

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 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 | 1 ± 1 | 25 ± 3 | 26 ± 3 |
| Grand Ouest cristallin et océanique | Chêne rouvre | 3 ± 1 | 12 ± 3 | 15 ± 3 |
| Grand Ouest cristallin et océanique | Hêtre | 3 ± 2 | 8 ± 2 | 11 ± 2 |
| Grand Ouest cristallin et océanique | Châtaignier | n.s. | 12 ± 2 | 12 ± 2 |
| Grand Ouest cristallin et océanique | Charme | n.s. | 1 ± <i>inf</i> 0,5 | 1 ± <i>inf</i> 0,5 |
| Grand Ouest cristallin et océanique | Autres feuillus | n.s. | 17 ± 3 | 17 ± 3 |
| Grand Ouest cristallin et océanique | Pin maritime | n.s. | 9 ± 3 | 10 ± 3 |
| Grand Ouest cristallin et océanique | Pin sylvestre | n.s. | 4 ± 1 | 5 ± 1 |
| Grand Ouest cristallin et océanique | Sapin pectiné | n.s. | 2 ± 1 | 3 ± 1 |
| Grand Ouest cristallin et océanique | Epicéa commun | 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 Ouest cristallin et océanique | Douglas | n.s. | 7 ± 3 | 8 ± 4 |
| Grand Ouest cristallin et océanique | Autres résineux | n.s. | 8 ± 4 | 9 ± 4 |
| Grand Ouest cristallin et océanique | Chêne pubescent | - | n.s. | n.s. |
| Grand Ouest cristallin et océanique | Frêne | - | 2 ± 1 | 2 ± 1 |
| Centre Nord semi-océanique | Chêne pédonculé | 15 ± 3 | 93 ± 6 | 108 ± 7 |
| Centre Nord semi-océanique | Chêne rouvre | 40 ± 5 | 96 ± 7 | 136 ± 9 |
| Centre Nord semi-océanique | Chêne pubescent | n.s. | 8 ± 2 | 8 ± 2 |
| Centre Nord semi-océanique | Hêtre | 15 ± 3 | 15 ± 3 | 30 ± 4 |
| Centre Nord semi-océanique | Châtaignier | 3 ± 2 | 22 ± 3 | 25 ± 4 |
| Centre Nord semi-océanique | Charme | 9 ± 2 | 29 ± 3 | 38 ± 3 |
| Centre Nord semi-océanique | Frêne | 2 ± 1 | 26 ± 3 | 28 ± 3 |
| Centre Nord semi-océanique | Autres feuillus | 9 ± 2 | 88 ± 6 | 97 ± 6 |
| Centre Nord semi-océanique | Pin maritime | 3 ± 1 | 16 ± 3 | 18 ± 3 |
| Centre Nord semi-océanique | Pin sylvestre | 8 ± 2 | 20 ± 3 | 28 ± 4 |
| Centre Nord semi-océanique | Sapin pectiné | n.s. | 1 ± 1 | 2 ± 1 |
| Centre Nord semi-océanique | Epicéa commun | n.s. | 3 ± 2 | 4 ± 2 |
| Centre Nord semi-océanique | Douglas | n.s. | 12 ± 5 | 14 ± 5 |
| Centre Nord semi-océanique | Autres résineux | 3 ± 1 | 13 ± 4 | 15 ± 4 |
| Grand Est semi-continentale | Chêne pédonculé | 29 ± 3 | 22 ± 3 | 51 ± 4 |
| Grand Est semi-continentale | Chêne rouvre | 47 ± 4 | 34 ± 4 | 81 ± 6 |
| Grand Est semi-continentale | Chêne pubescent | n.s. | 1 ± 1 | 2 ± 1 |
| Grand Est semi-continentale | Hêtre | 37 ± 4 | 21 ± 4 | 57 ± 5 |
| Grand Est semi-continentale | Châtaignier | n.s. | 9 ± 3 | 10 ± 3 |

| 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 | Charme | 31 ± 3 | 18 ± 2 | 49 ± 3 |
| Grand Est semi-continentale | Frêne | 8 ± 2 | 23 ± 4 | 31 ± 4 |
| Grand Est semi-continentale | Autres feuillus | 25 ± 2 | 48 ± 5 | 73 ± 5 |
| Grand Est semi-continentale | Pin maritime | n.s. | n.s. | n.s. |
| Grand Est semi-continentale | Pin sylvestre | 4 ± 2 | 7 ± 2 | 11 ± 3 |
| Grand Est semi-continentale | Sapin pectiné | 3 ± 2 | 3 ± 2 | 6 ± 2 |
| Grand Est semi-continentale | Epicéa commun | 11 ± 4 | 13 ± 5 | 24 ± 6 |
| Grand Est semi-continentale | Douglas | n.s. | 6 ± 3 | 8 ± 5 |
| Grand Est semi-continentale | Autres résineux | 3 ± 2 | 6 ± 2 | 9 ± 3 |
| Vosges | Chêne pédonculé | 1 ± 1 | 2 ± 1 | 3 ± 1 |
| Vosges | Chêne rouvre | 12 ± 3 | 6 ± 2 | 18 ± 3 |
| Vosges | Hêtre | 24 ± 4 | 6 ± 2 | 30 ± 4 |
| Vosges | Châtaignier | n.s. | n.s. | 1 ± 1 |
| Vosges | Charme | 1 ± 1 | 1 ± 1 | 2 ± 1 |
| Vosges | Frêne | 1 ± 1 | 3 ± 2 | 4 ± 2 |
| Vosges | Autres feuillus | 4 ± 1 | 8 ± 2 | 12 ± 3 |
| Vosges | Pin sylvestre | 9 ± 3 | 2 ± 1 | 12 ± 3 |
| Vosges | Sapin pectiné | 35 ± 6 | 10 ± 4 | 45 ± 7 |
| Vosges | Epicéa commun | 16 ± 4 | 18 ± 7 | 34 ± 7 |
| Vosges | Douglas | 4 ± 3 | n.s. | 6 ± 3 |
| Vosges | Autres résineux | n.s. | n.s. | 1 ± 1 |
| Jura | Chêne pédonculé | 1 ± inf 0,5 | 2 ± 1 | 3 ± 1 |
| Jura | Chêne rouvre | 3 ± 1 | 2 ± 1 | 5 ± 1 |
| Jura | Chêne pubescent | n.s. | 1 ± 1 | 1 ± 1 |
| Jura | Hêtre | 9 ± 2 | 14 ± 4 | 24 ± 4 |
| Jura | Châtaignier | 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 | Charme | 2 ± 1 | 3 ± 1 | 5 ± 1 |
| Jura | Frêne | 2 ± 1 | 6 ± 1 | 8 ± 2 |
| Jura | Autres feuillus | 4 ± 1 | 7 ± 1 | 11 ± 2 |
| Jura | Pin sylvestre | n.s. | n.s. | n.s. |
| Jura | Sapin pectiné | 22 ± 5 | 11 ± 3 | 33 ± 6 |
| Jura | Epicéa commun | 12 ± 3 | 26 ± 5 | 38 ± 6 |
| Jura | Douglas | n.s. | n.s. | n.s. |
| Jura | Autres résineux | n.s. | n.s. | n.s. |
| Sud-Ouest océanique | Chêne pédonculé | 4 ± 2 | 49 ± 5 | 53 ± 5 |
| Sud-Ouest océanique | Chêne rouvre | n.s. | 7 ± 3 | 9 ± 3 |
| Sud-Ouest océanique | Chêne pubescent | n.s. | 48 ± 5 | 49 ± 5 |
| Sud-Ouest océanique | Hêtre | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 |
| Sud-Ouest océanique | Châtaignier | 1 ± 1 | 22 ± 3 | 23 ± 3 |
| Sud-Ouest océanique | Charme | n.s. | 8 ± 2 | 8 ± 2 |
| Sud-Ouest océanique | Frêne | n.s. | 6 ± 2 | 6 ± 2 |
| Sud-Ouest océanique | Autres feuillus | 2 ± 1 | 41 ± 4 | 43 ± 4 |
| Sud-Ouest océanique | Pin maritime | 10 ± 3 | 84 ± 8 | 94 ± 9 |
| Sud-Ouest océanique | Pin sylvestre | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 |
| 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. | 4 ± 2 | 6 ± 3 |
| Sud-Ouest océanique | Epicéa commun | - | n.s. | n.s. |
| Massif central | Chêne pédonculé | 2 ± 1 | 55 ± 5 | 57 ± 5 |
| Massif central | Chêne rouvre | 5 ± 2 | 36 ± 5 | 41 ± 5 |
| Massif central | Chêne pubescent | n.s. | 11 ± 2 | 12 ± 2 |
| Massif central | Hêtre | 9 ± 3 | 50 ± 6 | 59 ± 7 |

| Site | Les essences les plus courantes en France | Volume x 1 000 000 m ³ | | |
|----------------|---|--------------------------------------|--------------------------|-------------------|
| | | Forêts publiques | Forêts privées et autres | Total |
| Massif central | Châtaignier | n.s. | 42 ± 5 | 43 ± 5 |
| Massif central | Charme | n.s. | 7 ± 2 | 8 ± 2 |
| Massif central | Frêne | inf 0,5 ± inf 0,5 | 13 ± 2 | 14 ± 2 |
| Massif central | Autres feuillus | 3 ± 1 | 43 ± 4 | 46 ± 4 |
| Massif central | Pin maritime | n.s. | 6 ± 2 | 7 ± 3 |
| Massif central | Pin sylvestre | 6 ± 3 | 45 ± 5 | 50 ± 6 |
| Massif central | Sapin pectiné | 17 ± 7 | 55 ± 10 | 72 ± 12 |
| Massif central | Epicéa commun | 12 ± 4 | 44 ± 9 | 56 ± 9 |
| Massif central | Douglas | 9 ± 5 | 73 ± 13 | 82 ± 14 |
| Massif central | Autres résineux | 7 ± 4 | 21 ± 7 | 27 ± 8 |
| Alpes | Chêne rouvre | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 |
| Alpes | Chêne pubescent | 2 ± 1 | 8 ± 2 | 10 ± 2 |
| Alpes | Hêtre | 12 ± 3 | 19 ± 5 | 31 ± 5 |
| Alpes | Châtaignier | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 |
| Alpes | Charme | n.s. | inf 0,5 ± inf 0,5 | inf 0,5 ± inf 0,5 |
| Alpes | Frêne | 1 ± inf 0,5 | 5 ± 2 | 6 ± 2 |
| Alpes | Autres feuillus | 5 ± 1 | 11 ± 2 | 16 ± 2 |
| Alpes | Pin maritime | n.s. | n.s. | n.s. |
| Alpes | Pin sylvestre | 11 ± 3 | 25 ± 4 | 36 ± 5 |
| Alpes | Sapin pectiné | 19 ± 5 | 9 ± 4 | 28 ± 7 |
| Alpes | Epicéa commun | 24 ± 6 | 32 ± 7 | 56 ± 9 |
| Alpes | Autres résineux | 24 ± 7 | 10 ± 3 | 34 ± 8 |
| Alpes | Chêne pédonculé | - | n.s. | n.s. |
| Pyrénées | Chêne pédonculé | 1 ± 1 | 7 ± 2 | 8 ± 2 |
| Pyrénées | Chêne rouvre | 2 ± 1 | n.s. | 3 ± 2 |
| Pyrénées | Chêne pubescent | 1 ± 1 | 6 ± 2 | 7 ± 2 |

| Site | Les essences les plus courantes en France | Volume x 1 000 000 m ³ | | |
|--------------|---|--------------------------------------|--------------------------|--------|
| | | Forêts publiques | Forêts privées et autres | Total |
| Pyrénées | Hêtre | 21 ± 5 | 14 ± 4 | 35 ± 6 |
| Pyrénées | Châtaignier | n.s. | 7 ± 2 | 8 ± 2 |
| Pyrénées | Charme | n.s. | n.s. | n.s. |
| Pyrénées | Frêne | 1 ± 1 | 5 ± 2 | 6 ± 2 |
| Pyrénées | Autres feuillus | 3 ± 1 | 12 ± 2 | 14 ± 2 |
| Pyrénées | Pin sylvestre | n.s. | 2 ± 1 | 3 ± 2 |
| Pyrénées | Sapin pectiné | 13 ± 5 | 6 ± 4 | 19 ± 6 |
| Pyrénées | Epicéa commun | n.s. | n.s. | n.s. |
| Pyrénées | Douglas | n.s. | n.s. | n.s. |
| Pyrénées | Autres résineux | 5 ± 2 | n.s. | 8 ± 4 |
| Méditerranée | Chêne rouvre | n.s. | n.s. | n.s. |
| Méditerranée | Chêne pubescent | 2 ± 1 | 18 ± 3 | 20 ± 3 |
| Méditerranée | Hêtre | n.s. | n.s. | n.s. |
| Méditerranée | Frêne | n.s. | n.s. | n.s. |
| Méditerranée | Autres feuillus | 5 ± 2 | 19 ± 3 | 25 ± 3 |
| Méditerranée | Pin maritime | n.s. | 4 ± 2 | 5 ± 2 |
| Méditerranée | Pin sylvestre | n.s. | 2 ± 1 | 3 ± 1 |
| Méditerranée | Autres résineux | 5 ± 3 | 19 ± 4 | 24 ± 4 |
| Méditerranée | Chêne pédonculé | - | n.s. | n.s. |
| Méditerranée | Châtaignier | - | n.s. | n.s. |
| Méditerranée | Charme | - | n.s. | n.s. |
| Méditerranée | Epicéa commun | - | n.s. | n.s. |
| Corse | Chêne pubescent | n.s. | n.s. | n.s. |
| Corse | Hêtre | n.s. | n.s. | n.s. |
| Corse | Châtaignier | n.s. | 3 ± 2 | 3 ± 2 |
| Corse | Frêne | 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 |
| Corse | Autres feuillus | n.s. | 18 ± 5 | 19 ± 5 |
| Corse | Pin maritime | n.s. | 7 ± 5 | 10 ± 6 |
| Corse | Sapin pectiné | n.s. | n.s. | n.s. |
| Corse | Autres résineux | n.s. | n.s. | n.s. |
| Total | | 764 ± 23 | 1 952 ± 39 | 2 716 ± 45 |