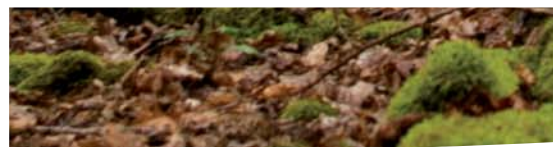


RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

RÉSULTATS STANDARDS

Les résultats : Aquitaine

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 département.....	1	Volume par propriété par département.....	26
Surface par occupation du sol et par classe d'altitude	2	Volume à l'hectare par propriété et par département.....	27
2 Les forêts	3	Volume par essence et par propriété	28
Surface par catégorie de forêt et par département.....	3	Volume par catégorie de dimension des bois.....	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 département	5	Volume par catégorie de dimension des bois et par essence.....	31
Surface forestière par couverture du sol et par département.....	6	Volume total et à l'hectare par structure forestière et par département.....	32
Surface forestière par couverture du sol et par propriété.....	7	Volume par structure forestière et par propriété	33
3 La surface forestière de production.....	8	Volume à l'hectare par structure forestière et par propriété.....	34
Surface forestière de production par structure forestière et par département.....	8	Volume par structure forestière et par catégorie de dimension des bois	35
Surface forestière de production par structure forestière 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 par propriété et par classe d'altitude	37
Surface forestière de production par structure forestière et par classe d'âge	11	Volume à l'hectare par propriété et par classe d'altitude.....	38
Surface forestière de production par propriété et par classe d'altitude	12	Volume par propriété et par distance de débardage	39
Surface forestière de production par propriété et par distance de débardage.....	13	Volume à l'hectare par propriété et par distance de débardage	40
Surface forestière de production par classe d'exploitabilité et par département.....	14	Volume par propriété et par classe d'exploitabilité.....	41
Surface forestière de production par propriété et par classe d'exploitabilité	15	Volume à l'hectare par propriété et par classe d'exploitabilité.....	42
Surface forestière de production hors peupleraie par plantation et par propriété.....	16	Volume par classe d'exploitabilité et par essence	43
Surface forestière de production par propriété et par classe de pente de débusquage	17	Volume par qualité des bois et par département.....	44
4 La composition des peuplements	18	Volume par qualité des bois et par propriété.....	45
Surface forestière de production par essence principale.....	18	Volume par qualité des bois et par essence.....	46
Surface forestière de production par propriété et par essence principale.....	19	6 La production en volume	47
Surface forestière de production selon la diversité de la strate recensable par département.....	20	Production et production à l'hectare par propriété et par département	47
Surface forestière de production selon la diversité de la strate recensable et la propriété.....	21	Production par propriété et par essence	48
Surface forestière de production selon le groupe d'essences de la strate recensable	23	Production par catégorie de dimension des bois et par département.....	49
Surface forestière de production selon le groupe d'essences de la strate recensable et par propriété.....	24	Production par catégorie de dimension des bois et par propriété.....	50
Surface forestière de production par propriété selon la composition du peuplement	25	Production par catégorie de dimension des bois et par essence.....	51
		Production et production à l'hectare par structure forestière et par département	52
		Production par structure forestière et par propriété	53
		Production à l'hectare par structure forestière et par propriété	54
		Production par structure forestière et par catégorie de dimension des bois.....	55

Sommaire

Production totale et production à l'hectare selon la composition du peuplement	56	10 Le bois mort.....	85
Production par propriété et par classe d'altitude	57	Surface de forêt de production selon la présence de bois mort sur pied de moins de 5 ans par propriété.....	85
Production à l'hectare par propriété et par classe d'altitude	58	Surface de forêt de production selon la présence de bois mort sur pied total par propriété.....	86
Production par propriété et par distance de débardage	59	Surface de forêt de production selon la présence de chablis par propriété	87
Production à l'hectare par propriété et par distance de débardage	60	Surface de forêt de production selon la présence de bois mort au sol par propriété.....	88
Production par propriété et par classe d'exploitabilité	61	Volume de bois mort par type de bois mort et par propriété	89
Production à l'hectare par propriété et par classe d'exploitabilité.....	62	Volume de bois mort par type de bois mort et par essence	90
Production par classe d'exploitabilité et par essence	63	Volume de bois mort par type de bois mort et par dimension des bois.....	91
7 La surface terrière	64	Volume à l'hectare de bois mort par type de bois mort et par propriété	92
Surface terrière par propriété et par département	64	Volume à l'hectare de bois mort par type de bois mort et par essence	93
Surface terrière à l'hectare par propriété et par département.....	65	Volume à l'hectare de bois mort par type de bois mort et par dimension des bois.....	94
Surface terrière par propriété et par essence.....	66	Nombre de tiges de bois mort sur pied à l'hectare par propriété.....	95
Surface terrière à l'hectare par propriété et par essence.....	67	Volume de bois mort au sol par état de décomposition et par propriété	96
8 Le nombre de tiges	68	Volume de bois mort au sol par état de décomposition et par essence	97
Nombre de tiges recensables par propriété et par département.....	68	Volume de bois mort au sol par état de décomposition et par dimension des bois.....	98
Nombre de tiges recensables à l'hectare par propriété et par département.....	69	11 Les landes	99
Nombre de tiges recensables par propriété et par essence	70	Surface par type de lande et par département.....	99
9 Les données éco-floristiques.....	71	Surface par propriété et par département.....	100
Par type de roche mère.....	71	Surface par nature du terrain et par département.....	101
Par type de sol	72	Surface par nature du terrain et par propriété	102
Par type d'humus	73	Surface par type écologique et par département	103
Par texture de sol	74	Surface par type écologique et par propriété	104
Par profondeur du sol et charge en cailloux.....	75	Surface par acidité et par département.....	105
Par indice d'hydromorphie.....	76	Surface par acidité et par propriété	106
Par niveau hydrique révélé par la flore	77		
Par niveau trophique révélé par la flore	78		
Par nombre d'essences dans le peuplement recensable.....	79		
Par hauteur de Lorey.....	80		
Par classe d'altitude.....	81		
Par taux de couvert des ligneux hauts	82		
Par taux de couvert des ligneux bas.....	83		
Par taux de couvert des végétaux non ligneux	84		

Tableau 1.1

	Forêt	Taux de boisement	Bosquet	Lande	Autre végétation	Sans végétation	Eau continentale	Occulté	Total
Département	1 000 ha	%	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Dordogne	408 ± 12	44	n.s.	n.s.	442 ± 13	50 ± 7	n.s.	–	923
Gironde	496 ± 15	49	n.s.	n.s.	370 ± 14	88 ± 8	30 ± 5	16 ± 3	1 017
Landes	565 ± 13	60	n.s.	n.s.	276 ± 12	50 ± 6	15 ± 3	21 ± 3	937
Lot-et-Garonne	128 ± 11	24	n.s.	n.s.	362 ± 10	31 ± 4	n.s.	–	539
Pyrénées-Atlantiques	240 ± 11	31	n.s.	103 ± 13	363 ± 14	58 ± 8	n.s.	–	771
Aquitaine	1 838 ± 28	44	n.s.	131 ± 16	1 814 ± 28	277 ± 15	70 ± 8	37 ± 5	4 188

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	1 524 ± 30	45	n.s.	n.s.	1 513 ± 28	229 ± 13	66 ± 8	37 ± 5	3 415 ± 24
De 200 à 400 m	212 ± 18	40	n.s.	n.s.	272 ± 14	33 ± 6	n.s.	–	535 ± 24
De 400 à 600 m	25 ± 7	39	–	n.s.	22 ± 5	n.s.	n.s.	–	64 ± 11
De 600 à 800 m	n.s.	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.	–	–	n.s.
De 800 à 1 000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	–	–	33 ± 9
De 1 000 à 1 200 m	23 ± 7	68	–	n.s.	n.s.	n.s.	–	–	33 ± 9
De 1 200 à 1 600 m	n.s.	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	–	40 ± 10
De 1 600 à 2 000 m	n.s.	n.s.	–	n.s.	–	n.s.	n.s.	–	28 ± 7
Plus de 2 000 m	–	–	–	8 ± 2	–	n.s.	–	–	12 ± 3
Aquitaine	1 838 ± 28	44	n.s.	131 ± 16	1 814 ± 28	277 ± 15	70 ± 8	37 ± 5	4 188

Tableau 2.1

Département	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	
Dordogne	408	± 12	405	± 12	368	± 14
Gironde	496	± 15	494	± 15	377	± 20
Landes	565	± 13	563	± 14	375	± 22
Lot-et-Garonne	128	± 11	126	± 11	112	± 11
Pyrénées-Atlantiques	240	± 11	225	± 12	215	± 12
Aquitaine	1 838	± 28	1 812	± 29	1 448	± 37

* 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>	38 ± 6	38 ± 6	38 ± 6	32 ± 6	32 ± 6
<i>Autre forêt publique</i>	132 ± 12	126 ± 12	125 ± 12	106 ± 11	106 ± 11
Toute la forêt publique	169 ± 12	164 ± 12	163 ± 12	138 ± 12	138 ± 12
Forêt privée	1 669 ± 29	1 649 ± 29	1 634 ± 30	1 310 ± 36	1 298 ± 36
Toutes propriétés	1 838 ± 28	1 812 ± 29	1 797 ± 29	1 448 ± 37	1 435 ± 37

* 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
Département	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Dordogne	n.s.	n.s.	n.s.	404 ± 12	408 ± 12
Gironde	19 ± 5	32 ± 9	50 ± 8	446 ± 16	496 ± 15
Landes	14 ± 3	23 ± 5	37 ± 6	528 ± 14	565 ± 13
Lot-et-Garonne	n.s.	n.s.	n.s.	126 ± 11	128 ± 11
Pyrénées-Atlantiques	n.s.	74 ± 5	75 ± 5	166 ± 11	240 ± 11
Aquitaine	38 ± 6	132 ± 12	169 ± 12	1 669 ± 29	1 838 ± 28

Tableau 2.4

Département	Forêt fermée 1 000 ha	Forêt ouverte 1 000 ha	Peupleraie 1 000 ha	Toute la forêt 1 000 ha
Dordogne	400 ± 13	n.s.	n.s.	408 ± 12
Gironde	490 ± 15	n.s.	n.s.	496 ± 15
Landes	558 ± 14	n.s.	n.s.	565 ± 13
Lot-et-Garonne	118 ± 11	n.s.	n.s.	128 ± 11
Pyrénées-Atlantiques	224 ± 11	n.s.	n.s.	240 ± 11
Aquitaine	1 791 ± 29	32 ± 9	n.s.	1 838 ± 28

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>	38 ± 6	–	–	38 ± 6
<i>Autre forêt publique</i>	129 ± 12	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	132 ± 12
Toute la forêt publique	167 ± 12	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	169 ± 12
Forêt privée	1 624 ± 29	31 ± 9	<i>n.s.</i>	1 669 ± 29
Toutes propriétés	1 791 ± 29	32 ± 9	<i>n.s.</i>	1 838 ± 28

Tableau 3.1

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Total
Département	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Dordogne	147 ± 15	n.s.	161 ± 15	83 ± 12	n.s.	405 ± 12
Gironde	385 ± 20	n.s.	56 ± 13	n.s.	n.s.	494 ± 15
Landes	471 ± 19	n.s.	n.s.	n.s.	53 ± 12	563 ± 14
Lot-et-Garonne	88 ± 12	–	n.s.	n.s.	n.s.	126 ± 11
Pyrénées-Atlantiques	143 ± 12	n.s.	46 ± 8	n.s.	n.s.	225 ± 12
Aquitaine	1 235 ± 36	n.s.	310 ± 24	141 ± 18	101 ± 17	1 812 ± 29

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>	35 ± 6	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	38 ± 6
<i>Autre forêt publique</i>	105 ± 12	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	126 ± 12
Forêt publique	140 ± 12	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	164 ± 12
Forêt privée	1 095 ± 35	<i>n.s.</i>	300 ± 24	139 ± 18	95 ± 16	1 649 ± 29
Toutes propriétés	1 235 ± 36	<i>n.s.</i>	310 ± 24	141 ± 18	101 ± 17	1 812 ± 29

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.	220 ± 24	244 ± 25
De 20 à 40 ans	n.s.	n.s.	n.s.	301 ± 27	326 ± 28
De 40 à 60 ans	n.s.	n.s.	n.s.	258 ± 25	278 ± 25
De 60 à 80 ans	n.s.	n.s.	n.s.	218 ± 23	235 ± 23
De 80 à 100 ans	n.s.	n.s.	n.s.	116 ± 16	125 ± 17
De 100 à 140 ans	n.s.	n.s.	n.s.	104 ± 15	116 ± 16
De 140 à 200 ans	–	22 ± 6	22 ± 6	32 ± 9	54 ± 10
Plus de 200 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Âge non déterminé	n.s.	n.s.	28 ± 8	386 ± 30	414 ± 31
Aquitaine	38 ± 6	126 ± 12	164 ± 12	1 649 ± 29	1 812 ± 29

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	217 ± 24	n.s.	n.s.	n.s.	244 ± 25
De 20 à 40 ans	226 ± 24	47 ± 11	50 ± 11	n.s.	326 ± 28
De 40 à 60 ans	181 ± 22	73 ± 13	n.s.	n.s.	278 ± 25
De 60 à 80 ans	148 ± 20	72 ± 13	n.s.	n.s.	235 ± 23
De 80 à 100 ans	76 ± 14	43 ± 10	n.s.	n.s.	125 ± 17
De 100 à 140 ans	72 ± 13	36 ± 9	n.s.	n.s.	116 ± 16
De 140 à 200 ans	41 ± 9	n.s.	n.s.	n.s.	54 ± 10
Plus de 200 ans	n.s.	n.s.	–	n.s.	n.s.
Âge non déterminé	284 ± 27	n.s.	31 ± 9	87 ± 16	414 ± 31
Aquitaine	1 260 ± 35	310 ± 24	141 ± 18	101 ± 17	1 812 ± 29

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 23 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	36 ± 6	66 ± 11	102 ± 11	1 410 ± 31	1 512 ± 30
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	197 ± 18	210 ± 18
De 400 à 600 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	24 ± 7
De 600 à 800 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 800 à 1 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 000 à 1 200 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 200 à 1 600 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 600 à 2 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Aquitaine	38 ± 6	126 ± 12	164 ± 12	1 649 ± 29	1 812 ± 29

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.	45 ± 9	54 ± 10	697 ± 36	751 ± 37
200-500 m	n.s.	36 ± 8	50 ± 10	625 ± 35	675 ± 36
500-1000 m	n.s.	27 ± 8	36 ± 9	270 ± 26	306 ± 27
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	24 ± 7	57 ± 13	81 ± 14
Aquitaine	38 ± 6	126 ± 12	164 ± 12	1 649 ± 29	1 812 ± 29

Tableau 3.7

	Plutôt facile	Plutôt difficile	Total
Département	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Dordogne	336 ± 15	69 ± 11	405 ± 12
Gironde	482 ± 16	n.s.	494 ± 15
Landes	540 ± 15	n.s.	563 ± 14
Lot-et-Garonne	120 ± 11	n.s.	126 ± 11
Pyrénées-Atlantiques	83 ± 11	142 ± 13	225 ± 12
Aquitaine	1 560 ± 31	252 ± 20	1 812 ± 29

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.	30 ± 8	38 ± 9	543 ± 34	582 ± 34
Facile	n.s.	31 ± 9	51 ± 10	784 ± 36	835 ± 37
Moyenne	n.s.	n.s.	n.s.	126 ± 18	144 ± 19
Difficile ou très difficile	n.s.	55 ± 7	56 ± 7	196 ± 19	252 ± 20
Aquitaine	38 ± 6	126 ± 12	164 ± 12	1 649 ± 29	1 812 ± 29

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>	29 ± 6	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	38 ± 6
<i>Autre forêt publique</i>	95 ± 10	29 ± 8	<i>n.s.</i>	125 ± 12
Forêt publique	124 ± 11	38 ± 9	<i>n.s.</i>	163 ± 12
Forêt privée	1253 ± 37	379 ± 30	<i>n.s.</i>	1 634 ± 30
Aquitaine	1 378 ± 38	417 ± 31	<i>n.s.</i>	1 797 ± 29

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 %	32 ± 6	64 ± 11	96 ± 12	1 341 ± 32	1 437 ± 31
15 % à 30 %	n.s.	n.s.	n.s.	173 ± 19	188 ± 19
30 % à 45 %	n.s.	n.s.	n.s.	73 ± 12	83 ± 13
45 % à 60 %	n.s.	n.s.	n.s.	36 ± 9	52 ± 10
60 % à 100 %	–	27 ± 6	27 ± 6	25 ± 7	52 ± 9
Plus de 100 %	–	n.s.	n.s.	–	n.s.
Aquitaine	38 ± 6	126 ± 12	164 ± 12	1 649 ± 29	1 812 ± 29

Tableau 4.1

Essence principale	Recensable	Non recensable	Total
	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Chêne rouvre ou pédonculé	295 ± 26	61 ± 13	356 ± 28
Chêne pubescent	135 ± 16	n.s.	143 ± 17
Hêtre	63 ± 9	n.s.	65 ± 9
Châtaignier	121 ± 15	n.s.	134 ± 16
Autres feuillus	203 ± 21	52 ± 13	255 ± 24
Tous feuillus	817 ± 33	136 ± 20	953 ± 36
Pin maritime	590 ± 33	185 ± 22	776 ± 33
Autres conifères	41 ± 9	n.s.	48 ± 10
Tous conifères	631 ± 34	192 ± 23	824 ± 34
Essence principale indéterminée*	–	36 ± 11	36 ± 11
Toutes essences	1 448 ± 37	364 ± 29	1 812 ± 29

* 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 rouvre ou pédonculé	n.s.	n.s.	n.s.	279 ± 25	295 ± 26
Chêne pubescent	–	n.s.	n.s.	134 ± 16	135 ± 16
Hêtre	–	41 ± 7	41 ± 7	22 ± 7	63 ± 9
Châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.	119 ± 15	121 ± 15
Autres feuillus	n.s.	n.s.	n.s.	192 ± 21	203 ± 21
Tous feuillus	n.s.	68 ± 9	70 ± 9	746 ± 32	817 ± 33
Pin maritime	28 ± 5	30 ± 9	58 ± 9	532 ± 32	590 ± 33
Autres conifères	n.s.	n.s.	n.s.	32 ± 8	41 ± 9
Tous conifères	29 ± 5	39 ± 9	68 ± 10	564 ± 33	631 ± 34
Toutes essences	32 ± 6	106 ± 11	138 ± 12	1 310 ± 36	1 448 ± 37

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
Département	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Dordogne	186 ± 16	182 ± 15	368 ± 14
Gironde	288 ± 21	90 ± 15	377 ± 20
Landes	314 ± 23	62 ± 14	375 ± 22
Lot-et-Garonne	80 ± 12	32 ± 9	112 ± 11
Pyrénées-Atlantiques	102 ± 12	113 ± 12	215 ± 12
Aquitaine	969 ± 38	479 ± 30	1 448 ± 37

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>	29 ± 6	<i>n.s.</i>	32 ± 6
<i>Autre forêt publique</i>	75 ± 11	31 ± 7	106 ± 11
Forêt publique	104 ± 12	34 ± 8	138 ± 12
Forêt privée	865 ± 37	444 ± 29	1 310 ± 36
Toutes propriétés	969 ± 38	479 ± 30	1 448 ± 37

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>	29 ± 6	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	32 ± 6
<i>Autre forêt publique</i>	75 ± 11	26 ± 7	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	106 ± 11
Forêt publique	104 ± 12	28 ± 7	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	138 ± 12
Forêt privée	865 ± 37	326 ± 26	103 ± 15	<i>n.s.</i>	1 310 ± 36
Toutes propriétés	969 ± 38	354 ± 27	108 ± 16	<i>n.s.</i>	1 448 ± 37

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
Département	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Dordogne	291 ± 16	37 ± 9	39 ± 9	368 ± 14
Gironde	117 ± 17	220 ± 20	40 ± 11	377 ± 20
Landes	87 ± 16	263 ± 22	n.s.	375 ± 22
Lot-et-Garonne	68 ± 11	36 ± 10	n.s.	112 ± 11
Pyrénées-Atlantiques	198 ± 12	n.s.	n.s.	215 ± 12
Aquitaine	762 ± 33	562 ± 33	124 ± 18	1 448 ± 37

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>	28 ± 6	<i>n.s.</i>	32 ± 6
<i>Autre forêt publique</i>	61 ± 8	34 ± 9	<i>n.s.</i>	106 ± 11
Forêt publique	63 ± 8	62 ± 9	<i>n.s.</i>	138 ± 12
Forêt privée	699 ± 32	500 ± 32	111 ± 17	1 310 ± 36
Toutes propriétés	762 ± 33	562 ± 33	124 ± 18	1 448 ± 37

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
Peuplements purs de feuillus	n.s.	41 ± 8	42 ± 8	370 ± 27	412 ± 28
Peuplements purs de conifères	28 ± 6	34 ± 9	62 ± 9	495 ± 32	557 ± 33
Mélange de chêne et de frêne	–	n.s.	n.s.	n.s.	24 ± 7
Mélange de chêne et de châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.	79 ± 13	80 ± 13
Mélange de chêne et de charme	–	n.s.	n.s.	36 ± 9	38 ± 10
Autres mélanges feuillus à base de chêne	–	n.s.	n.s.	111 ± 16	120 ± 17
Autres mélanges de feuillus	n.s.	n.s.	n.s.	53 ± 11	58 ± 11
Mélange de pins et de chêne	n.s.	n.s.	n.s.	91 ± 16	95 ± 16
Mélange de pins et autres feuillus	n.s.	–	n.s.	36 ± 10	36 ± 10
Autres mélanges de conifères avec ou sans feuillus	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	28 ± 7
Aquitaine	32 ± 6	106 ± 11	138 ± 12	1 310 ± 36	1 448 ± 37

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
Département	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Dordogne	n.s.	n.s.	n.s.	60 ± 5	61 ± 5
Gironde	2 ± 1	2 ± 2	5 ± 2	43 ± 6	48 ± 6
Landes	2 ± 1	1 ± 1	3 ± 2	44 ± 6	47 ± 6
Lot-et-Garonne	n.s.	n.s.	n.s.	19 ± 4	19 ± 4
Pyrénées-Atlantiques	n.s.	16 ± 3	16 ± 3	24 ± 3	40 ± 4
Aquitaine	5 ± 2	20 ± 3	25 ± 4	190 ± 11	215 ± 11

Tableau 5.2

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Département	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
Dordogne	n.s.	n.s.	n.s.	150 ± 12	150 ± 12
Gironde	116 ± 47	75 ± 44	91 ± 33	97 ± 12	97 ± 12
Landes	138 ± 80	59 ± 37	88 ± 39	84 ± 10	84 ± 10
Lot-et-Garonne	n.s.	n.s.	n.s.	152 ± 26	150 ± 26
Pyrénées-Atlantiques	n.s.	227 ± 33	228 ± 33	157 ± 19	179 ± 17
Aquitaine	129 ± 44	157 ± 26	151 ± 23	115 ± 6	119 ± 6

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 rouvre ou pédonculé	n.s.	2 ± 1	3 ± 1	40 ± 4	42 ± 5
Chêne pubescent	n.s.	n.s.	n.s.	16 ± 2	16 ± 2
Hêtre	–	9 ± 2	9 ± 2	5 ± 2	13 ± 3
Châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.	19 ± 3	20 ± 3
Autres feuillus	n.s.	2 ± 1	2 ± 1	30 ± 3	32 ± 3
Tous feuillus	n.s.	13 ± 3	14 ± 3	110 ± 8	123 ± 9
Pin maritime	4 ± 1	3 ± 2	7 ± 2	76 ± 8	83 ± 8
Autres conifères	n.s.	4 ± 2	4 ± 2	5 ± 1	8 ± 2
Tous conifères	4 ± 2	6 ± 2	11 ± 3	81 ± 8	91 ± 8
Toutes essences	5 ± 2	20 ± 3	25 ± 4	190 ± 11	215 ± 11

Tableau 5.4

Département	Petit bois Mm ³	Moyen bois Mm ³	Gros bois Mm ³	Très gros bois Mm ³	Total Mm ³
Dordogne	22 ± 2	28 ± 3	8 ± 1	2 ± 1	61 ± 5
Gironde	12 ± 2	26 ± 3	8 ± 2	2 ± 1	48 ± 6
Landes	9 ± 2	29 ± 4	8 ± 2	2 ± 1	47 ± 6
Lot-et-Garonne	4 ± 1	11 ± 2	3 ± 1	1 ± ε	19 ± 4
Pyrénées-Atlantiques	5 ± 1	17 ± 2	10 ± 1	7 ± 1	40 ± 4
Aquitaine	52 ± 3	112 ± 6	38 ± 3	13 ± 2	215 ± 11

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>	1 ± ε	4 ± 1	n.s.	n.s.	5 ± 2
<i>Autre forêt publique</i>	3 ± 1	9 ± 2	5 ± 1	3 ± 1	20 ± 3
Forêt publique	3 ± 1	12 ± 2	6 ± 1	3 ± 1	25 ± 4
Forêt privée	49 ± 3	100 ± 6	32 ± 3	10 ± 2	190 ± 11
Toutes propriétés	52 ± 3	112 ± 6	38 ± 3	13 ± 2	215 ± 11

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 rouvre ou pédonculé	5 ± 1	20 ± 2	12 ± 2	6 ± 1	42 ± 5
Chêne pubescent	6 ± 1	8 ± 1	1 ± ε	n.s.	16 ± 2
Hêtre	1 ± ε	6 ± 1	4 ± 1	2 ± 1	13 ± 3
Châtaignier	10 ± 2	8 ± 2	1 ± ε	1 ± ε	20 ± 3
Autres feuillus	15 ± 2	15 ± 2	3 ± 1	ε ± ε	32 ± 3
Tous feuillus	37 ± 3	57 ± 4	21 ± 2	9 ± 1	123 ± 9
Pin maritime	14 ± 2	51 ± 5	15 ± 2	2 ± 1	83 ± 8
Autres conifères	2 ± 1	4 ± 1	2 ± 1	1 ± 1	8 ± 2
Tous conifères	16 ± 2	55 ± 5	17 ± 2	4 ± 1	91 ± 8
Toutes essences	52 ± 3	112 ± 6	38 ± 3	13 ± 2	215 ± 11

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

Département	Futaie régulière Mm ³	Futaie irrégulière Mm ³	Mélange de futaie et taillis Mm ³	Taillis Mm ³	Pas de structure Mm ³	Total Mm ³
Dordogne	25 ± 4	n.s.	27 ± 4	8 ± 2	n.s.	61 ± 5
Gironde	38 ± 6	n.s.	7 ± 2	n.s.	n.s.	48 ± 6
Landes	43 ± 6	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	47 ± 6
Lot-et-Garonne	13 ± 3	–	n.s.	n.s.	n.s.	19 ± 4
Pyrénées-Atlantiques	31 ± 4	n.s.	7 ± 2	n.s.	n.s.	40 ± 4
Aquitaine	151 ± 11	n.s.	47 ± 5	13 ± 3	1 ± ε	215 ± 11

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

Tableau 5.8

Département	Futaie régulière m ³ /ha	Futaie irrégulière m ³ /ha	Mélange de futaie et taillis m ³ /ha	Taillis m ³ /ha	Pas de structure m ³ /ha	Ensemble des structures m ³ /ha
Dordogne	172 ± 23	n.s.	165 ± 17	98 ± 22	n.s.	150 ± 12
Gironde	99 ± 14	n.s.	126 ± 24	n.s.	n.s.	97 ± 12
Landes	92 ± 11	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	84 ± 10
Lot-et-Garonne	148 ± 34	–	n.s.	n.s.	n.s.	150 ± 26
Pyrénées-Atlantiques	213 ± 22	n.s.	145 ± 34	n.s.	n.s.	179 ± 17
Aquitaine	122 ± 8	n.s.	153 ± 13	91 ± 17	10 ± 8	119 ± 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 ».

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>	5 ± 2	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	5 ± 2
<i>Autre forêt publique</i>	17 ± 4	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	20 ± 3
Forêt publique	22 ± 4	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	25 ± 4
Forêt privée	129 ± 10	n.s.	46 ± 5	13 ± 3	1 ± ε	190 ± 11
Toutes propriétés	151 ± 11	n.s.	47 ± 5	13 ± 3	1 ± ε	215 ± 11

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>	134 ± 50	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	129 ± 44
<i>Autre forêt publique</i>	163 ± 33	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	157 ± 26
Forêt publique	157 ± 27	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	151 ± 23
Forêt privée	118 ± 8	n.s.	153 ± 13	90 ± 17	10 ± 8	115 ± 6
Toutes propriétés	122 ± 8	n.s.	153 ± 13	91 ± 17	10 ± 8	119 ± 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 ».

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	27 ± 3	n.s.	16 ± 2	9 ± 2	n.s.	112 ± 6
Moyen bois	85 ± 6	n.s.	22 ± 3	3 ± 1	ε ± ε	52 ± 3
Gros bois	29 ± 3	n.s.	7 ± 1	1 ± ε	n.s.	38 ± 3
Très gros bois	10 ± 2	n.s.	3 ± 1	n.s.	n.s.	13 ± 2
Aquitaine	151 ± 11	n.s.	47 ± 5	13 ± 3	1 ± ε	215 ± 11

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
Peuplements purs de feuillus	66 ± 6	160 ± 12
Peuplements purs de conifères	73 ± 8	131 ± 12
Mélange de chêne et de châtaignier	14 ± 3	181 ± 30
Mélange de chêne et de charme	7 ± 2	189 ± 33
Mélange de chêne et de frêne	4 ± 2	161 ± 88
Autres mélanges feuillus à base de chêne	16 ± 3	138 ± 21
Autres mélanges de feuillus	9 ± 3	155 ± 34
Mélange de pins et de chêne	12 ± 3	130 ± 29
Mélange de pins et autres feuillus	6 ± 2	158 ± 56
Autres mélanges de conifères avec ou sans feuillus	6 ± 2	210 ± 55
Aquitaine	213 ± 11	147 ± 7

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	4 ± 2	6 ± 2	10 ± 3	153 ± 10	163 ± 10
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	31 ± 5	34 ± 5
De 400 à 600 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	4 ± 2
De 600 à 800 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 800 à 1 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 000 à 1 200 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 200 à 1 600 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 600 à 2 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Aquitaine	5 ± 2	20 ± 3	25 ± 4	190 ± 11	215 ± 11

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	124 ± 41	84 ± 30	99 ± 26	109 ± 7	108 ± 7
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	161 ± 18	163 ± 18
De 400 à 600 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	155 ± 53
De 600 à 800 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 800 à 1 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 000 à 1 200 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 200 à 1 600 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 600 à 2 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Aquitaine	129 ± 44	157 ± 26	151 ± 23	115 ± 6	119 ± 6

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.	5 ± 2	7 ± 3	85 ± 8	91 ± 9
200-500 m	n.s.	6 ± 2	8 ± 3	70 ± 7	78 ± 8
500-1000 m	n.s.	4 ± 3	5 ± 3	30 ± 5	35 ± 6
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	5 ± 2	6 ± 3	11 ± 3
Aquitaine	5 ± 2	20 ± 3	25 ± 4	190 ± 11	215 ± 11

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.	119 ± 39	119 ± 44	121 ± 10	121 ± 10
200-500 m	n.s.	194 ± 62	170 ± 45	111 ± 10	115 ± 10
500-1000 m	n.s.	150 ± 122	146 ± 114	109 ± 16	113 ± 17
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	215 ± 70	98 ± 37	135 ± 35
Aquitaine	129 ± 44	157 ± 26	151 ± 23	115 ± 6	119 ± 6

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	4 ± 2	61 ± 7	65 ± 8
Facile	n.s.	3 ± 2	5 ± 2	83 ± 8	88 ± 8
Moyenne	n.s.	n.s.	n.s.	17 ± 4	19 ± 4
Difficile ou très difficile	n.s.	13 ± 3	14 ± 3	29 ± 4	42 ± 5
Aquitaine	5 ± 2	20 ± 3	25 ± 4	190 ± 11	215 ± 11

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.	98 ± 44	98 ± 53	112 ± 12	111 ± 11
Facile	n.s.	85 ± 47	107 ± 44	106 ± 9	106 ± 9
Moyenne	n.s.	n.s.	n.s.	137 ± 26	135 ± 25
Difficile ou très difficile	n.s.	241 ± 42	238 ± 42	148 ± 17	169 ± 17
Aquitaine	129 ± 44	157 ± 26	151 ± 23	115 ± 6	119 ± 6

Tableau 5.19

	Plutôt facile	Plutôt difficile	Total
Essence	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Chêne rouvre ou pédonculé	34 ± 4	8 ± 2	42 ± 5
Chêne pubescent	12 ± 2	3 ± 1	16 ± 2
Hêtre	2 ± 1	11 ± 3	13 ± 3
Châtaignier	15 ± 3	5 ± 2	20 ± 3
Autres feuillus	24 ± 3	8 ± 2	32 ± 3
Tous feuillus	88 ± 8	35 ± 4	123 ± 9
Pin maritime	80 ± 8	3 ± 2	83 ± 8
Autres conifères	4 ± 1	4 ± 2	8 ± 2
Tous conifères	84 ± 8	7 ± 3	91 ± 8
Toutes essences	172 ± 11	42 ± 5	215 ± 11

Tableau 5.20

	Qualité 1	Qualité 2	Sous-total qualité bois d'œuvre*	Qualité 3	Total
Département	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Dordogne	2 ± ε	24 ± 2	27 ± 3	34 ± 3	61 ± 5
Gironde	1 ± ε	23 ± 3	23 ± 4	24 ± 3	48 ± 6
Landes	1 ± ε	24 ± 4	25 ± 4	22 ± 2	47 ± 6
Lot-et-Garonne	ε ± ε	8 ± 2	9 ± 2	10 ± 2	19 ± 4
Pyrénées-Atlantiques	1 ± ε	20 ± 2	20 ± 3	20 ± 2	40 ± 4
Aquitaine	5 ± 1	99 ± 6	104 ± 7	111 ± 6	215 ± 11

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>	2 ± 1	3 ± 1	2 ± 1	5 ± 2
<i>Autre forêt publique</i>	ε ± ε	11 ± 2	12 ± 2	8 ± 1	20 ± 3
Forêt publique	1 ± ε	14 ± 3	14 ± 3	10 ± 1	25 ± 4
Forêt privée	5 ± 1	85 ± 6	90 ± 6	100 ± 5	190 ± 11
Toutes propriétés	5 ± 1	99 ± 6	104 ± 7	111 ± 6	215 ± 11

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 rouvre ou pédonculé	1 ± ε	22 ± 2	23 ± 3	19 ± 2	42 ± 5
Chêne pubescent	ε ± ε	5 ± 1	5 ± 1	10 ± 2	16 ± 2
Hêtre	ε ± ε	7 ± 2	8 ± 2	6 ± 1	13 ± 3
Châtaignier	n.s.	5 ± 1	5 ± 1	15 ± 2	20 ± 3
Autres feuillus	ε ± ε	8 ± 1	8 ± 1	24 ± 2	32 ± 3
Tous feuillus	2 ± ε	47 ± 4	49 ± 4	74 ± 5	123 ± 9
Pin maritime	3 ± 1	47 ± 5	50 ± 6	33 ± 3	83 ± 8
Autres conifères	ε ± ε	5 ± 1	5 ± 1	3 ± 1	8 ± 2
Tous conifères	3 ± 1	52 ± 5	55 ± 6	36 ± 3	91 ± 8
Toutes essences	5 ± 1	99 ± 6	104 ± 7	111 ± 6	215 ± 11

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
Département	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Dordogne	n.s.	n.s.	n.s.	2,3 ± 0,2	2,3 ± 0,2
Gironde	0,1 ± ε	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1	2,5 ± 0,3	2,8 ± 0,3
Landes	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1	2,7 ± 0,3	2,9 ± 0,3
Lot-et-Garonne	n.s.	n.s.	n.s.	0,8 ± 0,1	0,8 ± 0,1
Pyrénées-Atlantiques	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,7 ± 0,1	1,0 ± 0,1
Aquitaine	0,2 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,8 ± 0,1	8,9 ± 0,4	9,8 ± 0,5

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
Département	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an
Dordogne	n.s.	n.s.	n.s.	5,7 ± 0,4	5,7 ± 0,4
Gironde	5,8 ± 1,5	5,3 ± 2,1	5,4 ± 1,3	5,6 ± 0,6	5,6 ± 0,5
Landes	7,4 ± 3,7	4,3 ± 3,6	5,4 ± 2,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5
Lot-et-Garonne	n.s.	n.s.	n.s.	6,5 ± 0,9	6,4 ± 0,9
Pyrénées-Atlantiques	n.s.	4,7 ± 0,7	4,8 ± 0,7	4,4 ± 0,5	4,5 ± 0,4
Aquitaine	6,2 ± 1,6	4,8 ± 0,8	5,1 ± 0,7	5,4 ± 0,3	5,4 ± 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 rouvre ou pédonculé	n.s.	0,1 ± ε	0,1 ± ε	1,0 ± 0,1	1,1 ± 0,1
Chêne pubescent	n.s.	n.s.	n.s.	0,4 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Hêtre	–	0,2 ± ε	0,2 ± ε	0,1 ± ε	0,3 ± 0,1
Châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.	0,9 ± 0,1	0,9 ± 0,1
Autres feuillus	n.s.	0,1 ± ε	0,1 ± ε	1,6 ± 0,2	1,7 ± 0,2
Tous feuillus	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1	4,0 ± 0,3	4,3 ± 0,3
Pin maritime	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,4 ± 0,1	4,7 ± 0,4	5,2 ± 0,4
Autres conifères	n.s.	0,1 ± ε	0,1 ± ε	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Tous conifères	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,5 ± 0,1	5,0 ± 0,4	5,5 ± 0,4
Toutes essences	0,2 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,8 ± 0,1	8,9 ± 0,4	9,8 ± 0,5

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

Tableau 6.4

Département	Petit bois Mm ³ /an	Moyen bois Mm ³ /an	Gros bois Mm ³ /an	Très gros bois Mm ³ /an	Total Mm ³ /an
Dordogne	1,2 ± 0,1	0,9 ± 0,1	0,2 ± ε	ε ± ε	2,3 ± 0,2
Gironde	1,2 ± 0,2	1,3 ± 0,2	0,2 ± ε	ε ± ε	2,8 ± 0,3
Landes	1,2 ± 0,2	1,5 ± 0,2	0,2 ± ε	ε ± ε	2,9 ± 0,3
Lot-et-Garonne	0,3 ± 0,1	0,5 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	0,8 ± 0,1
Pyrénées-Atlantiques	0,3 ± ε	0,5 ± 0,1	0,1 ± ε	0,1 ± ε	1,0 ± 0,1
Aquitaine	4,2 ± 0,3	4,7 ± 0,3	0,8 ± 0,1	0,1 ± ε	9,8 ± 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	0,1 ± ε	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	0,2 ± 0,1
<i>Autre forêt publique</i>	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	0,6 ± 0,1
Forêt publique	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	0,8 ± 0,1
Forêt privée	3,9 ± 0,3	4,3 ± 0,3	0,7 ± 0,1	0,1 ± ε	8,9 ± 0,4
Toutes propriétés	4,2 ± 0,3	4,7 ± 0,3	0,8 ± 0,1	0,1 ± ε	9,8 ± 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 rouvre ou pédonculé	0,3 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,2 ± ε	ε ± ε	1,1 ± 0,1
Chêne pubescent	0,2 ± ε	0,2 ± ε	ε ± ε	n.s.	0,4 ± 0,1
Hêtre	0,1 ± ε	0,1 ± ε	ε ± ε	ε ± ε	0,3 ± 0,1
Châtaignier	0,6 ± 0,1	0,2 ± ε	ε ± ε	ε ± ε	0,9 ± 0,1
Autres feuillus	0,9 ± 0,1	0,7 ± 0,1	0,1 ± ε	n.s.	1,7 ± 0,2
Tous feuillus	2,2 ± 0,2	1,8 ± 0,1	0,3 ± ε	0,1 ± ε	4,3 ± 0,3
Pin maritime	1,9 ± 0,2	2,8 ± 0,3	0,4 ± 0,1	ε ± ε	5,2 ± 0,4
Autres conifères	0,1 ± ε	0,1 ± ε	ε ± ε	ε ± ε	0,3 ± 0,1
Tous conifères	2,0 ± 0,2	2,9 ± 0,3	0,5 ± 0,1	ε ± ε	5,5 ± 0,4
Toutes essences	4,2 ± 0,3	4,7 ± 0,3	0,8 ± 0,1	0,1 ± ε	9,8 ± 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
Département	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Dordogne	0,9 ± 0,1	n.s.	0,9 ± 0,1	0,5 ± 0,1	n.s.	2,3 ± 0,2
Gironde	2,3 ± 0,3	n.s.	0,3 ± 0,1	n.s.	n.s.	2,7 ± 0,3
Landes	2,7 ± 0,3	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	2,9 ± 0,3
Lot-et-Garonne	0,6 ± 0,1	–	n.s.	n.s.	n.s.	0,8 ± 0,1
Pyrénées-Atlantiques	0,7 ± 0,1	n.s.	0,2 ± 0,1	n.s.	n.s.	1,0 ± 0,1
Aquitaine	7,2 ± 0,4	n.s.	1,7 ± 0,2	0,8 ± 0,2	ε ± ε	9,8 ± 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
Département	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an
Dordogne	6,2 ± 0,7	n.s.	5,8 ± 0,6	5,5 ± 1,1	n.s.	5,7 ± 0,4
Gironde	5,9 ± 0,6	n.s.	5,7 ± 1,1	n.s.	n.s.	5,6 ± 0,5
Landes	5,8 ± 0,6	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	5,2 ± 0,5
Lot-et-Garonne	6,7 ± 1,2	–	n.s.	n.s.	n.s.	6,3 ± 0,9
Pyrénées-Atlantiques	4,9 ± 0,5	n.s.	5,2 ± 1,1	n.s.	n.s.	4,5 ± 0,4
Aquitaine	5,8 ± 0,3	n.s.	5,6 ± 0,4	5,4 ± 0,9	0,4 ± 0,3	5,4 ± 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>	0,2 ± 0,1	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1
<i>Autre forêt publique</i>	0,5 ± 0,1	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0,6 ± 0,1
Forêt publique	0,8 ± 0,1	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0,8 ± 0,1
Forêt privée	6,4 ± 0,4	n.s.	1,7 ± 0,2	0,8 ± 0,2	ε ± ε	9,0 ± 0,4
Toutes propriétés	7,2 ± 0,4	n.s.	1,7 ± 0,2	0,8 ± 0,2	ε ± ε	9,8 ± 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>	6,7 ± 1,8	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	6,2 ± 1,6
<i>Autre forêt publique</i>	5,1 ± 0,9	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	4,8 ± 0,8
Forêt publique	5,5 ± 0,8	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	5,1 ± 0,7
Forêt privée	5,9 ± 0,3	n.s.	5,6 ± 0,4	5,4 ± 0,9	0,4 ± 0,3	5,4 ± 0,3
Toutes propriétés	5,8 ± 0,3	n.s.	5,6 ± 0,4	5,4 ± 0,9	0,4 ± 0,3	5,4 ± 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	2,6 ± 0,3	n.s.	0,9 ± 0,1	0,7 ± 0,2	n.s.	4,2 ± 0,3
Moyen bois	3,8 ± 0,3	n.s.	0,7 ± 0,1	0,1 ± ε	n.s.	4,7 ± 0,3
Gros bois	0,6 ± 0,1	n.s.	0,1 ± ε	ε ± ε	n.s.	0,8 ± 0,1
Très gros bois	0,1 ± ε	n.s.	ε ± ε	n.s.	n.s.	0,1 ± ε
Aquitaine	7,2 ± 0,4	n.s.	1,7 ± 0,2	0,8 ± 0,2	ε ± ε	9,8 ± 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
Peuplements purs de feuillus	2,3 ± 0,2	5,7 ± 0,5
Peuplements purs de conifères	4,8 ± 0,4	8,4 ± 0,5
Mélange de chêne et de châtaignier	0,5 ± 0,1	5,5 ± 0,8
Mélange de chêne et de charme	0,2 ± 0,1	5,7 ± 1,0
Mélange de chêne et de frêne	0,1 ± 0,1	4,5 ± 1,8
Autres mélanges feuillus à base de chêne	0,5 ± 0,1	4,4 ± 0,7
Autres mélanges de feuillus	0,4 ± 0,1	6,2 ± 1,3
Mélange de pins et de chêne	0,5 ± 0,1	5,5 ± 1,0
Mélange de pins et autres feuillus	0,3 ± 0,1	7,1 ± 2,0
Autres mélanges de conifères avec ou sans feuillus	0,2 ± 0,1	6,8 ± 2,1
Aquitaine	9,7 ± 0,4	6,7 ± 0,3

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

Classe d'altitude	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
De 0 à 200 m	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,6 ± 0,1	7,7 ± 0,4	8,2 ± 0,4
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	1,2 ± 0,2	1,2 ± 0,2
De 400 à 600 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	0,1 ± ε
De 600 à 800 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 800 à 1 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 000 à 1 200 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 200 à 1 600 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 600 à 2 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Aquitaine	0,2 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,8 ± 0,1	8,9 ± 0,4	9,8 ± 0,5

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	6,2 ± 1,6	5,0 ± 1,4	5,4 ± 1,1	5,4 ± 0,3	5,4 ± 0,3
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	6,0 ± 0,6	5,9 ± 0,6
De 400 à 600 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	4,0 ± 1,7
De 600 à 800 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 800 à 1 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 000 à 1 200 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 200 à 1 600 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 600 à 2 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Aquitaine	6,2 ± 1,6	4,8 ± 0,8	5,1 ± 0,7	5,4 ± 0,3	5,4 ± 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	n.s.	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1	4,0 ± 0,3	4,2 ± 0,3
De 200 à 500 m	n.s.	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1	3,2 ± 0,3	3,5 ± 0,3
De 500 à 1 000 m	n.s.	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1	1,5 ± 0,2	1,7 ± 0,2
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Aquitaine	0,2 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,8 ± 0,1	8,9 ± 0,4	9,8 ± 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	n.s.	4,7 ± 1,6	5,0 ± 1,4	5,6 ± 0,4	5,6 ± 0,4
De 200 à 500 m	n.s.	5,9 ± 2,1	6,2 ± 1,6	5,1 ± 0,4	5,2 ± 0,4
De 500 à 1 000 m	n.s.	4,1 ± 1,8	4,6 ± 1,6	5,7 ± 0,8	5,6 ± 0,7
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	4,1 ± 1,6	4,4 ± 1,6	4,4 ± 1,3
Aquitaine	6,2 ± 1,6	4,8 ± 0,8	5,1 ± 0,7	5,4 ± 0,3	5,4 ± 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.	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1	3,2 ± 0,3	3,4 ± 0,3
Facile	n.s.	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1	4,2 ± 0,4	4,5 ± 0,4
Moyenne	n.s.	n.s.	n.s.	0,6 ± 0,1	0,7 ± 0,1
Difficile ou très difficile	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,9 ± 0,1	1,2 ± 0,1
Aquitaine	0,2 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,8 ± 0,1	8,9 ± 0,4	9,8 ± 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.	5,2 ± 2,1	5,4 ± 2,0	5,7 ± 0,5	5,7 ± 0,5
Facile	n.s.	4,8 ± 2,4	5,6 ± 1,7	5,4 ± 0,4	5,5 ± 0,4
Moyenne	n.s.	n.s.	n.s.	5,1 ± 0,9	5,0 ± 0,8
Difficile ou très difficile	n.s.	4,6 ± 0,8	4,7 ± 0,8	4,7 ± 0,5	4,7 ± 0,5
Aquitaine	6,2 ± 1,6	4,8 ± 0,8	5,1 ± 0,7	5,4 ± 0,3	5,4 ± 0,2

Tableau 6.19

	Plutôt facile		Plutôt difficile		Total
Essence	Mm ³ /an		Mm ³ /an		Mm ³ /an
Chêne rouvre ou pédonculé	0,9	± 0,1	0,2	± ε	1,1 ± 0,1
Chêne pubescent	0,3	± ε	0,1	± ε	0,4 ± 0,1
Hêtre	0,1	± ε	0,2	± ε	0,3 ± 0,1
Châtaignier	0,7	± 0,1	0,2	± 0,1	0,9 ± 0,1
Autres feuillus	1,4	± 0,2	0,3	± 0,1	1,7 ± 0,2
Tous feuillus	3,4	± 0,3	0,9	± 0,1	4,3 ± 0,3
Pin maritime	5,0	± 0,4	0,2	± 0,1	5,2 ± 0,4
Autres conifères	0,2	± 0,1	0,1	± ε	0,3 ± 0,1
Tous conifères	5,2	± 0,4	0,2	± 0,1	5,5 ± 0,4
Toutes essences	8,6	± 0,5	1,2	± 0,1	9,8 ± 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
Département	Mm ²	Mm ²	Mm ²	Mm ²	Mm ²
Dordogne	n.s.	n.s.	n.s.	8,7 ± 0,6	8,8 ± 0,6
Gironde	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,2	0,7 ± 0,2	6,0 ± 0,7	6,7 ± 0,7
Landes	0,3 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,4 ± 0,2	6,0 ± 0,6	6,4 ± 0,6
Lot-et-Garonne	n.s.	n.s.	n.s.	2,5 ± 0,4	2,6 ± 0,4
Pyrénées-Atlantiques	n.s.	1,9 ± 0,3	1,9 ± 0,3	3,4 ± 0,4	5,3 ± 0,5
Aquitaine	0,7 ± 0,2	2,5 ± 0,4	3,2 ± 0,4	26,6 ± 1,2	29,8 ± 1,3

Tableau 7.2

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Département	m ² /ha	m ² /ha	m ² /ha	m ² /ha	m ² /ha
Dordogne	n.s.	n.s.	n.s.	21,7 ± 1,4	21,7 ± 1,4
Gironde	18,2 ± 5,6	11,0 ± 4,5	13,8 ± 3,6	13,6 ± 1,4	13,6 ± 1,3
Landes	18,1 ± 8,5	8,6 ± 4,3	12,1 ± 4,3	11,4 ± 1,1	11,5 ± 1,1
Lot-et-Garonne	n.s.	n.s.	n.s.	20,5 ± 2,8	20,2 ± 2,8
Pyrénées-Atlantiques	n.s.	27,4 ± 3,3	27,6 ± 3,3	22,1 ± 2,1	23,8 ± 1,8
Aquitaine	18,0 ± 4,7	19,8 ± 2,5	19,4 ± 2,3	16,2 ± 0,7	16,5 ± 0,7

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 rouvre ou pédonculé	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1	5,1 ± 0,5	5,4 ± 0,5
Chêne pubescent	n.s.	n.s.	n.s.	2,4 ± 0,3	2,4 ± 0,3
Hêtre	–	1,1 ± 0,2	1,1 ± 0,2	0,6 ± 0,2	1,7 ± 0,3
Châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.	3,2 ± 0,4	3,3 ± 0,4
Autres feuillus	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1	4,9 ± 0,5	5,2 ± 0,5
Tous feuillus	n.s.	1,7 ± 0,3	1,8 ± 0,3	16,2 ± 1,0	17,9 ± 1,1
Pin maritime	0,6 ± 0,2	0,4 ± 0,2	1,0 ± 0,2	9,8 ± 0,8	10,8 ± 0,8
Autres conifères	n.s.	0,4 ± 0,2	0,4 ± 0,2	0,7 ± 0,2	1,1 ± 0,2
Tous conifères	0,6 ± 0,2	0,8 ± 0,3	1,4 ± 0,3	10,5 ± 0,8	11,9 ± 0,9
Toutes essences	0,7 ± 0,2	2,5 ± 0,4	3,2 ± 0,4	26,6 ± 1,2	29,8 ± 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 rouvre ou pédonculé	n.s.	2,4 ± 1,0	2,0 ± 0,7	3,1 ± 0,3	3,0 ± 0,3
Chêne pubescent	n.s.	n.s.	n.s.	1,4 ± 0,2	1,3 ± 0,2
Hêtre	–	8,6 ± 1,9	6,6 ± 1,4	0,4 ± 0,1	0,9 ± 0,2
Châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.	1,9 ± 0,3	1,8 ± 0,2
Autres feuillus	n.s.	2,1 ± 0,8	1,8 ± 0,7	3,0 ± 0,3	2,9 ± 0,3
Tous feuillus	n.s.	13,4 ± 2,2	10,8 ± 1,7	9,8 ± 0,6	9,9 ± 0,6
Pin maritime	15,6 ± 3,9	3,4 ± 1,4	6,2 ± 1,4	5,9 ± 0,5	6,0 ± 0,5
Autres conifères	n.s.	3,0 ± 1,3	2,4 ± 1,0	0,4 ± 0,1	0,6 ± 0,1
Tous conifères	16,0 ± 3,9	6,4 ± 1,9	8,6 ± 1,7	6,3 ± 0,5	6,6 ± 0,5
Toutes essences	18,0 ± 4,7	19,8 ± 2,5	19,4 ± 2,3	16,2 ± 0,7	16,5 ± 0,7

Tableau 8.1

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Département	Millions de tiges	Millions de tiges	Millions de tiges	Millions de tiges	Millions de tiges
Dordogne	n.s.	n.s.	n.s.	351 ± 28	354 ± 28
Gironde	11 ± 5	11 ± 5	22 ± 5	189 ± 23	211 ± 23
Landes	5 ± 3	6 ± 4	11 ± 5	168 ± 20	179 ± 21
Lot-et-Garonne	n.s.	n.s.	n.s.	72 ± 13	73 ± 13
Pyrénées-Atlantiques	n.s.	37 ± 7	37 ± 7	78 ± 11	116 ± 12
Aquitaine	17 ± 6	56 ± 11	74 ± 11	858 ± 46	932 ± 46

Tableau 8.2

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Département	tiges/ha	tiges/ha	tiges/ha	tiges/ha	tiges/ha
Dordogne	n.s.	n.s.	n.s.	878 ± 67	876 ± 66
Gironde	571 ± 204	347 ± 127	430 ± 91	426 ± 48	427 ± 44
Landes	341 ± 154	288 ± 141	300 ± 125	319 ± 38	318 ± 36
Lot-et-Garonne	n.s.	n.s.	n.s.	585 ± 90	575 ± 87
Pyrénées-Atlantiques	n.s.	532 ± 91	535 ± 92	503 ± 64	514 ± 50
Aquitaine	459 ± 134	446 ± 77	451 ± 63	521 ± 26	514 ± 24

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 rouvre ou pédonculé	n.s.	3 ± 2	4 ± 2	95 ± 10	99 ± 10
Chêne pubescent	n.s.	n.s.	n.s.	89 ± 15	89 ± 15
Hêtre	–	19 ± 6	19 ± 6	11 ± 6	30 ± 7
Châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.	150 ± 22	152 ± 22
Autres feuillus	n.s.	13 ± 6	14 ± 6	246 ± 23	260 ± 23
Tous feuillus	n.s.	36 ± 8	39 ± 8	591 ± 39	630 ± 39
Pin maritime	14 ± 5	15 ± 7	29 ± 7	246 ± 25	275 ± 26
Autres conifères	n.s.	5 ± 2	5 ± 2	21 ± 6	27 ± 6
Tous conifères	14 ± 5	20 ± 7	34 ± 8	268 ± 26	302 ± 27
Toutes essences	17 ± 6	56 ± 11	74 ± 11	858 ± 46	932 ± 46

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	1 528	± 32	175 ± 11	114 ± 7	8,4 ± 0,4	5,5 ± 0,3
Calcaire consolidé	138	± 16	18 ± 4	129 ± 21	0,5 ± 0,1	3,4 ± 0,5
Calcaire meuble	96	± 15	13 ± 3	142 ± 32	0,4 ± 0,1	4,6 ± 0,8
Dolomie	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Marne	-		-	-	-	-
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.
Aquitaine	1 797	± 29	213 ± 11	119 ± 6	9,5 ± 0,4	5,3 ± 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 Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an
Sol jeune	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol carbonaté	83 ± 14	9 ± 2	108 ± 22	0,3 ± 0,1	3,5 ± 0,7
Sol calcique	28 ± 7	4 ± 2	145 ± 43	0,1 ± ε	3,9 ± 1,0
Sol brunifié	475 ± 27	79 ± 7	166 ± 12	2,6 ± 0,2	5,5 ± 0,4
Sol lessivé	75 ± 12	13 ± 3	179 ± 35	0,5 ± 0,1	7,1 ± 1,1
Sol podzolisé	893 ± 30	74 ± 8	83 ± 9	4,7 ± 0,4	5,2 ± 0,4
Sol fersiallitique	-	-	-	-	-
Sol hydromorphe	222 ± 23	31 ± 5	142 ± 16	1,2 ± 0,2	5,5 ± 0,5
Absence ou autre	-	-	-	-	-
Aquitaine	1 797 ± 29	213 ± 11	119 ± 6	9,5 ± 0,4	5,3 ± 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 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	786 ± 31		65 ± 8	83 ± 10	3,9 ± 0,4	5,0 ± 0,4
Moder	224 ± 24		33 ± 6	146 ± 21	1,5 ± 0,2	6,8 ± 0,8
Dysmull	324 ± 24		51 ± 5	157 ± 13	1,9 ± 0,2	5,8 ± 0,5
Mull	332 ± 25		53 ± 6	160 ± 15	1,7 ± 0,2	5,1 ± 0,4
Carbonaté	71 ± 13		8 ± 2	106 ± 25	0,3 ± 0,1	3,6 ± 0,8
Hydromorphe	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Absence ou autre	34 ± 9		n.s.	n.s.	0,1 ± ε	1,0 ± 0,6
Aquitaine	1 797 ± 29		213 ± 11	119 ± 6	9,5 ± 0,4	5,3 ± 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 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	965 ± 30	85 ± 9	88 ± 8	5,2 ± 0,4	5,4 ± 0,4
Limono-sableuse	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Limoneuse	329 ± 23	55 ± 6	166 ± 14	1,8 ± 0,2	5,4 ± 0,5
Limon sur argile	146 ± 17	23 ± 4	156 ± 21	0,9 ± 0,1	6,2 ± 0,7
Argilo-sableuse	91 ± 15	12 ± 4	129 ± 33	0,5 ± 0,1	5,3 ± 1,0
Argilo-limoneuse	26 ± 8	5 ± 2	185 ± 65	0,1 ± 0,1	5,5 ± 2,0
Argileuse	210 ± 20	31 ± 5	147 ± 17	0,9 ± 0,1	4,1 ± 0,4
Autre ou non déterminée	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Aquitaine	1 797 ± 29	213 ± 11	119 ± 6	9,5 ± 0,4	5,3 ± 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	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Caillouteux	37 ± 9	5 ± 2	152 ± 84	0,1 ± 0,1	4,2 ± 1,5
Superficiel	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Peu profond	64 ± 11	8 ± 2	117 ± 30	0,2 ± 0,1	3,4 ± 0,7
Moyennement profond	286 ± 25	39 ± 5	135 ± 15	1,3 ± 0,2	4,7 ± 0,5
Profond	1 393 ± 34	160 ± 11	115 ± 7	7,7 ± 0,4	5,6 ± 0,3
Indéterminée	-	-	-	-	-
Aquitaine	1 797 ± 29	213 ± 11	119 ± 6	9,5 ± 0,4	5,3 ± 0,2

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	56	± 12	7	± 2	124	± 34	0,3	± 0,1	4,9	± 1,1
Hydromorphie forte < 35 cm	54	± 12	8	± 3	140	± 34	0,3	± 0,1	4,9	± 1,0
Hydromorphie forte entre 35 à 64 cm	130	± 18	17	± 4	130	± 26	0,7	± 0,1	5,3	± 0,8
Hydromorphie faible ou hydromorphie forte ≥ 65 cm	685	± 35	58	± 7	85	± 10	3,5	± 0,4	5,1	± 0,5
Non hydromorphe	873	± 37	123	± 9	141	± 9	4,8	± 0,3	5,5	± 0,3
Indéterminé	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Aquitaine	1 797	± 29	213	± 11	119	± 6	9,5	± 0,4	5,3	± 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	226	± 23	25	± 4	109	± 17	1,0	± 0,2	4,4	± 0,6
Mésophile	511	± 33	76	± 8	149	± 12	3,1	± 0,3	6,0	± 0,4
Hygrocline	953	± 37	101	± 9	106	± 9	4,9	± 0,4	5,1	± 0,4
Hygrophile	100	± 16	10	± 3	103	± 24	0,5	± 0,1	5,4	± 1,0
Non déterminé	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Aquitaine	1 797	± 29	213	± 11	119	± 6	9,5	± 0,4	5,3	± 0,2

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

Tableau 9.8

	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				
Acidiphile ou hyperacidiphile	838	± 34	67	± 8	80	± 8	4,0	± 0,4	4,7	± 0,4
Mésoacidiphile	499	± 32	75	± 8	152	± 13	3,2	± 0,3	6,4	± 0,5
Acidicline	208	± 21	36	± 5	174	± 19	1,2	± 0,2	5,7	± 0,6
Neutrophile	181	± 20	27	± 4	149	± 18	0,9	± 0,2	5,1	± 0,6
Neutrocalcicole	52	± 11	7	± 2	127	± 40	0,2	± 0,1	4,2	± 1,8
Calcicole ou calcaricole	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Non déterminé	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Aquitaine	1 797	± 29	213	± 11	119	± 6	9,5	± 0,4	5,3	± 0,2

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

Tableau 9.9

	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
Aucune essence	200	± 23	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1 essence	432	± 31	38 ± 6	89 ± 12	2,6 ± 0,3	6,1 ± 0,6
2 essences	261	± 26	30 ± 5	115 ± 18	1,5 ± 0,2	5,8 ± 0,8
3 essences	206	± 23	28 ± 5	136 ± 22	1,3 ± 0,2	6,1 ± 0,9
4 essences	190	± 21	29 ± 5	154 ± 20	1,2 ± 0,2	6,1 ± 0,8
5 essences	153	± 18	24 ± 4	159 ± 21	0,9 ± 0,1	5,5 ± 0,7
6 essences	119	± 16	19 ± 4	158 ± 21	0,7 ± 0,1	5,5 ± 0,7
7 essences	101	± 15	18 ± 3	175 ± 24	0,6 ± 0,1	5,7 ± 0,7
8 essences	65	± 12	13 ± 3	192 ± 30	0,4 ± 0,1	6,4 ± 1,1
9 essences	32	± 9	5 ± 2	166 ± 34	0,2 ± 0,1	5,4 ± 1,1
10 essences ou plus	37	± 9	9 ± 3	230 ± 60	0,2 ± 0,1	6,8 ± 1,5
Aquitaine	1 797	± 29	213 ± 11	119 ± 6	9,5 ± 0,4	5,3 ± 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	358	± 29	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε
De 5 à 10 m	215	± 24	7 ± 1	31 ± 5	1,0 ± 0,2	4,5 ± 0,7
De 10 à 15 m	360	± 29	33 ± 3	93 ± 6	2,6 ± 0,3	7,1 ± 0,6
De 15 à 20 m	456	± 31	76 ± 6	167 ± 8	3,2 ± 0,3	6,9 ± 0,4
De 20 à 25 m	302	± 26	67 ± 7	221 ± 15	2,1 ± 0,2	6,8 ± 0,5
De 25 à 30 m	97	± 16	27 ± 5	283 ± 33	0,6 ± 0,1	6,5 ± 0,9
Plus de 30 m	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Aquitaine	1 797	± 29	213 ± 11	119 ± 6	9,5 ± 0,4	5,3 ± 0,2

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

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.

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 Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an
De 0 à 200 m	1 497 ± 30	161 ± 10	108 ± 7	7,9 ± 0,4	5,3 ± 0,3
De 200 à 400 m	210 ± 18	34 ± 5	163 ± 18	1,2 ± 0,2	5,9 ± 0,6
De 400 à 600 m	24 ± 7	4 ± 2	155 ± 53	0,1 ± ε	4,0 ± 1,7
De 600 à 800 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 800 à 1 000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 000 à 1 200 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 200 à 1 600 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 600 à 2 000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Aquitaine	1 797 ± 29	213 ± 11	119 ± 6	9,5 ± 0,4	5,3 ± 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	173	± 22	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1/10	81	± 16	n.s.	n.s.	ε ± ε	0,4 ± 0,2
2/10	86	± 16	3 ± 1	29 ± 11	0,1 ± 0,1	1,6 ± 0,6
3/10	95	± 17	5 ± 3	52 ± 45	0,3 ± 0,1	3,2 ± 1,8
4/10	110	± 18	6 ± 2	55 ± 18	0,4 ± 0,1	3,8 ± 0,9
5/10	118	± 18	8 ± 3	71 ± 18	0,7 ± 0,1	5,2 ± 0,9
6/10	158	± 21	19 ± 4	117 ± 20	1,1 ± 0,2	6,9 ± 1,0
7/10	169	± 21	24 ± 5	142 ± 21	1,4 ± 0,2	8,3 ± 1,1
8/10	153	± 20	23 ± 5	152 ± 25	1,1 ± 0,2	7,3 ± 1,0
9/10	210	± 21	35 ± 5	161 ± 19	1,3 ± 0,2	6,3 ± 0,8
10/10	445	± 27	89 ± 7	201 ± 11	3,0 ± 0,2	6,6 ± 0,3
Aquitaine	1 797	± 29	213 ± 11	119 ± 6	9,5 ± 0,4	5,3 ± 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 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	38	± 10	4 ± 2	104 ± 49	0,2 ± 0,1	4,9 ± 2,6
1/10	96	± 16	14 ± 4	143 ± 31	0,6 ± 0,2	6,3 ± 1,5
2/10	135	± 19	14 ± 4	104 ± 26	0,6 ± 0,2	4,6 ± 1,1
3/10	193	± 22	20 ± 4	104 ± 18	0,9 ± 0,2	4,8 ± 0,8
4/10	210	± 24	22 ± 5	104 ± 20	1,1 ± 0,2	5,1 ± 0,8
5/10	158	± 21	14 ± 4	91 ± 21	0,7 ± 0,2	4,7 ± 0,9
6/10	166	± 21	18 ± 4	107 ± 25	0,9 ± 0,2	5,4 ± 1,0
7/10	197	± 22	23 ± 5	117 ± 21	1,1 ± 0,2	5,5 ± 0,8
8/10	207	± 22	26 ± 5	126 ± 19	1,1 ± 0,2	5,4 ± 0,7
9/10	185	± 21	25 ± 5	144 ± 22	1,1 ± 0,2	5,9 ± 0,8
10/10	213	± 22	34 ± 5	159 ± 20	1,2 ± 0,2	5,7 ± 0,6
Aquitaine	1 797	± 29	213 ± 11	119 ± 6	9,5 ± 0,4	5,3 ± 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
Taux de couvert	1 000 ha		Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
0	38	± 10	7 ± 3	187 ± 69	0,2 ± 0,1	6,7 ± 2,7
1/10	88	± 15	18 ± 4	203 ± 32	0,6 ± 0,1	6,8 ± 1,1
2/10	80	± 14	12 ± 3	146 ± 30	0,5 ± 0,1	5,7 ± 0,9
3/10	94	± 15	15 ± 4	159 ± 31	0,5 ± 0,1	5,3 ± 0,9
4/10	102	± 15	16 ± 4	161 ± 33	0,6 ± 0,1	5,8 ± 1,0
5/10	76	± 14	12 ± 3	154 ± 32	0,5 ± 0,1	6,2 ± 1,3
6/10	105	± 16	15 ± 4	143 ± 31	0,6 ± 0,1	5,3 ± 1,1
7/10	115	± 17	13 ± 3	109 ± 21	0,5 ± 0,1	4,6 ± 0,8
8/10	182	± 22	18 ± 4	100 ± 19	0,8 ± 0,1	4,3 ± 0,7
9/10	233	± 22	22 ± 4	106 ± 22	1,1 ± 0,2	5,0 ± 0,9
10/10	685	± 33	66 ± 8	102 ± 13	3,7 ± 0,4	5,5 ± 0,5
Aquitaine	1 797	± 29	213 ± 11	119 ± 6	9,5 ± 0,4	5,3 ± 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>	33 ± 6	<i>n.s.</i>	38 ± 6
<i>Autre forêt publique</i>	111 ± 12	<i>n.s.</i>	126 ± 12
Forêt publique	144 ± 13	<i>n.s.</i>	164 ± 12
Forêt privée	1 374 ± 35	275 ± 25	1 649 ± 29
Toutes propriétés	1 518 ± 35	295 ± 26	1 812 ± 29

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>	31 ± 6	<i>n.s.</i>	38 ± 6
<i>Autre forêt publique</i>	95 ± 12	31 ± 7	126 ± 12
Forêt publique	126 ± 13	37 ± 8	164 ± 12
Forêt privée	1 231 ± 36	418 ± 29	1 649 ± 29
Toutes propriétés	1 357 ± 36	455 ± 30	1 812 ± 29

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>	34 ± 6	<i>n.s.</i>	38 ± 6
<i>Autre forêt publique</i>	114 ± 12	<i>n.s.</i>	126 ± 12
Forêt publique	148 ± 12	n.s.	164 ± 12
Forêt privée	1 473 ± 34	175 ± 21	1 649 ± 29
Toutes propriétés	1 621 ± 34	191 ± 22	1 812 ± 29

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>	28 ± 6	38 ± 6
<i>Autre forêt publique</i>	42 ± 9	84 ± 11	126 ± 12
Forêt publique	52 ± 10	111 ± 12	164 ± 12
Forêt privée	660 ± 36	989 ± 37	1 649 ± 29
Toutes propriétés	712 ± 37	1 100 ± 38	1 812 ± 29

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>	ε ± ε	1 ± ε	<i>n.s.</i>	3 ± 2
Forêt publique	ε ± ε	1 ± ε	ε ± ε	4 ± 2
Forêt privée	5 ± 1	3 ± 1	9 ± 2	29 ± 3
Toutes propriétés	6 ± 1	4 ± 1	9 ± 2	33 ± 3

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

Tableau 10.6

Essence	Bois mort sur pied de moins de 5 ans	Bois mort sur pied de plus de 5 ans	Chablis	Bois mort au sol
	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Chêne rouvre ou pédonculé	ε ± ε	1 ± ε	n.s.	4 ± 1
Chêne pubescent	ε ± ε	ε ± ε	n.s.	1 ± ε
Hêtre	n.s.	ε ± ε	n.s.	1 ± ε
Châtaignier	1 ± ε	1 ± ε	n.s.	4 ± 1
Autres feuillus	1 ± ε	ε ± ε	1 ± ε	5 ± 1
Tous feuillus	3 ± ε	3 ± ε	2 ± 1	15 ± 2
Pin maritime	3 ± 1	ε ± ε	7 ± 2	15 ± 2
Autres conifères	n.s.	n.s.	n.s.	2 ± 1
Tous conifères	3 ± 1	1 ± 1	8 ± 2	18 ± 2
Toutes essences	6 ± 1	4 ± 1	9 ± 2	33 ± 3

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
2,5 et 7,5 cm	–	–	–	8 ± 1
7,5 et 17,5 cm	2 ± ε	1 ± ε	1 ± ε	10 ± 1
17,5 et 27,5 cm	2 ± ε	1 ± ε	2 ± 1	6 ± 1
27,5 et 37,5 cm	1 ± ε	1 ± ε	3 ± 1	3 ± 1
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.
Aquitaine	6 ± 1	4 ± 1	9 ± 2	33 ± 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>	14,1 ± 8,3
<i>Autre forêt publique</i>	2,7 ± 2,1	5,9 ± 3,4	<i>n.s.</i>	25,8 ± 12,5
Forêt publique	2,6 ± 1,7	5,0 ± 2,8	2,8 ± 1,9	23,1 ± 9,4
Forêt privée	3,1 ± 0,6	2,1 ± 0,3	5,3 ± 1,1	17,8 ± 1,6
Toutes propriétés	3,1 ± 0,5	2,3 ± 0,3	5,1 ± 1,0	18,3 ± 1,5

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 rouvre ou pédonculé	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1	n.s.	2,3 ± 0,7
Chêne pubescent	0,1 ± ε	0,1 ± ε	n.s.	0,4 ± 0,2
Hêtre	n.s.	0,2 ± 0,2	n.s.	0,5 ± 0,2
Châtaignier	0,7 ± 0,2	0,8 ± 0,2	n.s.	2,4 ± 0,6
Autres feuillus	0,3 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,4 ± 0,2	3,0 ± 0,6
Tous feuillus	1,4 ± 0,2	1,7 ± 0,3	0,9 ± 0,4	8,6 ± 1,0
Pin maritime	1,5 ± 0,5	0,3 ± 0,1	4,1 ± 0,9	8,4 ± 1,1
Autres conifères	n.s.	n.s.	n.s.	1,3 ± 0,6
Tous conifères	1,7 ± 0,5	0,6 ± 0,3	4,2 ± 0,9	9,8 ± 1,2
Toutes essences	3,1 ± 0,5	2,3 ± 0,3	5,1 ± 1,0	18,3 ± 1,5

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
2,5 et 7,5 cm	–	–	–	4,4 ± 0,3
7,5 et 17,5 cm	0,9 ± 0,1	0,8 ± 0,1	0,3 ± 0,1	5,7 ± 0,6
17,5 et 27,5 cm	1,0 ± 0,2	0,4 ± 0,1	1,4 ± 0,3	3,5 ± 0,6
27,5 et 37,5 cm	0,7 ± 0,2	0,3 ± 0,1	1,6 ± 0,4	1,8 ± 0,6
37,5 et 67,5 cm	0,5 ± 0,2	0,6 ± 0,2	1,6 ± 0,5	1,6 ± 0,8
67,5 cm et plus	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Aquitaine	3,1 ± 0,5	2,3 ± 0,3	5,1 ± 1,0	18,3 ± 1,5

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

Tableau 10.11

	Bois mort sur pied de moins de 5 ans	Bois mort sur pied de plus de 5 ans	Ensemble du bois mort sur pied
Classe de propriété	tiges/ha	tiges/ha	tiges/ha
<i>Forêt domaniale</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	22 ± 15
<i>Autre forêt publique</i>	17 ± 10	11 ± 5	28 ± 11
Forêt publique	17 ± 8	11 ± 5	27 ± 10
Forêt privée	27 ± 3	25 ± 3	53 ± 5
Toutes propriétés	26 ± 3	24 ± 3	51 ± 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>	3 ± 2
Forêt publique	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	1 ± ε	1 ± 1	4 ± 2
Forêt privée	3 ± 1	4 ± 1	11 ± 1	7 ± 1	4 ± 1	29 ± 3
Toutes propriétés	3 ± 1	5 ± 1	13 ± 2	8 ± 1	5 ± 1	33 ± 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 rouvre ou pédonculé	n.s.	1 ± ε	n.s.	1 ± ε	1 ± ε	4 ± 1
Chêne pubescent	n.s.	n.s.	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	1 ± ε
Hêtre	n.s.	n.s.	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	1 ± ε
Châtaignier	n.s.	n.s.	2 ± 1	1 ± ε	n.s.	4 ± 1
Autres feuillus	ε ± ε	1 ± ε	2 ± ε	2 ± 1	1 ± ε	5 ± 1
Tous feuillus	1 ± 1	3 ± 1	6 ± 1	4 ± 1	2 ± ε	15 ± 2
Pin maritime	2 ± 1	2 ± ε	6 ± 1	3 ± 1	2 ± 1	15 ± 2
Autres conifères	n.s.	n.s.	1 ± ε	1 ± ε	n.s.	2 ± 1
Tous conifères	2 ± 1	2 ± 1	7 ± 1	4 ± 1	3 ± 1	18 ± 2
Toutes essences	3 ± 1	5 ± 1	13 ± 2	8 ± 1	5 ± 1	33 ± 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 10.14

	Nullé	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	1 ± ε	3 ± ε	1 ± ε	1 ± ε	8 ± 1
7,5 et 17,5 cm	1 ± ε	1 ± ε	4 ± 1	2 ± ε	2 ± ε	10 ± 1
17,5 et 27,5 cm	1 ± 1	1 ± ε	2 ± 1	2 ± ε	1 ± ε	6 ± 1
27,5 et 37,5 cm	n.s.	n.s.	1 ± 1	1 ± 1	n.s.	3 ± 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.	n.s.	n.s.
Aquitaine	3 ± 1	5 ± 1	13 ± 2	8 ± 1	5 ± 1	33 ± 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
Département	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Dordogne	n.s.	–	n.s.
Gironde	n.s.	n.s.	n.s.
Landes	n.s.	n.s.	n.s.
Lot-et-Garonne	n.s.	–	n.s.
Pyrénées-Atlantiques	79 ± 12	24 ± 5	103 ± 13
Aquitaine	105 ± 15	26 ± 6	131 ± 16

Tableau 11.2

	Public	Privé	Total
Département	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Dordogne	–	n.s.	n.s.
Gironde	–	n.s.	n.s.
Landes	–	n.s.	n.s.
Lot-et-Garonne	–	n.s.	n.s.
Pyrénées-Atlantiques	n.s.	98 ± 12	103 ± 13
Aquitaine	n.s.	126 ± 15	131 ± 16

Tableau 11.3

	Meuble	Rocheux	Autre	Total
Département	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Dordogne	n.s.	n.s.	–	n.s.
Gironde	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Landes	n.s.	–	n.s.	n.s.
Lot-et-Garonne	n.s.	–	–	n.s.
Pyrénées-Atlantiques	43 ± 11	37 ± 11	–	79 ± 12
Aquitaine	63 ± 14	38 ± 11	n.s.	105 ± 15

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	61 ± 14	37 ± 11	n.s.	101 ± 15
Toutes propriétés	63 ± 14	38 ± 11	n.s.	105 ± 15

Ce tableau fait référence à la lande inventoriée.

Tableau 11.5

	Lande arbustive	Pelouse	Autre	Total
Département	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Dordogne	n.s.	n.s.	–	n.s.
Gironde	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Landes	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Lot-et-Garonne	n.s.	n.s.	–	n.s.
Pyrénées-Atlantiques	n.s.	65 ± 12	–	79 ± 12
Aquitaine	n.s.	72 ± 13	n.s.	105 ± 15

Ce tableau fait référence à la lande inventoriée.

Tableau 11.6

	Landes arbustives	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	n.s.	69 ± 13	n.s.	101 ± 15
Toutes propriétés	n.s.	72 ± 13	n.s.	105 ± 15

Ce tableau fait référence à la lande inventoriée.

Tableau 11.7

	Calcaire	Neutre	Acide	Autre	Total
Département	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Dordogne	n.s.	n.s.	n.s.	–	n.s.
Gironde	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Landes	–	–	n.s.	n.s.	n.s.
Lot-et-Garonne	n.s.	–	n.s.	–	n.s.
Pyrénées-Atlantiques	n.s.	n.s.	67 ± 12	–	79 ± 12
Aquitaine	n.s.	n.s.	76 ± 13	n.s.	105 ± 15

Ce tableau fait référence à la lande inventoriée.

Tableau 11.8

	Calcaire	Neutre	Acide	Autre	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Public	–	–	n.s.	–	n.s.
Privé	n.s.	n.s.	72 ± 13	n.s.	101 ± 15
Toutes propriétés	n.s.	n.s.	76 ± 13	n.s.	105 ± 15

Ce tableau fait référence à la lande inventoriée.

RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

Tome région administrative

Aquitaine

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013

l'information grandeur nature

IGN

INSTITUT NATIONAL
DE L'INFORMATION
GÉOGRAPHIQUE
ET FORESTIÈRE