

IGN – Inventaire forestier - Tableaux standards - Résultats

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Méthode | Nouvelle méthode |
| Domaine géographique | France entière - France |
| Domaine temporel | 2013, 2014, 2015, 2016, 2017 |
| Ventilation géographique | 22 régions administratives |
| 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 |
| Île-de-France | Chêne pédonculé | 2 ± 1 | 6 ± 2 | 9 ± 2 |
| Île-de-France | Chêne rouvre | 5 ± 2 | 6 ± 2 | 11 ± 2 |
| Île-de-France | Chêne pubescent | n.s. | 1 ± 1 | 1 ± 1 |
| Île-de-France | Hêtre | n.s. | n.s. | 1 ± 1 |
| Île-de-France | Châtaignier | 2 ± 1 | 3 ± 1 | 5 ± 2 |
| Île-de-France | Charme | 1 ± | 1 ± | 2 ± 1 |
| Île-de-France | Frêne | n.s. | 4 ± 1 | 4 ± 1 |
| Île-de-France | Autres feuillus | 1 ± 1 | 7 ± 2 | 9 ± 2 |
| Île-de-France | Pin maritime | n.s. | n.s. | n.s. |
| Île-de-France | Pin sylvestre | 2 ± 1 | 2 ± 1 | 3 ± 2 |
| Île-de-France | Autres résineux | n.s. | n.s. | 1 ± |
| Île-de-France | Epicéa commun | - | n.s. | n.s. |
| Île-de-France | Douglas | - | n.s. | n.s. |
| Champagne-Ardenne | Chêne pédonculé | 6 ± 1 | 13 ± 2 | 19 ± 3 |
| Champagne-Ardenne | Chêne rouvre | 12 ± 2 | 16 ± 3 | 28 ± 3 |
| Champagne-Ardenne | Chêne pubescent | n.s. | n.s. | n.s. |
| Champagne-Ardenne | Hêtre | 8 ± 2 | 6 ± 2 | 13 ± 2 |
| Champagne-Ardenne | Châtaignier | n.s. | n.s. | n.s. |
| Champagne-Ardenne | Charme | 7 ± 1 | 9 ± 1 | 16 ± 2 |

| Site | Les essences les plus courantes en France | Volume x 1 000 000 m ³ | | |
|-------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|--------|
| | | Forêts publiques | Forêts privées et autres | Total |
| Champagne-Ardenne | Frêne | 2 ± 1 | 9 ± 2 | 11 ± 2 |
| Champagne-Ardenne | Autres feuillus | 6 ± 1 | 18 ± 2 | 24 ± 3 |
| Champagne-Ardenne | Pin sylvestre | n.s. | 3 ± 1 | 4 ± 2 |
| Champagne-Ardenne | Sapin pectiné | n.s. | n.s. | n.s. |
| Champagne-Ardenne | Epicéa commun | 6 ± 3 | 5 ± 3 | 10 ± 4 |
| Champagne-Ardenne | Douglas | n.s. | 3 ± 2 | 4 ± 2 |
| Champagne-Ardenne | Autres résineux | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 |
| Picardie | Chêne pédonculé | 2 ± 1 | 6 ± 1 | 8 ± 2 |
| Picardie | Chêne rouvre | 2 ± 1 | 4 ± 1 | 6 ± 2 |
| Picardie | Hêtre | 4 ± 1 | 5 ± 2 | 9 ± 2 |
| Picardie | Châtaignier | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | Charme | 1 ± 1 | 3 ± 1 | 5 ± 1 |
| Picardie | Frêne | ± | 7 ± 1 | 7 ± 1 |
| Picardie | Autres feuillus | 2 ± 1 | 16 ± 2 | 18 ± 2 |
| Picardie | Pin sylvestre | 1 ± 1 | n.s. | 1 ± 1 |
| Picardie | Epicéa commun | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | Douglas | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | Autres résineux | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | Pin maritime | - | n.s. | n.s. |
| Haute-Normandie | Chêne pédonculé | 1 ± | 5 ± 1 | 6 ± 1 |
| Haute-Normandie | Chêne rouvre | 1 ± 1 | 9 ± 2 | 10 ± 2 |
| Haute-Normandie | Hêtre | 6 ± 2 | 3 ± 1 | 9 ± 2 |
| Haute-Normandie | Châtaignier | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 |
| Haute-Normandie | Charme | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 |
| Haute-Normandie | Frêne | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 |
| Haute-Normandie | Autres feuillus | 1 ± | 6 ± 1 | 7 ± 1 |

| Site | Les essences les plus courantes en France | Volume x 1 000 000 m ³ | | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------|--------|
| | | Forêts publiques | Forêts privées et autres | Total |
| Haute-Normandie | Pin sylvestre | n.s. | 1 ± | 1 ± 1 |
| Haute-Normandie | Sapin pectiné | n.s. | n.s. | n.s. |
| Haute-Normandie | Epicéa commun | n.s. | n.s. | n.s. |
| Haute-Normandie | Douglas | n.s. | n.s. | n.s. |
| Haute-Normandie | Autres résineux | n.s. | n.s. | n.s. |
| Haute-Normandie | Chêne pubescent | - | n.s. | n.s. |
| Haute-Normandie | Pin maritime | - | n.s. | n.s. |
| Centre | Chêne pédonculé | 3 ± 1 | 40 ± 4 | 43 ± 4 |
| Centre | Chêne rouvre | 12 ± 3 | 37 ± 4 | 48 ± 5 |
| Centre | Chêne pubescent | n.s. | 3 ± 1 | 3 ± 1 |
| Centre | Hêtre | n.s. | 1 ± 1 | 2 ± 1 |
| Centre | Châtaignier | n.s. | 9 ± 2 | 9 ± 2 |
| Centre | Charme | 1 ± 1 | 8 ± 1 | 10 ± 2 |
| Centre | Autres feuillus | 1 ± | 24 ± 3 | 25 ± 3 |
| Centre | Pin maritime | 2 ± 1 | 6 ± 2 | 8 ± 2 |
| Centre | Pin sylvestre | 3 ± 1 | 13 ± 3 | 16 ± 3 |
| Centre | Sapin pectiné | n.s. | n.s. | n.s. |
| Centre | Epicéa commun | n.s. | n.s. | n.s. |
| Centre | Douglas | n.s. | n.s. | n.s. |
| Centre | Autres résineux | n.s. | 5 ± 2 | 6 ± 3 |
| Centre | Frêne | - | 4 ± 1 | 4 ± 1 |
| Basse-Normandie | Chêne pédonculé | n.s. | 4 ± 1 | 5 ± 1 |
| Basse-Normandie | Chêne rouvre | 3 ± 1 | 7 ± 2 | 10 ± 3 |
| Basse-Normandie | Hêtre | 2 ± 1 | 4 ± 2 | 6 ± 2 |
| Basse-Normandie | Châtaignier | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 |
| Basse-Normandie | Charme | 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 |
| Basse-Normandie | Frêne | n.s. | n.s. | n.s. |
| Basse-Normandie | Autres feuillus | n.s. | 6 ± 1 | 6 ± 1 |
| Basse-Normandie | Pin maritime | n.s. | n.s. | n.s. |
| Basse-Normandie | Pin sylvestre | n.s. | 1 ± | 1 ± 1 |
| Basse-Normandie | Sapin pectiné | n.s. | n.s. | n.s. |
| Basse-Normandie | Epicéa commun | n.s. | n.s. | 1 ± 1 |
| Basse-Normandie | Douglas | n.s. | 3 ± 2 | 3 ± 2 |
| Basse-Normandie | Autres résineux | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 |
| Bourgogne | Chêne pédonculé | 6 ± 1 | 20 ± 3 | 27 ± 3 |
| Bourgogne | Chêne rouvre | 20 ± 2 | 38 ± 4 | 58 ± 5 |
| Bourgogne | Chêne pubescent | n.s. | ± | 1 ± |
| Bourgogne | Hêtre | 6 ± 1 | 9 ± 2 | 15 ± 2 |
| Bourgogne | Châtaignier | n.s. | 3 ± 1 | 3 ± 1 |
| Bourgogne | Charme | 8 ± 1 | 14 ± 2 | 22 ± 2 |
| Bourgogne | Frêne | 1 ± | 4 ± 1 | 5 ± 1 |
| Bourgogne | Autres feuillus | 5 ± 1 | 18 ± 2 | 23 ± 2 |
| Bourgogne | Pin sylvestre | n.s. | 3 ± 1 | 4 ± 1 |
| Bourgogne | Sapin pectiné | n.s. | n.s. | n.s. |
| Bourgogne | Epicéa commun | n.s. | 8 ± 3 | 9 ± 3 |
| Bourgogne | Douglas | 2 ± 2 | 17 ± 5 | 19 ± 6 |
| Bourgogne | Autres résineux | 2 ± 1 | 3 ± 1 | 5 ± 2 |
| Nord-Pas-de-Calais | Chêne pédonculé | 3 ± 1 | 2 ± 1 | 4 ± 1 |
| Nord-Pas-de-Calais | Chêne rouvre | n.s. | n.s. | 1 ± 1 |
| Nord-Pas-de-Calais | Hêtre | n.s. | 1 ± 1 | 2 ± 1 |
| Nord-Pas-de-Calais | Charme | 1 ± | 1 ± 1 | 2 ± 1 |
| Nord-Pas-de-Calais | Frêne | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 |

| Site | Les essences les plus courantes en France | Volume x 1 000 000 m ³ | | |
|--------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|--------|
| | | Forêts publiques | Forêts privées et autres | Total |
| Nord-Pas-de-Calais | Autres feuillus | 1 ± 1 | 6 ± 2 | 7 ± 2 |
| Nord-Pas-de-Calais | Pin sylvestre | n.s. | n.s. | n.s. |
| Nord-Pas-de-Calais | Autres résineux | n.s. | n.s. | n.s. |
| Nord-Pas-de-Calais | Châtaignier | - | n.s. | n.s. |
| Nord-Pas-de-Calais | Epicéa commun | - | n.s. | n.s. |
| Nord-Pas-de-Calais | Douglas | - | n.s. | n.s. |
| Lorraine | Chêne pédonculé | 12 ± 2 | 5 ± 1 | 17 ± 2 |
| Lorraine | Chêne rouvre | 16 ± 3 | 6 ± 2 | 23 ± 3 |
| Lorraine | Hêtre | 23 ± 3 | 8 ± 2 | 32 ± 4 |
| Lorraine | Châtaignier | n.s. | n.s. | n.s. |
| Lorraine | Charme | 12 ± 2 | 4 ± 1 | 16 ± 2 |
| Lorraine | Frêne | 3 ± 1 | 6 ± 2 | 9 ± 2 |
| Lorraine | Autres feuillus | 10 ± 1 | 13 ± 2 | 24 ± 3 |
| Lorraine | Pin sylvestre | 5 ± 2 | 3 ± 1 | 8 ± 2 |
| Lorraine | Sapin pectiné | 24 ± 5 | 7 ± 3 | 31 ± 6 |
| Lorraine | Epicéa commun | 10 ± 3 | 15 ± 6 | 25 ± 6 |
| Lorraine | Douglas | n.s. | n.s. | 3 ± 2 |
| Lorraine | Autres résineux | n.s. | 1 ± 1 | 2 ± 1 |
| Lorraine | Chêne pubescent | - | n.s. | n.s. |
| Alsace | Chêne pédonculé | 2 ± 1 | n.s. | 3 ± 1 |
| Alsace | Chêne rouvre | 7 ± 2 | 3 ± 1 | 9 ± 2 |
| Alsace | Hêtre | 15 ± 3 | 3 ± 2 | 18 ± 3 |
| Alsace | Châtaignier | n.s. | n.s. | 1 ± 1 |
| Alsace | Charme | 2 ± 1 | 1 ± | 3 ± 1 |
| Alsace | Frêne | 2 ± 1 | 4 ± 2 | 6 ± 2 |
| Alsace | Autres feuillus | 5 ± 1 | 6 ± 2 | 10 ± 2 |

| Site | Les essences les plus courantes en France | Volume x 1 000 000 m ³ | | |
|------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|--------|
| | | Forêts publiques | Forêts privées et autres | Total |
| Alsace | Pin sylvestre | 6 ± 2 | n.s. | 8 ± 3 |
| Alsace | Sapin pectiné | 11 ± 4 | n.s. | 13 ± 4 |
| Alsace | Epicéa commun | 8 ± 3 | 4 ± 3 | 12 ± 4 |
| Alsace | Douglas | 3 ± 2 | n.s. | 3 ± 2 |
| Alsace | Autres résineux | n.s. | n.s. | 1 ± |
| Franche-Comté | Chêne pédonculé | 7 ± 1 | 5 ± 1 | 12 ± 2 |
| Franche-Comté | Chêne rouvre | 17 ± 3 | 8 ± 2 | 25 ± 3 |
| Franche-Comté | Chêne pubescent | n.s. | n.s. | n.s. |
| Franche-Comté | Hêtre | 18 ± 3 | 13 ± 3 | 31 ± 4 |
| Franche-Comté | Châtaignier | n.s. | n.s. | n.s. |
| Franche-Comté | Charme | 8 ± 1 | 5 ± 1 | 13 ± 2 |
| Franche-Comté | Frêne | 3 ± 1 | 8 ± 2 | 11 ± 2 |
| Franche-Comté | Autres feuillus | 7 ± 1 | 14 ± 2 | 21 ± 3 |
| Franche-Comté | Pin sylvestre | n.s. | 1 ± 1 | 1 ± 1 |
| Franche-Comté | Sapin pectiné | 19 ± 5 | 12 ± 4 | 31 ± 6 |
| Franche-Comté | Epicéa commun | 12 ± 4 | 24 ± 5 | 35 ± 6 |
| Franche-Comté | Douglas | n.s. | n.s. | 2 ± 2 |
| Franche-Comté | Autres résineux | n.s. | n.s. | 2 ± 2 |
| Pays de la Loire | Chêne pédonculé | n.s. | 11 ± 2 | 11 ± 2 |
| Pays de la Loire | Chêne rouvre | 2 ± 1 | 9 ± 2 | 12 ± 3 |
| Pays de la Loire | Chêne pubescent | n.s. | n.s. | n.s. |
| Pays de la Loire | Hêtre | n.s. | 1 ± | 2 ± 1 |
| Pays de la Loire | Châtaignier | n.s. | 7 ± 2 | 7 ± 2 |
| Pays de la Loire | Charme | n.s. | 1 ± | 1 ± |
| Pays de la Loire | Autres feuillus | n.s. | 10 ± 2 | 10 ± 2 |
| Pays de la Loire | Pin maritime | n.s. | 9 ± 2 | 10 ± 3 |

| Site | Les essences les plus courantes en France | Volume x 1 000 000 m ³ | | |
|------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|--------|
| | | Forêts publiques | Forêts privées et autres | Total |
| Pays de la Loire | Pin sylvestre | n.s. | 1 ± 1 | 2 ± 1 |
| 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. | 2 ± 1 | 3 ± 2 |
| Pays de la Loire | Autres résineux | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 |
| Pays de la Loire | Frêne | - | 1 ± 1 | 1 ± 1 |
| Bretagne | Chêne pédonculé | 1 ± | 15 ± 2 | 16 ± 2 |
| Bretagne | Chêne rouvre | 1 ± 1 | 4 ± 2 | 5 ± 2 |
| Bretagne | Hêtre | n.s. | 5 ± 1 | 6 ± 2 |
| Bretagne | Châtaignier | n.s. | 8 ± 2 | 8 ± 2 |
| Bretagne | Charme | n.s. | n.s. | ± |
| Bretagne | Autres feuillus | n.s. | 10 ± 2 | 10 ± 2 |
| Bretagne | Pin maritime | n.s. | 7 ± 2 | 7 ± 2 |
| Bretagne | Pin sylvestre | n.s. | 3 ± 1 | 4 ± 1 |
| Bretagne | Sapin pectiné | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 |
| Bretagne | Epicéa commun | n.s. | n.s. | n.s. |
| Bretagne | Douglas | n.s. | 4 ± 2 | 4 ± 2 |
| Bretagne | Autres résineux | n.s. | 7 ± 3 | 7 ± 3 |
| Bretagne | Frêne | - | n.s. | n.s. |
| Poitou-Charentes | Chêne pédonculé | n.s. | 15 ± 2 | 16 ± 2 |
| Poitou-Charentes | Chêne rouvre | n.s. | 3 ± 1 | 4 ± 2 |
| Poitou-Charentes | Chêne pubescent | n.s. | 10 ± 2 | 10 ± 2 |
| Poitou-Charentes | Hêtre | n.s. | n.s. | n.s. |
| Poitou-Charentes | Châtaignier | n.s. | 6 ± 2 | 6 ± 2 |
| Poitou-Charentes | Charme | n.s. | 1 ± | 1 ± 1 |
| Poitou-Charentes | Frêne | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 |

| Site | Les essences les plus courantes en France | Volume x 1 000 000 m ³ | | |
|------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|--------|
| | | Forêts publiques | Forêts privées et autres | Total |
| Poitou-Charentes | Autres feuillus | ± | 10 ± 2 | 10 ± 2 |
| Poitou-Charentes | Pin maritime | 1 ± 1 | 5 ± 2 | 7 ± 2 |
| Poitou-Charentes | Pin sylvestre | n.s. | 1 ± 1 | 1 ± 1 |
| Poitou-Charentes | Sapin pectiné | n.s. | n.s. | n.s. |
| Poitou-Charentes | Douglas | n.s. | n.s. | n.s. |
| Poitou-Charentes | Autres résineux | n.s. | n.s. | 1 ± 1 |
| Poitou-Charentes | Epicéa commun | - | n.s. | n.s. |
| Aquitaine | Chêne pédonculé | 2 ± 2 | 36 ± 4 | 39 ± 5 |
| Aquitaine | Chêne rouvre | n.s. | 3 ± 2 | 3 ± 2 |
| Aquitaine | Chêne pubescent | n.s. | 16 ± 3 | 16 ± 3 |
| Aquitaine | Hêtre | 7 ± 2 | 5 ± 2 | 12 ± 3 |
| Aquitaine | Châtaignier | n.s. | 17 ± 3 | 17 ± 3 |
| Aquitaine | Charme | n.s. | 5 ± 2 | 5 ± 2 |
| Aquitaine | Frêne | n.s. | 3 ± 1 | 4 ± 1 |
| Aquitaine | Autres feuillus | 1 ± 1 | 26 ± 4 | 28 ± 4 |
| Aquitaine | Pin maritime | 8 ± 3 | 81 ± 8 | 89 ± 9 |
| Aquitaine | Pin sylvestre | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 |
| Aquitaine | Sapin pectiné | n.s. | n.s. | n.s. |
| Aquitaine | Douglas | n.s. | n.s. | n.s. |
| Aquitaine | Autres résineux | n.s. | 3 ± 2 | 3 ± 2 |
| Aquitaine | Epicéa commun | - | n.s. | n.s. |
| Midi-Pyrénées | Chêne pédonculé | 2 ± 1 | 24 ± 4 | 26 ± 4 |
| Midi-Pyrénées | Chêne rouvre | 3 ± 1 | 9 ± 3 | 12 ± 3 |
| Midi-Pyrénées | Chêne pubescent | 1 ± 1 | 33 ± 4 | 34 ± 4 |
| Midi-Pyrénées | Hêtre | 12 ± 4 | 16 ± 4 | 28 ± 5 |
| Midi-Pyrénées | Châtaignier | 2 ± 1 | 17 ± 3 | 19 ± 3 |

| Site | Les essences les plus courantes en France | Volume x 1 000 000 m ³ | | |
|---------------|---|--------------------------------------|--------------------------|--------|
| | | Forêts publiques | Forêts privées et autres | Total |
| Midi-Pyrénées | Charme | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 |
| Midi-Pyrénées | Frêne | n.s. | 8 ± 2 | 9 ± 2 |
| Midi-Pyrénées | Autres feuillus | 2 ± 1 | 22 ± 3 | 24 ± 3 |
| Midi-Pyrénées | Pin maritime | n.s. | n.s. | n.s. |
| Midi-Pyrénées | Pin sylvestre | n.s. | 3 ± 2 | 4 ± 2 |
| Midi-Pyrénées | Sapin pectiné | 10 ± 4 | 3 ± 2 | 14 ± 5 |
| Midi-Pyrénées | Epicéa commun | n.s. | n.s. | n.s. |
| Midi-Pyrénées | Douglas | n.s. | 7 ± 4 | 10 ± 5 |
| Midi-Pyrénées | Autres résineux | n.s. | 4 ± 3 | 8 ± 5 |
| Limousin | Chêne pédonculé | 1 ± 1 | 26 ± 4 | 27 ± 4 |
| Limousin | Chêne rouvre | n.s. | 3 ± 1 | 3 ± 1 |
| Limousin | Hêtre | n.s. | 11 ± 3 | 11 ± 3 |
| Limousin | Châtaignier | n.s. | 13 ± 2 | 13 ± 2 |
| Limousin | Charme | n.s. | 3 ± 1 | 3 ± 1 |
| Limousin | Frêne | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 |
| Limousin | Autres feuillus | n.s. | 13 ± 2 | 13 ± 2 |
| Limousin | Pin sylvestre | n.s. | 4 ± 1 | 5 ± 1 |
| Limousin | Sapin pectiné | n.s. | 4 ± 2 | 4 ± 2 |
| Limousin | Epicéa commun | n.s. | 9 ± 3 | 10 ± 3 |
| Limousin | Douglas | n.s. | 18 ± 5 | 21 ± 6 |
| Limousin | Autres résineux | n.s. | 5 ± 2 | 6 ± 3 |
| Limousin | Chêne pubescent | - | n.s. | n.s. |
| Limousin | Pin maritime | - | n.s. | n.s. |
| Rhône-Alpes | Chêne pédonculé | n.s. | 5 ± 1 | 5 ± 1 |
| Rhône-Alpes | Chêne rouvre | 2 ± 1 | 15 ± 3 | 17 ± 3 |
| Rhône-Alpes | Chêne pubescent | 1 ± 1 | 12 ± 2 | 14 ± 2 |

| Site | Les essences les plus courantes en France | Volume x 1 000 000 m ³ | | |
|----------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|--------|
| | | Forêts publiques | Forêts privées et autres | Total |
| Rhône-Alpes | Hêtre | 12 ± 3 | 29 ± 5 | 41 ± 6 |
| Rhône-Alpes | Châtaignier | n.s. | 16 ± 4 | 17 ± 4 |
| Rhône-Alpes | Charme | ± | 4 ± 1 | 5 ± 1 |
| Rhône-Alpes | Frêne | 1 ± | 16 ± 3 | 17 ± 3 |
| Rhône-Alpes | Autres feuillus | 6 ± 1 | 31 ± 3 | 36 ± 4 |
| Rhône-Alpes | Pin maritime | n.s. | 4 ± 2 | 4 ± 2 |
| Rhône-Alpes | Pin sylvestre | 3 ± 2 | 19 ± 3 | 22 ± 4 |
| Rhône-Alpes | Sapin pectiné | 21 ± 5 | 30 ± 7 | 51 ± 9 |
| Rhône-Alpes | Epicéa commun | 26 ± 5 | 45 ± 8 | 71 ± 9 |
| Rhône-Alpes | Douglas | n.s. | 18 ± 6 | 21 ± 7 |
| Rhône-Alpes | Autres résineux | 8 ± 4 | 10 ± 4 | 18 ± 6 |
| Auvergne | Chêne pédonculé | 1 ± 1 | 16 ± 2 | 17 ± 3 |
| Auvergne | Chêne rouvre | 6 ± 3 | 15 ± 2 | 21 ± 4 |
| Auvergne | Hêtre | 4 ± 2 | 20 ± 3 | 23 ± 4 |
| Auvergne | Châtaignier | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 |
| Auvergne | Charme | ± | 2 ± 1 | 2 ± 1 |
| Auvergne | Frêne | n.s. | 4 ± 1 | 4 ± 1 |
| Auvergne | Autres feuillus | 1 ± | 11 ± 2 | 12 ± 2 |
| Auvergne | Pin sylvestre | 2 ± 2 | 18 ± 3 | 21 ± 3 |
| Auvergne | Sapin pectiné | 8 ± 3 | 29 ± 7 | 37 ± 8 |
| Auvergne | Epicéa commun | 6 ± 3 | 17 ± 4 | 23 ± 5 |
| Auvergne | Douglas | n.s. | 17 ± 6 | 17 ± 6 |
| Auvergne | Autres résineux | n.s. | 4 ± 2 | 4 ± 2 |
| Auvergne | Chêne pubescent | - | 1 ± 1 | 1 ± 1 |
| Auvergne | Pin maritime | - | n.s. | n.s. |
| Languedoc-Roussillon | Chêne pédonculé | 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 |
| Languedoc-Roussillon | Chêne rouvre | n.s. | 2 ± 1 | 3 ± 1 |
| Languedoc-Roussillon | Chêne pubescent | 2 ± 1 | 9 ± 2 | 11 ± 2 |
| Languedoc-Roussillon | Hêtre | 6 ± 3 | 7 ± 3 | 13 ± 4 |
| Languedoc-Roussillon | Châtaignier | n.s. | 10 ± 3 | 10 ± 3 |
| Languedoc-Roussillon | Frêne | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 |
| Languedoc-Roussillon | Autres feuillus | 4 ± 1 | 16 ± 2 | 20 ± 3 |
| Languedoc-Roussillon | Pin maritime | n.s. | 2 ± 1 | 3 ± 2 |
| Languedoc-Roussillon | Pin sylvestre | 4 ± 2 | 11 ± 3 | 14 ± 4 |
| Languedoc-Roussillon | Sapin pectiné | 7 ± 4 | 5 ± 3 | 12 ± 5 |
| Languedoc-Roussillon | Epicéa commun | 4 ± 2 | n.s. | 8 ± 4 |
| Languedoc-Roussillon | Douglas | n.s. | n.s. | 5 ± 4 |
| Languedoc-Roussillon | Autres résineux | 9 ± 4 | 11 ± 4 | 21 ± 6 |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | Chêne rouvre | n.s. | - | n.s. |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | Chêne pubescent | 3 ± 1 | 14 ± 2 | 17 ± 3 |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | Hêtre | 4 ± 2 | 3 ± 2 | 7 ± 3 |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | Châtaignier | n.s. | n.s. | n.s. |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | Frêne | n.s. | n.s. | 1 ± |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | Autres feuillus | 5 ± 1 | 12 ± 2 | 17 ± 3 |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | Pin maritime | n.s. | 3 ± 2 | 4 ± 2 |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | Pin sylvestre | 9 ± 2 | 19 ± 4 | 28 ± 4 |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | Sapin pectiné | 5 ± 3 | n.s. | 5 ± 4 |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | Epicéa commun | 1 ± 1 | n.s. | 2 ± 1 |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | Autres résineux | 21 ± 6 | 21 ± 4 | 42 ± 7 |
| 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. |

| Site | Les essences les plus courantes en France | Volume x 1 000 000 m ³ | | |
|--------------|---|--------------------------------------|--------------------------|------------|
| | | Forêts publiques | Forêts privées et autres | Total |
| Corse | Châtaignier | n.s. | 3 ± 2 | 3 ± 2 |
| Corse | Frêne | n.s. | n.s. | n.s. |
| 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 |