

Annexe n°3 : Propositions d'espèces pour les zones forestières

Genre / Espèce (latin)	Genre / Espèce (français)	Angiosperme / Gymnosperme	Type végétal	Avertissement	Qualités
<i>Abies cephalonica</i>	Sapin de Grèce	Gymnosperme	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 opalus</i>	Erable opale, érable à feuilles d'obier	Angiosperme	Arbre	Sol drainant requis	couleurs d'automne ; arbre mellifère
<i>Alnus cordata</i>	Aulne de Corse	Angiosperme	Arbre	Peut se développer sur sols calcaires secs mais sa croissance s'en ressent	Feuillage luisant
<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	Craint les sols superficiels	Port, ombrage
<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>Cedrus atlantica</i>	Cèdre de l'Atlas	Gymnosperme	Arbre	Nécessite un sol profond avec une alimentation en eau régulière	Port, ombrage
<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>Fraxinus mandshurica</i>	Frêne de Mandchourie	Angiosperme	Arbre	Résistant à la chalarose ; sensibilité à l'agrille asiatique à confirmer	Ombrage
<i>Juglans nigra</i>	Noyer noir d'Amérique	Angiosperme	Arbre	Sol profond et riche requis	Ombrage
<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

Annexe n°3 : Propositions d'espèces pour les zones forestières

Genre / Espèce (latin)	Genre / Espèce (français)	Angiosperme / Gymnosperme	Type végétal	Avertissement	Qualités
<i>Liriodendron tulipifera</i>	Tulipier de Virginie	Angiosperme	Arbre	Production régulière de bois mort dans la couronne	Couleurs d'automne ; floraison
<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	Métasequoia ; séquoia changeant	Gymnosperme	Arbre	Sol frais et profond requis	Couleurs 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>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 brutia</i>	Pin de Brutie	Gymnosperme	Arbre	Craint le froid	
<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		Rejette de souche : gourmands sur tronc
<i>Pinus pinaster</i>	Pin maritime	Gymnosperme	Arbre	Craint la neige lourde	
<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>Pinus taeda</i>	Pin à l'encens	Gymnosperme	Arbre	Nécessite des sols riches ; supporte les inondations courantes	
<i>Pyrus communis</i>	Poirier commun	Angiosperme	Arbrisseau	Tolère des sols secs à très frais	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 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 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

Annexe n°3 : Propositions d'espèces pour les zones forestières

Genre / Espèce (latin)	Genre / Espèce (français)	Angiosperme / Gymnosperme	Type végétal	Avertissement	Qualités
<i>Quercus phellos</i>	Chêne à feuilles de saule	Angiosperme	Arbre	Calcifuge	Couleurs d'automne
<i>Quercus pubescens</i>	Chêne pubescent	Angiosperme	Arbrisseau	Craint les sols humides	Ombrage ; espèce truffière
<i>Quercus rhysophylla</i>	Chên 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>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>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)