarpa</i>	Noyer du Texas	10	AN	HF	S	
<i>Juniperus deppeana</i>	Genévrier alligator					P
<i>Juniperus drupacea</i>	Genévrier de Syrie	20	ANB	S	S	P
<i>Juniperus monosperma</i>	Genévrier monosperme, Genévrier à une graine					P
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Genévrier oxycèdre	6	NB	S	S	P
<i>Juniperus phoenicea</i>	Genévrier de Phénicie	7	NB	FS	S	P
<i>Juniperus scopulorum</i>	Genévrier des montagnes Rocheuses	10	ANB	FS	S	P
<i>Juniperus thurifera</i>	Genévrier thurifère	10	NB	S	S	P
<i>Macromeles tschonoskii</i>	Pommier de Sukawa	11	N	F	S	
<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	Métaséquoia du Sichuan	35	AN	HF	MS	P
<i>Morus indica</i>	Mûrier coréen, Mûrier austral	10	NB	FS	S	
<i>Morus rubra</i>	Mûrier rouge	10	NB	FS	S	
<i>Nothofagus obliqua</i>	Roble	15	ANB	HFS	S	
<i>Parasenegolia visco</i>						
<i>Phillyrea latifolia</i>	Filaire à feuilles larges	7	NB	FS	MS	P
<i>Picea engelmannii</i>	Epicéa d'Engelmann	20	AN	HF	MS	P
<i>Picea likiangensis var. rubescens</i>	Epicéa de Balfour	20	AN	HF	S	P
<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris	12	AN	FS	S	P
<i>Pinus cembroides</i>	Pin pignon du Mexique	6	N	FS	S	P
<i>Pinus contorta var. latifolia</i>	Pin trodu variété Latifolia	10	A	HFS	S	P
<i>Pinus contorta var. murrayana</i>	Pin trodu variété Murrayana					P
<i>Pinus coulteri</i>	Pin à gros cônes	25	AN	FS	S	P
<i>Pinus edulis</i>	Pin du Nouveau Mexique					P
<i>Pinus flexilis</i>	Pin des Rocheuses	10	NB	FS	S	P
<i>Pinus halepensis var. eldarica</i>	Pin de l'Eldar					P
<i>Pinus monophylla</i>	Pin à une feuille					P
<i>Pinus peuce</i>	Pin de Macédoine	10	ANB	F	S	P
<i>Pinus pungens</i>	Pin des Appalaches					P
<i>Pinus rigida</i>	Pin rigide	13	ANB	F	S	P

NOM LATIN	NOM FRANÇAIS	Hauteur	Acidité (Acide Neutre Basique)	Humidité (Humide Frais Sec)	Exposition (Soleil Mi sol Ombre)	Persistant, Semi persistant, Fruits
<i>Pinus sabiniana</i>	Pin de Sabine, Pin gris de Californie	18	ANB	FS	S	P
<i>Pistacia atlantica</i>	Pistachier de l'Atlas	7	NB	S	S	
<i>Pistacia chinensis</i>	Pistachier de Chine	15	NB	FS	S	F
<i>Pistacia vera</i>	Pistachier commun	8	NB	S	S	F
<i>Platanus occidentalis</i>	Platane d'Occident	26	N	FS	S	
<i>Platyclusus orientalis</i>	Thuya d'Orient	15	ANB	HF	MS	P
<i>Prunus serrulata</i>	Cerisier du Japon	8	NB	HF	S	
<i>Pseudotsuga macrocarpa</i>	Douglas à gros cônes					P
<i>Pteroceltis tatarinowii</i>	Ptéroceltis de Tatarinoff	15	N	HFS	MS	
<i>Pyrus elaeagrifolia</i>	Poirier faux-chalef			FS		
<i>Pyrus spinosa</i>	Poirier épineux	6	NB	FS	S	
<i>Quercus afares</i>	Chêne de Kabylie					
<i>Quercus affinis</i>			AN			
<i>Quercus alnifolia</i>	Chêne à feuilles d'aulne, Chêne doré de Chypre	7	NB	S	S	P
<i>Quercus baloot</i>						
<i>Quercus ciliaris</i>						
<i>Quercus crassifolia</i>	Chêne à feuilles épaisses					
<i>Quercus cupreata</i>	Chêne cuivré					
<i>Quercus doliclepis</i>	Chêne à longs épis	11				P
<i>Quercus emoryi</i>	Chêne d'Emory					P
<i>Quercus fusiformis</i>	Chêne du Texas					P
<i>Quercus gambelii</i>	Chêne de Gambel					
<i>Quercus georgiana</i>	Chêne de Georgie					
<i>Quercus gilva</i>	Chêne jaune d'Asie					P
<i>Quercus gravesii</i>	Chêne rouge de Chisos					
<i>Quercus greggii</i>	Chêne de Gregg					P
<i>Quercus havardii</i>	Chêne de Havard					
<i>Quercus hypoleuroides</i>	Chêne à feuilles argentées					
<i>Quercus ilicifolia</i>	Chêne à feuilles de houx, Chêne de Banister	7	AN	FS	MS	
<i>Quercus infectoria</i>	Chêne à galles					
<i>Quercus ithaburensis subsp. Macrolepis</i>	Chêne de Grèce	15	ANB	FS	S	S

NOM LATIN	NOM FRANÇAIS	Hauteur	Acidité (Acide Neutre Basique)	Humidité (Humide Frais Sec)	Exposition (Soleil Mi sol Ombre)	Persistant, Semi persistant, Fruits
<i>Quercus laceyi</i>	Chêne de Lacey					
<i>Quercus macranthera</i>	Chêne du Caucase	19	NB	S	S	
<i>Quercus marilandica</i>	Chêne du Maryland	8	A	FS	S	
<i>Quercus mohriana</i>	Chêne de Mohr					
<i>Quercus muehlenbergii</i>	Chêne jaune, Chêne de Muehlenberg	25	NB	FS	MS	
<i>Quercus pagoda</i>	Chêne à écorce de cerisier	30				
<i>Quercus pungens</i>	Chêne papier de verre					
<i>Quercus sartorii</i>	Chêne de Sartori					P
<i>Quercus stellata</i>	chêne étoilé					
<i>Quercus turbinella</i>	Chêne de Sonora					P
<i>Quercus urbani</i>						
<i>Quercus vaccinifolia</i>	Chêne airelle					
<i>Quercus vaseyana</i>	Chêne de Vasey					
<i>Quercus wislizeni</i>	Chêne de Wislizen	10	ANB	FS	S	P
<i>Rhus coriaria</i>	Sumac des corroyeurs	4	NB	FS	S	
<i>Robinia x ambigua 'Decaisneana'</i>	Robinier hybride Decaisneana					
<i>Sapindus saponaria</i>	Savonnier américain					
<i>Sequoiadendron giganteum</i>	Sequoia géant	50	AN	HF	S	P
<i>Tetraclinis articulata</i>	Cyprès de l'Atlas					
<i>Torreya californica</i>	Torreya de Californie	16	ANB	HF	MS	P
<i>Umbellularia californica</i>	Laurier de Californie	10				P
<i>Viburnum lantanoïdes</i>	Viorne à feuilles d'aulne					
<i>Viburnum prunifolium</i>	Viorne à feuilles de prunier		N	F	MS	