

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
1	Aulnaie marécageuse																						
2	Aulnaie-frênaie																						
3	Chênaie-frênaie sur sol neutre à peu acide et très frais																						
4	Frênaie sur sol alluvial carbonaté																						
5a	Chênaie-frênaie-charmaie sur sol neutre drainé dans les 60 premiers cm																						
5b	Chênaie-frênaie-charmaie sur sol neutre temporairement engorgé entre 40 et 60 cm																						
6a	Hêtraie-chênaie-charmaie sur limons neutres à peu acides drainé dans les 60 premiers cm																						
6b	Hêtraie-chênaie-charmaie sur limons neutres à peu acides temporairement engorgé entre 40 et 60 cm																						
7	Hêtraie-chênaie-charmaie sur limons moyennement acides																						
8a	Hêtraie-chênaie sur limons acides																						
8b	Hêtraie-chênaie sur limons très acides																						
9	Chênaie-hêtraie-charmaie sur limons neutres à peu acides temporairement engorgés																						
10	Chênaie-tremblaie sur limons engorgés dès la surface																						

US	Intitulé	Feuillus																					
		Chêne Sessile	Chêne Pédonculé	Chêne Rouge	Chêne Pubescent	Hêtre Commun	Erable Champêtre	Erable Plane	Erable Sycomore	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
11	Hêtraie-chênaie-charmaie sur sol sableux neutre	Vert	Orange	Orange	Vert	!	Orange	Orange	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Orange	Orange
12	Hêtraie-chênaie-charmaie sur sol sableux peu à moyennement acide	Vert	Rouge	Orange	Orange	!	Rouge	Rouge	Orange	Orange	Rouge	Rouge	Orange	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Orange
13a	Chênaie sur sol sableux acide à très acide drainé dans les 60 premiers cm	Orange	Rouge	Rouge	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Orange	Orange	Rouge	Orange	Orange	Orange
13b	Chênaie sur sol sableux acide à très acide temporairement engorgé entre 40 et 60 cm	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Orange	Orange	Rouge	Orange	Orange	Orange
14a	Chênaie-charmaie sur argiles non carbonatées, drainées dans les 60 premiers cm	Vert	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Orange	Orange	Orange	Orange
14b	Chênaie-charmaie sur argiles non carbonatées, engorgées temporairement entre 40 et 60 cm	Rouge	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Orange	Orange	Orange	Orange
15	Hêtraie-chênaie sur argiles carbonatées	Rouge	Orange	Rouge	Orange	Orange	Orange	Rouge	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Orange	Orange	Orange	Orange
16	Hêtraie-chênaie sur craie ou dalle calcaire superficielles	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	!	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Rouge	Orange	Orange	Orange	Rouge	Orange	Orange	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Rouge
17a	Hêtraie-chênaie-charmaie sur sol neutre à peu acide chargé en meulière drainé dans les 60 premiers cm	Vert	Rouge	Orange	Orange	!	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Rouge	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Rouge	Rouge	Orange	Orange	Orange
17b	Hêtraie-chênaie-charmaie sur sol neutre à peu acide chargé en meulière temporairement engorgé entre 40 et 60 cm	Orange	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Rouge	Orange	Orange	Orange	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Rouge	Orange	Orange	Orange
18	Hêtraie-chênaie sur sol acide chargé en meulière	Vert	Rouge	Orange	Rouge	!	Rouge	Orange	Rouge	Orange	Rouge	Rouge	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Rouge	Orange	Orange	Orange
19	Chênaie sur sol très acide chargé en meulière	Orange	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Orange	Rouge	Rouge	Orange	Orange	Orange

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 de 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	Aulnaie marécageuse	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
2	Aulnaie-frêne	R	R	R	R	O	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	O	O	R	O	R
3	Chênaie-frêne sur sol neutre à peu acide et très frais	R	R	R	O	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	O	O	R	O	R
4	Frêne sur sol alluvial carbonaté	O	V	V	V	O	V	V	O	V	O	R	O	O	O	O	O	V	O	O	R	O	O
5a	Chênaie-frêne-charmaie sur sol neutre drainé dans les 60 premiers cm	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
5b	Chênaie-frêne-charmaie sur sol neutre temporairement engorgé entre 40 et 60 cm	R	O	R	V	R	O	R	R	R	R	O	O	O	O	R	R	V	V	O	R	V	V
6a	Hêtraie-chênaie-charmaie sur limons neutres à peu acides drainé dans les 60 premiers cm	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
6b	Hêtraie-chênaie-charmaie sur limons neutres à peu acides temporairement engorgé entre 40 et 60 cm	R	O	R	V	R	O	R	R	R	R	O	O	O	O	R	R	V	V	O	R	V	V
7	Hêtraie-chênaie-charmaie sur limons moyennement acides	O	V	V	O	O	O	O	O	V	V	V	V	O	O	V	O	V	V	V	V	V	V
8a	Hêtraie-chênaie sur limons acides	R	O	V	R	R	R	O	O	V	O	V	V	O	O	V	R	V	V	V	V	V	V
8b	Hêtraie-chênaie sur limons très acides	R	R	V	R	R	R	R	R	V	O	V	O	R	R	V	R	O	O	O	O	O	O
9	Chênaie-hêtraie-charmaie sur limons neutres à peu acides temporairement engorgés	R	R	R	R	O	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	O	O	R	O	R
10	Chênaie-tremblaie sur limons engorgés dès la surface	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	O	O	R	O	R

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 de 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	
11	Hêtraie-chênaie-charmaie sur sol sableux neutre	Orange	Vert	Vert	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Vert	Orange	Orange	Orange	Vert	Rouge	Orange	Orange	Rouge	Vert	Vert	Vert	Vert	
12	Hêtraie-chênaie-charmaie sur sol sableux peu à moyennement acide	Orange	Vert	Vert	Orange	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Vert	Orange	Orange	Orange	Rouge	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert	
13a	Chênaie sur sol sableux acide à très acide drainé dans les 60 premiers cm	Rouge	Rouge	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Orange	Rouge	Orange	Rouge	Rouge	Vert	Rouge	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	
13b	Chênaie sur sol sableux acide à très acide temporairement engorgé entre 40 et 60 cm	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Vert	Vert	Vert	Rouge	Vert	
14a	Chênaie-charmaie sur argiles non carbonatées, drainées dans les 60 premiers cm	Rouge	Orange	Orange	Orange	Orange	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Orange	Orange	Vert	
14b	Chênaie-charmaie sur argiles non carbonatées, engorgées temporairement entre 40 et 60 cm	Rouge	Orange	Rouge	Orange	Orange	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Orange	Vert	
15	Hêtraie-chênaie sur argiles carbonatées	Rouge	Orange	Orange	Orange	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Orange	Vert	
16	Hêtraie-chênaie sur craie ou dalle calcaire superficielles	Rouge	Vert	Vert	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Rouge	Vert	
17a	Hêtraie-chênaie-charmaie sur sol neutre à peu acide chargé en meulière drainé dans les 60 premiers cm	Orange	Vert	Vert	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Rouge	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	
17b	Hêtraie-chênaie-charmaie sur sol neutre à peu acide chargé en meulière temporairement engorgé entre 40 et 60 cm	Rouge	Orange	Rouge	Orange	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Vert	Vert	Vert	Rouge	Vert
18	Hêtraie-chênaie sur sol acide chargé en meulière	Rouge	Orange	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Rouge	Vert	Vert	Orange	Orange	
19	Chênaie sur sol très acide chargé en meulière	Rouge	Rouge	Orange	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Orange	Orange	Orange	

Tableau des Essences recommandées-Tardenois (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	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	
11d	Hêtraie-chênaie sur argiles peu acides à neutres, drainée												!										
11h	Hêtraie-chênaie sur argiles peu acides à neutres, hydromorphe												!										
12d	Hêtraie-chênaie sur argiles moyennement acides, drainée												!										
12h	Hêtraie-chênaie sur argiles moyennement acides, hydromorphe												!										
13	Hêtraie-chênaie ou frênaie-charmaie sur argiles à silex sur craie																						
14	Hêtraie-chênaie-charmaie sur formations à silex peu acides à neutres																						
15	Hêtraie-chênaie sur formations à silex moyennement acides																						
16r	Chênaie-frênaie ou chênaie-tillaie sur sables hydromorphes, peu acide à riche																						
16a	Chênaie-frênaie ou chênaie-tillaie sur sables hydromorphes, moyennement acide																						
17r	Chênaie-tillaie ou hêtraie-chênaie drainée sur sables, peu acides à riche														!	!							
17a	Chênaie-tillaie ou hêtraie-chênaie drainée sur sables, moyennement acide à acide														!	!							