

La fragilité des arbres

Nom commun	Nom scientifique	Bois dur	Bois tendre	Bout de branche	Observations
Tilleul	Tilia	Non	Oui	Non	Peut s'équiper quand cas de gros diamètre
Marronnier	Aesculus	Non	Oui	Non	Attention bois très fragile même sur les gros diamètre
Frêne	Fraxinus	Non	Oui	Non	Peut s'équiper quand cas de gros diamètre
Hêtre	Fagus	Oui	Non	Oui	Attention au branche morte
Epicéa	Picéa	Oui	Non	Non	Bois souple mais attention peut casser
Platane	Platanus	Oui	Non	Oui	Arbre sans fragilité
Erable	Acer	Non	Oui	Non	Arbre cassant attention au faible diamètre
Cèdre	Cedrus	Oui	Non	Oui	Attention bois fragile sur jeunes rameaux
Sapin de douglas	Pseudotsuga	Oui	Non	Non	Bois flexible mais cassant à terme
Séquoia	Séquoia	Non	Oui	Non	Bois flexible mais cassant à terme
Aulne	Alnus	Non	Oui	non	Arbre cassant attention au faible diamètre
Peuplier	populus	Non	Oui	non	Attention bois très fragile même sur les gros diamètre
Bouleau	Betula	Non	Oui	non	Attention bois très fragile même sur les gros diamètre
Fruitier	Rosacées	Oui	oui	non	Attention bois très fragile même sur les gros diamètre
Charme	Carpinus	Oui	Non	Oui	Arbre sans fragilité
Chataignier	Castanée	Oui	Non	Non	Arbre cassant attention au faible diamètre, attention au rejet bois cassant
Cyprès	Cupressus	Oui	Non	Oui	Bois flexible mais cassant à terme
Robinier	Robinia	Oui	Non	Non	Bois très dense mais cassant en bout
Noyer	Juglans	Oui	Oui	Non	Arbre cassant attention au faible diamètre
Murier	Morus	Non	Oui	Non	Attention bois très fragile même sur les gros diamètre
Orme	Ulmus	Oui	Non	Non	Attention au faible diamètre
Pins	Pinus	Oui	Non	Oui	Arbre cassant attention au faible diamètre
Chêne	Quercus	Oui	Non	Oui	Bois très dur même sur les faibles diamètre
Saule	Salix	Non	Oui	Non	Bois très fragile même sur les grosses sections