

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 moins 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.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± 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.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± 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	Epicéa commun	n.s.	-	n.s.
Grand Ouest cristallin et océanique	Douglas	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Ouest cristallin et océanique	Autres résineux	n.s.	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	Pin sylvestre	-	n.s.	n.s.
Grand Ouest cristallin et océanique	Sapin pectiné	-	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	Frêne	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Centre Nord semi-océanique	Autres feuillus	n.s.	2 ± inf 0,5	3 ± inf 0,5
Centre Nord semi-océanique	Pin maritime	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Centre Nord semi-océanique	Pin sylvestre	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Centre Nord semi-océanique	Epicéa commun	n.s.	n.s.	n.s.
Centre Nord semi-océanique	Douglas	n.s.	n.s.	n.s.
Centre Nord semi-océanique	Autres résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Centre Nord semi-océanique	Sapin pectiné	-	n.s.	n.s.
Grand Est semi-continentale	Chêne pédonculé	n.s.	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5
Grand Est semi-continentale	Chêne rouvre	inf 0,5 ± inf 0,5	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5
Grand Est semi-continentale	Chêne pubescent	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Est semi-continentale	Hêtre	n.s.	n.s.	n.s.
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	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Grand Est semi-continentale	Pin sylvestre	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
Grand Est semi-continentale	Sapin pectiné	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Est semi-continentale	Epicéa commun	n.s.	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5
Grand Est semi-continentale	Autres résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Est semi-continentale	Douglas	-	n.s.	n.s.
Vosges	Chêne pédonculé	n.s.	n.s.	n.s.
Vosges	Chêne rouvre	n.s.	n.s.	n.s.
Vosges	Hêtre	n.s.	n.s.	n.s.
Vosges	Châtaignier	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.
Vosges	Sapin pectiné	inf 0,5 ± inf 0,5	n.s.	inf 0,5 ± 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.	n.s.
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.	n.s.	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
Jura	Autres résineux	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
Jura	Pin sylvestre	-	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Chêne pédonculé	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Sud-Ouest océanique	Chêne rouvre	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Chêne pubescent	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Sud-Ouest océanique	Châtaignier	n.s.	2 ± 1	2 ± 1
Sud-Ouest océanique	Charme	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Sud-Ouest océanique	Frêne	n.s.	n.s.	n.s.
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	Pin sylvestre	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Autres résineux	n.s.	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5
Sud-Ouest océanique	Hêtre	-	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Epicéa commun	-	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.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± 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.	2 ± 1	3 ± 1
Massif central	Frêne	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Massif central	Autres feuillus	n.s.	1 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Massif central	Pin maritime	n.s.	n.s.	n.s.
Massif central	Pin sylvestre	n.s.	1 ± inf 0,5	1 ± 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 ± inf 0,5
Massif central	Douglas	n.s.	1 ± 1	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	Autres résineux	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	1 ± inf 0,5
Massif central	Charme	-	n.s.	n.s.
Alpes	Chêne pubescent	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Alpes	Hêtre	n.s.	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5
Alpes	Châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.
Alpes	Frêne	n.s.	n.s.	n.s.
Alpes	Autres feuillus	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5	inf 0,5 ± inf 0,5
Alpes	Pin sylvestre	n.s.	1 ± inf 0,5	1 ± 1
Alpes	Sapin pectiné	n.s.	n.s.	n.s.
Alpes	Epicéa commun	1 ± 1	1 ± 1	2 ± 1
Alpes	Autres résineux	inf 0,5 ± inf 0,5	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5
Alpes	Chêne rouvre	-	n.s.	n.s.
Alpes	Charme	-	n.s.	n.s.
Pyrénées	Chêne rouvre	n.s.	-	n.s.
Pyrénées	Chêne pubescent	n.s.	n.s.	n.s.
Pyrénées	Hêtre	n.s.	n.s.	inf 0,5 ± inf 0,5
Pyrénées	Châtaignier	n.s.	n.s.	inf 0,5 ± 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	inf 0,5 ± inf 0,5
Pyrénées	Pin sylvestre	n.s.	n.s.	n.s.
Pyrénées	Sapin pectiné	n.s.	n.s.	n.s.
Pyrénées	Epicéa commun	n.s.	n.s.	n.s.
Pyrénées	Douglas	n.s.	n.s.	n.s.
Pyrénées	Autres résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Pyrénées	Chêne pédonculé	-	n.s.	n.s.
Méditerranée	Chêne pubescent	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
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 maritime	n.s.	n.s.	n.s.
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.
Corse	Hêtre	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	Autres résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	Châtaignier	-	n.s.	n.s.
Total		8 ± 1	33 ± 2	41 ± 2