

US	Intitulé	Feillus																						
		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	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	
PS1	Chênaie sessiliflore, hyperacidiphile, sur sables (et grès)																							
PS2	Chênaie sessiliflore, mésoacidiphile sur sables à meulière																							
PS3	Chênaie pédonculée-boulaie, mésoacidiphile sur sables					!																		
PS4	Boulaie à chêne sessile et molinie, hydrophile, acidiphile sur sables à meulière																							
PL1	Chênaie mixte-charmaie mésoxérophile mésoacidiphile sur sables à silex																							
PL2	Chênaie mixte-charmaie mésoacidiphile sur sables limoneux																							
PL3	Chênaie-charmaie mésoacidiphile sur limons à meulière																							
PL4	Chênaie-charmaie mésohygrocline neutroacidiphile sur limons à meulière																							
PL5	Chênaie-charmaie neutroacidiphile sur limons à silex																							
PL6	Chênaie pédonculée-charmaie à tilleul neutrocalcicole sur sables et calcaire					!																		
PL7	Hêtraie-chênaie-charmaie neutroacidiphile sur marnes																							
PK1	Hêtraie-chênaie-charmaie neutrophile à neutrocalcicole sur sables et calcaire					!																		
PK2	Chênaie-charmaie neutrocalcicole sur calcaire					!																		
PK3	Chênaie-charmaie mésoxérophile calcicole sur calcaire					!																		
PK4	Frênaie-érablaie neutrocalcicole sur calcaire					!																		
PK5	Chênaie-charmaie mésohygrophile sur marnes																							
VKf	Erablaie à Scolopendre calcicole sur éboulis calcaire					!																		
VKc1	Chênaie pubescente xérophile sur calcaire																							

US	Intitulé	Feuillus																					
		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	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
VKc2	Hêtraie xéroclicole sur calcaire																						
VKb	Tiliaie-érablaie calcicole sur colluvions calcaires					!																	
VKa1	Hêtraie calcicole à neutrocline sur calcaire																						
VKa2	Chênaie-charmaie neutrocalcicole sur calcaire					!																	
VG	Boulaie pionnière xérophile calcicole sur éboulis grésos-calcaires																						
VS1	Chênaie-hêtraie mésoxéroacidiphile sur sables					!																	
VS2	Chênaie-charmaie acidiline sur sables					!																	
VL	Chênaie pédonculée-tiliaie neutroacidiline sur limons à silex																						
FD1	Chênaie-pédonculée neutrocalcicole sur colluvions limoneuses																						
FD2	Chênaie-charmaie mésohygrophile neutrocline à calcicole sur alluvions-colluvions																						
FD3	Chênaie pédonculée mésohygrophile acidiline sur colluvions sableuses																						
FD4	Chênaie-charmaie neutroacidiline sur colluvions sablo-limoneuses																						
FD5	Chênaie pédonculée -charmaie-hêtraie hygroclicole sur limons et argiles																						
FH1	Chênaie pédonculée à tremble mésohygrophile sur limons																						
FH2	Chênaie pédonculée mésohygrophile neutrocline à calcicole sur colluvions sableuses																						
FTs	Aulnaie-boulaie hygrophile acidiphile sur sables																						
FTm	Aulnaie marécageuse hygrophile acidiline tourbescente																						
FTc	Aulnaie-frênaie hygrophile neutrophile à calcicole, sur tourbe carbonatée																						
M	Saulaie-boulaie buissonnante hygrophile acidiline des mares																						

US	Intitulé	Fruitiers										Résineux											
		Merisier	Alisier Terminal	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	
PS1	Chênaie sessiliflore, hyperacidiphile, sur sables (et grès)	Orange	Orange	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
PS2	Chênaie sessiliflore, mésoacidiphile sur sables à meulière	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
PS3	Chênaie pédonculée-boulaie, mésoacidiphile sur sables	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
PS4	Boulaie à chêne sessile et molinie, hydrophile, acidiphile sur sables à meulière	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
PL1	Chênaie mixte-charmaie mésoxérophile mésoacidiphile sur sables à silex	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
PL2	Chênaie mixte-charmaie mésoacidiphile sur sables limoneux	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
PL3	Chênaie-charmaie mésoacidiphile sur limons à meulière	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
PL4	Chênaie-charmaie mésohygrocline neutroacidiphile sur limons à meulière	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
PL5	Chênaie-charmaie neutroacidiphile sur limons à silex	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
PL6	Chênaie pédonculée-charmaie à tilleul neutrocalcicole sur sables et calcaire	Orange	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
PL7	Hêtraie-chênaie-charmaie neutroacidiphile sur marnes	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
PK1	Hêtraie-chênaie-charmaie neutrophile à neutrocalcicole sur sables et calcaire	Orange	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
PK2	Chênaie-charmaie neutrocalcicole sur calcaire	Orange	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
PK3	Chênaie-charmaie mésoxérophile calcicole sur calcaire	Orange	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
PK4	Frênaie-éablaie neutrocalcicole sur calcaire	Orange	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
PK5	Chênaie-charmaie mésohygrophile sur marnes	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
VKf	Érablaie à Scolopendre calcicole sur éboulis calcaire	Orange	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
VKc1	Chênaie pubescente xérophile sur calcaire	Orange	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange

Tableau des Essences recommandées-Vexin Valois Vieille France (Réalisation octobre 2020)

US	Intitulé	Fruitiers										Résineux											
		Merisier	Alisier Terminal	Alisier Blanc	Cormier	Noyer Noir d'Amérique	Noyer Commun	Noyer Hybride	Pommier Sauvage	Poirier Sauvage	Sapin Pectiné	Sapin Douglas	Sapin Nordmann	Epicéa Commun	Méleze d'Europe	Méleze Hybride	Cèdre de l'Atlas	Pin Noir d'Autriche	Pin Sylvestre	Pin Maritime	Pin Laricio de Corse	Pin Laricio de Calabre	
VKc2	Hêtraie xéroclicole sur calcaire	Orange	Orange	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert
VKb	Tiliaie-éablaie calcicole sur colluvions calcaires	Orange	Orange	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert
VKa1	Hêtraie calcicole à neutrocline sur calcaire	Orange	Vert	Vert	Vert	Orange	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert
VKa2	Chênaie-charmaie neutrocalcicole sur calcaire	Orange	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert
VG	Boulaie pionnière xérophile calcicole sur éboulis grésocalcaires	Orange	Orange	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert
VS1	Chênaie-hêtraie mésoxéroacidiphile sur sables	Orange	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert
VS2	Chênaie-charmaie acidiline sur sables	Vert	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert
VL	Chênaie pédonculée-tiliaie neutroacidiline sur limons à silex	Vert	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert
FD1	Chênaie-pédonculée neutrocalcicole sur colluvions limoneuses	Orange	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert
FD2	Chênaie-charmaie mésohygrophile neutrocline à calcicole sur alluvions-colluvions	Orange	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert
FD3	Chênaie pédonculée mésohygrophile acidiline sur colluvions sableuses	Vert	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert
FD4	Chênaie-charmaie neutroacidiline sur colluvions sablo-limoneuses	Vert	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert
FD5	Chênaie pédonculée -charmaie-hêtraie hydrocline sur limons et argiles	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
FH1	Chênaie pédonculée à tremble mésohygrophile sur limons	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
FH2	Chênaie pédonculée mésohygrophile neutrocline à calcicole sur colluvions sableuses	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
FTs	Aulnaie-boulaie hygrophile acidiphile sur sables	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
FTm	Aulnaie marécageuse hygrophile acidiline tourbescente	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
FTc	Aulnaie-frênaie hygrophile neutrophile à calcicole, sur tourbe carbonatée	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
M	Saulaie-boulaie buissonnante hygrophile acidiline des mares	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange