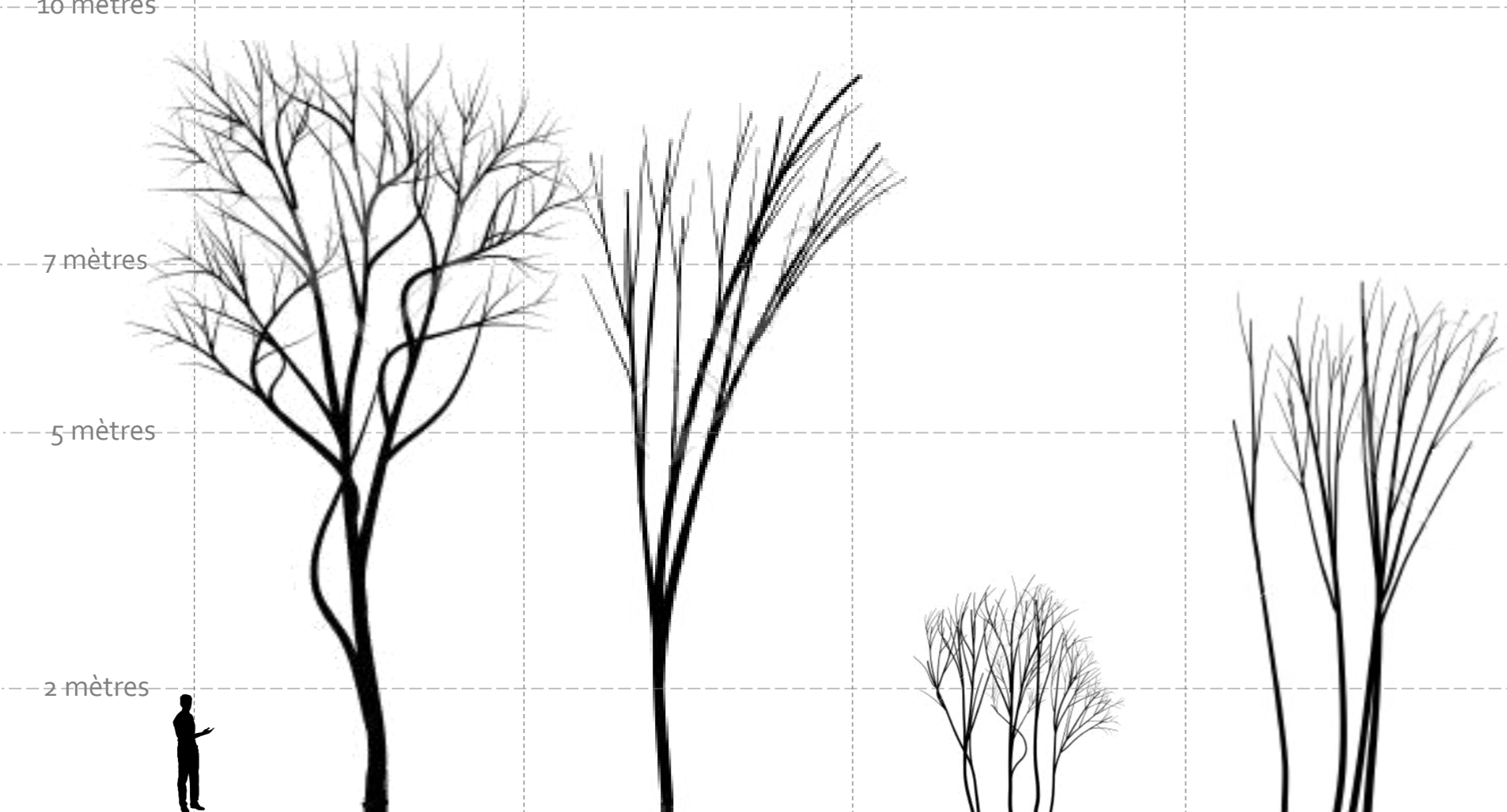


Charte : Potentiel de production de bois raméal en fonction du type de haie

Type de haie	Haie haut jet à 1 strate	Haie haut jet à 2 ou 3 strates	Haie cépée à 2 strates type taillis	Haie cépée à 1 strate type taillis	Haie buissonnante à 1 strate basse peu entretenue	Haie buissonnante à 1 strate moyenne peu entretenue	Haie buissonnante à 2 strates peu entretenue
Potentiel de production	3 tMS/ha/an	4,5 tMS/ha/an	5,4 tMS/ha/an	6 tMS/ha/an	4,2 tMS/ha/an	3,6 tMS/ha/an	3,9 tMS/ha/an
Remarques	Strate haute : Couronne 7 mètres et plus	Strate basse : arbustive de 0 à 5 mètres et/ou strate moyenne : arbustive de 5 à 10 mètres + strate haute : 7 mètres et plus	Strate basse : arbustive de 0 à 5 mètres + strate moyenne : arbustive de 5 à 10 mètres, constituée de cépées (taillis normal et taillis perché)	Strate basse : arbustive de 0 à 5 mètres ou strate moyenne : arbustive de 5 à 10 mètres, constituée de cépées (taillis normal et taillis perché)	Strate basse : arbustive de 0 à 5 mètres, constituée d'arbres/arbustes formes naturelles, peu ou pas entretenus	Strate moyenne : arbustive de 5 à 10 mètres, constituée d'arbres/arbustes formes naturelles, peu ou pas entretenus	Strate basse : arbustive de 0 à 5 mètres + strate moyenne : arbustive de 5 à 10 mètres, constituée d'arbres/arbustes formes naturelles, peu ou pas entretenus
10 mètres							
7 mètres							
5 mètres							
2 mètres							

Charte : Potentiel de production de bois raméal d'autres zones boisées

Type	Arbre isolé peu ou pas entretenu	Arbre isolé entretenu	Taillis à très courte rotation (TTCR)	Taillis à courte rotation (TCR)	Pâturages boisés basses densités	Pâturages boisés moyennes densités	Pâturages boisés hautes densités
Potentiel de production	14,3 kgMS/arbre/an	28,6 kgMS/arbre/an	12 tMS/ha/an	18 tMS/ha/an	0,14 tMS/ha/an	0,64 tMS/ha/an	1,22 tMS/ha/an
Remarques	Arbre fruitier haute tige, arbre de haut jet	Arbre têtard, cépée type taillis normal ou perché	Arbustes plantés en ligne et récoltés tous les 2 à 3 ans environ	Arbustes plantés en ligne et récoltés tous les 7 à 10 ans environ	Entre 1 e et 20 arbres/ha (1-20 % de boisement), catégorie "2000"	Entre 20 e et 70 arbres/ha (20-70 % de boisement), catégorie "3000"	Entre 70 e et 100 arbres/ha (70-100 % de boisement), catégorie "4000"



Facteurs de correction en fonction de la vigueur des essences

Constitution de la haie	Haie majoritairement constituée (>50%) d'essences à développements faibles	Haie majoritairement constituée (>50%) d'essences à développements moyens	Haie majoritairement constituée (>50%) d'essences à développements forts	Haie majoritairement constituée (>50%) d'essences à développements très forts
Facteurs de correction	0,8	1	1,1	1,2
Exemple d'essences concernées	Eglantier, prunelier, épine vinette, chèvre feuille, cornouiller, fusain, etc...	Chêne, fruitiers, sureau, viorne, bouleau, troène aubépine, noyer, merisier, hêtre, sapin, épicéa, etc...	Erable, Aulne, charme, noisetier, frêne, tilleul, sorbier, etc...	Peuplier, saule, etc...

Conversion de tonne de matière sèche en m³ de BRF

1 tonne de matière sèche équivaux à environ 4,8 m³ de BRF