

RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

RÉSULTATS STANDARDS

Les résultats : Corse

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013



1 Le territoire.....	1	5 Le volume de bois sur pied	26
Surface par occupation du sol et par sylvoécocorégion	1	Volume total et à l'hectare par propriété et par sylvoécocorégion	26
Surface par occupation du sol et par classe d'altitude	2	Volume par essence et par propriété	27
2 Les forêts	3	Volume par catégorie de dimension des bois et par sylvoécocorégion	28
Surface par catégorie de forêt et par sylvoécocorégion	3	Volume par catégorie de dimension des bois et par propriété	29
Surface par catégorie de forêt et par propriété.....	4	Volume par catégorie de dimension et par essence	30
Surface forestière par propriété et par sylvoécocorégion	5	Volume total et à l'hectare par structure forestière et par sylvoécocorégion	31
Surface forestière par couverture du sol et par sylvoécocorégion.....	6	Volume total et à l'hectare par structure forestière et par propriété	32
Surface forestière par couverture du sol et par propriété	7	Volume par structure forestière et par catégorie de dimension des bois	33
3 La surface forestière de production.....	8	Volume total et à l'hectare selon la composition du peuplement	34
Surface forestière de production par structure forestière et par sylvoécocorégion	8	Volume total et à l'hectare par propriété et par classe d'altitude	35
Surface forestière de production par structure et par propriété	9	Volume total et à l'hectare par propriété et par distance de débardage	36
Surface forestière de production par propriété et par classe d'âge	10	Volume total et à l'hectare par propriété et par classe d'exploitabilité	37
Surface forestière de production par structure forestière et par classe d'âge	11	Volume par classe d'exploitabilité et par essence	38
Surface forestière de production par propriété et par classe d'altitude	12	Volume par qualité des bois et par sylvoécocorégion	39
Surface forestière de production par propriété et par distance de débardage.....	13	Volume par qualité des bois et par propriété.....	40
Surface forestière de production par classe d'exploitabilité et par sylvoécocorégion.....	14	Volume par qualité des bois et par essence.....	41
Surface forestière de production par propriété et par classe d'exploitabilité	15	6 La production en volume	42
Surface forestière de production hors peupleraie par plantation et par propriété	16	Production totale et production à l'hectare par propriété et par sylvoécocorégion	42
Surface forestière de production par propriété et par classe de pente de débusquage	17	Production par propriété et par essence	43
4 La composition des peuplements	18	Production par catégorie de dimension des bois et par sylvoécocorégion	44
Surface forestière de production par essence principale	18	Production par catégorie de dimension des bois et par propriété.....	45
Surface forestière de production par propriété et par essence principale.....	19	Production par catégorie de dimension des bois et par essence.....	46
Surface forestière de production selon la diversité de la strate recensable par sylvoécocorégion	20	Production totale et production à l'hectare par structure forestière et par sylvoécocorégion ..	47
Surface forestière de production selon la diversité de la strate recensable et la propriété	21	Production totale et production à l'hectare par structure forestière et par propriété	48
Surface forestière de production selon le groupe d'essences de la strate recensable par sylvoécocorégion	23	Production par structure forestière et par catégorie de dimension des bois.....	49
Surface forestière de production selon le groupe d'essences de la strate recensable et la propriété.....	24	Production totale et production à l'hectare selon la composition du peuplement	50
Surface forestière de production par propriété selon la composition du peuplement	25	Production totale et production à l'hectare par propriété et par classe d'altitude	51
		Production totale et production à l'hectare par propriété et par distance de débardage.....	52
		Production totale et production à l'hectare par propriété et par classe d'exploitabilité	53
		Production par classe d'exploitabilité et par essence	54

Sommaire

7 La surface terrière	55	10 Le bois mort.....	73
Surface terrière totale et à l'hectare par propriété et par sylvoécoringion	55	Surface de forêt de production selon la présence de bois mort sur pied de moins de 5 ans par propriété.....	73
Surface terrière totale et à l'hectare par propriété et par essence	56	Surface de forêt de production selon la présence de bois mort sur pied total par propriété .	74
8 Le nombre de tiges	57	Surface de forêt de production selon la présence de chablis par propriété	75
Nombre de tiges recensables total et à l'hectare par propriété et par sylvoécoringion	57	Surface de forêt de production selon la présence de bois mort au sol par propriété.....	76
Nombre de tiges recensables par propriété et par essence	58	Volume de bois mort par type de bois mort et par propriété	77
9 Les données éco-floristiques.....	59	Volume de bois mort par type de bois mort et par essence	78
Par type de roche mère.....	59	Volume de bois mort par type de bois mort et par dimension des bois.....	79
Par type de sol	60	Volume à l'hectare de bois mort par type de bois mort et par propriété	80
Par type d'humus	61	Volume à l'hectare de bois mort par type de bois mort et par essence	81
Par texture de sol	62	Volume à l'hectare de bois mort par type de bois mort et par dimension des bois.....	82
Par profondeur du sol et charge en cailloux.....	63	Nombre de tiges de bois mort sur pied à l'hectare par propriété.....	83
Par indice d'hydromorphie.....	64	Volume de bois mort au sol par état de décomposition et par propriété.....	84
Par niveau hydrique révélé par la flore.....	65	Volume de bois mort au sol par état de décomposition et par essence	85
Par niveau trophique révélé par la flore	66	Volume de bois mort au sol par état de décomposition et par dimension des bois.....	86
Par nombre d'essences dans le peuplement recensable.....	67	11 Les landes	87
Par hauteur de Lorey.....	68	Surface par type de lande et par sylvoécoringion.....	87
Par classe d'altitude.....	69	Surface par propriété et par sylvoécoringion	88
Par taux de couvert des ligneux hauts	70	Surface par nature du terrain et par sylvoécoringion.....	89
Par taux de couvert des ligneux bas.....	71	Surface par nature du terrain et par propriété	90
Par taux de couvert des végétaux non ligneux	72	Surface par type écologique et par sylvoécoringion	91
		Surface par type écologique et par propriété.....	92
		Surface par acidité et par sylvoécoringion.....	93
		Surface par acidité et par propriété	94

Tableau 1.1

	Forêt	Taux de boisement	Bosquet	Lande	Autre végétation	Sans végétation	Eau continentale	Occulté	Total
Sylvoécocorégion	1 000 ha	%	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Corse occidentale	207 ± 22	65	n.s.	54 ± 15	37 ± 8	n.s.	n.s.	–	320 ± 23
Montagne corse	145 ± 21	57	–	85 ± 17	n.s.	19 ± 5	n.s.	–	254 ± 24
Corse orientale	156 ± 18	51	n.s.	85 ± 16	47 ± 8	n.s.	n.s.	n.s.	304 ± 19
Corse	507 ± 23	58	n.s.	225 ± 23	88 ± 11	49 ± 8	n.s.	n.s.	878 ± 0

Tableau 1.2

	Forêt	Taux de boisement	Bosquet	Lande	Autre végétation	Sans végétation	Eau continentale	Occulté	Total
Classe d'altitude	1 000 ha	%	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
0 à 200 m	124 ± 22	47	n.s.	n.s.	68 ± 10	19 ± 6	n.s.	n.s.	263 ± 26
200 à 400 m	96 ± 18	66	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	147 ± 23
400 à 600 m	91 ± 19	76	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	–	121 ± 22
600 à 800 m	69 ± 17	70	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	–	98 ± 20
800 à 1000 m	51 ± 14	68	–	n.s.	n.s.	n.s.	–	n.s.	76 ± 17
1000 à 1200 m	n.s.	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.	–	–	63 ± 16
1200 à 1600 m	n.s.	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.	–	–	71 ± 16
1600 à 2000 m	n.s.	n.s.	–	n.s.	–	n.s.	–	–	32 ± 8
+ de 2000 m	–	–	–	n.s.	–	n.s.	–	–	7 ± 2
Corse	507 ± 23	58	n.s.	225 ± 23	88 ± 11	49 ± 8	n.s.	n.s.	878 ± 0

Tableau 2.1

	Toute la forêt		Forêt de production		Forêt de production avec un couvert recensable*	
	Total		Total	Hors peupleraie	Total	Hors peupleraie
Sylvoécocorégion	1 000 ha		1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Corse occidentale	207 ± 22		164 ± 21	164 ± 21	138 ± 19	138 ± 19
Montagne corse	145 ± 21		107 ± 19	107 ± 19	105 ± 19	105 ± 19
Corse orientale	156 ± 18		127 ± 18	127 ± 18	111 ± 17	111 ± 17
Corse	507 ± 23		398 ± 25	398 ± 25	355 ± 24	355 ± 24

* Les forêts de production ayant un couvert non recensable sont déduites (la surface d'observation est de 20 ares environ – placette de 25 m de rayon). Sont donc exclues de ces chiffres :
– les forêts temporairement non boisées (suite à une coupe rase par exemple), c'est-à-dire sans couvert, mais dont on considère qu'elles porteront à nouveau prochainement un peuplement forestier ;
– les forêts où le taux de couvert absolu des arbres recensables est inférieur à 15 %.

Tableau 2.2

	Toute la forêt		Forêt de production		Forêt de production avec un couvert recensable*	
	Total		Total	Hors peupleraie	Total	Hors peupleraie
Classe de propriété	1 000 ha		1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	-		-	-	-	-
<i>Autre forêt publique</i>	102 ± 11		67 ± 12	67 ± 12	65 ± 12	65 ± 12
Toute la forêt publique	102 ± 11		67 ± 12	67 ± 12	65 ± 12	65 ± 12
Forêt privée	405 ± 21		332 ± 23	332 ± 23	290 ± 21	290 ± 21
Toutes propriétés	507 ± 23		398 ± 25	398 ± 25	355 ± 24	355 ± 24

* Les forêts de production ayant un couvert non recensable sont déduites (la surface d'observation est de 20 ares environ – placette de 25 m de rayon). Sont donc exclues de ces chiffres :
– les forêts temporairement non boisées (suite à une coupe rase par exemple), c'est-à-dire sans couvert, mais dont on considère qu'elles porteront à nouveau prochainement un peuplement forestier ;
– les forêts où le taux de couvert absolu des arbres recensables est inférieur à 15 %.

Tableau 2.3

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Toute la forêt publique	Forêt privée	Toute la forêt
Sylvoécocorégion	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Corse occidentale	–	n.s.	n.s.	179 ± 20	207 ± 22
Montagne corse	–	69 ± 12	69 ± 12	75 ± 17	145 ± 21
Corse orientale	–	n.s.	n.s.	151 ± 18	156 ± 18
Corse	–	102 ± 11	102 ± 11	405 ± 21	507 ± 23

Tableau 2.4

	Forêt fermée	Forêt ouverte	Peupleraie	Toute la forêt
Sylvoécocorégion	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Corse occidentale	152 ± 20	55 ± 16	–	207 ± 22
Montagne corse	121 ± 20	n.s.	–	145 ± 21
Corse orientale	122 ± 17	n.s.	–	156 ± 18
Corse	396 ± 24	112 ± 22	–	507 ± 23

Tableau 2.5

	Forêt fermée	Forêt ouverte	Peupleraie	Toute la forêt
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	84 ± 12	<i>n.s.</i>	–	102 ± 11
Toute la forêt publique	84 ± 12	<i>n.s.</i>	–	102 ± 11
Forêt privée	312 ± 21	94 ± 20	–	405 ± 21
Toutes propriétés	396 ± 24	112 ± 22	–	507 ± 23

Tableau 3.1

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Total
Sylvoécocorégion	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Corse occidentale	n.s.	–	59 ± 14	63 ± 16	n.s.	164 ± 21
Montagne corse	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	107 ± 19
Corse orientale	n.s.	n.s.	58 ± 14	n.s.	n.s.	127 ± 18
Corse	57 ± 15	n.s.	150 ± 21	111 ± 20	60 ± 16	398 ± 25

La structure forestière est déterminée uniquement pour les forêts fermées (taux de couvert absolu supérieur à 40 %). Les forêts ouvertes ont donc par nature « pas de structure ».

Tableau 3.2

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	67 ± 12
Forêt publique	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	67 ± 12
Forêt privée	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	129 ± 20	105 ± 19	54 ± 16	332 ± 23
Toutes propriétés	57 ± 15	<i>n.s.</i>	150 ± 21	111 ± 20	60 ± 16	398 ± 25

La structure forestière est déterminée uniquement pour les forêts fermées (taux de couvert absolu supérieur à 40 %). Les forêts ouvertes ont donc par nature « pas de structure ».

Tableau 3.3

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe d'âge	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
De 0 à 20 ans	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 20 à 40 ans	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 40 à 60 ans	–	n.s.	n.s.	86 ± 18	96 ± 19
De 60 à 80 ans	–	n.s.	n.s.	65 ± 16	78 ± 18
De 80 à 100 ans	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 100 à 140 ans	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 140 à 200 ans	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plus de 200 ans	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Âge non déterminé	–	n.s.	n.s.	57 ± 16	59 ± 16
Corse	–	67 ± 12	67 ± 12	332 ± 23	398 ± 25

L'âge du peuplement correspond à la moyenne des âges mesurés sur les deux arbres du peuplement dominant de la placette d'inventaire lorsque celle-ci a un couvert arboré recensable supérieur à 15%. Cf. page 22 du tome « Pour bien comprendre les résultats publiés ».

Tableau 3.4

	Futaies	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Total
Classe d'âge	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
De 0 à 20 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 20 à 40 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 40 à 60 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	96 ± 19
De 60 à 80 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	78 ± 18
De 80 à 100 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 100 à 140 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 140 à 200 ans	n.s.	n.s.	–	n.s.	n.s.
Plus de 200 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Âge non déterminé	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	59 ± 16
Corse	78 ± 17	150 ± 21	111 ± 20	60 ± 16	398 ± 25

L'âge du peuplement correspond à la moyenne des âges mesurés sur les deux arbres du peuplement dominant de la placette d'inventaire lorsque celle-ci a un couvert arboré recensable supérieur à 15%. Cf. page 22 du tome « [Pour bien comprendre les résultats publiés](#) ».

La structure forestière est déterminée uniquement pour les forêts fermées (taux de couvert absolu supérieur à 40 %). Les forêts ouvertes ont donc par nature « pas de structure ».

Tableau 3.5

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe d'altitude	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
0 à 200 m	–	n.s.	n.s.	99 ± 20	102 ± 20
200 à 400 m	–	n.s.	n.s.	73 ± 16	79 ± 17
400 à 600 m	–	n.s.	n.s.	62 ± 16	69 ± 17
600 à 800 m	–	n.s.	n.s.	50 ± 15	55 ± 15
800 à 1000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1000 à 1200 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1200 à 1600 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1600 à 2000 m	–	n.s.	n.s.	–	n.s.
Corse	–	67 ± 12	67 ± 12	332 ± 23	398 ± 25

Tableau 3.6

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Distance de débardage	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
0-200 m	–	n.s.	n.s.	124 ± 21	140 ± 22
200-500 m	–	n.s.	n.s.	78 ± 18	87 ± 19
500-1000 m	–	n.s.	n.s.	53 ± 14	66 ± 16
Plus de 1000 m	–	n.s.	n.s.	77 ± 17	106 ± 20
Corse	–	67 ± 12	67 ± 12	332 ± 23	398 ± 25

Tableau 3.7

	Plutôt facile	Plutôt difficile	Total
Sylvoécocorégion	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Corse occidentale	n.s.	119 ± 19	164 ± 21
Montagne corse	n.s.	95 ± 18	107 ± 19
Corse orientale	n.s.	107 ± 17	127 ± 18
Corse	77 ± 18	321 ± 26	398 ± 25

Tableau 3.8

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe d'exploitabilité	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Plutôt facile	–	n.s.	n.s.	68 ± 17	77 ± 18
Plutôt difficile	–	57 ± 12	57 ± 12	264 ± 23	321 ± 26
Corse	–	67 ± 12	67 ± 12	332 ± 23	398 ± 25

Tableau 3.9

	Pas de plantation	Plantation régulière en plein	Autre plantation	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Autre forêt publique</i>	64 ± 12	n.s.	–	–
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–	67 ± 12
Forêt publique	64 ± 12	n.s.	–	67 ± 12
Forêt privée	331 ± 23	n.s.	–	332 ± 23
Corse	395 ± 26	n.s.	–	398 ± 25

Ce tableau fait référence à la forêt de production hors peupleraie.

Tableau 3.10

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Pente de débusquage	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
0 % à 15 %	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
15 % à 30 %	–	n.s.	n.s.	64 ± 17	74 ± 18
30 % à 45 %	–	n.s.	n.s.	94 ± 19	109 ± 20
45 % à 60 %	–	n.s.	n.s.	92 ± 19	109 ± 20
60 % à 100 %	–	n.s.	n.s.	50 ± 14	69 ± 16
Plus de 100 %	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	–	67 ± 12	67 ± 12	332 ± 23	398 ± 25

Tableau 4.1

Essence principale	Recensable	Non recensable	Total
	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Chêne vert	160 ± 22	n.s.	169 ± 22
Autres feuillus	124 ± 21	n.s.	150 ± 23
Tous feuillus	284 ± 24	n.s.	319 ± 26
Conifères	70 ± 17	n.s.	79 ± 18
Tous conifères	70 ± 17	n.s.	79 ± 18
Essence principale indéterminée*	–	n.s.	n.s.
Toutes essences	355 ± 24	n.s.	398 ± 25

* L'essence principale ne peut être définie lorsqu'il n'y a aucun arbre (placette momentanément déboisée).

Tableau 4.2

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Essence principale	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Chêne vert	–	n.s.	n.s.	144 ± 21	160 ± 22
Autres feuillus	–	n.s.	n.s.	108 ± 19	124 ± 21
Tous feuillus	–	n.s.	n.s.	252 ± 22	284 ± 24
Conifères	–	n.s.	n.s.	n.s.	70 ± 17
Tous conifères	–	n.s.	n.s.	n.s.	70 ± 17
Toutes essences	–	65 ± 12	65 ± 12	290 ± 21	355 ± 24

Ce tableau fait référence à la forêt de production ayant un couvert recensable.

Sont donc déduites :

- les forêts temporairement non boisées (suite à une coupe rase par exemple), c'est-à-dire sans couvert, mais dont on considère qu'elles porteront à nouveau prochainement un peuplement forestier ;
- les forêts où le taux de couvert absolu des arbres recensables est inférieur à 15 %.

Tableau 4.3

	Peuplement monospécifique	Peuplement mêlé	Total
Sylvoécocorégion	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Corse occidentale	69 ± 16	69 ± 15	138 ± 19
Montagne corse	70 ± 16	n.s.	105 ± 19
Corse orientale	60 ± 14	51 ± 13	111 ± 17
Corse	199 ± 25	155 ± 22	355 ± 24

Ce tableau fait référence à la forêt de production ayant un couvert recensable.

Sont donc déduites :

- les forêts temporairement non boisées (suite à une coupe rase par exemple), c'est-à-dire sans couvert, mais dont on considère qu'elles porteront à nouveau prochainement un peuplement forestier ;
- les forêts où le taux de couvert absolu des arbres recensables est inférieur à 15 %.

Tableau 4.4

	Peuplement monospécifique	Peuplement mêlé	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	44 ± 11	n.s.	65 ± 12
Forêt publique	44 ± 11	n.s.	65 ± 12
Forêt privée	155 ± 22	135 ± 20	290 ± 21
Toutes propriétés	199 ± 25	155 ± 22	355 ± 24

Ce tableau fait référence à la forêt de production ayant un couvert recensable.

Sont donc déduites :

- les forêts temporairement non boisées (suite à une coupe rase par exemple), c'est-à-dire sans couvert, mais dont on considère qu'elles porteront à nouveau prochainement un peuplement forestier ;
- les forêts où le taux de couvert absolu des arbres recensables est inférieur à 15 %.

Tableau 4.5

	Peuplement monospécifique	Peuplement à 2 essences	Peuplement à 3 essences	Peuplement à 4 essences ou plus	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	44 ± 11	n.s.	n.s.	–	65 ± 12
Forêt publique	44 ± 11	n.s.	n.s.	–	65 ± 12
Forêt privée	155 ± 22	100 ± 19	n.s.	n.s.	290 ± 21
Toutes propriétés	199 ± 25	117 ± 20	n.s.	n.s.	355 ± 24

Ce tableau fait référence à la forêt de production ayant un couvert recensable.

Sont donc déduites :

- les forêts temporairement non boisées (suite à une coupe rase par exemple), c'est-à-dire sans couvert, mais dont on considère qu'elles porteront à nouveau prochainement un peuplement forestier ;
- les forêts où le taux de couvert absolu des arbres recensables est inférieur à 15 %.

Tableau 4.6

	Peuplement pur de feuillus	Peuplement pur de conifères	Peuplement de feuillus et conifères	Total
Sylvoécoringion	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Corse occidentale	122 ± 19	n.s.	n.s.	138 ± 19
Montagne corse	54 ± 14	n.s.	n.s.	105 ± 19
Corse orientale	93 ± 16	n.s.	n.s.	111 ± 17
Corse	269 ± 24	52 ± 14	n.s.	355 ± 24

Ce tableau fait référence à la forêt de production ayant un couvert recensable.

Sont donc déduites :

- les forêts temporairement non boisées (suite à une coupe rase par exemple), c'est-à-dire sans couvert, mais dont on considère qu'elles porteront à nouveau prochainement un peuplement forestier ;
- les forêts où le taux de couvert absolu des arbres recensables est inférieur à 15 %.

Cf. page 24 du tome « [Pour bien comprendre les résultats publiés](#) ».

Tableau 4.7

	Peuplement pur de feuillus	Peuplement pur de conifères	Peuplement de feuillus et conifères	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	65 ± 12
Forêt publique	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	65 ± 12
Forêt privée	241 ± 22	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	290 ± 21
Toutes propriétés	269 ± 24	52 ± 14	<i>n.s.</i>	355 ± 24

Ce tableau fait référence à la forêt de production ayant un couvert recensable.

Sont donc déduites :

- les forêts temporairement non boisées (suite à une coupe rase par exemple), c'est-à-dire sans couvert, mais dont on considère qu'elles porteront à nouveau prochainement un peuplement forestier ;
- les forêts où le taux de couvert absolu des arbres recensables est inférieur à 15 %.

Cf. page 24 du tome « [Pour bien comprendre les résultats publiés](#) ».

Tableau 4.8

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Composition du peuplement	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Peuplement monospécifique de chêne vert	–	n.s.	n.s.	81 ± 17	89 ± 18
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	–	n.s.	n.s.	45 ± 13	54 ± 14
Peuplement monospécifique de pin maritime	–	n.s.	n.s.	n.s.	49 ± 14
Autres peuplements monospécifiques de conifères	–	–	–	n.s.	n.s.
Mélange de chêne vert et autre(s) feuillu(s)	–	n.s.	n.s.	95 ± 18	103 ± 19
Autres mélanges	–	n.s.	n.s.	n.s.	52 ± 15
Corse	–	65 ± 12	65 ± 12	290 ± 21	355 ± 24

Ce tableau fait référence à la forêt de production ayant un couvert recensable.

Sont donc déduites :

- les forêts temporairement non boisées (suite à une coupe rase par exemple), c'est-à-dire sans couvert, mais dont on considère qu'elles porteront à nouveau prochainement un peuplement forestier ;
- les forêts où le taux de couvert absolu des arbres recensables est inférieur à 15 %.

Tableau 5.1

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Sylvoécocorégion	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Corse occidentale	–	n.s.	n.s.	9 ± 3	10 ± 3
Montagne corse	–	9 ± 4	9 ± 4	13 ± 5	23 ± 7
Corse orientale	–	n.s.	n.s.	12 ± 4	13 ± 5
Corse	–	12 ± 5	12 ± 5	34 ± 7	46 ± 9

Tableau 5.2

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Sylvoécocorégion	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
Corse occidentale	–	n.s.	n.s.	59 ± 19	63 ± 20
Montagne corse	–	219 ± 82	219 ± 82	209 ± 60	210 ± 47
Corse orientale	–	n.s.	n.s.	98 ± 29	102 ± 31
Corse	–	182 ± 82	182 ± 82	102 ± 20	115 ± 21

Tableau 5.3

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Essence	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Chêne vert	–	n.s.	n.s.	12 ± 3	13 ± 3
Autres feuillus	–	n.s.	n.s.	12 ± 3	15 ± 4
Tous feuillus	–	4 ± 4	4 ± 4	24 ± 5	29 ± 6
Conifères	–	8 ± 4	8 ± 4	10 ± 7	18 ± 8
Tous conifères	–	8 ± 4	8 ± 4	10 ± 7	18 ± 8
Toutes essences	–	12 ± 5	12 ± 5	34 ± 7	46 ± 9

Tableau 5.4

	Petit bois	Moyen bois	Gros bois	Très gros bois	Total
Sylvoécocorégion	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Corse occidentale	5 ± 2	3 ± 1	1 ± 1	n.s.	10 ± 3
Montagne corse	4 ± 2	8 ± 3	6 ± 3	5 ± 2	23 ± 7
Corse orientale	4 ± 1	5 ± 2	2 ± 1	n.s.	13 ± 5
Corse	12 ± 2	16 ± 3	9 ± 3	8 ± 3	46 ± 9

Petit bois : diamètre au moins égal à 7,5 cm et strictement inférieur à 22,5 cm ;

Moyen bois : diamètre au moins égal à 22,5 cm et strictement inférieur à 47,5 cm ;

Gros bois : diamètre au moins égal à 47,5 cm et strictement inférieur à 67,5 cm ;

Très gros bois : diamètre au moins égal à 67,5 cm.

La circonférence est mesurée à 1,30 m du sol et convertie en diamètre.

Tableau 5.5

	Petit bois	Moyen bois	Gros bois	Très gros bois	Total
Classe de propriété	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	2 ± 1	5 ± 2	3 ± 2	2 ± 1	12 ± 5
Forêt publique	2 ± 1	5 ± 2	3 ± 2	2 ± 1	12 ± 5
Forêt privée	11 ± 2	12 ± 3	6 ± 3	6 ± 2	34 ± 7
Toutes propriétés	12 ± 2	16 ± 3	9 ± 3	8 ± 3	46 ± 9

Petit bois : diamètre au moins égal à 7,5 cm et strictement inférieur à 22,5 cm ;

Moyen bois : diamètre au moins égal à 22,5 cm et strictement inférieur à 47,5 cm ;

Gros bois : diamètre au moins égal à 47,5 cm et strictement inférieur à 67,5 cm ;

Très gros bois : diamètre au moins égal à 67,5 cm.

La circonférence est mesurée à 1,30 m du sol et convertie en diamètre.

Tableau 5.6

Essence	Petit bois Mm ³	Moyen bois Mm ³	Gros bois Mm ³	Très gros bois Mm ³	Total Mm ³
Chêne vert	7 ± 2	5 ± 1	1 ± ε	n.s.	13 ± 3
Autres feuillus	5 ± 1	5 ± 3	2 ± 1	3 ± 2	15 ± 4
Tous feuillus	12 ± 2	10 ± 2	3 ± 1	4 ± 2	29 ± 6
Conifères	1 ± ε	7 ± 3	6 ± 3	4 ± 2	18 ± 8
Tous conifères	1 ± ε	7 ± 3	6 ± 3	4 ± 2	18 ± 8
Toutes essences	12 ± 2	16 ± 3	9 ± 3	8 ± 3	46 ± 9

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,5 Mm³

Petit bois : diamètre au moins égal à 7,5 cm et strictement inférieur à 22,5 cm ;

Moyen bois : diamètre au moins égal à 22,5 cm et strictement inférieur à 47,5 cm ;

Gros bois : diamètre au moins égal à 47,5 cm et strictement inférieur à 67,5 cm ;

Très gros bois : diamètre au moins égal à 67,5 cm.

La circonférence est mesurée à 1,30 m du sol et convertie en diamètre.

Tableau 5.7

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Total
Sylvoécocorégion	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Corse occidentale	n.s.	–	6 ± 2	n.s.	n.s.	10 ± 3
Montagne corse	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	23 ± 7
Corse orientale	n.s.	n.s.	8 ± 4	n.s.	n.s.	13 ± 5
Corse	14 ± 6	n.s.	20 ± 5	7 ± 3	n.s.	46 ± 9

Tableau 5.8

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Ensemble des structures
Sylvoécocorégion	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
Corse occidentale	n.s.	–	103 ± 25	n.s.	n.s.	63 ± 20
Montagne corse	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	210 ± 47
Corse orientale	n.s.	n.s.	138 ± 50	n.s.	n.s.	102 ± 31
Corse	240 ± 98	n.s.	136 ± 33	60 ± 26	n.s.	115 ± 21

La structure forestière est déterminée uniquement pour les forêts fermées (taux de couvert absolu supérieur à 40 %). Les forêts ouvertes ont donc par nature « pas de structure ».

Tableau 5.9

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Total
Classe de propriété	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	12 ± 5
Forêt publique	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	12 ± 5
Forêt privée	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	17 ± 5	6 ± 3	<i>n.s.</i>	34 ± 7
Toutes propriétés	14 ± 6	<i>n.s.</i>	20 ± 5	7 ± 3	<i>n.s.</i>	46 ± 9

La structure forestière est déterminée uniquement pour les forêts fermées (taux de couvert absolu supérieur à 40 %). Les forêts ouvertes ont donc par nature « pas de structure ».

Tableau 5.10

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Ensemble des structures
Classe de propriété	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	182 ± 82
Forêt publique	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	182 ± 82
Forêt privée	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	136 ± 31	57 ± 23	<i>n.s.</i>	102 ± 20
Toutes propriétés	240 ± 98	<i>n.s.</i>	136 ± 33	60 ± 26	<i>n.s.</i>	115 ± 21

La structure forestière est déterminée uniquement pour les forêts fermées (taux de couvert absolu supérieur à 40 %). Les forêts ouvertes ont donc par nature « pas de structure ».

Tableau 5.11

Dimension	Futaie régulière Mm ³	Futaie irrégulière Mm ³	Mélange de futaie et taillis Mm ³	Taillis Mm ³	Pas de structure Mm ³	Total Mm ³
Petit bois	1 ± 1	n.s.	6 ± 1	5 ± 2	n.s.	12 ± 2
Moyen bois	6 ± 4	n.s.	8 ± 3	1 ± 1	n.s.	16 ± 3
Gros bois	4 ± 3	n.s.	4 ± 2	n.s.	n.s.	9 ± 3
Très gros bois	2 ± 2	n.s.	3 ± 2	n.s.	n.s.	8 ± 3
Corse	14 ± 6	n.s.	20 ± 5	7 ± 3	n.s.	46 ± 9

La structure forestière est déterminée uniquement pour les forêts fermées (taux de couvert absolu supérieur à 40 %). Les forêts ouvertes ont donc par nature « pas de structure ».

Note :

Petit bois : diamètre au moins égal à 7,5 cm et strictement inférieur à 22,5 cm ;

Moyen bois : diamètre au moins égal à 22,5 cm et strictement inférieur à 47,5 cm ;

Gros bois : diamètre au moins égal à 47,5 cm et strictement inférieur à 67,5 cm ;

Très gros bois : diamètre au moins égal à 67,5 cm.

La circonférence est mesurée à 1,30 m du sol et convertie en diamètre.

Tableau 5.12

Composition du peuplement	Volume	
	total Mm ³	à l'hectare m ³ /ha
Peuplement monospécifique de chêne vert	9 ± 3	95 ± 28
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	7 ± 4	128 ± 65
Peuplement monospécifique de pin maritime	14 ± 7	265 ± 100
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.	n.s.
Mélange de chêne vert et autre(s) feuillu(s)	9 ± 4	84 ± 32
Autres mélanges	8 ± 5	148 ± 86
Corse	46 ± 9	129 ± 23

Ce tableau fait référence à la forêt de production ayant un couvert recensable.

Sont donc déduites :

- les forêts temporairement non boisées (suite à une coupe rase par exemple), c'est-à-dire sans couvert, mais dont on considère qu'elles porteront à nouveau prochainement un peuplement forestier ;
- les forêts où le taux de couvert absolu des arbres recensables est inférieur à 15 %.

Tableau 5.13

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe d'altitude	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
0 à 200 m	–	n.s.	n.s.	5 ± 3	5 ± 3
200 à 400 m	–	n.s.	n.s.	6 ± 2	7 ± 2
400 à 600 m	–	n.s.	n.s.	5 ± 3	6 ± 3
600 à 800 m	–	n.s.	n.s.	10 ± 6	11 ± 6
800 à 1000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1000 à 1200 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1200 à 1600 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1600 à 2000 m	–	n.s.	n.s.	–	n.s.
Corse	–	12 ± 5	12 ± 5	34 ± 7	46 ± 9

Tableau 5.14

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Classe d'altitude	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
0 à 200 m	–	n.s.	n.s.	49 ± 24	49 ± 24
200 à 400 m	–	n.s.	n.s.	82 ± 25	81 ± 24
400 à 600 m	–	n.s.	n.s.	79 ± 41	83 ± 40
600 à 800 m	–	n.s.	n.s.	201 ± 84	196 ± 83
800 à 1000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1000 à 1200 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1200 à 1600 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1600 à 2000 m	–	n.s.	n.s.	–	n.s.
Corse	–	182 ± 82	182 ± 82	102 ± 20	115 ± 21

Tableau 5.15

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Distance de débardage	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
0-200 m	–	n.s.	n.s.	13 ± 6	17 ± 7
200-500 m	–	n.s.	n.s.	8 ± 4	9 ± 6
500-1000 m	–	n.s.	n.s.	5 ± 2	6 ± 3
Plus de 1000 m	–	n.s.	n.s.	9 ± 4	14 ± 6
Corse	–	12 ± 5	12 ± 5	34 ± 7	46 ± 9

Tableau 5.16

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Distance de débardage	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
0-200 m	–	n.s.	n.s.	102 ± 39	117 ± 48
200-500 m	–	n.s.	n.s.	98 ± 45	105 ± 53
500-1000 m	–	n.s.	n.s.	97 ± 44	101 ± 47
Plus de 1000 m	–	n.s.	n.s.	122 ± 58	137 ± 56
Corse	–	182 ± 82	182 ± 82	102 ± 20	115 ± 21

Tableau 5.17

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe d'exploitabilité	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Plutôt facile	–	n.s.	n.s.	5 ± 3	7 ± 4
Plutôt difficile	–	10 ± 5	10 ± 5	29 ± 7	39 ± 9
Corse	–	12 ± 5	12 ± 5	34 ± 7	46 ± 9

Tableau 5.18

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Classe d'exploitabilité	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
Plutôt facile	–	n.s.	n.s.	72 ± 36	88 ± 57
Plutôt difficile	–	181 ± 87	181 ± 87	110 ± 25	122 ± 26
Corse	–	182 ± 82	182 ± 82	102 ± 20	115 ± 21

Tableau 5.19

	Plutôt facile	Plutôt difficile	Total
Essence	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Chêne vert	2 ± 1	12 ± 3	13 ± 3
Autres feuillus	n.s.	13 ± 4	15 ± 4
Tous feuillus	4 ± 3	25 ± 6	29 ± 6
Conifères	n.s.	15 ± 8	18 ± 8
Tous conifères	n.s.	15 ± 8	18 ± 8
Toutes essences	7 ± 4	39 ± 9	46 ± 9

Tableau 5.20

	Qualité 1	Qualité 2	Sous-total qualité bois d'œuvre*	Qualité 3	Total
Sylvoécorégion	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Corse occidentale	n.s.	3 ± 1	3 ± 1	7 ± 2	10 ± 3
Montagne corse	n.s.	15 ± 6	16 ± 7	7 ± 2	23 ± 7
Corse orientale	n.s.	6 ± 3	6 ± 3	7 ± 2	13 ± 5
Corse	1 ± 1	24 ± 6	25 ± 6	21 ± 4	46 ± 9

* Le sous-total qualité bois d'œuvre est la somme des qualités 1 et 2.

Cf. page 18 du tome « [Pour bien comprendre les résultats publiés](#) ».

Tableau 5.21

	Qualité 1	Qualité 2	Sous-total qualité bois d'œuvre*	Qualité 3	Total
Classe de propriété	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	8 ± 4	8 ± 4	4 ± 2	12 ± 5
Forêt publique	<i>n.s.</i>	8 ± 4	8 ± 4	4 ± 2	12 ± 5
Forêt privée	1 ± ε	16 ± 5	16 ± 5	18 ± 3	34 ± 7
Toutes propriétés	1 ± 1	24 ± 6	25 ± 6	21 ± 4	46 ± 9

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,5 Mm³

* Le sous-total qualité bois d'œuvre est la somme des qualités 1 et 2.
Cf. page 18 du tome « [Pour bien comprendre les résultats publiés](#) ».

Tableau 5.22

	Qualité 1	Qualité 2	Sous-total qualité bois d'œuvre	Qualité 3	Total
Essence	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Chêne vert	ε ± ε	3 ± 1	3 ± 1	10 ± 2	13 ± 3
Autres feuillus	n.s.	6 ± 3	6 ± 3	9 ± 2	15 ± 4
Tous feuillus	n.s.	9 ± 3	9 ± 3	19 ± 3	29 ± 6
Conifères	1 ± 1	14 ± 6	15 ± 7	2 ± 1	18 ± 8
Tous conifères	1 ± 1	14 ± 6	15 ± 7	2 ± 1	18 ± 8
Toutes essences	1 ± 1	24 ± 6	25 ± 6	21 ± 4	46 ± 9

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,5 Mm³

* Le sous-total qualité bois d'œuvre est la somme des qualités 1 et 2.
Cf. page 18 du tome « [Pour bien comprendre les résultats publiés](#) ».

Tableau 6.1

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Sylvoécocorégion	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Corse occidentale	–	n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Montagne corse	–	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Corse orientale	–	n.s.	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Corse	–	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,8 ± 0,1	1,0 ± 0,2

Tableau 6.2

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Sylvoécocorégion	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an
Corse occidentale	–	n.s.	n.s.	1,5 ± 0,5	1,7 ± 0,5
Montagne corse	–	3,6 ± 1,5	3,6 ± 1,5	3,6 ± 1,0	3,6 ± 0,8
Corse orientale	–	n.s.	n.s.	2,4 ± 0,7	2,5 ± 0,7
Corse	–	3,3 ± 1,1	3,3 ± 1,1	2,3 ± 0,4	2,5 ± 0,4

Tableau 6.3

Essence	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Chêne vert	–	n.s.	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Autres feuillus	–	0,1 ± ε	0,1 ± ε	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Tous feuillus	–	0,1 ± ε	0,1 ± ε	0,6 ± 0,1	0,6 ± 0,1
Conifères	–	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Tous conifères	–	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Toutes essences	–	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,8 ± 0,1	1,0 ± 0,2

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm³/an

Tableau 6.4

	Petit bois	Moyen bois	Gros bois	Très gros bois	Total
Sylvoécocorégion	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Corse occidentale	0,2 ± 0,1	0,1 ± ε	n.s.	n.s.	0,3 ± 0,1
Montagne corse	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	0,4 ± 0,1
Corse orientale	0,2 ± ε	0,1 ± 0,1	n.s.	n.s.	0,3 ± 0,1
Corse	0,5 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,1 ± 0,1	ε ± ε	1,0 ± 0,2

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm³/an

Petit bois : diamètre au moins égal à 7,5 cm et strictement inférieur à 22,5 cm ;

Moyen bois : diamètre au moins égal à 22,5 cm et strictement inférieur à 47,5 cm ;

Gros bois : diamètre au moins égal à 47,5 cm et strictement inférieur à 67,5 cm ;

Très gros bois : diamètre au moins égal à 67,5 cm.

La circonférence est mesurée à 1,30 m du sol et convertie en diamètre.

Tableau 6.5

	Petit bois	Moyen bois	Gros bois	Très gros bois	Total
Classe de propriété	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	0,1 ± ε	0,1 ± ε	ε ± ε	ε ± ε	0,2 ± 0,1
Forêt publique	0,1 ± ε	0,1 ± ε	ε ± ε	ε ± ε	0,2 ± 0,1
Forêt privée	0,4 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,1 ± 0,1	ε ± ε	0,8 ± 0,1
Toutes propriétés	0,5 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,1 ± 0,1	ε ± ε	1,0 ± 0,2

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm³/an

Petit bois : diamètre au moins égal à 7,5 cm et strictement inférieur à 22,5 cm ;

Moyen bois : diamètre au moins égal à 22,5 cm et strictement inférieur à 47,5 cm ;

Gros bois : diamètre au moins égal à 47,5 cm et strictement inférieur à 67,5 cm ;

Très gros bois : diamètre au moins égal à 67,5 cm.

La circonférence est mesurée à 1,30 m du sol et convertie en diamètre.

Tableau 6.6

Essence	Petit bois	Moyen bois	Gros bois	Très gros bois	Total
	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Chêne vert	0,2 ± ε	0,1 ± ε	ε ± ε	n.s.	0,3 ± 0,1
Autres feuillus	0,2 ± 0,1	0,1 ± ε	n.s.	ε ± ε	0,4 ± 0,1
Tous feuillus	0,4 ± 0,1	0,2 ± ε	ε ± ε	ε ± ε	0,6 ± 0,1
Conifères	0,1 ± ε	0,2 ± 0,1	0,1 ± 0,1	ε ± ε	0,3 ± 0,1
Tous conifères	0,1 ± ε	0,2 ± 0,1	0,1 ± 0,1	ε ± ε	0,3 ± 0,1
Toutes essences	0,5 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,1 ± 0,1	ε ± ε	1,0 ± 0,2

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm³/an

Petit bois : diamètre au moins égal à 7,5 cm et strictement inférieur à 22,5 cm ;

Moyen bois : diamètre au moins égal à 22,5 cm et strictement inférieur à 47,5 cm ;

Gros bois : diamètre au moins égal à 47,5 cm et strictement inférieur à 67,5 cm ;

Très gros bois : diamètre au moins égal à 67,5 cm.

La circonférence est mesurée à 1,30 m du sol et convertie en diamètre.

Tableau 6.7

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Total
Sylvoécocorégion	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Corse occidentale	n.s.	–	0,1 ± ε	0,1 ± 0,1	n.s.	0,3 ± 0,1
Montagne corse	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0,4 ± 0,1
Corse orientale	n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1	n.s.	n.s.	0,3 ± 0,1
Corse	0,3 ± 0,1	n.s.	0,4 ± 0,1	0,2 ± 0,1	ε ± ε	1,0 ± 0,2

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm³/an

Tableau 6.8

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Ensemble des structures
Sylvoécocorégion	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an
Corse occidentale	n.s.	–	2,2 ± 0,6	1,7 ± 1,0	n.s.	1,7 ± 0,5
Montagne corse	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	3,6 ± 0,8
Corse orientale	n.s.	n.s.	3,3 ± 1,2	n.s.	n.s.	2,5 ± 0,7
Corse	4,5 ± 1,5	n.s.	2,9 ± 0,7	2,0 ± 0,8	0,2 ± 0,1	2,5 ± 0,4

Les valeurs de la production peuvent être légèrement différentes de celles des autres pages car la campagne 2005 (pour le calcul de la production des arbres coupés) n'est pas prise en compte. La structure forestière est déterminée uniquement pour les forêts fermées (taux de couvert absolu supérieur à 40 %). Les forêts ouvertes ont donc par nature « pas de structure ».

Tableau 6.9

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Total
Classe de propriété	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	0,2 ± 0,1
Forêt publique	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	0,2 ± 0,1
Forêt privée	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	0,4 ± 0,1	0,2 ± 0,1	ε ± ε	0,8 ± 0,1
Toutes propriétés	0,3 ± 0,1	<i>n.s.</i>	0,4 ± 0,1	0,2 ± 0,1	ε ± ε	1,0 ± 0,2

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm³/an

Les valeurs de la production peuvent être légèrement différentes de celles des autres pages car la campagne 2005 (pour le calcul de la production des arbres coupés) n'est pas prise en compte. La structure forestière est déterminée uniquement pour les forêts fermées (taux de couvert absolu supérieur à 40 %). Les forêts ouvertes ont donc par nature « pas de structure ».

Tableau 6.10

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Ensemble des structures
Classe de propriété	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	3,3 ± 1,1
Forêt publique	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	3,3 ± 1,1
Forêt privée	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	3,0 ± 0,7	1,9 ± 0,8	0,2 ± 0,1	2,3 ± 0,4
Toutes propriétés	4,5 ± 1,5	<i>n.s.</i>	2,9 ± 0,7	2,0 ± 0,8	0,2 ± 0,1	2,4 ± 0,4

Les valeurs de la production peuvent être légèrement différentes de celles des autres pages car la campagne 2005 (pour le calcul de la production des arbres coupés) n'est pas prise en compte. La structure forestière est déterminée uniquement pour les forêts fermées (taux de couvert absolu supérieur à 40 %). Les forêts ouvertes ont donc par nature « pas de structure ».

Tableau 6.11

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Total
Dimension	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Petit bois	0,1 ± ε	n.s.	0,2 ± ε	0,2 ± 0,1	n.s.	0,5 ± 0,1
Moyen bois	0,1 ± 0,1	n.s.	0,1 ± 0,1	n.s.	n.s.	0,3 ± 0,1
Gros bois	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1
Très gros bois	ε ± ε	n.s.	ε ± ε	n.s.	n.s.	ε ± ε
Corse	0,3 ± 0,1	n.s.	0,4 ± 0,1	0,2 ± 0,1	ε ± ε	1,0 ± 0,2

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm³/an

Les valeurs de la production peuvent être légèrement différentes de celles des autres pages car la campagne 2005 (pour le calcul de la production des arbres coupés) n'est pas prise en compte. La structure forestière est déterminée uniquement pour les forêts fermées (taux de couvert absolu supérieur à 40 %). Les forêts ouvertes ont donc par nature « pas de structure ».

Note :

Petit bois : diamètre au moins égal à 7,5 cm et strictement inférieur à 22,5 cm ;

Moyen bois : diamètre au moins égal à 22,5 cm et strictement inférieur à 47,5 cm ;

Gros bois : diamètre au moins égal à 47,5 cm et strictement inférieur à 67,5 cm ;

Très gros bois : diamètre au moins égal à 67,5 cm.

La circonférence est mesurée à 1,30 m du sol et convertie en diamètre.

Tableau 6.12

Composition du peuplement	Production	
	totale	à l'hectare
	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Peuplement monospécifique de chêne vert	0,2 ± 0,1	2,1 ± 0,6
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	0,1 ± 0,1	2,4 ± 1,4
Peuplement monospécifique de pin maritime	0,3 ± 0,1	5,4 ± 2,1
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.	n.s.
Mélange de chêne vert et autre(s) feuillu(s)	0,2 ± 0,1	2,2 ± 0,7
Autres mélanges	0,2 ± 0,1	3,2 ± 1,5
Corse	1,0 ± 0,2	2,7 ± 0,4

Ce tableau fait référence à la forêt de production ayant un couvert recensable.

Sont donc déduites :

- les forêts temporairement non boisées (suite à une coupe rase par exemple), c'est-à-dire sans couvert, mais dont on considère qu'elles porteront à nouveau prochainement un peuplement forestier ;
- les forêts où le taux de couvert absolu des arbres recensables est inférieur à 15 %.

Tableau 6.13

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe d'altitude	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
0 à 200 m	–	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1
200 à 400 m	–	n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
400 à 600 m	–	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1
600 à 800 m	–	n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
800 à 1000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1000 à 1200 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1200 à 1600 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1600 à 2000 m	–	n.s.	n.s.	–	n.s.
Corse	–	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,8 ± 0,1	1,0 ± 0,2

Tableau 6.14

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Classe d'altitude	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an
0 à 200 m	–	n.s.	n.s.	1,5 ± 0,7	1,5 ± 0,7
200 à 400 m	–	n.s.	n.s.	2,1 ± 0,7	2,1 ± 0,7
400 à 600 m	–	n.s.	n.s.	1,8 ± 0,8	1,8 ± 0,7
600 à 800 m	–	n.s.	n.s.	4,2 ± 1,7	4,1 ± 1,6
800 à 1000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1000 à 1200 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1200 à 1600 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1600 à 2000 m	–	n.s.	n.s.	–	n.s.
Corse	–	3,3 ± 1,1	3,3 ± 1,1	2,3 ± 0,4	2,5 ± 0,4

Tableau 6.15

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Distance de débardage	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
De 0 à 200 m	–	n.s.	n.s.	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1
De 200 à 500 m	–	n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
De 500 à 1 000 m	–	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Plus de 1000 m	–	n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Corse	–	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,8 ± 0,1	1,0 ± 0,2

Tableau 6.16

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Distance de débardage	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an
De 0 à 200 m	–	n.s.	n.s.	2,5 ± 0,8	2,7 ± 0,9
De 200 à 500 m	–	n.s.	n.s.	2,0 ± 0,9	2,0 ± 0,9
De 500 à 1 000 m	–	n.s.	n.s.	2,4 ± 1,2	2,6 ± 1,1
Plus de 1000 m	–	n.s.	n.s.	2,3 ± 0,9	2,4 ± 0,7
Corse	–	3,3 ± 1,1	3,3 ± 1,1	2,3 ± 0,4	2,5 ± 0,4

Tableau 6.17

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe d'exploitabilité	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Plutot facile	–	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Plutot difficile	–	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,8 ± 0,2
Corse	–	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,8 ± 0,1	1,0 ± 0,2

Tableau 6.18

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Classe d'exploitabilité	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an
Plutot facile	–	n.s.	n.s.	2,0 ± 0,9	2,2 ± 0,9
Plutot difficile	–	3,3 ± 1,3	3,3 ± 1,3	2,4 ± 0,5	2,5 ± 0,5
Corse	–	3,3 ± 1,1	3,3 ± 1,1	2,3 ± 0,4	2,5 ± 0,4

Tableau 6.19

Essence	Plutôt facile	Plutôt difficile	Total
	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Chêne vert	ε ± ε	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Autres feuillus	0,1 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Tous feuillus	0,1 ± 0,1	0,5 ± 0,1	0,6 ± 0,1
Conifères	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Tous conifères	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Toutes essences	0,2 ± 0,1	0,8 ± 0,2	1,0 ± 0,2

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm³/an

Tableau 7.1

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Sylvoécocorégion	Mm ²	Mm ²	Mm ²	Mm ²	Mm ²
Corse occidentale	–	n.s.	n.s.	2,3 ± 0,7	2,6 ± 0,8
Montagne corse	–	1,3 ± 0,5	1,3 ± 0,5	2,3 ± 0,8	3,6 ± 0,9
Corse orientale	–	n.s.	n.s.	2,6 ± 0,7	2,8 ± 0,8
Corse	–	1,8 ± 0,7	1,8 ± 0,7	7,2 ± 1,3	9,0 ± 1,4

Tableau 7.2

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Sylvoécocorégion	m ² /ha	m ² /ha	m ² /ha	m ² /ha	m ² /ha
Corse occidentale	–	n.s.	n.s.	15,4 ± 4,4	16,1 ± 4,6
Montagne corse	–	30,1 ± 8,0	30,1 ± 8,0	35,4 ± 6,9	32,9 ± 5,3
Corse orientale	–	n.s.	n.s.	21,5 ± 5,0	21,8 ± 5,0
Corse	–	27,7 ± 9,2	27,7 ± 9,2	21,6 ± 3,4	22,6 ± 3,3

Tableau 7.3

Essence	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
	Mm ²	Mm ²	Mm ²	Mm ²	Mm ²
Chêne vert	–	0,3 ± 0,2	0,3 ± 0,2	3,2 ± 0,7	3,5 ± 0,8
Autres feuillus	–	0,6 ± 0,4	0,6 ± 0,4	2,8 ± 0,6	3,4 ± 0,7
Tous feuillus	–	0,9 ± 0,6	0,9 ± 0,6	6,0 ± 1,0	6,8 ± 1,2
Conifères	–	0,9 ± 0,4	0,9 ± 0,4	1,2 ± 0,7	2,2 ± 0,8
Tous conifères	–	0,9 ± 0,4	0,9 ± 0,4	1,2 ± 0,7	2,2 ± 0,8
Toutes essences	–	1,8 ± 0,7	1,8 ± 0,7	7,2 ± 1,3	9,0 ± 1,4

Tableau 7.4

Essence	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
	m ² /ha	m ² /ha	m ² /ha	m ² /ha	m ² /ha
Chêne vert	–	4,7 ± 4,0	4,7 ± 4,0	9,5 ± 2,1	8,7 ± 1,9
Autres feuillus	–	9,1 ± 6,5	9,1 ± 6,5	8,5 ± 1,8	8,5 ± 1,8
Tous feuillus	–	13,8 ± 9,0	13,8 ± 9,0	18,0 ± 2,9	17,3 ± 2,7
Conifères	–	13,9 ± 5,5	13,9 ± 5,5	3,6 ± 2,0	5,3 ± 1,9
Tous conifères	–	13,9 ± 5,5	13,9 ± 5,5	3,6 ± 2,0	5,3 ± 1,9
Toutes essences	–	27,7 ± 9,2	27,7 ± 9,2	21,6 ± 3,4	22,6 ± 3,3

Tableau 8.1

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Sylvoécocorégion	Millions de tiges	Millions de tiges	Millions de tiges	Millions de tiges	Millions de tiges
Corse occidentale	–	n.s.	n.s.	123 ± 37	143 ± 42
Montagne corse	–	25 ± 11	25 ± 11	73 ± 31	97 ± 34
Corse orientale	–	n.s.	n.s.	95 ± 28	99 ± 29
Corse	–	48 ± 19	48 ± 19	291 ± 53	339 ± 56

Tableau 8.2

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Sylvoécocorégion	tiges/ha	tiges/ha	tiges/ha	tiges/ha	tiges/ha
Corse occidentale	–	n.s.	n.s.	848 ± 239	871 ± 238
Montagne corse	–	585 ± 240	585 ± 240	1 110 ± 350	906 ± 242
Corse orientale	–	n.s.	n.s.	787 ± 212	786 ± 211
Corse	–	739 ± 286	739 ± 286	881 ± 150	853 ± 130

Tableau 8.3

Essence	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
	Millions de tiges	Millions de tiges	Millions de tiges	Millions de tiges	Millions de tiges
Chêne vert	–	n.s.	n.s.	149 ± 32	162 ± 34
Autres feuillus	–	22 ± 13	22 ± 13	127 ± 28	149 ± 31
Tous feuillus	–	34 ± 22	34 ± 22	276 ± 50	311 ± 54
Conifères	–	14 ± 7	14 ± 7	15 ± 8	28 ± 11
Tous conifères	–	14 ± 7	14 ± 7	15 ± 8	28 ± 11
Toutes essences	–	48 ± 19	48 ± 19	291 ± 53	339 ± 56

Tableau 9.1

	Surface		Volume		Production					
	1 000 ha		total Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an				
Plutonique	263	± 24	33	± 9	125	± 31	0,6	± 0,1	2,4	± 0,5
Volcanique	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Siliceux consolidé	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Siliceux meuble	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Calcaire consolidé	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Calcaire meuble	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Dolomie	-		-		-		-		-	
Marne	-		-		-		-		-	
Argile	-		-		-		-		-	
Métamorphique	82	± 16	8	± 4	97	± 40	0,2	± 0,1	2,2	± 0,7
Particulière	-		-		-		-		-	
Corse	398	± 25	46	± 9	115	± 21	1,0	± 0,2	2,5	± 0,4

Ce tableau fait référence à la forêt de production hors peupleraie.

Tableau 9.2

Type de sol	Surface	Volume		Production	
	1 000 ha	total Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an
Sol jeune	42 ± 13	7 ± 4	169 ± 88	0,1 ± 0,1	2,9 ± 1,3
Sol carbonaté	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol calcique	–	–	–	–	–
Sol brunifié	350 ± 26	39 ± 9	110 ± 23	0,8 ± 0,2	2,4 ± 0,4
Sol lessivé	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol podzolisé	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol fersiallitique	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol hydromorphe	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Absence ou autre	–	–	–	–	–
Corse	398 ± 25	46 ± 9	115 ± 21	1,0 ± 0,2	2,5 ± 0,4

Ce tableau fait référence à la forêt de production hors peupleraie.

Tableau 9.3

	Surface		Volume		Production					
	1 000 ha		total Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an				
Type d'humus	1 000 ha		Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an				
Mor ou dysmoder	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
Moder	115	± 20	17	± 6	149	± 41	0,3	± 0,1	2,8	± 0,7
Dysmull	177	± 23	22	± 8	131	± 46	0,5	± 0,2	2,9	± 1,0
Mull	82	± 19	4	± 2	51	± 28	0,1	± 0,1	1,3	± 0,7
Carbonaté	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Hydromorphe	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Absence ou autre	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	398	± 25	46	± 9	115	± 21	1,0	± 0,2	2,5	± 0,4

Ce tableau fait référence à la forêt de production hors peupleraie.

Tableau 9.4

	Surface		Volume		Production	
	1 000 ha		total Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an
Sableuse	126	± 22	14 ± 6	108 ± 48	0,3 ± 0,1	2,0 ± 0,7
Limono-sableuse	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Limoneuse	248	± 25	29 ± 8	119 ± 29	0,7 ± 0,2	2,7 ± 0,6
Limon sur argile	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Argilo-sableuse	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Argilo-limoneuse	–		–	–	–	–
Argileuse	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Autre ou non déterminée	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	398	± 25	46 ± 9	115 ± 21	1,0 ± 0,2	2,5 ± 0,4

Ce tableau fait référence à la forêt de production hors peupleraie.

Tableau 9.5

	Surface		Volume		Production					
			total	à l'hectare	totale	à l'hectare				
Profondeur du sol et charge en cailloux	1 000 ha		Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an				
Très caillouteux	63	± 16	10	± 5	150	± 60	0,1	± 0,1	2,3	± 0,8
Caillouteux	80	± 18	7	± 4	91	± 45	0,2	± 0,1	1,9	± 1,0
Superficiel	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Peu profond	54	± 15	n.s.	n.s.	0,1	± 0,1	1,9	± 1,0		
Moyennement profond	171	± 23	21	± 8	127	± 45	0,5	± 0,1	2,8	± 0,8
Profond	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Indéterminée	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Corse	398	± 25	46	± 9	115	± 21	1,0	± 0,2	2,5	± 0,4

Ce tableau fait référence à la forêt de production hors peupleraie.

Tableau 9.6

	Surface	Volume		Production	
		total	à l'hectare	totale	à l'hectare
Indice d'hydromorphie	1 000 ha	Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Hydromorphie forte en surface	–	–	–	–	–
Hydromorphie forte < 35 cm	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Hydromorphie forte entre 35 à 64 cm	–	–	–	–	–
Hydromorphie faible ou hydromorphie forte ≥ 65 cm	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Non hydromorphe	396 ± 26	46 ± 9	116 ± 22	1,0 ± 0,2	2,4 ± 0,4
Indéterminé	–	–	–	–	–
Corse	398 ± 25	46 ± 9	115 ± 21	1,0 ± 0,2	2,5 ± 0,4

Ce tableau fait référence à la forêt de production hors peupleraie.

Tableau 9.7

	Surface		Volume		Production	
			total	à l'hectare	totale	à l'hectare
Niveau hydrique	1 000 ha		Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Xérophile	91	± 19	3 ± 2	34 ± 23	0,1 ± ε	0,9 ± 0,7
Mésoxérophile	275	± 24	36 ± 8	128 ± 26	0,8 ± 0,2	2,8 ± 0,5
Mésophile	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Hygrocline	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Hygrophile	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Non déterminé	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	398	± 25	46 ± 9	115 ± 21	1,0 ± 0,2	2,5 ± 0,4

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm³/an

Ce tableau fait référence à la forêt de production hors peupleraie.

Tableau 9.8

	Surface	Volume		Production	
		total	à l'hectare	totale	à l'hectare
Niveau trophique	1 000 ha	Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Acidiphile ou hyperacidiphile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Mésoacidiphile	329 ± 27	39 ± 8	118 ± 24	0,8 ± 0,2	2,5 ± 0,5
Acidicline	60 ± 16	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1	2,4 ± 1,2
Neutrophile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Neutrocalcicole	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Calcicole ou calcaricole	–	–	–	–	–
Non déterminé	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	398 ± 25	46 ± 9	115 ± 21	1,0 ± 0,2	2,5 ± 0,4

Ce tableau fait référence à la forêt de production hors peupleraie.

Tableau 9.9

	Surface	Volume		Production	
		total	à l'hectare	totale	à l'hectare
Nombre d'essences recensables	1 000 ha	Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Aucune essence	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1 essence	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
2 essences	63 ± 16	4 ± 2	63 ± 34	0,1 ± ε	1,3 ± 0,7
3 essences	98 ± 19	11 ± 7	110 ± 84	0,2 ± 0,1	2,3 ± 0,8
4 essences	72 ± 16	8 ± 4	117 ± 55	0,2 ± 0,1	2,7 ± 1,2
5 essences	65 ± 16	9 ± 5	146 ± 69	0,2 ± 0,1	2,9 ± 1,0
6 essences	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
7 essences	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
8 essences	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
9 essences	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
10 essences ou plus	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	398 ± 25	46 ± 9	115 ± 21	1,0 ± 0,2	2,5 ± 0,4

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm³/an

Ce tableau fait référence à la forêt de production hors peupleraie.

Tableau 9.10

	Surface		Volume		Production	
			total	à l'hectare	totale	à l'hectare
Hauteur de Lorey	1 000 ha		Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Moins de 5 m	74	± 18	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 5 à 10 m	139	± 21	8 ± 2	57 ± 18	0,2 ± 0,1	1,8 ± 0,5
De 10 à 15 m	103	± 19	13 ± 4	131 ± 24	0,3 ± 0,1	3,2 ± 0,8
De 15 à 20 m	50	± 15	13 ± 5	245 ± 67	0,2 ± 0,1	4,4 ± 1,5
De 20 à 25 m	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 25 à 30 m	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plus de 30 m	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	398	± 25	46 ± 9	115 ± 21	1,0 ± 0,2	2,5 ± 0,4

Ce tableau fait référence à la forêt de production hors peupleraie.

La hauteur de Lorey correspond à la hauteur de l'arbre de surface terrière moyenne d'un peuplement.

Tableau 9.11

Classe d'altitude	Surface		Volume		Production	
	1 000 ha		total	à l'hectare	totale	à l'hectare
			Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
0 à 200 m	102	± 20	5 ± 3	49 ± 24	0,1 ± 0,1	1,5 ± 0,7
200 à 400 m	79	± 17	7 ± 2	81 ± 24	0,2 ± 0,1	2,1 ± 0,7
400 à 600 m	69	± 17	6 ± 3	83 ± 40	0,1 ± 0,1	1,8 ± 0,7
600 à 800 m	55	± 15	11 ± 6	196 ± 83	0,2 ± 0,1	4,1 ± 1,6
800 à 1000 m	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1000 à 1200 m	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1200 à 1600 m	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1600 à 2000 m	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	398	± 25	46 ± 9	115 ± 21	1,0 ± 0,2	2,5 ± 0,4

Ce tableau fait référence à la forêt de production hors peupleraie.

Tableau 9.12

	Surface		Volume		Production	
	1 000 ha		total Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an
Taux de couvert	1 000 ha		Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
0	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
2/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
3/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
4/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
5/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
6/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
7/10	50 ± 15		n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1	2,0 ± 1,4
8/10	66 ± 16		n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1	2,3 ± 1,4
9/10	92 ± 18		12 ± 5	129 ± 99	0,3 ± 0,1	2,7 ± 1,0
10/10	98 ± 19		19 ± 7	191 ± 53	0,4 ± 0,1	4,0 ± 0,9
Corse	398 ± 25		46 ± 9	115 ± 21	1,0 ± 0,2	2,5 ± 0,4

Ce tableau fait référence à la forêt de production hors peupleraie.

Tableau 9.13

	Surface		Volume		Production	
	1 000 ha		total Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an
Taux de couvert	1 000 ha		Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
0	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1/10	71 ± 17		14 ± 6	188 ± 79	0,3 ± 0,1	3,8 ± 1,3
2/10	70 ± 17		9 ± 6	135 ± 65	0,2 ± 0,1	2,7 ± 0,9
3/10	71 ± 17		8 ± 4	106 ± 56	0,2 ± 0,1	2,3 ± 1,2
4/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
5/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
6/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
7/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
8/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
9/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
10/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	398 ± 25		46 ± 9	115 ± 21	1,0 ± 0,2	2,5 ± 0,4

Ce tableau fait référence à la forêt de production hors peupleraie.

Tableau 9.14

	Surface		Volume		Production	
	1 000 ha		total Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an
0	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1/10	106	± 21	15 ± 8	138 ± 62	0,3 ± 0,2	2,9 ± 1,1
2/10	98	± 19	10 ± 4	95 ± 33	0,2 ± 0,1	2,3 ± 0,7
3/10	58	± 15	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1	1,8 ± 1,2
4/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
5/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
6/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
7/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
8/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
9/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
10/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	398	± 25	46 ± 9	115 ± 21	1,0 ± 0,2	2,5 ± 0,4

Ce tableau fait référence à la forêt de production hors peupleraie.

Tableau 10.1

	Absence de bois mort sur pied de moins de 5 ans	Présence de bois mort sur pied de moins de 5 ans	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	57 ± 11	n.s.	67 ± 12
Forêt publique	57 ± 11	n.s.	67 ± 12
Forêt privée	270 ± 25	61 ± 16	332 ± 23
Toutes propriétés	327 ± 27	71 ± 17	398 ± 25

Tableau 10.2

	Absence de bois mort sur pied	Présence de bois mort sur pied	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	41 ± 11	n.s.	67 ± 12
Forêt publique	41 ± 11	n.s.	67 ± 12
Forêt privée	218 ± 24	114 ± 20	332 ± 23
Toutes propriétés	259 ± 27	139 ± 22	398 ± 25

Tableau 10.3

	Absence de chablis	Présence de chablis	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	65 ± 12	n.s.	67 ± 12
Forêt publique	65 ± 12	n.s.	67 ± 12
Forêt privée	327 ± 23	n.s.	332 ± 23
Toutes propriétés	392 ± 26	n.s.	398 ± 25

Tableau 10.4

	Absence de bois mort au sol	Présence de bois mort au sol	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	43 ± 11	67 ± 12
Forêt publique	n.s.	43 ± 11	67 ± 12
Forêt privée	168 ± 23	164 ± 22	332 ± 23
Toutes propriétés	191 ± 24	207 ± 25	398 ± 25

Tableau 10.5

	Bois mort sur pied de moins de 5 ans	Bois mort sur pied de plus de 5 ans	Chablis	Bois mort au sol
Classe de propriété	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt privée	1 ± ε	1 ± ε	<i>n.s.</i>	5 ± 4
Toutes propriétés	1 ± ε	2 ± 1	<i>n.s.</i>	6 ± 4

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,5 Mm³

Tableau 10.6

	Bois mort sur pied de moins de 5 ans	Bois mort sur pied de plus de 5 ans	Chablis	Bois mort au sol
Essence	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Conifères	n.s.	n.s.	–	n.s.
Tous conifères	n.s.	n.s.	–	n.s.
Chêne vert	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Autres feuillus	1 ± ε	1 ± ε	n.s.	n.s.
Tous feuillus	1 ± ε	1 ± 1	n.s.	5 ± 4
Toutes essences	1 ± ε	2 ± 1	n.s.	6 ± 4

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,5 Mm³

Tableau 10.7

	Bois mort sur pied de moins de 5 ans	Bois mort sur pied de plus de 5 ans	Chablis	Bois mort au sol
Dimension	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Entre 2,5 et 7,5 cm	–	–	–	1 ± ε
Entre 7,5 et 17,5 cm	ε ± ε	ε ± ε	n.s.	1 ± ε
Entre 17,5 et 27,5 cm	n.s.	n.s.	n.s.	1 ± ε
Entre 27,5 et 37,5 cm	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Entre 37,5 et 67,5 cm	n.s.	1 ± ε	–	n.s.
67,5 cm et plus	n.s.	n.s.	–	n.s.
Corse	1 ± ε	2 ± 1	n.s.	6 ± 4

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,5 Mm³

Note : Le bois mort sur pied et les chablis sont inventoriés à partir de 7,5 cm. Le bois mort au sol est inventorié à partir de 2,5 cm. On ne connaît donc pas le volume qu'ils représentent en deçà.

Tableau 10.8

	Bois mort sur pied de moins de 5 ans	Bois mort sur pied de plus de 5 ans	Chablis	Bois mort au sol
Classe de propriété	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt privée	2,6 ± 1,4	3,4 ± 1,6	<i>n.s.</i>	14,5 ± 10,0
Toutes propriétés	2,5 ± 1,2	3,9 ± 1,7	<i>n.s.</i>	15,7 ± 9,0

Tableau 10.9

	Bois mort sur pied de moins de 5 ans	Bois mort sur pied de plus de 5 ans	Chablis	Bois mort au sol
Essence	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
Conifères	n.s.	n.s.	–	n.s.
Tous conifères	n.s.	n.s.	–	n.s.
Chêne vert	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Autres feuillus	1,4 ± 0,7	2,5 ± 1,3	n.s.	n.s.
Tous feuillus	1,7 ± 0,9	2,9 ± 1,4	n.s.	12,8 ± 9,1
Toutes essences	2,5 ± 1,2	3,9 ± 1,7	n.s.	15,7 ± 9,0

Tableau 10.10

	Bois mort sur pied de moins de 5 ans	Bois mort sur pied de plus de 5 ans	Chablis	Bois mort au sol
Dimension	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
Entre 2,5 et 7,5 cm	–	–	–	2,7 ± 0,5
Entre 7,5 et 17,5 cm	0,6 ± 0,3	0,6 ± 0,3	n.s.	2,5 ± 0,9
Entre 17,5 et 27,5 cm	n.s.	n.s.	n.s.	1,6 ± 1,0
Entre 27,5 et 37,5 cm	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Entre 37,5 et 67,5 cm	n.s.	1,3 ± 0,8	–	n.s.
67,5 cm et plus	n.s.	n.s.	–	n.s.
Corse	2,5 ± 1,2	3,9 ± 1,7	n.s.	15,7 ± 9,0

Note : Le bois mort sur pied et les chablis sont inventoriés à partir de 7,5 cm. Le bois mort au sol est inventorié à partir de 2,5 cm. On ne connaît donc pas le volume qu'ils représentent en deçà.

Tableau 10.11

	Bois mort sur pied de moins de 5 ans	Bois mort sur pied de plus de 5 ans	Ensemble du bois mort sur pied
Classe de propriété	tiges/ha	tiges/ha	tiges/ha
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	29 ± 20	45 ± 29
Forêt publique	<i>n.s.</i>	29 ± 20	45 ± 29
Forêt privée	27 ± 10	28 ± 10	56 ± 15
Toutes propriétés	25 ± 8	29 ± 9	54 ± 13

Tableau 10.12

	Nulle	Faible	Moyenne	Forte	Très forte	Total
Classe de propriété	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	ε ± ε	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	ε ± ε	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt privée	ε ± ε	1 ± ε	1 ± ε	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	5 ± 4
Toutes propriétés	ε ± ε	<i>n.s.</i>	1 ± ε	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	6 ± 4

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,5 Mm³

Tableau 10.13

	Nulle	Faible	Moyenne	Forte	Très forte	Total
Essence	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Conifères	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Tous conifères	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Chêne vert	n.s.	ε ± ε	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Autres feuillus	ε ± ε	1 ± ε	1 ± ε	n.s.	n.s.	n.s.
Tous feuillus	ε ± ε	1 ± ε	1 ± ε	n.s.	n.s.	5 ± 4
Toutes essences	ε ± ε	n.s.	1 ± ε	n.s.	n.s.	6 ± 4

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,5 Mm³

Tableau 10.14

	Nulle	Faible	Moyenne	Forte	Très forte	Total
Dimension	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
2,5 et 7,5 cm	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	n.s.	1 ± ε
7,5 et 17,5 cm	n.s.	ε ± ε	ε ± ε	n.s.	n.s.	1 ± ε
17,5 et 27,5 cm	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	1 ± ε
27,5 et 37,5 cm	–	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
37,5 et 67,5 cm	–	n.s.	–	–	n.s.	n.s.
67,5 cm et plus	–	–	–	n.s.	n.s.	n.s.
Corse	ε ± ε	n.s.	1 ± ε	n.s.	n.s.	6 ± 4

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,5 Mm³

Note : Le bois mort au sol ayant un diamètre inférieur à 2,5 cm n'est pas inventorié. On ne connaît donc pas le volume qu'il représente.

Tableau 11.1

	Lande inventoriée	Lande non inventoriée	Total
Sylvoécocorégion	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Corse occidentale	n.s.	n.s.	54 ± 15
Montagne corse	n.s.	39 ± 10	85 ± 17
Corse orientale	80 ± 16	n.s.	85 ± 16
Corse	170 ± 22	55 ± 13	225 ± 23

Tableau 11.2

	Public	Privé	Total
Sylvoécocorégion	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Corse occidentale	n.s.	50 ± 15	54 ± 15
Montagne corse	31 ± 9	54 ± 14	85 ± 17
Corse orientale	n.s.	84 ± 16	85 ± 16
Corse	36 ± 10	189 ± 20	225 ± 23

Tableau 11.3

	Meuble	Rocheux	Autre	Total
Sylvoécocorégion	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Corse occidentale	n.s.	n.s.	–	n.s.
Montagne corse	n.s.	n.s.	–	n.s.
Corse orientale	n.s.	69 ± 16	n.s.	80 ± 16
Corse	n.s.	149 ± 22	n.s.	170 ± 22

Ce tableau fait référence à la lande inventoriée.

Tableau 11.4

	Meuble	Rocheux	Autre	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Public	–	n.s.	–	n.s.
Privé	n.s.	133 ± 21	n.s.	154 ± 21
Toutes propriétés	n.s.	149 ± 22	n.s.	170 ± 22

Ce tableau fait référence à la lande inventoriée.

Tableau 11.5

	Lande arbustive	Pelouse	Autre	Total
Sylvoécocorégion	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Corse occidentale	n.s.	n.s.	–	n.s.
Montagne corse	n.s.	n.s.	–	n.s.
Corse orientale	74 ± 16	n.s.	n.s.	80 ± 16
Corse	160 ± 22	n.s.	n.s.	170 ± 22

Ce tableau fait référence à la lande inventoriée.

Tableau 11.6

	Lande arbustive	Pelouse	Autre	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Public	n.s.	–	–	n.s.
Privé	144 ± 21	n.s.	n.s.	154 ± 21
Toutes propriétés	160 ± 22	n.s.	n.s.	170 ± 22

Ce tableau fait référence à la lande inventoriée.

Tableau 11.7

	Calcaire	Neutre	Acide	Autre	Total
Sylvoécocorégion	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Corse occidentale	n.s.	–	n.s.	–	n.s.
Montagne corse	–	–	n.s.	–	n.s.
Corse orientale	–	n.s.	75 ± 16	n.s.	80 ± 16
Corse	n.s.	n.s.	163 ± 22	n.s.	170 ± 22

Ce tableau fait référence à la lande inventoriée.

Tableau 11.8

	Calcaire	Neutre	Acide	Autre	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Public	–	–	n.s.	–	n.s.
Privé	n.s.	n.s.	147 ± 21	n.s.	154 ± 21
Toutes propriétés	n.s.	n.s.	163 ± 22	n.s.	170 ± 22

Ce tableau fait référence à la lande inventoriée.

RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

Tome région administrative

Corse

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013

l'information grandeur nature

IGN

INSTITUT NATIONAL
DE L'INFORMATION
GÉOGRAPHIQUE
ET FORESTIÈRE