



## Liste d'essences indigènes et/ou résiliente aux changements climatiques

La subvention pour la plantation d'arbre en port libre est à faire valoir en choisissant une essence présente dans la liste ci-dessous. Cette liste est non-exhaustive et peut évoluer. Toute autre proposition pourra être étudiée, à condition que l'essence soit indigène et/ou résiliente face aux changements climatiques.

### Espèces indigènes et résilientes face aux changements climatiques :

- Chêne pédonculé *Quercus robur*
- Érable champêtre *Acer campestre*
- Érable plane *Acer pseudoplatanus*
- Pin sylvestre *Pinus sylvestris*
- Tilleul à petites feuilles *Tilia cordata*

### Espèces adaptées au futur climat :

- Arbre aux 40 écus *Ginkgo biloba*
- Arbre de judée *Cercis siliquastrum*
- Arbre des pagodes *Sophora japonica*
- Aulne de Corse *Alnus cordata*
- Aulne de Spaethi *Alnus spaethi*
- Chêne à feuille de saule *Quercus phellos*
- Chêne chevelu *Quercus cerris*
- Chêne des marais *Quercus palustris*
- Chêne rouvre *Quercus petraea*
- Chêne vert *Quercus ilex*
- Copalme d'Amérique *Liquidambar styraciflua*
- Épicéa d'Orient *Picea orientalis*
- Érable de Montpellier *Acer monspessulanum*
- Érable trifide *Acer buegerianum*
- Févier d'Amérique *Gleditsia triacanthos*
- Micocoulier de Provence *Celtis australis*
- Noisetier de Bysance *Corylus colurna*
- Sapin de Céphalonie *Abies cephalonica*
- Sapin d'Espagne *Abies pinsapo*
- Tilleul de Crimée *Tilia x euchlora*