

IGN – Inventaire forestier - Tableaux standards - Résultats

Méthode	Nouvelle méthode
Domaine géographique	France entière - France
Domaine temporel	2013, 2014, 2015, 2016, 2017
Ventilation géographique	Grande région écologique
Choix du tableau	Volume de bois mort au sol par classe de dimension

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 diamètre (bois mort au sol)	Volume x 1 000 000 m ³		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Grand Ouest cristallin et océanique	0-10 cm	$\text{inf } 0,5 \pm \text{inf } 0,5$	$2 \pm \text{inf } 0,5$	$2 \pm \text{inf } 0,5$
Grand Ouest cristallin et océanique	10-20 cm	$\text{inf } 0,5 \pm \text{inf } 0,5$	$2 \pm \text{inf } 0,5$	$3 \pm \text{inf } 0,5$
Grand Ouest cristallin et océanique	20-30 cm	n.s.	$1 \pm \text{inf } 0,5$	1 ± 1
Grand Ouest cristallin et océanique	30-40 cm	-	$1 \pm \text{inf } 0,5$	$1 \pm \text{inf } 0,5$
Grand Ouest cristallin et océanique	40 cm et plus	-	n.s.	n.s.
Centre Nord semi-océanique	0-10 cm	$2 \pm \text{inf } 0,5$	$9 \pm \text{inf } 0,5$	$11 \pm \text{inf } 0,5$
Centre Nord semi-océanique	10-20 cm	$2 \pm \text{inf } 0,5$	11 ± 1	13 ± 1
Centre Nord semi-océanique	20-30 cm	1 ± 1	5 ± 1	6 ± 1
Centre Nord semi-océanique	30-40 cm	n.s.	3 ± 1	3 ± 1
Centre Nord semi-océanique	40 cm et plus	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Est semi-continentale	0-10 cm	$5 \pm \text{inf } 0,5$	$6 \pm \text{inf } 0,5$	11 ± 1
Grand Est semi-continentale	10-20 cm	5 ± 1	7 ± 1	13 ± 1
Grand Est semi-continentale	20-30 cm	2 ± 1	3 ± 1	6 ± 1
Grand Est semi-continentale	30-40 cm	1 ± 1	2 ± 1	3 ± 1
Grand Est semi-continentale	40 cm et plus	n.s.	n.s.	3 ± 2

Site	Classe de diamètre (bois mort au sol)	Volume x 1 000 000 m ³		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Vosges	0-10 cm	3 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5	4 ± inf 0,5
Vosges	10-20 cm	4 ± 1	2 ± inf 0,5	7 ± 1
Vosges	20-30 cm	3 ± 1	1 ± 1	4 ± 1
Vosges	30-40 cm	2 ± 1	1 ± 1	3 ± 1
Vosges	40 cm et plus	2 ± 1	n.s.	2 ± 1
Jura	0-10 cm	2 ± inf 0,5	2 ± inf 0,5	4 ± inf 0,5
Jura	10-20 cm	2 ± inf 0,5	2 ± inf 0,5	4 ± 1
Jura	20-30 cm	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Jura	30-40 cm	n.s.	n.s.	1 ± 1
Jura	40 cm et plus	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	0-10 cm	1 ± inf 0,5	10 ± 1	11 ± 1
Sud-Ouest océanique	10-20 cm	1 ± inf 0,5	12 ± 1	12 ± 1
Sud-Ouest océanique	20-30 cm	n.s.	6 ± 1	6 ± 1
Sud-Ouest océanique	30-40 cm	n.s.	4 ± 1	4 ± 1
Sud-Ouest océanique	40 cm et plus	-	4 ± 3	4 ± 3
Massif central	0-10 cm	2 ± inf 0,5	15 ± 1	17 ± 1
Massif central	10-20 cm	3 ± 1	19 ± 1	22 ± 1
Massif central	20-30 cm	1 ± inf 0,5	11 ± 1	12 ± 2
Massif central	30-40 cm	n.s.	4 ± 1	4 ± 1
Massif central	40 cm et plus	n.s.	5 ± 2	5 ± 2
Alpes	0-10 cm	2 ± inf 0,5	3 ± inf 0,5	6 ± inf 0,5
Alpes	10-20 cm	3 ± 1	4 ± 1	7 ± 1
Alpes	20-30 cm	2 ± 1	2 ± 1	4 ± 1
Alpes	30-40 cm	n.s.	1 ± 1	1 ± 1
Alpes	40 cm et plus	n.s.	n.s.	n.s.
Pyrénées	0-10 cm	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5	3 ± inf 0,5

Site	Classe de diamètre (bois mort au sol)	Volume x 1 000 000 m ³		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Pyrénées	10-20 cm	1 ± 1	2 ± inf 0,5	3 ± 1
Pyrénées	20-30 cm	1 ± inf 0,5	1 ± 1	2 ± 1
Pyrénées	30-40 cm	1 ± 1	n.s.	1 ± 1
Pyrénées	40 cm et plus	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	0-10 cm	inf 0,5 ± inf 0,5	2 ± inf 0,5	2 ± inf 0,5
Méditerranée	10-20 cm	inf 0,5 ± inf 0,5	2 ± inf 0,5	2 ± 1
Méditerranée	20-30 cm	n.s.	1 ± 1	1 ± 1
Méditerranée	30-40 cm	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	40 cm et plus	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	0-10 cm	inf 0,5 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Corse	10-20 cm	inf 0,5 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5	1 ± 1
Corse	20-30 cm	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	40 cm et plus	n.s.	n.s.	n.s.
Total		68 ± 4	190 ± 6	259 ± 7