

## 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>	Grande région écologique
<b>Choix du tableau</b>	Prélèvements 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 prélevé annualisé (actualisé) x 1 000 000 m <sup>3</sup>		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Grand Ouest cristallin et océanique	Chêne pédonculé	n.s.	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Grand Ouest cristallin et océanique	Chêne rouvre	n.s.	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Grand Ouest cristallin et océanique	Hêtre	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Grand Ouest cristallin et océanique	Châtaignier	n.s.	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Grand Ouest cristallin et océanique	Charme	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Ouest cristallin et océanique	Frêne	0,0 ± 0,0	n.s.	n.s.
Grand Ouest cristallin et océanique	Autres feuillus	n.s.	0,3 ± 0,2	0,3 ± 0,2
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	Sapin pectiné	n.s.	n.s.	n.s.

Site	Les essences les plus courantes en France	Volume prélevé annualisé (actualisé) x 1 000 000 m <sup>3</sup>		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Grand Ouest cristallin et océanique	Epicéa commun	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Ouest cristallin et océanique	Douglas	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1
Grand Ouest cristallin et océanique	Autres résineux	n.s.	0,5 ± 0,4	0,6 ± 0,4
Grand Ouest cristallin et océanique	Chêne pubescent	-	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Centre Nord semi-océanique	Chêne pédonculé	0,2 ± 0,1	0,8 ± 0,2	1,0 ± 0,2
Centre Nord semi-océanique	Chêne rouvre	0,7 ± 0,2	0,8 ± 0,2	1,5 ± 0,3
Centre Nord semi-océanique	Chêne pubescent	n.s.	n.s.	n.s.
Centre Nord semi-océanique	Hêtre	0,5 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,6 ± 0,2
Centre Nord semi-océanique	Châtaignier	n.s.	0,5 ± 0,3	0,5 ± 0,3
Centre Nord semi-océanique	Charme	0,2 ± 0,1	0,4 ± 0,2	0,7 ± 0,2
Centre Nord semi-océanique	Frêne	0,1 ± 0,1	0,4 ± 0,2	0,5 ± 0,2
Centre Nord semi-océanique	Autres feuillus	0,3 ± 0,1	2,1 ± 0,4	2,4 ± 0,4
Centre Nord semi-océanique	Pin maritime	n.s.	0,3 ± 0,2	0,4 ± 0,2
Centre Nord semi-océanique	Pin sylvestre	n.s.	0,3 ± 0,1	0,5 ± 0,2
Centre Nord semi-océanique	Sapin pectiné	n.s.	n.s.	n.s.

Site	Les essences les plus courantes en France	Volume prélevé annualisé (actualisé) x 1 000 000 m <sup>3</sup>		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Centre Nord semi-océanique	Epicéa commun	n.s.	n.s.	n.s.
Centre Nord semi-océanique	Douglas	n.s.	0,3 ± 0,2	0,4 ± 0,2
Centre Nord semi-océanique	Autres résineux	n.s.	0,4 ± 0,3	0,5 ± 0,4
Grand Est semi-continentale	Chêne pédonculé	0,4 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,7 ± 0,2
Grand Est semi-continentale	Chêne rouvre	0,6 ± 0,2	0,2 ± 0,1	0,8 ± 0,2
Grand Est semi-continentale	Chêne pubescent	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Est semi-continentale	Hêtre	1,0 ± 0,2	0,2 ± 0,1	1,2 ± 0,2
Grand Est semi-continentale	Châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Est semi-continentale	Charme	0,7 ± 0,1	0,4 ± 0,2	1,1 ± 0,2
Grand Est semi-continentale	Frêne	0,1 ± 0,1	0,3 ± 0,2	0,4 ± 0,2
Grand Est semi-continentale	Autres feuillus	0,5 ± 0,1	1,0 ± 0,4	1,5 ± 0,4
Grand Est semi-continentale	Pin maritime	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Grand Est semi-continentale	Pin sylvestre	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Est semi-continentale	Sapin pectiné	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1
Grand Est semi-continentale	Epicéa commun	0,4 ± 0,2	n.s.	0,7 ± 0,4
Grand Est semi-continentale	Douglas	n.s.	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,2
Grand Est semi-continentale	Autres résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Vosges	Chêne pédonculé	n.s.	0,0 ± 0,0	n.s.
Vosges	Chêne rouvre	0,1 ± 0,1	n.s.	0,2 ± 0,1
Vosges	Hêtre	0,7 ± 0,2	0,1 ± 0,1	0,8 ± 0,2
Vosges	Châtaignier	n.s.	0,0 ± 0,0	n.s.
Vosges	Charme	n.s.	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05
Vosges	Frêne	n.s.	n.s.	n.s.
Vosges	Autres feuillus	n.s.	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1

Site	Les essences les plus courantes en France	Volume prélevé annualisé (actualisé) x 1 000 000 m <sup>3</sup>		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Vosges	Pin sylvestre	0,1 ± 0,1	n.s.	0,1 ± 0,1
Vosges	Sapin pectiné	0,7 ± 0,2	0,3 ± 0,2	0,9 ± 0,2
Vosges	Epicéa commun	0,4 ± 0,2	0,6 ± 0,4	1,0 ± 0,4
Vosges	Douglas	n.s.	n.s.	n.s.
Vosges	Autres résineux	n.s.	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	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Jura	Hêtre	0,2 ± 0,1	n.s.	0,3 ± 0,1
Jura	Châtaignier	n.s.	0,0 ± 0,0	n.s.
Jura	Charme	inf 0,05 ± inf 0,05	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05
Jura	Frêne	0,1 ± inf 0,05	n.s.	0,1 ± 0,1
Jura	Autres feuillus	n.s.	n.s.	0,1 ± inf 0,05
Jura	Pin sylvestre	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Jura	Sapin pectiné	0,4 ± 0,2	0,3 ± 0,2	0,7 ± 0,2
Jura	Epicéa commun	0,2 ± 0,1	0,4 ± 0,2	0,6 ± 0,2
Jura	Douglas	n.s.	0,0 ± 0,0	n.s.
Jura	Autres résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Chêne pédonculé	n.s.	0,4 ± 0,2	0,6 ± 0,3
Sud-Ouest océanique	Chêne rouvre	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Chêne pubescent	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Sud-Ouest océanique	Hêtre	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Châtaignier	n.s.	0,6 ± 0,3	0,6 ± 0,3
Sud-Ouest océanique	Charme	0,0 ± 0,0	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Frêne	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Autres feuillus	n.s.	0,9 ± 0,4	0,9 ± 0,4

Site	Les essences les plus courantes en France	Volume prélevé annualisé (actualisé) x 1 000 000 m <sup>3</sup>		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Sud-Ouest océanique	Pin maritime	0,5 ± 0,2	5,6 ± 0,8	6,1 ± 0,8
Sud-Ouest océanique	Pin sylvestre	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Sapin pectiné	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Sud-Ouest océanique	Douglas	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Autres résineux	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1
Sud-Ouest océanique	Epicéa commun	-	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Massif central	Chêne pédonculé	0,0 ± 0,0	0,6 ± 0,3	0,6 ± 0,3
Massif central	Chêne rouvre	n.s.	0,3 ± 0,2	0,3 ± 0,2
Massif central	Chêne pubescent	n.s.	n.s.	n.s.
Massif central	Hêtre	n.s.	0,4 ± 0,2	0,4 ± 0,3
Massif central	Châtaignier	n.s.	0,5 ± 0,3	0,5 ± 0,3
Massif central	Charme	n.s.	n.s.	n.s.
Massif central	Frêne	0,0 ± 0,0	n.s.	n.s.
Massif central	Autres feuillus	n.s.	0,5 ± 0,2	0,5 ± 0,2
Massif central	Pin maritime	0,0 ± 0,0	n.s.	n.s.
Massif central	Pin sylvestre	n.s.	0,5 ± 0,2	0,6 ± 0,2
Massif central	Sapin pectiné	0,2 ± 0,1	1,2 ± 0,5	1,4 ± 0,5
Massif central	Epicéa commun	n.s.	1,7 ± 0,8	2,1 ± 0,8
Massif central	Douglas	0,2 ± 0,1	2,0 ± 0,9	2,2 ± 0,8
Massif central	Autres résineux	n.s.	n.s.	1,2 ± 0,9
Alpes	Chêne rouvre	0,0 ± 0,0	n.s.	n.s.
Alpes	Chêne pubescent	n.s.	0,0 ± 0,0	n.s.
Alpes	Hêtre	n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1
Alpes	Châtaignier	0,0 ± 0,0	n.s.	n.s.
Alpes	Charme	0,0 ± 0,0	n.s.	n.s.
Alpes	Frêne	n.s.	n.s.	n.s.

Site	Les essences les plus courantes en France	Volume prélevé annualisé (actualisé) x 1 000 000 m <sup>3</sup>		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Alpes	Autres feuillus	n.s.	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Alpes	Pin maritime	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Alpes	Pin sylvestre	n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1
Alpes	Sapin pectiné	0,2 ± 0,1	n.s.	0,3 ± 0,2
Alpes	Epicéa commun	n.s.	0,6 ± 0,4	0,9 ± 0,4
Alpes	Autres résineux	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1
Alpes	Chêne pédonculé	-	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Alpes	Douglas	-	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Pyrénées	Chêne pédonculé	n.s.	n.s.	n.s.
Pyrénées	Chêne rouvre	0,0 ± 0,0	n.s.	n.s.
Pyrénées	Chêne pubescent	n.s.	n.s.	n.s.
Pyrénées	Hêtre	0,1 ± 0,1	n.s.	0,1 ± 0,1
Pyrénées	Châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.
Pyrénées	Charme	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Pyrénées	Frêne	n.s.	n.s.	n.s.
Pyrénées	Autres feuillus	n.s.	n.s.	n.s.
Pyrénées	Pin maritime	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Pyrénées	Pin sylvestre	n.s.	n.s.	n.s.
Pyrénées	Sapin pectiné	n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1
Pyrénées	Epicéa commun	n.s.	0,0 ± 0,0	n.s.
Pyrénées	Douglas	n.s.	0,0 ± 0,0	n.s.
Pyrénées	Autres résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	Chêne rouvre	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Méditerranée	Chêne pubescent	n.s.	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Méditerranée	Hêtre	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Méditerranée	Châtaignier	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0

Site	Les essences les plus courantes en France	Volume prélevé annualisé (actualisé) x 1 000 000 m <sup>3</sup>		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Méditerranée	Frêne	0,0 ± 0,0	n.s.	n.s.
Méditerranée	Autres feuillus	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	Pin maritime	n.s.	0,0 ± 0,0	n.s.
Méditerranée	Pin sylvestre	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	Autres résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	Chêne pédonculé	-	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Méditerranée	Sapin pectiné	-	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Méditerranée	Douglas	-	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Corse	Chêne pubescent	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Corse	Hêtre	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Corse	Frêne	0,0 ± 0,0	n.s.	n.s.
Corse	Autres feuillus	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	Pin maritime	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Corse	Sapin pectiné	0,0 ± 0,0	-	0,0 ± 0,0
Corse	Douglas	0,0 ± 0,0	-	0,0 ± 0,0
Corse	Autres résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	Chêne rouvre	-	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Corse	Châtaignier	-	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
<b>Total</b>		13,2 ± 1,1	33,1 ± 2,2	46,4 ± 2,3