

Les résultats : F22 - Dunes atlantiques

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	104 ± 15
Bosquet	n.s.
Lande	n.s.
Autre végétation	31 ± 6
Improductif	34 ± 6
Eau	n.s.
Occulté	15 ± 3
Dunes atlantiques	198 ± 18



Le département : Dunes atlantiques

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	104 ± 15	53	79 ± 11	15 ± 3	198 ± 18
Dunes atlantiques	104 ± 15	53	79 ± 11	15 ± 3	198 ± 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
104 ± 15	102 ± 15	102 ± 15	92 ± 14	92 ± 14

* 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>	44 ± 8
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>
Toute la forêt publique	53 ± 9
Forêt privée	51 ± 13
Toutes propriétés	104 ± 15

Tableau 2.3

	Total
Couverture du sol	1 000 ha
Forêt fermée	103 ± 15
Forêt ouverte	n.s.
Peupleraie	n.s.
Dunes atlantiques	104 ± 15

Tableau 3.1

	Total
Classe de propriété	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	43 ± 7
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	52 ± 9
Forêt privée	50 ± 12
Toutes propriétés	102 ± 15

Tableau 3.2

	Total
Structure forestière	1 000 ha
Futaie régulière	82 ± 13
Futaie irrégulière	n.s.
Mélange de futaie et taillis	n.s.
Taillis	n.s.
Pas de structure	n.s.
Dunes atlantiques	102 ± 15

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	–
Plus de 200 ans	–
Âge non déterminé	n.s.
Dunes atlantiques	102 ± 15

	Total
Classe d'âge	1 000 ha
Moins de 40 ans	43 ± 11
Entre 40 et 100 ans	45 ± 11
Plus de 100 ans	n.s.
Âge non déterminé	n.s.
Dunes atlantiques	102 ± 15

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.	n.s.	n.s.	41 ± 11
De 200 à 500 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	29 ± 8
De 500 à 1 000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Dunes atlantiques	43 ± 7	n.s.	52 ± 9	50 ± 12	102 ± 15

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	40 ± 7	n.s.	50 ± 8	47 ± 12	97 ± 15
Plutôt difficile	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
Dunes atlantiques	43 ± 7	n.s.	52 ± 9	50 ± 12	102 ± 15

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 %	38 ± 7	n.s.	47 ± 8	42 ± 11	89 ± 14
De 15 à 30 %	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 30 à 45 %	n.s.	–	n.s.	–	n.s.
De 45 à 60 %	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
Dunes atlantiques	43 ± 7	n.s.	52 ± 9	50 ± 12	102 ± 15

Tableau 4.1

	Total
Essence principale	1 000 ha
Chêne pédonculé	n.s.
Chêne pubescent	n.s.
Autres feuillus	n.s.
Tous feuillus	n.s.
Pin maritime	75 ± 13
Tous conifères	75 ± 13
Dunes atlantiques	92 ± 14

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>n.s.</i>	33 ± 6	<i>n.s.</i>	40 ± 7
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	<i>n.s.</i>	38 ± 7	<i>n.s.</i>	49 ± 9
Forêt privée	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	43 ± 12
Toutes propriétés	<i>n.s.</i>	68 ± 12	<i>n.s.</i>	92 ± 14

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>	33 ± 7	n.s.	40 ± 7
<i>Autre forêt publique</i>	n.s.	n.s.	n.s.
Forêt publique	39 ± 7	n.s.	49 ± 9
Forêt privée	n.s.	n.s.	43 ± 12
Toutes propriétés	74 ± 13	n.s.	92 ± 14

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.
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	n.s.
Peuplement monospécifique de pin maritime	68 ± 12
Mélange de chênes	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.
Mélange de pin maritime et d'autre(s) feuillu(s)	n.s.
Autres mélanges avec conifère(s)	n.s.
Dunes atlantiques	92 ± 14

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>	6 ± 2	129 ± 38
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	6 ± 2	121 ± 34
Forêt privée	7 ± 3	144 ± 40
Toutes propriétés	14 ± 3	133 ± 25

Tableau 5.2

	Total
Essence	Mm ³
Chêne pédonculé	1 ± 1
Chêne pubescent	n.s.
Autres feuillus	n.s.
Tous feuillus	2 ± 1
Pin maritime	12 ± 3
Autres conifères	n.s.
Tous conifères	12 ± 3
Dunes atlantiques	14 ± 3

Tableau 5.3

	Total
Dimension des bois	Mm ³
Petit bois	2 ± 1
Moyen bois	9 ± 2
Gros bois	2 ± 1
Très gros bois	1 ± ε
Dunes atlantiques	14 ± 3

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 5.4

	Petit bois	Moyen bois	Gros bois	Très gros bois	Total
Essence	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Chêne pédonculé	n.s.	ε ± ε	n.s.	n.s.	1 ± 1
Chêne pubescent	n.s.	n.s.	–	–	n.s.
Autres feuillus	ε ± ε	n.s.	n.s.	–	n.s.
Tous feuillus	1 ± ε	1 ± ε	n.s.	n.s.	2 ± 1
Pin maritime	1 ± 1	8 ± 2	2 ± 1	n.s.	12 ± 3
Autres conifères	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Tous conifères	1 ± 1	8 ± 2	2 ± 1	n.s.	12 ± 3
Dunes atlantiques	2 ± 1	9 ± 2	2 ± 1	1 ± ε	14 ± 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	12 ± 3	145 ± 27
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.
Dunes atlantiques	14 ± 3	133 ± 25

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	5 ± 2	n.s.	5 ± 2	7 ± 3	12 ± 3
Futaie irrégulière	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Taillis	–	–	–	n.s.	n.s.
Pas de structure	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Dunes atlantiques	6 ± 2	n.s.	6 ± 2	7 ± 3	14 ± 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	135 ± 40	n.s.	126 ± 33	166 ± 48	145 ± 27
Futaie irrégulière	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Taillis	–	–	–	n.s.	n.s.
Pas de structure	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Dunes atlantiques	129 ± 38	n.s.	121 ± 34	144 ± 40	133 ± 25

Tableau 5.8

Composition du peuplement	Volume	
	total	à l'hectare
	Mm ³	m ³ /ha
Peuplement monospécifique de chêne pédonculé	n.s.	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de pin maritime	11 ± 3	159 ± 33
Mélange de chênes	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.
Mélange de pin maritime et d'autre(s) feuillu(s)	n.s.	n.s.
Autres mélanges avec conifère(s)	n.s.	n.s.
Dunes atlantiques	14 ± 3	146 ± 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	14 ± 3	133 ± 25
Dunes atlantiques	14 ± 3	133 ± 25

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.	n.s.	n.s.	6 ± 2
De 200 à 500 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	4 ± 2
De 500 à 1 000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Dunes atlantiques	6 ± 2	n.s.	6 ± 2	7 ± 3	14 ± 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	5 ± 2	n.s.	6 ± 2	7 ± 3	13 ± 3
Plutôt difficile	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
Dunes atlantiques	6 ± 2	n.s.	6 ± 2	7 ± 3	14 ± 3

Tableau 5.12

	Total
Qualité des bois	Mm ³
Qualité 1	ε ± ε
Qualité 2	8 ± 2
Sous-total qualité bois d'œuvre*	8 ± 2
Qualité 3	6 ± 1
Total	14 ± 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>	0,3 ± 0,1	6,2 ± 1,5
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	0,3 ± 0,1	6,0 ± 1,3
Forêt privée	0,3 ± 0,1	5,7 ± 1,4
Toutes propriétés	0,6 ± 0,1	5,9 ± 1,0

Tableau 6.2

	Totale
Essence	Mm ³ /an
Chêne pédonculé	$\varepsilon \pm \varepsilon$
Chêne pubescent	n.s.
Autres feuillus	$\varepsilon \pm \varepsilon$
Tous feuillus	0,1 $\pm \varepsilon$
Pin maritime	0,5 \pm 0,1
Autres conifères	n.s.
Tous conifères	0,5 \pm 0,1
Dunes atlantiques	0,6 \pm 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 ± 0,1	1,7 ± 0,5
Moyen bois	0,4 ± 0,1	3,6 ± 0,7
Gros bois	0,1 ± ε	0,5 ± 0,2
Très gros bois	n.s.	n.s.
Dunes atlantiques	0,6 ± 0,1	5,9 ± 1,0

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	0,5 ± 0,1	6,6 ± 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.
Dunes atlantiques	0,6 ± 0,1	5,9 ± 1,0

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.
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de pin maritime	0,5 ± 0,1	7,4 ± 1,2
Mélange de chênes	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.
Mélange de pin maritime et d'autre(s) feuillu(s)	n.s.	n.s.
Autres mélanges avec conifère(s)	n.s.	n.s.
Dunes atlantiques	0,6 ± 0,1	6,5 ± 1,0

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	0,6 ± 0,1	5,9 ± 1,0
Dunes atlantiques	0,6 ± 0,1	5,9 ± 1,0

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.	n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1
De 200 à 500 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1
De 500 à 1 000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plus de 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Dunes atlantiques	0,3 ± 0,1	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,6 ± 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	0,2 ± 0,1	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,6 ± 0,1
Plutôt difficile	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
Dunes atlantiques	0,3 ± 0,1	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,6 ± 0,1

Tableau 7.1

	Surface terrière à l'hectare
Classe de propriété	m ² /ha
<i>Forêt domaniale</i>	<i>19,0 ± 4,4</i>
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	18,3 ± 4,0
Forêt privée	19,4 ± 3,9
Toutes propriétés	18,9 ± 2,7

Tableau 7.2

	Surface terrière à l'hectare
Essence	m ² /ha
Chêne pédonculé	1,4 ± 0,8
Chêne pubescent	n.s.
Autres feuillus	1,5 ± 1,0
Tous feuillus	3,2 ± 1,3
Pin maritime	15,6 ± 2,5
Autres conifères	n.s.
Tous conifères	15,7 ± 2,5
Dunes atlantiques	18,9 ± 2,7

Tableau 8.1

Classe de propriété	Nombre de tiges	
	total	à l'hectare
	millions de tiges	tiges/ha
<i>Forêt domaniale</i>	21 ± 7	492 ± 116
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	26 ± 7	485 ± 106
Forêt privée	21 ± 7	426 ± 93
Toutes propriétés	47 ± 9	457 ± 66

Tableau 8.2

Essence	Nombre de tiges	
	total	à l'hectare
	millions de tiges	tiges/ha
Chêne pédonculé	6 ± 3	61 ± 27
Chêne pubescent	n.s.	n.s.
Autres feuillus	8 ± 4	77 ± 33
Tous feuillus	15 ± 5	146 ± 47
Pin maritime	32 ± 8	310 ± 66
Autres conifères	n.s.	n.s.
Tous conifères	32 ± 8	311 ± 66
Dunes atlantiques	47 ± 9	457 ± 66

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	89 ± 14	12 ± 3	137 ± 29	0,6 ± 0,1	6,1 ± 1,1
Calcaire consolidé	–	–	–	–	–
Calcaire meuble	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Dolomie	–	–	–	–	–
Marne	–	–	–	–	–
Argile	–	–	–	–	–
Métamorphique	–	–	–	–	–
Particulière	–	–	–	–	–
Dunes atlantiques	102 ± 15	14 ± 3	133 ± 25	0,6 ± 0,1	5,9 ± 1,0

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	–	–	–	–	–
Sol brunifié	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol lessivé	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol podzolisé	87 ± 14	12 ± 3	139 ± 29	0,5 ± 0,1	6,2 ± 1,1
Sol fersiallitique	–	–	–	–	–
Sol hydromorphe	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Absence ou autre	–	–	–	–	–
Dunes atlantiques	102 ± 15	14 ± 3	133 ± 25	0,6 ± 0,1	5,9 ± 1,0

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	70	± 12	10	± 3	135	± 40	0,5	± 0,1	6,1	± 1,2
Moder	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Dysmull	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Mull	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
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.	
Dunes atlantiques	102	± 15	14	± 3	133	± 25	0,6	± 0,1	5,9	± 1,0

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

Tableau 9.4

	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				
Sableuse	100	± 15	13	± 3	134	± 26	0,6	± 0,1	5,9	± 1,0
Limono-sableuse	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Limoneuse	–		–		–		–		–	
Limon sur argile	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Argilo-sableuse	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Argilo-limoneuse	–		–		–		–		–	
Argileuse	–		–		–		–		–	
Autre ou non déterminée	–		–		–		–		–	
Dunes atlantiques	102	± 15	14	± 3	133	± 25	0,6	± 0,1	5,9	± 1,0

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				
	1 000 ha		Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an				
Très caillouteux	–		–	–	–	–				
Caillouteux	–		–	–	–	–				
Superficiel	–		–	–	–	–				
Peu profond	–		–	–	–	–				
Moyennement profond	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
Profond	101	± 15	14	± 3	133	± 25	0,6	± 0,1	5,9	± 1,0
Indéterminé	–		–	–	–	–	–	–	–	–
Dunes atlantiques	102	± 15	14	± 3	133	± 25	0,6	± 0,1	5,9	± 1,0

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	96 ± 14	13 ± 3	134 ± 27	0,6 ± 0,1	5,9 ± 1,0
Indéterminé	–	–	–	–	–
Dunes atlantiques	102 ± 15	14 ± 3	133 ± 25	0,6 ± 0,1	5,9 ± 1,0

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	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Mésoxérophile	52 ± 10	6 ± 2	122 ± 33	0,3 ± 0,1	5,8 ± 1,3
Mésophile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Hygrocline	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Hygrophile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Dunes atlantiques	102 ± 15	14 ± 3	133 ± 25	0,6 ± 0,1	5,9 ± 1,0

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	42 ± 10	6 ± 2	133 ± 45	0,3 ± 0,1	6,4 ± 1,8
Mésoacidiphile	49 ± 11	7 ± 3	135 ± 41	0,3 ± 0,1	5,8 ± 1,4
Acidicline	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
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	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Dunes atlantiques	102 ± 15	14 ± 3	133 ± 25	0,6 ± 0,1	5,9 ± 1,0

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

Tableau 9.9

	Surface	Volume		Production	
		total	à l'hectare	totale	à l'hectare
	1 000 ha	Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Aucune essence	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1 essence	32 ± 8	4 ± 2	116 ± 58	0,2 ± 0,1	5,8 ± 1,9
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	–	–	–	–	–
9 essences	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
10 essences ou plus	–	–	–	–	–
Dunes atlantiques	102 ± 15	14 ± 3	133 ± 25	0,6 ± 0,1	5,9 ± 1,0

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	29 ± 8	5 ± 2	187 ± 42	0,2 ± 0,1	7,4 ± 1,7
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.
Dunes atlantiques	102 ± 15	14 ± 3	133 ± 25	0,6 ± 0,1	5,9 ± 1,0

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	à l'hectare		totale	à l'hectare			
			Mm ³	m ³ /ha		Mm ³ /an	m ³ /ha/an			
De 0 à 200 m	102	± 15	14	± 3	133	± 25	0,6	± 0,1	5,9	± 1,0
Dunes atlantiques	102	± 15	14	± 3	133	± 25	0,6	± 0,1	5,9	± 1,0

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

Tableau 9.12

	Surface		Volume		Production					
		1 000 ha	total Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an				
0		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
1/10		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
2/10		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.				
Dunes atlantiques	102	± 15	14	± 3	133	± 25	0,6	± 0,1	5,9	± 1,0

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

Tableau 9.13

	Surface		Volume		Production					
		1 000 ha	total Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an				
0		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
1/10		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
2/10		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.				
Dunes atlantiques	102	± 15	14	± 3	133	± 25	0,6	± 0,1	5,9	± 1,0

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.	n.s.
2/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
3/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
4/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
5/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
6/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
7/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
8/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
9/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
10/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Dunes atlantiques	102 ± 15	14 ± 3	133 ± 25	0,6 ± 0,1	5,9 ± 1,0	

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

RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

Les résultats : F22 - Dunes atlantiques

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013

L'information grandeur nature