

IGN – Inventaire forestier - Tableaux standards - Résultats

Méthode	Nouvelle méthode
Domaine géographique	France entière - France
Domaine temporel	2013, 2014, 2015, 2016, 2017
Ventilation géographique	13 régions administratives
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
Île-de-France	Feuillu	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,2	0,5 ± 0,2
Île-de-France	Résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Centre-Val de Loire	Feuillu	0,4 ± 0,2	1,5 ± 0,3	1,9 ± 0,4
Centre-Val de Loire	Résineux	0,1 ± 0,1	0,5 ± 0,2	0,7 ± 0,2
Bourgogne-Franche-Comté	Feuillu	2,1 ± 0,3	2,0 ± 0,4	4,0 ± 0,5
Bourgogne-Franche-Comté	Résineux	0,9 ± 0,2	2,4 ± 0,7	3,3 ± 0,7
Normandie	Feuillu	0,4 ± 0,1	0,7 ± 0,2	1,1 ± 0,2
Normandie	Résineux	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,4 ± 0,2
Hauts-de-France	Feuillu	0,6 ± 0,2	1,1 ± 0,3	1,7 ± 0,3
Hauts-de-France	Résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Est	Feuillu	2,8 ± 0,3	1,8 ± 0,4	4,6 ± 0,5
Grand Est	Résineux	1,6 ± 0,4	1,5 ± 0,6	3,1 ± 0,6
Pays de la Loire	Feuillu	n.s.	0,7 ± 0,3	0,8 ± 0,3
Pays de la Loire	Résineux	n.s.	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,2
Bretagne	Feuillu	n.s.	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Bretagne	Résineux	n.s.	0,7 ± 0,4	0,8 ± 0,4
Nouvelle-Aquitaine	Feuillu	0,3 ± 0,2	3,2 ± 0,7	3,4 ± 0,7
Nouvelle-Aquitaine	Résineux	0,7 ± 0,3	7,1 ± 1,0	7,9 ± 1,0
Occitanie	Feuillu	0,3 ± 0,2	1,2 ± 0,5	1,5 ± 0,5

Site	Essence feuillue ou conifère	Volume prélevé annualisé (actualisé) x 1 000 000 m ³		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Occitanie	Résineux	0,7 ± 0,5	1,4 ± 0,9	2,2 ± 1,0
Auvergne-Rhône-Alpes	Feuillu	0,4 ± 0,2	2,0 ± 0,5	2,4 ± 0,5
Auvergne-Rhône-Alpes	Résineux	1,0 ± 0,4	3,6 ± 0,9	4,6 ± 0,9
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Feuillu	n.s.	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Résineux	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,4 ± 0,2
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