

Annexe n°2 : Propositions d'espèces pour les secteurs d'altitude

Genre / Espèce (latin)	Genre / Espèce (français)	Angiosperme / Gymnosperme	Type végétal	Avertissement	Qualités
<i>Abelia chinensis</i>	Abélia de Chine	Angiosperme	Arbrisseau		Floraison parfumée automnale
<i>Abelia engleriana</i>		Angiosperme	Arbrisseau		Floraison de longue durée
<i>Abies cephalonica</i>	Sapin de Grèce	Angiosperme	Arbre	Sol profond requis	Port ; ombrage
<i>Abies cilica</i>	Sapin de Cilicie	Gymnosperme	Arbre	Sol profond requis	Port ; ombrage
<i>Abies nordmanniana</i>	Sapin de Nordmann	Gymnosperme	Arbre		Port ; ombrage
<i>Abies nordmanniana ssp. equi-trojani (ex A. bornmuelleriana)</i>	Sapin de Bornmuller	Gymnosperme	Arbre	Sol profond requis	Port ; ombrage
<i>Abies numidica</i>	Sapin d'Algérie	Gymnosperme	Arbre	Sol profond requis	Port ; ombrage
<i>Abies pinsapo</i>	Sapin d'Espagne	Gymnosperme	Arbre	Sol profond requis	Feuillage bleuté ; port ; ombrage
<i>Acer buergerianum</i>	Erable trifide	Angiosperme	Arbre		Couleurs d'automne ; écorce
<i>Acer cappadocicum</i>	Erable de Cappadoce	Angiosperme	Arbre	Drageonne abondamment !	Couleurs d'automne
<i>Acer monspessulanum</i>	Erable de Montpellier	Angiosperme	Arbre	Sol drainant requis ; élagage délicat de par ses branches mortes très raides	couleurs d'automne ; arbre mellifère
<i>Acer opalus</i>	Erable opale, érable à feuilles d'obier	Angiosperme	Arbre	Sol drainant requis	couleurs d'automne ; arbre mellifère
<i>Acer sempervirens</i>	Erable de Crète	Angiosperme	Petit arbre	Abriter des vents froids au minimum à l'état jeune	Samares colorées
<i>Acer x zoeschense 'Annae'</i>		Angiosperme	Arbre		Couleurs d'automne
<i>Aesculus californica</i>	Marronnier de Californie	Angiosperme	Arbre	Utiliser en isolé et en petits effectifs hors zone apicole	Floraison parfumée
<i>Alnus cordata</i>	Aulne de Corse	Angiosperme	Arbre	Peut se développer sur sols calcaires secs mais sa croissance s'en ressent	Feuillage ulisant
<i>Alnus x spaethii</i>	Aulne de Späth	Angiosperme	Arbre	A essayer de préférence en milieu urbain, même entre hautes façades de bâtiments	Port ; ombrage
<i>Betula alleghaniensis</i>	Bouleau jaune	Angiosperme	Arbre	Résistance au chaud et au sec à éprouver sur plus grande période	Ecorce, couleur d'automne
<i>Betula lenta</i>	Bouleau merisier	Angiosperme	Arbre	Résistance au chaud et au sec à éprouver sur plus grande période	Ecorce, couleur d'automne
<i>Calocedrus decurrens</i>	Calocèdre	Gymnosperme	Arbre	Sol non superficiel	Port, ombrage
<i>Calycanthus occidentalis</i>		Angiosperme	Arbrisseau		Floraison parfumée ; feuillage aromatique
<i>Carya cordiformis</i>	Caryer amer	Angiosperme	Arbre	Nécessite un sol profond	Couleur d'automne
<i>Carya illinoensis</i>	Pacancier	Angiosperme	Arbre	Nécessite un sol profond ; fruits comestibles	Fruits comestibles
<i>Carya ovata</i>	Caryer ovale	Angiosperme	Arbre	Nécessite des sols profonds, riches et frais mais bien drainé	Ombrage
<i>Carya texana</i>	Caryer du Texas	Angiosperme	Arbre	Nécessite un sol profond, sec mais tolère les argiles lourdes	Ombrage
<i>Castanea sativa</i>	Châtaignier	Angiosperme	Arbre	Craint les sols lourds et engorgés ; espèce mellifère	
<i>Cedrus atlantica</i>	Cèdre de l'Atlas	Gymnosperme	Arbre	Nécessite un sol profond avec une alimentation en eau régulière	Port, ombrage
<i>Celtis bungeana</i>		Angiosperme	Arbre		Ombrage
<i>Celtis occidentalis</i>	Micocoulier de Virginie	Angiosperme	Arbre	Eviter les sols superficiels	Ecorce ; ombrage

Annexe n°2 : Propositions d'espèces pour les secteurs d'altitude

Genre / Espèce (latin)	Genre / Espèce (français)	Angiosperme / Gymnosperme	Type végétal	Avertissement	Qualités
<i>Celtis sinensis</i>	Micocoulier de Chine	Angiosperme	Arbre	Eviter les sols superficiels	Ombrage
<i>Cercis siliquastrum</i>	Arbre de Judée	Angiosperme	Arbre	Craint les sols très acides	Floraison
<i>Cercocarpus betuloides</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant requis jusqu'au limono-sableux tolérant en sols pauvres en nutriments	Ecorce ; fructication
<i>Cercocarpus breviflorus</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant requis jusqu'au limono-sableux tolérant en sols pauvres en nutriments	Ecorce ; fructication
<i>Cercocarpus ledifolius</i> var. <i>intricatus</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant requis jusqu'au limono-sableux tolérant en sols pauvres en nutriments	Ecorce ; fructication
<i>Cercocarpus montanus</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant requis jusqu'au limono-sableux tolérant en sols pauvres en nutriments	Ecorce ; fructication
<i>Chitalpa x taschkentensis</i>	Chitalpa	Angiosperme	Arbre	Sol drainant requis avec une nappe en profondeur ; craint les excès d'eau	Floraison
<i>Citrus (Poncirus) trifoliata</i>	Poncire trifolié	Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant absolument requis ; aiguillons redoutables	Floraison parfumée ; fruits ornementaux
<i>Colutea arborescens</i>	Baguenaudier	Angiosperme	Arbrisseau	Indifférent à la nature du sol	Floraison
<i>Cornus mas</i>	Cornouiller mâle	Angiosperme	Arbrisseau	espèce mellifère	Floraison ; couleurs d'automne
<i>Cornus sanguinea</i>	Cornouiller sanguin	Angiosperme	Arbrisseau	Sols assez secs acceptés mais sols un peu humides tolérés ; espèce mellifère	Floraison ; couleurs de rameaux
<i>Corylus colurna</i>	Noisetier de Byzacce	Angiosperme	Arbrisseau	Sol profond	Fruits comestibles ; involucre spectaculaire
<i>Cotinus coggygria</i>	Arbre à perruques, fustet	Angiosperme	Petit arbre	Sol filtrant	Floraison ; couleurs d'automne
<i>Cotinus obovatus</i>	Arbre à perruques américain	Angiosperme	Arbre	Eviter les sols riches et frais	Floraison ; couleurs d'automne
<i>Cupressus arizonica</i>	Cyprès de l'Arizona	Gymnosperme	Arbre	A utiliser en isolé ou très petits groupes pour palier les problèmes d'allergie	Port ; feuillage aromatique
<i>Cupressus bakeri</i>	Cyprès de Baker	Gymnosperme	Arbre	A utiliser en isolé ou très petits groupes pour palier les problèmes d'allergie	Port ; feuillage aromatique
<i>Cupressus dupreziana</i>	Cyprès du Tassili	Gymnosperme	Arbre	A utiliser en isolé ou très petits groupes pour palier les problèmes d'allergie	Port ; feuillage aromatique
<i>Cupressus glabra</i>	Cyprès glabre	Gymnosperme	Arbre	A utiliser en isolé ou très petits groupes pour palier les problèmes d'allergie	Port ; feuillage aromatique
<i>Cydonia (ex Pseudocydonia) sinensis</i>	Cognassier de Chine	Angiosperme	Arbrisseau	Sol assez profond	Fruits comestibles ; couleurs d'automne
<i>Cydonia oblonga</i>	Cognassier	Angiosperme	Arbrisseau	Meilleur en sol argilo-sableux non carbonaté	Fruits comestibles
<i>Diospyros lotus</i>	Plaqueminier lotier	Angiosperme	Arbre		Fruits comestibles, écorce
<i>Diospyros virginiana</i>	Plaqueminier de Virginie	Angiosperme	Arbre	Sols profonds et plutôt riches	Ecorce, couleur d'automne, fruits comestibles
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Olivier de Bohême	Angiosperme	Arbre	Maintien en tige assez difficile à conduire ; rameaux épineux ; supporte les embruns ; espèce mellifère	Floraison parfumée ; feuillage argenté ; fruits comestibles

Annexe n°2 : Propositions d'espèces pour les secteurs d'altitude

Genre / Espèce (latin)	Genre / Espèce (français)	Angiosperme / Gymnosperme	Type végétal	Avertissement	Qualités
<i>Elaeagnus multiflora</i>	Goumi du Japon	Angiosperme	Arbrisseau	fruits comestibles	Floraison parfumée ; fruits comestibles
<i>Elaeagnus umbellata</i>	Chalef	Angiosperme	Arbrisseau	fruits comestibles	Floraison parfumée ; fruits comestibles
<i>Eucommia ulmoides</i>	Arbre à gomme	Angiosperme	Arbre		Ombrage ; latex dans le feuillage
<i>Fraxinus mandshurica</i>	Frêne de Mandchourie	Angiosperme	Arbre	Résistant à la chalarose ; sensibilité à l'agrille asiatique à confirmer	Ombrage
<i>Fraxinus ornus</i>	Frêne	Angiosperme	Arbre	Nécessite un sol assez profond	Floraison parfumée
<i>Ginkgo biloba</i>	Ginkgo	Gymnosperme	Arbre	Sol profond et plutôt riche requis	Couleurs d'automne
<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Inermis'	Févier d'Amérique inerme	Angiosperme	Arbre	Soulève les trottoirs ; modèle architectural complexe nécessitant une connaissance technique pointue des élagueurs	Ombrage
<i>Gymnocladus dioica</i>	Chicot févier	Angiosperme	Arbre	Espèce drageonnante	Ecorce ; fruits spectaculaires (dioïque)
<i>Heptacodium miconioides</i>	Heptacodion de Chine	Angiosperme	Arbre	Ne pas conseiller sur sols superficiels ni trop humide ; bois cassant	Floraison automnale parfumée ; écorce ; fruits décoratifs
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Argousier	Angiosperme	Arbrisseau	Fruits riches en vitamine C ; aiguillons redoutables	Fruits comestibles (dioïque)
<i>Juglans microcarpa</i>	Noyer du Texas	Angiosperme	Arbre	Nécessite un sol profond ; à privilégier en isolé ou massifs car difficile à conduire en tige	Ombrage ; fruits
<i>Juglans nigra</i>	Noyer noir d'Amérique	Angiosperme	Arbre	Sol profond et riche requis	Ombrage
<i>Juniperus deppeana</i>	Genévrier alligator	Gymnosperme	Arbre	Sol drainant	Ecorce
<i>Juniperus drupacea</i>	Genévrier de Syrie	Gymnosperme	Arbre	Sol drainant	Feuillage glauque ; fruits décoratifs
<i>Koelreuteria paniculata</i>	Savonnier	Angiosperme	Arbre	Résiste bien à la pollution atmosphérique	Floraison estivale ; fruits décoratifs
<i>Laburnum anagyroides</i>	Cytise	Angiosperme	Arbre	Espèce mellifère mais toxique	Floraison
<i>Liquidambar orientalis</i>	Copalme d'Orient	Angiosperme	Arbre		Couleurs d'automne ; feuillage aromatique
<i>Liquidambar styraciflua</i>	Copalme d'Amérique	Angiosperme	Arbre	Espèce drageonnante ; éviter les sols superficiels	Couleurs d'automne ; feuillage aromatique
<i>Liriodendron tulipifera</i>	Tulipier de Virginie	Angiosperme	Arbre	Production régulière de bois mort dans la couronne	Couleurs d'automne ; floraison
<i>Lonicera etrusca</i>	Chèvrefeuille d'Etrurie	Angiosperme	Arbrisseau	Apte au palissage	Floraison parfumée
<i>Lonicera fragrantissima</i>	Chèvrefeuille odorant	Angiosperme	Arbrisseau		Floraison parfumée de très longue durée
<i>Lonicera implexa</i>	Chèvrefeuille des Baléares	Angiosperme	Arbrisseau	Apte au palissage	Floraison parfumée
<i>Lycium barbarum</i>	Lyciet ; Goji	Angiosperme	Arbrisseau		Fruits comestibles
<i>Malus sylvestris</i>	Pommier sauvage	Angiosperme	Arbre		Fruits comestibles
<i>Malus trilobata</i>	Pommier à feuilles d'érable	Angiosperme	Arbre	Nécessite des sols pas trop secs mais bien drainés	Fruits comestibles ; couleurs d'automne
<i>Mespilus germanica</i>	Néflier	Angiosperme	Arbrisseau	Préfère les sols légers qui nécessite d'être bien drainé	Fruits comestibles
<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	Métasequoia ; séquoia changeant	Gymnosperme	Arbre	Sol profond requis	Couleurs d'automne
<i>Morus alba</i>	Mûrier blanc	Angiosperme	Arbre	Sol bien alimenté en eau et profond requis	Fruits comestibles (polygame)

Annexe n°2 : Propositions d'espèces pour les secteurs d'altitude

Genre / Espèce (latin)	Genre / Espèce (français)	Angiosperme / Gymnosperme	Type végétal	Avertissement	Qualités
<i>Nandina domestica</i>	Bambou sacré	Angiosperme	Arbrisseau	Sol assez profond et bien drainé	Fruits décoratifs ; coulerus d'automne
<i>Nyssa sinensis</i>	Nyssa de Chine	Angiosperme	Arbre	Calcifuge	Couleurs d'automne, mellifère
<i>Nyssa sylvatica</i>	Tupélo	Angiosperme	Arbre	Calcifuge	Couleurs d'automne, mellifère
<i>Osmanthus decorus</i>	Osmanthe de Turquie	Angiosperme	Arbrisseau		Floraison parfumée
<i>Osmanthus x burkwoodii</i>	Osmanthe de Burkwood	Angiosperme	Arbrisseau		Floraison parfumée
<i>Osmanthus x fortunei</i>	Osmanthe de Fortune	Angiosperme	Petit arbre		Floraison parfumée
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Charme houblon	Angiosperme	Arbre	Sol profond requis ; substrats drainants tolérés mais pas trop secs	Ombrage
<i>Paliurus spina-christi</i>	Paliure	Angiosperme	Arbrisseau	rameaux avec petits aiguillons coriaces ; fruits appréciés de l'avifaune	Floraison ; fruits décoratifs
<i>Perovskia abrotanoides</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant même calcaire ; nectarifère	Floraison ; feuillage aromatique
<i>Perovskia 'Blue Spire'</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant même calcaire ; nectarifère	Floraison ; feuillage aromatique
<i>Perovskia x atriplicifolia 'Longin'</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant même calcaire ; nectarifère	Floraison ; feuillage aromatique
<i>Phillyrea angustifolia</i>	Alavert	Angiosperme	Arbrisseau	Fruits appréciés par l'avifaune	Floraison
<i>Phillyrea latifolia</i>	Filaire à feuilles larges	Angiosperme	Petit arbre	Fruits appréciés par l'avifaune	Floraison
<i>Picea likiangensis</i>	Epicéa de Lijiang	Gymnosperme	Arbre	Veiller à éviter les expositions chaudes	"Floraison" ; port
<i>Picea likiangensis var.rubescens</i>	Epicéa de Balfour	Gymnosperme	Arbre	Veiller à éviter les expositions chaudes	"Floraison" ; port
<i>Picea omorika</i>	Epicéa de Serbie	Gymnosperme	Arbre	Veiller à éviter les expositions chaudes	Port
<i>Picea orientalis</i>	Epicéa d'Orient	Gymnosperme	Arbre	Veiller à éviter les expositions chaudes	Port
<i>Pinus coulteri</i>	Pin de coulter	Gymnosperme	Arbre	cônes volumineux mais tombant rarement ; à utiliser en isolé ou très petits effectifs pour palier la question des chenilles processionnaires	Cônes spectaculaires
<i>Pinus heldreichii</i>	Pin de Bosnie	Gymnosperme	Arbre	Apte à pousser sur sols carbonatés	Ecorce
<i>Pinus jeffreyi</i>	Pin de Jeffrey	Gymnosperme	Arbre	Capable de croître sur sols ultramafiques	
<i>Pinus rigida</i>	Pin rigide	Gymnosperme	Arbre	Capable de croître sur sols ultramafiques	Rejette de souche : gourmands sur tronc
<i>Pinus sabiniana</i>	Pin de Sabine	Gymnosperme	Arbre	Tolérance aux sols à métaux lourds ; à utiliser en isolé ou très petits effectifs pour palier la question des chenilles processionnaires	Cônes spectaculaires
<i>Pistacia chinensis</i>	Pistachier de Chine	Angiosperme	Arbre		Couleurs d'automne ; feuillage aromatique
<i>Platyclusus orientalis</i>	Thuya de Chine	Gymnosperme	Arbre	Emploi possible en rideaux persistants	
<i>Prunus mahaleb</i>	Cerisier de Sainte-lucie	Angiosperme	Arbrisseau		
<i>Ptelea trifoliata</i>	Orme de Samarie	Angiosperme	Arbrisseau	Préfère les sols bien drainés mais assez plastique	Feuillage aromatique ; fruits décoratifs
<i>Pteroceltis tatarinowii</i>		Angiosperme	Arbre		Ecorce ; ombrage

Annexe n°2 : Propositions d'espèces pour les secteurs d'altitude

Genre / Espèce (latin)	Genre / Espèce (français)	Angiosperme / Gymnosperme	Type végétal	Avertissement	Qualités
<i>Pyrus communis</i>	Poirier commun	Angiosperme	Arbrisseau	Tolère des sols secs à très frais	Fruits comestibles ; couleurs d'automne
<i>Pyrus spinosa (P.amygdaliformis)</i>	Poirier à feuilles d'amandier	Angiosperme	Arbre	Eviter les sols superficiels	Fruits comestibles ; couleurs d'automne
<i>Quercus acutissima</i>	Chêne à dents de scie	Angiosperme	Arbre		Ombrage
<i>Quercus afares</i>	Chêne de Kabylie	Angiosperme	Arbre		Ombrage
<i>Quercus buckleyi</i>	Chêne rouge du Texas	Angiosperme	Arbre	Supporte les sols carbonatés	Couleurs d'automne
<i>Quercus canariensis</i>	Chêne zéen	Angiosperme	Arbre		Feuillage subpersistant ; ombrage
<i>Quercus castaneifolia</i>	Chêne à feuilles de châtaignier	Angiosperme	Arbre		Ombrage
<i>Quercus cerris</i>	Chêne chevelu	Angiosperme	Arbre		Ombrage
<i>Quercus falcata</i>	Chêne à feuilles falquées	Angiosperme	Arbre	Calcifuge	Couleurs d'automne
<i>Quercus hypoleucoides</i>		Angiosperme	Arbre		Ecorce ; feuillage à revers blanc
<i>Quercus ilex</i>	Chêne vert	Angiosperme	Arbre	Eviter les provenances italiennes : privilégier les provenances d'altitude cévenoles ou pyrénéennes	Ombrage ; espèce truffière
<i>Quercus imbricaria</i>	Chêne à lattes	Angiosperme	Arbre	Supporte les sols pauvres ; calcifuge	Couleurs d'automne
<i>Quercus laceyi</i>		Angiosperme	Arbre	ne craint pas les sols carbonatés et superficiels	Feuillage glauque
<i>Quercus marilandica</i>	Chêne du Maryland	Angiosperme	Arbre	Calcifuge	Couleurs d'automne
<i>Quercus phellos</i>	Chêne à feuilles de saule	Angiosperme	Arbre	Calcifuge	Couleurs d'automne
<i>Quercus phillyreoides</i>	Chêne à feuilles de filaire	Angiosperme	Petit arbre	Supporte les embruns salés	Floraison ; couleurs des jeunes feuilles
<i>Quercus pubescens</i>	Chêne pubescent	Angiosperme	Arbrisseau	Craint les sols humides	Ombrage ; espèce truffière
<i>Quercus pungens</i>		Angiosperme	Arbre	ne craint pas les sols carbonatés et superficiels	
<i>Quercus rhysophylla</i>	Chêne à feuilles ridées	Angiosperme	Arbre		Couleur des jeunes feuilles
<i>Quercus stellata</i>	Chêne étoilé	Angiosperme	Arbre		Couleurs d'automne
<i>Quercus trojana</i>	Chêne de Troie	Angiosperme	Arbre		Ombrage
<i>Quercus variabilis</i>	Chêne-liège de Chine	Angiosperme	Arbre		Ecorce
<i>Salix elaeagnos</i>	Saule drapé	Angiosperme	Petit arbre	Apprécie les stations inondables et bordures de ruisseaux	Floraison
<i>Sassafras albidum</i>	Sassafras ; laurier des Iroquois	Angiosperme	Arbre	Espèce drageonnante	Feuillage aromatique et comestible
<i>Sequoia sempervirens</i>	Séquoia toujours vert ; redwood	Gymnosperme	Arbre	Sol profond	Ecorce
<i>Sorbus domestica</i>	Cormier	Angiosperme	Arbre		Couleurs d'automne ; fruits comestibles
<i>Sorbus torminalis</i>	Alisier torminal	Angiosperme	Arbrisseau	Sol profond requis	Couleurs d'automne ; fruits comestibles
<i>Styphnolobium japonicum (ex Sophora japonica)</i>	Sophora du japon	Angiosperme	Arbre		Ecorce ; floraison parfumée estivale
<i>Taxodium distichum</i>	Cyprès chauve	Gymnosperme	Arbre	A réserver pour sols toujours bien alimentés en eau même stagnante en permanence ; capable de se développer sur trottoirs sans les déformer	Couleurs d'automne ; pneumatophores (sur sol engorgé)
<i>Tetradium (Evodia) daniellii</i>	Arbre aux abeilles	Angiosperme	Arbre	L'arbre de climat tempéré le plus mellifère	Floraison estivale parfumée ; fruits ornementaux

Annexe n°2 : Propositions d'espèces pour les secteurs d'altitude

Genre / Espèce (latin)	Genre / Espèce (français)	Angiosperme / Gymnosperme	Type végétal	Avertissement	Qualités
<i>Vitex agnus-castus</i>	Gatillier	Angiosperme	Arbrisseau	Nécessite des sols à bonne RU et pousse le long des rivières et nécessite sols profonds mais se contente de moins	Floraison
<i>Wisteria floribunda</i>	Glycine du Japon	Angiosperme	Liane	Sol léger et drainant, profond et pauvre requis sauf carbonaté	Floraison parfumée
<i>Wisteria sinensis</i>	Glycine de Chine	Angiosperme	Liane	Sol profond requis	Floraison parfumée
<i>Zanthoxylum bungeanum</i>	Poivrier du Sichuan	Angiosperme	Arbrisseau	Indifférent à la nature du sol	Feuillage aromatique ; fruits comestibles (condiment)
<i>Zanthoxylum coreanum</i>	Poivrier de Corée	Angiosperme	Arbrisseau	Indifférent à la nature du sol	Feuillage aromatique ; fruits comestibles (condiment)
<i>Zelkova serrata</i>	Zelkova du Japon	Angiosperme	Arbre	Sol profond requis	Ecorce ; couleur d'automne