

## 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>Choix du tableau</b>	Surface forestière par type de sol

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 %.

Type de sol	Superficie x 1 000 ha
Sol jeune	808 ± 48
Sol carbonaté	2 305 ± 73
Sol calcique	979 ± 52
Sol brunifié	7 369 ± 111
Sol lessivé	434 ± 30
Sol podzolisé	1 307 ± 44
Sol fersiallitique	82 ± 17
Sol hydromorphe	2 504 ± 67
Absence ou autre	41 ± 10
Non déterminé	76 ± 18
<b>Total</b>	<b>15 905 ± 113</b>

### Surface forestière par type de sol France

- Non déterminé
- Absence ou autre
- Sol hydromorphe
- Sol fersiallitique
- Sol podzolisé
- Sol lessivé
- Sol brunifié
- Sol calcique
- Sol carbonaté
- Sol jeune

