

IGN – Inventaire forestier - Tableaux standards - Résultats

Méthode	Nouvelle méthode
Domaine géographique	France entière - France
Domaine temporel	2013, 2014, 2015, 2016, 2017
Ventilation géographique	22 régions administratives
Choix du tableau	Nombre de tiges en forêt de production

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	Nombre de tiges x 1 000 000 tiges		
	Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Île-de-France	49 ± 8	116 ± 15	165 ± 16
Champagne-Ardenne	180 ± 14	303 ± 24	483 ± 27
Picardie	36 ± 6	151 ± 16	187 ± 17
Haute-Normandie	27 ± 7	99 ± 13	125 ± 14
Centre	69 ± 11	620 ± 34	689 ± 35
Basse-Normandie	16 ± 6	104 ± 15	120 ± 16
Bourgogne	240 ± 20	542 ± 32	782 ± 37
Nord-Pas-de-Calais	17 ± 5	42 ± 10	58 ± 11
Lorraine	359 ± 20	227 ± 21	586 ± 29
Alsace	158 ± 14	62 ± 12	220 ± 18
Franche-Comté	232 ± 15	273 ± 22	505 ± 27
Pays de la Loire	16 ± 6	232 ± 22	249 ± 22
Bretagne	20 ± 7	232 ± 22	253 ± 22
Poitou-Charentes	25 ± 9	344 ± 29	369 ± 30
Aquitaine	66 ± 11	914 ± 50	980 ± 50
Midi-Pyrénées	125 ± 19	789 ± 46	913 ± 49
Limousin	21 ± 7	401 ± 29	422 ± 29
Rhône-Alpes	312 ± 29	1 107 ± 56	1 419 ± 63
Auvergne	79 ± 10	480 ± 27	559 ± 29

Site	Nombre de tiges x 1 000 000 tiges		
	Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Languedoc-Roussillon	250 ± 36	727 ± 61	977 ± 70
Provence-Alpes-Côte d'Azur	378 ± 43	715 ± 55	1 093 ± 70
Corse	43 ± 24	294 ± 66	337 ± 69
Total	2 717 ± 83	8 775 ± 160	11 492 ± 178