

IGN – Inventaire forestier - Tableaux standards - Résultats

Méthode	Nouvelle méthode
Domaine géographique	France entière - France
Domaine temporel	2013, 2014, 2015, 2016, 2017
Choix du tableau	Nombre de tiges par essence

Les résultats sont exprimés sous la forme $x \pm y$. Cela signifie que la valeur estimée est comprise dans l'intervalle $[x - y ; x + y]$ avec une probabilité de 95 %.

Les essences les plus courantes en France	Nombre de tiges x 1 000 000 tiges		
	Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Chêne pédonculé	79 ± 9	556 ± 24	635 ± 25
Chêne rouvre	218 ± 19	430 ± 25	648 ± 30
Chêne pubescent	127 ± 28	909 ± 58	1 036 ± 64
Hêtre	419 ± 35	469 ± 34	887 ± 49
Châtaignier	44 ± 15	732 ± 50	776 ± 52
Charme	394 ± 24	664 ± 37	1 058 ± 44
Frêne	54 ± 9	395 ± 28	449 ± 29
Autres feuillus	653 ± 54	2 896 ± 100	3 550 ± 113
Pin maritime	53 ± 16	388 ± 37	441 ± 40
Pin sylvestre	122 ± 20	410 ± 34	532 ± 39
Sapin pectiné	202 ± 20	189 ± 20	391 ± 28
Epicéa commun	152 ± 19	257 ± 25	409 ± 31
Douglas	28 ± 9	160 ± 18	188 ± 19
Autres résineux	171 ± 25	319 ± 29	491 ± 38
Total	2 717 ± 83	8 775 ± 160	11 492 ± 178

Nombre de tiges par essence France

