

Les résultats : G90 - Plaines alluviales et piémonts du Massif central

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	106 ± 14
Bosquet	n.s.
Lande	n.s.
Autre végétation	429 ± 19
Improductif	57 ± 7
Eau	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	615 ± 25



Le département : Plaines alluviales et piémonts du Massif central

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
0 à 200 m	n.s.	n.s.	9 ± 3	–	9 ± 3
200 à 400 m	34 ± 8	10	310 ± 17	–	343 ± 19
400 à 600 m	41 ± 9	23	136 ± 12	–	176 ± 15
600 à 800 m	30 ± 8	37	51 ± 8	–	81 ± 11
800 à 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	–	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	106 ± 14	17	508 ± 21	–	615 ± 25

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
106 ± 14	95 ± 13	94 ± 13	91 ± 13	89 ± 13

* 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>n.s.</i>
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>
Toute la forêt publique	<i>n.s.</i>
Forêt privée	103 ± 14
Toutes propriétés	106 ± 14

Tableau 2.3

	Total
Couverture du sol	1 000 ha
Forêt fermée	97 ± 13
Forêt ouverte	n.s.
Peupleraie	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	106 ± 14

Tableau 3.1

	Total
Classe de propriété	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	<i>n.s.</i>
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	n.s.
Forêt privée	93 ± 13
Toutes propriétés	95 ± 13

Tableau 3.2

	Total
Structure forestière	1 000 ha
Futaie régulière	39 ± 9
Futaie irrégulière	n.s.
Mélange de futaie et taillis	38 ± 8
Taillis	n.s.
Pas de structure	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	95 ± 13

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	–
Âge non déterminé	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	95 ± 13

	Total
Classe d'âge	1 000 ha
Moins de 40 ans	n.s.
Entre 40 et 100 ans	53 ± 10
Plus de 100 ans	n.s.
Âge non déterminé	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	95 ± 13

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.	42 ± 9	42 ± 10
De 200 à 500 m	n.s.	n.s.	n.s.	30 ± 8	31 ± 8
De 500 à 1 000 m	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 000 à 2 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	n.s.	n.s.	n.s.	93 ± 13	95 ± 13

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.	64 ± 11	67 ± 11
Plutôt difficile	–	–	–	29 ± 8	29 ± 8
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	n.s.	n.s.	n.s.	93 ± 13	95 ± 13

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.	45 ± 10	48 ± 10
De 15 à 30 %	–	–	–	n.s.	n.s.
De 30 à 45 %	–	–	–	n.s.	n.s.
De 45 à 60 %	–	–	–	n.s.	n.s.
De 60 à 100 %	–	–	–	n.s.	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	n.s.	n.s.	n.s.	93 ± 13	95 ± 13

Tableau 4.1

	Total
Essence principale	1 000 ha
Chêne pédonculé	n.s.
Chêne rouvre	n.s.
Chêne pubescent	n.s.
Hêtre	n.s.
Châtaignier	n.s.
Frêne	n.s.
Autres feuillus	n.s.
Tous feuillus	74 ± 12
Pin sylvestre	n.s.
Sapin pectiné	n.s.
Douglas	n.s.
Autres conifères	n.s.
Tous conifères	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	91 ± 13

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>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	–	–	<i>n.s.</i>
Forêt publique	<i>n.s.</i>	–	–	<i>n.s.</i>
Forêt privée	64 ± 11	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	88 ± 13
Toutes propriétés	67 ± 11	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	91 ± 13

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>
<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	38 ± 9	51 ± 10	88 ± 13
Toutes propriétés	40 ± 9	51 ± 10	91 ± 13

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 1/2	1 000 ha
Peuplement monospécifique de chêne pédonculé	n.s.
Peuplement monospécifique de chêne rouvre	n.s.
Peuplement monospécifique de chêne pubescent	n.s.
Peuplement monospécifique de châtaignier	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	n.s.
Peuplement monospécifique de pin sylvestre	n.s.
Peuplement monospécifique de sapin pectiné	n.s.
Peuplement monospécifique de douglas	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.

	Total
Composition du peuplement 2/2	1 000 ha
Mélange de chêne(s) et de hêtre	n.s.
Mélange de chêne(s) et de châtaignier	n.s.
Mélange de chêne(s) et de charme	n.s.
Mélange de frêne et de feuillu(s)	n.s.
Mélange de chêne(s) et autre(s) feuillu(s)	n.s.
Autres mélanges de feuillus	n.s.
Mélange de pin sylvestre et de feuillu(s)	n.s.
Autres mélanges de feuillus et de conifères	n.s.
Mélanges de conifères	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	91 ± 13

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>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	n.s.	n.s.
Forêt privée	15 ± 3	160 ± 27
Toutes propriétés	15 ± 3	159 ± 27

Tableau 5.2

	Total
Essence	Mm ³
Chêne pédonculé	3 ± 1
Chêne rouvre	3 ± 2
Chêne pubescent	1 ± ε
Hêtre	n.s.
Châtaignier	n.s.
Frêne	1 ± 1
Autres feuillus	3 ± 2
Tous feuillus	11 ± 3
Pin sylvestre	2 ± 1
Sapin pectiné	n.s.
Épicéa commun	n.s.
Douglas	n.s.
Autres conifères	n.s.
Tous conifères	4 ± 2
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	15 ± 3

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

Tableau 5.3

	Total
Dimension des bois	Mm ³
Petit bois	4 ± 1
Moyen bois	8 ± 2
Gros bois	2 ± 1
Très gros bois	1 ± 1
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	15 ± 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				
Chêne pédonculé	1 ± ε	1 ± 1	1 ± ε	n.s.	3 ± 1
Chêne rouvre	1 ± 1	2 ± 1	ε ± ε	n.s.	3 ± 2
Chêne pubescent	ε ± ε	n.s.	n.s.	–	1 ± ε
Hêtre	n.s.	n.s.	n.s.	–	n.s.
Châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Frêne	ε ± ε	1 ± ε	n.s.	–	1 ± 1
Autres feuillus	1 ± ε	1 ± 1	n.s.	n.s.	3 ± 2
Tous feuillus	4 ± 1	5 ± 1	1 ± 1	n.s.	11 ± 3
Pin sylvestre	n.s.	2 ± 1	n.s.	–	2 ± 1
Sapin pectiné	n.s.	n.s.	n.s.	–	n.s.
Épicéa commun	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Douglas	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Autres conifères	n.s.	n.s.	–	–	n.s.
Tous conifères	1 ± ε	3 ± 1	1 ± ε	n.s.	4 ± 2
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	4 ± 1	8 ± 2	2 ± 1	1 ± 1	15 ± 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	207 ± 39
Futaie irrégulière	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	6 ± 2	148 ± 46
Taillis	n.s.	n.s.
Pas de structure	n.s.	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	15 ± 3	159 ± 27

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.	8 ± 2	8 ± 2
Futaie irrégulière	–	–	–	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	–	n.s.	n.s.	6 ± 2	6 ± 2
Taillis	–	–	–	n.s.	n.s.
Pas de structure	–	–	–	n.s.	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	n.s.	n.s.	n.s.	15 ± 3	15 ± 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.	n.s.	209 ± 40	207 ± 39
Futaie irrégulière	–	–	–	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	–	n.s.	n.s.	150 ± 47	148 ± 46
Taillis	–	–	–	n.s.	n.s.
Pas de structure	–	–	–	n.s.	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	n.s.	n.s.	n.s.	160 ± 27	159 ± 27

Tableau 5.8

	Volume	
	total	à l'hectare
Composition du peuplement 1/2	Mm ³	m ³ /ha
Peuplement monospécifique de chêne pédonculé	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de chêne rouvre	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de chêne pubescent	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 sylvestre	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de sapin pectiné	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de douglas	n.s.	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.	n.s.

	Volume	
	total	à l'hectare
Composition du peuplement 2/2	Mm ³	m ³ /ha
Mélange de chêne(s) et de hêtre	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et de châtaignier	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et de charme	n.s.	n.s.
Mélange de frêne et de feuillu(s)	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 pin sylvestre et de feuillu(s)	n.s.	n.s.
Autres mélanges de feuillus et de conifères	n.s.	n.s.
Mélanges de conifères	n.s.	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	15 ± 3	166 ± 27

cf. note p. 18

Tableau 5.9

Classe d'altitude	Volume	
	total	à l'hectare
	Mm ³	m ³ /ha
200 à 400 m	6 ± 2	186 ± 48
400 à 600 m	5 ± 2	141 ± 44
600 à 800 m	5 ± 2	157 ± 49
800 à 1000 m	n.s.	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	15 ± 3	159 ± 27

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 ± 3	6 ± 3
De 200 à 500 m	n.s.	n.s.	n.s.	5 ± 2	5 ± 2
De 500 à 1 000 m	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 000 à 2 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	n.s.	n.s.	n.s.	15 ± 3	15 ± 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.	n.s.	11 ± 3	11 ± 3
Plutôt difficile	–	–	–	4 ± 2	4 ± 2
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	n.s.	n.s.	n.s.	15 ± 3	15 ± 3

Tableau 5.12

	Total
Qualité des bois	Mm ³
Qualité 1	n.s.
Qualité 2	8 ± 2
Sous-total qualité bois d'œuvre*	8 ± 2
Qualité 3	7 ± 2
Total	15 ± 3

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>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	n.s.	n.s.
Forêt privée	0,5 ± 0,1	5,7 ± 0,8
Toutes propriétés	0,5 ± 0,1	5,7 ± 0,8

Tableau 6.2

	Totale
Essence	Mm ³ /an
Chêne pédonculé	0,1 ± ε
Chêne rouvre	0,1 ± ε
Chêne pubescent	ε ± ε
Hêtre	n.s.
Châtaignier	n.s.
Frêne	ε ± ε
Autres feuillus	0,1 ± 0,1
Tous feuillus	0,4 ± 0,1
Pin sylvestre	0,1 ± ε
Sapin pectiné	n.s.
Épicéa commun	n.s.
Douglas	0,1 ± ε
Autres conifères	n.s.
Tous conifères	0,2 ± 0,1
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	0,5 ± 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	2,4 ± 0,4
Moyen bois	0,3 ± 0,1	2,8 ± 0,6
Gros bois	ε ± ε	0,4 ± 0,2
Très gros bois	n.s.	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	0,5 ± 0,1	5,7 ± 0,8

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	0,3 ± 0,1	7,4 ± 1,5
Futaie irrégulière	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	0,2 ± 0,1	4,8 ± 1,0
Taillis	n.s.	n.s.
Pas de structure	n.s.	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	0,5 ± 0,1	5,7 ± 0,8

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

	Production	
	totale	à l'hectare
Composition du peuplement 1/2	Mm³/an	m³/ha/an
Peuplement monospécifique de chêne pédonculé	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de chêne rouvre	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de chêne pubescent	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 sylvestre	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de sapin pectiné	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de douglas	n.s.	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.	n.s.

	Production	
	totale	à l'hectare
Composition du peuplement 2/2	Mm³/an	m³/ha/an
Mélange de chêne(s) et de hêtre	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et de châtaignier	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et de charme	n.s.	n.s.
Mélange de frêne et de feuillu(s)	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 pin sylvestre et de feuillu(s)	n.s.	n.s.
Autres mélanges de feuillus et de conifères	n.s.	n.s.
Mélanges de conifères	n.s.	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	0,5 ± 0,1	5,9 ± 0,8

cf. note p. 18

Tableau 6.6

Classe d'altitude	Production	
	totale	à l'hectare
	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
200 à 400 m	0,2 ± 0,1	7,1 ± 1,9
400 à 600 m	0,2 ± 0,1	5,1 ± 1,4
600 à 800 m	0,1 ± 0,1	5,0 ± 1,2
800 à 1000 m	n.s.	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	0,5 ± 0,1	5,7 ± 0,8

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.	n.s.	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
De 500 à 1 000 m	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
De 1 000 à 2 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	n.s.	n.s.	n.s.	0,5 ± 0,1	0,5 ± 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.	n.s.	0,4 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Plutôt difficile	–	–	–	0,1 ± ε	0,1 ± ε
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	n.s.	n.s.	n.s.	0,5 ± 0,1	0,5 ± 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>n.s.</i>
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	n.s.
Forêt privée	22,6 ± 2,9
Toutes propriétés	22,4 ± 2,9

Tableau 7.2

	Surface terrière à l'hectare
Essence	m ² /ha
Chêne pédonculé	3,7 ± 1,4
Chêne rouvre	4,4 ± 1,7
Chêne pubescent	1,6 ± 0,9
Hêtre	n.s.
Châtaignier	n.s.
Frêne	1,7 ± 0,7
Autres feuillus	4,8 ± 1,9
Tous feuillus	16,7 ± 2,8
Pin sylvestre	3,3 ± 1,6
Sapin pectiné	n.s.
Épicéa commun	n.s.
Douglas	1,4 ± 1,0
Autres conifères	n.s.
Tous conifères	5,7 ± 2,1
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	22,4 ± 2,9

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	n.s.	n.s.
Forêt privée	72 ± 14	780 ± 108
Toutes propriétés	73 ± 14	774 ± 107

Tableau 8.2

Essence	Nombre de tiges	
	total	à l'hectare
	millions de tiges	tiges/ha
Chêne pédonculé	9 ± 4	90 ± 44
Chêne rouvre	12 ± 5	122 ± 52
Chêne pubescent	9 ± 6	96 ± 57
Hêtre	n.s.	n.s.
Châtaignier	n.s.	n.s.
Frêne	7 ± 3	73 ± 32
Autres feuillus	24 ± 7	254 ± 69
Tous feuillus	62 ± 13	651 ± 115
Pin sylvestre	6 ± 4	59 ± 37
Sapin pectiné	n.s.	n.s.
Épicéa commun	n.s.	n.s.
Douglas	n.s.	n.s.
Autres conifères	n.s.	n.s.
Tous conifères	12 ± 6	123 ± 56
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	73 ± 14	774 ± 107

Tableau 9.1

	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
Plutonique	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Volcanique	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Siliceux consolidé	–		–	–	–	–
Siliceux meuble	67 ± 11	11 ± 3	158 ± 31	0,4 ± 0,1	5,8 ± 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	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Argile	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Métamorphique	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Particulière	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	94 ± 13	15 ± 3	158 ± 27	0,5 ± 0,1	5,5 ± 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	58 ± 11	9 ± 3	150 ± 32	0,3 ± 0,1	5,3 ± 1,0
Sol lessivé	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol podzolisé	–	–	–	–	–
Sol fersiallitique	–	–	–	–	–
Sol hydromorphe	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Absence ou autre	–	–	–	–	–
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	94 ± 13	15 ± 3	158 ± 27	0,5 ± 0,1	5,5 ± 0,8

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	42	± 9	7	± 2	162	± 37	0,2	± 0,1	5,7	± 1,2
Mull	23	± 7	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0,1	± 0,1	4,9	± 2,7
Carbonaté	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Hydromorphe	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Absence ou autre	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	94	± 13	15	± 3	158	± 27	0,5	± 0,1	5,5	± 0,8

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	41 ± 9	7 ± 2	160 ± 44	0,2 ± 0,1	5,6 ± 1,3
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.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	94 ± 13	15 ± 3	158 ± 27	0,5 ± 0,1	5,5 ± 0,8

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	–	–	–	–	–
Peu profond	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Moyennement profond	30 ± 8	4 ± 2	137 ± 49	0,1 ± 0,1	4,7 ± 1,1
Profond	45 ± 9	8 ± 3	174 ± 49	0,3 ± 0,1	6,1 ± 1,4
Indéterminé	–	–	–	–	–
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	94 ± 13	15 ± 3	158 ± 27	0,5 ± 0,1	5,5 ± 0,8

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	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	62	± 11	9	± 3	145	± 33	0,3	± 0,1	5,0	± 1,0
Indéterminé	–		–	–	–	–	–	–	–	–
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	94	± 13	15	± 3	158	± 27	0,5	± 0,1	5,5	± 0,8

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	–	–	–	–	–
Mésoxérophile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Mésophile	46 ± 9	7 ± 2	153 ± 42	0,2 ± 0,1	4,7 ± 1,0
Hygrocline	42 ± 9	7 ± 2	170 ± 41	0,3 ± 0,1	6,6 ± 1,4
Hygrophile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	94 ± 13	15 ± 3	158 ± 27	0,5 ± 0,1	5,5 ± 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	32 ± 8	5 ± 2	163 ± 60	0,2 ± 0,1	5,6 ± 1,6
Acidicline	25 ± 7	4 ± 2	163 ± 69	0,1 ± 0,1	5,8 ± 2,2
Neutrophile	23 ± 7	3 ± 2	145 ± 51	0,1 ± 0,1	6,0 ± 1,7
Neutrocalcicole	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Calcicole ou calcaricole	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	94 ± 13	15 ± 3	158 ± 27	0,5 ± 0,1	5,5 ± 0,8

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	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.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	94 ± 13	15 ± 3	158 ± 27	0,5 ± 0,1	5,5 ± 0,8

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	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 10 à 15 m	28 ± 8	3 ± 1	108 ± 25	0,1 ± ε	4,9 ± 1,1
De 15 à 20 m	29 ± 8	6 ± 2	200 ± 35	0,2 ± 0,1	6,7 ± 1,5
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	–	–	–	–	–
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	94 ± 13	15 ± 3	158 ± 27	0,5 ± 0,1	5,5 ± 0,8

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
200 à 400 m	30 ± 8	5 ± 2	183 ± 49	0,2 ± 0,1	6,7 ± 1,8
400 à 600 m	34 ± 8	5 ± 2	142 ± 44	0,2 ± 0,1	5,1 ± 1,4
600 à 800 m	30 ± 8	5 ± 2	157 ± 49	0,1 ± 0,1	5,0 ± 1,2
800 à 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	94 ± 13	15 ± 3	158 ± 27	0,5 ± 0,1	5,5 ± 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	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	50	± 10	10	± 2	203	± 29	0,3	± 0,1	6,9	± 0,9
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	94	± 13	15	± 3	158	± 27	0,5	± 0,1	5,5	± 0,8

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.				
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	94	± 13	15	± 3	158	± 27	0,5	± 0,1	5,5	± 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	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.				
Plaines alluviales et piémonts du Massif central	94	± 13	15	± 3	158	± 27	0,5	± 0,1	5,5	± 0,8

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

RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

Les résultats : G90 - Plaines alluviales et piémonts du Massif central

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013

L'information grandeur nature