



Liste communale des arbres

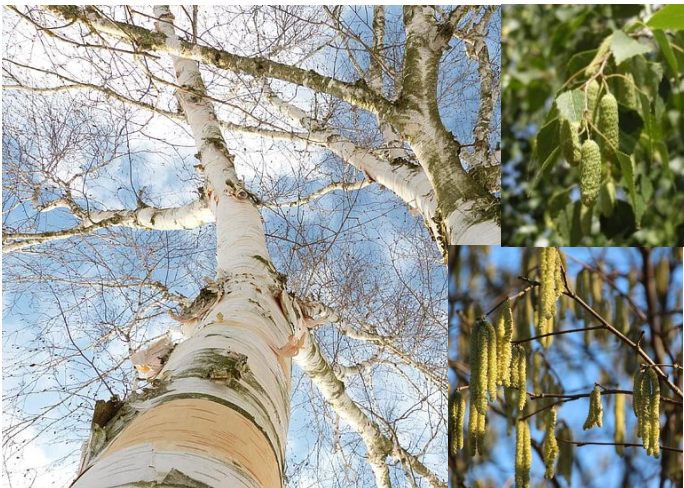
Veiller à planter des essences adaptées aux conditions locales de sol, d'exposition et de microclimat.



Alisier blanc (*Sorbus aria*) H15



Aulne blanc (*Alnus incana*) H13



Bouleau verruqueux (*Betula pendula*) H25, SH



Cerisier à grappes (*Prunus padus*) H10



Charme (*Carpinus betulus*) H20, SP



Châtaigner (*Castanea sativa*) H35



Chêne sessile (*Quercus petraea*) H40, SP



Chêne pubescent (*Quercus pubescens*) H20, SP



Chêne vert (*Quercus ilex*) H20, P



Cormier (*Sorbus domestica*) H10



Cytise aubour (*Laburnum anagyroides*) H8



Erable à feuilles d'obier (*Acer opalus*) H10



Erable champêtre (*Acer campestre*) H15



Erable plane (*Acer platanoides*) H25



Erable sycomore (*Acer pseudoplatanus*) H30



Frêne à fleurs (*Fraxinus ornus*) H10



Houx (*Ilex aquifolium*) H10, P



If commun (*Taxus baccata*) H20, P



Mélèze d'Europe (*Larix decidua*) H50



Merisier (*Prunus avium*) H25



Noyer commun (*Juglans regia*) H25



Orme champêtre (*Ulmus minor*) H30



Peuplier blanc (*Populus alba*) H35



Pin sylvestre (*Pinus sylvestris*) H40, P



Poirier sauvage (*Pyrus pyraster*) E, H20



Pommier sauvage (*Malus sylvestris*) E, H10



Saule marsault (*Salix caprea*) H9



Sorbier de Mougeot (*Sorbus mougeotii*) H20



Sorbier des oiseleurs (*Sorbus aucuparia*) H15



Sorbier torminal (*Sorbus torminalis*) H20



Tilleul à grandes feuilles (*Tilia platyphyllos*) H40



Arbres fruitiers haute-tige, variétés anciennes par exemple chez ProSpecieRara, Rétropomme

Autres espèces indigènes adaptées à des sols plus frais et humides

Aulne glutineux (*Alnus glutinosa*) H20, SH, bouleau pubescent (*Betula pubescens*) H17, chêne pédonculé (*Quercus robur*) H40, frêne commun (*Fraxinus excelsior*) H30, hêtre (*Fagus sylvatica*) H40, orme de montagne (*Ulmus glabra*) H25, saule blanc (*Salix alba*) H20, saule fragile (*Salix fragilis*) H15, tilleul à petites feuilles (*Tilia cordata*) H30, tremble (*Populus tremula*) H20.



Espèces non indigènes qui pourraient avoir de bonnes capacités d'adaptation aux changements climatiques en cours :

Érable de Cappadoce (*Acer cappadocicum*) H18, érable de Montpellier (*Acer monspessulanum*) H10, aulnes à feuilles en cœur (*Alnus cordata*) H20, noisetier de Byzance (*Corylus colurna*) H18, Mûrier noir (*Morus nigra*) H12, charme houblon (*Ostrya carpinifolia*) H15, platane d'Orient (*Platanus orientalis*) H30, chêne chevelu (*Quercus cerris*) H30, chêne de Hongrie (*Quercus frainetto*) H30, chêne vert (*Quercus ilex*) H17, chêne de Perse (*Quercus macranthera*) H25, tilleul argenté (*Tilia tomentosa*) H22, orme du Caucase (*Zelkova carpinifolia*) H25.



Légende :

- E = Présence d'épines
- H= Hauteur maximale en mètre
- P= Feuilles persistantes durant l'hiver
- SP= Feuilles semi-persistantes durant l'hiver