



				Feuillus																					
US	Intitulé	Potentialités forestière	es Contraintes majeures	Chêne Sessile	Chêne Pédonculé	Chêne Rouge	Chêne Pubescent	Hêtre Commun	Erable Champêtre	Erable Plane	Erable Sycomore	Aulne Blanc	Aulne Glutineux	Aulne à feuilles de cœur	Orme Hybride "Lutèce"	Commun	Tilleul à petites feuilles	Tilleul à grandes feuilles	Châtaigniers (hybride et commun)	Robini er Faux- acacia	Bouleau Verruqueux	Bouleau Pubescent	Saule Blanc	Saule Marsault	Peupli er Tremble
1a	Sol lessivé podzolique à Pseudogley	Très faibles	Engorgment permanent, pauvreté chimique																						
1b	Sol hydromorphe moyennement organique	Très faibles	Engorgementtemporaire à faible profondeur, pauvreté chimique, sol tourbeux																						
2 a	Sol hydromorphe à Gley de profondeur	Faibles	Engorgement permanent																						
2b	Sol hydromorphe moyennement organique à Gley	Faibles	Engorgement permanent, sol tourbeux																						
3	Sol hydromorphe peu humifère à Pseudogley	Moyennes à bonnes	Engorgement temporaire à faible profondeur, compacité du sol																						
4	Podzol humo-ferrugineux	Très faibles	Pauvreté chimique , réserve en e au limitée					!																	
5	Podzol humo-ferrugineux	Faibles à moyennes	Pauvreté chimique , réserve en eau limitée					!																	
6	Sol lessivé acide à Pseudogley de moyenne profondeur sur sable	Moyennes à bonnes	Engorgement temporaire à moyenne profondeur, réserve en e au limitée					!																	
7	Sol lessivé acide à Horizon "B" tacheté sur limons	Bonnes à très bonnes	RAS																						
8a	Sol lessivé acide à Pseudogley sur sable	Moyennes	Réserve en eau limitée, engorgement temporaire à moyenne profondeur					!																	
8b	Sol lessivé dégradé à Pseudogley d'ensemble sur limons	Assez bonnes	Engorgement temporaire à moyenne profondeur																						
9a	Rendzine	Faibles	Sol carbonaté , caillouteux, très superficiel , réserve en eau limitée																						
9b	Sol brun calcaire	Moyennes	Sol carbonaté , caillouteux, superficie l					!																	
10a	Rendzine	Faibles	Sol carbonaté , caillouteux, très superficiel , réserve en eau limitée																						
10b	Sol brun calcaire sur éboulis et sables	Moyennes	Sol carbonaté , caillouteux, superficie l					!																	
11a	Rendzine à forte effervescence sur matériaux crayeux à lentilles sableuses	Faibles	Sol carbonaté , caillouteux et superficiel					!																	
11b	Rendzine à très forte effervescence sur craie très fragmentée	Très faibles	Sol carbonaté, cai lloute ux et très superficiel																						





					Fruitiers										Résineux										
US	Intitulé P	Potentialités forestières Contraintes majeures		Merisier	Alisier Torminal	Alisier Blanc	Cormier	Noyer Noir d'Amérique	Noyer Commun	Noyer Hybride	Pommier Sauvage	Poirier Sauvage	Sapin Pectiné	Sapin Douglas	Sapin Nordmann	Epicéa Commun	Mélèze d'Europe	Mélèze Hybride	Cèdre de l'Atlas	Pin Noir d'Autriche	Pin Sylvestre	Pin Maritime	Pin Laricio de Corse	Pin Laricio de Calabre	
1 a	Sol lessivé podzolique à Pseudogley	Très faibles	Engorgment permanent, pauvreté chimique																						
1b	Sol hydromorphe moyennement organique	Très faibles	Engorgement temporaire à faible profondeur, pauvreté chimique, sol tourbeux																						
2a	Sol hydromorphe à Gley de profondeur	Faibles	Engorgement permanent																						
2b	Sol hydromorphe moyennement organique à Gley	Faibles	Engorgement permanent, sol tourbeux																						
3	Sol hydromorphe peu humifère à Pseudogley	Moyennes à bonnes	Engorgement temporaire à faible profondeur, compacité du sol																						
4	Podzol humo-ferrugineux	Très faibles	Pauvreté chimique , réserve en eau limitée																						
5	Podzol humo-ferrugineux	Faibles à moyennes	Pauvreté chimique , réserve en eau limitée																						
6	Sol lessivé acide à Pseudogley de moyenne profondeur sur sable	Moyennes à bonnes	Engorgement temporaire à moyenne profondeur, réserve en eau limitée																						
7	Sol lessivé acide à Horizon "B" tacheté sur limons	Bonnes à très bonnes	RAS																						
8a	Sol lessivé acide à Pseudogley sur sable	Moyennes	Réserve en eau limitée, engorgement temporaire à moyenne profondeur																						
8b	Sol lessivé dégradé à Pseudogley d'ensemble sur limons	Assez bonnes	Engorgement temporaire à moyenne profondeur																						
9a	Rendzine	Faibles	Sol carbonaté , caillouteux, très superficiel , réserve en eau limitée																						
9b	Sol brun calcaire	Moyennes	Sol carbonaté , caillouteux, superficiel																						
10a	Rendzine	Faibles	Sol carbonaté , caillouteux, très superficiel , réserve en eau limitée																						
10b	Sol brun calcaire sur éboulis et sables	Moyennes	Sol carbonaté , caillouteux, superficiel																						
11a	Rendzine à forte effervescence sur matériaux crayeux à lentilles sableuses	Faibles	Sol carbonaté , caillouteux et superficiel																						
11b	Rendzine à très forte effervescence sur craie très fragmentée	Très faibles	Sol carbonaté , caillouteux et très superficiel																						