

### Les résultats : H42 - Alpes internes du Sud

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	147 ± 17
Bosquet	n.s.
Lande	174 ± 10
Autre végétation	19 ± 5
Improductif	93 ± 7
Eau	n.s.
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>437 ± 20</b>



Le département : Alpes internes du Sud

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
600 à 800 m	n.s.	n.s.	n.s.	–	n.s.
800 à 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	–	n.s.
1000 à 1200 m	n.s.	n.s.	n.s.	–	n.s.
1200 à 1600 m	41 ± 10	70	n.s.	–	59 ± 12
1600 à 2000 m	56 ± 11	60	37 ± 7	–	93 ± 13
+ de 2000 m	35 ± 9	14	221 ± 9	–	256 ± 13
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>147 ± 17</b>	<b>34</b>	<b>290 ± 13</b>	<b>–</b>	<b>437 ± 20</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
147 ± 17	111 ± 16	111 ± 16	105 ± 15	105 ± 15

\* 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>	<i>n.s.</i>
<i>Autre forêt publique</i>	<b>73 ± 11</b>
<b>Toute la forêt publique</b>	<b>84 ± 12</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>64 ± 13</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>147 ± 17</b>

Tableau 2.3

	<b>Total</b>
Couverture du sol	1 000 ha
Forêt fermée	121 ± 16
Forêt ouverte	n.s.
Peupleraie	–
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>147 ± 17</b>



Tableau 3.1

	<b>Total</b>
Classe de propriété	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	<i>n.s.</i>
<i>Autre forêt publique</i>	<b>54 ± 10</b>
<b>Forêt publique</b>	<b>60 ± 10</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>51 ± 12</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>111 ± 16</b>

Tableau 3.2

	<b>Total</b>
Structure forestière	1 000 ha
Futaie régulière	71 ± 13
Futaie irrégulière	n.s.
Mélange de futaie et taillis	n.s.
Taillis	n.s.
Pas de structure	n.s.
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>111 ± 16</b>

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.
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>111 ± 16</b>

	Total
Classe d'âge	1 000 ha
Moins de 40 ans	n.s.
Entre 40 et 100 ans	41 ± 10
Plus de 100 ans	52 ± 10
Âge non déterminé	n.s.
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>111 ± 16</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
De 0 à 200 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
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.
De 1 000 à 2 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plus de 2 000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Alpes internes du Sud</b>	n.s.	<b>54 ± 10</b>	<b>60 ± 10</b>	<b>51 ± 12</b>	<b>111 ± 16</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	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plutôt difficile	n.s.	52 ± 10	58 ± 10	42 ± 11	100 ± 15
<b>Alpes internes du Sud</b>	n.s.	<b>54 ± 10</b>	<b>60 ± 10</b>	<b>51 ± 12</b>	<b>111 ± 16</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
De 0 à 15 %	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 15 à 30 %	–	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.	28 ± 8
De 60 à 100 %	n.s.	24 ± 7	28 ± 8	n.s.	50 ± 11
Plus de 100 %	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Alpes internes du Sud</b>	n.s.	<b>54 ± 10</b>	<b>60 ± 10</b>	<b>51 ± 12</b>	<b>111 ± 16</b>

**Tableau 4.1**

	<b>Total</b>
Essence principale	1 000 ha
Hêtre	n.s.
Autres feuillus	n.s.
Tous feuillus	n.s.
Pin sylvestre	n.s.
Pin noir	n.s.
Sapin pectiné	n.s.
Épicéa commun	n.s.
Mélèze d'Europe	50 ± 11
Autres conifères	n.s.
Tous conifères	98 ± 15
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>105 ± 15</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>	–	<i>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>
<i>Autre forêt publique</i>	–	50 ± 9	<i>n.s.</i>	52 ± 10
<b>Forêt publique</b>	–	<b>56 ± 10</b>	<i>n.s.</i>	<b>58 ± 10</b>
<b>Forêt privée</b>	<i>n.s.</i>	<b>33 ± 10</b>	<i>n.s.</i>	<b>47 ± 11</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<i>n.s.</i>	<b>89 ± 14</b>	<i>n.s.</i>	<b>105 ± 15</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**

	<b>Peuplement monospécifique</b>	<b>Peuplement mélangé</b>	<b>Total</b>
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>n.s.</i>
<i>Autre forêt publique</i>	<i>34 ± 8</i>	<i>n.s.</i>	<i>52 ± 10</i>
<b>Forêt publique</b>	<b>36 ± 8</b>	<b>n.s.</b>	<b>58 ± 10</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>n.s.</b>	<b>n.s.</b>	<b>47 ± 11</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>66 ± 12</b>	<b>39 ± 10</b>	<b>105 ± 15</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	1 000 ha
Peuplement monospécifique de hêtre	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	n.s.
Peuplement monospécifique de pin sylvestre	n.s.
Peuplement monospécifique de pin noir	n.s.
Peuplement monospécifique d'épicéa commun	n.s.
Peuplement monospécifique de mélèze	41 ± 10
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.
Autres mélanges de feuillus	n.s.
Mélange de pin sylvestre et de feuillu(s)	n.s.
Mélange de hêtre et d'épicéa ou de sapin	n.s.
Autres mélanges de feuillus et de conifères	n.s.
Mélange d'épicéa et sapin	n.s.
Autres mélanges de conifères	n.s.
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>105 ± 15</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	à l'hectare
	Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha
<i>Forêt domaniale</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<i>Autre forêt publique</i>	11 ± 3	198 ± 46
<b>Forêt publique</b>	<b>12 ± 3</b>	<b>201 ± 48</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>7 ± 2</b>	<b>144 ± 35</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>174 ± 31</b>

Tableau 5.2

	<b>Total</b>
Essence	Mm <sup>3</sup>
Chêne pubescent	n.s.
Hêtre	n.s.
Autres feuillus	n.s.
Tous feuillus	n.s.
Pin sylvestre	3 ± 1
Pin noir	n.s.
Sapin pectiné	n.s.
Épicéa commun	1 ± 1
Mélèze d'Europe	10 ± 3
Autres conifères	1 ± 1
Tous conifères	18 ± 4
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>19 ± 4</b>

Tableau 5.3

	<b>Total</b>
Dimension des bois	Mm <sup>3</sup>
Petit bois	4 ± 1
Moyen bois	11 ± 3
Gros bois	4 ± 1
Très gros bois	1 ± ε
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>19 ± 4</b>

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

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 pubescent	n.s.	–	–	–	n.s.
Hêtre	n.s.	n.s.	n.s.	–	n.s.
Autres feuillus	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Tous feuillus	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Pin sylvestre	1 ± ε	2 ± 1	n.s.	n.s.	3 ± 1
Pin noir	n.s.	n.s.	–	–	n.s.
Sapin pectiné	n.s.	2 ± 1	n.s.	n.s.	n.s.
Épicéa commun	n.s.	1 ± 1	n.s.	n.s.	1 ± 1
Mélèze d'Europe	1 ± 1	6 ± 2	2 ± 1	1 ± ε	10 ± 3
Autres conifères	ε ± ε	1 ± ε	n.s.	n.s.	1 ± 1
Tous conifères	3 ± 1	11 ± 3	4 ± 1	1 ± ε	18 ± 4
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>4 ± 1</b>	<b>11 ± 3</b>	<b>4 ± 1</b>	<b>1 ± ε</b>	<b>19 ± 4</b>

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	14 ± 4	198 ± 42
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.
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>174 ± 31</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	n.s.	8 ± 3	9 ± 3	n.s.	14 ± 4
Futaie irrégulière	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Taillis	–	–	–	n.s.	n.s.
Pas de structure	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>n.s.</b>	<b>11 ± 3</b>	<b>12 ± 3</b>	<b>7 ± 2</b>	<b>19 ± 4</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	n.s.	208 ± 56	207 ± 57	n.s.	198 ± 42
Futaie irrégulière	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Taillis	–	–	–	n.s.	n.s.
Pas de structure	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>n.s.</b>	<b>198 ± 46</b>	<b>201 ± 48</b>	<b>144 ± 35</b>	<b>174 ± 31</b>

Tableau 5.8

Composition du peuplement	Volume	
	total	à l'hectare
	Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha
Peuplement monospécifique de hêtre	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 pin noir	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique d'épicéa commun	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de mélèze	8 ± 3	181 ± 45
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.	n.s.
Autres mélanges de feuillus	n.s.	n.s.
Mélange de pin sylvestre et de feuillu(s)	n.s.	n.s.
Mélange de hêtre et d'épicéa ou de sapin	n.s.	n.s.
Autres mélanges de feuillus et de conifères	n.s.	n.s.
Mélange d'épicéa et sapin	n.s.	n.s.
Autres mélanges de conifères	n.s.	n.s.
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>183 ± 30</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
600 à 800 m	n.s.	n.s.
800 à 1000 m	n.s.	n.s.
1000 à 1200 m	n.s.	n.s.
1200 à 1600 m	6 ± 3	184 ± 58
1600 à 2000 m	9 ± 3	197 ± 66
+ de 2000 m	n.s.	n.s.
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>174 ± 31</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>
De 0 à 200 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
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.
De 1 000 à 2 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plus de 2 000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Alpes internes du Sud</b>	n.s.	<b>11 ± 3</b>	<b>12 ± 3</b>	<b>7 ± 2</b>	<b>19 ± 4</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	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plutôt difficile	n.s.	10 ± 3	11 ± 3	6 ± 2	18 ± 4
<b>Alpes internes du Sud</b>	n.s.	11 ± 3	12 ± 3	7 ± 2	19 ± 4

Tableau 5.12

	<b>Total</b>
Qualité des bois	Mm <sup>3</sup>
Qualité 1	1 ± ε
Qualité 2	12 ± 3
Sous-total qualité bois d'œuvre*	13 ± 3
Qualité 3	7 ± 1
<b>Total</b>	<b>19 ± 4</b>

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

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>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<i>Autre forêt publique</i>	0,2 ± ε	3,0 ± 0,6
<b>Forêt publique</b>	<b>0,2 ± ε</b>	<b>3,1 ± 0,6</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>0,2 ± ε</b>	<b>3,3 ± 0,7</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>0,3 ± 0,1</b>	<b>3,2 ± 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 pubescent	n.s.
Hêtre	n.s.
Autres feuillus	ε ± ε
Tous feuillus	ε ± ε
Pin sylvestre	0,1 ± ε
Pin noir	n.s.
Sapin pectiné	ε ± ε
Épicéa commun	ε ± ε
Mélèze d'Europe	0,2 ± ε
Autres conifères	ε ± ε
Tous conifères	0,3 ± 0,1
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>0,3 ± 0,1</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	0,1 ± ε	1,2 ± 0,3
Moyen bois	0,2 ± ε	1,6 ± 0,3
Gros bois	ε ± ε	0,3 ± 0,1
Très gros bois	ε ± ε	ε ± ε
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>0,3 ± 0,1</b>	<b>3,2 ± 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	0,2 ± 0,1	3,3 ± 0,6
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.
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>0,3 ± 0,1</b>	<b>3,2 ± 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

Composition du peuplement	Production	
	totale	à l'hectare
	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an
Peuplement monospécifique de hêtre	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 pin noir	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique d'épicéa commun	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de mélèze	0,1 ± ε	3,3 ± 0,8
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.	n.s.
Autres mélanges de feuillus	n.s.	n.s.
Mélange de pin sylvestre et de feuillu(s)	n.s.	n.s.
Mélange de hêtre et d'épicéa ou de sapin	n.s.	n.s.
Autres mélanges de feuillus et de conifères	n.s.	n.s.
Mélange d'épicéa et sapin	n.s.	n.s.
Autres mélanges de conifères	n.s.	n.s.
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>0,3 ± 0,1</b>	<b>3,3 ± 0,4</b>

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

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
600 à 800 m	n.s.	n.s.
800 à 1000 m	n.s.	n.s.
1000 à 1200 m	n.s.	n.s.
1200 à 1600 m	0,1 ± ε	3,7 ± 1,0
1600 à 2000 m	0,1 ± ε	3,2 ± 0,8
+ de 2000 m	n.s.	n.s.
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>0,3 ± 0,1</b>	<b>3,2 ± 0,4</b>

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

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
De 0 à 200 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
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.
De 1 000 à 2 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plus de 2 000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Alpes internes du Sud</b>	n.s.	<b>0,2 ± ε</b>	<b>0,2 ± ε</b>	<b>0,2 ± ε</b>	<b>0,3 ± 0,1</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	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plutôt difficile	n.s.	0,2 ± ε	0,2 ± ε	0,1 ± ε	0,3 ± 0,1
<b>Alpes internes du Sud</b>	n.s.	0,2 ± ε	0,2 ± ε	0,2 ± ε	0,3 ± 0,1

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>	<i>n.s.</i>
<i>Autre forêt publique</i>	<b>26,2 ± 4,9</b>
<b>Forêt publique</b>	<b>26,9 ± 5,2</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>22,2 ± 4,3</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>24,6 ± 3,5</b>

Tableau 7.2

	<b>Surface terrière à l'hectare</b>
Essence	m <sup>2</sup> /ha
Chêne pubescent	n.s.
Hêtre	n.s.
Autres feuillus	1,3 ± 0,9
Tous feuillus	1,8 ± 1,1
Pin sylvestre	5,0 ± 2,0
Pin noir	n.s.
Sapin pectiné	2,6 ± 1,9
Épicéa commun	1,4 ± 0,9
Mélèze d'Europe	11,3 ± 2,6
Autres conifères	2,2 ± 1,1
Tous conifères	22,8 ± 3,3
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>24,6 ± 3,5</b>



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>	30 ± 9	548 ± 126
<b>Forêt publique</b>	<b>36 ± 11</b>	<b>605 ± 154</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>35 ± 12</b>	<b>712 ± 183</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>71 ± 15</b>	<b>648 ± 111</b>

Tableau 8.2

	Nombre de tiges	
	total	à l'hectare
Essence	millions de tiges	tiges/ha
Chêne pubescent	n.s.	n.s.
Hêtre	n.s.	n.s.
Autres feuillus	10 ± 8	92 ± 66
Tous feuillus	13 ± 8	112 ± 66
Pin sylvestre	16 ± 7	144 ± 66
Pin noir	n.s.	n.s.
Sapin pectiné	n.s.	n.s.
Épicéa commun	n.s.	n.s.
Mélèze d'Europe	24 ± 7	217 ± 60
Autres conifères	8 ± 4	71 ± 36
Tous conifères	58 ± 13	537 ± 99
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>71 ± 15</b>	<b>648 ± 111</b>

Tableau 9.1

	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
Plutonique	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Volcanique	–	–	–	–	–
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	51 ± 11	8 ± 3	158 ± 57	0,2 ± ε	3,2 ± 0,7
Dolomie	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
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.
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>111 ± 16</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>174 ± 31</b>	<b>0,3 ± 0,1</b>	<b>3,2 ± 0,4</b>

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

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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an
Sol jeune	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol carbonaté	42	± 10	6 ± 3	140 ± 69	0,1 ± ε	2,8 ± 0,8
Sol calcique	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol brunifié	41	± 10	9 ± 4	214 ± 62	0,1 ± 0,1	3,5 ± 0,8
Sol lessivé	-		-	-	-	-
Sol podzolisé	-		-	-	-	-
Sol fersiallitique	-		-	-	-	-
Sol hydromorphe	-		-	-	-	-
Absence ou autre	-		-	-	-	-
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>111</b>	<b>± 16</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>174 ± 31</b>	<b>0,3 ± 0,1</b>	<b>3,2 ± 0,4</b>

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

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

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	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Moder	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Dysmull	41 ± 10	8 ± 3	196 ± 70	0,1 ± 0,1	3,5 ± 1,1
Mull	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Carbonaté	48 ± 11	6 ± 2	139 ± 36	0,1 ± ε	2,8 ± 0,6
Hydromorphe	–	–	–	–	–
Absence ou autre	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>111 ± 16</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>174 ± 31</b>	<b>0,3 ± 0,1</b>	<b>3,2 ± 0,4</b>

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

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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /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	84 ± 14	14 ± 4	168 ± 38	0,3 ± 0,1	3,1 ± 0,5
Limon sur argile	–	–	–	–	–
Argilo-sableuse	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Argilo-limoneuse	–	–	–	–	–
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>Alpes internes du Sud</b>	<b>111 ± 16</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>174 ± 31</b>	<b>0,3 ± 0,1</b>	<b>3,2 ± 0,4</b>

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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Mm <sup>3</sup> /an	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	60	± 12	11	± 4	180	± 50	0,2	± 0,1	3,4	± 0,7
Profond	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
Indéterminé	-		-	-	-	-				
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>111</b>	<b>± 16</b>	<b>19</b>	<b>± 4</b>	<b>174</b>	<b>± 31</b>	<b>0,3</b>	<b>± 0,1</b>	<b>3,2</b>	<b>± 0,4</b>

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

Tableau 9.6

	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	
Hydromorphie forte en surface	–		–		–		–		–	
Hydromorphie forte < 35 cm	–		–		–		–		–	
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	109	± 15	19	± 4	176	± 32	0,3	± 0,1	3,2	± 0,4
Indéterminé	–		–		–		–		–	
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>111</b>	<b>± 16</b>	<b>19</b>	<b>± 4</b>	<b>174</b>	<b>± 31</b>	<b>0,3</b>	<b>± 0,1</b>	<b>3,2</b>	<b>± 0,4</b>

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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an
Xérophile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Mésoxérophile	66 ± 12	10 ± 3	153 ± 34	0,2 ± ε	2,8 ± 0,5
Mésophile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Hygrocline	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Hygrophile	–	–	–	–	–
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>111 ± 16</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>174 ± 31</b>	<b>0,3 ± 0,1</b>	<b>3,2 ± 0,4</b>

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

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	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Mésoacidiphile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Acidicline	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Neutrophile	28 ± 8	5 ± 3	180 ± 74	0,1 ± ε	3,6 ± 1,2
Neutrocalcicole	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Calcicole ou calcaricole	31 ± 9	4 ± 2	124 ± 60	0,1 ± ε	2,6 ± 0,8
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>111 ± 16</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>174 ± 31</b>	<b>0,3 ± 0,1</b>	<b>3,2 ± 0,4</b>

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

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 <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	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.
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>111 ± 16</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>174 ± 31</b>	<b>0,3 ± 0,1</b>	<b>3,2 ± 0,4</b>

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

Tableau 9.10

	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
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	38 ± 10	5 ± 2	124 ± 27	0,1 ± ε	2,9 ± 0,7
De 15 à 20 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
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	–	–	–	–	–
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>111 ± 16</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>174 ± 31</b>	<b>0,3 ± 0,1</b>	<b>3,2 ± 0,4</b>

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm<sup>3</sup>/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 <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
600 à 800 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
800 à 1000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1000 à 1200 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1200 à 1600 m	34 ± 9	6 ± 3	184 ± 58	0,1 ± ε	3,7 ± 1,0
1600 à 2000 m	42 ± 10	9 ± 3	197 ± 66	0,1 ± ε	3,2 ± 0,8
+ de 2000 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>111 ± 16</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>174 ± 31</b>	<b>0,3 ± 0,1</b>	<b>3,2 ± 0,4</b>

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

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

Tableau 9.12

	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
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	29 ± 8	5 ± 2	167 ± 46	0,1 ± ε	3,1 ± 1,2
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.
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>111 ± 16</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>174 ± 31</b>	<b>0,3 ± 0,1</b>	<b>3,2 ± 0,4</b>

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

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

Tableau 9.13

	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				
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.				
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>111</b>	<b>± 16</b>	<b>19</b>	<b>± 4</b>	<b>174</b>	<b>± 31</b>	<b>0,3</b>	<b>± 0,1</b>	<b>3,2</b>	<b>± 0,4</b>

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

Tableau 9.14

	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				
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.				
<b>Alpes internes du Sud</b>	<b>111</b>	<b>± 16</b>	<b>19</b>	<b>± 4</b>	<b>174</b>	<b>± 31</b>	<b>0,3</b>	<b>± 0,1</b>	<b>3,2</b>	<b>± 0,4</b>

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



# RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

Les résultats : H42 - Alpes internes du Sud  
Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013

*L'information grandeur nature*