

Liste communale des arbres

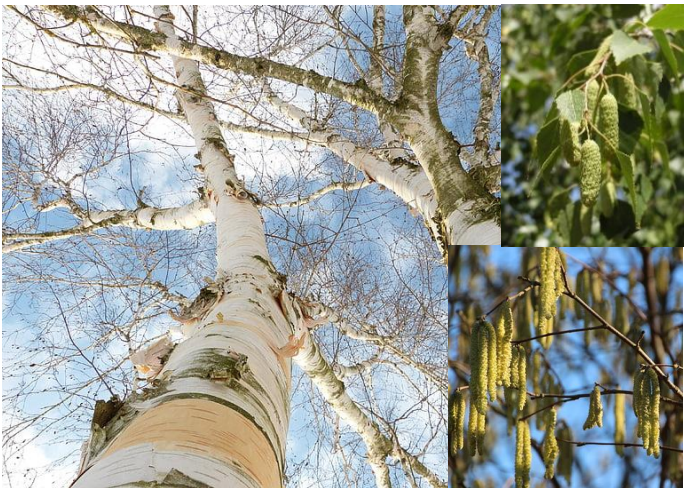
Veiller à planter des essences adaptées aux conditions locales de sol, d'exposition et de microclimat.



Alisier blanc (*Sorbus aria*) H15



Aulne blanc (*Alnus incana*) H13



Bouleau verruqueux (*Betula pendula*) H25, SH



Cerisier à grappes (*Prunus padus*) H10



Châtaigner (*Castanea sativa*) H35



Chêne chevelu (*Quercus cerris*) H20



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, H2o



Pommier sauvage (*Malus sylvestris*) E, H1o



Saule marsault (*Salix caprea*) H9



Sorbier de Mougeot (*Sorbus mougeotii*) H2o



Sorbier des oiseleurs (*Sorbus aucuparia*) H15



Sorbier torminal (*Sorbus torminalis*) H2o



Tilleul à grandes feuilles (*Tilia platyphyllos*) H40



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

Les espèces suivantes sont adaptées à des sols plus frais et humides

Aulne glutineux (*Alnus glutinosa*) H20

Bouleau pubescent (*Betula pubescens*) H17

Charme (*Carpinus betulus*) H20

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



Légende :

E = Présence d'épines

H= Hauteur maximale en mètre

P= Feuilles persistantes durant l'hiver

SP= Feuilles semi-persistantes durant l'hiver