

### Les résultats : B41 - Bassin parisien tertiaire

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013



<b>1 Le territoire.....</b>	<b>4</b>	<b>4 La composition des peuplements .....</b>	<b>15</b>
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
<b>2 Les forêts .....</b>	<b>6</b>	Surface selon la diversité.....	17
Surface par catégorie de forêts .....	6	Surface par composition du peuplement.....	18
Surface par propriété.....	7	<b>5 Le volume de bois sur pied .....</b>	<b>19</b>
Surface par couverture du sol .....	8	Volume par propriété .....	19
<b>3 La surface forestière de production.....</b>	<b>9</b>	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

<b>6 La production en volume .....</b>	<b>31</b>	<b>9 Les données éco-floristiques.....</b>	<b>43</b>
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
<b>7 La surface terrière .....</b>	<b>39</b>	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
<b>8 Le nombre de tiges .....</b>	<b>41</b>	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

	<b>Total</b>
Occupation du sol	1 000 ha
Forêt	338 ± 17
Bosquet	n.s.
Lande	n.s.
Autre végétation	713 ± 18
Improductif	182 ± 11
Eau	18 ± 3
Occulté	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>1 272 ± 21</b>



Le département : Bassin parisien tertiaire

Tableau 1.2

	<b>Forêt</b>	<b>Taux de boisement</b>	<b>Non forêt</b>	<b>Occulté</b>	<b>Total</b>
Classe d'altitude	1 000 ha	%	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
De 0 à 200 m	336 ± 17	27	924 ± 18	n.s.	1 262 ± 21
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	8 ± 2	–	10 ± 3
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>338 ± 17</b>	<b>27</b>	<b>932 ± 18</b>	<b>n.s.</b>	<b>1 272 ± 21</b>

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
338 ± 17	330 ± 17	314 ± 17	316 ± 17	303 ± 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

<b>Toute la forêt</b>	
Classe de propriété	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	106 ± 8
<i>Autre forêt publique</i>	19 ± 6
<b>Toute la forêt publique</b>	<b>125 ± 8</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>213 ± 16</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>338 ± 17</b>

Tableau 2.3

	<b>Total</b>
Couverture du sol	1 000 ha
Forêt fermée	319 ± 17
Forêt ouverte	n.s.
Peupleraie	16 ± 4
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>338 ± 17</b>



Tableau 3.1

	<b>Total</b>
Classe de propriété	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	<b>103 ± 8</b>
<i>Autre forêt publique</i>	<b>19 ± 5</b>
<b>Forêt publique</b>	<b>122 ± 8</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>208 ± 16</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>330 ± 17</b>

Tableau 3.2

	<b>Total</b>
Structure forestière	1 000 ha
Futaie régulière	198 ± 15
Futaie irrégulière	n.s.
Mélange de futaie et taillis	112 ± 14
Taillis	n.s.
Pas de structure	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>330 ± 17</b>

Tableau 3.3

	Total
Classe d'âge	1 000 ha
De 0 à 20 ans	23 ± 6
De 20 à 40 ans	51 ± 9
De 40 à 60 ans	50 ± 10
De 60 à 80 ans	75 ± 12
De 80 à 100 ans	41 ± 9
De 100 à 140 ans	48 ± 9
De 140 à 200 ans	23 ± 6
Plus de 200 ans	n.s.
Âge non déterminé	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>330 ± 17</b>

	Total
Classe d'âge	1 000 ha
Moins de 40 ans	74 ± 11
Entre 40 et 100 ans	165 ± 16
Plus de 100 ans	74 ± 11
Âge non déterminé	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>330 ± 17</b>

Tableau 3.4

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Distance de débardage	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
< 200 m	65 ± 8	n.s.	78 ± 8	102 ± 13	180 ± 15
De 200 à 500 m	35 ± 7	n.s.	39 ± 7	82 ± 12	121 ± 14
> 500 m	n.s.	n.s.	n.s.	25 ± 7	29 ± 8
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>103 ± 8</b>	<b>19 ± 5</b>	<b>122 ± 8</b>	<b>208 ± 16</b>	<b>330 ± 17</b>

Tableau 3.5

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Classe d'exploitabilité	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Plutôt facile	100 ± 8	19 ± 5	119 ± 8	193 ± 15	312 ± 17
Plutôt difficile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>103 ± 8</b>	<b>19 ± 5</b>	<b>122 ± 8</b>	<b>208 ± 16</b>	<b>330 ± 17</b>

Tableau 3.6

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Classe de pente de débusquage	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
0 à 15 %	96 ± 8	n.s.	113 ± 8	177 ± 15	290 ± 17
15 à 30 %	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	26 ± 7
30 à 45 %	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
plus de 45 %	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>103 ± 8</b>	<b>19 ± 5</b>	<b>122 ± 8</b>	<b>208 ± 16</b>	<b>330 ± 17</b>

**Tableau 4.1**

	<b>Total</b>
Essence principale	1 000 ha
Chêne pédonculé	41 ± 9
Chêne rouvre	67 ± 11
Hêtre	30 ± 7
Châtaignier	n.s.
Charme	21 ± 6
Bouleau	n.s.
Frêne	37 ± 9
Peuplier cultivé	15 ± 4
Autres feuillus	50 ± 10
<b>Tous feuillus</b>	<b>294 ± 17</b>
Pin maritime	n.s.
Pin sylvestre	n.s.
Autres conifères	n.s.
<b>Tous conifères</b>	<b>22 ± 6</b>
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>316 ± 17</b>

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>	84 ± 8	n.s.	n.s.	98 ± 8
<i>Autre forêt publique</i>	18 ± 5	n.s.	n.s.	19 ± 5
<b>Forêt publique</b>	<b>101 ± 8</b>	<b>n.s.</b>	<b>n.s.</b>	<b>117 ± 8</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>186 ± 15</b>	<b>n.s.</b>	<b>n.s.</b>	<b>200 ± 16</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>287 ± 17</b>	<b>n.s.</b>	<b>n.s.</b>	<b>316 ± 17</b>

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>	47 ± 8	50 ± 8	98 ± 8
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	19 ± 5
<b>Forêt publique</b>	<b>54 ± 8</b>	<b>63 ± 8</b>	<b>117 ± 8</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>76 ± 11</b>	<b>123 ± 14</b>	<b>200 ± 16</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>130 ± 14</b>	<b>186 ± 16</b>	<b>316 ± 17</b>

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**

	<b>Total</b>
Composition du peuplement 1/2	1 000 ha
Peuplement monospécifique de chêne pédonculé	n.s.
Peuplement monospécifique de chêne rouvre	30 ± 7
Peuplement monospécifique de hêtre	n.s.
Peuplement monospécifique de châtaignier	n.s.
Peuplement monospécifique de frêne	n.s.
Peuplement monospécifique de peuplier cultivé	14 ± 4
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	n.s.
Peuplement monospécifique de pin sylvestre	n.s.
Peuplement monospécifique de pin laricio	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.

	<b>Total</b>
Composition du peuplement 2/2	1 000 ha
Mélange de chênes	n.s.
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 chêne(s) et de bouleau	n.s.
Mélange de chêne(s) et autre(s) feuillu(s)	n.s.
Mélange de frêne et de feuillus	54 ± 10
Autres mélanges de feuillus	30 ± 8
Mélange de pins et de chêne(s)	n.s.
Mélange de pins et autres feuillus	n.s.
Autres mélanges avec conifère(s)	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>316 ± 17</b>

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 <sup>3</sup>	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha
<i>Forêt domaniale</i>	18 ± 3	180 ± 27
<i>Autre forêt publique</i>	4 ± 1	189 ± 41
<b>Forêt publique</b>	<b>22 ± 3</b>	<b>181 ± 23</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>36 ± 4</b>	<b>171 ± 16</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>58 ± 5</b>	<b>174 ± 13</b>

Tableau 5.2

	<b>Total</b>
Essence	Mm <sup>3</sup>
Chêne pédonculé	8 ± 1
Chêne rouvre	12 ± 2
Hêtre	6 ± 2
Châtaignier	5 ± 2
Charme	4 ± 1
Bouleau	2 ± 1
Frêne	6 ± 1
Peuplier cultivé	2 ± 1
Autres feuillus	9 ± 2
<b>Tous feuillus</b>	<b>54 ± 5</b>
Pin maritime	n.s.
Pin sylvestre	3 ± 1
Autres conifères	n.s.
<b>Tous conifères</b>	<b>4 ± 2</b>
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>58 ± 5</b>

Tableau 5.3

	<b>Total</b>
Dimension des bois	Mm <sup>3</sup>
Petit bois	11 ± 1
Moyen bois	28 ± 3
Gros bois	12 ± 2
Très gros bois	6 ± 1
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>58 ± 5</b>

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 <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
Chêne pédonculé	ε ± ε	3 ± 1	3 ± 1	2 ± 1	8 ± 1
Chêne rouvre	1 ± 1	5 ± 1	4 ± 1	2 ± 1	12 ± 2
Hêtre	1 ± ε	2 ± 1	2 ± 1	1 ± 1	6 ± 2
Châtaignier	1 ± ε	3 ± 1	1 ± ε	n.s.	5 ± 2
Charme	2 ± ε	2 ± 1	ε ± ε	n.s.	4 ± 1
Bouleau	1 ± ε	1 ± ε	n.s.	–	2 ± 1
Frêne	1 ± 1	4 ± 1	1 ± ε	n.s.	6 ± 1
Peuplier cultivé	ε ± ε	1 ± ε	1 ± ε	n.s.	2 ± 1
Autres feuillus	4 ± 1	4 ± 1	1 ± ε	n.s.	9 ± 2
Tous feuillus	11 ± 1	25 ± 3	11 ± 1	6 ± 1	54 ± 5
Pin maritime	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Pin sylvestre	ε ± ε	2 ± 1	1 ± ε	–	3 ± 1
Autres conifères	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Tous conifères	ε ± ε	3 ± 1	1 ± ε	n.s.	4 ± 2
Bassin parisien tertiaire	11 ± 1	28 ± 3	12 ± 2	6 ± 1	58 ± 5

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,5 Mm<sup>3</sup>

Tableau 5.5

	Volume	
	total	à l'hectare
Structure forestière	Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha
Futaie régulière	39 ± 5	194 ± 18
Futaie irrégulière	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	18 ± 3	155 ± 20
Taillis	n.s.	n.s.
Pas de structure	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>58 ± 5</b>	<b>174 ± 13</b>

Tableau 5.6

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Structure forestière	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
Futaie régulière	16 ± 3	n.s.	18 ± 3	21 ± 4	39 ± 5
Futaie irrégulière	–	–	–	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	3 ± 2	n.s.	4 ± 2	14 ± 3	18 ± 3
Taillis	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Pas de structure	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>18 ± 3</b>	<b>4 ± 1</b>	<b>22 ± 3</b>	<b>36 ± 4</b>	<b>58 ± 5</b>



Tableau 5.7

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Ensemble des propriétés</b>
Structure forestière	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup> /ha
Futaie régulière	191 ± 27	n.s.	191 ± 25	196 ± 26	194 ± 18
Futaie irrégulière	–	–	–	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	144 ± 113	n.s.	155 ± 92	156 ± 20	155 ± 20
Taillis	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Pas de structure	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>180 ± 27</b>	<b>189 ± 41</b>	<b>181 ± 23</b>	<b>171 ± 16</b>	<b>174 ± 13</b>

Tableau 5.8

	Volume	
	total	à l'hectare
Composition du peuplement 1/2	Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha
Peuplement monospécifique de chêne pédonculé	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de chêne rouvre	6 ± 2	214 ± 33
Peuplement monospécifique de hêtre	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de châtaignier	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de frêne	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de peuplier cultivé	2 ± 1	179 ± 86
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de pin sylvestre	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de pin laricio	n.s.	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.	n.s.

	Volume	
	total	à l'hectare
Composition du peuplement 2/2	Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha
Mélange de chênes	n.s.	n.s.
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 chêne(s) et de bouleau	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et autre(s) feuillu(s)	n.s.	n.s.
Mélange de frêne et de feuillus	10 ± 3	180 ± 37
Autres mélanges de feuillus	4 ± 2	123 ± 46
Mélange de pins et de chêne(s)	n.s.	n.s.
Mélange de pins et autres feuillus	n.s.	n.s.
Autres mélanges avec conifère(s)	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>58 ± 5</b>	<b>182 ± 13</b>

cf. note p. 18

Tableau 5.9

Classe d'altitude	Volume	
	total	à l'hectare
	Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha
De 0 à 200 m	57 ± 5	173 ± 13
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>58 ± 5</b>	<b>174 ± 13</b>

Tableau 5.10

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Distance de débardage	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
< 200 m	12 ± 3	n.s.	14 ± 3	18 ± 3	32 ± 4
De 200 à 500 m	6 ± 2	n.s.	7 ± 2	14 ± 3	21 ± 4
> 500 m	n.s.	n.s.	n.s.	4 ± 2	5 ± 2
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>18 ± 3</b>	<b>4 ± 1</b>	<b>22 ± 3</b>	<b>36 ± 4</b>	<b>58 ± 5</b>

Tableau 5.11

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Classe d'exploitabilité	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
Plutôt facile	18 ± 3	4 ± 1	22 ± 3	33 ± 4	55 ± 5
Plutôt difficile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>18 ± 3</b>	<b>4 ± 1</b>	<b>22 ± 3</b>	<b>36 ± 4</b>	<b>58 ± 5</b>

Tableau 5.12

	<b>Total</b>
Qualité des bois	Mm <sup>3</sup>
Qualité 1	3 ± 1
Qualité 2	32 ± 3
Sous-total qualité bois d'œuvre*	35 ± 4
Qualité 3	23 ± 2
<b>Total</b>	<b>58 ± 5</b>

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 <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an
<i>Forêt domaniale</i>	0,6 ± 0,1	5,7 ± 0,6
<i>Autre forêt publique</i>	0,1 ± ε	5,8 ± 1,3
<b>Forêt publique</b>	<b>0,7 ± 0,1</b>	<b>5,7 ± 0,6</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>1,3 ± 0,1</b>	<b>6,2 ± 0,5</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>2,0 ± 0,2</b>	<b>6,0 ± 0,4</b>

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm<sup>3</sup>/an

Tableau 6.2

	<b>Totale</b>
Essence	Mm <sup>3</sup> /an
Chêne pédonculé	0,1 ± ε
Chêne rouvre	0,2 ± ε
Hêtre	0,2 ± ε
Châtaignier	0,1 ± ε
Charme	0,1 ± ε
Bouleau	0,1 ± ε
Frêne	0,2 ± 0,1
Peuplier cultivé	0,2 ± 0,1
Autres feuillus	0,4 ± 0,1
<b>Tous feuillus</b>	<b>1,8 ± 0,2</b>
Pin maritime	n.s.
Pin sylvestre	0,1 ± ε
Autres conifères	n.s.
<b>Tous conifères</b>	<b>0,1 ± 0,1</b>
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>2,0 ± 0,2</b>

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm<sup>3</sup>/an



Tableau 6.3

Dimension des bois	Production	
	totale	à l'hectare
	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an
Petit bois	0,8 ± 0,1	2,3 ± 0,2
Moyen bois	0,9 ± 0,1	2,7 ± 0,2
Gros bois	0,2 ± ε	0,7 ± 0,1
Très gros bois	0,1 ± ε	0,2 ± 0,1
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>2,0 ± 0,2</b>	<b>6,0 ± 0,4</b>

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an
Futaie régulière	1,3 ± 0,1	6,3 ± 0,5
Futaie irrégulière	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	0,6 ± 0,1	5,8 ± 0,7
Taillis	n.s.	n.s.
Pas de structure	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>2,0 ± 0,2</b>	<b>6,0 ± 0,4</b>

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	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an
Peuplement monospécifique de chêne pédonculé	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de chêne rouvre	0,1 ± ε	4,8 ± 0,8
Peuplement monospécifique de hêtre	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de châtaignier	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de frêne	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de peuplier cultivé	0,2 ± 0,1	14,8 ± 4,5
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de pin sylvestre	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de pin laricio	n.s.	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.	n.s.

	Production	
	totale	à l'hectare
Composition du peuplement 2/2	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an
Mélange de chênes	n.s.	n.s.
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 chêne(s) et de bouleau	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et autre(s) feuillu(s)	n.s.	n.s.
Mélange de frêne et de feuillus	0,3 ± 0,1	6,1 ± 1,0
Autres mélanges de feuillus	0,2 ± 0,1	6,0 ± 1,6
Mélange de pins et de chêne(s)	n.s.	n.s.
Mélange de pins et autres feuillus	n.s.	n.s.
Autres mélanges avec conifère(s)	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>2,0 ± 0,2</b>	<b>6,2 ± 0,3</b>

cf. note p. 18

Tableau 6.6

Classe d'altitude	Production	
	totale	à l'hectare
	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an
De 0 à 200 m	2,0 ± 0,2	6,0 ± 0,4
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>2,0 ± 0,2</b>	<b>6,0 ± 0,4</b>

Tableau 6.7

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Distance de débardage	Mm <sup>3</sup> /an	Mm <sup>3</sup> /an	Mm <sup>3</sup> /an	Mm <sup>3</sup> /an	Mm <sup>3</sup> /an
< 200 m	0,4 ± 0,1	n.s.	0,4 ± 0,1	0,7 ± 0,1	1,1 ± 0,1
De 200 à 500 m	0,2 ± 0,1	n.s.	0,2 ± 0,1	0,5 ± 0,1	0,7 ± 0,1
> 500 m	n.s.	n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>0,6 ± 0,1</b>	<b>0,1 ± ε</b>	<b>0,7 ± 0,1</b>	<b>1,3 ± 0,1</b>	<b>2,0 ± 0,2</b>

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm<sup>3</sup>/an

Tableau 6.8

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Classe d'exploitabilité	Mm <sup>3</sup> /an	Mm <sup>3</sup> /an	Mm <sup>3</sup> /an	Mm <sup>3</sup> /an	Mm <sup>3</sup> /an
Plutôt facile	0,6 ± 0,1	0,1 ± ε	0,7 ± 0,1	1,2 ± 0,1	1,9 ± 0,2
Plutôt difficile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>0,6 ± 0,1</b>	<b>0,1 ± ε</b>	<b>0,7 ± 0,1</b>	<b>1,3 ± 0,1</b>	<b>2,0 ± 0,2</b>

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm<sup>3</sup>/an

Tableau 7.1

	<b>Surface terrière à l'hectare</b>
Classe de propriété	m <sup>2</sup> /ha
<i>Forêt domaniale</i>	20,3 ± 2,2
<i>Autre forêt publique</i>	23,0 ± 4,0
<b>Forêt publique</b>	<b>20,7 ± 2,0</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>20,8 ± 1,6</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>20,8 ± 1,2</b>

Tableau 7.2

	Surface terrière à l'hectare
Essence	m <sup>2</sup> /ha
Chêne pédonculé	2,4 ± 0,4
Chêne rouvre	3,7 ± 0,6
Hêtre	1,9 ± 0,5
Châtaignier	1,7 ± 0,6
Charme	1,9 ± 0,3
Bouleau	1,0 ± 0,2
Frêne	2,1 ± 0,4
Peuplier cultivé	0,6 ± 0,2
Autres feuillus	4,0 ± 0,6
<b>Tous feuillus</b>	<b>19,3 ± 1,2</b>
Pin maritime	n.s.
Pin sylvestre	1,1 ± 0,4
Autres conifères	0,3 ± 0,2
Tous conifères	1,5 ± 0,5
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>20,8 ± 1,2</b>



Tableau 8.1

Classe de propriété	Nombre de tiges	
	total	à l'hectare
	millions de tiges	tiges/ha
<i>Forêt domaniale</i>	50 ± 8	488 ± 65
<i>Autre forêt publique</i>	12 ± 7	660 ± 277
<b>Forêt publique</b>	<b>63 ± 9</b>	<b>513 ± 63</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>127 ± 16</b>	<b>613 ± 58</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>190 ± 18</b>	<b>575 ± 42</b>

Tableau 8.2

Essence	Nombre de tiges	
	total	à l'hectare
	millions de tiges	tiges/ha
Chêne pédonculé	9 ± 2	28 ± 6
Chêne rouvre	19 ± 5	58 ± 14
Hêtre	13 ± 4	40 ± 11
Châtaignier	13 ± 4	39 ± 13
Charme	27 ± 6	81 ± 18
Bouleau	16 ± 4	47 ± 13
Frêne	19 ± 5	57 ± 14
Peuplier cultivé	2 ± 1	7 ± 2
Autres feuillus	64 ± 10	195 ± 28
<b>Tous feuillus</b>	<b>182 ± 17</b>	<b>552 ± 43</b>
Pin maritime	n.s.	n.s.
Pin sylvestre	5 ± 2	16 ± 7
Autres conifères	n.s.	n.s.
<b>Tous conifères</b>	<b>8 ± 3</b>	<b>23 ± 9</b>
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>190 ± 18</b>	<b>575 ± 42</b>

Tableau 9.1

	Surface		Volume		Production	
			total	à l'hectare	totale	à l'hectare
	1 000 ha		Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an
Plutonique	-		-	-	-	-
Volcanique	-		-	-	-	-
Siliceux consolidé	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Siliceux meuble	218	± 16	41 ± 5	188 ± 16	1,3 ± 0,1	5,9 ± 0,4
Calcaire consolidé	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Calcaire meuble	91	± 13	14 ± 3	151 ± 28	0,5 ± 0,1	5,2 ± 0,7
Dolomie	-		-	-	-	-
Marne	-		-	-	-	-
Argile	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Métamorphique	-		-	-	-	-
Particulière	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>314</b>	<b>± 17</b>	<b>55 ± 5</b>	<b>176 ± 13</b>	<b>1,8 ± 0,1</b>	<b>5,7 ± 0,3</b>

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

Tableau 9.2

	Surface		Volume		Production					
	1 000 ha		total Mm <sup>3</sup>	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha	totale Mm <sup>3</sup> /an	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha/an				
Sol jeune	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
Sol carbonaté	57	± 11	8	± 3	139	± 37	0,3	± 0,1	4,5	± 0,9
Sol calcique	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol brunifié	131	± 14	24	± 4	187	± 23	0,8	± 0,1	5,8	± 0,6
Sol lessivé	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol podzolisé	36	± 8	6	± 2	172	± 32	0,2	± ε	4,7	± 0,8
Sol fersiallitique	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Sol hydromorphe	60	± 10	12	± 3	191	± 40	0,4	± 0,1	7,0	± 1,1
Absence ou autre	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>314</b>	<b>± 17</b>	<b>55</b>	<b>± 5</b>	<b>176</b>	<b>± 13</b>	<b>1,8</b>	<b>± 0,1</b>	<b>5,7</b>	<b>± 0,3</b>

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

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm<sup>3</sup>/an

Tableau 9.3

	Surface	Volume		Production	
	1 000 ha	total Mm <sup>3</sup>	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha	totale Mm <sup>3</sup> /an	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha/an
Mor ou dysmoder	22 ± 6	4 ± 2	165 ± 60	0,1 ± ε	4,6 ± 1,5
Moder	60 ± 10	13 ± 3	215 ± 38	0,3 ± 0,1	5,8 ± 0,8
Dysmull	61 ± 10	12 ± 3	195 ± 35	0,4 ± 0,1	5,8 ± 0,8
Mull	101 ± 13	17 ± 3	168 ± 24	0,6 ± 0,1	6,0 ± 0,8
Carbonaté	56 ± 10	8 ± 3	141 ± 37	0,3 ± 0,1	5,0 ± 1,1
Hydromorphe	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Absence ou autre	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>314 ± 17</b>	<b>55 ± 5</b>	<b>176 ± 13</b>	<b>1,8 ± 0,1</b>	<b>5,7 ± 0,3</b>

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

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm<sup>3</sup>/an

Tableau 9.4

	Surface		Volume		Production					
	1 000 ha		total Mm <sup>3</sup>	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha	totale Mm <sup>3</sup> /an	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha/an				
Sableuse	130	± 13	21	± 3	163	± 21	0,7	± 0,1	5,1	± 0,6
Limono-sableuse	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Limoneuse	105	± 13	19	± 4	186	± 33	0,6	± 0,1	6,0	± 0,8
Limon sur argile	22	± 6	4	± 2	199	± 62	0,2	± 0,1	7,1	± 1,5
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.	
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>314</b>	<b>± 17</b>	<b>55</b>	<b>± 5</b>	<b>176</b>	<b>± 13</b>	<b>1,8</b>	<b>± 0,1</b>	<b>5,7</b>	<b>± 0,3</b>

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

Tableau 9.5

	Surface	Volume		Production	
	1 000 ha	total Mm <sup>3</sup>	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha	totale Mm <sup>3</sup> /an	à l'hectare m <sup>3</sup> /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	102 ± 13	16 ± 3	161 ± 27	0,5 ± 0,1	4,7 ± 0,6
Profond	205 ± 16	38 ± 5	184 ± 16	1,3 ± 0,1	6,2 ± 0,4
Indéterminé	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>314 ± 17</b>	<b>55 ± 5</b>	<b>176 ± 13</b>	<b>1,8 ± 0,1</b>	<b>5,7 ± 0,3</b>

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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /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	31 ± 8	7 ± 3	208 ± 77	0,2 ± 0,1	7,1 ± 2,3
Hydromorphie faible ou hydromorphie forte ≥ 65 cm	44 ± 9	9 ± 2	197 ± 35	0,3 ± 0,1	6,3 ± 1,1
Non hydromorphe	208 ± 16	35 ± 4	168 ± 17	1,1 ± 0,1	5,1 ± 0,4
Indéterminé	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>314 ± 17</b>	<b>55 ± 5</b>	<b>176 ± 13</b>	<b>1,8 ± 0,1</b>	<b>5,7 ± 0,3</b>

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



Tableau 9.7

	Surface		Volume		Production					
	1 000 ha		total Mm <sup>3</sup>	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha	totale Mm <sup>3</sup> /an	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha/an				
Xérophile	–		–	–	–	–				
Mésoxérophile	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
Mésophile	106	± 13	19	± 3	180	± 24	0,5	± 0,1	5,1	± 0,5
Hygrocline	184	± 16	33	± 5	178	± 20	1,1	± 0,1	5,9	± 0,5
Hygrophile	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.		
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>314</b>	<b>± 17</b>	<b>55</b>	<b>± 5</b>	<b>176</b>	<b>± 13</b>	<b>1,8</b>	<b>± 0,1</b>	<b>5,7</b>	<b>± 0,3</b>

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

Tableau 9.8

	Surface	Volume		Production	
	1 000 ha	total Mm <sup>3</sup>	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha	totale Mm <sup>3</sup> /an	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha/an
Acidiphile ou hyperacidiphile	26 ± 7	4 ± 2	145 ± 58	0,1 ± ε	4,0 ± 1,1
Mésoacidiphile	91 ± 12	18 ± 3	196 ± 29	0,5 ± 0,1	5,7 ± 0,7
Acidicline	63 ± 10	12 ± 3	196 ± 39	0,4 ± 0,1	6,4 ± 1,1
Neutrophile	92 ± 13	16 ± 3	172 ± 27	0,5 ± 0,1	6,0 ± 0,8
Neutrocalcicole	38 ± 9	5 ± 2	135 ± 40	0,2 ± 0,1	4,7 ± 1,0
Calcicole ou calcaricole	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>314 ± 17</b>	<b>55 ± 5</b>	<b>176 ± 13</b>	<b>1,8 ± 0,1</b>	<b>5,7 ± 0,3</b>

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

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm<sup>3</sup>/an

Tableau 9.9

	Surface	Volume		Production	
		total	à l'hectare	totale	à l'hectare
	1 000 ha	Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /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	21 ± 6	4 ± 2	175 ± 76	0,1 ± 0,1	6,0 ± 2,9
3 essences	37 ± 8	8 ± 2	201 ± 45	0,2 ± 0,1	5,8 ± 1,2
4 essences	54 ± 10	10 ± 3	179 ± 38	0,3 ± 0,1	5,4 ± 1,0
5 essences	45 ± 9	8 ± 2	182 ± 45	0,3 ± 0,1	5,8 ± 1,1
6 essences	43 ± 9	9 ± 3	201 ± 47	0,3 ± 0,1	6,1 ± 1,2
7 essences	36 ± 8	6 ± 2	168 ± 40	0,2 ± 0,1	6,4 ± 1,3
8 essences	28 ± 8	5 ± 2	156 ± 45	0,1 ± 0,1	5,3 ± 1,3
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.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>314 ± 17</b>	<b>55 ± 5</b>	<b>176 ± 13</b>	<b>1,8 ± 0,1</b>	<b>5,7 ± 0,3</b>

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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /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	47 ± 10	4 ± 1	78 ± 17	0,2 ± 0,1	5,2 ± 1,1
De 15 à 20 m	84 ± 12	13 ± 2	152 ± 15	0,5 ± 0,1	6,4 ± 0,8
De 20 à 25 m	95 ± 13	21 ± 3	220 ± 19	0,6 ± 0,1	6,0 ± 0,6
De 25 à 30 m	50 ± 9	13 ± 3	264 ± 27	0,3 ± 0,1	5,8 ± 0,9
Plus de 30 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>314 ± 17</b>	<b>55 ± 5</b>	<b>176 ± 13</b>	<b>1,8 ± 0,1</b>	<b>5,7 ± 0,3</b>

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 <sup>3</sup>	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha	totale Mm <sup>3</sup> /an	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha/an
De 0 à 200 m	312 ± 17	55 ± 5	175 ± 13	1,8 ± 0,1	5,6 ± 0,3
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>314 ± 17</b>	<b>55 ± 5</b>	<b>176 ± 13</b>	<b>1,8 ± 0,1</b>	<b>5,7 ± 0,3</b>

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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /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	27 ± 7	3 ± 1	101 ± 40	0,1 ± ε	3,1 ± 1,0
8/10	59 ± 10	10 ± 3	163 ± 33	0,3 ± 0,1	4,8 ± 0,7
9/10	99 ± 13	19 ± 3	191 ± 23	0,6 ± 0,1	6,0 ± 0,6
10/10	106 ± 13	22 ± 4	213 ± 21	0,8 ± 0,1	7,2 ± 0,7
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>314 ± 17</b>	<b>55 ± 5</b>	<b>176 ± 13</b>	<b>1,8 ± 0,1</b>	<b>5,7 ± 0,3</b>

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

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm<sup>3</sup>/an

Tableau 9.13

	Surface	Volume		Production	
		total	à l'hectare	totale	à l'hectare
	1 000 ha	Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /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	22 ± 6	3 ± 2	149 ± 92	0,1 ± 0,1	4,9 ± 2,1
3/10	29 ± 7	4 ± 2	147 ± 60	0,2 ± 0,1	5,4 ± 1,5
4/10	33 ± 8	6 ± 2	180 ± 56	0,2 ± 0,1	6,0 ± 1,5
5/10	23 ± 6	4 ± 2	178 ± 107	0,1 ± 0,1	5,5 ± 2,1
6/10	30 ± 8	5 ± 2	156 ± 52	0,2 ± 0,1	5,3 ± 1,5
7/10	49 ± 10	9 ± 3	181 ± 39	0,3 ± 0,1	5,4 ± 0,9
8/10	46 ± 9	9 ± 3	195 ± 49	0,3 ± 0,1	5,8 ± 1,2
9/10	38 ± 9	8 ± 3	202 ± 55	0,2 ± 0,1	5,5 ± 1,6
10/10	29 ± 7	5 ± 2	180 ± 39	0,2 ± 0,1	5,9 ± 1,3
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>314 ± 17</b>	<b>55 ± 5</b>	<b>176 ± 13</b>	<b>1,8 ± 0,1</b>	<b>5,7 ± 0,3</b>

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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an
0	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1/10	31	± 8	7 ± 2	223 ± 50	0,2 ± 0,1	6,3 ± 1,2
2/10	46	± 9	9 ± 3	208 ± 39	0,3 ± 0,1	6,2 ± 1,0
3/10	48	± 9	8 ± 2	174 ± 38	0,3 ± 0,1	6,0 ± 1,2
4/10	32	± 8	6 ± 2	171 ± 44	0,2 ± 0,1	5,9 ± 1,4
5/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
6/10	25	± 7	4 ± 2	153 ± 66	0,1 ± ε	5,2 ± 1,8
7/10	29	± 7	5 ± 2	169 ± 62	0,2 ± 0,1	5,2 ± 1,5
8/10	31	± 8	4 ± 2	136 ± 61	0,2 ± 0,1	5,0 ± 1,3
9/10	27	± 7	4 ± 2	149 ± 60	0,1 ± ε	4,9 ± 1,4
10/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Bassin parisien tertiaire</b>	<b>314</b>	<b>± 17</b>	<b>55 ± 5</b>	<b>176 ± 13</b>	<b>1,8 ± 0,1</b>	<b>5,7 ± 0,3</b>

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

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm<sup>3</sup>/an



# RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

Les résultats : B41 - Bassin parisien tertiaire

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013

*L'information grandeur nature*