

US	Intitulé	Feuillus																					
		Chêne Sessile	Chêne Pédonculé	Chêne Rouge	Chêne Pubescent	Hêtre Commun	Erable Champêtre	Erable Plane	Erable Sycamore	Aulne Blanc	Aulne Glutineux	Aulne à feuilles de cœur	Orme Hybride "Lutèce"	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 ou saulaie sur sol alluvial marécageux	Vert	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
2	Frênaie sur sol alluvial humide	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
3	Frênaie-érablaie sur sol alluvial frais	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
4c	Frênaie-érablaie ou chênaie-charmaie de bas de versant ou de fond de vallon, carbonatée	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
4nc	Frênaie-érablaie ou chênaie-charmaie de bas de versant ou de fond de vallon, non carbonatée	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
5	Frênaie-hêtraie sur sol crayeux de bas de versant	Vert	Vert	Vert	Vert	!	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
6	Hêtraie-chênaie-charmaie sur sol crayeux superficiel	Vert	Vert	Vert	Vert	!	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
7pp	Hêtraie-frênaie-charmaie sur limons carbonatés peu profond (<60cm)	Vert	Vert	Vert	Vert	!	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
7p	Hêtraie-frênaie-charmaie sur limons carbonatés profond (>60cm)	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
8	Chênaie-frênaie-charmaie sur limons hydromorphes peu acides à neutres	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
9	Chênaie-tillaie-charmaie sur limons drainés peu acides à neutres	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
10d	Hêtraie-chênaie sur limons moyennement acides, drainés sur les 60 premiers cm	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
10h	Hêtraie-chênaie sur limons moyennement acides, hydromorphe	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert

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	Orme Hybride "Lutece"	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
11d	Hêtraie-chênaie sur argiles peu acides à neutres, drainée	Orange	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Vert	Vert
11h	Hêtraie-chênaie sur argiles peu acides à neutres, hydromorphe	Rouge	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Orange	Vert	Vert	Vert	Orange	Vert	Orange	Orange	Rouge	Rouge	Vert	Vert	Orange	Vert	Vert
12d	Hêtraie-chênaie sur argiles moyennement acides, drainée	Orange	Vert	Rouge	Rouge	Orange	Orange	Orange	Orange	Rouge	Vert	Rouge	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Rouge	Vert	Vert
12h	Hêtraie-chênaie sur argiles moyennement acides, hydromorphe	Rouge	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Orange	Rouge	Vert	Rouge	Orange	Vert	Orange	Orange	Rouge	Rouge	Vert	Vert	Rouge	Orange	Vert
13	Hêtraie-chênaie ou frênaie-charmaie sur argiles à silex sur craie	Orange	Rouge	Rouge	Orange	!	Vert	Orange	Orange	Vert	Orange	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert	Rouge	Orange	Orange	Orange	Rouge	Orange	Orange
14	Hêtraie-chênaie-charmaie sur formations à silex peu acides à neutres	Vert	Orange	Vert	Vert	!	Vert	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Vert	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
15	Hêtraie-chênaie sur formations à silex moyennement acides	Vert	Orange	Vert	Orange	Vert	Orange	Orange	Orange	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Vert	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Rouge	Rouge	Orange
16r	Chênaie-frênaie ou chênaie-tillaie sur sables hydromorphes, peu acide à riche	Orange	Orange	Orange	Orange	Rouge	Rouge	Orange	Orange	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
16a	Chênaie-frênaie ou chênaie-tillaie sur sables hydromorphes, moyennement acide	Vert	Rouge	Orange	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Orange	Rouge	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
17r	Chênaie-tillaie ou hêtraie-chênaie drainée sur sables, peu acides à riche	Vert	Rouge	Vert	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
17a	Chênaie-tillaie ou hêtraie-chênaie drainée sur sables, moyennement acide à acide	Vert	Rouge	Vert	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	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 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 ou saulaie sur sol alluvial marécageux																						
2	Frênaie sur sol alluvial humide																						
3	Frênaie-érablaie sur sol alluvial frais																						
4c	Frênaie-érablaie ou chênaie-charmaie de bas de versant ou de fond de vallon, carbonatée																						
4nc	Frênaie-érablaie ou chênaie-charmaie de bas de versant ou de fond de vallon, non carbonatée														!	!							
5	Frênaie-hêtraie sur sol crayeux de bas de versant																						
6	Hêtraie-chênaie-charmaie sur sol crayeux superficiel																						
7pp	Hêtraie-frênaie-charmaie sur limons carbonatés peu profond (<60cm)																						
7p	Hêtraie-frênaie-charmaie sur limons carbonatés profond (>60cm)																						
8	Chênaie-frênaie-charmaie sur limons hydromorphes peu acides à neutres																						
9	Chênaie-tillaie-charmaie sur limons drainés peu acides à neutres																						
10d	Hêtraie-chênaie sur limons moyennement acides, drainés sur les 60 premiers cm																						
10h	Hêtraie-chênaie sur limons moyennement acides, hydromorphe																						



Tableau des Essences recommandées-Plateau Picard(Réalisation octobre 2020)

US	Intitulé	Fruitières									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																						