

IGN – Inventaire forestier - Tableaux standards - Résultats

Méthode	Nouvelle méthode
Domaine géographique	France entière - France
Domaine temporel	2013, 2014, 2015, 2016, 2017
Choix du tableau	Production 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	Production biologique x 1 000 000 m ³ /an		
	Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Chêne pédonculé	1,0 ± 0,1	6,0 ± 0,2	7,0 ± 0,3
Chêne rouvre	2,4 ± 0,2	4,5 ± 0,2	6,9 ± 0,3
Chêne pubescent	0,2 ± <i>inf</i> 0,05	2,4 ± 0,2	2,6 ± 0,2
Hêtre	3,8 ± 0,2	3,7 ± 0,2	7,5 ± 0,3
Châtaignier	0,3 ± 0,1	4,5 ± 0,3	4,8 ± 0,3
Charme	1,6 ± 0,1	2,6 ± 0,1	4,2 ± 0,2
Frêne	0,5 ± 0,1	3,2 ± 0,2	3,6 ± 0,2
Autres feuillus	2,6 ± 0,2	14,5 ± 0,5	17,1 ± 0,5
Pin maritime	0,8 ± 0,2	7,0 ± 0,5	7,9 ± 0,5
Pin sylvestre	1,0 ± 0,1	2,8 ± 0,2	3,8 ± 0,2
Sapin pectiné	3,8 ± 0,4	3,4 ± 0,4	7,2 ± 0,5
Epicéa commun	2,8 ± 0,3	5,2 ± 0,5	8,0 ± 0,6
Douglas	1,0 ± 0,3	5,1 ± 0,6	6,0 ± 0,6
Autres résineux	1,4 ± 0,3	3,4 ± 0,4	4,9 ± 0,5
Total	23,3 ± 0,6	68,3 ± 1,2	91,5 ± 1,3

Production par essence France

