

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 des arbres morts sur pied de plus de 5 ans par essence

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	Les essences les plus courantes en France	Volume x 1 000 000 m ³		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Grand Ouest cristallin et océanique	Chêne pédonculé	n.s.	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Grand Ouest cristallin et océanique	Chêne rouvre	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Ouest cristallin et océanique	Hêtre	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Ouest cristallin et océanique	Châtaignier	n.s.	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Grand Ouest cristallin et océanique	Autres feuillus	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Grand Ouest cristallin et océanique	Pin maritime	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Ouest cristallin et océanique	Pin sylvestre	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Ouest cristallin et océanique	Chêne pubescent	-	n.s.	n.s.
Grand Ouest cristallin et océanique	Charme	-	n.s.	n.s.
Grand Ouest cristallin et océanique	Frêne	-	n.s.	n.s.

Site	Les essences les plus courantes en France	Volume x 1 000 000 m ³		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Grand Ouest cristallin et océanique	Douglas	-	n.s.	n.s.
Grand Ouest cristallin et océanique	Autres résineux	-	n.s.	n.s.
Centre Nord semi-océanique	Chêne pédonculé	n.s.	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Centre Nord semi-océanique	Chêne rouvre	n.s.	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Centre Nord semi-océanique	Chêne pubescent	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Centre Nord semi-océanique	Hêtre	n.s.	n.s.	n.s.
Centre Nord semi-océanique	Châtaignier	n.s.	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Centre Nord semi-océanique	Charme	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Centre Nord semi-océanique	Autres feuillus	inf 0,5 ± inf 0,5	2 ± inf 0,5	2 ± inf 0,5
Centre Nord semi-océanique	Pin maritime	n.s.	n.s.	n.s.
Centre Nord semi-océanique	Pin sylvestre	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Centre Nord semi-océanique	Sapin pectiné	n.s.	n.s.	n.s.
Centre Nord semi-océanique	Frêne	-	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Centre Nord semi-océanique	Épicéa commun	-	n.s.	n.s.
Centre Nord semi-océanique	Douglas	-	n.s.	n.s.
Centre Nord semi-océanique	Autres résineux	-	n.s.	n.s.
Grand Est semi-continentale	Chêne pédonculé	1 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Grand Est semi-continentale	Chêne rouvre	inf 0,5 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Grand Est semi-continentale	Chêne pubescent	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Est semi-continentale	Hêtre	n.s.	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5
Grand Est semi-continentale	Châtaignier	n.s.	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Grand Est semi-continentale	Charme	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Grand Est semi-continentale	Frêne	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Grand Est semi-continentale	Autres feuillus	inf 0,5 ± inf 0,5	2 ± inf 0,5	2 ± 1
Grand Est semi-continentale	Pin sylvestre	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5

Site	Les essences les plus courantes en France	Volume x 1 000 000 m ³		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Grand Est semi-continentale	Sapin pectiné	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Est semi-continentale	Epicéa commun	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Est semi-continentale	Douglas	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Est semi-continentale	Autres résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Vosges	Chêne pédonculé	n.s.	n.s.	n.s.
Vosges	Chêne rouvre	n.s.	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5
Vosges	Hêtre	n.s.	n.s.	n.s.
Vosges	Châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.
Vosges	Charme	n.s.	n.s.	n.s.
Vosges	Frêne	n.s.	n.s.	n.s.
Vosges	Autres feuillus	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Vosges	Pin sylvestre	n.s.	n.s.	n.s.
Vosges	Sapin pectiné	1 ± inf 0,5	n.s.	1 ± inf 0,5
Vosges	Epicéa commun	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Vosges	Douglas	n.s.	n.s.	n.s.
Vosges	Autres résineux	n.s.	-	n.s.
Jura	Chêne pédonculé	n.s.	n.s.	n.s.
Jura	Chêne rouvre	n.s.	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5
Jura	Chêne pubescent	n.s.	n.s.	n.s.
Jura	Hêtre	n.s.	n.s.	n.s.
Jura	Châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.
Jura	Charme	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Jura	Frêne	n.s.	n.s.	n.s.
Jura	Autres feuillus	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Jura	Sapin pectiné	n.s.	n.s.	n.s.
Jura	Epicéa commun	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5

Site	Les essences les plus courantes en France	Volume x 1 000 000 m ³		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Jura	Autres résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Jura	Pin sylvestre	-	n.s.	n.s.
Jura	Douglas	-	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Chêne pédonculé	n.s.	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Sud-Ouest océanique	Chêne rouvre	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Chêne pubescent	n.s.	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Sud-Ouest océanique	Hêtre	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Châtaignier	n.s.	3 ± 1	3 ± 1
Sud-Ouest océanique	Autres feuillus	n.s.	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Sud-Ouest océanique	Pin maritime	n.s.	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Sud-Ouest océanique	Autres résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Charme	-	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Sud-Ouest océanique	Frêne	-	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Pin sylvestre	-	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Douglas	-	n.s.	n.s.
Massif central	Chêne pédonculé	n.s.	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Massif central	Chêne rouvre	n.s.	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Massif central	Chêne pubescent	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Massif central	Hêtre	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Massif central	Châtaignier	n.s.	7 ± 1	7 ± 1
Massif central	Charme	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Massif central	Frêne	n.s.	n.s.	n.s.
Massif central	Autres feuillus	n.s.	1 ± inf 0,5	2 ± inf 0,5
Massif central	Pin sylvestre	n.s.	2 ± inf 0,5	2 ± inf 0,5
Massif central	Sapin pectiné	n.s.	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Massif central	Epicéa commun	n.s.	1 ± inf 0,5	1 ± 1

Site	Les essences les plus courantes en France	Volume x 1 000 000 m ³		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Massif central	Douglas	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Massif central	Autres résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Massif central	Pin maritime	-	n.s.	n.s.
Alpes	Chêne rouvre	n.s.	n.s.	n.s.
Alpes	Chêne pubescent	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Alpes	Hêtre	inf 0,5 ± inf 0,5	n.s.	1 ± 1
Alpes	Châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.
Alpes	Frêne	n.s.	n.s.	n.s.
Alpes	Autres feuillus	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Alpes	Pin sylvestre	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5	2 ± inf 0,5
Alpes	Sapin pectiné	n.s.	n.s.	1 ± 1
Alpes	Epicéa commun	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5	1 ± 1
Alpes	Autres résineux	inf 0,5 ± inf 0,5	n.s.	1 ± inf 0,5
Alpes	Chêne pédonculé	-	n.s.	n.s.
Alpes	Charme	-	n.s.	n.s.
Alpes	Pin maritime	-	n.s.	n.s.
Pyrénées	Chêne rouvre	n.s.	n.s.	n.s.
Pyrénées	Chêne pubescent	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Pyrénées	Hêtre	1 ± inf 0,5	n.s.	1 ± inf 0,5
Pyrénées	Châtaignier	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Pyrénées	Frêne	n.s.	n.s.	n.s.
Pyrénées	Autres feuillus	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Pyrénées	Pin sylvestre	n.s.	n.s.	n.s.
Pyrénées	Sapin pectiné	1 ± inf 0,5	n.s.	1 ± inf 0,5
Pyrénées	Epicéa commun	n.s.	-	n.s.
Pyrénées	Douglas	n.s.	n.s.	n.s.

Site	Les essences les plus courantes en France	Volume x 1 000 000 m ³		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Pyrénées	Autres résineux	n.s.	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5
Pyrénées	Chêne pédonculé	-	n.s.	n.s.
Méditerranée	Chêne pubescent	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Méditerranée	Hêtre	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	Autres feuillus	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Méditerranée	Pin sylvestre	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	Autres résineux	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Méditerranée	Châtaignier	-	n.s.	n.s.
Méditerranée	Frêne	-	n.s.	n.s.
Méditerranée	Pin maritime	-	n.s.	n.s.
Méditerranée	Epicéa commun	-	n.s.	n.s.
Corse	Hêtre	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	Autres feuillus	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Corse	Pin maritime	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	Sapin pectiné	n.s.	-	n.s.
Corse	Autres résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	Châtaignier	-	n.s.	n.s.
Corse	Frêne	-	n.s.	n.s.
Total		13 ± 2	46 ± 2	59 ± 3