

Les résultats : F51 - Adour atlantique

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013



1 Le territoire.....	4	4 La composition des peuplements	15
Surface par occupation du sol.....	4	Surface par essence principale.....	15
Surface par occupation du sol et par classe d'altitude	5	Surface par groupe d'essences.....	16
2 Les forêts	6	Surface selon la diversité.....	17
Surface par catégorie de forêts	6	Surface par composition du peuplement.....	18
Surface par propriété.....	7	5 Le volume de bois sur pied	19
Surface par couverture du sol	8	Volume par propriété	19
3 La surface forestière de production.....	9	Volume par essence.....	20
Surface par propriété.....	9	Volume par catégorie de dimension des bois.....	21
Surface par structure forestière.....	10	Volume par catégorie de dimension des bois et par essence	22
Surface par classe d'âge de l'étage dominant.....	11	Volume par structure forestière	23
Surface par propriété et par distance de débardage.....	12	Volume par propriété et par structure forestière	24
Surface par propriété et par exploitabilité.....	13	Volume à l'hectare par propriété et par structure forestière	25
Surface par propriété et par classe de pente de débusquage	14	Volume par composition du peuplement	26
		Volume par classe d'altitude	27
		Volume par distance de débardage	28
		Volume par classe d'exploitabilité	29
		Volume par qualité des bois.....	30

6 La production en volume	31	9 Les données éco-floristiques.....	43
Production par propriété.....	31	Par type de roche mère.....	43
Production par essence.....	32	Par type de sol	44
Production par catégorie de dimension des bois.....	33	Par type d’humus	45
Production par structure forestière.....	34	Par texture de sol	46
Production par composition du peuplement	35	Par profondeur du sol et charge en cailloux.....	47
Production par altitude	36	Par indice d’hydromorphie.....	48
Production par distance de débardage.....	37	Par niveau hydrique révélé par la flore	49
Production par classe d’exploitabilité	38	Par niveau trophique révélé par la flore	50
7 La surface terrière	39	Par nombre d’essences dans le peuplement recensable.....	51
Surface terrière à l’hectare par propriété.....	39	Par hauteur de Lorey.....	52
Surface terrière à l’hectare par essence	40	Par classe d’altitude.....	53
8 Le nombre de tiges	41	Par taux de couvert des ligneux hauts	54
Nombre de tiges recensables par propriété	41	Par taux de couvert des ligneux bas.....	55
Nombre de tiges recensables par essence.....	42	Par taux de couvert des végétaux non ligneux	56

Tableau 1.1

	Total
Occupation du sol	1 000 ha
Forêt	81 ± 12
Bosquet	n.s.
Lande	n.s.
Autre végétation	189 ± 13
Improductif	26 ± 4
Eau	n.s.
Adour atlantique	308 ± 18



Le département : Adour atlantique

Tableau 1.2

	Forêt	Taux de boisement	Non forêt	Occulté	Total
Classe d'altitude	1 000 ha	%	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
De 0 à 200 m	73 ± 12	26	204 ± 13	–	276 ± 17
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	22 ± 5	–	31 ± 7
De 400 à 600 m	–		n.s.	–	n.s.
Adour atlantique	81 ± 12	26	227 ± 14	–	308 ± 18

Tableau 2.1

Toute la forêt	Forêt de production		Forêt de production avec un couvert recensable*	
	Total	Hors peupleraie	Total	Hors peupleraie
1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
81 ± 12	78 ± 12	76 ± 12	76 ± 12	74 ± 12

* Les forêts de production ayant un couvert non recensable sont déduites (la surface d'observation est de 20 ares environ – placette de 25 m de rayon). Sont donc exclues de ces chiffres :

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

Tableau 2.2

Toute la forêt	
Classe de propriété	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>
Toute la forêt publique	n.s.
Forêt privée	73 ± 11
Toutes propriétés	81 ± 12

Tableau 2.3

	Total
Couverture du sol	1 000 ha
Forêt fermée	75 ± 12
Forêt ouverte	n.s.
Peupleraie	n.s.
Adour atlantique	81 ± 12

Tableau 3.1

	Total
Classe de propriété	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	n.s.
Forêt privée	70 ± 11
Toutes propriétés	78 ± 12

Tableau 3.2

	Total
Structure forestière	1 000 ha
Futaie régulière	46 ± 9
Futaie irrégulière	n.s.
Mélange de futaie et taillis	n.s.
Taillis	n.s.
Pas de structure	n.s.
Adour atlantique	78 ± 12

Tableau 3.3

	Total
Classe d'âge	1 000 ha
De 0 à 20 ans	n.s.
De 20 à 40 ans	n.s.
De 40 à 60 ans	n.s.
De 60 à 80 ans	n.s.
De 80 à 100 ans	n.s.
De 100 à 140 ans	n.s.
De 140 à 200 ans	n.s.
Plus de 200 ans	n.s.
Âge non déterminé	n.s.
Adour atlantique	78 ± 12

	Total
Classe d'âge	1 000 ha
Moins de 40 ans	n.s.
Entre 40 et 100 ans	39 ± 9
Plus de 100 ans	22 ± 6
Âge non déterminé	n.s.
Adour atlantique	78 ± 12

Tableau 3.4

	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
De 0 à 200 m	–	n.s.	n.s.	35 ± 8	38 ± 9
De 200 à 500 m	–	n.s.	n.s.	30 ± 8	34 ± 8
De 500 à 1 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plus de 1000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Adour atlantique	–	n.s.	n.s.	70 ± 11	78 ± 12

Tableau 3.5

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe d'exploitabilité	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Plutôt facile	–	n.s.	n.s.	41 ± 9	47 ± 10
Plutôt difficile	–	n.s.	n.s.	29 ± 8	31 ± 8
Adour atlantique	–	n.s.	n.s.	70 ± 11	78 ± 12

Tableau 3.6

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe de pente de débusquage	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
De 0 à 15 %	–	n.s.	n.s.	n.s.	29 ± 8
De 15 à 30 %	–	n.s.	n.s.	21 ± 6	23 ± 7
De 30 à 45 %	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 45 à 60 %	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 60 à 100 %	–	–	–	n.s.	n.s.
Adour atlantique	–	n.s.	n.s.	70 ± 11	78 ± 12

Tableau 4.1

	Total
Essence principale	1 000 ha
Chêne pédonculé	40 ± 9
Châtaignier	n.s.
Autres feuillus	31 ± 8
Tous feuillus	74 ± 12
Pin maritime	n.s.
Autres conifères	n.s.
Tous conifères	n.s.
Adour atlantique	76 ± 12

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 4.2

	Peuplement pur de feuillus	Peuplement pur de conifères	Peuplement de feuillus et conifères	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>
Forêt publique	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>
Forêt privée	64 ± 11	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	68 ± 11
Toutes propriétés	72 ± 11	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	76 ± 12

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 4.3

	Peuplement monospécifique	Peuplement mélangé	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt privée	27 ± 7	41 ± 9	68 ± 11
Toutes propriétés	31 ± 8	45 ± 9	76 ± 12

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

	Total
Composition du peuplement	1 000 ha
Peuplement monospécifique de chêne pédonculé	n.s.
Peuplement monospécifique de châtaignier	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	n.s.
Peuplement monospécifique de pin maritime	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.
Mélange de chêne(s) et de châtaignier	n.s.
Mélange de chêne(s) et autre(s) feuillu(s)	n.s.
Autres mélanges de feuillus	n.s.
Mélange de chêne(s) et de pin maritime	n.s.
Autres mélanges avec conifère(s)	n.s.
Adour atlantique	76 ± 12

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

Classe de propriété	Volume	
	total	à l'hectare
	Mm ³	m ³ /ha
<i>Forêt domaniale</i>	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	n.s.	n.s.
Forêt privée	11 ± 3	155 ± 27
Toutes propriétés	12 ± 3	156 ± 26

Tableau 5.2

	Total
Essence	Mm ³
Chêne pédonculé	5 ± 2
Châtaignier	1 ± 1
Autres feuillus	5 ± 2
Tous feuillus	12 ± 3
Pin maritime	n.s.
Autres conifères	n.s.
Tous conifères	n.s.
Adour atlantique	12 ± 3

Tableau 5.3

	Total
Dimension des bois	Mm ³
Petit bois	2 ± 1
Moyen bois	6 ± 1
Gros bois	3 ± 1
Très gros bois	2 ± 1
Adour atlantique	12 ± 3

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 5.4

	Petit bois	Moyen bois	Gros bois	Très gros bois	Total
Essence	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Chêne pédonculé	ε ± ε	2 ± 1	2 ± 1	1 ± 1	5 ± 2
Châtaignier	n.s.	1 ± ε	n.s.	n.s.	1 ± 1
Autres feuillus	2 ± 1	3 ± 1	1 ± ε	n.s.	5 ± 2
Tous feuillus	2 ± 1	6 ± 1	3 ± 1	1 ± 1	12 ± 3
Pin maritime	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Autres conifères	n.s.	n.s.	–	–	n.s.
Tous conifères	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Adour atlantique	2 ± 1	6 ± 1	3 ± 1	2 ± 1	12 ± 3

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

Tableau 5.5

	Volume	
	total	à l'hectare
Structure forestière	Mm ³	m ³ /ha
Futaie régulière	8 ± 2	175 ± 37
Futaie irrégulière	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	n.s.	n.s.
Taillis	n.s.	n.s.
Pas de structure	n.s.	n.s.
Adour atlantique	12 ± 3	156 ± 26

Tableau 5.6

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Structure forestière	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Futaie régulière	–	n.s.	n.s.	7 ± 2	8 ± 2
Futaie irrégulière	–	–	–	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Taillis	–	–	–	n.s.	n.s.
Pas de structure	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Adour atlantique	–	n.s.	n.s.	11 ± 3	12 ± 3

Tableau 5.7

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Structure forestière	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
Futaie régulière	–	n.s.	n.s.	173 ± 38	175 ± 37
Futaie irrégulière	–	–	–	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Taillis	–	–	–	n.s.	n.s.
Pas de structure	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Adour atlantique	–	n.s.	n.s.	155 ± 27	156 ± 26

Tableau 5.8

Composition du peuplement	Volume	
	total	à l'hectare
Composition du peuplement	Mm ³	m ³ /ha
Peuplement monospécifique de chêne pédonculé	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de châtaignier	n.s.	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de pin maritime	n.s.	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et de châtaignier	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et autre(s) feuillu(s)	n.s.	n.s.
Autres mélanges de feuillus	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et de pin maritime	n.s.	n.s.
Autres mélanges avec conifère(s)	n.s.	n.s.
Adour atlantique	12 ± 3	160 ± 26

cf. note p. 18

Tableau 5.9

Classe d'altitude	Volume	
	total	à l'hectare
	Mm ³	m ³ /ha
De 0 à 200 m	11 ± 3	163 ± 29
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.
Adour atlantique	12 ± 3	156 ± 26

Tableau 5.10

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Distance de débardage	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
De 0 à 200 m	–	n.s.	n.s.	6 ± 2	6 ± 2
De 200 à 500 m	–	n.s.	n.s.	5 ± 2	5 ± 2
De 500 à 1 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plus de 1000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Adour atlantique	–	n.s.	n.s.	11 ± 3	12 ± 3

Tableau 5.11

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe d'exploitabilité	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Plutôt facile	–	n.s.	n.s.	6 ± 2	8 ± 2
Plutôt difficile	–	n.s.	n.s.	4 ± 2	5 ± 2
Adour atlantique	–	n.s.	n.s.	11 ± 3	12 ± 3

Tableau 5.12

	Total
Qualité des bois	Mm ³
Qualité 1	ε ± ε
Qualité 2	6 ± 2
Sous-total qualité bois d'œuvre*	6 ± 2
Qualité 3	6 ± 1
Total	12 ± 3

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

Classe de propriété	Production	
	totale	à l'hectare
	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
<i>Forêt domaniale</i>	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	n.s.	n.s.
Forêt privée	0,4 ± 0,1	5,2 ± 0,9
Toutes propriétés	0,4 ± 0,1	5,2 ± 0,9

Tableau 6.2

	Totale
Essence	Mm ³ /an
Chêne pédonculé	0,1 ± ε
Châtaignier	ε ± ε
Autres feuillus	0,2 ± 0,1
Tous feuillus	0,4 ± 0,1
Pin maritime	n.s.
Autres conifères	n.s.
Tous conifères	n.s.
Adour atlantique	0,4 ± 0,1

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

Tableau 6.3

Dimension des bois	Production	
	totale	à l'hectare
	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Petit bois	0,2 ± ε	1,9 ± 0,5
Moyen bois	0,2 ± 0,1	2,5 ± 0,6
Gros bois	ε ± ε	0,7 ± 0,3
Très gros bois	ε ± ε	0,2 ± 0,1
Adour atlantique	0,4 ± 0,1	5,2 ± 0,9

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 6.4

	Production	
	totale	à l'hectare
Structure forestière	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Futaie régulière	0,2 ± 0,1	5,1 ± 1,1
Futaie irrégulière	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	n.s.	n.s.
Taillis	n.s.	n.s.
Pas de structure	n.s.	n.s.
Adour atlantique	0,4 ± 0,1	5,2 ± 0,9

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 6.5

Composition du peuplement	Production	
	totale	à l'hectare
	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Peuplement monospécifique de chêne pédonculé	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de châtaignier	n.s.	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de pin maritime	n.s.	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et de châtaignier	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et autre(s) feuillu(s)	n.s.	n.s.
Autres mélanges de feuillus	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et de pin maritime	n.s.	n.s.
Autres mélanges avec conifère(s)	n.s.	n.s.
Adour atlantique	0,4 ± 0,1	5,4 ± 0,9

cf. note p. 18

Tableau 6.6

Classe d'altitude	Production	
	totale	à l'hectare
	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
De 0 à 200 m	0,4 ± 0,1	5,4 ± 1,0
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.
Adour atlantique	0,4 ± 0,1	5,2 ± 0,9

Tableau 6.7

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

Tableau 6.8

	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
Plutôt facile	–	n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Plutôt difficile	–	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1
Adour atlantique	–	n.s.	n.s.	0,4 ± 0,1	0,4 ± 0,1

Tableau 7.1

	Surface terrière à l'hectare
Classe de propriété	m ² /ha
<i>Forêt domaniale</i>	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	n.s.
Forêt privée	20,7 ± 2,9
Toutes propriétés	20,7 ± 2,7

Tableau 7.2

	Surface terrière à l'hectare
Essence	m ² /ha
Chêne pédonculé	8,6 ± 1,9
Châtaignier	2,3 ± 0,9
Autres feuillus	9,2 ± 2,2
Tous feuillus	20,0 ± 2,7
Pin maritime	n.s.
Autres conifères	n.s.
Tous conifères	n.s.
Adour atlantique	20,7 ± 2,7

Tableau 8.1

Classe de propriété	Nombre de tiges	
	total millions de tiges	à l'hectare tiges/ha
<i>Forêt domaniale</i>	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	n.s.	n.s.
Forêt privée	34 ± 9	481 ± 96
Toutes propriétés	38 ± 9	474 ± 92

Tableau 8.2

Essence	Nombre de tiges	
	total	à l'hectare
	millions de tiges	tiges/ha
Chêne pédonculé	6 ± 2	74 ± 20
Châtaignier	4 ± 2	47 ± 20
Autres feuillus	27 ± 8	345 ± 88
Tous feuillus	37 ± 9	466 ± 90
Pin maritime	n.s.	n.s.
Autres conifères	n.s.	n.s.
Tous conifères	n.s.	n.s.
Adour atlantique	38 ± 9	474 ± 92

Tableau 9.1

	Surface	Volume		Production	
		total	à l'hectare	totale	à l'hectare
	1 000 ha	Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Plutonique	-	-	-	-	-
Volcanique	-	-	-	-	-
Siliceux consolidé	-	-	-	-	-
Siliceux meuble	73 ± 12	11 ± 3	156 ± 28	0,4 ± 0,1	4,9 ± 0,9
Calcaire consolidé	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Calcaire meuble	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Dolomie	-	-	-	-	-
Marne	-	-	-	-	-
Argile	-	-	-	-	-
Métamorphique	-	-	-	-	-
Particulière	-	-	-	-	-
Adour atlantique	76 ± 12	12 ± 3	156 ± 26	0,4 ± 0,1	5,0 ± 0,8

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

Tableau 9.2

	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	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol carbonaté	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol calcique	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol brunifié	56 ± 10	9 ± 2	153 ± 35	0,3 ± 0,1	4,6 ± 0,9
Sol lessivé	–	–	–	–	–
Sol podzolisé	–	–	–	–	–
Sol fersiallitique	–	–	–	–	–
Sol hydromorphe	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Absence ou autre	–	–	–	–	–
Adour atlantique	76 ± 12	12 ± 3	156 ± 26	0,4 ± 0,1	5,0 ± 0,8

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

Tableau 9.3

	Surface	Volume		Production	
	1 000 ha	total Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an
Mor ou dysmoder	–	–	–	–	–
Moder	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Dysmull	27 ± 7	5 ± 2	165 ± 86	0,1 ± 0,1	4,6 ± 1,5
Mull	44 ± 9	7 ± 2	153 ± 34	0,2 ± 0,1	5,0 ± 1,2
Carbonaté	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Hydromorphe	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Absence ou autre	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Adour atlantique	76 ± 12	12 ± 3	156 ± 26	0,4 ± 0,1	5,0 ± 0,8

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

Tableau 9.4

	Surface	Volume		Production	
	1 000 ha	total Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an
Sableuse	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Limono-sableuse	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Limoneuse	35 ± 8	6 ± 2	152 ± 46	0,2 ± 0,1	4,6 ± 1,4
Limon sur argile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Argilo-sableuse	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Argilo-limoneuse	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Argileuse	28 ± 7	4 ± 1	131 ± 44	0,1 ± ε	4,3 ± 1,2
Autre ou non déterminée	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Adour atlantique	76 ± 12	12 ± 3	156 ± 26	0,4 ± 0,1	5,0 ± 0,8

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

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

Tableau 9.5

	Surface	Volume		Production	
	1 000 ha	total	à l'hectare	totale	à l'hectare
		Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Très caillouteux	–	–	–	–	–
Caillouteux	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Superficiel	–	–	–	–	–
Peu profond	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Moyennement profond	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Profond	53 ± 10	9 ± 2	169 ± 35	0,3 ± 0,1	5,4 ± 1,1
Indéterminé	–	–	–	–	–
Adour atlantique	76 ± 12	12 ± 3	156 ± 26	0,4 ± 0,1	5,0 ± 0,8

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

Tableau 9.6

	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
Hydromorphie forte en surface	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Hydromorphie forte < 35 cm	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Hydromorphie forte entre 35 à 64 cm	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Hydromorphie faible ou hydromorphie forte ≥ 65 cm	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Non hydromorphe	44 ± 9	6 ± 2	148 ± 40	0,2 ± 0,1	4,6 ± 1,1
Indéterminé	–	–	–	–	–
Adour atlantique	76 ± 12	12 ± 3	156 ± 26	0,4 ± 0,1	5,0 ± 0,8

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

Tableau 9.7

	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
Xérophile	–	–	–	–	–
Mésoxérophile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Mésophile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Hygrocline	53 ± 10	8 ± 2	156 ± 28	0,3 ± 0,1	4,9 ± 1,0
Hygrophile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Adour atlantique	76 ± 12	12 ± 3	156 ± 26	0,4 ± 0,1	5,0 ± 0,8

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	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Mésoacidiphile	30 ± 8	4 ± 2	150 ± 40	0,1 ± 0,1	4,2 ± 1,6
Acidicline	24 ± 7	4 ± 2	168 ± 60	0,1 ± 0,1	5,9 ± 2,0
Neutrophile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Neutrocalcicole	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Calcicole ou calcaricole	–	–	–	–	–
Adour atlantique	76 ± 12	12 ± 3	156 ± 26	0,4 ± 0,1	5,0 ± 0,8

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

Tableau 9.9

	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
Aucune essence	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1 essence	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
2 essences	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
3 essences	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
4 essences	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
5 essences	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
6 essences	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
7 essences	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
8 essences	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
9 essences	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
10 essences ou plus	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Adour atlantique	76 ± 12	12 ± 3	156 ± 26	0,4 ± 0,1	5,0 ± 0,8

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

Tableau 9.10

	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
Moins de 5 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 5 à 10 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 10 à 15 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 15 à 20 m	27 ± 7	4 ± 1	160 ± 38	0,1 ± 0,1	4,9 ± 1,6
De 20 à 25 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 25 à 30 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plus de 30 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Adour atlantique	76 ± 12	12 ± 3	156 ± 26	0,4 ± 0,1	5,0 ± 0,8

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

	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	67 ± 11	11 ± 3	164 ± 30	0,3 ± 0,1	5,1 ± 0,9
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Adour atlantique	76 ± 12	12 ± 3	156 ± 26	0,4 ± 0,1	5,0 ± 0,8

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

Tableau 9.12

	Surface	Volume		Production	
	1 000 ha	total	à l'hectare	totale	à l'hectare
		Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
0	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
2/10	–	–	–	–	–
3/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
4/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
5/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
6/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
7/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
8/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
9/10	24 ± 7	5 ± 2	175 ± 116	0,2 ± 0,1	6,0 ± 4,0
10/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Adour atlantique	76 ± 12	12 ± 3	156 ± 26	0,4 ± 0,1	5,0 ± 0,8

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

Tableau 9.13

	Surface	Volume		Production	
	1 000 ha	total	à l'hectare	totale	à l'hectare
		Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
0	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
2/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
3/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
4/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
5/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
6/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
7/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
8/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
9/10	21 ± 6	4 ± 2	175 ± 143	0,1 ± 0,1	5,5 ± 3,9
10/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Adour atlantique	76 ± 12	12 ± 3	156 ± 26	0,4 ± 0,1	5,0 ± 0,8

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	–	–	–	–	–
1/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
2/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
3/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
4/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
5/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
6/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
7/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
8/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
9/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
10/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Adour atlantique	76 ± 12	12 ± 3	156 ± 26	0,4 ± 0,1	5,0 ± 0,8

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

RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

Les résultats : F51 - Adour atlantique

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013

L'information grandeur nature