

## 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>	13 régions administratives
<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
Île-de-France	Chêne pédonculé	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05	0,2 ± inf 0,05
Île-de-France	Chêne rouvre	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05	0,3 ± 0,1
Île-de-France	Chêne pubescent	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05	inf 0,05 ± inf 0,05
Île-de-France	Hêtre	inf 0,05 ± inf 0,05	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05
Île-de-France	Châtaignier	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05	0,2 ± 0,1
Île-de-France	Charme	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Île-de-France	Frêne	n.s.	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Île-de-France	Autres feuillus	0,1 ± inf 0,05	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Île-de-France	Pin maritime	n.s.	n.s.	n.s.
Île-de-France	Pin sylvestre	inf 0,05 ± inf 0,05	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Île-de-France	Epicéa commun	0,0 ± 0,0	n.s.	n.s.
Île-de-France	Autres résineux	n.s.	n.s.	n.s.
Île-de-France	Douglas	-	n.s.	n.s.
Centre-Val de Loire	Chêne pédonculé	inf 0,05 ± inf 0,05	1,0 ± 0,1	1,0 ± 0,1
Centre-Val de Loire	Chêne rouvre	0,3 ± 0,1	0,9 ± 0,1	1,2 ± 0,1
Centre-Val de Loire	Chêne pubescent	n.s.	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Centre-Val de Loire	Hêtre	inf 0,05 ± inf 0,05	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Centre-Val de Loire	Châtaignier	n.s.	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Centre-Val de Loire	Charme	inf 0,05 ± inf 0,05	0,4 ± 0,1	0,4 ± 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
Centre-Val de Loire	Frêne	0,0 ± 0,0	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Centre-Val de Loire	Autres feuillus	0,1 ± inf 0,05	1,3 ± 0,1	1,4 ± 0,1
Centre-Val de Loire	Pin maritime	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Centre-Val de Loire	Pin sylvestre	0,1 ± inf 0,05	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Centre-Val de Loire	Douglas	n.s.	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1
Centre-Val de Loire	Autres résineux	inf 0,05 ± inf 0,05	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Centre-Val de Loire	Sapin pectiné	n.s.	n.s.	n.s.
Centre-Val de Loire	Epicéa commun	n.s.	n.s.	n.s.
Bourgogne-Franche-Comté	Chêne pédonculé	0,3 ± inf 0,05	0,5 ± 0,1	0,7 ± 0,1
Bourgogne-Franche-Comté	Chêne rouvre	0,7 ± 0,1	1,0 ± 0,1	1,7 ± 0,1
Bourgogne-Franche-Comté	Chêne pubescent	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05	inf 0,05 ± inf 0,05
Bourgogne-Franche-Comté	Hêtre	0,7 ± 0,1	0,6 ± 0,1	1,3 ± 0,1
Bourgogne-Franche-Comté	Châtaignier	n.s.	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Bourgogne-Franche-Comté	Charme	0,6 ± 0,1	0,7 ± 0,1	1,3 ± 0,1
Bourgogne-Franche-Comté	Frêne	0,1 ± inf 0,05	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Bourgogne-Franche-Comté	Autres feuillus	0,5 ± 0,1	1,4 ± 0,1	2,0 ± 0,2
Bourgogne-Franche-Comté	Pin sylvestre	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Bourgogne-Franche-Comté	Sapin pectiné	0,9 ± 0,2	0,6 ± 0,1	1,4 ± 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
Bourgogne-Franche-Comté	Epicéa commun	0,5 ± 0,1	1,1 ± 0,2	1,6 ± 0,2
Bourgogne-Franche-Comté	Douglas	0,1 ± 0,1	1,0 ± 0,2	1,1 ± 0,2
Bourgogne-Franche-Comté	Autres résineux	0,1 ± inf 0,05	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Bourgogne-Franche-Comté	Pin maritime	-	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0
Normandie	Chêne pédonculé	inf 0,05 ± inf 0,05	0,2 ± inf 0,05	0,2 ± inf 0,05
Normandie	Chêne rouvre	0,1 ± inf 0,05	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Normandie	Chêne pubescent	0,0 ± 0,0	n.s.	n.s.
Normandie	Hêtre	0,2 ± inf 0,05	0,2 ± inf 0,05	0,4 ± 0,1
Normandie	Châtaignier	n.s.	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Normandie	Charme	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Normandie	Frêne	n.s.	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Normandie	Autres feuillus	0,1 ± inf 0,05	0,6 ± 0,1	0,6 ± 0,1
Normandie	Pin maritime	n.s.	n.s.	n.s.
Normandie	Pin sylvestre	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Normandie	Sapin pectiné	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Normandie	Epicéa commun	n.s.	n.s.	n.s.
Normandie	Douglas	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Normandie	Autres résineux	n.s.	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Hauts-de-France	Chêne pédonculé	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05	0,2 ± inf 0,05
Hauts-de-France	Chêne rouvre	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Hauts-de-France	Hêtre	0,2 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05	0,3 ± 0,1
Hauts-de-France	Châtaignier	n.s.	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Hauts-de-France	Charme	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± 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
Hauts-de-France	Frêne	inf 0,05 ± inf 0,05	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Hauts-de-France	Autres feuillus	0,2 ± inf 0,05	1,2 ± 0,1	1,3 ± 0,1
Hauts-de-France	Pin maritime	0,0 ± 0,0	n.s.	n.s.
Hauts-de-France	Pin sylvestre	n.s.	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05
Hauts-de-France	Epicéa commun	n.s.	n.s.	0,1 ± inf 0,05
Hauts-de-France	Douglas	n.s.	n.s.	n.s.
Hauts-de-France	Autres résineux	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1
Grand Est	Chêne pédonculé	0,4 ± 0,1	0,4 ± inf 0,05	0,7 ± 0,1
Grand Est	Chêne rouvre	0,7 ± 0,1	0,5 ± 0,1	1,2 ± 0,1
Grand Est	Chêne pubescent	n.s.	n.s.	n.s.
Grand Est	Hêtre	1,6 ± 0,1	0,4 ± 0,1	2,0 ± 0,1
Grand Est	Châtaignier	n.s.	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05
Grand Est	Charme	0,8 ± 0,1	0,5 ± 0,1	1,3 ± 0,1
Grand Est	Frêne	0,2 ± inf 0,05	0,6 ± 0,1	0,8 ± 0,1
Grand Est	Autres feuillus	1,0 ± 0,1	1,8 ± 0,2	2,8 ± 0,2
Grand Est	Pin sylvestre	0,3 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Grand Est	Sapin pectiné	1,2 ± 0,2	0,4 ± 0,1	1,6 ± 0,2
Grand Est	Epicéa commun	0,9 ± 0,2	1,1 ± 0,3	2,0 ± 0,3
Grand Est	Douglas	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,5 ± 0,2
Grand Est	Autres résineux	0,1 ± 0,1	0,1 ± inf 0,05	0,2 ± 0,1
Pays de la Loire	Chêne pédonculé	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Pays de la Loire	Chêne rouvre	0,1 ± inf 0,05	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Pays de la Loire	Chêne pubescent	n.s.	n.s.	n.s.
Pays de la Loire	Hêtre	inf 0,05 ± inf 0,05	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Pays de la Loire	Châtaignier	n.s.	0,4 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Pays de la Loire	Charme	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05	inf 0,05 ± 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
Pays de la Loire	Frêne	0,0 ± 0,0	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Pays de la Loire	Autres feuillus	n.s.	0,6 ± 0,1	0,6 ± 0,1
Pays de la Loire	Pin maritime	n.s.	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Pays de la Loire	Pin sylvestre	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Pays de la Loire	Sapin pectiné	n.s.	n.s.	n.s.
Pays de la Loire	Epicéa commun	n.s.	n.s.	n.s.
Pays de la Loire	Douglas	n.s.	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1
Pays de la Loire	Autres résineux	n.s.	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Bretagne	Chêne pédonculé	inf 0,05 ± inf 0,05	0,4 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Bretagne	Chêne rouvre	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Bretagne	Hêtre	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05	0,2 ± inf 0,05
Bretagne	Châtaignier	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Bretagne	Charme	n.s.	n.s.	n.s.
Bretagne	Autres feuillus	n.s.	0,5 ± 0,1	0,6 ± 0,1
Bretagne	Pin maritime	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Bretagne	Pin sylvestre	n.s.	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Bretagne	Sapin pectiné	n.s.	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± 0,1
Bretagne	Douglas	n.s.	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Bretagne	Autres résineux	n.s.	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Bretagne	Frêne	-	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Bretagne	Epicéa commun	n.s.	n.s.	n.s.
Nouvelle-Aquitaine	Chêne pédonculé	0,1 ± inf 0,05	2,0 ± 0,1	2,1 ± 0,2
Nouvelle-Aquitaine	Chêne rouvre	0,1 ± inf 0,05	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Nouvelle-Aquitaine	Chêne pubescent	n.s.	0,6 ± 0,1	0,7 ± 0,1
Nouvelle-Aquitaine	Hêtre	0,1 ± inf 0,05	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Nouvelle-Aquitaine	Châtaignier	n.s.	1,7 ± 0,2	1,8 ± 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
Nouvelle-Aquitaine	Charme	n.s.	0,4 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Nouvelle-Aquitaine	Frêne	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Nouvelle-Aquitaine	Autres feuillus	0,1 ± inf 0,05	2,6 ± 0,2	2,7 ± 0,2
Nouvelle-Aquitaine	Pin maritime	0,5 ± 0,1	5,6 ± 0,5	6,1 ± 0,5
Nouvelle-Aquitaine	Pin sylvestre	n.s.	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Nouvelle-Aquitaine	Sapin pectiné	n.s.	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Nouvelle-Aquitaine	Epicéa commun	n.s.	0,5 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Nouvelle-Aquitaine	Douglas	0,1 ± 0,1	1,0 ± 0,2	1,1 ± 0,2
Nouvelle-Aquitaine	Autres résineux	n.s.	0,5 ± 0,2	0,5 ± 0,2
Occitanie	Chêne pédonculé	inf 0,05 ± inf 0,05	0,6 ± 0,1	0,6 ± 0,1
Occitanie	Chêne rouvre	0,1 ± inf 0,05	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Occitanie	Chêne pubescent	0,1 ± inf 0,05	1,0 ± 0,1	1,0 ± 0,1
Occitanie	Hêtre	0,4 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,9 ± 0,1
Occitanie	Châtaignier	0,1 ± 0,1	0,7 ± 0,1	0,8 ± 0,1
Occitanie	Charme	n.s.	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05
Occitanie	Frêne	inf 0,05 ± inf 0,05	0,4 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Occitanie	Autres feuillus	0,2 ± 0,1	1,5 ± 0,1	1,7 ± 0,2
Occitanie	Pin maritime	n.s.	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Occitanie	Pin sylvestre	0,1 ± inf 0,05	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Occitanie	Sapin pectiné	0,5 ± 0,2	0,2 ± 0,1	0,8 ± 0,2
Occitanie	Epicéa commun	0,4 ± 0,2	0,3 ± 0,2	0,7 ± 0,2
Occitanie	Douglas	0,2 ± 0,1	0,5 ± 0,2	0,7 ± 0,2
Occitanie	Autres résineux	0,4 ± 0,1	0,6 ± 0,2	1,0 ± 0,2
Auvergne-Rhône-Alpes	Chêne pédonculé	inf 0,05 ± inf 0,05	0,5 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Auvergne-Rhône-Alpes	Chêne rouvre	0,2 ± 0,1	0,7 ± 0,1	0,9 ± 0,1
Auvergne-Rhône-Alpes	Chêne pubescent	inf 0,05 ± inf 0,05	0,3 ± inf 0,05	0,3 ± 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
Auvergne-Rhône-Alpes	Hêtre	0,4 ± 0,1	1,1 ± 0,1	1,5 ± 0,1
Auvergne-Rhône-Alpes	Châtaignier	n.s.	0,6 ± 0,1	0,6 ± 0,1
Auvergne-Rhône-Alpes	Charme	inf 0,05 ± inf 0,05	0,2 ± inf 0,05	0,3 ± inf 0,05
Auvergne-Rhône-Alpes	Frêne	inf 0,05 ± inf 0,05	0,7 ± 0,1	0,7 ± 0,1
Auvergne-Rhône-Alpes	Autres feuillus	0,2 ± inf 0,05	1,8 ± 0,2	2,0 ± 0,2
Auvergne-Rhône-Alpes	Pin maritime	n.s.	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1
Auvergne-Rhône-Alpes	Pin sylvestre	0,1 ± 0,1	0,8 ± 0,1	1,0 ± 0,1
Auvergne-Rhône-Alpes	Sapin pectiné	1,0 ± 0,2	1,9 ± 0,3	2,9 ± 0,3
Auvergne-Rhône-Alpes	Epicéa commun	0,9 ± 0,2	2,0 ± 0,3	2,9 ± 0,3
Auvergne-Rhône-Alpes	Douglas	n.s.	1,7 ± 0,3	1,9 ± 0,4
Auvergne-Rhône-Alpes	Autres résineux	0,2 ± 0,1	0,5 ± 0,2	0,7 ± 0,2
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Chêne rouvre	n.s.	0,0 ± 0,0	n.s.
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Chêne pubescent	0,1 ± inf 0,05	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Hêtre	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05	0,2 ± 0,1
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Frêne	n.s.	inf 0,05 ± inf 0,05	inf 0,05 ± inf 0,05
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Autres feuillus	0,2 ± inf 0,05	0,3 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Pin maritime	inf 0,05 ± inf 0,05	0,1 ± inf 0,05	0,1 ± 0,1
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Pin sylvestre	0,2 ± 0,1	0,5 ± 0,1	0,7 ± 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
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Sapin pectiné	0,1 ± 0,1	n.s.	0,1 ± 0,1
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Epicéa commun	inf 0,05 ± inf 0,05	n.s.	0,1 ± inf 0,05
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Autres résineux	0,4 ± 0,1	0,6 ± 0,1	1,1 ± 0,1
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Chêne pédonculé	-	n.s.	n.s.
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.
Pays de la Loire	Point non visité	0,0 ± 0,0	-	-
<b>Total</b>		23,3 ± 0,6	68,3 ± 1,2	91,5 ± 1,3