

## 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>	Prélèvements par classe de dimension des bois

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	Classe de dimension 7,5 / 22,5 / 47,5 / 67,5 cm	Volume prélevé annualisé (actualisé) x 1 000 000 m <sup>3</sup>		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Grand Ouest cristallin et océanique	Petit bois	n.s.	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,2
Grand Ouest cristallin et océanique	Moyen bois	0,2 ± 0,1	0,9 ± 0,3	1,1 ± 0,3
Grand Ouest cristallin et océanique	Gros bois	n.s.	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,2
Grand Ouest cristallin et océanique	Très gros bois	0,0 ± 0,0	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Centre Nord semi-océanique	Petit bois	0,6 ± 0,2	1,9 ± 0,3	2,5 ± 0,3
Centre Nord semi-océanique	Moyen bois	1,3 ± 0,2	3,3 ± 0,4	4,5 ± 0,5
Centre Nord semi-océanique	Gros bois	0,5 ± 0,1	1,2 ± 0,2	1,7 ± 0,2
Centre Nord semi-océanique	Très gros bois	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Grand Est semi-continentale	Petit bois	1,0 ± 0,2	1,1 ± 0,3	2,1 ± 0,3
Grand Est semi-continentale	Moyen bois	1,8 ± 0,3	1,9 ± 0,4	3,7 ± 0,4
Grand Est semi-continentale	Gros bois	0,7 ± 0,2	0,5 ± 0,2	1,3 ± 0,2
Grand Est semi-continentale	Très gros bois	0,4 ± 0,1	0,1 ± 0,1	0,5 ± 0,1

Site	Classe de dimension 7,5 / 22,5 / 47,5 / 67,5 cm	Volume prélevé annualisé (actualisé) x 1 000 000 m <sup>3</sup>		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Vosges	Petit bois	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,2	0,5 ± 0,2
Vosges	Moyen bois	1,0 ± 0,2	0,7 ± 0,5	1,7 ± 0,3
Vosges	Gros bois	0,6 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,8 ± 0,2
Vosges	Très gros bois	0,2 ± 0,1	n.s.	0,3 ± 0,1
Jura	Petit bois	0,1 ± inf 0,05	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Jura	Moyen bois	0,4 ± 0,1	0,4 ± 0,2	0,8 ± 0,2
Jura	Gros bois	0,4 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,6 ± 0,2
Jura	Très gros bois	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Sud-Ouest océanique	Petit bois	0,2 ± 0,1	2,0 ± 0,4	2,1 ± 0,4
Sud-Ouest océanique	Moyen bois	0,5 ± 0,2	4,8 ± 0,6	5,3 ± 0,6
Sud-Ouest océanique	Gros bois	n.s.	1,2 ± 0,3	1,3 ± 0,3
Sud-Ouest océanique	Très gros bois	n.s.	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Massif central	Petit bois	0,2 ± 0,1	1,8 ± 0,4	2,0 ± 0,5
Massif central	Moyen bois	0,8 ± 0,4	5,2 ± 1,0	6,0 ± 1,0
Massif central	Gros bois	n.s.	1,5 ± 0,4	1,7 ± 0,4
Massif central	Très gros bois	n.s.	0,4 ± 0,2	0,4 ± 0,2
Alpes	Petit bois	n.s.	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Alpes	Moyen bois	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,2	0,7 ± 0,2
Alpes	Gros bois	0,3 ± 0,2	0,4 ± 0,2	0,7 ± 0,3
Alpes	Très gros bois	0,1 ± 0,1	n.s.	0,2 ± 0,1
Pyrénées	Petit bois	n.s.	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Pyrénées	Moyen bois	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,4 ± 0,2
Pyrénées	Gros bois	0,1 ± 0,1	n.s.	0,2 ± 0,1
Pyrénées	Très gros bois	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	Petit bois	n.s.	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Méditerranée	Moyen bois	n.s.	n.s.	n.s.

Site	Classe de dimension 7,5 / 22,5 / 47,5 / 67,5 cm	Volume prélevé annualisé (actualisé) x 1 000 000 m <sup>3</sup>		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Méditerranée	Gros bois	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	Très gros bois	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Corse	Petit bois	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	Moyen bois	0,0 ± 0,0	n.s.	n.s.
Corse	Gros bois	n.s.	0,0 ± 0,0	n.s.
Corse	Très gros bois	n.s.	0,0 ± 0,0	n.s.
<b>Total</b>		13,2 ± 1,1	33,1 ± 2,2	46,4 ± 2,3