

## Annexe n°1 : Propositions d'espèces pour Carcassonne et les secteurs de basse 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>Abelia x grandiflora</i>	Abélia à grandes fleurs	Angiosperme	Arbrisseau	Ne pas utiliser uniquement ce clone qui est le plus facile à trouver !	Floraison parfumée de longue durée
<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 ssp.equi-trojani</i> ( ex <i>A.bornmuelleriana</i> )	Sapin de Bornmuller	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 obtusifolium</i>	Erable de Chypre	Angiosperme	Petit arbre		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>Agave havardiana</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol absolument drainant requis ; plante monocarpique	Floraison
<i>Agave montana</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol absolument drainant requis ; plante monocarpique ; sélectionner les provenances du Cerro Potosi	Floraison
<i>Agave parryi</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol absolument drainant requis ; plante monocarpique	Floraison
<i>Agave parryi ssp.neomexicana</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol absolument drainant requis ; plante monocarpique	Floraison
<i>Alangium platanifolium</i>		Angiosperme	Arbre	Espèce drageonnante	Ombrage
<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 ; ne pas trop éloigner du littoral	Port ; ombrage
<i>Araucaria angustifolia</i>		Gymnosperme	Arbre	Craint les très grands froids prolongés ; ne pas trop éloigner du littoral	Port
<i>Arbutus andrachne</i>	Arbousier de Chypre	Angiosperme	Petit arbre	Craint les grands froids	Ecorce, fruits comestibles
<i>Arbutus canariensis</i>	Arbousier des Canaries	Angiosperme	Petit arbre	Craint les grands froids ; à réserver en secteur dépourvu de gel	Ecorce, fruits comestibles
<i>Arbutus unedo</i>	Arbousier européen	Angiosperme	Petit arbre	Sol drainant requis et plutôt acide ; espèce mellifère	Ecorce, fruits comestibles
<i>Arbutus x andrachnoides</i>	Arbousier hybride	Angiosperme	Arbre	Sol drainant requis et plutôt acide ; espèce mellifère	Ecorce, fruits comestibles
<i>Arbutus x thuretiana</i>	Arbousier de Thuret	Angiosperme	Petit arbre	Craint les grands froids	Ecorce, fruits comestibles
<i>Arctostaphylos canescens</i>		Angiosperme	Arbrisseau		Ecorce
<i>Arctostaphylos manzanita</i>		Angiosperme	Arbrisseau		Ecorce
<i>Arctostaphylos nevadensis</i>		Angiosperme	Arbrisseau		Ecorce

## Annexe n°1 : Propositions d'espèces pour Carcassonne et les secteurs de basse altitude

Genre / Espèce (latin)	Genre / Espèce (français)	Angiosperme / Gymnosperme	Type végétal	Avertissement	Qualités
<i>Arctostaphylos parryana</i>		Angiosperme	Arbrisseau		Ecorce
<i>Arctostaphylos patula</i>		Angiosperme	Arbrisseau		Ecorce
<i>Arctostaphylos pringlei</i>		Angiosperme	Arbrisseau		Ecorce
<i>Arctostaphylos pungens</i>		Angiosperme	Arbrisseau		Ecorce
<i>Arctostaphylos viscida</i>		Angiosperme	Arbrisseau		Ecorce
<i>Argyrocystis battandieri</i>	Cytise du Maroc	Angiosperme	Petit arbre	Sols drainants requis ; sols pauvres supportés	Floraison parfumée (odeur d'ananas) ; feuillage subpersistant
<i>Artemisia tridentata</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant requis ; tolérance au carbonate de Calcium	Floraison
<i>Atriplex canescens</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Résiste aux embruns et aux sols salins	
<i>Atriplex spinifera</i>	Arroche épineuse	Angiosperme	Arbrisseau	Sols drainants requis ; sols pauvres supportés	
<i>Austrocedrus chilensis</i>		Gymnosperme	Arbre		Port
<i>Berberis aetnensis</i>	Epine-vinette de l'Etna	Angiosperme	Arbrisseau	Sols caillouteux	Floraison, fruits
<i>Brachychyton acerifolium</i>		Angiosperme	Arbre	Craint le froid ; à réserver en secteur dépourvu de gel	Floraison, écorce
<i>Brachychyton discolor</i>		Angiosperme	Arbre	Craint le froid ; à réserver en secteur dépourvu de gel	Floraison, écorce
<i>Brachychyton populneum</i>		Angiosperme	Arbre	Craint le froid ; à réserver en secteur dépourvu de gel	Floraison, écorce
<i>Bupleurum fruticosum</i>	Buplèvre arbustive	Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant requis	Floraison
<i>Bupleurum gibraltarium</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant requis	Floraison
<i>Bupleurum spinosum</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant requis	Floraison
<i>Calocedrus decurrens</i>	Calocèdre	Gymnosperme	Arbre	Sol non superficiel	Port pyramidal ; écorce
<i>Calycanthus occidentalis</i>		Angiosperme	Arbrisseau		Floraison parfumée ; feuillage aromatique
<i>Camphoteca acuminata</i>		Angiosperme	Arbre	Craint le froid	Fruits
<i>Carya illinoensis</i>	Pacanier	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>Ceanothus arboreus</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant, tolérance aux embruns	Floraison
<i>Ceanothus 'Blue Jeans'</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant, tolérance aux embruns	Floraison
<i>Ceanothus 'Gloire de Versailles'</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant, tolérance aux embruns	Floraison
<i>Ceanothus 'Mary Simon'</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant, tolérance aux embruns	Floraison
<i>Ceanothus prostratus</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant, tolérance aux embruns	Floraison
<i>Ceanothus 'Skylark'</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant, tolérance aux embruns	Floraison
<i>Ceanothus thyrsoiflorus</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant, tolérance aux embruns	Floraison
<i>Ceanothus 'Ray Hartman'</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant, tolérance aux embruns	Floraison
<i>Celtis australis</i>	Micocoulier	Angiosperme	Arbre	Préfère les sols riches, profonds et à pH neutre ; craint les sols engorgés	Ombrage
<i>Celtis bungeana</i>		Angiosperme	Arbre		Ombrage
<i>Celtis julianae</i>		Angiosperme	Arbre		Ombrage
<i>Celtis occidentalis</i>	Micocoulier de Virginie	Angiosperme	Arbre	Eviter les sols superficiels	Ecorce ; ombrage
<i>Celtis reticulata</i>	Micocoulier à feuilles réticulées	Angiosperme	Arbre	Eviter les sols superficiels	Ecorce
<i>Celtis sinensis</i>	Micocoulier de Chine	Angiosperme	Arbre	Eviter les sols superficiels	Ombrage
<i>Ceratonia siliqua</i>	Caroubier	Angiosperme	Arbre	Craint le froid	Fruits, feuillage persistant

## Annexe n°1 : Propositions d'espèces pour Carcassonne et les secteurs de basse altitude

Genre / Espèce (latin)	Genre / Espèce (français)	Angiosperme / Gymnosperme	Type végétal	Avertissement	Qualités
<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>Chilopsis linearis</i>		Angiosperme	Arbre	Sol drainant requis avec une nappe en profondeur	Floraison
<i>Chitalpa x taschkentensis</i>	Chitalpa	Angiosperme	Arbre	Sol drainant requis avec une nappe en profondeur ; craint les excès d'eau	Floraison
<i>Choisya ternata</i>	Oranger du Mexique	Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant même calcaire	Floraison parfumée remontante
<i>Choisya ternata</i> 'Aztec Pearl'	Oranger du Mexique	Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant même carbonaté	Floraison parfumée remontante
<i>Cinnamomum camphora</i>	Camphrier	Angiosperme	Arbre	Craint les grands froids	Feuillage aromatique ; ombrage
<i>Cinnamomum japonicum</i>		Angiosperme	Arbre	Craint les grands froids	Feuillage aromatique ; ombrage
<i>Cistus albidus</i>	Ciste blanc	Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant absolument requis	Floraison
<i>Cistus laurifolius</i>	Ciste à feuilles de laurier	Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant absolument requis	Floraison
<i>Cistus salvifolius</i>	Ciste à feuille de sauge	Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant absolument requis	Floraison
<i>Cistus x argenteus</i> 'Blushing Peggy Sammons'		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant ; tolère les terres carbonatées si elles ne sont pas lourdes	Floraison
<i>Cistus x corbariensis</i>	Ciste des Corbières	Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant absolument requis	Floraison
<i>Cistus x cyprius</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant même carbonaté	Floraison
<i>Cistus x hybridus</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant pouvant être légèrement carbonaté	Floraison
<i>Citrus (Poncirus) trifoliata</i>	Poncire trifolié	Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant absolument requis ; aiguillons redoutables	Floraison parfumée ; fruits ornementaux
<i>Clematis armandii</i>	Clématite du Père David	Angiosperme	Liane	Sol assez profond et souple même carbonaté	Floraison parfumée
<i>Clematis cirrhosa</i>	Clématite à vrilles	Angiosperme	Liane	Sols plutôt secs requis	Floraison
<i>Clematis flammula</i>	Clématite flammule	Angiosperme	Liane	Sol drainant requis même carbonaté	Floraison parfumée
<i>Clematis recta</i>	Clématite droite	Angiosperme	Liane	Sol drainant requis	Floraison parfumée
<i>Clematis vitalba</i>	Clématite vigne blanche	Angiosperme	Liane	Tous sols même carbonatés	Fruits décoratifs
<i>Colutea arborescens</i>	Baguenaudier	Angiosperme	Arbrisseau	Indifférent à la nature du sol	Floraison
<i>Coronilla valentina</i> ssp. <i>glauca</i> ( <i>C. glauca</i> )	Coronille glauque	Angiosperme	Arbrisseau	Expositions chaude requise ; sols assez filtrants	Floraison
<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>Crataegus azarolus</i>	Azerolier	Angiosperme	Arbre	Craint les sols lourds et les gels tardifs. Fruits comestibles avec sélections horticoles	Fruits comestibles
<i>Cupressus abramsiana</i>	Cyprès de Santa Cruz	Gymnosperme	Arbre		Port ; feuillage aromatique
<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 atlantica</i>	Cyprès du Maroc	Gymnosperme	Arbre		Port ; feuillage aromatique

## Annexe n°1 : Propositions d'espèces pour Carcassonne et les secteurs de basse altitude

Genre / Espèce (latin)	Genre / Espèce (français)	Angiosperme / Gymnosperme	Type végétal	Avertissement	Qualités
<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>Cupressus macnabiana</i>	Cyprès de MacNab	Gymnosperme	Arbre		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>Cytisus scoparius</i>	Genêt à balais	Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant non carbonaté	Floraison
<i>Daphne gnidium</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Choisir des provenances sud-ouest atlantique	Floraison
<i>Daphne oleoides</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol bien drainé mais pas sec	Floraison
<i>Dasyllirion texanum</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol absolument drainant requis	Floraison
<i>Diospyros kaki</i>	Kaki	Angiosperme	Arbre		Fruits comestibles, écorce
<i>Diospyros lotus</i>	Plaqueminier lotier	Angiosperme	Arbre		Fruits comestibles, écorce
<i>Diospyros virginiana</i>	Plaqueminier de Virginie	Angiosperme	Arbre		Fruits comestibles, écorce
<i>Distylum racemosum</i>		Angiosperme	Arbre		Floraison
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant requis ; tolère le carbonate de Calcium	Floraison
<i>Ehretia dicksonii</i>	Cabrillet	Angiosperme	Arbre		Ecorce ; floraison ; fruits
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Olivier de Bohème	Angiosperme	Arbre	Maintien en tige assez difficile à conduire ; rameaux épineux ; supporte les embruns ; espèce mellifère	Floraison parfumée ; feuillage argenté ; fruits comestibles
<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>Erica multiflora</i>	Bruyère multiflore	Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant ; tolère les sols carbonatés et les embruns	Floraison
<i>Eriobotrya japonica</i>	Néflier du Japon	Angiosperme	Arbre		Fruits comestibles
<i>Eucommia ulmoides</i>	Arbre à gomme	Angiosperme	Arbre		Ombrage ; latex dans le feuillage
<i>Ficus carica</i>	Figuier	Angiosperme	Arbre	Exige un sol profond pour capter l'eau en profondeur ; craint les sols lourds et compacts ; choisir des variétés rustiques au froid	Fruits comestibles
<i>Firmiana simplex</i>		Angiosperme	Arbre	Craint les grands froids	Ecorce, feuillage, floraison
<i>Frangula (ex Rhamnus) californica subsp.tomentella</i>	Bourdaie de Californie	Angiosperme	Arbrisseau		Feuillage ; fruits
<i>Fraxinus ornus</i>	Frêne	Angiosperme	Arbre	Nécessite un sol assez profond	Floraison parfumée
<i>Fremontodendron 'California Glory'</i>	Frémontia de Californie	Angiosperme	Arbrisseau	craint les sols humides en été	Floraison
<i>Fremontodendron californicum</i>	Frémontia de Californie	Angiosperme	Arbrisseau	craint les sols humides en été	Floraison
<i>Genista aetnensis</i>	Genêt de l'Etna	Angiosperme	Arbrisseau		Floraison
<i>Genista hispanica</i>	Genêt d'Espagne	Angiosperme	Arbrisseau		Floraison

## Annexe n°1 : Propositions d'espèces pour Carcassonne et les secteurs de basse altitude

Genre / Espèce (latin)	Genre / Espèce (français)	Angiosperme / Gymnosperme	Type végétal	Avertissement	Qualités
<i>Ginkgo biloba</i>	Ginkgo	Gymnosperme	Arbre	Sol profond et plutôt riche requis ; ne pas trop éloigner du secteur côtier	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>Grevillea juniperina</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Craint les grands froids	Floraison
<i>Grevillea robusta</i>		Angiosperme	Arbre	Craint le froid ; à réserver en secteur dépourvu de gel	Feuillage, floraison
<i>Hedera helix</i>	Lierre	Angiosperme	Liane		Floraison
<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>Hesperaloe parviflora</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant requis et tolérance au carbonate de Calcium	Floraison
<i>Hippocrepis (ex Coronilla) emerus</i>	Coronille	Angiosperme	Arbrisseau	Craint les sols acides	Floraison
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Argousier	Angiosperme	Arbrisseau	Fruits riches en vitamine C ; aiguillons redoutables	Fruits comestibles (dioïque)
<i>Hypericum balearicum</i>	Millepertuis des Baléares	Angiosperme	Arbrisseau	sol drainé à argileux même carbonaté	Floraison
<i>Jasminum fruticans</i>	Jasmin d'été	Angiosperme	Arbrisseau	Sols filtrants requis	Floraison parfumée
<i>Jasminum officinale</i>	Jasmin blanc	Angiosperme	Liane	Sol filtrant et profond ; tolère les sols carbonatés	Floraison parfumée
<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>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>Juniperus flaccida</i>	Genévrier pleureur	Gymnosperme	Arbre	Sol drainant	Port pleureur
<i>Juniperus monosperma</i>		Gymnosperme	Arbre	Sol drainant	Feuillage aromatique ; fruits
<i>Juniperus phoenicea</i>	Genévrier de Phénicie	Gymnosperme	Arbre	Sol drainant ; craint les froids prolongés	Feuillage aromatique ; fruits
<i>Koelreuteria integrifolia</i>		Angiosperme	Arbre		Floraison automnale ; 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>Lagerstroemia indica</i>	Lilas des Indes	Angiosperme	Arbre		Floraison ; écorce ; couleurs d'automne
<i>Lavandula angustifolia</i>	Lavande officinale	Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant requis	Feuillage aromatique ; floraison parfumée
<i>Lavandula stoechas</i> <i>ssp.pedunculata</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainant et non carbonaté requis ; résiste aux embruns	Feuillage aromatique ; floraison parfumée
<i>Lavandula x intermedia</i>	Lavandin	Angiosperme	Arbrisseau		Feuillage aromatique ; floraison parfumée
<i>Ligustrum japonicum</i>	Troène du Japon	Angiosperme	Arbre	Sécheresse maximale de 3 à 4 mois sur sol non superficiel	floraison parfumée
<i>Ligustrum lucidum</i>	Troène de Chine	Angiosperme	Arbre	Espèce bien plus souvent présente que <i>L.japonicum</i> mais moins tolérante au sec ; nécessite un sol profond et pas trop sec	floraison parfumée

## Annexe n°1 : Propositions d'espèces pour Carcassonne et les secteurs de basse altitude

Genre / Espèce (latin)	Genre / Espèce (français)	Angiosperme / Gymnosperme	Type végétal	Avertissement	Qualités
<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 ; à réserver en secteur proche de la côte	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>Lycium europaeum</i>	Lyciet d'Europe ; olivet	Angiosperme	Arbrisseau	Ne craint pas les embruns	Fruits comestibles
<i>Magnolia grandiflora</i>	Magnolia à grandes fleurs	Angiosperme	Arbre	Sol profond, riche et frais bien drainé requis	Floraison parfumée
<i>Malus trilobata</i>	Pommier à feuilles d'érable	Angiosperme	Arbre	Necessite des sols pas trop secs mais bien drainés	Fruits comestibles ; couleurs d'automne
<i>Melia azedarach</i>	Lilas de Perse	Angiosperme	Arbre	Craint les grands frois prolongés ; potentiel invasif	Floraison ; fruits décoratifs
<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	Angiosperme	Arbre	Sol frais et profond requis	Couleurs d'automne
<i>Morus alba</i>	Mûrier blanc	Angiosperme	Arbre	Sol bien alimenté en eau et profond requis	Fruits comestibles (polygame)
<i>Myrtus communis</i>	Myrte	Angiosperme	Arbrisseau	Craint les grands frois	Fruits, feuillage aromatique
<i>Nerium oleander</i>	Laurier-rose	Angiosperme	Arbrisseau	espèce mellifère et très toxique ; craint les frois prolongés	Floraison
<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>Olea europaea</i>	Olivier d'Europe	Angiosperme	Arbre	Sol filtrant requis ; craint les frois prolongés	Fruits comestibles
<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 ; ne pas trop éloigner du secteur côtier	Ombrage
<i>Paliurus spina-christi</i>	Paliure	Angiosperme	Arbrisseau	rameaux avec petits aiguillons coriaces ; fruits appréciés de l'avifaune	Floraison ; fruits décoratifs
<i>Passiflora caerulea</i>	Passiflore	Angiosperme	Liane	Craint la sécheresse	Floraison
<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>Persea borbonia</i>		Angiosperme	Arbre	Probablement le plus rustique du genre	Fruits comestibles, feuilles aromatiques
<i>Persea (ex Machilus) thunbergii</i>		Angiosperme	Arbre		Feuillage au débournement

## Annexe n°1 : Propositions d'espèces pour Carcassonne et les secteurs de basse altitude

Genre / Espèce (latin)	Genre / Espèce (français)	Angiosperme / Gymnosperme	Type végétal	Avertissement	Qualités
<i>Philadelphus lewisii</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Eviter les sols lourds	Floraison parfumée
<i>Philadelphus microphyllus</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Eviter les sols lourds	Floraison parfumée
<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>Phlomis bourgaei</i>		Angiosperme	Arbrisseau	sol très drainant requis et même carbonaté	Floraison
<i>Phlomis chrysophylla</i>		Angiosperme	Arbrisseau	sol drainant requis et même carbonaté	Floraison
<i>Phlomis fruticosa</i>	Sauge de Jérusalem	Angiosperme	Arbrisseau	sol drainant requis et même carbonaté	Floraison
<i>Phlomis grandiflora</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Peu exigeant sur la nature du sol	Floraison
<i>Phlomis lanata</i>		Angiosperme	Arbrisseau	sol drainant requis et même carbonaté ; résiste aux embruns	Floraison
<i>Phlomis lychnitis</i>		Angiosperme	Arbrisseau	sol drainant et pauvre requis et même carbonaté	Floraison
<i>Phlomis purpurea</i>		Angiosperme	Arbrisseau	sol très drainant et pauvre requis et même carbonaté	Floraison
<i>Photinia nussia</i>		Angiosperme	Arbre		Feuillage printanier ; fruits décoratifs
<i>Photinia serratifolia</i>	Photinia de Chine	Angiosperme	Arbre	Supporte des sécheresses de 3 à 4 mois ; éviter les sols superficiels	Feuillage printanier ; fruits décoratifs
<i>Pinus brutia</i>	Pin de Brutie	Gymnosperme	Arbre	Craint le froid	
<i>Pinus canariensis</i>	Pin des Canaries	Gymnosperme	Arbre	Craint le froid	Ecorce
<i>Pinus cembroides</i>	Pin pignon du Mexique	Gymnosperme	Arbre		Fruits comestibles
<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 edulis</i>	Pin pignon du Colorado	Gymnosperme	Arbre		Fruits comestibles
<i>Pinus halepensis</i>	Pin d'Alep	Gymnosperme	Arbre	Craint les grands froids	
<i>Pinus monophylla</i>	Pin monophylle	Gymnosperme	Arbre		Fruits comestibles
<i>Pinus pinaster</i>	Pin maritime	Gymnosperme	Arbre		
<i>Pinus pinea</i>	Pin pignon	Gymnosperme	Arbre		Fruits comestibles
<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 atlantica</i>	Pistachier térébinthe	Angiosperme	Arbre	Sol drainant requis même carbonaté	Couleurs d'automne ; feuillage aromatique
<i>Pistacia chinensis</i>	Pistachier de Chine	Angiosperme	Arbre		Couleurs d'automne ; feuillage aromatique
<i>Pistacia lentiscus</i>	Pistachier lentisque	Angiosperme	Arbrisseau	supporte aussi l'ombre que le soleil et les sols autant légers qu'asphyxiants, même carbonatés	Fruits décoratifs (dioïque) ; feuillage aromatique
<i>Pistacia terebinthus</i>	Pistachier térébinthe	Angiosperme	Arbre	Sols plutôt secs requis	Couleurs d'automne ; feuillage aromatique
<i>Pittosporum truncatum</i>		Angiosperme	Arbrisseau	peu exigeant quant à la nature du sol, même carbonaté	floraison parfumée
<i>Platycladus orientalis</i>	Thuya de Chine	Gymnosperme	Arbre	Emploi possible en rideaux persistants	
<i>Populus alba</i>	Peuplier blanc	Angiosperme	Arbre	Sol profond avec RU abondante	Ecorce ; feuillage à revers blanc

## Annexe n°1 : Propositions d'espèces pour Carcassonne et les secteurs de basse altitude

Genre / Espèce (latin)	Genre / Espèce (français)	Angiosperme / Gymnosperme	Type végétal	Avertissement	Qualités
<i>Prunus dulcis</i>	Amandier	Angiosperme	Arbrisseau	Craint les froids prolongés et les excès d'eau dans le sol	Fruits comestibles
<i>Prunus ilicifolia</i>		Angiosperme	Petit arbre		Feuillage persistant
<i>Prunus lusitanica</i>	Laurier du Portugal	Angiosperme	Arbre		Floraison parfumée
<i>Prunus lyonii</i>		Angiosperme	Petit arbre		Feuillage persistant
<i>Prunus mahaleb</i>	Cerisier de Sainte-lucie	Angiosperme	Arbrisseau		
<i>Prunus orientalis</i>		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
<i>Punica granatum</i>	Grenadier	Angiosperme	Arbrisseau	Meilleure floraison sur sols profonds et frais	Floraison ; fruits comestibles ; couleurs d'automne
<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 alnifolia</i>	Chêne doré de Chypre	Angiosperme	Arbre		Feuillage à revers doré
<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
<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 greggii</i>		Angiosperme	Arbre	Supporte les sols carbonatés	Ombrage
<i>Quercus hypoleucooides</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 ; espèce truffière	Ombrage
<i>Quercus imbricaria</i>	Chêne à lattes	Angiosperme	Arbre	Supporte les sols pauvres ; calcifuge	Couleurs d'automne
<i>Quercus john-tuckeri</i>		Angiosperme	Petit arbre		Feuillage bleuté
<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 nigra</i>	Chêne noir	Angiosperme	Arbre	Calcifuge	Feuillage subpersistant
<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 ; espèce truffière	Ombrage
<i>Quercus pungens</i>		Angiosperme	Arbre	ne craint pas les sols carbonatés et superficiels	Ombrage
<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 suber</i>	Chêne-liège	Angiosperme	Arbre	Necessite une bonne hygrométrie ; craint les froids prolongés	Ecorce
<i>Quercus trojana</i>	Chêne de Troie	Angiosperme	Arbre		
<i>Quercus turbinella</i>		Angiosperme	Petit arbre		Feuillage bleuté
<i>Quercus variabilis</i>	Chêne-liège de Chine	Angiosperme	Arbre		Ecorce
<i>Raphiolepis delacourii</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol assez profond requis	Floraison ; fruits

## Annexe n°1 : Propositions d'espèces pour Carcassonne et les secteurs de basse altitude

Genre / Espèce (latin)	Genre / Espèce (français)	Angiosperme / Gymnosperme	Type végétal	Avertissement	Qualités
<i>Rhamnus alaternus</i>	Nerprun alaterne	Angiosperme	Arbrisseau	Craint les hivers rigoureux	Feuillage persistant ; fruits
<i>Rhus coriaria</i>	Sumac des corroyeurs	Angiosperme	Arbrisseau	Sol filtrant requis ; latex et fruits frais toxiques	Couleurs d'automne
<i>Romneya coulteri</i>	Pavot en arbre	Angiosperme	Arbrisseau	Sol drainé requis même carbonaté ; développement par rhizome	Floraison
<i>Rosa banksiae</i> 'Lutescens'	Rosier de Banks	Angiosperme	Arbrisseau	Peu exigeant quant à la nature du sol, même carbonaté	Floraison
<i>Rosa canina</i>	Eglantier	Angiosperme	Arbrisseau	absent de la flore méditerranéenne	Fruits comestibles et décoratifs
<i>Rosa micrantha</i>	Rosier à petites fleurs	Angiosperme	Arbrisseau	Sol filtrant requis	Floraison ; fruits décoratifs
<i>Rosa pimpinellifolia</i>	Rosier pimprenelle	Angiosperme	Arbrisseau	Sol filtrant requis ; plante drageonneante	Floraison ; fruits décoratifs
<i>Rosa sempervirens</i>	Rosier toujours vert	Angiosperme	Arbrisseau	Sol filtrant requis	Floraison ; fruits décoratifs
<i>Rosa tomentosa</i>	Rosier tomenteux	Angiosperme	Arbrisseau	Sol filtrant requis même superficiels	Floraison ; fruits décoratifs
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Romarin officinal	Angiosperme	Arbrisseau	Sol filtrant requis	Feuillage aromatique
<i>Salix elaeagnos</i>	Saule drapé	Angiosperme	Petit arbre	Apprécie les stations inondables et bordures de ruisseaux	Floraison
<i>Salvia argentea</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Nécessite un sol filtrant ; ne redoute pas les sols carbonatés	Floraison ; feuillage aromatique
<i>Salvia lavandulifolia</i> ssp. <i>blancoana</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Nécessite un sol filtrant ; ne redoute pas les sols carbonatés	Floraison ; feuillage aromatique
<i>Salvia microphylla</i>		Angiosperme	Arbrisseau		Floraison ; feuillage aromatique
<i>Salvia officinalis</i>	Sauge officinale	Angiosperme	Arbrisseau	Nécessite un sol filtrant ; ne redoute pas les sols carbonatés	Floraison ; feuillage aromatique
<i>Salvia staminea</i>		Angiosperme	Arbrisseau		Floraison ; feuillage aromatique
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	Santoline petit-cyprès	Angiosperme	Arbrisseau	Nécessite un sol filtrant ; ne redoute pas les sols carbonatés	Floraison ; feuillage aromatique
<i>Santolina rosmarinifolia</i> (ex <i>viridis</i> )	Santoline verte	Angiosperme	Arbrisseau	Nécessite un sol filtrant ; ne redoute pas les sols carbonatés	Floraison ; feuillage aromatique
<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>Spartium junceum</i>	Genêt d'Espagne	Angiosperme	Arbrisseau		Floraison
<i>Styphnolobium japonicum</i> (ex <i>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>Tetraclinis articulata</i>	Thuya de Berbérie	Gymnosperme	Arbre	Craint le froid	Rejette de souche
<i>Tetradium</i> ( <i>Evodia</i> ) <i>daniellii</i>	Arbre aux abeilles	Angiosperme	Arbre	L'arbre de climat tempéré le plus mellifère	Floraison estivale parfumée ; fruits ornementaux
<i>Umbellularia californica</i>	Laurier de Californie	Angiosperme	Arbre	Feuillage très fortement aromatique	Ombrage
<i>Ungnadia speciosa</i>	Marronnier du Mexique	Angiosperme	Arbrisseau	Enracinement profond	Floraison
<i>Viburnum tinus</i>	Viorne-tin	Angiosperme	Arbrisseau	Ne supporte pas les sols très secs	Floraison de fin d'hiver ; fruits décoratifs

## Annexe n°1 : Propositions d'espèces pour Carcassonne et les secteurs de basse 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>Yucca elata</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol absolument drainant requis	Floraison
<i>Yucca gloriosa</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol absolument drainant requis	Floraison
<i>Yucca rostrata</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol absolument drainant requis	Floraison
<i>Yucca torreyi</i>		Angiosperme	Arbrisseau	Sol absolument drainant requis	Floraison
<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>Ziziphus jujuba</i>		Angiosperme	Arbrisseau	fruits comestibles ; craint les grands froids prolongés	Fruits comestibles