

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	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.
Champagne-Ardenne	Sol jeune	25 ± 7
Champagne-Ardenne	Sol carbonaté	109 ± 15
Champagne-Ardenne	Sol calcique	40 ± 9
Champagne-Ardenne	Sol brunifié	242 ± 18
Champagne-Ardenne	Sol lessivé	57 ± 11
Champagne-Ardenne	Sol podzolisé	n.s.
Champagne-Ardenne	Sol hydromorphe	197 ± 18
Champagne-Ardenne	Absence ou autre	n.s.
Champagne-Ardenne	Non déterminé	n.s.
Picardie	Sol jeune	n.s.
Picardie	Sol carbonaté	72 ± 12

Site	Type de sol	Superficie x 1 000 ha
Picardie	Sol calcique	n.s.
Picardie	Sol brunifié	116 ± 14
Picardie	Sol lessivé	n.s.
Picardie	Sol podzolisé	n.s.
Picardie	Sol hydromorphe	66 ± 11
Picardie	Absence ou autre	n.s.
Picardie	Non déterminé	n.s.
Haute-Normandie	Sol jeune	n.s.
Haute-Normandie	Sol carbonaté	n.s.
Haute-Normandie	Sol calcique	n.s.
Haute-Normandie	Sol brunifié	164 ± 15
Haute-Normandie	Sol lessivé	n.s.
Haute-Normandie	Sol podzolisé	30 ± 8
Haute-Normandie	Sol hydromorphe	n.s.
Haute-Normandie	Absence ou autre	n.s.
Centre	Sol jeune	n.s.
Centre	Sol carbonaté	n.s.
Centre	Sol calcique	n.s.
Centre	Sol brunifié	307 ± 23
Centre	Sol lessivé	n.s.
Centre	Sol podzolisé	71 ± 12
Centre	Sol hydromorphe	534 ± 26
Centre	Absence ou autre	n.s.
Centre	Non déterminé	n.s.
Basse-Normandie	Sol jeune	n.s.
Basse-Normandie	Sol carbonaté	n.s.
Basse-Normandie	Sol calcique	n.s.

Site	Type de sol	Superficie x 1 000 ha
Basse-Normandie	Sol brunifié	92 ± 12
Basse-Normandie	Sol lessivé	n.s.
Basse-Normandie	Sol podzolisé	n.s.
Basse-Normandie	Sol hydromorphe	67 ± 10
Basse-Normandie	Absence ou autre	n.s.
Bourgogne	Sol jeune	n.s.
Bourgogne	Sol carbonaté	154 ± 17
Bourgogne	Sol calcique	31 ± 8
Bourgogne	Sol brunifié	466 ± 25
Bourgogne	Sol lessivé	42 ± 9
Bourgogne	Sol podzolisé	n.s.
Bourgogne	Sol hydromorphe	257 ± 20
Bourgogne	Absence ou autre	n.s.
Bourgogne	Non déterminé	n.s.
Nord-Pas-de-Calais	Sol jeune	n.s.
Nord-Pas-de-Calais	Sol carbonaté	n.s.
Nord-Pas-de-Calais	Sol calcique	n.s.
Nord-Pas-de-Calais	Sol brunifié	36 ± 10
Nord-Pas-de-Calais	Sol lessivé	n.s.
Nord-Pas-de-Calais	Sol hydromorphe	44 ± 9
Nord-Pas-de-Calais	Absence ou autre	n.s.
Nord-Pas-de-Calais	Non déterminé	n.s.
Lorraine	Sol jeune	28 ± 8
Lorraine	Sol carbonaté	101 ± 14
Lorraine	Sol calcique	64 ± 12
Lorraine	Sol brunifié	342 ± 22
Lorraine	Sol lessivé	87 ± 13

Site	Type de sol	Superficie x 1 000 ha
Lorraine	Sol podzolisé	57 ± 10
Lorraine	Sol hydromorphe	192 ± 18
Lorraine	Absence ou autre	n.s.
Lorraine	Non déterminé	n.s.
Alsace	Sol jeune	n.s.
Alsace	Sol carbonaté	n.s.
Alsace	Sol calcique	n.s.
Alsace	Sol brunifié	196 ± 15
Alsace	Sol lessivé	n.s.
Alsace	Sol podzolisé	39 ± 8
Alsace	Sol hydromorphe	45 ± 9
Alsace	Non déterminé	n.s.
Franche-Comté	Sol jeune	31 ± 8
Franche-Comté	Sol carbonaté	101 ± 14
Franche-Comté	Sol calcique	103 ± 14
Franche-Comté	Sol brunifié	350 ± 21
Franche-Comté	Sol lessivé	57 ± 10
Franche-Comté	Sol podzolisé	n.s.
Franche-Comté	Sol hydromorphe	88 ± 13
Franche-Comté	Absence ou autre	n.s.
Franche-Comté	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

Site	Type de sol	Superficie x 1 000 ha
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.
Poitou-Charentes	Sol jeune	n.s.
Poitou-Charentes	Sol carbonaté	41 ± 9
Poitou-Charentes	Sol calcique	n.s.
Poitou-Charentes	Sol brunifié	181 ± 17
Poitou-Charentes	Sol lessivé	35 ± 8
Poitou-Charentes	Sol podzolisé	n.s.
Poitou-Charentes	Sol hydromorphe	118 ± 15
Poitou-Charentes	Absence ou autre	n.s.
Poitou-Charentes	Non déterminé	n.s.
Aquitaine	Sol jeune	n.s.
Aquitaine	Sol carbonaté	69 ± 14
Aquitaine	Sol calcique	n.s.
Aquitaine	Sol brunifié	500 ± 31
Aquitaine	Sol lessivé	76 ± 13
Aquitaine	Sol podzolisé	899 ± 33
Aquitaine	Sol hydromorphe	212 ± 24
Aquitaine	Absence ou autre	n.s.
Aquitaine	Non déterminé	n.s.

Site	Type de sol	Superficie x 1 000 ha
Midi-Pyrénées	Sol jeune	75 ± 14
Midi-Pyrénées	Sol carbonaté	188 ± 23
Midi-Pyrénées	Sol calcique	101 ± 17
Midi-Pyrénées	Sol brunifié	762 ± 36
Midi-Pyrénées	Sol lessivé	n.s.
Midi-Pyrénées	Sol podzolisé	n.s.
Midi-Pyrénées	Sol fersiallitique	n.s.
Midi-Pyrénées	Sol hydromorphe	81 ± 15
Midi-Pyrénées	Absence ou autre	n.s.
Midi-Pyrénées	Non déterminé	n.s.
Limousin	Sol jeune	n.s.
Limousin	Sol carbonaté	n.s.
Limousin	Sol calcique	n.s.
Limousin	Sol brunifié	481 ± 22
Limousin	Sol lessivé	n.s.
Limousin	Sol podzolisé	n.s.
Limousin	Sol hydromorphe	55 ± 11
Limousin	Absence ou autre	n.s.
Limousin	Non déterminé	n.s.
Rhône-Alpes	Sol jeune	143 ± 20
Rhône-Alpes	Sol carbonaté	427 ± 30
Rhône-Alpes	Sol calcique	134 ± 18
Rhône-Alpes	Sol brunifié	831 ± 38
Rhône-Alpes	Sol lessivé	n.s.
Rhône-Alpes	Sol podzolisé	n.s.
Rhône-Alpes	Sol fersiallitique	n.s.
Rhône-Alpes	Sol hydromorphe	82 ± 14

Site	Type de sol	Superficie x 1 000 ha
Rhône-Alpes	Absence ou autre	n.s.
Rhône-Alpes	Non déterminé	n.s.
Auvergne	Sol jeune	101 ± 14
Auvergne	Sol carbonaté	n.s.
Auvergne	Sol calcique	n.s.
Auvergne	Sol brunifié	550 ± 22
Auvergne	Sol lessivé	n.s.
Auvergne	Sol podzolisé	n.s.
Auvergne	Sol hydromorphe	86 ± 12
Auvergne	Absence ou autre	n.s.
Auvergne	Non déterminé	n.s.
Languedoc-Roussillon	Sol jeune	106 ± 19
Languedoc-Roussillon	Sol carbonaté	210 ± 26
Languedoc-Roussillon	Sol calcique	224 ± 27
Languedoc-Roussillon	Sol brunifié	568 ± 35
Languedoc-Roussillon	Sol lessivé	n.s.
Languedoc-Roussillon	Sol podzolisé	n.s.
Languedoc-Roussillon	Sol fersiallitique	n.s.
Languedoc-Roussillon	Sol hydromorphe	n.s.
Languedoc-Roussillon	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
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.

Site	Type de sol	Superficie x 1 000 ha
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