

## IGN – Inventaire forestier - Tableaux standards - Résultats

<b>Méthode</b>	Nouvelle méthode
<b>Domaine géographique</b>	France entière - France
<b>Domaine temporel</b>	2013, 2014, 2015, 2016, 2017
<b>Ventilation géographique</b>	Grande région écologique
<b>Choix du tableau</b>	Volume 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 x 1 000 000 m <sup>3</sup>		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Grand Ouest cristallin et océanique	Feuillu	8 ± 4	75 ± 7	84 ± 8
Grand Ouest cristallin et océanique	Résineux	6 ± 3	30 ± 5	36 ± 6
Centre Nord semi-océanique	Feuillu	92 ± 8	377 ± 16	469 ± 18
Centre Nord semi-océanique	Résineux	17 ± 4	64 ± 7	81 ± 8
Grand Est semi-continentale	Feuillu	177 ± 10	177 ± 12	353 ± 15
Grand Est semi-continentale	Résineux	23 ± 6	35 ± 7	58 ± 9
Vosges	Feuillu	44 ± 6	26 ± 5	70 ± 8
Vosges	Résineux	65 ± 8	33 ± 8	98 ± 11
Jura	Feuillu	22 ± 4	35 ± 5	57 ± 7
Jura	Résineux	35 ± 7	40 ± 7	75 ± 10
Sud-Ouest océanique	Feuillu	9 ± 3	183 ± 12	192 ± 12
Sud-Ouest océanique	Résineux	12 ± 4	93 ± 9	105 ± 10
Massif central	Feuillu	22 ± 5	257 ± 15	279 ± 15
Massif central	Résineux	52 ± 9	242 ± 19	294 ± 21
Alpes	Feuillu	20 ± 4	47 ± 7	68 ± 8
Alpes	Résineux	78 ± 10	76 ± 10	154 ± 14
Pyrénées	Feuillu	31 ± 6	51 ± 7	81 ± 9
Pyrénées	Résineux	22 ± 5	12 ± 5	34 ± 7
Méditerranée	Feuillu	8 ± 2	41 ± 5	48 ± 5

Site	Essence feuillue ou conifère	Volume x 1 000 000 m <sup>3</sup>		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Méditerranée	Résineux	7 ± 3	25 ± 4	32 ± 5
Corse	Feuillu	n.s.	23 ± 6	26 ± 7
Corse	Résineux	10 ± 6	n.s.	20 ± 10
<b>Total</b>		764 ± 23	1 952 ± 39	2 716 ± 45