

IGN – Inventaire forestier - Tableaux standards - Résultats

Méthode	Nouvelle méthode
Domaine géographique	France entière - France
Domaine temporel	2013, 2014, 2015, 2016, 2017
Ventilation géographique	Grande région écologique
Choix du tableau	Prélèvements par groupe d'essences

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 %.

Site	Essence feuillue ou conifère	Volume prélevé annualisé (actualisé) x 1 000 000 m ³		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Grand Ouest cristallin et océanique	Feuillu	0,2 ± 0,1	0,9 ± 0,3	1,0 ± 0,3
Grand Ouest cristallin et océanique	Résineux	n.s.	0,8 ± 0,4	1,0 ± 0,5
Centre Nord semi-océanique	Feuillu	2,1 ± 0,4	5,2 ± 0,7	7,3 ± 0,7
Centre Nord semi-océanique	Résineux	0,5 ± 0,2	1,5 ± 0,5	1,9 ± 0,5
Grand Est semi-continentale	Feuillu	3,3 ± 0,4	2,7 ± 0,6	6,0 ± 0,7
Grand Est semi-continentale	Résineux	0,6 ± 0,2	0,9 ± 0,5	1,5 ± 0,6
Vosges	Feuillu	0,9 ± 0,2	0,3 ± 0,2	1,2 ± 0,3
Vosges	Résineux	1,2 ± 0,3	0,9 ± 0,5	2,1 ± 0,5
Jura	Feuillu	0,3 ± 0,2	0,3 ± 0,2	0,6 ± 0,2
Jura	Résineux	0,6 ± 0,2	0,8 ± 0,3	1,4 ± 0,4
Sud-Ouest océanique	Feuillu	n.s.	2,4 ± 0,6	2,6 ± 0,7
Sud-Ouest océanique	Résineux	0,6 ± 0,3	5,7 ± 0,8	6,3 ± 0,8
Massif central	Feuillu	0,2 ± 0,1	2,5 ± 0,6	2,6 ± 0,7
Massif central	Résineux	1,1 ± 0,5	6,5 ± 1,4	7,5 ± 1,5
Alpes	Feuillu	n.s.	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Alpes	Résineux	0,6 ± 0,3	0,8 ± 0,4	1,5 ± 0,5
Pyrénées	Feuillu	0,2 ± 0,1	n.s.	0,5 ± 0,3
Pyrénées	Résineux	0,2 ± 0,2	n.s.	0,3 ± 0,2
Méditerranée	Feuillu	n.s.	0,3 ± 0,2	0,3 ± 0,2

Site	Essence feuillue ou conifère	Volume prélevé annualisé (actualisé) x 1 000 000 m ³		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Méditerranée	Résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	Feuillu	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	Résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Total		13,2 ± 1,1	33,1 ± 2,2	46,4 ± 2,3