

US	Intitulé	Potentialités forestières	Contraintes majeures	Feuillus																					
				Chêne Sessile	Chêne Pédunculé	Chêne Rouge	Chêne Pubescent	Hêtre Commun	Erable Champêtre	Erable Plane	Erable Sycamore	Auline Blanc	Auline Glutineux	Auline à feuilles de cœur	Ormes Hybrides	Charme Commun	Tilleul à petites feuilles	Tilleul à grandes feuilles	Châtaigniers (hybride et commun)	Robinier Faux-acacia	Bouleau Verruqueux	Bouleau Pubescent	Saule Blanc	Saule Marsault	Peuplier Tremble
M1	Aulnaie sur sol peu acide à riche, très humide à marécageux	Très faibles	Engorgement permanent	Red	Orange	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Orange	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green
M2	Aulnaie-frênaie-ormaie sur sol alluvial humide	Très faibles à faibles	Engorgement permanent	Red	Orange	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Orange	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green
Alu1	Aulnaie-frênaie-ormaie sur sol alluvial humide	Moyennes à assez bonnes	Sol généralement carbonaté et engorgé à faible profondeur	Red	Green	Red	Red	Red	Orange	Orange	Green	Green	Green	Orange	Red	Orange	Red	Red	Red	Green	Orange	Green	Green	Green	Green
Alu2	Frênaie-ormaie sur sol alluvial frais	Bonnes à très bonnes	Sol carbonaté	Red	Green	Red	Orange	Orange	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Orange	Green	Red	Red	Green	Orange	Green	Green	Green	Green	Green
C1	Hêtraie-frênaie sur sol crayeux de vallon ou de bas de versant	Assez bonnes	Sol carbonaté et superficiel	Red	Red	Red	Green	!	Green	Green	Orange	Green	Red	Red	Orange	Green	Red	Orange	Red	Orange	Orange	Red	Red	Orange	Orange
C2	Hêtraie-frênaie sur sol crayeux assez profond	Moyennes à assez bonnes	Sol carbonaté moyennement épais	Orange	Red	Red	Green	!	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Green	Green	Red	Red	Green	Orange	Orange	Red	Red	Orange	
C3	Hêtraie sur sol crayeux peu profond	Très faibles à faibles	Sol carbonaté, très superficiel, faible réserve en eau	Red	Red	Red	Green	!	Green	Green	Orange	Green	Red	Red	Green	Red	Orange	Red	Orange	Orange	Red	Red	Red	Red	
Si1	Hêtraie-chênaie-boulaie sur formation à silex, acide	Très faibles à faibles	Sol très caillouteux et pauvre en éléments minéraux	Red	Red	Orange	Green	!	Red	Red	Red	Red	Red	Orange	Red	Red	Red	Red	Orange	Orange	Orange	Red	Red	Red	
Si2	Hêtraie-chênaie-boulaie sur formation à silex, peu acide	Moyennes à assez bonnes	Sol très caillouteux, superficiel, faible réserve en eau	Green	Orange	Orange	Green	!	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Green	Green	Green	Orange	Green	Orange	Orange	Red	Red	Orange	
Si3	Hêtraie-chênaie-boulaie sur formation à silex, riche	Faibles à moyennes	Sol très caillouteux, faible réserve en eau et possiblement carbonaté	Orange	Red	Red	Green	!	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Green	Green	Red	Green	Orange	Orange	Orange	Red	Red	Orange	
COL	Hêtraie-chênaie-frênaie sur colluvions riches et saines	Bonnes à très bonnes	RAS	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
SA1	Hêtraie-chênaie sur sol sableux ou sablo-limoneux acide	Faibles	Faible réserve en eau, pauvreté chimique	Green	Red	Orange	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Orange	Red	Red	Red	Orange	Green	Orange	Orange	Red	Red	Red	
SA2	Hêtraie-chênaie sur sol sableux ou sablo-limoneux peu acide	Assez bonnes	Faible réserve en eau	Orange	Red	Green	Orange	!	Green	Green	Orange	Green	Red	Orange	Green	Orange	Green	Green	Orange	Orange	Orange	Red	Red	Orange	
A1	Chênaie sur sol argileux acide	Très faibles à faibles	Sol compacte, pauvreté chimique	Orange	Orange	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Orange	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Orange	
A2	Frênaie-chênaie-charmaie sur sol argileux peu acide à riche	Moyennes à assez bonnes	Sol compact	Orange	Green	Orange	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Orange	Green	Red	Orange	Red	Red	Red	Orange	Green	Green	Green	
Lh1	Chênaie-frênaie sur sol limoneux temporairement engorgé, moyennement acide	Moyennes	Engorgement temporaire à faible profondeur	Orange	Orange	Red	Red	Green	Green	Green	Orange	Green	Orange	Green	Green	Red	Red	Red	Orange	Green	Orange	Green	Green	Orange	
Lh2	Chênaie-frênaie sur sol limoneux temporairement engorgé, peu acide	Assez bonnes	Engorgement temporaire à faible profondeur	Green	Green	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Orange	Orange	Red	Orange	Green	Orange	Green	Green	Orange	
L1	Hêtraie-chênaie sur sol limoneux acide et sain	Faibles à moyennes	Pauvreté chimique	Green	Orange	Orange	Green	Orange	Orange	Orange	Red	Green	Red	Orange	Red	Red	Red	Orange	Green	Orange	Orange	Green	Green	Orange	
L2	Hêtraie-chênaie-charmaie sur sol limoneux peu acide et sain	Bonnes à très bonnes	RAS	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
L3	Hêtraie-chênaie-frênaie sur sol limoneux riche	Très bonnes	RAS	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	

