

Les résultats : J30 - Maures et Esterel

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	122 ± 18
Bosquet	n.s.
Lande	n.s.
Autre végétation	41 ± 8
Improductif	32 ± 6
Eau	n.s.
Occulté	n.s.
Maures et Esterel	215 ± 20



Le département : Maures et Esterel

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	69 ± 15	45	84 ± 12	n.s.	153 ± 18
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	–	47 ± 13
De 400 à 600 m	n.s.	n.s.	n.s.	–	n.s.
De 600 à 800 m	n.s.	n.s.	–	–	n.s.
Maures et Esterel	122 ± 18	57	92 ± 12	n.s.	215 ± 20

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
122 ± 18	113 ± 18	113 ± 18	104 ± 17	104 ± 17

* 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>	20 ± 5
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>
Toute la forêt publique	42 ± 9
Forêt privée	80 ± 16
Toutes propriétés	122 ± 18

Tableau 2.3

	Total
Couverture du sol	1 000 ha
Forêt fermée	94 ± 16
Forêt ouverte	n.s.
Peupleraie	–
Maures et Esterel	122 ± 18

Tableau 3.1

	Total
Classe de propriété	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	18 ± 5
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	40 ± 9
Forêt privée	74 ± 15
Toutes propriétés	113 ± 18

Tableau 3.2

	Total
Structure forestière	1 000 ha
Futaie régulière	n.s.
Futaie irrégulière	n.s.
Mélange de futaie et taillis	46 ± 14
Taillis	n.s.
Pas de structure	n.s.
Maures et Esterel	113 ± 18

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.
Maures et Esterel	113 ± 18

	Total
Classe d'âge	1 000 ha
Moins de 40 ans	n.s.
Entre 40 et 100 ans	63 ± 14
Plus de 100 ans	n.s.
Âge non déterminé	n.s.
Maures et Esterel	113 ± 18

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.	50 ± 14
De 200 à 500 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
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.
Maures et Esterel	18 ± 5	n.s.	40 ± 9	74 ± 15	113 ± 18

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.	n.s.	n.s.	n.s.
Plutôt difficile	n.s.	n.s.	n.s.	49 ± 13	79 ± 17
Maures et Esterel	18 ± 5	n.s.	40 ± 9	74 ± 15	113 ± 18

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.	n.s.	n.s.
De 15 à 30 %	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 30 à 45 %	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 45 à 60 %	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 60 à 100 %	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plus de 100 %	–	–	–	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	18 ± 5	n.s.	40 ± 9	74 ± 15	113 ± 18

Tableau 4.1

	Total
Essence principale	1 000 ha
Chêne pubescent	n.s.
Chêne vert	n.s.
Autres feuillus	63 ± 14
Tous feuillus	86 ± 16
Pin d'alep	n.s.
Autres conifères	n.s.
Tous conifères	n.s.
Maures et Esterel	104 ± 17

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>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	18 ± 5
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	29 ± 8	n.s.	n.s.	38 ± 9
Forêt privée	51 ± 13	n.s.	n.s.	66 ± 15
Toutes propriétés	80 ± 15	n.s.	n.s.	104 ± 17

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>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	18 ± 5
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	n.s.	n.s.	38 ± 9
Forêt privée	n.s.	n.s.	66 ± 15
Toutes propriétés	54 ± 13	50 ± 12	104 ± 17

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 pubescent	n.s.
Peuplement monospécifique de chêne vert	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	n.s.
Peuplement monospécifique d'autres pins	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.
Mélange de chêne pubescent et autre(s) feuillu(s)	n.s.
Mélange de chêne vert et autre(s) feuillu(s)	n.s.
Autres mélanges de feuillus	n.s.
Mélange de chêne(s) et de pin d'Alep	n.s.
Mélange de chêne(s) et autre(s) pin(s)	n.s.
Mélanges de conifères avec ou sans feuillus	n.s.
Maures et Esterel	104 ± 17

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 Mm ³	à l'hectare m ³ /ha
<i>Forêt domaniale</i>	1 ± 1	76 ± 47
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	3 ± 1	65 ± 23
Forêt privée	4 ± 2	60 ± 20
Toutes propriétés	7 ± 2	62 ± 16

Tableau 5.2

	Total
Essence	Mm ³
Chêne pubescent	1 ± 1
Chêne vert	n.s.
Autres feuillus	4 ± 1
Tous feuillus	5 ± 2
Pin d'alep	n.s.
Autres conifères	1 ± 1
Tous conifères	2 ± 1
Maures et Esterel	7 ± 2

Tableau 5.3

	Total
Dimension des bois	Mm ³
Petit bois	3 ± 1
Moyen bois	3 ± 1
Gros bois	1 ± ε
Très gros bois	n.s.
Maures et Esterel	7 ± 2

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 pubescent	ε ± ε	ε ± ε	–	–	1 ± 1
Chêne vert	n.s.	n.s.	n.s.	–	n.s.
Autres feuillus	1 ± 1	2 ± 1	1 ± ε	n.s.	4 ± 1
Tous feuillus	2 ± 1	2 ± 1	1 ± ε	n.s.	5 ± 2
Pin d alep	n.s.	n.s.	n.s.	–	n.s.
Autres conifères	n.s.	n.s.	n.s.	–	1 ± 1
Tous conifères	n.s.	1 ± 1	n.s.	–	2 ± 1
Maures et Esterel	3 ± 1	3 ± 1	1 ± ε	n.s.	7 ± 2

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	n.s.	n.s.
Futaie irrégulière	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	3 ± 1	76 ± 31
Taillis	n.s.	n.s.
Pas de structure	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	7 ± 2	62 ± 16

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.	n.s.	n.s.	n.s.
Futaie irrégulière	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	3 ± 1
Taillis	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Pas de structure	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	1 ± 1	n.s.	3 ± 1	4 ± 2	7 ± 2

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.	n.s.	n.s.	n.s.
Futaie irrégulière	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	76 ± 31
Taillis	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Pas de structure	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	76 ± 47	n.s.	65 ± 23	60 ± 20	62 ± 16

Tableau 5.8

Composition du peuplement	Volume	
	total	à l'hectare
Composition du peuplement	Mm ³	m ³ /ha
Peuplement monospécifique de chêne pubescent	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de chêne vert	n.s.	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique d'autres pins	n.s.	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.	n.s.
Mélange de chêne pubescent et autre(s) feuillu(s)	n.s.	n.s.
Mélange de chêne vert et autre(s) feuillu(s)	n.s.	n.s.
Autres mélanges de feuillus	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et de pin d'Alep	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et autre(s) pin(s)	n.s.	n.s.
Mélanges de conifères avec ou sans feuillus	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	7 ± 2	67 ± 16

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	4 ± 2	60 ± 29
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.
De 400 à 600 m	n.s.	n.s.
De 600 à 800 m	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	7 ± 2	62 ± 16

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.	3 ± 2
De 200 à 500 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
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.
Maures et Esterel	1 ± 1	n.s.	3 ± 1	4 ± 2	7 ± 2

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.	n.s.	n.s.	n.s.
Plutôt difficile	n.s.	n.s.	n.s.	3 ± 2	5 ± 2
Maures et Esterel	1 ± 1	n.s.	3 ± 1	4 ± 2	7 ± 2

Tableau 5.12

	Total
Qualité des bois	Mm ³
Qualité 1	n.s.
Qualité 2	2 ± 1
Sous-total qualité bois d'œuvre*	2 ± 1
Qualité 3	5 ± 2
Total	7 ± 2

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

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

Tableau 6.2

	Totale
Essence	Mm ³ /an
Chêne pubescent	$\varepsilon \pm \varepsilon$
Chêne vert	$\varepsilon \pm \varepsilon$
Autres feuillus	0,1 \pm 0,1
Tous feuillus	0,1 \pm 0,1
Pin d'alep	n.s.
Autres conifères	0,1 \pm ε
Tous conifères	0,1 \pm ε
Maures et Esterel	0,2 \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	0,1 ± ε	0,9 ± 0,4
Moyen bois	0,1 ± ε	0,7 ± 0,3
Gros bois	ε ± ε	0,1 ± ε
Très gros bois	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	0,2 ± 0,1	1,7 ± 0,6

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm³/an (ou m³/ha/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	n.s.	n.s.
Futaie irrégulière	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	0,1 ± 0,1	2,5 ± 2,2
Taillis	n.s.	n.s.
Pas de structure	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	0,2 ± 0,1	1,7 ± 0,6

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 pubescent	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de chêne vert	n.s.	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique d'autres pins	n.s.	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.	n.s.
Mélange de chêne pubescent et autre(s) feuillu(s)	n.s.	n.s.
Mélange de chêne vert et autre(s) feuillu(s)	n.s.	n.s.
Autres mélanges de feuillus	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et de pin d'Alep	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et autre(s) pin(s)	n.s.	n.s.
Mélanges de conifères avec ou sans feuillus	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	0,2 ± 0,1	1,9 ± 0,6

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	0,1 ± 0,1	1,8 ± 1,2
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.
De 400 à 600 m	n.s.	n.s.
De 600 à 800 m	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	0,2 ± 0,1	1,7 ± 0,6

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.	0,1 ± 0,1
De 200 à 500 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
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.
Maures et Esterel	ε ± ε	n.s.	0,1 ± ε	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1

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

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.	n.s.	n.s.	n.s.
Plutôt difficile	n.s.	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1
Maures et Esterel	ε ± ε	n.s.	0,1 ± ε	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1

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

Tableau 7.1

	Surface terrière à l'hectare
Classe de propriété	m ² /ha
<i>Forêt domaniale</i>	<i>18,1 ± 8,5</i>
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	16,5 ± 4,8
Forêt privée	15,2 ± 4,3
Toutes propriétés	15,7 ± 3,5

Tableau 7.2

	Surface terrière à l'hectare
Essence	m ² /ha
Chêne pubescent	1,3 ± 0,7
Chêne vert	n.s.
Autres feuillus	10,0 ± 2,6
Tous feuillus	12,9 ± 3,4
Pin d'alep	n.s.
Autres conifères	2,6 ± 1,4
Tous conifères	2,7 ± 1,3
Maures et Esterel	15,7 ± 3,5

Tableau 8.1

Classe de propriété	Nombre de tiges	
	total	à l'hectare
	millions de tiges	tiges/ha
<i>Forêt domaniale</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	29 ± 17	710 ± 326
Forêt privée	46 ± 17	620 ± 170
Toutes propriétés	75 ± 24	652 ± 168

Tableau 8.2

Essence	Nombre de tiges	
	total	à l'hectare
	millions de tiges	tiges/ha
Chêne pubescent	7 ± 3	54 ± 23
Chêne vert	n.s.	n.s.
Autres feuillus	46 ± 19	398 ± 141
Tous feuillus	66 ± 24	565 ± 173
Pin d'alep	n.s.	n.s.
Autres conifères	9 ± 6	84 ± 58
Tous conifères	9 ± 6	87 ± 57
Maures et Esterel	75 ± 24	652 ± 168

Tableau 9.1

	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
Plutonique	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Volcanique	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Siliceux consolidé	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Siliceux meuble	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
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	74	± 15	4	± 2	59	± 21
Particulière	-		-	-	-	-
Maures et Esterel	113	± 18	7	± 2	62	± 16
					0,2	± 0,1
						1,7
						± 0,6

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

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

Tableau 9.2

	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	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol calcique	–	–	–	–	–
Sol brunifié	106 ± 17	6 ± 2	58 ± 16	0,2 ± 0,1	1,6 ± 0,5
Sol lessivé	–	–	–	–	–
Sol podzolisé	–	–	–	–	–
Sol fersiallitique	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol hydromorphe	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Absence ou autre	–	–	–	–	–
Maures et Esterel	113 ± 18	7 ± 2	62 ± 16	0,2 ± 0,1	1,7 ± 0,6

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

Tableau 9.3

	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	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Moder	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Dysmull	59 ± 14	3 ± 2	57 ± 22	0,1 ± 0,1	1,5 ± 0,7
Mull	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Carbonaté	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Hydromorphe	–	–	–	–	–
Absence ou autre	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	113 ± 18	7 ± 2	62 ± 16	0,2 ± 0,1	1,7 ± 0,6

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

Tableau 9.4

	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
Sableuse	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Limono-sableuse	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Limoneuse	71	± 15	4 ± 2	62 ± 21	0,1 ± ε	1,5 ± 0,6
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	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Autre ou non déterminée	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	113	± 18	7 ± 2	62 ± 16	0,2 ± 0,1	1,7 ± 0,6

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	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Caillouteux	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Superficiel	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Peu profond	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Moyennement profond	56 ± 13	4 ± 1	69 ± 21	0,1 ± ε	1,8 ± 0,7
Profond	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Indéterminé	–	–	–	–	–
Maures et Esterel	113 ± 18	7 ± 2	62 ± 16	0,2 ± 0,1	1,7 ± 0,6

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

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	–		–	–	–	–				
Hydromorphie forte < 35 cm	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
Hydromorphie forte entre 35 à 64 cm	–		–	–	–	–				
Hydromorphie faible ou hydromorphie forte ≥ 65 cm	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
Non hydromorphe	110	± 17	6	± 2	58	± 15	0,2	± 0,1	1,5	± 0,4
Indéterminé	–		–	–	–	–				
Maures et Esterel	113	± 18	7	± 2	62	± 16	0,2	± 0,1	1,7	± 0,6

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
	1 000 ha	Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Xérophile	53 ± 15	2 ± 1	41 ± 16	0,1 ± ε	1,1 ± 0,4
Mésoxérophile	55 ± 14	4 ± 2	72 ± 35	0,1 ± 0,1	2,0 ± 1,1
Mésophile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Hygrocline	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Hygrophile	–	–	–	–	–
Non déterminé	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	113 ± 18	7 ± 2	62 ± 16	0,2 ± 0,1	1,7 ± 0,6

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

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	–		–	–	–	–
Mésoacidiphile	99 ± 17		6 ± 2	57 ± 16	0,1 ± 0,1	1,5 ± 0,4
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	–		–	–	–	–
Non déterminé	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	113 ± 18		7 ± 2	62 ± 16	0,2 ± 0,1	1,7 ± 0,6

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	–	–	–	–	–
10 essences ou plus	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	113 ± 18	7 ± 2	62 ± 16	0,2 ± 0,1	1,7 ± 0,6

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

Tableau 9.10

	Surface	Volume		Production	
	1 000 ha	total Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an
Moins de 5 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 5 à 10 m	72 ± 15	4 ± 1	56 ± 12	0,1 ± ε	1,4 ± 0,4
De 10 à 15 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 15 à 20 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 20 à 25 m	–	–	–	–	–
De 25 à 30 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plus de 30 m	–	–	–	–	–
Maures et Esterel	113 ± 18	7 ± 2	62 ± 16	0,2 ± 0,1	1,7 ± 0,6

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

	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	62 ± 14	4 ± 2	60 ± 29	0,1 ± 0,1	1,8 ± 1,2
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 400 à 600 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 600 à 800 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Maures et Esterel	113 ± 18	7 ± 2	62 ± 16	0,2 ± 0,1	1,7 ± 0,6

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

Tableau 9.12

	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
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.
Maures et Esterel	113	± 18	7 ± 2	62 ± 16	0,2 ± 0,1	1,7 ± 0,6

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	–	–	–	–	–	–				
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.				
Maures et Esterel	113	± 18	7	± 2	62	± 16	0,2	± 0,1	1,7	± 0,6

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

Tableau 9.14

	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	48	± 14	3 ± 2	67 ± 32	0,1 ± ε	1,9 ± 0,9
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.
Maures et Esterel	113	± 18	7 ± 2	62 ± 16	0,2 ± 0,1	1,7 ± 0,6

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

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

RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

Les résultats : J30 - Maures et Esterel

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013

L'information grandeur nature