

Planche de détermination des essences d'arbres

<p>LE CHENE (<i>Quercus robur</i>)</p> <p>Taille : 40 m Nombreuses espèces, composant 45% des forêts françaises.</p> 	<p>LE CHARME (<i>Carpinus betula</i>)</p> <p>Taille : 25 m Abondant dans l'Est de la France. Souvent cultivé en taillis, il pousse sur les sols argileux et frais.</p> 	<p>LE HETRE (<i>Fagus sylvatica</i>)</p> <p>Taille : 40 m Partout en France, il remplace le chêne quand il fait trop froid. Climat humide et sol drainé.</p> 	<p>LE CHATAIGNIER (<i>Castanea sativa</i>)</p> <p>Taille : 30 m Sud ouest de la France, sols siliceux ou décalcifiés, climat doux et lumineux.</p> 	<p>LE MARRONNIER (<i>Aesculus hippocastanum</i>)</p> <p>Taille : 30 m Arbre de parcs, résistant à la pollution et tolérant bien la présence de goudron.</p> 
<p>LE TILLEUL (<i>Tilia platyphyllos</i>)</p> <p>Taille : 35 m Arbre de parcs. Ses fleurs séchées et infusées donnent une tisane à la vertu apaisante.</p> 	<p>LE PEUPLIER (<i>Populus nigra</i>)</p> <p>Taille : 40 m Arbre de clairières. Il demande un sol profond, humide, riche et bien aéré.</p> 	<p>L'ERABLE (<i>Acer platanoides</i>)</p> <p>Taille : 30 m Nombreuses espèces, il supporte bien la pollution. Arbre de plaines, sol frais et profond.</p> 	<p>LE PLATANE (<i>Platanus acerifolia</i>)</p> <p>Taille : 30 m Nombreuses espèces, il supporte bien la pollution. Arbre de plaines, sol frais et profond.</p> 	<p>LE MERISIER (<i>Prunus avium</i>)</p> <p>Taille : 25 m Cerisier sauvage, présent dans les forêts mixtes. Arbre des climats tempérés, il a besoin de lumière et d'un sol frais.</p> 
<p>LE BOULEAU (<i>Betula verrucosa</i>)</p> <p>Taille : 20 m Arbre de plaines. Très résistant au froid, peu exigeant quant au climat et au type de sol.</p> 	<p>LE SAULE (<i>Salix babylonica</i>)</p> <p>Taille : 20 m Arbre de parcs, jardins et de bords de rivières. Sol frais et humide.</p> 	<p>L'AULNE (<i>Alnus glutinosa</i>)</p> <p>Taille : 25 m Arbre des bords de rivières. Ses racines consolident les berges et son bois est utilisé en papeterie.</p> 	<p>LE FRENE (<i>Fraxinus excelsior</i>)</p> <p>Taille : 30 m Bords de rivières et forêts, il apprécie les sols humides calcaires ou argileux.</p> 	<p>LE NOYER (<i>Juglans regia</i>)</p> <p>Taille : 30 m Bords de rivières et vallées, il est sensible au froid et apprécie un sol frais, profond et riche.</p> 
<p>L'OLIVIER (<i>Olea europea</i>)</p> <p>Taille : 10 m Arbre de plaines à feuillage persistant. Il a besoin de chaleur et n'apprécie pas l'humidité.</p> 	<p>LE SAPIN (<i>Abies pectinata</i>)</p> <p>Taille : 40 m Forêts d'altitude moyenne, sol non calcaire, il se différencie de l'épicéa par ses cônes dressés.</p> 	<p>LE MELEZE (<i>Larix decidua</i>)</p> <p>Taille : 40 m Forêts de haute altitude, sol acide, il perd ses aiguilles en hiver.</p> 	<p>LE CYPRES (<i>Cupressus sempervirens</i>)</p> <p>Taille : 30 m Conifère de plaines, il apprécie la chaleur et résiste bien à la sécheresse.</p> 	<p>LE PIN (<i>Pinus sylvestris</i>)</p> <p>Taille : 40 m Conifère de montagnes, jusqu'à 2000 m. Très résistant au froid, sol humide et frais, exigeant en matière de luminosité.</p> 