

## 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>	13 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	$\text{inf } 0,5 \pm \text{inf } 0,5$	$1 \pm \text{inf } 0,5$	$2 \pm \text{inf } 0,5$
Centre-Val de Loire	$\text{inf } 0,5 \pm \text{inf } 0,5$	$5 \pm 1$	$5 \pm 1$
Bourgogne-Franche-Comté	$2 \pm \text{inf } 0,5$	$7 \pm 1$	$10 \pm 1$
Normandie	$\text{inf } 0,5 \pm \text{inf } 0,5$	$1 \pm \text{inf } 0,5$	$1 \pm \text{inf } 0,5$
Hauts-de-France	$\text{inf } 0,5 \pm \text{inf } 0,5$	$2 \pm \text{inf } 0,5$	$2 \pm \text{inf } 0,5$
Grand Est	$5 \pm 1$	$6 \pm 1$	$11 \pm 1$
Pays de la Loire	n.s.	$2 \pm \text{inf } 0,5$	$2 \pm \text{inf } 0,5$
Bretagne	n.s.	$3 \pm 1$	$3 \pm 1$
Nouvelle-Aquitaine	$1 \pm \text{inf } 0,5$	$17 \pm 2$	$18 \pm 2$
Occitanie	$4 \pm 1$	$15 \pm 2$	$19 \pm 2$
Auvergne-Rhône-Alpes	$4 \pm 1$	$22 \pm 2$	$27 \pm 2$
Provence-Alpes-Côte d'Azur	$3 \pm 1$	$4 \pm 1$	$7 \pm 1$
Corse	n.s.	$1 \pm \text{inf } 0,5$	$2 \pm 1$
<b>Total</b>	$22 \pm 2$	$87 \pm 3$	$109 \pm 4$