

IGN – Inventaire forestier - Tableaux standards - Résultats

Méthode	Nouvelle méthode
Domaine géographique	France entière - France
Domaine temporel	2013, 2014, 2015, 2016, 2017
Ventilation géographique	13 régions administratives
Choix du tableau	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 %.

Site	Type de sol	Superficie x 1 000 ha
Île-de-France	Sol jeune	n.s.
Île-de-France	Sol carbonaté	36 ± 9
Île-de-France	Sol calcique	n.s.
Île-de-France	Sol brunifié	111 ± 13
Île-de-France	Sol lessivé	n.s.
Île-de-France	Sol podzolisé	23 ± 7
Île-de-France	Sol hydromorphe	77 ± 11
Île-de-France	Absence ou autre	n.s.
Île-de-France	Non déterminé	n.s.
Centre-Val de Loire	Sol jeune	n.s.
Centre-Val de Loire	Sol carbonaté	n.s.
Centre-Val de Loire	Sol calcique	n.s.
Centre-Val de Loire	Sol brunifié	307 ± 23
Centre-Val de Loire	Sol lessivé	n.s.
Centre-Val de Loire	Sol podzolisé	71 ± 12
Centre-Val de Loire	Sol hydromorphe	534 ± 26
Centre-Val de Loire	Absence ou autre	n.s.
Centre-Val de Loire	Non déterminé	n.s.
Bourgogne-Franche-Comté	Sol jeune	51 ± 11
Bourgogne-Franche-Comté	Sol carbonaté	254 ± 22

Site	Type de sol	Superficie x 1 000 ha
Bourgogne-Franche-Comté	Sol calcique	134 ± 16
Bourgogne-Franche-Comté	Sol brunifié	817 ± 33
Bourgogne-Franche-Comté	Sol lessivé	99 ± 14
Bourgogne-Franche-Comté	Sol podzolisé	n.s.
Bourgogne-Franche-Comté	Sol hydromorphe	346 ± 24
Bourgogne-Franche-Comté	Absence ou autre	n.s.
Bourgogne-Franche-Comté	Non déterminé	n.s.
Normandie	Sol jeune	n.s.
Normandie	Sol carbonaté	n.s.
Normandie	Sol calcique	n.s.
Normandie	Sol brunifié	256 ± 19
Normandie	Sol lessivé	n.s.
Normandie	Sol podzolisé	48 ± 10
Normandie	Sol hydromorphe	87 ± 12
Normandie	Absence ou autre	n.s.
Hauts-de-France	Sol jeune	n.s.
Hauts-de-France	Sol carbonaté	83 ± 13
Hauts-de-France	Sol calcique	n.s.
Hauts-de-France	Sol brunifié	153 ± 17
Hauts-de-France	Sol lessivé	n.s.
Hauts-de-France	Sol podzolisé	n.s.
Hauts-de-France	Sol hydromorphe	110 ± 14
Hauts-de-France	Absence ou autre	n.s.
Hauts-de-France	Non déterminé	n.s.
Grand Est	Sol jeune	72 ± 13
Grand Est	Sol carbonaté	226 ± 21
Grand Est	Sol calcique	106 ± 15

Site	Type de sol	Superficie x 1 000 ha
Grand Est	Sol brunifié	780 ± 32
Grand Est	Sol lessivé	148 ± 17
Grand Est	Sol podzolisé	102 ± 13
Grand Est	Sol hydromorphe	434 ± 27
Grand Est	Absence ou autre	n.s.
Grand Est	Non déterminé	n.s.
Pays de la Loire	Sol jeune	n.s.
Pays de la Loire	Sol carbonaté	n.s.
Pays de la Loire	Sol calcique	n.s.
Pays de la Loire	Sol brunifié	161 ± 16
Pays de la Loire	Sol lessivé	n.s.
Pays de la Loire	Sol podzolisé	46 ± 9
Pays de la Loire	Sol hydromorphe	140 ± 15
Pays de la Loire	Absence ou autre	n.s.
Pays de la Loire	Non déterminé	n.s.
Bretagne	Sol jeune	n.s.
Bretagne	Sol brunifié	177 ± 17
Bretagne	Sol lessivé	n.s.
Bretagne	Sol podzolisé	55 ± 10
Bretagne	Sol hydromorphe	137 ± 15
Bretagne	Non déterminé	n.s.
Nouvelle-Aquitaine	Sol jeune	41 ± 10
Nouvelle-Aquitaine	Sol carbonaté	111 ± 17
Nouvelle-Aquitaine	Sol calcique	43 ± 10
Nouvelle-Aquitaine	Sol brunifié	1 162 ± 41
Nouvelle-Aquitaine	Sol lessivé	126 ± 17
Nouvelle-Aquitaine	Sol podzolisé	916 ± 33

Site	Type de sol	Superficie x 1 000 ha
Nouvelle-Aquitaine	Sol hydromorphe	384 ± 30
Nouvelle-Aquitaine	Absence ou autre	n.s.
Nouvelle-Aquitaine	Non déterminé	n.s.
Occitanie	Sol jeune	180 ± 24
Occitanie	Sol carbonaté	399 ± 34
Occitanie	Sol calcique	326 ± 32
Occitanie	Sol brunifié	1 330 ± 51
Occitanie	Sol lessivé	n.s.
Occitanie	Sol podzolisé	n.s.
Occitanie	Sol fersiallitique	42 ± 12
Occitanie	Sol hydromorphe	85 ± 15
Occitanie	Absence ou autre	n.s.
Occitanie	Non déterminé	n.s.
Auvergne-Rhône-Alpes	Sol jeune	244 ± 24
Auvergne-Rhône-Alpes	Sol carbonaté	431 ± 31
Auvergne-Rhône-Alpes	Sol calcique	135 ± 19
Auvergne-Rhône-Alpes	Sol brunifié	1 381 ± 44
Auvergne-Rhône-Alpes	Sol lessivé	n.s.
Auvergne-Rhône-Alpes	Sol podzolisé	n.s.
Auvergne-Rhône-Alpes	Sol fersiallitique	n.s.
Auvergne-Rhône-Alpes	Sol hydromorphe	169 ± 18
Auvergne-Rhône-Alpes	Absence ou autre	n.s.
Auvergne-Rhône-Alpes	Non déterminé	n.s.
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Sol jeune	121 ± 21
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Sol carbonaté	718 ± 40
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Sol calcique	192 ± 25
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Sol brunifié	379 ± 32

Site	Type de sol	Superficie x 1 000 ha
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Sol podzolisé	n.s.
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Sol fersiallitique	n.s.
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Sol hydromorphe	n.s.
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Non déterminé	n.s.
Corse	Sol jeune	n.s.
Corse	Sol carbonaté	n.s.
Corse	Sol calcique	n.s.
Corse	Sol brunifié	356 ± 32
Corse	Sol lessivé	n.s.
Corse	Sol fersiallitique	n.s.
Corse	Absence ou autre	n.s.
Corse	Non déterminé	n.s.
Total		15 905 ± 113