

## Annexe 7 :

Essences utilisées pour la réalisation des haies	
Espèces	Type de sol
Cornouiller sanguin ( <i>Cornus sanguinea</i> )	Sols plus ou moins pierreux, argileux, limoneux
Fusain d'Europe ( <i>Euonymus europaeus</i> )	Sols limoneux à argileux, plus ou moins caillouteux, parfois sableux
Groseillier à maquereaux ( <i>Ribes uva-crispa</i> )	Sols limoneux ou argileux
Noisetier ( <i>Corylus avellana</i> )	Sols limoneux à argileux plus ou moins pierreux ou sableux
Prunellier épineux ( <i>Prunus spinosa</i> )	Sols limoneux, argileux ou crayeux, plus ou moins caillouteux ; plus rarement sur sols sableux
Saule osier ( <i>Salix viminalis</i> )	Sols plus ou moins grossiers : galets, sables, limons, etc.
Troène commun ( <i>Ligustrum vulgare</i> )	Sols caillouteux limoneux, argileux ou sableux
Viorne lantane ( <i>Viburnum lantana</i> )	Sols crayeux à argileux riche en calcaire
Viorne obier ( <i>Viburnum opulus</i> )	Sols marneux, argileux ou limoneux
Charme ( <i>Carpinus betulus</i> )	Sols alluviaux, argileux, limoneux, plus ou moins caillouteux
Erable champêtre ( <i>Acer campestre</i> )	Sols argileux à limoneux
Nerprun purgatif ( <i>Rhamnus catharticus</i> )	Sols crayeux, sableux ou argileux en général calcaires
Aubépine épineuse ( <i>Crataegus laevigata</i> ) <b>soumise à autorisation</b>	Sols argileux à limoneux
Aubépine monogyne ( <i>Crataegus monogyna</i> ) <b>soumise à autorisation</b>	Sols argileux à limoneux parfois riches en sables voire sableux
Bourdaine ( <i>Frangula alnus</i> )	Sols surtout argileux ou tourbeux, parfois sableux