

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 | Surface forestière en forêt de production |

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 | Superficie x 1 000 ha | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| | Forêts publiques | Forêts privées et autres | Total |
| Grand Ouest cristallin et océanique | 69 ± 12 | 629 ± 27 | 698 ± 28 |
| Centre Nord semi-océanique | 559 ± 19 | 2 419 ± 50 | 2 978 ± 51 |
| Grand Est semi-continentale | 1 108 ± 26 | 1 094 ± 42 | 2 202 ± 49 |
| Vosges | 383 ± 18 | 198 ± 18 | 581 ± 25 |
| Jura | 225 ± 13 | 295 ± 21 | 520 ± 25 |
| Sud-Ouest océanique | 172 ± 15 | 2 352 ± 49 | 2 523 ± 50 |
| Massif central | 329 ± 19 | 2 480 ± 56 | 2 809 ± 58 |
| Alpes | 515 ± 23 | 778 ± 38 | 1 293 ± 44 |
| Pyrénées | 256 ± 18 | 398 ± 29 | 654 ± 34 |
| Méditerranée | 295 ± 22 | 1 094 ± 48 | 1 389 ± 52 |
| Corse | 64 ± 12 | 352 ± 29 | 416 ± 31 |
| Total | 3 974 ± 44 | 12 089 ± 109 | 16 063 ± 113 |