

RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

RÉSULTATS STANDARDS

Les résultats : Sud-Ouest océanique

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 par propriété et par sylvoécocorégion.....	26
Surface par occupation du sol et par classe d'altitude	2	Volume à l'hectare par propriété et par sylvoécocorégion.....	27
2 Les forêts	3	Volume par essence et par propriété	28
Surface par catégorie de forêt et par sylvoécocorégion	3	Volume par catégorie de dimension des bois et par sylvoécocorégion.....	29
Surface par catégorie de forêt et par propriété.....	4	Volume par catégorie de dimension des bois et par propriété	30
Surface forestière par propriété et par sylvoécocorégion	5	Volume par catégorie de dimension et par essence	31
Surface forestière par couverture du sol et par sylvoécocorégion.....	6	Volume par structure forestière et par sylvoécocorégion.....	32
Surface forestière par couverture du sol et par propriété	7	Volume à l'hectare par structure forestière et par sylvoécocorégion.....	33
3 La surface forestière de production.....	8	Volume total et à l'hectare par structure forestière et par propriété	34
Surface forestière de production par structure forestière et par sylvoécocorégion	8	Volume par structure forestière et par catégorie de dimension des bois	35
Surface forestière de production par structure et par propriété	9	Volume total et à l'hectare selon la composition du peuplement	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'altitude	37
Surface forestière de production par structure forestière et par classe d'âge	11	Volume total et à l'hectare par propriété et par distance de débardage	38
Surface forestière de production par propriété et par classe d'altitude	12	Volume total et à l'hectare par propriété et par classe d'exploitabilité	39
Surface forestière de production par propriété et par distance de débardage.....	13	Volume par classe d'exploitabilité et par essence	40
Surface forestière de production par classe d'exploitabilité et par sylvoécocorégion.....	14	Volume par qualité des bois et par sylvoécocorégion	41
Surface forestière de production par propriété et par classe d'exploitabilité	15	Volume par qualité des bois et par propriété.....	42
Surface forestière de production hors peupleraie par plantation et par propriété	16	Volume par qualité des bois et par essence.....	43
Surface forestière de production par propriété et par classe de pente de débusquage	17	6 La production en volume	44
4 La composition des peuplements	18	Production par propriété et par sylvoécocorégion.....	44
Surface forestière de production par essence principale	18	Production à l'hectare par propriété et par sylvoécocorégion.....	45
Surface forestière de production par propriété et par essence principale.....	19	Production par propriété et par essence	46
Surface forestière de production selon la diversité de la strate recensable par sylvoécocorégion	20	Production par catégorie de dimension des bois et par sylvoécocorégion	47
Surface forestière de production selon la diversité de la strate recensable et la propriété	21	Production par catégorie de dimension des bois et par propriété.....	48
Surface forestière de production selon le groupe d'essences de la strate recensable par sylvoécocorégion	23	Production par catégorie de dimension des bois et par essence.....	49
Surface forestière de production selon le groupe d'essences de la strate recensable et la propriété.....	24	Production par structure forestière et par sylvoécocorégion.....	50
Surface forestière de production par propriété selon la composition du peuplement	25	Production à l'hectare par structure forestière et par sylvoécocorégion.....	51
		Production totale et production à l'hectare par structure forestière et par propriété	52
		Production par structure forestière et par catégorie de dimension des bois.....	53
		Production totale et production à l'hectare selon la composition du peuplement	54
		Production totale et production à l'hectare par propriété et par classe d'altitude	55
		Production totale et production à l'hectare par propriété et par distance de débardage.....	56
		Production totale et production à l'hectare par propriété et par classe d'exploitabilité	57
		Production par classe d'exploitabilité et par essence	58

Sommaire

7 La surface terrière	59	Volume à l'hectare de bois mort par type de bois mort et par essence	87
Surface terrière par propriété et par sylvoécocorégion	59	Volume à l'hectare de bois mort par type de bois mort et par dimension des bois.....	88
Surface terrière à l'hectare par propriété et par sylvoécocorégion	60	Nombre de tiges de bois mort sur pied à l'hectare par propriété.....	89
Surface terrière totale et à l'hectare par propriété et par essence	61	Volume de bois mort au sol par état de décomposition et par propriété	90
8 Le nombre de tiges	62	Volume de bois mort au sol par état de décomposition et par essence	91
Nombre de tiges recensables par propriété et par sylvoécocorégion.....	62	Volume de bois mort au sol par état de décomposition et par dimension des bois.....	92
Nombre de tiges recensables à l'hectare par propriété et par sylvoécocorégion.....	63	11 Les landes	93
Nombre de tiges recensables par propriété et par essence	64	Surface par type de lande et par sylvoécocorégion.....	93
9 Les données éco-floristiques.....	65	Surface par propriété et par sylvoécocorégion	94
Par type de roche mère.....	65	Surface par nature du terrain et par sylvoécocorégion.....	95
Par type de sol	66	Surface par nature du terrain et par propriété	96
Par type d'humus	67	Surface par type écologique et par sylvoécocorégion	97
Par texture de sol	68	Surface par type écologique et par propriété.....	98
Par profondeur du sol et charge en cailloux.....	69	Surface par acidité et par sylvoécocorégion.....	99
Par indice d'hydromorphie	70	Surface par acidité et par propriété	100
Par niveau hydrique révélé par la flore.....	71	12 Les peupleraies.....	101
Par niveau trophique révélé par la flore	72	Surface, volume et production en peupleraie par sylvoécocorégion	101
Par nombre d'essences dans le peuplement recensable.....	73	Surface, volume et production par entretien.....	102
Par hauteur de Lorey.....	74	Volume en peupleraie par classe de diamètre des bois et par essence.....	103
Par classe d'altitude.....	75	Surface, volume et production en peupleraie par classe d'âge.....	104
Par taux de couvert des ligneux hauts	76		
Par taux de couvert des ligneux bas.....	77		
Par taux de couvert des végétaux non ligneux	78		
10 Le bois mort.....	79		
Surface de forêt de production selon la présence de bois mort sur pied de moins de 5 ans par propriété	79		
Surface de forêt de production selon la présence de bois mort sur pied total par propriété	80		
Surface de forêt de production selon la présence de chablis par propriété	81		
Surface de forêt de production selon la présence de bois mort au sol par propriété.....	82		
Volume de bois mort par type de bois mort et par propriété	83		
Volume de bois mort par type de bois mort et par essence	84		
Volume de bois mort par type de bois mort et par dimension des bois.....	85		
Volume à l'hectare de bois mort par type de bois mort et par propriété	86		

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
Terres rouges	43 ± 10	15	n.s.	n.s.	231 ± 15	16 ± 5	n.s.	–	293 ± 18
Groies	71 ± 12	11	n.s.	n.s.	519 ± 20	49 ± 6	n.s.	–	649 ± 23
Marais littoraux	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	173 ± 14	n.s.	19 ± 4	–	217 ± 16
Champagne charentaise	54 ± 10	13	n.s.	n.s.	330 ± 15	25 ± 4	n.s.	–	414 ± 18
Périgord	300 ± 21	49	n.s.	n.s.	269 ± 15	34 ± 6	n.s.	–	614 ± 24
Landes de Gascogne	881 ± 30	75	n.s.	n.s.	181 ± 12	53 ± 7	20 ± 4	23 ± 4	1 169 ± 30
Dunes atlantiques	104 ± 15	53	n.s.	n.s.	31 ± 6	34 ± 6	n.s.	15 ± 3	198 ± 18
Bazadais, Double et Landais	165 ± 19	52	n.s.	n.s.	131 ± 11	15 ± 3	n.s.	–	318 ± 22
Coteaux de la Garonne	401 ± 30	14	n.s.	39 ± 11	2 073 ± 32	204 ± 12	54 ± 9	n.s.	2 789 ± 39
Causses du Sud-Ouest	289 ± 21	41	n.s.	n.s.	351 ± 19	38 ± 8	n.s.	n.s.	702 ± 25
Adour atlantique	81 ± 12	26	n.s.	n.s.	189 ± 13	26 ± 4	n.s.	–	308 ± 18
Collines de l'Adour	104 ± 16	19	n.s.	n.s.	386 ± 17	38 ± 6	n.s.	–	539 ± 24
Sud-Ouest océanique	2 501 ± 45	30	43 ± 9	85 ± 17	4 865 ± 49	546 ± 22	131 ± 12	38 ± 5	8 209 ± 46

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	1 943 ± 39	31	36 ± 9	51 ± 13	3 716 ± 44	446 ± 20	124 ± 12	37 ± 5	6 354 ± 45
De 200 à 400 m	510 ± 30	29	n.s.	n.s.	1 091 ± 30	93 ± 10	n.s.	n.s.	1 738 ± 41
De 400 à 600 m	46 ± 11	41	n.s.	n.s.	56 ± 8	n.s.	n.s.	–	113 ± 14
Plus de 600 m	n.s.	n.s.	–	–	n.s.	n.s.	n.s.	–	n.s.
Sud-Ouest océanique	2 501 ± 45	30	43 ± 9	85 ± 17	4 865 ± 49	546 ± 22	131 ± 12	38 ± 5	8 209 ± 46

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
Terres rouges	43 ± 10	43 ± 10	42 ± 9	38 ± 9	37 ± 9
Groies	71 ± 12	68 ± 12	65 ± 12	62 ± 12	59 ± 11
Marais littoraux	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Champagne charentaise	54 ± 10	54 ± 10	51 ± 10	51 ± 10	48 ± 10
Périgord	300 ± 21	297 ± 21	296 ± 20	266 ± 20	266 ± 20
Landes de Gascogne	881 ± 30	879 ± 30	878 ± 30	586 ± 33	585 ± 33
Dunes atlantiques	104 ± 15	102 ± 15	102 ± 15	92 ± 14	92 ± 14
Bazadais, Double et Landais	165 ± 19	165 ± 19	162 ± 19	144 ± 18	142 ± 18
Coteaux de la Garonne	401 ± 30	392 ± 29	379 ± 29	368 ± 29	357 ± 29
Causses du Sud-Ouest	289 ± 21	279 ± 20	277 ± 20	269 ± 20	268 ± 20
Adour atlantique	81 ± 12	78 ± 12	76 ± 12	76 ± 12	74 ± 12
Collines de l'Adour	104 ± 16	102 ± 16	97 ± 16	92 ± 15	88 ± 15
Sud-Ouest océanique	2 501 ± 45	2 465 ± 45	2 431 ± 45	2 050 ± 50	2 020 ± 50

* 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>	73 ± 11	69 ± 11	69 ± 11	61 ± 10	61 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	94 ± 14	91 ± 13	90 ± 13	72 ± 12	71 ± 12
Toute la forêt publique	166 ± 17	160 ± 16	159 ± 16	133 ± 15	132 ± 15
Forêt privée	2 335 ± 45	2 305 ± 45	2 271 ± 45	1 917 ± 49	1 888 ± 49
Toutes propriétés	2 501 ± 45	2 465 ± 45	2 431 ± 45	2 050 ± 50	2 020 ± 50

* 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
Terres rouges	n.s.	–	n.s.	42 ± 9	43 ± 10
Groies	n.s.	n.s.	n.s.	56 ± 11	71 ± 12
Marais littoraux	–	–	–	n.s.	n.s.
Champagne charentaise	–	–	–	54 ± 10	54 ± 10
Périgord	n.s.	n.s.	n.s.	294 ± 21	300 ± 21
Landes de Gascogne	n.s.	42 ± 10	46 ± 10	836 ± 30	881 ± 30
Dunes atlantiques	44 ± 8	n.s.	53 ± 9	51 ± 13	104 ± 15
Bazadais, Double et Landais	–	n.s.	n.s.	164 ± 19	165 ± 19
Coteaux de la Garonne	n.s.	n.s.	n.s.	378 ± 29	401 ± 30
Causses du Sud-Ouest	n.s.	n.s.	n.s.	286 ± 21	289 ± 21
Adour atlantique	–	n.s.	n.s.	73 ± 11	81 ± 12
Collines de l'Adour	n.s.	n.s.	n.s.	94 ± 15	104 ± 16
Sud-Ouest océanique	73 ± 11	94 ± 14	166 ± 17	2 335 ± 45	2 501 ± 45

Tableau 2.4

	Forêt fermée		Forêt ouverte		Peupleraie		Toute la forêt	
Sylvoécocorégion	1 000 ha		1 000 ha		1 000 ha		1 000 ha	
Terres rouges	42	± 9	n.s.		n.s.		43	± 10
Groies	67	± 12	n.s.		n.s.		71	± 12
Marais littoraux	n.s.		–		n.s.		n.s.	
Champagne charentaise	51	± 10	n.s.		n.s.		54	± 10
Périgord	294	± 20	n.s.		n.s.		300	± 21
Landes de Gascogne	874	± 30	n.s.		n.s.		881	± 30
Dunes atlantiques	103	± 15	n.s.		n.s.		104	± 15
Bazadais, Double et Landais	159	± 19	n.s.		n.s.		165	± 19
Coteaux de la Garonne	375	± 29	n.s.		n.s.		401	± 30
Causse du Sud-Ouest	273	± 20	n.s.		n.s.		289	± 21
Adour atlantique	75	± 12	n.s.		n.s.		81	± 12
Collines de l'Adour	98	± 16	n.s.		n.s.		104	± 16
Sud-Ouest océanique	2 417	± 45	50	± 12	35	± 8	2 501	± 45

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>	73 ± 11	–	–	73 ± 11
<i>Autre forêt publique</i>	91 ± 13	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	94 ± 14
Toute la forêt publique	164 ± 16	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	166 ± 17
Forêt privée	2 253 ± 45	48 ± 12	34 ± 8	2 335 ± 45
Toutes propriétés	2 417 ± 45	50 ± 12	35 ± 8	2 501 ± 45

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
Terres rouges	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	43 ± 10
Groies	n.s.	–	33 ± 9	n.s.	n.s.	68 ± 12
Marais littoraux	n.s.	–	n.s.	n.s.	–	n.s. ±
Champagne charentaise	n.s.	n.s.	24 ± 7	n.s.	n.s.	54 ± 10
Périgord	95 ± 14	n.s.	119 ± 15	74 ± 12	n.s.	297 ± 21
Landes de Gascogne	747 ± 32	n.s.	38 ± 11	n.s.	69 ± 14	879 ± 30
Dunes atlantiques	82 ± 13	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	102 ± 15
Bazadais, Double et Landais	84 ± 14	n.s.	52 ± 11	n.s.	n.s.	165 ± 19
Coteaux de la Garonne	178 ± 21	n.s.	132 ± 19	59 ± 13	n.s.	392 ± 29
Causse du Sud-Ouest	85 ± 14	n.s.	78 ± 13	99 ± 14	n.s.	279 ± 20
Adour atlantique	46 ± 9	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	78 ± 12
Collines de l'Adour	77 ± 14	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	102 ± 16
Sud-Ouest océanique	1 437 ± 43	33 ± 10	549 ± 34	324 ± 27	122 ± 19	2 465 ± 45

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>	48 ± 8	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	69 ± 11
<i>Autre forêt publique</i>	70 ± 12	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	91 ± 13
Forêt publique	118 ± 13	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	160 ± 16
Forêt privée	1 319 ± 42	<i>n.s.</i>	525 ± 34	315 ± 27	115 ± 18	2 305 ± 45
Toutes propriétés	1 437 ± 43	33 ± 10	549 ± 34	324 ± 27	122 ± 19	2 465 ± 45

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.	27 ± 8	261 ± 26	288 ± 27
De 20 à 40 ans	n.s.	n.s.	32 ± 9	439 ± 33	471 ± 34
De 40 à 60 ans	n.s.	n.s.	32 ± 8	401 ± 31	433 ± 32
De 60 à 80 ans	n.s.	n.s.	n.s.	356 ± 29	374 ± 30
De 80 à 100 ans	n.s.	n.s.	n.s.	187 ± 21	197 ± 22
De 100 à 140 ans	n.s.	n.s.	n.s.	148 ± 19	154 ± 19
De 140 à 200 ans	n.s.	n.s.	n.s.	47 ± 11	50 ± 11
Plus de 200 ans	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
Âge non déterminé	n.s.	n.s.	30 ± 9	453 ± 33	483 ± 34
Sud-Ouest océanique	69 ± 11	91 ± 13	160 ± 16	2 305 ± 45	2 465 ± 45

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	240 ± 25	n.s.	n.s.	n.s.	288 ± 27
De 20 à 40 ans	268 ± 27	92 ± 15	101 ± 16	n.s.	471 ± 34
De 40 à 60 ans	237 ± 25	131 ± 18	60 ± 12	n.s.	433 ± 32
De 60 à 80 ans	198 ± 23	130 ± 18	45 ± 10	n.s.	374 ± 30
De 80 à 100 ans	108 ± 17	74 ± 14	n.s.	n.s.	197 ± 22
De 100 à 140 ans	84 ± 15	57 ± 12	n.s.	n.s.	154 ± 19
De 140 à 200 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	50 ± 11
Plus de 200 ans	n.s.	n.s.	–	n.s.	n.s.
Âge non déterminé	301 ± 27	n.s.	63 ± 13	98 ± 17	483 ± 34
Sud-Ouest océanique	1 471 ± 43	549 ± 34	324 ± 27	122 ± 19	2 465 ± 45

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	65 ± 10	71 ± 12	136 ± 15	1 784 ± 40	1 920 ± 39
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	482 ± 30	498 ± 30
De 400 à 600 m	n.s.	n.s.	n.s.	38 ± 10	45 ± 10
Plus de 600 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	69 ± 11	91 ± 13	160 ± 16	2 305 ± 45	2 465 ± 45

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	26 ± 8	38 ± 9	65 ± 12	1 045 ± 45	1 110 ± 46
200-500 m	n.s.	31 ± 8	53 ± 11	858 ± 42	911 ± 43
500-1000 m	n.s.	n.s.	32 ± 9	341 ± 30	374 ± 31
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	61 ± 13	71 ± 14
Sud-Ouest océanique	69 ± 11	91 ± 13	160 ± 16	2 305 ± 45	2 465 ± 45

Tableau 3.7

	Plutôt facile	Plutôt difficile	Total
Sylvoécocorégion	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Terres rouges	41 ± 9	n.s.	43 ± 10
Groies	66 ± 12	n.s.	68 ± 12
Marais littoraux	n.s.	n.s.	n.s.
Champagne charentaise	50 ± 10	n.s.	54 ± 10
Périgord	246 ± 20	50 ± 10	297 ± 21
Landes de Gascogne	862 ± 30	n.s.	879 ± 30
Dunes atlantiques	97 ± 15	n.s.	102 ± 15
Bazadais, Double et Landais	151 ± 18	n.s.	165 ± 19
Coteaux de la Garonne	290 ± 26	103 ± 17	392 ± 29
Causses du Sud-Ouest	189 ± 19	89 ± 14	279 ± 20
Adour atlantique	47 ± 10	31 ± 8	78 ± 12
Collines de l'Adour	91 ± 15	n.s.	102 ± 16
Sud-Ouest océanique	2 137 ± 44	328 ± 28	2 465 ± 45

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.	33 ± 8	58 ± 11	782 ± 41	840 ± 42
Facile	33 ± 8	38 ± 10	71 ± 12	1 029 ± 43	1 100 ± 44
Moyenne	n.s.	n.s.	n.s.	178 ± 22	198 ± 22
Difficile ou très difficile	n.s.	n.s.	n.s.	316 ± 27	328 ± 28
Sud-Ouest océanique	69 ± 11	91 ± 13	160 ± 16	2 305 ± 45	2 465 ± 45

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>	58 ± 10	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	69 ± 11
<i>Autre forêt publique</i>	53 ± 11	35 ± 9	<i>n.s.</i>	90 ± 13
Forêt publique	111 ± 15	46 ± 10	<i>n.s.</i>	159 ± 16
Forêt privée	1853 ± 50	415 ± 31	<i>n.s.</i>	2 271 ± 45
Sud-Ouest océanique	1 964 ± 51	460 ± 32	<i>n.s.</i>	2 431 ± 45

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 %	62 ± 11	74 ± 12	137 ± 15	1 797 ± 43	1 934 ± 43
15 % à 30 %	n.s.	n.s.	n.s.	300 ± 26	314 ± 27
30 % à 45 %	n.s.	n.s.	n.s.	134 ± 18	139 ± 19
45 % à 60 %	n.s.	n.s.	n.s.	59 ± 13	62 ± 13
60 % à 100 %	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	69 ± 11	91 ± 13	160 ± 16	2 305 ± 45	2 465 ± 45

Tableau 4.1

Essence principale	Recensable	Non recensable	Total
	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Chêne pédonculé	361 ± 30	71 ± 14	432 ± 32
Chêne pubescent	510 ± 31	n.s.	535 ± 32
Châtaignier	154 ± 18	n.s.	170 ± 19
Autres feuillus	344 ± 29	69 ± 14	413 ± 31
Tous feuillus	1 369 ± 47	180 ± 22	1 549 ± 49
Pin maritime	622 ± 34	192 ± 23	813 ± 34
Autres conifères	59 ± 12	n.s.	65 ± 13
Tous conifères	680 ± 36	198 ± 23	879 ± 36
Essence principale indéterminée*	–	37 ± 11	37 ± 11
Toutes essences	2 050 ± 50	415 ± 32	2 465 ± 45

* 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 pédonculé	n.s.	n.s.	n.s.	342 ± 29	361 ± 30
Chêne pubescent	n.s.	n.s.	n.s.	501 ± 31	510 ± 31
Châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.	152 ± 18	154 ± 18
Autres feuillus	n.s.	n.s.	n.s.	322 ± 28	344 ± 29
Tous feuillus	n.s.	32 ± 9	54 ± 11	1 316 ± 46	1 369 ± 47
Pin maritime	36 ± 7	31 ± 9	67 ± 10	554 ± 33	622 ± 34
Autres conifères	n.s.	n.s.	n.s.	47 ± 11	59 ± 12
Tous conifères	39 ± 7	40 ± 10	79 ± 11	601 ± 35	680 ± 36
Toutes essences	61 ± 10	72 ± 12	133 ± 15	1 917 ± 49	2 050 ± 50

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
Terres rouges	n.s.	n.s.	38 ± 9
Groies	38 ± 9	n.s.	62 ± 12
Marais littoraux	n.s.	n.s.	n.s.
Champagne charentaise	n.s.	31 ± 8	51 ± 10
Périgord	142 ± 16	125 ± 15	266 ± 20
Landes de Gascogne	503 ± 32	82 ± 16	586 ± 33
Dunes atlantiques	74 ± 13	n.s.	92 ± 14
Bazadais, Double et Landais	73 ± 13	71 ± 13	144 ± 18
Coteaux de la Garonne	218 ± 23	150 ± 20	368 ± 29
Causses du Sud-Ouest	216 ± 19	54 ± 11	269 ± 20
Adour atlantique	31 ± 8	45 ± 9	76 ± 12
Collines de l'Adour	53 ± 12	40 ± 10	92 ± 15
Sud-Ouest océanique	1 394 ± 48	655 ± 37	2 050 ± 50

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>	47 ± 9	<i>n.s.</i>	61 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	53 ± 11	<i>n.s.</i>	72 ± 12
Forêt publique	100 ± 13	33 ± 9	133 ± 15
Forêt privée	1 295 ± 47	622 ± 37	1 917 ± 49
Toutes propriétés	1 394 ± 48	655 ± 37	2 050 ± 50

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>	47 ± 9	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	61 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	53 ± 11	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	–	72 ± 12
Forêt publique	100 ± 13	27 ± 8	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	133 ± 15
Forêt privée	1 295 ± 47	460 ± 32	137 ± 19	<i>n.s.</i>	1 917 ± 49
Toutes propriétés	1 394 ± 48	488 ± 33	143 ± 19	<i>n.s.</i>	2 050 ± 50

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
Sylvoécocorégion	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Terres rouges	38 ± 9	–	–	38 ± 9
Groies	59 ± 12	n.s.	n.s.	62 ± 12
Marais littoraux	n.s.	–	–	n.s.
Champagne charentaise	48 ± 9	n.s.	n.s.	51 ± 10
Périgord	217 ± 19	n.s.	28 ± 8	266 ± 20
Landes de Gascogne	95 ± 17	441 ± 31	49 ± 12	586 ± 33
Dunes atlantiques	n.s.	68 ± 12	n.s.	92 ± 14
Bazadais, Double et Landais	85 ± 14	35 ± 9	n.s.	144 ± 18
Coteaux de la Garonne	336 ± 28	n.s.	n.s.	368 ± 29
Causses du Sud-Ouest	258 ± 20	n.s.	n.s.	269 ± 20
Adour atlantique	72 ± 11	n.s.	n.s.	76 ± 12
Collines de l'Adour	83 ± 14	n.s.	n.s.	92 ± 15
Sud-Ouest océanique	1 310 ± 46	597 ± 34	142 ± 19	2 050 ± 50

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>n.s.</i>	35 ± 7	<i>n.s.</i>	61 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	29 ± 8	36 ± 9	<i>n.s.</i>	72 ± 12
Forêt publique	49 ± 11	71 ± 11	<i>n.s.</i>	133 ± 15
Forêt privée	1 262 ± 45	526 ± 33	130 ± 19	1 917 ± 49
Toutes propriétés	1 310 ± 46	597 ± 34	142 ± 19	2 050 ± 50

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 pédonculé	n.s.	n.s.	n.s.	159 ± 20	167 ± 21
Peuplement monospécifique de chêne pubescent	n.s.	n.s.	n.s.	379 ± 27	387 ± 28
Peuplement monospécifique de châtaignier	–	n.s.	n.s.	88 ± 14	89 ± 14
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	n.s.	n.s.	n.s.	148 ± 19	159 ± 20
Peuplement monospécifique de pin maritime	33 ± 6	30 ± 9	63 ± 10	490 ± 32	553 ± 33
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.	n.s.	n.s.	31 ± 9	39 ± 10
Mélange de chênes	n.s.	n.s.	n.s.	83 ± 15	86 ± 15
Mélange de chêne(s) et de châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.	103 ± 15	105 ± 16
Mélange de chêne(s) et autre(s) feuillu(s)	n.s.	n.s.	n.s.	207 ± 23	216 ± 23
Autres mélanges de feuillus	n.s.	n.s.	n.s.	62 ± 12	65 ± 13
Mélange de chêne(s) et de pin maritime	n.s.	n.s.	n.s.	92 ± 16	100 ± 17
Mélange de pin maritime et d'autre(s) feuillu(s)	n.s.	–	n.s.	37 ± 10	38 ± 10
Autres mélanges avec conifère(s)	n.s.	n.s.	n.s.	39 ± 10	45 ± 10
Sud-Ouest océanique	61 ± 10	72 ± 12	133 ± 15	1 917 ± 49	2 050 ± 50

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
Terres rouges	n.s.	–	n.s.	5 ± 2	5 ± 2
Groies	n.s.	n.s.	n.s.	6 ± 2	7 ± 2
Marais littoraux	–	–	–	n.s.	n.s.
Champagne charentaise	–	–	–	8 ± 2	8 ± 2
Périgord	n.s.	n.s.	n.s.	44 ± 5	45 ± 5
Landes de Gascogne	n.s.	2 ± 2	3 ± 2	67 ± 8	70 ± 8
Dunes atlantiques	6 ± 2	n.s.	6 ± 2	7 ± 3	14 ± 3
Bazadais, Double et Landais	–	n.s.	n.s.	19 ± 4	20 ± 4
Coteaux de la Garonne	n.s.	n.s.	n.s.	51 ± 6	55 ± 6
Causses du Sud-Ouest	n.s.	n.s.	n.s.	23 ± 4	24 ± 4
Adour atlantique	–	n.s.	n.s.	11 ± 3	12 ± 3
Collines de l'Adour	n.s.	n.s.	n.s.	14 ± 3	16 ± 4
Sud-Ouest océanique	8 ± 3	10 ± 3	18 ± 4	258 ± 13	276 ± 13

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
Terres rouges	n.s.	–	n.s.	122 ± 35	124 ± 36
Groies	n.s.	n.s.	n.s.	119 ± 21	108 ± 18
Marais littoraux	–	–	–	n.s.	n.s.
Champagne charentaise	–	–	–	139 ± 30	139 ± 30
Périgord	n.s.	n.s.	n.s.	152 ± 15	152 ± 15
Landes de Gascogne	n.s.	58 ± 39	54 ± 38	81 ± 9	79 ± 8
Dunes atlantiques	129 ± 38	n.s.	121 ± 34	144 ± 40	133 ± 25
Bazadais, Double et Landais	–	n.s.	n.s.	118 ± 18	118 ± 18
Coteaux de la Garonne	n.s.	n.s.	n.s.	137 ± 13	140 ± 12
Causses du Sud-Ouest	n.s.	n.s.	n.s.	85 ± 13	85 ± 13
Adour atlantique	–	n.s.	n.s.	155 ± 27	156 ± 26
Collines de l'Adour	n.s.	n.s.	n.s.	155 ± 29	159 ± 28
Sud-Ouest océanique	118 ± 33	111 ± 32	114 ± 22	112 ± 5	112 ± 5

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 pédonculé	n.s.	2 ± 1	3 ± 1	47 ± 5	50 ± 5
Chêne pubescent	n.s.	n.s.	1 ± 1	47 ± 4	48 ± 4
Châtaignier	n.s.	ε ± ε	ε ± ε	25 ± 4	25 ± 3
Autres feuillus	n.s.	2 ± 2	4 ± 2	54 ± 5	58 ± 5
Tous feuillus	2 ± 2	5 ± 2	8 ± 3	173 ± 11	180 ± 11
Pin maritime	5 ± 2	3 ± 2	8 ± 2	79 ± 8	87 ± 8
Autres conifères	n.s.	n.s.	2 ± 2	7 ± 2	9 ± 3
Tous conifères	6 ± 2	5 ± 2	11 ± 3	85 ± 8	96 ± 9
Toutes essences	8 ± 3	10 ± 3	18 ± 4	258 ± 13	276 ± 13

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
Terres rouges	3 ± 1	2 ± 1	n.s.	n.s.	5 ± 2
Groies	3 ± 1	3 ± 1	1 ± ε	n.s.	7 ± 2
Marais littoraux	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Champagne charentaise	3 ± 1	3 ± 1	1 ± ε	n.s.	8 ± 2
Périgord	18 ± 2	20 ± 3	6 ± 1	1 ± 1	45 ± 5
Landes de Gascogne	16 ± 2	43 ± 5	11 ± 2	1 ± 1	70 ± 8
Dunes atlantiques	2 ± 1	9 ± 2	2 ± 1	1 ± ε	14 ± 3
Bazadais, Double et Landais	6 ± 1	9 ± 2	3 ± 1	1 ± 1	20 ± 4
Coteaux de la Garonne	17 ± 2	29 ± 3	7 ± 1	2 ± 1	55 ± 6
Causses du Sud-Ouest	12 ± 2	10 ± 2	2 ± 1	n.s.	24 ± 4
Adour atlantique	2 ± 1	6 ± 1	3 ± 1	2 ± 1	12 ± 3
Collines de l'Adour	2 ± 1	8 ± 2	4 ± 1	2 ± 1	16 ± 4
Sud-Ouest océanique	84 ± 5	142 ± 7	39 ± 3	11 ± 2	276 ± 13

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	6 ± 2	1 ± ε	<i>n.s.</i>	8 ± 3
<i>Autre forêt publique</i>	2 ± 1	6 ± 2	2 ± 1	<i>n.s.</i>	10 ± 3
Forêt publique	4 ± 1	11 ± 2	3 ± 1	1 ± 1	18 ± 4
Forêt privée	80 ± 5	130 ± 7	37 ± 3	10 ± 2	258 ± 13
Toutes propriétés	84 ± 5	142 ± 7	39 ± 3	11 ± 2	276 ± 13

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	Moyen bois	Gros bois	Très gros bois	Total
	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Chêne pédonculé	6 ± 1	24 ± 2	14 ± 2	6 ± 1	50 ± 5
Chêne pubescent	22 ± 2	22 ± 2	3 ± 1	ε ± ε	48 ± 4
Châtaignier	14 ± 2	10 ± 2	1 ± ε	1 ± ε	25 ± 3
Autres feuillus	25 ± 2	26 ± 3	5 ± 1	2 ± 1	58 ± 5
Tous feuillus	67 ± 4	82 ± 5	23 ± 2	9 ± 2	180 ± 11
Pin maritime	15 ± 2	54 ± 5	16 ± 2	3 ± 1	87 ± 8
Autres conifères	2 ± 1	6 ± 2	1 ± ε	n.s.	9 ± 3
Tous conifères	17 ± 2	60 ± 5	17 ± 2	3 ± 1	96 ± 9
Toutes essences	84 ± 5	142 ± 7	39 ± 3	11 ± 2	276 ± 13

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
Terres rouges	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	5 ± 2
Groies	n.s.	–	3 ± 1	n.s.	n.s.	7 ± 2
Marais littoraux	n.s.	–	n.s.	n.s.	–	n.s.
Champagne charentaise	n.s.	n.s.	3 ± 1	n.s.	n.s.	8 ± 2
Périgord	16 ± 4	n.s.	20 ± 4	8 ± 2	n.s.	45 ± 5
Landes de Gascogne	64 ± 8	n.s.	3 ± 2	n.s.	n.s.	70 ± 8
Dunes atlantiques	12 ± 3	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	14 ± 3
Bazadais, Double et Landais	11 ± 3	n.s.	7 ± 2	n.s.	n.s.	20 ± 4
Coteaux de la Garonne	31 ± 5	n.s.	19 ± 4	4 ± 2	n.s.	55 ± 6
Causses du Sud-Ouest	10 ± 3	n.s.	8 ± 2	5 ± 1	n.s.	24 ± 4
Adour atlantique	8 ± 2	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	12 ± 3
Collines de l'Adour	14 ± 3	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	16 ± 4
Sud-Ouest océanique	174 ± 12	3 ± 1	74 ± 7	25 ± 4	1 ± 1	276 ± 13

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
Terres rouges	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	124 ± 36
Groies	n.s.	–	102 ± 24	n.s.	n.s.	108 ± 18
Marais littoraux	n.s.	–	n.s.	n.s.	–	n.s.
Champagne charentaise	n.s.	n.s.	133 ± 32	n.s.	n.s.	139 ± 30
Périgord	175 ± 28	n.s.	168 ± 22	108 ± 28	n.s.	152 ± 15
Landes de Gascogne	87 ± 10	n.s.	78 ± 31	n.s.	n.s.	79 ± 8
Dunes atlantiques	145 ± 27	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	133 ± 25
Bazadais, Double et Landais	129 ± 34	n.s.	129 ± 30	n.s.	n.s.	118 ± 18
Coteaux de la Garonne	175 ± 24	n.s.	141 ± 18	66 ± 23	n.s.	140 ± 12
Causses du Sud-Ouest	129 ± 28	n.s.	101 ± 30	51 ± 12	n.s.	85 ± 13
Adour atlantique	175 ± 37	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	156 ± 26
Collines de l'Adour	176 ± 35	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	159 ± 28
Sud-Ouest océanique	121 ± 7	91 ± 32	134 ± 9	76 ± 10	11 ± 6	112 ± 5

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>	7 ± 2	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	8 ± 3
<i>Autre forêt publique</i>	8 ± 3	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	10 ± 3
Forêt publique	15 ± 4	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	18 ± 4
Forêt privée	159 ± 12	n.s.	71 ± 7	24 ± 4	1 ± 1	258 ± 13
Toutes propriétés	174 ± 12	3 ± 1	74 ± 7	25 ± 4	1 ± 1	276 ± 13

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>	137 ± 44	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	118 ± 33
<i>Autre forêt publique</i>	116 ± 41	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	111 ± 32
Forêt publique	125 ± 28	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	114 ± 22
Forêt privée	121 ± 8	n.s.	135 ± 9	77 ± 10	10 ± 6	112 ± 5
Toutes propriétés	121 ± 7	91 ± 32	134 ± 9	76 ± 10	11 ± 6	112 ± 5

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	36 ± 3	1 ± ε	28 ± 3	19 ± 3	ε ± ε	84 ± 5
Moyen bois	101 ± 7	1 ± 1	33 ± 3	5 ± 1	ε ± ε	142 ± 7
Gros bois	29 ± 3	1 ± ε	9 ± 1	1 ± ε	n.s.	39 ± 3
Très gros bois	7 ± 2	n.s.	3 ± 1	n.s.	n.s.	11 ± 2
Sud-Ouest océanique	174 ± 12	3 ± 1	74 ± 7	25 ± 4	1 ± 1	276 ± 13

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 ».

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 pédonculé	27 ± 5	160 ± 22
Peuplement monospécifique de chêne pubescent	40 ± 5	103 ± 10
Peuplement monospécifique de châtaignier	15 ± 4	171 ± 28
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	23 ± 5	141 ± 24
Peuplement monospécifique de pin maritime	72 ± 8	129 ± 12
Autres peuplements monospécifiques de conifères	6 ± 3	151 ± 79
Mélange de chênes	14 ± 3	164 ± 27
Mélange de chêne(s) et de châtaignier	18 ± 4	163 ± 24
Mélange de chêne(s) et autre(s) feuillu(s)	27 ± 5	126 ± 18
Autres mélanges de feuillus	9 ± 3	139 ± 38
Mélange de chêne(s) et de pin maritime	13 ± 4	133 ± 31
Mélange de pin maritime et d'autre(s) feuillu(s)	5 ± 2	145 ± 58
Autres mélanges avec conifère(s)	6 ± 2	136 ± 41
Sud-Ouest océanique	274 ± 13	134 ± 5

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	7 ± 2	6 ± 3	14 ± 3	198 ± 12	212 ± 12
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	55 ± 6	58 ± 7
De 400 à 600 m	n.s.	n.s.	n.s.	5 ± 2	6 ± 2
Plus de 600 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	8 ± 3	10 ± 3	18 ± 4	258 ± 13	276 ± 13

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	115 ± 32	88 ± 32	101 ± 23	111 ± 6	110 ± 6
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	115 ± 11	117 ± 11
De 400 à 600 m	n.s.	n.s.	n.s.	118 ± 42	130 ± 37
Plus de 600 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	118 ± 33	111 ± 32	114 ± 22	112 ± 5	112 ± 5

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	3 ± 2	4 ± 2	7 ± 3	122 ± 10	129 ± 10
200-500 m	n.s.	4 ± 2	7 ± 3	95 ± 8	101 ± 9
500-1000 m	n.s.	n.s.	4 ± 2	35 ± 6	39 ± 6
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	6 ± 3	7 ± 4
Sud-Ouest océanique	8 ± 3	10 ± 3	18 ± 4	258 ± 13	276 ± 13

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	120 ± 72	105 ± 45	111 ± 44	117 ± 8	117 ± 8
200-500 m	n.s.	142 ± 40	127 ± 34	110 ± 8	111 ± 8
500-1000 m	n.s.	n.s.	117 ± 76	102 ± 15	103 ± 14
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	99 ± 56	100 ± 49
Sud-Ouest océanique	118 ± 33	111 ± 32	114 ± 22	112 ± 5	112 ± 5

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.	3 ± 2	6 ± 3	87 ± 9	93 ± 9
Facile	4 ± 2	4 ± 2	8 ± 3	110 ± 9	118 ± 10
Moyenne	n.s.	n.s.	n.s.	23 ± 5	26 ± 5
Difficile ou très difficile	n.s.	n.s.	n.s.	38 ± 5	40 ± 5
Sud-Ouest océanique	8 ± 3	10 ± 3	18 ± 4	258 ± 13	276 ± 13

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.	102 ± 44	103 ± 44	111 ± 10	111 ± 9
Facile	123 ± 50	109 ± 53	115 ± 37	107 ± 8	107 ± 8
Moyenne	n.s.	n.s.	n.s.	131 ± 22	132 ± 22
Difficile ou très difficile	n.s.	n.s.	n.s.	120 ± 13	121 ± 13
Sud-Ouest océanique	118 ± 33	111 ± 32	114 ± 22	112 ± 5	112 ± 5

Tableau 5.19

	Plutôt facile	Plutôt difficile	Total
Essence	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Chêne pédonculé	43 ± 5	7 ± 2	50 ± 5
Chêne pubescent	35 ± 4	13 ± 2	48 ± 4
Châtaignier	21 ± 3	5 ± 2	25 ± 3
Autres feuillus	48 ± 5	10 ± 2	58 ± 5
Tous feuillus	146 ± 10	34 ± 5	180 ± 11
Pin maritime	83 ± 8	4 ± 2	87 ± 8
Autres conifères	7 ± 3	n.s.	9 ± 3
Tous conifères	91 ± 8	5 ± 3	96 ± 9
Toutes essences	237 ± 13	40 ± 5	276 ± 13

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
Terres rouges	n.s.	1 ± 1	1 ± 1	4 ± 1	5 ± 2
Groies	n.s.	2 ± 1	2 ± 1	5 ± 1	7 ± 2
Marais littoraux	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Champagne charentaise	ε ± ε	3 ± 1	3 ± 1	5 ± 1	8 ± 2
Périgord	2 ± ε	16 ± 2	18 ± 3	27 ± 3	45 ± 5
Landes de Gascogne	2 ± ε	35 ± 5	37 ± 5	33 ± 4	70 ± 8
Dunes atlantiques	ε ± ε	8 ± 2	8 ± 2	6 ± 1	14 ± 3
Bazadais, Double et Landais	1 ± ε	8 ± 2	9 ± 2	10 ± 2	20 ± 4
Coteaux de la Garonne	1 ± ε	20 ± 3	21 ± 3	34 ± 4	55 ± 6
Causses du Sud-Ouest	ε ± ε	6 ± 2	6 ± 2	18 ± 3	24 ± 4
Adour atlantique	ε ± ε	6 ± 2	6 ± 2	6 ± 1	12 ± 3
Collines de l'Adour	ε ± ε	7 ± 2	8 ± 2	9 ± 2	16 ± 4
Sud-Ouest océanique	6 ± 1	114 ± 7	119 ± 7	157 ± 7	276 ± 13

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>	4 ± 2	4 ± 2	4 ± 1	8 ± 3
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	5 ± 2	5 ± 2	5 ± 1	10 ± 3
Forêt publique	ε ± ε	9 ± 2	10 ± 2	9 ± 2	18 ± 4
Forêt privée	6 ± 1	104 ± 7	110 ± 7	148 ± 7	258 ± 13
Toutes propriétés	6 ± 1	114 ± 7	119 ± 7	157 ± 7	276 ± 13

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 pédonculé	1 ± ε	25 ± 3	26 ± 3	23 ± 2	50 ± 5
Chêne pubescent	ε ± ε	13 ± 2	13 ± 2	35 ± 3	48 ± 4
Châtaignier	n.s.	5 ± 1	5 ± 1	20 ± 3	25 ± 3
Autres feuillus	1 ± ε	16 ± 2	17 ± 2	41 ± 3	58 ± 5
Tous feuillus	2 ± ε	59 ± 4	62 ± 4	119 ± 7	180 ± 11
Pin maritime	3 ± 1	50 ± 5	53 ± 6	34 ± 3	87 ± 8
Autres conifères	n.s.	5 ± 1	5 ± 2	4 ± 1	9 ± 3
Tous conifères	3 ± 1	54 ± 6	58 ± 6	38 ± 3	96 ± 9
Toutes essences	6 ± 1	114 ± 7	119 ± 7	157 ± 7	276 ± 13

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
Sylvoécoringion	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Terres rouges	n.s.	–	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Groies	n.s.	n.s.	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Marais littoraux	–	–	–	n.s.	n.s.
Champagne charentaise	–	–	–	0,4 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Périgord	n.s.	n.s.	n.s.	1,7 ± 0,2	1,7 ± 0,2
Landes de Gascogne	n.s.	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	4,4 ± 0,4	4,6 ± 0,4
Dunes atlantiques	0,3 ± 0,1	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,6 ± 0,1
Bazadais, Double et Landais	–	n.s.	n.s.	1,0 ± 0,2	1,0 ± 0,2
Coteaux de la Garonne	n.s.	n.s.	n.s.	1,8 ± 0,2	2,0 ± 0,2
Causses du Sud-Ouest	n.s.	n.s.	n.s.	0,7 ± 0,1	0,7 ± 0,1
Adour atlantique	–	n.s.	n.s.	0,4 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Collines de l'Adour	n.s.	n.s.	n.s.	0,5 ± 0,1	0,6 ± 0,1
Sud-Ouest océanique	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1	0,9 ± 0,2	11,8 ± 0,5	12,6 ± 0,5

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
Terres rouges	n.s.	–	n.s.	8,2 ± 2,0	8,1 ± 1,9
Groies	n.s.	n.s.	n.s.	5,6 ± 1,0	5,0 ± 0,8
Marais littoraux	–	–	–	n.s.	n.s.
Champagne charentaise	–	–	–	6,7 ± 1,3	6,7 ± 1,3
Périgord	n.s.	n.s.	n.s.	5,7 ± 0,5	5,7 ± 0,5
Landes de Gascogne	n.s.	4,6 ± 2,0	4,4 ± 1,9	5,3 ± 0,4	5,3 ± 0,4
Dunes atlantiques	6,2 ± 1,5	n.s.	6,0 ± 1,3	5,7 ± 1,4	5,9 ± 1,0
Bazadais, Double et Landais	–	n.s.	n.s.	5,8 ± 0,7	5,8 ± 0,7
Coteaux de la Garonne	n.s.	n.s.	n.s.	4,9 ± 0,4	5,0 ± 0,4
Causses du Sud-Ouest	n.s.	n.s.	n.s.	2,4 ± 0,3	2,4 ± 0,3
Adour atlantique	–	n.s.	n.s.	5,2 ± 0,9	5,2 ± 0,9
Collines de l'Adour	n.s.	n.s.	n.s.	5,7 ± 1,0	5,8 ± 1,0
Sud-Ouest océanique	5,3 ± 1,1	5,5 ± 1,2	5,4 ± 0,8	5,1 ± 0,2	5,1 ± 0,2

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 pédonculé	n.s.	0,1 ± ε	0,1 ± ε	1,3 ± 0,1	1,4 ± 0,1
Chêne pubescent	n.s.	n.s.	ε ± ε	1,2 ± 0,1	1,2 ± 0,1
Châtaignier	n.s.	n.s.	ε ± ε	1,2 ± 0,2	1,3 ± 0,2
Autres feuillus	0,1 ± ε	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1	2,9 ± 0,2	3,0 ± 0,2
Tous feuillus	0,1 ± ε	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1	6,6 ± 0,4	6,9 ± 0,4
Pin maritime	0,3 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,5 ± 0,1	4,9 ± 0,4	5,4 ± 0,4
Autres conifères	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Tous conifères	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,6 ± 0,1	5,2 ± 0,4	5,8 ± 0,4
Toutes essences	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1	0,9 ± 0,2	11,8 ± 0,5	12,6 ± 0,5

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
Terres rouges	0,2 ± 0,1	0,1 ± ε	n.s.	n.s.	0,3 ± 0,1
Groies	0,2 ± ε	0,1 ± ε	n.s.	n.s.	0,3 ± 0,1
Marais littoraux	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Champagne charentaise	0,2 ± 0,1	0,1 ± 0,1	ε ± ε	n.s.	0,4 ± 0,1
Périgord	1,0 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	1,7 ± 0,2
Landes de Gascogne	2,0 ± 0,3	2,4 ± 0,3	0,3 ± 0,1	ε ± ε	4,6 ± 0,4
Dunes atlantiques	0,2 ± 0,1	0,4 ± 0,1	0,1 ± ε	n.s.	0,6 ± 0,1
Bazadais, Double et Landais	0,5 ± 0,1	0,4 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	1,0 ± 0,2
Coteaux de la Garonne	0,9 ± 0,1	0,9 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	2,0 ± 0,2
Causses du Sud-Ouest	0,4 ± 0,1	0,2 ± 0,1	n.s.	n.s.	0,7 ± 0,1
Adour atlantique	0,2 ± ε	0,2 ± 0,1	ε ± ε	ε ± ε	0,4 ± 0,1
Collines de l'Adour	0,2 ± ε	0,3 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	0,6 ± 0,1
Sud-Ouest océanique	5,9 ± 0,3	5,8 ± 0,3	0,8 ± 0,1	0,1 ± ε	12,6 ± 0,5

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	0,2 ± 0,1	ε ± ε	n.s.	0,4 ± 0,1
<i>Autre forêt publique</i>	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1	ε ± ε	n.s.	0,5 ± 0,1
Forêt publique	0,3 ± 0,1	0,5 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	0,9 ± 0,2
Forêt privée	5,5 ± 0,3	5,3 ± 0,3	0,8 ± 0,1	0,1 ± ε	11,8 ± 0,5
Toutes propriétés	5,9 ± 0,3	5,8 ± 0,3	0,8 ± 0,1	0,1 ± ε	12,6 ± 0,5

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 pédonculé	0,4 ± 0,1	0,7 ± 0,1	0,2 ± ε	0,1 ± ε	1,4 ± 0,1
Chêne pubescent	0,8 ± 0,1	0,4 ± ε	ε ± ε	ε ± ε	1,2 ± 0,1
Châtaignier	1,0 ± 0,2	0,3 ± ε	ε ± ε	n.s.	1,3 ± 0,2
Autres feuillus	1,6 ± 0,1	1,2 ± 0,2	0,1 ± ε	ε ± ε	3,0 ± 0,2
Tous feuillus	3,7 ± 0,2	2,7 ± 0,2	0,4 ± 0,1	0,1 ± ε	6,9 ± 0,4
Pin maritime	2,0 ± 0,2	2,9 ± 0,3	0,4 ± 0,1	ε ± ε	5,4 ± 0,4
Autres conifères	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	n.s.	n.s.	0,4 ± 0,1
Tous conifères	2,1 ± 0,3	3,1 ± 0,3	0,5 ± 0,1	ε ± ε	5,8 ± 0,4
Toutes essences	5,9 ± 0,3	5,8 ± 0,3	0,8 ± 0,1	0,1 ± ε	12,6 ± 0,5

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
Terres rouges	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0,4 ± 0,1
Groies	n.s.	–	0,1 ± ε	n.s.	n.s.	0,3 ± 0,1
Marais littoraux	n.s.	–	n.s.	n.s.	–	n.s.
Champagne charentaise	n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1	n.s.	n.s.	0,4 ± 0,1
Périgord	0,5 ± 0,1	n.s.	0,7 ± 0,1	0,4 ± 0,1	n.s.	1,7 ± 0,2
Landes de Gascogne	4,3 ± 0,4	n.s.	0,2 ± 0,1	n.s.	n.s.	4,6 ± 0,4
Dunes atlantiques	0,5 ± 0,1	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0,6 ± 0,1
Bazadais, Double et Landais	0,5 ± 0,1	n.s.	0,3 ± 0,1	n.s.	n.s.	1,0 ± 0,2
Coteaux de la Garonne	1,1 ± 0,2	n.s.	0,6 ± 0,1	0,2 ± 0,1	n.s.	2,0 ± 0,2
Causse du Sud-Ouest	0,3 ± 0,1	n.s.	0,2 ± 0,1	0,2 ± ε	n.s.	0,7 ± 0,1
Adour atlantique	0,2 ± 0,1	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0,4 ± 0,1
Collines de l'Adour	0,5 ± 0,1	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0,6 ± 0,1
Sud-Ouest océanique	8,3 ± 0,5	0,1 ± ε	2,8 ± 0,2	1,4 ± 0,2	ε ± ε	12,7 ± 0,5

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
Terres rouges	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	8,3 ± 2,0
Groies	n.s.	–	4,2 ± 1,1	n.s.	n.s.	5,0 ± 0,8
Marais littoraux	n.s.	–	n.s.	n.s.	–	n.s.
Champagne charentaise	n.s.	n.s.	6,3 ± 1,5	n.s.	n.s.	6,8 ± 1,3
Périgord	5,8 ± 0,9	n.s.	5,7 ± 0,7	5,9 ± 1,3	n.s.	5,7 ± 0,5
Landes de Gascogne	5,8 ± 0,5	n.s.	4,6 ± 1,5	n.s.	n.s.	5,3 ± 0,4
Dunes atlantiques	6,6 ± 1,1	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	5,8 ± 1,0
Bazadais, Double et Landais	6,2 ± 1,1	n.s.	6,2 ± 1,2	n.s.	n.s.	5,8 ± 0,7
Coteaux de la Garonne	6,1 ± 0,7	n.s.	4,9 ± 0,5	4,0 ± 1,4	n.s.	5,1 ± 0,4
Causses du Sud-Ouest	3,3 ± 0,8	n.s.	2,7 ± 0,6	1,8 ± 0,4	n.s.	2,4 ± 0,3
Adour atlantique	5,1 ± 1,1	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	5,2 ± 0,9
Collines de l'Adour	6,3 ± 1,3	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	5,8 ± 1,0
Sud-Ouest océanique	5,8 ± 0,3	3,3 ± 1,1	5,0 ± 0,3	4,4 ± 0,5	0,5 ± 0,3	5,1 ± 0,2

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>	0,3 ± 0,1	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0,4 ± 0,1
<i>Autre forêt publique</i>	0,4 ± 0,1	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0,5 ± 0,1
Forêt publique	0,7 ± 0,1	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0,9 ± 0,2
Forêt privée	7,6 ± 0,5	n.s.	2,7 ± 0,2	1,4 ± 0,2	ε ± ε	11,8 ± 0,5
Toutes propriétés	8,3 ± 0,5	0,1 ± ε	2,8 ± 0,2	1,4 ± 0,2	ε ± ε	12,7 ± 0,5

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

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	3,0 ± 0,3	ε ± ε	1,5 ± 0,1	1,2 ± 0,2	ε ± ε	5,9 ± 0,3
Moyen bois	4,5 ± 0,3	ε ± ε	1,0 ± 0,1	0,2 ± ε	ε ± ε	5,8 ± 0,3
Gros bois	0,7 ± 0,1	n.s.	0,2 ± ε	ε ± ε	n.s.	0,9 ± 0,1
Très gros bois	0,1 ± ε	n.s.	ε ± ε	n.s.	n.s.	0,1 ± ε
Sud-Ouest océanique	8,3 ± 0,5	0,1 ± ε	2,8 ± 0,2	1,4 ± 0,2	ε ± ε	12,7 ± 0,5

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 pédonculé	0,8 ± 0,1	4,5 ± 0,5
Peuplement monospécifique de chêne pubescent	1,1 ± 0,1	2,8 ± 0,2
Peuplement monospécifique de châtaignier	0,8 ± 0,2	9,1 ± 1,2
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	1,4 ± 0,3	9,0 ± 1,4
Peuplement monospécifique de pin maritime	4,7 ± 0,4	8,4 ± 0,5
Autres peuplements monospécifiques de conifères	0,3 ± 0,1	7,8 ± 3,2
Mélange de chênes	0,4 ± 0,1	4,6 ± 0,7
Mélange de chêne(s) et de châtaignier	0,6 ± 0,1	5,6 ± 0,8
Mélange de chêne(s) et autre(s) feuillu(s)	1,0 ± 0,1	4,4 ± 0,5
Autres mélanges de feuillus	0,4 ± 0,1	6,6 ± 1,5
Mélange de chêne(s) et de pin maritime	0,5 ± 0,1	5,5 ± 1,0
Mélange de pin maritime et d'autre(s) feuillu(s)	0,3 ± 0,1	7,0 ± 2,2
Autres mélanges avec conifère(s)	0,2 ± 0,1	5,2 ± 1,3
Sud-Ouest océanique	12,5 ± 0,5	6,1 ± 0,2

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	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1	0,7 ± 0,1	9,8 ± 0,5	10,5 ± 0,5
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	1,8 ± 0,2	1,9 ± 0,2
De 400 à 600 m	n.s.	n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
Plus de 600 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1	0,9 ± 0,2	11,8 ± 0,5	12,6 ± 0,5

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	5,3 ± 1,1	5,0 ± 1,4	5,1 ± 0,9	5,5 ± 0,2	5,5 ± 0,2
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	3,8 ± 0,3	3,9 ± 0,3
De 400 à 600 m	n.s.	n.s.	n.s.	4,2 ± 1,4	4,9 ± 1,2
Plus de 600 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	5,3 ± 1,1	5,5 ± 1,2	5,4 ± 0,8	5,1 ± 0,2	5,1 ± 0,2

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	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1	5,6 ± 0,4	5,9 ± 0,4
De 200 à 500 m	n.s.	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1	4,2 ± 0,3	4,5 ± 0,3
De 500 à 1 000 m	n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1	1,7 ± 0,3	1,9 ± 0,3
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Sud-Ouest océanique	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1	0,9 ± 0,2	11,8 ± 0,5	12,6 ± 0,5

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

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.	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1	4,4 ± 0,4	4,7 ± 0,4
Facile	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,4 ± 0,1	5,3 ± 0,4	5,7 ± 0,4
Moyenne	n.s.	n.s.	n.s.	0,9 ± 0,2	1,0 ± 0,2
Difficile ou très difficile	n.s.	n.s.	n.s.	1,2 ± 0,2	1,3 ± 0,2
Sud-Ouest océanique	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1	0,9 ± 0,2	11,8 ± 0,5	12,6 ± 0,5

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.	5,3 ± 2,1	4,9 ± 1,6	5,6 ± 0,4	5,5 ± 0,4
Facile	5,9 ± 1,3	5,7 ± 3,2	5,8 ± 1,5	5,2 ± 0,3	5,2 ± 0,3
Moyenne	n.s.	n.s.	n.s.	4,9 ± 0,8	5,0 ± 0,7
Difficile ou très difficile	n.s.	n.s.	n.s.	3,9 ± 0,4	4,0 ± 0,4
Sud-Ouest océanique	5,3 ± 1,1	5,5 ± 1,2	5,4 ± 0,8	5,1 ± 0,2	5,1 ± 0,2

Tableau 6.19

Essence	Plutôt facile	Plutôt difficile	Total
	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Chêne pédonculé	1,2 ± 0,1	0,2 ± ε	1,4 ± 0,1
Chêne pubescent	0,9 ± 0,1	0,3 ± 0,1	1,2 ± 0,1
Châtaignier	1,1 ± 0,2	0,2 ± 0,1	1,3 ± 0,2
Autres feuillus	2,6 ± 0,2	0,4 ± 0,1	3,0 ± 0,2
Tous feuillus	5,8 ± 0,3	1,1 ± 0,1	6,9 ± 0,4
Pin maritime	5,2 ± 0,4	0,2 ± 0,1	5,4 ± 0,4
Autres conifères	0,3 ± 0,1	n.s.	0,4 ± 0,1
Tous conifères	5,5 ± 0,4	0,2 ± 0,1	5,8 ± 0,4
Toutes essences	11,3 ± 0,5	1,3 ± 0,2	12,6 ± 0,5

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
Terres rouges	n.s.	–	–	0,8 ± 0,3	0,9 ± 0,3
Groies	n.s.	n.s.	n.s.	1,1 ± 0,3	1,2 ± 0,3
Marais littoraux	–	–	n.s.	n.s.	n.s.
Champagne charentaise	–	–	–	1,1 ± 0,3	1,1 ± 0,3
Périgord	n.s.	n.s.	n.s.	6,5 ± 0,7	6,6 ± 0,7
Landes de Gascogne	n.s.	0,4 ± 0,2	0,4 ± 0,2	9,3 ± 0,9	9,7 ± 0,9
Dunes atlantiques	0,8 ± 0,2	n.s.	1,0 ± 0,3	1,0 ± 0,3	1,9 ± 0,4
Bazadais, Double et Landais	–	n.s.	n.s.	2,8 ± 0,5	2,8 ± 0,5
Coteaux de la Garonne	n.s.	n.s.	n.s.	7,4 ± 0,8	7,9 ± 0,8
Causses du Sud-Ouest	n.s.	n.s.	n.s.	4,4 ± 0,6	4,4 ± 0,6
Adour atlantique	–	n.s.	n.s.	1,4 ± 0,3	1,6 ± 0,3
Collines de l'Adour	n.s.	n.s.	n.s.	1,9 ± 0,4	2,1 ± 0,4
Sud-Ouest océanique	1,2 ± 0,3	1,4 ± 0,3	2,5 ± 0,4	37,9 ± 1,6	40,5 ± 1,6

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
Terres rouges	n.s.	–	–	19,9 ± 4,6	20,0 ± 4,5
Groies	n.s.	n.s.	n.s.	19,8 ± 2,9	18,0 ± 2,5
Marais littoraux	–	–	n.s.	n.s.	n.s.
Champagne charentaise	–	–	–	20,9 ± 3,5	20,9 ± 3,5
Périgord	n.s.	n.s.	n.s.	22,4 ± 1,8	22,4 ± 1,8
Landes de Gascogne	n.s.	8,7 ± 3,9	8,2 ± 3,7	11,1 ± 1,0	11,0 ± 0,9
Dunes atlantiques	19,0 ± 4,4	n.s.	18,3 ± 4,0	19,4 ± 3,9	18,9 ± 2,7
Bazadais, Double et Landais	–	n.s.	n.s.	17,1 ± 2,0	17,1 ± 2,0
Coteaux de la Garonne	n.s.	n.s.	n.s.	20,0 ± 1,4	20,2 ± 1,4
Causses du Sud-Ouest	n.s.	n.s.	n.s.	15,8 ± 1,7	15,8 ± 1,7
Adour atlantique	–	n.s.	n.s.	20,7 ± 2,9	20,7 ± 2,7
Collines de l'Adour	n.s.	n.s.	n.s.	20,4 ± 3,1	20,5 ± 2,9
Sud-Ouest océanique	17,0 ± 3,5	15,0 ± 3,1	15,9 ± 2,2	16,5 ± 0,6	16,4 ± 0,6

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 pédonculé	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,2	6,1 ± 0,6	6,4 ± 0,6
Chêne pubescent	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1	8,1 ± 0,7	8,2 ± 0,7
Châtaignier	n.s.	0,1 ± ε	0,1 ± 0,1	4,1 ± 0,5	4,2 ± 0,5
Autres feuillus	0,2 ± 0,2	0,3 ± 0,2	0,5 ± 0,2	8,5 ± 0,6	9,1 ± 0,6
Tous feuillus	0,4 ± 0,2	0,7 ± 0,2	1,1 ± 0,3	26,8 ± 1,4	27,9 ± 1,4
Pin maritime	0,7 ± 0,2	0,5 ± 0,2	1,2 ± 0,3	10,2 ± 0,8	11,4 ± 0,9
Autres conifères	n.s.	n.s.	0,3 ± 0,2	1,0 ± 0,2	1,2 ± 0,3
Tous conifères	0,8 ± 0,2	0,7 ± 0,3	1,5 ± 0,3	11,2 ± 0,9	12,6 ± 0,9
Toutes essences	1,2 ± 0,3	1,4 ± 0,3	2,5 ± 0,4	37,9 ± 1,6	40,5 ± 1,6

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 pédonculé	n.s.	3,2 ± 1,6	2,2 ± 1,0	2,6 ± 0,2	2,6 ± 0,2
Chêne pubescent	n.s.	n.s.	0,8 ± 0,5	3,5 ± 0,3	3,3 ± 0,3
Châtaignier	n.s.	0,6 ± 0,4	0,5 ± 0,3	1,8 ± 0,2	1,7 ± 0,2
Autres feuillus	3,1 ± 2,1	3,5 ± 2,1	3,3 ± 1,4	3,7 ± 0,3	3,7 ± 0,2
Tous feuillus	5,4 ± 2,8	7,9 ± 2,5	6,8 ± 1,7	11,6 ± 0,5	11,3 ± 0,5
Pin maritime	10,6 ± 2,6	5,0 ± 2,0	7,4 ± 1,5	4,4 ± 0,4	4,6 ± 0,4
Autres conifères	n.s.	n.s.	1,7 ± 1,1	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Tous conifères	11,5 ± 2,7	7,2 ± 2,7	9,1 ± 1,8	4,8 ± 0,4	5,1 ± 0,4
Toutes essences	17,0 ± 3,5	15,0 ± 3,1	15,9 ± 2,2	16,5 ± 0,6	16,4 ± 0,6

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
Terres rouges	n.s.	–	n.s.	44 ± 14	44 ± 14
Groies	n.s.	n.s.	n.s.	56 ± 16	64 ± 17
Marais littoraux	–	–	–	n.s.	n.s.
Champagne charentaise	–	–	–	50 ± 14	50 ± 14
Périgord	n.s.	n.s.	n.s.	276 ± 32	281 ± 32
Landes de Gascogne	n.s.	13 ± 7	14 ± 7	276 ± 29	290 ± 29
Dunes atlantiques	21 ± 7	n.s.	26 ± 7	21 ± 7	47 ± 9
Bazadais, Double et Landais	–	n.s.	n.s.	103 ± 17	103 ± 17
Coteaux de la Garonne	n.s.	n.s.	n.s.	273 ± 29	288 ± 30
Causses du Sud-Ouest	n.s.	n.s.	n.s.	229 ± 29	229 ± 29
Adour atlantique	–	n.s.	n.s.	34 ± 9	38 ± 9
Collines de l'Adour	n.s.	n.s.	n.s.	40 ± 10	44 ± 10
Sud-Ouest océanique	36 ± 10	40 ± 13	76 ± 15	1 410 ± 63	1 486 ± 64

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
Terres rouges	n.s.	–	n.s.	1 053 ± 231	1 050 ± 230
Groies	n.s.	n.s.	n.s.	1 026 ± 215	930 ± 176
Marais littoraux	–	–	–	n.s.	n.s.
Champagne charentaise	–	–	–	917 ± 194	917 ± 194
Périgord	n.s.	n.s.	n.s.	948 ± 87	947 ± 86
Landes de Gascogne	n.s.	309 ± 137	302 ± 131	331 ± 32	330 ± 31
Dunes atlantiques	492 ± 116	n.s.	485 ± 106	426 ± 93	457 ± 66
Bazadais, Double et Landais	–	n.s.	n.s.	626 ± 78	624 ± 78
Coteaux de la Garonne	n.s.	n.s.	n.s.	735 ± 54	733 ± 53
Causses du Sud-Ouest	n.s.	n.s.	n.s.	826 ± 89	824 ± 88
Adour atlantique	–	n.s.	n.s.	481 ± 96	474 ± 92
Collines de l'Adour	n.s.	n.s.	n.s.	436 ± 79	430 ± 75
Sud-Ouest océanique	511 ± 121	442 ± 120	472 ± 78	612 ± 24	603 ± 23

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 pédonculé	n.s.	3 ± 2	5 ± 2	119 ± 11	124 ± 12
Chêne pubescent	n.s.	n.s.	n.s.	352 ± 34	357 ± 34
Châtaignier	n.s.	n.s.	5 ± 4	211 ± 27	216 ± 27
Autres feuillus	11 ± 6	13 ± 7	23 ± 9	440 ± 31	464 ± 31
Tous feuillus	17 ± 8	21 ± 11	39 ± 13	1122 ± 58	1161 ± 59
Pin maritime	17 ± 6	15 ± 7	32 ± 8	257 ± 26	289 ± 27
Autres conifères	n.s.	n.s.	5 ± 4	31 ± 7	35 ± 8
Tous conifères	19 ± 6	19 ± 7	37 ± 9	288 ± 26	325 ± 28
Toutes essences	36 ± 10	40 ± 13	76 ± 15	1 410 ± 63	1 486 ± 64

Tableau 9.1

	Surface		Volume		Production	
			total	à l'hectare	totale	à l'hectare
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	-		-	-	-	-
Siliceux consolidé	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Siliceux meuble	1 777	± 41	204 ± 12	115 ± 6	9,8 ± 0,5	5,5 ± 0,2
Calcaire consolidé	341	± 26	30 ± 4	88 ± 10	0,9 ± 0,1	2,5 ± 0,3
Calcaire meuble	275	± 25	32 ± 5	118 ± 15	1,1 ± 0,2	4,2 ± 0,4
Dolomie	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Marne	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Argile	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Métamorphique	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Particulière	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	2 431	± 45	272 ± 13	112 ± 5	12,0 ± 0,5	5,0 ± 0,2

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

Tableau 9.2

Type de sol	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
Sol jeune	50 ± 12		6 ± 3	124 ± 72	0,2 ± 0,1	5,6 ± 3,2
Sol carbonaté	273 ± 25		25 ± 4	92 ± 12	0,8 ± 0,1	3,1 ± 0,4
Sol calcique	52 ± 11		6 ± 2	117 ± 36	0,2 ± 0,1	3,6 ± 1,1
Sol brunifié	721 ± 38		98 ± 9	135 ± 10	3,6 ± 0,3	5,0 ± 0,3
Sol lessivé	98 ± 14		15 ± 4	166 ± 32	0,6 ± 0,1	6,8 ± 1,1
Sol podzolisé	911 ± 31		76 ± 8	83 ± 8	4,8 ± 0,4	5,2 ± 0,4
Sol fersiallitique	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol hydromorphe	326 ± 28		46 ± 6	141 ± 15	1,8 ± 0,2	5,4 ± 0,5
Absence ou autre	-		-	-	-	-
Sud-Ouest océanique	2 431 ± 45		272 ± 13	112 ± 5	12,0 ± 0,5	5,0 ± 0,2

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

Tableau 9.3

Type d'humus	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
Mor ou dysmoder	804	± 32	66 ± 8	82 ± 9	4,0 ± 0,4	5,1 ± 0,4
Moder	241	± 25	32 ± 5	133 ± 19	1,7 ± 0,2	6,8 ± 0,8
Dysmull	409	± 30	58 ± 6	142 ± 13	2,3 ± 0,2	5,7 ± 0,5
Mull	657	± 37	89 ± 8	136 ± 10	3,0 ± 0,3	4,6 ± 0,3
Carbonaté	240	± 24	21 ± 4	89 ± 13	0,7 ± 0,1	3,1 ± 0,4
Hydromorphe	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Absence ou autre	48	± 11	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1	1,3 ± 0,9
Sud-Ouest océanique	2 431	± 45	272 ± 13	112 ± 5	12,0 ± 0,5	5,0 ± 0,2

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

Tableau 9.4

Texture 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
Sableuse	1 028 ± 32	93 ± 9	91 ± 8	5,5 ± 0,4	5,4 ± 0,4
Limono-sableuse	30 ± 9	3 ± 2	107 ± 53	0,2 ± 0,1	5,5 ± 2,7
Limoneuse	446 ± 31	61 ± 7	136 ± 12	2,2 ± 0,2	5,1 ± 0,4
Limon sur argile	199 ± 20	29 ± 5	146 ± 19	1,2 ± 0,2	6,0 ± 0,7
Argilo-sableuse	141 ± 19	18 ± 4	130 ± 27	0,8 ± 0,1	5,4 ± 0,8
Argilo-limoneuse	45 ± 11	7 ± 3	154 ± 57	0,3 ± 0,1	5,7 ± 1,8
Argileuse	534 ± 33	60 ± 7	112 ± 10	1,8 ± 0,2	3,5 ± 0,3
Autre ou non déterminée	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	2 431 ± 45	272 ± 13	112 ± 5	12,0 ± 0,5	5,0 ± 0,2

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	38	± 10	2	± 1	58	± 24	0,1	± ε	1,8	± 1,0
Caillouteux	72	± 13	7	± 3	102	± 32	0,2	± 0,1	3,3	± 0,9
Superficiel	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Peu profond	190	± 20	16	± 3	85	± 13	0,5	± 0,1	2,8	± 0,4
Moyennement profond	442	± 32	55	± 6	125	± 12	2,1	± 0,2	4,7	± 0,4
Profond	1 665	± 42	190	± 12	114	± 6	9,1	± 0,5	5,5	± 0,3
Indéterminée	-		-		-		-		-	
Sud-Ouest océanique	2 431	± 45	272	± 13	112	± 5	12,0	± 0,5	5,0	± 0,2

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

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

Tableau 9.6

	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				
Hydromorphie forte en surface	66	± 13	9	± 3	131	± 34	0,4	± 0,1	5,2	± 1,1
Hydromorphie forte < 35 cm	84	± 15	12	± 4	141	± 36	0,4	± 0,1	4,9	± 0,9
Hydromorphie forte entre 35 à 64 cm	195	± 22	25	± 5	131	± 21	1,0	± 0,2	5,3	± 0,7
Hydromorphie faible ou hydromorphie forte ≥ 65 cm	791	± 39	73	± 8	92	± 10	4,1	± 0,4	5,1	± 0,4
Non hydromorphe	1 296	± 47	153	± 10	118	± 7	6,2	± 0,4	4,8	± 0,2
Indéterminé	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Sud-Ouest océanique	2 431	± 45	272	± 13	112	± 5	12,0	± 0,5	5,0	± 0,2

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	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
Mésoxérophile	515	± 32	46	± 5	90	± 9	1,7	± 0,2	3,2	± 0,3
Mésophile	752	± 40	109	± 9	145	± 10	4,3	± 0,3	5,8	± 0,3
Hygrocline	1 024	± 42	101	± 9	99	± 8	5,3	± 0,4	5,1	± 0,4
Hygrophile	119	± 18	14	± 4	116	± 27	0,7	± 0,2	5,8	± 1,1
Non déterminé	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	2 431	± 45	272	± 13	112	± 5	12,0	± 0,5	5,0	± 0,2

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	857	± 35	66 ± 7	78 ± 8	4,0 ± 0,4	4,7 ± 0,4
Mésoacidiphile	556	± 35	78 ± 8	141 ± 12	3,6 ± 0,3	6,5 ± 0,5
Acidicline	313	± 27	50 ± 7	160 ± 16	1,7 ± 0,2	5,5 ± 0,5
Neutrophile	413	± 31	53 ± 7	129 ± 13	1,9 ± 0,2	4,5 ± 0,4
Neutrocalcicole	207	± 22	20 ± 4	97 ± 15	0,7 ± 0,1	3,2 ± 0,5
Calcicole ou calcaricole	84	± 14	4 ± 1	50 ± 17	0,1 ± ε	1,7 ± 0,5
Non déterminé	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	2 431	± 45	272 ± 13	112 ± 5	12,0 ± 0,5	5,0 ± 0,2

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

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	216	± 24	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1 essence	447	± 31	36 ± 6	82 ± 12	2,7 ± 0,3	5,9 ± 0,6
2 essences	338	± 30	32 ± 6	94 ± 14	1,8 ± 0,3	5,2 ± 0,7
3 essences	331	± 29	38 ± 6	113 ± 15	1,7 ± 0,2	5,0 ± 0,6
4 essences	308	± 28	40 ± 6	131 ± 15	1,6 ± 0,2	5,2 ± 0,6
5 essences	238	± 24	34 ± 5	143 ± 17	1,2 ± 0,2	5,1 ± 0,5
6 essences	183	± 21	28 ± 5	154 ± 21	1,0 ± 0,2	5,3 ± 0,6
7 essences	158	± 20	26 ± 4	161 ± 20	0,9 ± 0,1	5,7 ± 0,7
8 essences	98	± 15	18 ± 4	181 ± 31	0,6 ± 0,1	6,0 ± 1,0
9 essences	61	± 12	10 ± 3	155 ± 30	0,3 ± 0,1	5,5 ± 1,0
10 essences ou plus	55	± 11	11 ± 3	205 ± 46	0,4 ± 0,1	6,9 ± 1,6
Sud-Ouest océanique	2 431	± 45	272 ± 13	112 ± 5	12,0 ± 0,5	5,0 ± 0,2

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	412	± 32	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε
De 5 à 10 m	391	± 31	13 ± 2	33 ± 4	1,3 ± 0,2	3,3 ± 0,4
De 10 à 15 m	602	± 37	59 ± 5	98 ± 5	3,7 ± 0,3	6,2 ± 0,4
De 15 à 20 m	598	± 37	101 ± 8	169 ± 8	4,0 ± 0,3	6,8 ± 0,4
De 20 à 25 m	327	± 29	72 ± 8	219 ± 15	2,3 ± 0,2	6,9 ± 0,5
De 25 à 30 m	93	± 16	24 ± 5	265 ± 36	0,6 ± 0,1	6,9 ± 1,1
Plus de 30 m	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	2 431	± 45	272 ± 13	112 ± 5	12,0 ± 0,5	5,0 ± 0,2

Pour le volume : ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,5 Mm³ (ou 0,05 m³/ha)

Pour la production : ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm³/an (ou 0,05 m³/ha/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	1887	± 39	207	± 12	110	± 6	9,9	± 0,5	5,2	± 0,2
De 200 à 400 m	497	± 30	58	± 7	117	± 11	1,9	± 0,2	3,9	± 0,3
De 400 à 600 m	45	± 10	6	± 2	130	± 37	0,2	± 0,1	4,9	± 1,2
Plus de 600 m	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Sud-Ouest océanique	2 431	± 45	272	± 13	112	± 5	12,0	± 0,5	5,0	± 0,2

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	178	± 22	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1/10	87	± 16	1 ± 1	10 ± 7	ε ± ε	0,4 ± 0,2
2/10	93	± 17	3 ± 1	28 ± 10	0,1 ± 0,1	1,5 ± 0,5
3/10	106	± 18	5 ± 3	48 ± 40	0,3 ± 0,1	3,0 ± 1,5
4/10	129	± 19	6 ± 2	50 ± 16	0,4 ± 0,1	3,4 ± 0,8
5/10	136	± 20	9 ± 2	63 ± 16	0,7 ± 0,1	4,7 ± 0,8
6/10	185	± 23	19 ± 4	104 ± 18	1,2 ± 0,2	6,2 ± 0,9
7/10	201	± 23	24 ± 5	118 ± 19	1,5 ± 0,3	7,1 ± 1,0
8/10	218	± 24	27 ± 5	123 ± 19	1,3 ± 0,2	6,1 ± 0,8
9/10	358	± 28	49 ± 6	137 ± 13	2,0 ± 0,2	5,5 ± 0,5
10/10	739	± 38	128 ± 9	173 ± 8	4,4 ± 0,3	6,0 ± 0,3
Sud-Ouest océanique	2 431	± 45	272 ± 13	112 ± 5	12,0 ± 0,5	5,0 ± 0,2

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

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	39	± 10	3	± 2	82	± 40	0,2	± 0,1	4,5	± 2,5
1/10	103	± 17	11	± 4	108	± 30	0,6	± 0,2	6,2	± 1,5
2/10	154	± 20	14	± 4	94	± 23	0,7	± 0,2	4,8	± 1,1
3/10	223	± 25	21	± 5	96	± 19	1,1	± 0,2	4,7	± 0,8
4/10	239	± 25	23	± 5	96	± 18	1,2	± 0,2	4,9	± 0,8
5/10	198	± 23	18	± 4	89	± 17	0,9	± 0,2	4,5	± 0,7
6/10	220	± 24	21	± 5	97	± 20	1,1	± 0,2	4,8	± 0,8
7/10	277	± 27	30	± 5	108	± 17	1,3	± 0,2	4,9	± 0,7
8/10	288	± 27	34	± 5	118	± 16	1,4	± 0,2	4,9	± 0,6
9/10	298	± 27	38	± 6	132	± 18	1,5	± 0,2	5,2	± 0,6
10/10	391	± 30	58	± 7	148	± 14	2,0	± 0,2	5,1	± 0,4
Sud-Ouest océanique	2 431	± 45	272	± 13	112	± 5	12,0	± 0,5	5,0	± 0,2

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	72	± 13	12	± 4	168	± 43	0,4	± 0,1	6,2	± 1,3
1/10	156	± 20	27	± 5	172	± 23	1,0	± 0,2	6,4	± 0,8
2/10	156	± 20	23	± 5	146	± 23	0,9	± 0,2	5,9	± 0,7
3/10	157	± 20	20	± 4	130	± 22	0,8	± 0,1	4,8	± 0,7
4/10	134	± 18	19	± 5	141	± 29	0,7	± 0,2	5,4	± 0,9
5/10	106	± 17	15	± 4	138	± 31	0,6	± 0,1	5,5	± 1,0
6/10	139	± 19	18	± 5	130	± 28	0,7	± 0,2	4,9	± 0,9
7/10	156	± 20	15	± 4	98	± 21	0,6	± 0,1	4,1	± 0,8
8/10	223	± 24	20	± 4	92	± 17	0,9	± 0,2	4,0	± 0,6
9/10	317	± 26	26	± 5	86	± 14	1,3	± 0,2	4,2	± 0,6
10/10	816	± 37	76	± 8	95	± 10	4,1	± 0,4	5,1	± 0,4
Sud-Ouest océanique	2 431	± 45	272	± 13	112	± 5	12,0	± 0,5	5,0	± 0,2

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>	61 ± 10	<i>n.s.</i>	69 ± 11
<i>Autre forêt publique</i>	79 ± 12	<i>n.s.</i>	91 ± 13
Forêt publique	140 ± 15	<i>n.s.</i>	160 ± 16
Forêt privée	1 887 ± 47	419 ± 31	2 305 ± 45
Toutes propriétés	2 026 ± 47	439 ± 32	2 465 ± 45

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>	56 ± 10	<i>n.s.</i>	69 ± 11
<i>Autre forêt publique</i>	75 ± 12	<i>n.s.</i>	91 ± 13
Forêt publique	131 ± 15	29 ± 8	160 ± 16
Forêt privée	1 641 ± 46	664 ± 38	2 305 ± 45
Toutes propriétés	1 772 ± 47	693 ± 39	2 465 ± 45

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>	66 ± 11	<i>n.s.</i>	69 ± 11
<i>Autre forêt publique</i>	82 ± 13	<i>n.s.</i>	91 ± 13
Forêt publique	148 ± 16	<i>n.s.</i>	160 ± 16
Forêt privée	2 114 ± 48	191 ± 22	2 305 ± 45
Toutes propriétés	2 262 ± 48	203 ± 23	2 465 ± 45

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>	51 ± 10	69 ± 11
<i>Autre forêt publique</i>	32 ± 8	59 ± 12	91 ± 13
Forêt publique	50 ± 10	110 ± 14	160 ± 16
Forêt privée	916 ± 43	1 389 ± 48	2 305 ± 45
Toutes propriétés	967 ± 44	1 499 ± 49	2 465 ± 45

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>	1 ± ε
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	2 ± 1
Forêt publique	ε ± ε	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	3 ± 1
Forêt privée	7 ± 1	6 ± 1	9 ± 2	37 ± 3
Toutes propriétés	7 ± 1	6 ± 1	10 ± 2	40 ± 3

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 pédonculé	ε ± ε	1 ± ε	n.s.	5 ± 1
Chêne pubescent	ε ± ε	1 ± ε	n.s.	3 ± 1
Châtaignier	2 ± ε	2 ± 1	n.s.	7 ± 1
Autres feuillus	1 ± ε	1 ± ε	1 ± ε	7 ± 1
Tous feuillus	4 ± 1	5 ± 1	2 ± 1	21 ± 2
Pin maritime	3 ± 1	1 ± ε	7 ± 2	17 ± 2
Autres conifères	ε ± ε	n.s.	n.s.	2 ± 1
Tous conifères	3 ± 1	1 ± ε	8 ± 2	19 ± 2
Toutes essences	7 ± 1	6 ± 1	10 ± 2	40 ± 3

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	–	–	–	11 ± 1
Entre 7,5 et 17,5 cm	3 ± ε	2 ± ε	1 ± ε	13 ± 1
Entre 17,5 et 27,5 cm	2 ± ε	1 ± ε	3 ± 1	8 ± 1
Entre 27,5 et 37,5 cm	1 ± ε	1 ± ε	3 ± 1	5 ± 1
Entre 37,5 et 67,5 cm	1 ± ε	1 ± ε	3 ± 1	3 ± 1
67,5 cm et plus	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	7 ± 1	6 ± 1	10 ± 2	40 ± 3

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>	13,8 ± 5,4
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	19,4 ± 13,0
Forêt publique	1,7 ± 1,2	n.s.	n.s.	17,0 ± 7,4
Forêt privée	2,9 ± 0,4	2,5 ± 0,4	4,0 ± 0,8	16,2 ± 1,2
Toutes propriétés	2,8 ± 0,4	2,4 ± 0,3	3,9 ± 0,7	16,2 ± 1,1

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 pédonculé	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1	n.s.	1,9 ± 0,5
Chêne pubescent	0,1 ± ε	0,3 ± 0,1	n.s.	1,2 ± 0,2
Châtaignier	0,8 ± 0,2	1,0 ± 0,3	n.s.	2,7 ± 0,6
Autres feuillus	0,5 ± 0,1	0,5 ± 0,1	0,3 ± 0,2	2,8 ± 0,4
Tous feuillus	1,6 ± 0,2	2,1 ± 0,3	0,8 ± 0,3	8,6 ± 0,8
Pin maritime	1,2 ± 0,4	0,3 ± 0,1	3,1 ± 0,7	6,9 ± 0,9
Autres conifères	0,1 ± 0,1	n.s.	n.s.	0,7 ± 0,3
Tous conifères	1,3 ± 0,4	0,3 ± 0,2	3,1 ± 0,7	7,6 ± 0,9
Toutes essences	2,8 ± 0,4	2,4 ± 0,3	3,9 ± 0,7	16,2 ± 1,1

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	–	–	–	4,4 ± 0,2
Entre 7,5 et 17,5 cm	1,0 ± 0,1	1,0 ± 0,1	0,3 ± 0,1	5,4 ± 0,5
Entre 17,5 et 27,5 cm	0,8 ± 0,2	0,6 ± 0,1	1,1 ± 0,3	3,1 ± 0,5
Entre 27,5 et 37,5 cm	0,5 ± 0,1	0,3 ± 0,1	1,2 ± 0,3	1,8 ± 0,5
Entre 37,5 et 67,5 cm	0,4 ± 0,1	0,4 ± 0,1	1,2 ± 0,4	1,2 ± 0,6
67,5 cm et plus	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	2,8 ± 0,4	2,4 ± 0,3	3,9 ± 0,7	16,2 ± 1,1

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>	15 ± 12	<i>n.s.</i>	29 ± 21
<i>Autre forêt publique</i>	19 ± 12	<i>n.s.</i>	28 ± 18
Forêt publique	18 ± 8	11 ± 8	28 ± 12
Forêt privée	31 ± 3	32 ± 3	63 ± 5
Toutes propriétés	30 ± 3	31 ± 3	61 ± 5

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>	ε ± ε	ε ± ε	<i>n.s.</i>	1 ± ε
<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>	2 ± 1
Forêt publique	<i>n.s.</i>	ε ± ε	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	ε ± ε	3 ± 1
Forêt privée	4 ± 1	6 ± 1	15 ± 2	8 ± 1	5 ± 1	37 ± 3
Toutes propriétés	4 ± 1	6 ± 1	16 ± 2	9 ± 1	5 ± 1	40 ± 3

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 pédonculé	n.s.	1 ± ε	n.s.	1 ± ε	ε ± ε	5 ± 1
Chêne pubescent	ε ± ε	ε ± ε	1 ± ε	1 ± ε	ε ± ε	3 ± 1
Châtaignier	n.s.	1 ± 1	3 ± 1	1 ± ε	n.s.	7 ± 1
Autres feuillus	ε ± ε	2 ± ε	3 ± 1	2 ± 1	1 ± ε	7 ± 1
Tous feuillus	2 ± 1	4 ± 1	9 ± 1	4 ± 1	2 ± ε	21 ± 2
Pin maritime	2 ± 1	2 ± 1	6 ± 1	4 ± 1	3 ± 1	17 ± 2
Autres conifères	n.s.	n.s.	ε ± ε	n.s.	n.s.	2 ± 1
Tous conifères	2 ± 1	2 ± 1	7 ± 1	4 ± 1	3 ± 1	19 ± 2
Toutes essences	4 ± 1	6 ± 1	16 ± 2	9 ± 1	5 ± 1	40 ± 3

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	1 ± ε	2 ± ε	4 ± ε	2 ± ε	1 ± ε	11 ± 1
7,5 et 17,5 cm	1 ± ε	2 ± ε	6 ± 1	3 ± ε	2 ± ε	13 ± 1
17,5 et 27,5 cm	1 ± 1	1 ± ε	3 ± 1	2 ± 1	1 ± ε	8 ± 1
27,5 et 37,5 cm	n.s.	n.s.	2 ± 1	1 ± 1	n.s.	5 ± 1
37,5 et 67,5 cm	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	3 ± 1
67,5 cm et plus	–	–	n.s.	–	–	n.s.
Sud-Ouest océanique	4 ± 1	6 ± 1	16 ± 2	9 ± 1	5 ± 1	40 ± 3

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
Terres rouges	n.s.	–	n.s.
Groies	n.s.	–	n.s.
Marais littoraux	n.s.	–	n.s.
Champagne charentaise	n.s.	–	n.s.
Périgord	n.s.	–	n.s.
Landes de Gascogne	n.s.	n.s.	n.s.
Dunes atlantiques	n.s.	n.s.	n.s.
Bazadais, Double et Landais	n.s.	–	n.s.
Coteaux de la Garonne	n.s.	n.s.	39 ± 11
Causses du Sud-Ouest	n.s.	n.s.	n.s.
Adour atlantique	n.s.	–	n.s.
Collines de l'Adour	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	73 ± 16	n.s.	85 ± 17

Tableau 11.2

	Public	Privé	Total
Sylvoécocorégion	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Terres rouges	–	n.s.	n.s.
Groies	–	n.s.	n.s.
Marais littoraux	–	n.s.	n.s.
Champagne charentaise	–	n.s.	n.s.
Périgord	–	n.s.	n.s.
Landes de Gascogne	–	n.s.	n.s.
Dunes atlantiques	n.s.	n.s.	n.s.
Bazadais, Double et Landais	–	n.s.	n.s.
Coteaux de la Garonne	n.s.	38 ± 11	39 ± 11
Causses du Sud-Ouest	n.s.	n.s.	n.s.
Adour atlantique	n.s.	n.s.	n.s.
Collines de l'Adour	–	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	n.s.	81 ± 17	85 ± 17

Tableau 11.3

	Meuble	Rocheux	Autre	Total
Sylvoécocorégion	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Terres rouges	n.s.	–	–	n.s.
Groies	n.s.	–	–	n.s.
Marais littoraux	n.s.	–	n.s.	n.s.
Champagne charentaise	n.s.	–	–	n.s.
Périgord	n.s.	n.s.	–	n.s.
Landes de Gascogne	n.s.	–	n.s.	n.s.
Dunes atlantiques	n.s.	–	–	n.s.
Bazadais, Double et Landais	n.s.	–	–	n.s.
Coteaux de la Garonne	n.s.	n.s.	–	n.s.
Causse du Sud-Ouest	n.s.	n.s.	–	n.s.
Adour atlantique	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Collines de l'Adour	n.s.	–	–	n.s.
Sud-Ouest océanique	58 ± 14	n.s.	n.s.	73 ± 16

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	56 ± 14	n.s.	n.s.	71 ± 16
Toutes propriétés	58 ± 14	n.s.	n.s.	73 ± 16

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
Terres rouges	–	–	n.s.	n.s.
Groies	–	n.s.	–	n.s.
Marais littoraux	–	n.s.	n.s.	n.s.
Champagne charentaise	n.s.	–	–	n.s.
Périgord	n.s.	–	–	n.s.
Landes de Gascogne	n.s.	–	n.s.	n.s.
Dunes atlantiques	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Bazadais, Double et Landais	n.s.	n.s.	–	n.s.
Coteaux de la Garonne	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Causse du Sud-Ouest	n.s.	n.s.	–	n.s.
Adour atlantique	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Collines de l'Adour	n.s.	–	–	n.s.
Sud-Ouest océanique	39 ± 11	n.s.	n.s.	73 ± 16

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	39 ± 11	n.s.	n.s.	71 ± 16
Toutes propriétés	39 ± 11	n.s.	n.s.	73 ± 16

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
Terres rouges	–	–	–	n.s.	n.s.
Groies	–	n.s.	n.s.	–	n.s.
Marais littoraux	–	n.s.	–	n.s.	n.s.
Champagne charentaise	–	n.s.	–	–	n.s.
Périgord	n.s.	–	n.s.	–	n.s.
Landes de Gascogne	–	–	n.s.	n.s.	n.s.
Dunes atlantiques	–	–	n.s.	n.s.	n.s.
Bazadais, Double et Landais	–	–	n.s.	–	n.s.
Coteaux de la Garonne	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Causse du Sud-Ouest	n.s.	n.s.	–	–	n.s.
Adour atlantique	–	–	n.s.	n.s.	n.s.
Collines de l'Adour	n.s.	n.s.	–	–	n.s.
Sud-Ouest océanique	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	73 ± 16

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	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	71 ± 16
Toutes propriétés	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	73 ± 16

Ce tableau fait référence à la lande inventoriée.

Tableau 12.1

Sylvoécoringion	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
Sud-Ouest océanique	35 ± 8	5 ± 2	140 ± 50	0,6 ± 0,2	17,4 ± 4,5

Le volume et la production correspondent à toutes les essences présentes dans les peupleraies.

Tableau 12.2

	Surface	Volume		Production	
		total	à l'hectare	totale	à l'hectare
Entretien	1 000 ha	Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Soignée	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Peu entretenue	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Pas entretenue	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Non déterminée	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	35 ± 8	5 ± 2	140 ± 50	0,6 ± 0,2	17,4 ± 4,5

Le volume et la production correspondent à toutes les essences présentes dans les peupleraies.

Tableau 12.3

	Peuplier cultivé	Autre essence	Total
Dimension	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Petit bois	ε ± ε	n.s.	ε ± ε
Moyen bois	3 ± 1	n.s.	3 ± 1
Gros bois	n.s.	n.s.	n.s.
Très gros bois	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	4 ± 2	n.s.	5 ± 2

	Peuplier cultivé	Autre essence	Total
Dimension	Mm ³	Mm ³	Mm ³
7,5 cm – 22,5 cm	ε ± ε	n.s.	ε ± ε
22,5 cm – 32,5 cm	1 ± 1	n.s.	1 ± 1
32,5 cm – 42,5 cm	2 ± 1	n.s.	2 ± 1
42,5 cm – 52,5 cm	1 ± 1	n.s.	1 ± 1
52,5 cm et plus	n.s.	n.s.	n.s.
Non recensable	–	–	–
Sud-Ouest océanique	4 ± 2	n.s.	5 ± 2

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

Les arbres ayant un diamètre à 1,30 m inférieur à 7,5 cm ne sont pas inventoriés. On ne connaît donc pas le volume qu'ils représentent.

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 12.4

	Surface	Volume		Production	
		total	à l'hectare	totale	à l'hectare
Classe d'âge	1 000 ha	Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
De 0 à 10 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 10 à 15 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 15 à 20 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 20 à 25 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plus de 25 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Absence d'arbres	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sud-Ouest océanique	35 ± 8	5 ± 2	140 ± 50	0,6 ± 0,2	17,4 ± 4,5

Le volume et la production correspondent à toutes les essences présentes dans les peupleraies.

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 supérieur à 15%.
Cf. page 21 du tome « [Pour bien comprendre les résultats publiés](#) ».

RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

Tome région administrative

Sud-Ouest océanique

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013

l'information grandeur nature

IGN

INSTITUT NATIONAL
DE L'INFORMATION
GÉOGRAPHIQUE
ET FORESTIÈRE