

RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

RÉSULTATS STANDARDS

Les résultats : Méditerranée

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

7 La surface terrière	55	10 Le bois mort.....	76
Surface terrière par propriété et par sylvoécocorégion	55	Surface de forêt de production selon la présence de bois mort sur pied de moins de 5 ans par propriété.....	76
Surface terrière à l'hectare par propriété et par sylvoécocorégion	56	Surface de forêt de production selon la présence de bois mort sur pied total par propriété	77
Surface terrière par propriété et par essence.....	57	Surface de forêt de production selon la présence de chablis par propriété	78
Surface terrière à l'hectare par propriété et par essence.....	58	Surface de forêt de production selon la présence de bois mort au sol par propriété.....	79
8 Le nombre de tiges	59	Volume de bois mort par type de bois mort et par propriété	80
Nombre de tiges recensables par propriété et par sylvoécocorégion.....	59	Volume de bois mort par type de bois mort et par essence	81
Nombre de tiges recensables à l'hectare par propriété et par sylvoécocorégion.....	60	Volume de bois mort par type de bois mort et par dimension des bois.....	82
Nombre de tiges recensables par propriété et par essence	61	Volume à l'hectare de bois mort par type de bois mort et par propriété	83
9 Les données éco-floristiques.....	62	Volume à l'hectare de bois mort par type de bois mort et par essence	84
Par type de roche mère.....	62	Volume à l'hectare de bois mort par type de bois mort et par dimension des bois.....	85
Par type de sol	63	Nombre de tiges de bois mort sur pied à l'hectare par propriété.....	86
Par type d'humus	64	Volume de bois mort au sol par état de décomposition et par propriété	87
Par texture de sol	65	Volume de bois mort au sol par état de décomposition et par essence	88
Par profondeur du sol et charge en cailloux.....	66	Volume de bois mort au sol par état de décomposition et par dimension des bois.....	89
Par indice d'hydromorphie	67	11 Les landes	90
Par niveau hydrique révélé par la flore	68	Surface par type de lande et par sylvoécocorégion.....	90
Par niveau trophique révélé par la flore	69	Surface par propriété et par sylvoécocorégion	91
Par nombre d'essences dans le peuplement recensable.....	70	Surface par nature du terrain et par sylvoécocorégion.....	92
Par hauteur de Lorey.....	71	Surface par nature du terrain et par propriété	93
Par classe d'altitude.....	72	Surface par type écologique et par sylvoécocorégion	94
Par taux de couvert des ligneux hauts	73	Surface par type écologique et par propriété	95
Par taux de couvert des ligneux bas.....	74	Surface par acidité et par sylvoécocorégion.....	96
Par taux de couvert des végétaux non ligneux	75	Surface par acidité et par propriété	97

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
Garrigues	306 ± 26	53	n.s.	46 ± 13	175 ± 15	36 ± 6	n.s.	–	575 ± 31
Roussillon	54 ± 10	33	n.s.	n.s.	68 ± 8	18 ± 3	n.s.	–	164 ± 14
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	277 ± 26	20	n.s.	150 ± 23	708 ± 26	146 ± 13	91 ± 9	n.s.	1 381 ± 39
Provence calcaire	433 ± 30	50	n.s.	48 ± 13	264 ± 17	99 ± 11	n.s.	n.s.	862 ± 32
Secteurs niçois et préligure	36 ± 10	49	n.s.	n.s.	n.s.	18 ± 3	n.s.	–	73 ± 12
Maures et Esterel	122 ± 18	57	n.s.	n.s.	41 ± 8	32 ± 6	n.s.	n.s.	215 ± 20
Préalpes du Sud	194 ± 23	61	n.s.	n.s.	90 ± 9	n.s.	n.s.	n.s.	320 ± 26
Méditerranée	1 423 ± 48	40	20 ± 6	299 ± 31	1 359 ± 34	363 ± 20	120 ± 11	n.s.	3 589 ± 49

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
De 0 à 200 m	368 ± 33	19	n.s.	174 ± 24	978 ± 30	272 ± 17	111 ± 10	n.s.	1 921 ± 45
De 200 à 400 m	534 ± 38	56	n.s.	77 ± 17	268 ± 18	67 ± 9	n.s.	n.s.	956 ± 45
De 400 à 600 m	307 ± 29	73	n.s.	n.s.	66 ± 9	16 ± 5	n.s.	–	422 ± 33
De 600 à 800 m	130 ± 21	72	–	n.s.	34 ± 6	n.s.	n.s.	–	181 ± 23
De 800 à 1000 m	55 ± 13	79	–	n.s.	10 ± 3	n.s.	–	n.s.	70 ± 14
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.	–	–	38 ± 11
Méditerranée	1 423 ± 48	40	20 ± 6	299 ± 31	1 359 ± 34	363 ± 20	120 ± 11	n.s.	3 589 ± 49

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	
Garrigues	306 ± 26		295 ± 26	295 ± 26	261 ± 25	260 ± 25
Roussillon	54 ± 10		50 ± 10	50 ± 10	49 ± 10	49 ± 10
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	277 ± 26		248 ± 25	246 ± 25	227 ± 24	225 ± 24
Provence calcaire	433 ± 30		417 ± 30	417 ± 30	357 ± 29	357 ± 29
Secteurs niçois et préligure	36 ± 10		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	122 ± 18		113 ± 18	113 ± 18	104 ± 17	104 ± 17
Préalpes du Sud	194 ± 23		173 ± 21	173 ± 21	151 ± 20	151 ± 20
Méditerranée	1 423 ± 48		1 325 ± 48	1 322 ± 48	1 173 ± 47	1 171 ± 47

* 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

Classe de propriété	Toute la forêt	Forêt de production		Forêt de production avec un couvert recensable*	
	Total	Total	Hors peupleraie	Total	Hors peupleraie
	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	58 ± 10	55 ± 10	55 ± 10	54 ± 10	54 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	277 ± 22	239 ± 20	239 ± 20	208 ± 20	208 ± 20
Toute la forêt publique	335 ± 24	294 ± 22	294 ± 22	261 ± 22	261 ± 22
Forêt privée	1 088 ± 46	1 031 ± 45	1 028 ± 45	912 ± 44	909 ± 44
Toutes propriétés	1 423 ± 48	1 325 ± 48	1 322 ± 48	1 173 ± 47	1 171 ± 47

* 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
Sylvoécorégion	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Garrigues	n.s.	72 ± 10	79 ± 11	227 ± 24	306 ± 26
Roussillon	–	n.s.	n.s.	53 ± 10	54 ± 10
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	n.s.	37 ± 10	43 ± 11	234 ± 25	277 ± 26
Provence calcaire	n.s.	89 ± 15	108 ± 16	326 ± 27	433 ± 30
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	36 ± 10
Maures et Esterel	20 ± 5	n.s.	42 ± 9	80 ± 16	122 ± 18
Préalpes du Sud	n.s.	53 ± 12	57 ± 12	137 ± 20	194 ± 23
Méditerranée	58 ± 10	277 ± 22	335 ± 24	1 088 ± 46	1 423 ± 48

Tableau 2.4

	Forêt fermée	Forêt ouverte	Peupleraie	Toute la forêt
Sylvoécocorégion	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Garrigues	259 ± 24	47 ± 13	n.s.	306 ± 26
Roussillon	46 ± 9	n.s.	n.s.	54 ± 10
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	217 ± 23	59 ± 15	n.s.	277 ± 26
Provence calcaire	360 ± 28	73 ± 16	n.s.	433 ± 30
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	–	36 ± 10
Maures et Esterel	94 ± 16	n.s.	–	122 ± 18
Préalpes du Sud	164 ± 21	n.s.	–	194 ± 23
Méditerranée	1 167 ± 46	253 ± 29	n.s.	1 423 ± 48

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>	52 ± 9	<i>n.s.</i>	–	58 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	231 ± 22	46 ± 12	–	277 ± 22
Toute la forêt publique	283 ± 23	52 ± 13	–	335 ± 24
Forêt privée	884 ± 42	201 ± 26	<i>n.s.</i>	1 088 ± 46
Toutes propriétés	1 167 ± 46	253 ± 29	<i>n.s.</i>	1 423 ± 48

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
Garrigues	n.s.	n.s.	52 ± 13	161 ± 19	48 ± 13	295 ± 26
Roussillon	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	50 ± 10
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	41 ± 11	n.s.	67 ± 14	80 ± 15	42 ± 12	248 ± 25
Provence calcaire	100 ± 17	n.s.	122 ± 19	120 ± 19	67 ± 15	417 ± 30
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	n.s.	n.s.	46 ± 14	n.s.	n.s.	113 ± 18
Préalpes du Sud	n.s.	n.s.	56 ± 13	61 ± 13	n.s.	173 ± 21
Méditerranée	245 ± 27	44 ± 11	361 ± 32	459 ± 35	215 ± 27	1 325 ± 48

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>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	55 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	41 ± 11	<i>n.s.</i>	47 ± 13	112 ± 16	<i>n.s.</i>	239 ± 20
Forêt publique	62 ± 15	<i>n.s.</i>	66 ± 16	120 ± 17	41 ± 12	294 ± 22
Forêt privée	183 ± 23	41 ± 11	295 ± 29	339 ± 31	174 ± 24	1 031 ± 45
Toutes propriétés	245 ± 27	44 ± 11	361 ± 32	459 ± 35	215 ± 27	1 325 ± 48

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.	n.s.
De 20 à 40 ans	n.s.	41 ± 12	48 ± 13	186 ± 24	234 ± 27
De 40 à 60 ans	n.s.	68 ± 14	80 ± 15	282 ± 28	362 ± 32
De 60 à 80 ans	n.s.	52 ± 12	61 ± 15	235 ± 27	296 ± 30
De 80 à 100 ans	n.s.	n.s.	n.s.	86 ± 16	123 ± 20
De 100 à 140 ans	n.s.	n.s.	n.s.	47 ± 13	64 ± 15
De 140 à 200 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plus de 200 ans	–	–	–	n.s.	n.s.
Âge non déterminé	n.s.	41 ± 12	43 ± 12	164 ± 23	207 ± 26
Méditerranée	55 ± 10	239 ± 20	294 ± 22	1 031 ± 45	1 325 ± 48

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.
De 20 à 40 ans	54 ± 13	56 ± 14	88 ± 17	n.s.	234 ± 27
De 40 à 60 ans	87 ± 16	103 ± 18	142 ± 21	n.s.	362 ± 32
De 60 à 80 ans	55 ± 15	104 ± 18	114 ± 19	n.s.	296 ± 30
De 80 à 100 ans	36 ± 11	43 ± 13	34 ± 10	n.s.	123 ± 20
De 100 à 140 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	64 ± 15
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.	71 ± 15	106 ± 20	207 ± 26
Méditerranée	289 ± 29	361 ± 32	459 ± 35	215 ± 27	1 325 ± 48

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
De 0 à 200 m	n.s.	56 ± 13	63 ± 14	279 ± 29	342 ± 32
De 200 à 400 m	n.s.	91 ± 16	109 ± 18	394 ± 33	503 ± 37
De 400 à 600 m	n.s.	57 ± 13	72 ± 14	219 ± 25	292 ± 29
De 600 à 800 m	n.s.	n.s.	n.s.	93 ± 17	122 ± 20
De 800 à 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	40 ± 11
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	55 ± 10	239 ± 20	294 ± 22	1 031 ± 45	1 325 ± 48

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.	109 ± 18	133 ± 20	468 ± 36	600 ± 40
200-500 m	n.s.	49 ± 12	60 ± 14	288 ± 29	349 ± 32
500-1000 m	n.s.	47 ± 12	55 ± 13	175 ± 23	230 ± 26
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	45 ± 13	100 ± 18	146 ± 22
Méditerranée	55 ± 10	239 ± 20	294 ± 22	1 031 ± 45	1 325 ± 48

Tableau 3.7

	Plutôt facile	Plutôt difficile	Total
Sylvoécocorégion	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Garrigues	152 ± 21	143 ± 20	295 ± 26
Roussillon	n.s.	39 ± 9	50 ± 10
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	125 ± 19	123 ± 19	248 ± 25
Provence calcaire	201 ± 24	216 ± 25	417 ± 30
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	n.s.	79 ± 17	113 ± 18
Préalpes du Sud	78 ± 15	95 ± 17	173 ± 21
Méditerranée	604 ± 40	720 ± 42	1 325 ± 48

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
Très facile	n.s.	44 ± 12	51 ± 13	169 ± 23	220 ± 26
Facile	n.s.	41 ± 11	50 ± 14	211 ± 26	261 ± 29
Moyenne	n.s.	n.s.	n.s.	109 ± 19	124 ± 20
Difficile ou très difficile	n.s.	143 ± 18	178 ± 21	543 ± 38	720 ± 42
Méditerranée	55 ± 10	239 ± 20	294 ± 22	1 031 ± 45	1 325 ± 48

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>Forêt domaniale</i>	48 ± 9	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	55 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	226 ± 20	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	239 ± 20
Forêt publique	274 ± 22	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	294 ± 22
Forêt privée	1 015 ± 45	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	1 028 ± 45
Méditerranée	1 289 ± 48	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	1 322 ± 48

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.	68 ± 15	77 ± 15	320 ± 31	397 ± 34
15 % à 30 %	n.s.	52 ± 12	65 ± 15	296 ± 30	361 ± 33
30 % à 45 %	n.s.	63 ± 14	83 ± 17	221 ± 26	303 ± 30
45 % à 60 %	n.s.	37 ± 11	46 ± 12	133 ± 20	179 ± 24
60 % à 100 %	n.s.	n.s.	n.s.	60 ± 14	82 ± 16
Plus de 100 %	–	–	–	n.s.	n.s.
Méditerranée	55 ± 10	239 ± 20	294 ± 22	1 031 ± 45	1 325 ± 48

Tableau 4.1

Essence principale	Recensable	Non recensable	Total
	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Chêne pubescent	333 ± 31	n.s.	367 ± 32
Chêne vert	383 ± 32	58 ± 15	441 ± 34
Autres feuillus	138 ± 21	n.s.	157 ± 22
Tous feuillus	854 ± 44	112 ± 20	966 ± 46
Pin d'Alep	206 ± 25	n.s.	232 ± 26
Autres conifères	114 ± 19	n.s.	127 ± 20
Tous conifères	320 ± 30	39 ± 12	359 ± 32
Essence principale indéterminée*	–	n.s.	n.s.
Toutes essences	1 173 ± 47	151 ± 23	1 325 ± 48

* 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 pubescent	n.s.	51 ± 12	55 ± 12	278 ± 28	333 ± 31
Chêne vert	n.s.	87 ± 15	99 ± 16	285 ± 28	383 ± 32
Autres feuillus	n.s.	n.s.	29 ± 8	109 ± 19	138 ± 21
Tous feuillus	29 ± 7	153 ± 18	182 ± 19	672 ± 40	854 ± 44
Pin d'Alep	n.s.	n.s.	n.s.	169 ± 22	206 ± 25
Autres conifères	n.s.	n.s.	42 ± 11	72 ± 15	114 ± 19
Tous conifères	n.s.	55 ± 13	79 ± 16	241 ± 27	320 ± 30
Toutes essences	54 ± 10	208 ± 20	261 ± 22	912 ± 44	1 173 ± 47

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
Garrigues	180 ± 22	81 ± 16	261 ± 25
Roussillon	41 ± 10	n.s.	49 ± 10
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	152 ± 21	75 ± 15	227 ± 24
Provence calcaire	220 ± 24	137 ± 20	357 ± 29
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	54 ± 13	50 ± 12	104 ± 17
Préalpes du Sud	85 ± 16	66 ± 15	151 ± 20
Méditerranée	751 ± 43	423 ± 34	1 173 ± 47

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>	32 ± 9	<i>n.s.</i>	54 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	140 ± 19	67 ± 14	208 ± 20
Forêt publique	172 ± 21	89 ± 16	261 ± 22
Forêt privée	578 ± 38	334 ± 31	912 ± 44
Toutes propriétés	751 ± 43	423 ± 34	1 173 ± 47

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 propriétés	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	32 ± 9	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	–	54 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	140 ± 19	57 ± 13	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	208 ± 20
Forêt publique	172 ± 21	78 ± 15	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	261 ± 22
Forêt privée	578 ± 38	273 ± 28	55 ± 14	<i>n.s.</i>	912 ± 44
Toutes propriétés	751 ± 43	351 ± 32	65 ± 15	<i>n.s.</i>	1 173 ± 47

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
Garrigues	211 ± 23	n.s.	n.s.	261 ± 25
Roussillon	46 ± 10	n.s.	–	49 ± 10
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	147 ± 20	51 ± 13	n.s.	227 ± 24
Provence calcaire	173 ± 23	106 ± 17	78 ± 16	357 ± 29
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	80 ± 15	n.s.	n.s.	104 ± 17
Préalpes du Sud	85 ± 16	n.s.	n.s.	151 ± 20
Méditerranée	756 ± 42	233 ± 26	184 ± 24	1 173 ± 47

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>	27 ± 7	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	54 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	142 ± 18	42 ± 12	<i>n.s.</i>	208 ± 20
Forêt publique	169 ± 19	61 ± 14	<i>n.s.</i>	261 ± 22
Forêt privée	587 ± 39	172 ± 23	153 ± 22	912 ± 44
Toutes propriétés	756 ± 42	233 ± 26	184 ± 24	1 173 ± 47

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 pubescent	n.s.	n.s.	34 ± 10	158 ± 22	192 ± 24
Peuplement monospécifique de chêne vert	n.s.	63 ± 13	71 ± 14	201 ± 24	272 ± 28
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	n.s.	n.s.	n.s.	63 ± 15	74 ± 16
Peuplement monospécifique de pin d'Alep	n.s.	n.s.	n.s.	118 ± 19	145 ± 21
Peuplement monospécifique d'autres pins	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	53 ± 13
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Mélange de chêne pubescent et autre(s) feuillu(s)	–	n.s.	n.s.	n.s.	38 ± 11
Mélange de chêne vert et autre(s) feuillu(s)	n.s.	n.s.	n.s.	84 ± 17	122 ± 21
Autres mélanges de feuillus	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et de pin d'Alep	n.s.	n.s.	n.s.	80 ± 16	95 ± 18
Mélange de chêne(s) et autre(s) pin(s)	n.s.	n.s.	n.s.	54 ± 14	62 ± 15
Mélanges de conifères avec ou sans feuillus	n.s.	n.s.	n.s.	59 ± 14	77 ± 16
Méditerranée	54 ± 10	208 ± 20	261 ± 22	912 ± 44	1 173 ± 47

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
Garrigues	n.s.	3 ± 1	3 ± 1	10 ± 2	13 ± 2
Roussillon	–	n.s.	n.s.	2 ± 1	3 ± 1
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	n.s.	n.s.	1 ± 1	14 ± 3	15 ± 3
Provence calcaire	n.s.	4 ± 2	6 ± 2	19 ± 3	25 ± 4
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	1 ± 1	n.s.	3 ± 1	4 ± 2	7 ± 2
Préalpes du Sud	n.s.	2 ± 1	2 ± 1	8 ± 2	10 ± 2
Méditerranée	4 ± 1	11 ± 2	15 ± 3	59 ± 5	75 ± 6

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
Garrigues	n.s.	43 ± 16	43 ± 16	44 ± 9	44 ± 7
Roussillon	–	n.s.	n.s.	50 ± 19	51 ± 20
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	n.s.	n.s.	42 ± 24	63 ± 13	60 ± 11
Provence calcaire	n.s.	49 ± 20	55 ± 18	61 ± 9	59 ± 8
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	76 ± 47	n.s.	65 ± 23	60 ± 20	62 ± 16
Préalpes du Sud	n.s.	48 ± 23	55 ± 23	59 ± 14	58 ± 11
Méditerranée	77 ± 24	47 ± 9	52 ± 9	57 ± 5	56 ± 4

Tableau 5.3

Essence	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Chêne pubescent	n.s.	3 ± 1	3 ± 1	17 ± 2	20 ± 3
Chêne vert	1 ± ε	3 ± 1	3 ± 1	9 ± 1	13 ± 2
Autres feuillus	1 ± 1	1 ± 1	2 ± 1	12 ± 3	14 ± 3
Tous feuillus	2 ± 1	7 ± 2	9 ± 2	38 ± 4	47 ± 5
Pin d'Alep	n.s.	2 ± 1	3 ± 1	14 ± 3	17 ± 3
Autres conifères	2 ± 1	2 ± 1	3 ± 2	7 ± 2	11 ± 2
Tous conifères	2 ± 1	4 ± 2	6 ± 2	21 ± 3	27 ± 4
Toutes essences	4 ± 1	11 ± 2	15 ± 3	59 ± 5	75 ± 6

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

Tableau 5.4

	Petit bois	Moyen bois	Gros bois	Très gros bois	Total
Sylvoécocorégion	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Garrigues	8 ± 1	4 ± 1	n.s.	n.s.	13 ± 2
Roussillon	2 ± 1	1 ± 1	n.s.	–	3 ± 1
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	8 ± 2	6 ± 2	1 ± 1	n.s.	15 ± 3
Provence calcaire	12 ± 2	10 ± 2	2 ± 1	ε ± ε	25 ± 4
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	3 ± 1	3 ± 1	1 ± ε	n.s.	7 ± 2
Préalpes du Sud	5 ± 1	4 ± 1	1 ± ε	n.s.	10 ± 2
Méditerranée	38 ± 3	29 ± 3	6 ± 1	2 ± 1	75 ± 6

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 5.5

	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>	2 ± 1	2 ± 1	n.s.	n.s.	4 ± 1
<i>Autre forêt publique</i>	7 ± 2	4 ± 1	ε ± ε	n.s.	11 ± 2
Forêt publique	9 ± 2	6 ± 1	1 ± ε	n.s.	15 ± 3
Forêt privée	29 ± 3	23 ± 3	5 ± 1	2 ± 1	59 ± 5
Toutes propriétés	38 ± 3	29 ± 3	6 ± 1	2 ± 1	75 ± 6

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 5.6

Essence	Petit bois Mm ³	Moyen bois Mm ³	Gros bois Mm ³	Très gros bois Mm ³	Total Mm ³
Chêne pubescent	13 ± 2	6 ± 1	ε ± ε	n.s.	20 ± 3
Chêne vert	12 ± 1	1 ± ε	n.s.	n.s.	13 ± 2
Autres feuillus	5 ± 1	6 ± 2	1 ± 1	n.s.	14 ± 3
Tous feuillus	30 ± 3	13 ± 2	2 ± 1	n.s.	47 ± 5
Pin d'Alep	4 ± 1	10 ± 2	3 ± 1	ε ± ε	17 ± 3
Autres conifères	4 ± 1	6 ± 1	1 ± ε	n.s.	11 ± 2
Tous conifères	8 ± 1	16 ± 2	4 ± 1	ε ± ε	27 ± 4
Toutes essences	38 ± 3	29 ± 3	6 ± 1	2 ± 1	75 ± 6

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
Garrigues	n.s.	n.s.	4 ± 2	6 ± 1	ε ± ε	13 ± 2
Roussillon	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	3 ± 1
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	4 ± 2	n.s.	6 ± 2	4 ± 1	n.s.	15 ± 3
Provence calcaire	10 ± 3	n.s.	9 ± 2	4 ± 1	1 ± 1	25 ± 4
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	n.s.	n.s.	3 ± 1	n.s.	n.s.	7 ± 2
Préalpes du Sud	n.s.	n.s.	4 ± 2	2 ± 1	n.s.	10 ± 2
Méditerranée	24 ± 4	3 ± 1	28 ± 4	18 ± 3	3 ± 1	75 ± 6

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

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
Garrigues	n.s.	n.s.	70 ± 30	35 ± 7	9 ± 5	44 ± 7
Roussillon	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	51 ± 20
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	83 ± 27	n.s.	88 ± 29	44 ± 13	n.s.	60 ± 11
Provence calcaire	99 ± 23	n.s.	78 ± 15	35 ± 11	15 ± 10	59 ± 8
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	n.s.	n.s.	76 ± 31	n.s.	n.s.	62 ± 16
Préalpes du Sud	n.s.	n.s.	81 ± 28	34 ± 13	n.s.	58 ± 11
Méditerranée	97 ± 14	62 ± 28	78 ± 10	38 ± 5	12 ± 5	56 ± 4

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>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	4 ± 1
<i>Autre forêt publique</i>	3 ± 2	<i>n.s.</i>	3 ± 1	4 ± 1	<i>n.s.</i>	11 ± 2
Forêt publique	5 ± 2	<i>n.s.</i>	5 ± 2	5 ± 1	ε ± ε	15 ± 3
Forêt privée	18 ± 4	3 ± 1	23 ± 4	13 ± 2	2 ± 1	59 ± 5
Toutes propriétés	24 ± 4	3 ± 1	28 ± 4	18 ± 3	3 ± 1	75 ± 6

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

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>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	77 ± 24
<i>Autre forêt publique</i>	83 ± 35	<i>n.s.</i>	66 ± 25	37 ± 10	<i>n.s.</i>	47 ± 9
Forêt publique	89 ± 29	<i>n.s.</i>	72 ± 22	38 ± 10	11 ± 8	52 ± 9
Forêt privée	99 ± 17	62 ± 28	80 ± 10	38 ± 5	13 ± 6	57 ± 5
Toutes propriétés	97 ± 14	62 ± 28	78 ± 10	38 ± 5	12 ± 5	56 ± 4

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

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Total
Dimension	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Petit bois	7 ± 2	1 ± 1	12 ± 2	16 ± 2	1 ± 1	38 ± 3
Moyen bois	13 ± 3	1 ± 1	13 ± 2	2 ± 1	1 ± 1	29 ± 3
Gros bois	2 ± 1	n.s.	3 ± 1	n.s.	n.s.	6 ± 1
Très gros bois	n.s.	n.s.	1 ± 1	n.s.	n.s.	2 ± 1
Méditerranée	24 ± 4	3 ± 1	28 ± 4	18 ± 3	3 ± 1	75 ± 6

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	à l'hectare
	Mm ³	m ³ /ha
Peuplement monospécifique de chêne pubescent	12 ± 3	63 ± 11
Peuplement monospécifique de chêne vert	10 ± 2	36 ± 6
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	7 ± 4	97 ± 52
Peuplement monospécifique de pin d'Alep	11 ± 3	79 ± 17
Peuplement monospécifique d'autres pins	4 ± 2	84 ± 27
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.	n.s.
Mélange de chêne pubescent et autre(s) feuillu(s)	3 ± 2	69 ± 42
Mélange de chêne vert et autre(s) feuillu(s)	6 ± 2	49 ± 13
Autres mélanges de feuillus	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et de pin d'Alep	7 ± 2	75 ± 18
Mélange de chêne(s) et autre(s) pin(s)	4 ± 2	74 ± 23
Mélanges de conifères avec ou sans feuillus	5 ± 2	66 ± 32
Méditerranée	74 ± 6	63 ± 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 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
De 0 à 200 m	n.s.	3 ± 1	3 ± 2	17 ± 4	20 ± 4
De 200 à 400 m	n.s.	4 ± 2	5 ± 2	23 ± 4	28 ± 4
De 400 à 600 m	n.s.	2 ± 2	4 ± 2	12 ± 3	16 ± 3
De 600 à 800 m	n.s.	n.s.	n.s.	5 ± 2	6 ± 2
De 800 à 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	2 ± 1
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	4 ± 1	11 ± 2	15 ± 3	59 ± 5	75 ± 6

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
De 0 à 200 m	n.s.	51 ± 24	50 ± 22	62 ± 13	60 ± 11
De 200 à 400 m	n.s.	46 ± 16	49 ± 16	58 ± 8	56 ± 7
De 400 à 600 m	n.s.	44 ± 32	52 ± 24	55 ± 11	54 ± 10
De 600 à 800 m	n.s.	n.s.	n.s.	53 ± 18	53 ± 16
De 800 à 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	59 ± 28
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	77 ± 24	47 ± 9	52 ± 9	57 ± 5	56 ± 4

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.	6 ± 2	7 ± 3	30 ± 5	37 ± 5
200-500 m	n.s.	2 ± 1	3 ± 2	15 ± 3	18 ± 3
500-1000 m	n.s.	3 ± 2	3 ± 2	9 ± 2	12 ± 3
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	2 ± 1	5 ± 2	7 ± 2
Méditerranée	4 ± 1	11 ± 2	15 ± 3	59 ± 5	75 ± 6

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.	55 ± 21	56 ± 18	64 ± 8	62 ± 7
200-500 m	n.s.	35 ± 21	42 ± 24	52 ± 9	50 ± 8
500-1000 m	n.s.	53 ± 32	61 ± 31	51 ± 12	54 ± 11
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	44 ± 23	50 ± 18	48 ± 15
Méditerranée	77 ± 24	47 ± 9	52 ± 9	57 ± 5	56 ± 4

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
Très facile	n.s.	n.s.	3 ± 2	11 ± 4	14 ± 4
Facile	n.s.	2 ± 1	2 ± 1	13 ± 3	15 ± 3
Moyenne	n.s.	n.s.	n.s.	6 ± 2	7 ± 2
Difficile ou très difficile	n.s.	7 ± 2	9 ± 2	29 ± 4	39 ± 5
Méditerranée	4 ± 1	11 ± 2	15 ± 3	59 ± 5	75 ± 6

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
Très facile	n.s.	n.s.	55 ± 43	68 ± 20	64 ± 18
Facile	n.s.	51 ± 25	50 ± 24	60 ± 12	58 ± 10
Moyenne	n.s.	n.s.	n.s.	55 ± 16	54 ± 15
Difficile ou très difficile	n.s.	46 ± 11	53 ± 12	54 ± 6	54 ± 6
Méditerranée	77 ± 24	47 ± 9	52 ± 9	57 ± 5	56 ± 4

Tableau 5.19

	Plutôt facile	Plutôt difficile	Total
Essence	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Chêne pubescent	10 ± 2	10 ± 2	20 ± 3
Chêne vert	5 ± 1	8 ± 1	13 ± 2
Autres feuillus	7 ± 3	7 ± 2	14 ± 3
Tous feuillus	22 ± 4	25 ± 3	47 ± 5
Pin d'Alep	8 ± 2	9 ± 2	17 ± 3
Autres conifères	6 ± 2	5 ± 2	11 ± 2
Tous conifères	14 ± 3	14 ± 3	27 ± 4
Toutes essences	36 ± 5	39 ± 5	75 ± 6

Tableau 5.20

	Qualité 1	Qualité 2	Sous-total qualité bois d'œuvre*	Qualité 3	Total
Sylvoécocorégion	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Garrigues	n.s.	2 ± 1	3 ± 1	10 ± 2	13 ± 2
Roussillon	-	1 ± ε	1 ± ε	2 ± 1	3 ± 1
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	n.s.	4 ± 1	4 ± 1	11 ± 2	15 ± 3
Provence calcaire	n.s.	9 ± 2	9 ± 2	16 ± 2	25 ± 4
Secteurs niçois et préligure	-	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	n.s.	2 ± 1	2 ± 1	5 ± 2	7 ± 2
Préalpes du Sud	n.s.	3 ± 1	3 ± 1	7 ± 1	10 ± 2
Méditerranée	n.s.	22 ± 3	22 ± 3	52 ± 4	75 ± 6

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 5.21

	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>n.s.</i>	1 ± 1	1 ± 1	3 ± 1	4 ± 1
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	3 ± 1	3 ± 1	8 ± 2	11 ± 2
Forêt publique	<i>n.s.</i>	4 ± 1	4 ± 1	11 ± 2	15 ± 3
Forêt privée	<i>n.s.</i>	18 ± 3	18 ± 3	41 ± 4	59 ± 5
Toutes propriétés	<i>n.s.</i>	22 ± 3	22 ± 3	52 ± 4	75 ± 6

* 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'oeuvre	Qualité 3	Total
Essence	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Chêne pubescent	n.s.	3 ± 1	3 ± 1	17 ± 2	20 ± 3
Chêne vert	-	ε ± ε	ε ± ε	13 ± 2	13 ± 2
Autres feuillus	n.s.	4 ± 2	5 ± 2	9 ± 2	14 ± 3
Tous feuillus	n.s.	8 ± 2	8 ± 2	39 ± 4	47 ± 5
Pin d'Alep	n.s.	9 ± 2	9 ± 2	7 ± 1	17 ± 3
Autres conifères	n.s.	5 ± 1	5 ± 1	6 ± 1	11 ± 2
Tous conifères	n.s.	15 ± 2	15 ± 2	13 ± 2	27 ± 4
Toutes essences	n.s.	22 ± 3	22 ± 3	52 ± 4	75 ± 6

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

* Le sous-total qualité bois d'oeuvre 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
Garrigues	n.s.	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Roussillon	–	n.s.	n.s.	0,1 ± ε	0,1 ± ε
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	n.s.	n.s.	ε ± ε	0,5 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Provence calcaire	n.s.	0,1 ± ε	0,1 ± ε	0,6 ± 0,1	0,7 ± 0,1
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	ε ± ε	n.s.	0,1 ± ε	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Préalpes du Sud	n.s.	ε ± ε	0,1 ± ε	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Méditerranée	0,1 ± ε	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1	1,8 ± 0,2	2,3 ± 0,2

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

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
Garrigues	n.s.	1,8 ± 0,8	1,7 ± 0,7	1,4 ± 0,3	1,5 ± 0,3
Roussillon	–	n.s.	n.s.	1,7 ± 0,6	1,7 ± 0,6
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	n.s.	n.s.	1,4 ± 0,8	2,2 ± 0,5	2,1 ± 0,4
Provence calcaire	n.s.	1,3 ± 0,4	1,5 ± 0,4	1,8 ± 0,2	1,7 ± 0,2
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	1,7 ± 1,2	n.s.	1,9 ± 0,8	1,6 ± 0,7	1,7 ± 0,6
Préalpes du Sud	n.s.	1,3 ± 0,7	1,6 ± 0,9	1,7 ± 0,4	1,6 ± 0,3
Méditerranée	2,0 ± 0,9	1,5 ± 0,3	1,6 ± 0,3	1,8 ± 0,1	1,7 ± 0,1

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 pubescent	n.s.	0,1 ± ε	0,1 ± ε	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Chêne vert	ε ± ε	0,1 ± ε	0,1 ± ε	0,3 ± ε	0,4 ± ε
Autres feuillus	ε ± ε	ε ± ε	0,1 ± ε	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Tous feuillus	ε ± ε	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	1,1 ± 0,1	1,4 ± 0,1
Pin d'Alep	n.s.	0,1 ± ε	0,1 ± ε	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Autres conifères	n.s.	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Tous conifères	0,1 ± ε	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,7 ± 0,1	0,9 ± 0,1
Toutes essences	0,1 ± ε	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1	1,8 ± 0,2	2,3 ± 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
Garrigues	0,3 ± 0,1	0,1 ± ε	n.s.	n.s.	0,4 ± 0,1
Roussillon	ε ± ε	n.s.	n.s.	–	0,1 ± ε
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	0,3 ± 0,1	0,2 ± 0,1	n.s.	n.s.	0,5 ± 0,1
Provence calcaire	0,4 ± 0,1	0,3 ± ε	ε ± ε	n.s.	0,7 ± 0,1
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	0,1 ± ε	0,1 ± ε	ε ± ε	n.s.	0,2 ± 0,1
Préalpes du Sud	0,2 ± ε	0,1 ± ε	n.s.	n.s.	0,3 ± 0,1
Méditerranée	1,4 ± 0,1	0,8 ± 0,1	0,1 ± ε	n.s.	2,3 ± 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>	0,1 ± ε	ε ± ε	n.s.	n.s.	0,1 ± ε
<i>Autre forêt publique</i>	0,3 ± 0,1	0,1 ± ε	n.s.	n.s.	0,4 ± 0,1
Forêt publique	0,3 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	n.s.	0,5 ± 0,1
Forêt privée	1,1 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,1 ± ε	n.s.	1,8 ± 0,2
Toutes propriétés	1,4 ± 0,1	0,8 ± 0,1	0,1 ± ε	n.s.	2,3 ± 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 pubescent	0,4 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	n.s.	0,5 ± 0,1
Chêne vert	0,3 ± ε	ε ± ε	n.s.	n.s.	0,4 ± ε
Autres feuillus	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	ε ± ε	n.s.	0,5 ± 0,1
Tous feuillus	1,0 ± 0,1	0,3 ± 0,1	ε ± ε	n.s.	1,4 ± 0,1
Pin d'Alep	0,2 ± ε	0,3 ± ε	ε ± ε	n.s.	0,5 ± 0,1
Autres conifères	0,2 ± 0,1	0,2 ± ε	ε ± ε	n.s.	0,4 ± 0,1
Tous conifères	0,4 ± 0,1	0,4 ± 0,1	0,1 ± ε	n.s.	0,9 ± 0,1
Toutes essences	1,4 ± 0,1	0,8 ± 0,1	0,1 ± ε	n.s.	2,3 ± 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
Garrigues	n.s.	n.s.	0,1 ± ε	0,2 ± ε	ε ± ε	0,4 ± 0,1
Roussillon	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0,1 ± ε
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	0,2 ± 0,1	n.s.	0,2 ± 0,1	0,1 ± ε	n.s.	0,5 ± 0,1
Provence calcaire	0,3 ± 0,1	n.s.	0,3 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	0,7 ± 0,1
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1	n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1
Préalpes du Sud	n.s.	n.s.	0,1 ± ε	0,1 ± ε	n.s.	0,3 ± 0,1
Méditerranée	0,7 ± 0,1	0,1 ± ε	0,8 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,1 ± ε	2,3 ± 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
Garrigues	n.s.	n.s.	1,9 ± 0,9	1,2 ± 0,3	0,4 ± 0,3	1,5 ± 0,3
Roussillon	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	1,7 ± 0,6
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	3,6 ± 1,9	n.s.	2,6 ± 0,9	1,5 ± 0,4	n.s.	2,1 ± 0,4
Provence calcaire	2,7 ± 0,6	n.s.	2,2 ± 0,4	1,0 ± 0,3	0,5 ± 0,3	1,7 ± 0,2
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	n.s.	n.s.	2,5 ± 2,2	n.s.	n.s.	1,7 ± 0,6
Préalpes du Sud	n.s.	n.s.	2,2 ± 0,6	1,0 ± 0,4	n.s.	1,7 ± 0,3
Méditerranée	3,0 ± 0,5	1,8 ± 0,6	2,2 ± 0,3	1,2 ± 0,1	0,5 ± 0,2	1,7 ± 0,1

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>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	0,1 ± ε
<i>Autre forêt publique</i>	0,1 ± 0,1	<i>n.s.</i>	0,1 ± ε	0,1 ± ε	<i>n.s.</i>	0,4 ± 0,1
Forêt publique	0,2 ± 0,1	<i>n.s.</i>	0,1 ± ε	0,1 ± ε	<i>n.s.</i>	0,5 ± 0,1
Forêt privée	0,6 ± 0,1	0,1 ± ε	0,7 ± 0,1	0,4 ± 0,1	0,1 ± ε	1,8 ± 0,2
Toutes propriétés	0,7 ± 0,1	0,1 ± ε	0,8 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,1 ± ε	2,3 ± 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>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	2,0 ± 0,9
<i>Autre forêt publique</i>	2,8 ± 1,5	<i>n.s.</i>	1,9 ± 0,7	1,2 ± 0,4	<i>n.s.</i>	1,5 ± 0,3
Forêt publique	2,9 ± 1,2	<i>n.s.</i>	1,8 ± 0,5	1,2 ± 0,4	<i>n.s.</i>	1,6 ± 0,3
Forêt privée	3,1 ± 0,6	1,8 ± 0,6	2,3 ± 0,3	1,2 ± 0,2	0,5 ± 0,2	1,8 ± 0,1
Toutes propriétés	3,0 ± 0,5	1,8 ± 0,6	2,2 ± 0,3	1,2 ± 0,1	0,5 ± 0,2	1,7 ± 0,1

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	0,3 ± 0,1	ε ± ε	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1	0,1 ± ε	1,4 ± 0,1
Moyen bois	0,4 ± 0,1	ε ± ε	0,3 ± 0,1	ε ± ε	ε ± ε	0,8 ± 0,1
Gros bois	ε ± ε	n.s.	ε ± ε	n.s.	n.s.	0,1 ± ε
Très gros bois	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	0,7 ± 0,1	0,1 ± ε	0,8 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,1 ± ε	2,3 ± 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 Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an
Peuplement monospécifique de chêne pubescent	0,3 ± 0,1	1,8 ± 0,3
Peuplement monospécifique de chêne vert	0,3 ± 0,1	1,0 ± 0,2
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	0,2 ± 0,2	3,3 ± 2,1
Peuplement monospécifique de pin d'Alep	0,3 ± 0,1	2,4 ± 0,4
Peuplement monospécifique d'autres pins	0,2 ± 0,1	2,9 ± 1,0
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.	n.s.
Mélange de chêne pubescent et autre(s) feuillu(s)	0,1 ± ε	2,1 ± 1,0
Mélange de chêne vert et autre(s) feuillu(s)	0,2 ± ε	1,4 ± 0,3
Autres mélanges de feuillus	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et de pin d'Alep	0,2 ± 0,1	2,0 ± 0,5
Mélange de chêne(s) et autre(s) pin(s)	0,1 ± ε	2,2 ± 0,6
Mélanges de conifères avec ou sans feuillus	0,1 ± 0,1	1,9 ± 0,9
Méditerranée	2,3 ± 0,2	1,9 ± 0,1

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

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
De 0 à 200 m	n.s.	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,7 ± 0,1
De 200 à 400 m	n.s.	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,7 ± 0,1	0,8 ± 0,1
De 400 à 600 m	n.s.	0,1 ±	0,1 ±	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1
De 600 à 800 m	n.s.	n.s.	n.s.	0,1 ±	0,2 ± 0,1
De 800 à 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0,1 ±
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	0,1 ±	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1	1,8 ± 0,2	2,3 ± 0,2

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

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
De 0 à 200 m	n.s.	1,7 ± 0,9	1,7 ± 0,8	2,3 ± 0,5	2,2 ± 0,4
De 200 à 400 m	n.s.	1,7 ± 0,6	1,6 ± 0,6	1,7 ± 0,2	1,7 ± 0,2
De 400 à 600 m	n.s.	1,2 ± 0,7	1,3 ± 0,5	1,5 ± 0,3	1,4 ± 0,2
De 600 à 800 m	n.s.	n.s.	n.s.	1,3 ± 0,4	1,4 ± 0,4
De 800 à 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	1,9 ± 1,2
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	2,0 ± 0,9	1,5 ± 0,3	1,6 ± 0,3	1,8 ± 0,1	1,7 ± 0,1

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.	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,9 ± 0,1	1,2 ± 0,2
De 200 à 500 m	n.s.	0,1 ± ε	0,1 ± ε	0,5 ± 0,1	0,5 ± 0,1
De 500 à 1 000 m	n.s.	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	0,1 ± ε	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Méditerranée	0,1 ± ε	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1	1,8 ± 0,2	2,3 ± 0,2

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

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.	1,8 ± 0,6	1,9 ± 0,6	2,0 ± 0,3	2,0 ± 0,2
De 200 à 500 m	n.s.	1,0 ± 0,6	1,2 ± 0,6	1,6 ± 0,3	1,5 ± 0,2
De 500 à 1 000 m	n.s.	1,6 ± 1,1	1,7 ± 1,0	1,5 ± 0,3	1,5 ± 0,3
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	1,3 ± 1,1	1,5 ± 0,8	1,4 ± 0,6
Méditerranée	2,0 ± 0,9	1,5 ± 0,3	1,6 ± 0,3	1,8 ± 0,1	1,7 ± 0,1

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
Très facile	n.s.	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Facile	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Moyenne	n.s.	n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Difficile ou très difficile	n.s.	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,8 ± 0,1	1,1 ± 0,1
Méditerranée	0,1 ± ε	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1	1,8 ± 0,2	2,3 ± 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
Très facile	n.s.	1,7 ± 1,1	1,8 ± 1,1	2,6 ± 0,8	2,4 ± 0,6
Facile	n.s.	n.s.	1,9 ± 1,6	1,9 ± 0,4	1,9 ± 0,4
Moyenne	n.s.	n.s.	n.s.	1,7 ± 0,5	1,6 ± 0,4
Difficile ou très difficile	n.s.	1,3 ± 0,3	1,5 ± 0,3	1,5 ± 0,2	1,5 ± 0,1
Méditerranée	2,0 ± 0,9	1,5 ± 0,3	1,6 ± 0,3	1,8 ± 0,1	1,7 ± 0,1

Tableau 6.19

Essence	Plutôt facile	Plutôt difficile	Total
	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Chêne pubescent	0,3 ± 0,1	0,2 ± ε	0,5 ± 0,1
Chêne vert	0,1 ± ε	0,2 ± ε	0,4 ± ε
Autres feuillus	0,3 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Tous feuillus	0,7 ± 0,1	0,6 ± 0,1	1,4 ± 0,1
Pin d'Alep	0,3 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Autres conifères	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Tous conifères	0,5 ± 0,1	0,4 ± 0,1	0,9 ± 0,1
Toutes essences	1,2 ± 0,2	1,1 ± 0,1	2,3 ± 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
Sylvoécorégion	Mm ²	Mm ²	Mm ²	Mm ²	Mm ²
Garrigues	n.s.	0,9 ± 0,3	0,9 ± 0,3	2,6 ± 0,5	3,5 ± 0,6
Roussillon	–	n.s.	n.s.	0,6 ± 0,2	0,7 ± 0,3
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	n.s.	n.s.	0,4 ± 0,2	3,1 ± 0,6	3,5 ± 0,6
Provence calcaire	n.s.	1,0 ± 0,4	1,3 ± 0,4	4,5 ± 0,7	5,8 ± 0,8
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	0,3 ± 0,2	n.s.	0,7 ± 0,3	1,1 ± 0,4	1,8 ± 0,5
Préalpes du Sud	n.s.	0,4 ± 0,2	0,5 ± 0,2	1,9 ± 0,4	2,4 ± 0,5
Méditerranée	1,0 ± 0,3	3,0 ± 0,5	4,0 ± 0,6	14,2 ± 1,1	18,1 ± 1,3

Tableau 7.2

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Sylvoécorégion	m ² /ha	m ² /ha	m ² /ha	m ² /ha	m ² /ha
Garrigues	n.s.	13,1 ± 3,9	13,0 ± 3,8	11,5 ± 1,9	11,9 ± 1,7
Roussillon	–	n.s.	n.s.	13,2 ± 4,6	13,5 ± 4,7
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	n.s.	n.s.	12,3 ± 5,9	14,3 ± 2,2	14,0 ± 2,1
Provence calcaire	n.s.	12,2 ± 4,1	13,3 ± 3,7	14,1 ± 1,7	13,9 ± 1,5
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	18,1 ± 8,5	n.s.	16,5 ± 4,8	15,2 ± 4,3	15,7 ± 3,5
Préalpes du Sud	n.s.	12,7 ± 5,1	13,6 ± 4,7	14,3 ± 2,6	14,1 ± 2,3
Méditerranée	18,0 ± 4,6	12,7 ± 2,1	13,6 ± 1,9	13,7 ± 0,9	13,7 ± 0,8

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 pubescent	n.s.	0,7 ± 0,3	0,8 ± 0,3	4,1 ± 0,5	5,0 ± 0,6
Chêne vert	0,2 ± 0,1	1,1 ± 0,3	1,3 ± 0,3	3,5 ± 0,5	4,8 ± 0,6
Autres feuillus	0,2 ± 0,1	0,4 ± 0,2	0,6 ± 0,3	2,5 ± 0,5	3,1 ± 0,6
Tous feuillus	0,6 ± 0,2	2,2 ± 0,5	2,7 ± 0,5	10,1 ± 1,0	12,8 ± 1,1
Pin d'Alep	n.s.	0,5 ± 0,2	0,6 ± 0,2	2,6 ± 0,4	3,2 ± 0,5
Autres conifères	0,3 ± 0,2	0,4 ± 0,2	0,7 ± 0,3	1,5 ± 0,3	2,2 ± 0,4
Tous conifères	0,4 ± 0,2	0,8 ± 0,3	1,2 ± 0,4	4,1 ± 0,5	5,3 ± 0,6
Toutes essences	1,0 ± 0,3	3,0 ± 0,5	4,0 ± 0,6	14,2 ± 1,1	18,1 ± 1,3

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 pubescent	n.s.	3,1 ± 1,2	2,9 ± 1,0	4,0 ± 0,5	3,7 ± 0,4
Chêne vert	4,0 ± 2,3	4,5 ± 1,3	4,4 ± 1,1	3,4 ± 0,5	3,6 ± 0,4
Autres feuillus	4,5 ± 3,1	1,6 ± 0,8	2,1 ± 0,8	2,4 ± 0,5	2,3 ± 0,4
Tous feuillus	10,3 ± 4,7	9,2 ± 1,9	9,4 ± 1,7	9,7 ± 0,8	9,7 ± 0,7
Pin d'Alep	n.s.	2,0 ± 0,8	2,0 ± 0,8	2,5 ± 0,4	2,4 ± 0,4
Autres conifères	5,8 ± 3,4	1,5 ± 0,8	2,3 ± 1,0	1,5 ± 0,3	1,6 ± 0,3
Tous conifères	7,7 ± 4,4	3,5 ± 1,2	4,3 ± 1,2	4,0 ± 0,5	4,0 ± 0,5
Toutes essences	18,0 ± 4,6	12,7 ± 2,1	13,6 ± 1,9	13,7 ± 0,9	13,7 ± 0,8

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
Garrigues	n.s.	80 ± 26	86 ± 27	181 ± 36	266 ± 43
Roussillon	–	n.s.	n.s.	38 ± 16	39 ± 16
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	n.s.	n.s.	32 ± 18	180 ± 33	212 ± 38
Provence calcaire	n.s.	66 ± 31	84 ± 33	250 ± 40	334 ± 49
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	n.s.	n.s.	29 ± 17	46 ± 17	75 ± 24
Préalpes du Sud	n.s.	32 ± 18	35 ± 18	111 ± 27	146 ± 32
Méditerranée	48 ± 22	221 ± 44	269 ± 48	820 ± 68	1 089 ± 80

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
Garrigues	n.s.	1 229 ± 403	1 182 ± 365	807 ± 132	900 ± 128
Roussillon	–	n.s.	n.s.	784 ± 290	787 ± 288
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	n.s.	n.s.	902 ± 419	836 ± 129	845 ± 127
Provence calcaire	n.s.	784 ± 334	831 ± 293	788 ± 106	798 ± 101
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	n.s.	n.s.	710 ± 326	620 ± 170	652 ± 168
Préalpes du Sud	n.s.	910 ± 469	888 ± 425	830 ± 162	843 ± 149
Méditerranée	904 ± 380	927 ± 174	918 ± 152	794 ± 56	822 ± 53

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 pubescent	n.s.	53 ± 17	58 ± 18	248 ± 33	306 ± 37
Chêne vert	18 ± 11	113 ± 30	131 ± 32	334 ± 45	465 ± 55
Autres feuillus	n.s.	31 ± 15	41 ± 16	108 ± 19	150 ± 24
Tous feuillus	34 ± 21	196 ± 43	230 ± 46	690 ± 64	921 ± 76
Pin d'Alep	n.s.	10 ± 5	13 ± 7	64 ± 12	77 ± 14
Autres conifères	n.s.	15 ± 6	25 ± 11	66 ± 14	91 ± 18
Tous conifères	n.s.	25 ± 9	38 ± 15	130 ± 19	168 ± 23
Toutes essences	48 ± 22	221 ± 44	269 ± 48	820 ± 68	1 089 ± 80

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
Type de roche mère	1 000 ha		Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Plutonique	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
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	45 ± 12		n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1	2,6 ± 1,3
Calcaire consolidé	610 ± 39		29 ± 4	48 ± 6	0,9 ± 0,1	1,4 ± 0,2
Calcaire meuble	393 ± 33		27 ± 5	70 ± 11	0,8 ± 0,1	2,1 ± 0,3
Dolomie	66 ± 15		2 ± 1	36 ± 16	0,1 ± ε	1,0 ± 0,3
Marne	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Argile	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Métamorphique	131 ± 19		7 ± 2	56 ± 15	0,2 ± 0,1	1,5 ± 0,5
Particulière	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	1 322 ± 48		74 ± 6	56 ± 4	2,2 ± 0,2	1,7 ± 0,1

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

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	119	± 19	5 ± 3	47 ± 21	0,2 ± 0,1	1,8 ± 1,2
Sol carbonaté	576	± 39	35 ± 5	60 ± 7	1,0 ± 0,1	1,7 ± 0,2
Sol calcique	266	± 28	13 ± 3	48 ± 10	0,4 ± 0,1	1,4 ± 0,2
Sol brunifié	301	± 29	18 ± 4	61 ± 11	0,5 ± 0,1	1,8 ± 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	54	± 13	2 ± 1	46 ± 19	0,1 ± ε	1,5 ± 0,4
Sol hydromorphe	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Absence ou autre	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	1 322	± 48	74 ± 6	56 ± 4	2,2 ± 0,2	1,7 ± 0,1

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

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

Tableau 9.3

Type d'humus	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
Mor ou dysmoder	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Moder	123 ± 19	8 ± 3	69 ± 22	0,3 ± 0,1	2,1 ± 0,6
Dysmull	319 ± 30	18 ± 3	56 ± 9	0,5 ± 0,1	1,6 ± 0,3
Mull	199 ± 24	9 ± 2	47 ± 11	0,3 ± 0,1	1,3 ± 0,3
Carbonaté	634 ± 40	37 ± 5	59 ± 7	1,1 ± 0,1	1,8 ± 0,2
Hydromorphe	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Absence ou autre	44 ± 13	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	1 322 ± 48	74 ± 6	56 ± 4	2,2 ± 0,2	1,7 ± 0,1

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	93	± 18	6	± 3	67	± 30	0,2	± 0,1	2,2	± 1,0
Limono-sableuse	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Limoneuse	542	± 38	28	± 4	52	± 7	0,8	± 0,1	1,5	± 0,2
Limon sur argile	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Argilo-sableuse	37	± 11	2	± 1	66	± 22	0,1	± ε	2,4	± 1,2
Argilo-limoneuse	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Argileuse	606	± 39	34	± 4	56	± 6	1,0	± 0,1	1,6	± 0,2
Autre ou non déterminée	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Méditerranée	1 322	± 48	74	± 6	56	± 4	2,2	± 0,2	1,7	± 0,1

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

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	134	± 20	5 ± 2	36 ± 12	0,1 ± 0,1	1,1 ± 0,4
Caillouteux	207	± 26	7 ± 2	37 ± 10	0,2 ± 0,1	1,1 ± 0,4
Superficiel	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Peu profond	286	± 29	13 ± 3	46 ± 9	0,4 ± 0,1	1,3 ± 0,2
Moyennement profond	553	± 38	36 ± 4	65 ± 7	1,0 ± 0,1	1,9 ± 0,2
Profond	134	± 21	12 ± 5	91 ± 34	0,4 ± 0,2	3,1 ± 1,0
Indéterminée	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	1 322	± 48	74 ± 6	56 ± 4	2,2 ± 0,2	1,7 ± 0,1

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	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
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	1 288 ± 48	70 ± 6	54 ± 4	2,1 ± 0,2	1,6 ± 0,1
Indéterminé	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	1 322 ± 48	74 ± 6	56 ± 4	2,2 ± 0,2	1,7 ± 0,1

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	925	± 45	40 ± 4	43 ± 4	1,2 ± 0,1	1,3 ± 0,1
Mésoxérophile	352	± 32	27 ± 4	78 ± 10	0,8 ± 0,1	2,2 ± 0,3
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.
Méditerranée	1 322	± 48	74 ± 6	56 ± 4	2,2 ± 0,2	1,7 ± 0,1

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	–	–	–	–	–
Mésoacidiphile	144 ± 20	8 ± 2	57 ± 14	0,2 ± 0,1	1,7 ± 0,5
Acidicline	82 ± 16	5 ± 2	61 ± 25	0,1 ± 0,1	1,8 ± 0,7
Neutrophile	221 ± 26	15 ± 4	70 ± 16	0,5 ± 0,1	2,2 ± 0,5
Neutrocalcicole	300 ± 30	19 ± 4	65 ± 11	0,6 ± 0,1	2,1 ± 0,4
Calcicole ou calcaricole	574 ± 39	26 ± 4	45 ± 5	0,7 ± 0,1	1,3 ± 0,1
Non déterminé	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	1 322 ± 48	74 ± 6	56 ± 4	2,2 ± 0,2	1,7 ± 0,1

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	142	± 21	4	± 2	30	± 11	0,2	± 0,1	1,1	± 0,4
2 essences	288	± 30	12	± 3	41	± 8	0,4	± 0,1	1,3	± 0,3
3 essences	346	± 32	19	± 4	56	± 9	0,5	± 0,1	1,6	± 0,3
4 essences	232	± 28	15	± 3	64	± 13	0,4	± 0,1	1,9	± 0,4
5 essences	154	± 22	11	± 3	73	± 22	0,3	± 0,1	2,2	± 0,7
6 essences	69	± 15	7	± 3	100	± 32	0,2	± 0,1	2,6	± 0,8
7 essences	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
8 essences	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
9 essences	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
10 essences ou plus	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	1 322	± 48	74	± 6	56	± 4	2,2	± 0,2	1,7	± 0,1

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

Tableau 9.10

Hauteur de Lorey	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
Moins de 5 m	343 ± 32	3 ± 1	9 ± 2	0,1 ± ε	0,3 ± 0,1
De 5 à 10 m	658 ± 41	31 ± 3	48 ± 4	1,0 ± 0,1	1,5 ± 0,1
De 10 à 15 m	253 ± 28	26 ± 4	104 ± 10	0,7 ± 0,1	3,0 ± 0,4
De 15 à 20 m	61 ± 14	11 ± 4	174 ± 48	0,3 ± 0,1	4,7 ± 1,8
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.
Méditerranée	1 322 ± 48	74 ± 6	56 ± 4	2,2 ± 0,2	1,7 ± 0,1

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

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
De 0 à 200 m	340	± 32	20 ± 4	58 ± 11	0,7 ± 0,1	2,0 ± 0,4
De 200 à 400 m	502	± 37	28 ± 4	56 ± 7	0,8 ± 0,1	1,7 ± 0,2
De 400 à 600 m	292	± 29	16 ± 3	54 ± 10	0,4 ± 0,1	1,4 ± 0,2
De 600 à 800 m	122	± 20	6 ± 2	53 ± 16	0,2 ± 0,1	1,4 ± 0,4
De 800 à 1000 m	40	± 11	2 ± 1	59 ± 28	0,1 ±	1,9 ± 1,2
Plus de 1000 m	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	1 322	± 48	74 ± 6	56 ± 4	2,2 ± 0,2	1,7 ± 0,1

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

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
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	46 ± 13		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
3/10	58 ± 14		1 ± ε	14 ± 7	ε ± ε	0,5 ± 0,3
4/10	59 ± 15		1 ± 1	20 ± 15	ε ± ε	0,9 ± 0,6
5/10	96 ± 18		2 ± 1	23 ± 9	0,1 ± ε	0,7 ± 0,3
6/10	99 ± 18		3 ± 1	31 ± 14	0,1 ± 0,1	1,2 ± 0,5
7/10	176 ± 24		7 ± 2	43 ± 10	0,2 ± 0,1	1,3 ± 0,3
8/10	203 ± 25		12 ± 3	59 ± 11	0,4 ± 0,1	2,0 ± 0,5
9/10	286 ± 29		23 ± 4	82 ± 10	0,6 ± 0,1	2,3 ± 0,3
10/10	255 ± 27		23 ± 4	92 ± 13	0,7 ± 0,1	2,6 ± 0,3
Méditerranée	1 322 ± 48		74 ± 6	56 ± 4	2,2 ± 0,2	1,7 ± 0,1

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

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

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
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	47 ± 13		4 ± 2	79 ± 47	0,1 ± 0,1	2,1 ± 1,2
3/10	105 ± 18		7 ± 3	69 ± 25	0,2 ± 0,1	2,0 ± 0,6
4/10	117 ± 20		7 ± 3	64 ± 21	0,2 ± 0,1	1,8 ± 0,6
5/10	113 ± 19		7 ± 3	62 ± 23	0,2 ± 0,1	1,8 ± 0,6
6/10	148 ± 22		7 ± 2	46 ± 13	0,2 ± 0,1	1,3 ± 0,4
7/10	223 ± 26		12 ± 3	54 ± 12	0,3 ± 0,1	1,5 ± 0,3
8/10	251 ± 28		12 ± 3	49 ± 9	0,4 ± 0,1	1,4 ± 0,3
9/10	189 ± 25		9 ± 3	49 ± 13	0,3 ± 0,1	1,6 ± 0,4
10/10	103 ± 18		6 ± 3	61 ± 22	0,2 ± 0,1	2,1 ± 0,7
Méditerranée	1 322 ± 48		74 ± 6	56 ± 4	2,2 ± 0,2	1,7 ± 0,1

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	88	± 16	7	± 3	0,2	± 0,1
1/10	241	± 27	17	± 4	0,5	± 0,1
2/10	234	± 28	13	± 4	0,4	± 0,1
3/10	192	± 25	10	± 3	0,3	± 0,1
4/10	134	± 21	6	± 2	0,2	± 0,1
5/10	106	± 18	6	± 2	0,2	± 0,1
6/10	84	± 16	4	± 2	0,1	± 0,1
7/10	102	± 18	5	± 2	0,2	± 0,1
8/10	85	± 17	4	± 2	0,1	± ε
9/10	43	± 12	2	± 1	0,1	± ε
10/10	n.s.		n.s.		n.s.	
Méditerranée	1 322	± 48	74	± 6	2,2	± 0,2

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

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>	37 ± 9	<i>n.s.</i>	55 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	199 ± 20	40 ± 11	239 ± 20
Forêt publique	236 ± 22	58 ± 12	294 ± 22
Forêt privée	868 ± 44	164 ± 22	1 031 ± 45
Toutes propriétés	1 103 ± 47	222 ± 25	1 325 ± 48

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>	32 ± 9	<i>n.s.</i>	55 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	170 ± 20	69 ± 14	239 ± 20
Forêt publique	202 ± 22	91 ± 16	294 ± 22
Forêt privée	745 ± 42	287 ± 29	1 031 ± 45
Toutes propriétés	947 ± 46	378 ± 32	1 325 ± 48

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>	55 ± 10	–	55 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	235 ± 20	n.s.	239 ± 20
Forêt publique	290 ± 22	n.s.	294 ± 22
Forêt privée	1 011 ± 45	n.s.	1 031 ± 45
Toutes propriétés	1 301 ± 48	n.s.	1 325 ± 48

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>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	55 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	115 ± 18	124 ± 17	239 ± 20
Forêt publique	134 ± 20	159 ± 20	294 ± 22
Forêt privée	546 ± 38	485 ± 35	1 031 ± 45
Toutes propriétés	680 ± 43	644 ± 40	1 325 ± 48

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>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>
<i>Autre forêt publique</i>	ε ± ε	ε ± ε	<i>n.s.</i>	1 ± 1
Forêt publique	ε ± ε	ε ± ε	<i>n.s.</i>	2 ± 1
Forêt privée	2 ± ε	2 ± 1	ε ± ε	6 ± 1
Toutes propriétés	2 ± ε	2 ± 1	ε ± ε	7 ± 1

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
Chêne pubescent	ε ± ε	ε ± ε	–	1 ± ε
Chêne vert	ε ± ε	ε ± ε	n.s.	1 ± ε
Autres feuillus	n.s.	1 ± 1	n.s.	2 ± 1
Tous feuillus	1 ± ε	2 ± 1	n.s.	4 ± 1
Pin d'Alep	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	2 ± 1
Autres conifères	ε ± ε	n.s.	n.s.	1 ± 1
Tous conifères	1 ± ε	1 ± ε	ε ± ε	3 ± 1
Toutes essences	2 ± ε	2 ± 1	ε ± ε	7 ± 1

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	–	–	–	3 ± ε
Entre 7,5 et 17,5 cm	1 ± ε	1 ± ε	n.s.	2 ± ε
Entre 17,5 et 27,5 cm	ε ± ε	ε ± ε	n.s.	1 ± 1
Entre 27,5 et 37,5 cm	ε ± ε	ε ± ε	n.s.	n.s.
Entre 37,5 et 67,5 cm	ε ± ε	1 ± ε	n.s.	n.s.
67,5 cm et plus	n.s.	n.s.	n.s.	–
Méditerranée	2 ± ε	2 ± 1	ε ± ε	7 ± 1

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>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>
<i>Autre forêt publique</i>	1,2 ± 0,8	0,9 ± 0,4	<i>n.s.</i>	5,5 ± 2,6
Forêt publique	1,3 ± 0,7	1,1 ± 0,8	<i>n.s.</i>	5,9 ± 2,3
Forêt privée	1,8 ± 0,4	1,9 ± 0,5	0,4 ± 0,3	5,5 ± 0,8
Toutes propriétés	1,7 ± 0,4	1,8 ± 0,4	0,3 ± 0,2	5,6 ± 0,7

Tableau 10.9

Essence	Bois mort sur pied de moins de 5 ans	Bois mort sur pied de plus de 5 ans	Chablis	Bois mort au sol
	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
Chêne pubescent	0,3 ± 0,2	0,3 ± 0,1	–	0,7 ± 0,2
Chêne vert	0,2 ± 0,1	0,1 ± ε	n.s.	0,7 ± 0,2
Autres feuillus	n.s.	0,9 ± 0,4	n.s.	1,7 ± 0,6
Tous feuillus	1,1 ± 0,3	1,3 ± 0,4	n.s.	3,1 ± 0,5
Pin d'Alep	0,3 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,1 ± 0,1	1,6 ± 0,6
Autres conifères	0,3 ± 0,2	n.s.	n.s.	1,0 ± 0,4
Tous conifères	0,5 ± 0,2	0,4 ± 0,2	0,2 ± 0,1	2,5 ± 0,7
Toutes essences	1,7 ± 0,4	1,8 ± 0,4	0,3 ± 0,2	5,6 ± 0,7

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 m³/ha

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	–	–	–	2,2 ± 0,2
Entre 7,5 et 17,5 cm	0,7 ± 0,1	0,6 ± 0,1	n.s.	1,6 ± 0,3
Entre 17,5 et 27,5 cm	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1	n.s.	1,0 ± 0,5
Entre 27,5 et 37,5 cm	0,2 ± 0,1	0,4 ± 0,2	n.s.	n.s.
Entre 37,5 et 67,5 cm	0,2 ± 0,1	0,4 ± 0,3	n.s.	n.s.
67,5 cm et plus	n.s.	n.s.	n.s.	–
Méditerranée	1,7 ± 0,4	1,8 ± 0,4	0,3 ± 0,2	5,6 ± 0,7

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>	49 ± 28	<i>n.s.</i>	59 ± 31
<i>Autre forêt publique</i>	31 ± 12	21 ± 7	52 ± 15
Forêt publique	34 ± 11	19 ± 7	53 ± 14
Forêt privée	25 ± 5	26 ± 5	50 ± 7
Toutes propriétés	27 ± 4	24 ± 4	51 ± 6

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>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	ε ± ε	<i>n.s.</i>	1 ± 1
Forêt publique	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	ε ± ε	<i>n.s.</i>	2 ± 1
Forêt privée	<i>n.s.</i>	1 ± 1	2 ± 1	1 ± ε	1 ± ε	6 ± 1
Toutes propriétés	<i>n.s.</i>	2 ± 1	2 ± 1	2 ± ε	1 ± ε	7 ± 1

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
Chêne pubescent	n.s.	n.s.	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	1 ± ε
Chêne vert	n.s.	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	1 ± ε
Autres feuillus	n.s.	n.s.	ε ± ε	1 ± ε	n.s.	2 ± 1
Tous feuillus	n.s.	1 ± 1	1 ± ε	1 ± ε	1 ± ε	4 ± 1
Pin d'Alep	n.s.	1 ± ε	1 ± 1	n.s.	n.s.	2 ± 1
Autres conifères	n.s.	ε ± ε	n.s.	n.s.	ε ± ε	1 ± 1
Tous conifères	n.s.	1 ± 1	1 ± 1	1 ± ε	ε ± ε	3 ± 1
Toutes essences	n.s.	2 ± 1	2 ± 1	2 ± ε	1 ± ε	7 ± 1

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	1 ± ε	1 ± ε	1 ± ε	ε ± ε	3 ± ε
7,5 et 17,5 cm	n.s.	ε ± ε	1 ± ε	1 ± ε	ε ± ε	2 ± ε
17,5 et 27,5 cm	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	1 ± 1
27,5 et 37,5 cm	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
37,5 et 67,5 cm	–	n.s.	n.s.	–	n.s.	n.s.
67,5 cm et plus	–	–	–	–	–	–
Méditerranée	n.s.	2 ± 1	2 ± 1	2 ± ε	1 ± ε	7 ± 1

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
Garrigues	n.s.	n.s.	46 ± 13
Roussillon	n.s.	n.s.	n.s.
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	133 ± 22	n.s.	150 ± 23
Provence calcaire	41 ± 12	n.s.	48 ± 13
Secteurs niçois et préligure	n.s.	–	n.s.
Maures et Esterel	n.s.	n.s.	n.s.
Préalpes du Sud	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	260 ± 30	40 ± 12	299 ± 31

Tableau 11.2

	Public	Privé	Total
Sylvoécocorégion	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Garrigues	n.s.	n.s.	46 ± 13
Roussillon	n.s.	n.s.	n.s.
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	n.s.	143 ± 23	150 ± 23
Provence calcaire	n.s.	n.s.	48 ± 13
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	n.s.	n.s.	n.s.
Préalpes du Sud	n.s.	n.s.	n.s.
Méditerranée	n.s.	261 ± 29	299 ± 31

Tableau 11.3

	Meuble	Rocheux	Autre	Total
Sylvoécorégion	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Garrigues	n.s.	n.s.	–	n.s.
Roussillon	n.s.	n.s.	–	n.s.
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	95 ± 19	n.s.	n.s.	133 ± 22
Provence calcaire	n.s.	n.s.	–	41 ± 12
Secteurs niçois et préligure	n.s.	n.s.	–	n.s.
Maures et Esterel	n.s.	n.s.	–	n.s.
Préalpes du Sud	n.s.	n.s.	–	n.s.
Méditerranée	134 ± 23	121 ± 21	n.s.	260 ± 30

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.	–	n.s.
Privé	131 ± 23	92 ± 19	n.s.	227 ± 28
Toutes propriétés	134 ± 23	121 ± 21	n.s.	260 ± 30

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
Garrigues	n.s.	n.s.	–	n.s.
Roussillon	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	73 ± 17	n.s.	n.s.	133 ± 22
Provence calcaire	n.s.	n.s.	n.s.	41 ± 12
Secteurs niçois et préligure	n.s.	–	–	n.s.
Maures et Esterel	n.s.	n.s.	–	n.s.
Préalpes du Sud	n.s.	n.s.	–	n.s.
Méditerranée	179 ± 25	n.s.	n.s.	260 ± 30

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.	–	n.s.
Privé	147 ± 23	n.s.	n.s.	227 ± 28
Toutes propriétés	179 ± 25	n.s.	n.s.	260 ± 30

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
Garrigues	n.s.	n.s.	–	–	n.s.
Roussillon	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
Plaines et collines rhodaniennes et languedociennes	79 ± 18	n.s.	n.s.	n.s.	133 ± 22
Provence calcaire	39 ± 11	n.s.	–	n.s.	41 ± 12
Secteurs niçois et préligure	n.s.	–	n.s.	–	n.s.
Maures et Esterel	n.s.	–	n.s.	–	n.s.
Préalpes du Sud	n.s.	–	–	–	n.s.
Méditerranée	183 ± 26	n.s.	n.s.	n.s.	260 ± 30

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.	–	n.s.
Privé	152 ± 24	n.s.	n.s.	n.s.	227 ± 28
Toutes propriétés	183 ± 26	n.s.	n.s.	n.s.	260 ± 30

Ce tableau fait référence à la lande inventoriée.

RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

Tome zonage écoforestier

Méditerranée

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013

l'information grandeur nature

IGN

INSTITUT NATIONAL
DE L'INFORMATION
GÉOGRAPHIQUE
ET FORESTIÈRE