

## 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>	Production 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	Production biologique x 1 000 000 m <sup>3</sup> /an		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Grand Ouest cristallin et océanique	Chêne pédonculé	inf 0,05 ± inf 0,05	0,7 ± 0,1	0,7 ± 0,1
Grand Ouest cristallin et océanique	Chêne rouvre	0,1 ± inf 0,05	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Grand Ouest cristallin et océanique	Hêtre	0,1 ± inf 0,05	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Grand Ouest cristallin et océanique	Châtaignier	n.s.	0,5 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Grand Ouest cristallin et océanique	Charme	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05	inf 0,05 ± inf 0,05
Grand Ouest cristallin et océanique	Frêne	0,0 ± 0,0	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Grand Ouest cristallin et océanique	Autres feuillus	n.s.	0,9 ± 0,1	0,9 ± 0,1
Grand Ouest cristallin et océanique	Pin maritime	n.s.	0,4 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Grand Ouest cristallin et océanique	Pin sylvestre	n.s.	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Grand Ouest cristallin et océanique	Sapin pectiné	n.s.	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1

Site	Les essences les plus courantes en France	Production biologique x 1 000 000 m <sup>3</sup> /an		
		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.	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Grand Ouest cristallin et océanique	Autres résineux	n.s.	0,5 ± 0,2	0,5 ± 0,2
Grand Ouest cristallin et océanique	Chêne pubescent	-	n.s.	n.s.
Centre Nord semi-océanique	Chêne pédonculé	0,3 ± inf 0,05	2,0 ± 0,1	2,3 ± 0,1
Centre Nord semi-océanique	Chêne rouvre	0,9 ± 0,1	2,2 ± 0,2	3,2 ± 0,2
Centre Nord semi-océanique	Chêne pubescent	n.s.	0,2 ± inf 0,05	0,2 ± inf 0,05
Centre Nord semi-océanique	Hêtre	0,5 ± 0,1	0,4 ± 0,1	0,9 ± 0,1
Centre Nord semi-océanique	Châtaignier	0,1 ± inf 0,05	0,9 ± 0,1	1,0 ± 0,1
Centre Nord semi-océanique	Charme	0,3 ± 0,1	1,2 ± 0,1	1,5 ± 0,1
Centre Nord semi-océanique	Frêne	0,1 ± inf 0,05	0,9 ± 0,1	1,0 ± 0,1
Centre Nord semi-océanique	Autres feuillus	0,5 ± 0,1	4,9 ± 0,3	5,4 ± 0,3
Centre Nord semi-océanique	Pin maritime	0,1 ± 0,1	0,7 ± 0,1	0,8 ± 0,1
Centre Nord semi-océanique	Pin sylvestre	0,2 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,8 ± 0,1
Centre Nord semi-océanique	Sapin pectiné	n.s.	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05

Site	Les essences les plus courantes en France	Production biologique x 1 000 000 m <sup>3</sup> /an		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Centre Nord semi-océanique	Epicéa commun	n.s.	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Centre Nord semi-océanique	Douglas	n.s.	0,6 ± 0,2	0,7 ± 0,2
Centre Nord semi-océanique	Autres résineux	0,1 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,7 ± 0,2
Grand Est semi-continentale	Chêne pédonculé	0,5 ± 0,1	0,4 ± 0,1	1,0 ± 0,1
Grand Est semi-continentale	Chêne rouvre	0,8 ± 0,1	0,7 ± 0,1	1,5 ± 0,1
Grand Est semi-continentale	Chêne pubescent	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05	inf 0,05 ± inf 0,05
Grand Est semi-continentale	Hêtre	1,2 ± 0,1	0,6 ± 0,1	1,8 ± 0,1
Grand Est semi-continentale	Châtaignier	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Grand Est semi-continentale	Charme	1,1 ± 0,1	0,6 ± 0,1	1,7 ± 0,1
Grand Est semi-continentale	Frêne	0,2 ± inf 0,05	0,7 ± 0,1	0,9 ± 0,1
Grand Est semi-continentale	Autres feuillus	1,1 ± 0,1	2,2 ± 0,2	3,3 ± 0,2
Grand Est semi-continentale	Pin maritime	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Est semi-continentale	Pin sylvestre	0,1 ± inf 0,05	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Grand Est semi-continentale	Sapin pectiné	0,2 ± 0,1	0,1 ± inf 0,05	0,3 ± 0,1
Grand Est semi-continentale	Epicéa commun	0,5 ± 0,2	0,6 ± 0,2	1,0 ± 0,2
Grand Est semi-continentale	Douglas	n.s.	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,2
Grand Est semi-continentale	Autres résineux	0,1 ± inf 0,05	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Vosges	Chêne pédonculé	inf 0,05 ± inf 0,05	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Vosges	Chêne rouvre	0,3 ± 0,1	0,1 ± inf 0,05	0,4 ± 0,1
Vosges	Hêtre	0,8 ± 0,1	0,1 ± inf 0,05	0,9 ± 0,1
Vosges	Châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.
Vosges	Charme	inf 0,05 ± inf 0,05	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Vosges	Frêne	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Vosges	Autres feuillus	0,2 ± inf 0,05	0,3 ± 0,1	0,5 ± 0,1

Site	Les essences les plus courantes en France	Production biologique x 1 000 000 m <sup>3</sup> /an		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Vosges	Pin sylvestre	0,2 ± 0,1	inf 0,05 ± inf 0,05	0,2 ± 0,1
Vosges	Sapin pectiné	1,2 ± 0,2	0,4 ± 0,1	1,6 ± 0,2
Vosges	Epicéa commun	0,6 ± 0,1	0,8 ± 0,2	1,4 ± 0,3
Vosges	Douglas	0,2 ± 0,1	n.s.	0,3 ± 0,1
Vosges	Autres résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Jura	Chêne pédonculé	inf 0,05 ± inf 0,05	inf 0,05 ± inf 0,05	inf 0,05 ± inf 0,05
Jura	Chêne rouvre	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Jura	Chêne pubescent	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05	inf 0,05 ± inf 0,05
Jura	Hêtre	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,6 ± 0,1
Jura	Châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.
Jura	Charme	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05	0,2 ± inf 0,05
Jura	Frêne	0,1 ± inf 0,05	0,2 ± inf 0,05	0,2 ± inf 0,05
Jura	Autres feuillus	0,1 ± inf 0,05	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Jura	Pin sylvestre	n.s.	n.s.	n.s.
Jura	Sapin pectiné	0,8 ± 0,2	0,4 ± 0,1	1,2 ± 0,2
Jura	Epicéa commun	0,4 ± 0,1	0,9 ± 0,2	1,3 ± 0,2
Jura	Douglas	n.s.	n.s.	n.s.
Jura	Autres résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Chêne pédonculé	0,1 ± inf 0,05	1,4 ± 0,1	1,4 ± 0,1
Sud-Ouest océanique	Chêne rouvre	n.s.	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Sud-Ouest océanique	Chêne pubescent	n.s.	1,1 ± 0,1	1,1 ± 0,1
Sud-Ouest océanique	Hêtre	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Sud-Ouest océanique	Châtaignier	n.s.	1,0 ± 0,1	1,1 ± 0,2
Sud-Ouest océanique	Charme	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Sud-Ouest océanique	Frêne	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Sud-Ouest océanique	Autres feuillus	0,1 ± 0,1	2,2 ± 0,2	2,3 ± 0,2

Site	Les essences les plus courantes en France	Production biologique x 1 000 000 m <sup>3</sup> /an		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Sud-Ouest océanique	Pin maritime	0,5 ± 0,1	5,5 ± 0,5	6,0 ± 0,5
Sud-Ouest océanique	Pin sylvestre	n.s.	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Sud-Ouest océanique	Sapin pectiné	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Douglas	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Autres résineux	n.s.	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,2
Sud-Ouest océanique	Epicéa commun	-	n.s.	n.s.
Massif central	Chêne pédonculé	0,1 ± inf 0,05	1,3 ± 0,1	1,3 ± 0,1
Massif central	Chêne rouvre	0,1 ± inf 0,05	0,8 ± 0,1	0,9 ± 0,1
Massif central	Chêne pubescent	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Massif central	Hêtre	0,2 ± 0,1	1,2 ± 0,1	1,4 ± 0,1
Massif central	Châtaignier	n.s.	1,5 ± 0,2	1,6 ± 0,2
Massif central	Charme	inf 0,05 ± inf 0,05	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Massif central	Frêne	n.s.	0,5 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Massif central	Autres feuillus	0,1 ± 0,1	1,9 ± 0,2	2,0 ± 0,2
Massif central	Pin maritime	n.s.	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Massif central	Pin sylvestre	0,1 ± 0,1	1,1 ± 0,1	1,2 ± 0,1
Massif central	Sapin pectiné	0,7 ± 0,3	1,9 ± 0,3	2,6 ± 0,4
Massif central	Epicéa commun	0,6 ± 0,2	1,9 ± 0,3	2,6 ± 0,4
Massif central	Douglas	0,4 ± 0,2	3,6 ± 0,5	4,0 ± 0,5
Massif central	Autres résineux	0,2 ± 0,1	0,9 ± 0,3	1,1 ± 0,3
Alpes	Chêne rouvre	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05	inf 0,05 ± inf 0,05
Alpes	Chêne pubescent	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05	0,2 ± inf 0,05
Alpes	Hêtre	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1	0,7 ± 0,1
Alpes	Châtaignier	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05	inf 0,05 ± inf 0,05
Alpes	Charme	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05	inf 0,05 ± inf 0,05
Alpes	Frêne	inf 0,05 ± inf 0,05	0,2 ± inf 0,05	0,2 ± inf 0,05

Site	Les essences les plus courantes en France	Production biologique x 1 000 000 m <sup>3</sup> /an		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Alpes	Autres feuillus	0,2 ± inf 0,05	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Alpes	Pin maritime	n.s.	n.s.	n.s.
Alpes	Pin sylvestre	0,2 ± inf 0,05	0,6 ± 0,1	0,8 ± 0,1
Alpes	Sapin pectiné	0,6 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,8 ± 0,2
Alpes	Epicéa commun	0,5 ± 0,1	0,8 ± 0,2	1,3 ± 0,2
Alpes	Autres résineux	0,4 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,7 ± 0,1
Alpes	Chêne pédonculé	-	n.s.	n.s.
Alpes	Douglas	-	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Pyrénées	Chêne pédonculé	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05	0,2 ± inf 0,05
Pyrénées	Chêne rouvre	inf 0,05 ± inf 0,05	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Pyrénées	Chêne pubescent	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05	0,2 ± 0,1
Pyrénées	Hêtre	0,4 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,7 ± 0,1
Pyrénées	Châtaignier	n.s.	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Pyrénées	Charme	n.s.	n.s.	n.s.
Pyrénées	Frêne	inf 0,05 ± inf 0,05	0,2 ± inf 0,05	0,2 ± 0,1
Pyrénées	Autres feuillus	0,1 ± inf 0,05	0,5 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Pyrénées	Pin maritime	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Pyrénées	Pin sylvestre	inf 0,05 ± inf 0,05	n.s.	0,1 ± 0,1
Pyrénées	Sapin pectiné	0,3 ± 0,1	0,1 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Pyrénées	Epicéa commun	n.s.	n.s.	n.s.
Pyrénées	Douglas	n.s.	n.s.	n.s.
Pyrénées	Autres résineux	0,1 ± 0,1	n.s.	0,2 ± 0,1
Méditerranée	Chêne rouvre	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	Chêne pubescent	0,1 ± inf 0,05	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Méditerranée	Hêtre	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	Châtaignier	0,0 ± 0,0	n.s.	n.s.

Site	Les essences les plus courantes en France	Production biologique x 1 000 000 m <sup>3</sup> /an		
		Forêts publiques	Forêts privées et autres	Total
Méditerranée	Frêne	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05	inf 0,05 ± inf 0,05
Méditerranée	Autres feuillus	0,2 ± inf 0,05	0,6 ± 0,1	0,8 ± 0,1
Méditerranée	Pin maritime	n.s.	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Méditerranée	Pin sylvestre	n.s.	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± 0,1
Méditerranée	Autres résineux	0,2 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,8 ± 0,2
Méditerranée	Chêne pédonculé	-	n.s.	n.s.
Méditerranée	Sapin pectiné	-	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Méditerranée	Douglas	-	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Corse	Chêne pubescent	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	Hêtre	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	Frêne	n.s.	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05
Corse	Autres feuillus	n.s.	0,4 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Corse	Pin maritime	n.s.	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Corse	Sapin pectiné	n.s.	n.s.	n.s.
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	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	Point non visité	0,0 ± 0,0	-	-
Méditerranée	Charme	-	n.s.	n.s.
Méditerranée	Epicéa commun	-	n.s.	n.s.
<b>Total</b>		23,3 ± 0,6	68,3 ± 1,2	91,5 ± 1,3