

## 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>	22 régions administratives
<b>Choix du tableau</b>	Volume des arbres morts sur pied et chablis

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	Volume x 1 000 000 m <sup>3</sup>		
	Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Île-de-France	inf 0,5 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5	2 ± inf 0,5
Champagne-Ardenne	1 ± inf 0,5	3 ± inf 0,5	3 ± 1
Picardie	inf 0,5 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5	2 ± inf 0,5
Haute-Normandie	n.s.	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Centre	inf 0,5 ± inf 0,5	5 ± 1	5 ± 1
Basse-Normandie	n.s.	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Bourgogne	1 ± inf 0,5	5 ± 1	5 ± 1
Nord-Pas-de-Calais	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Lorraine	2 ± 1	2 ± 1	5 ± 1
Alsace	2 ± 1	1 ± inf 0,5	3 ± 1
Franche-Comté	1 ± inf 0,5	3 ± 1	4 ± 1
Pays de la Loire	n.s.	2 ± inf 0,5	2 ± inf 0,5
Bretagne	n.s.	3 ± 1	3 ± 1
Poitou-Charentes	n.s.	2 ± inf 0,5	2 ± inf 0,5
Aquitaine	1 ± inf 0,5	9 ± 1	10 ± 1
Midi-Pyrénées	2 ± 1	10 ± 1	12 ± 1
Limousin	n.s.	5 ± 1	5 ± 1
Rhône-Alpes	4 ± 1	15 ± 2	19 ± 2
Auvergne	1 ± inf 0,5	7 ± 1	8 ± 1

Site	Volume x 1 000 000 m <sup>3</sup>		
	Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Languedoc-Roussillon	2 ± 1	5 ± 1	8 ± 1
Provence-Alpes-Côte d'Azur	3 ± 1	4 ± 1	7 ± 1
Corse	n.s.	1 ± inf 0,5	2 ± 1
<b>Total</b>	22 ± 2	87 ± 3	109 ± 4