

# RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

## RÉSULTATS STANDARDS

### Les résultats : Haute-Normandie

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013



*l'information grandeur nature*

<b>1 Le territoire.....</b>	<b>1</b>	<b>5 Le volume de bois sur pied .....</b>	<b>26</b>
Surface par occupation du sol et par département.....	1	Volume par propriété par département.....	26
Surface par occupation du sol et par classe d'altitude .....	2	Volume à l'hectare par propriété et par département.....	27
<b>2 Les forêts .....</b>	<b>3</b>	Volume par essence et par propriété .....	28
Surface par catégorie de forêt et par département.....	3	Volume par catégorie de dimension des bois.....	29
Surface par catégorie de forêt et par propriété.....	4	Volume par catégorie de dimension des bois et par propriété .....	30
Surface forestière par propriété et par département .....	5	Volume par catégorie de dimension des bois et par essence.....	31
Surface forestière par couverture du sol et par département.....	6	Volume total et à l'hectare par structure forestière et par département.....	32
Surface forestière par couverture du sol et par propriété.....	7	Volume par structure forestière et par propriété .....	33
<b>3 La surface forestière de production.....</b>	<b>8</b>	Volume à l'hectare par structure forestière et par propriété.....	34
Surface forestière de production par structure forestière et par département.....	8	Volume par structure forestière et par catégorie de dimension des bois .....	35
Surface forestière de production par structure forestière et par propriété.....	9	Volume total et à l'hectare selon la composition du peuplement .....	36
Surface forestière de production par propriété et par classe d'âge .....	10	Volume par propriété et par classe d'altitude .....	37
Surface forestière de production par structure forestière et par classe d'âge .....	11	Volume à l'hectare par propriété et par classe d'altitude.....	38
Surface forestière de production par propriété et par classe d'altitude .....	12	Volume par propriété et par distance de débardage .....	39
Surface forestière de production par propriété et par distance de débardage.....	13	Volume à l'hectare par propriété et par distance de débardage .....	40
Surface forestière de production par classe d'exploitabilité et par département.....	14	Volume par propriété et par classe d'exploitabilité.....	41
Surface forestière de production par propriété et par classe d'exploitabilité .....	15	Volume à l'hectare par propriété et par classe d'exploitabilité.....	42
Surface forestière de production hors peupleraie par plantation et par propriété.....	16	Volume par classe d'exploitabilité et par essence .....	43
Surface forestière de production par propriété et par classe de pente de débusquage .....	17	Volume par qualité des bois et par département.....	44
<b>4 La composition des peuplements .....</b>	<b>18</b>	Volume par qualité des bois et par propriété.....	45
Surface forestière de production par essence principale.....	18	Volume par qualité des bois et par essence.....	46
Surface forestière de production par propriété et par essence principale.....	19	<b>6 La production en volume .....</b>	<b>47</b>
Surface forestière de production selon la diversité de la strate recensable par département.....	20	Production et production à l'hectare par propriété et par département .....	47
Surface forestière de production selon la diversité de la strate recensable et la propriété.....	21	Production par propriété et par essence .....	48
Surface forestière de production selon le groupe d'essences de la strate recensable .....	23	Production par catégorie de dimension des bois et par département.....	49
Surface forestière de production selon le groupe d'essences de la strate recensable et par propriété.....	24	Production par catégorie de dimension des bois et par propriété.....	50
Surface forestière de production par propriété selon la composition du peuplement .....	25	Production par catégorie de dimension des bois et par essence.....	51
		Production et production à l'hectare par structure forestière et par département .....	52
		Production par structure forestière et par propriété .....	53
		Production à l'hectare par structure forestière et par propriété .....	54
		Production par structure forestière et par catégorie de dimension des bois.....	55

# Sommaire

Production totale et production à l'hectare selon la composition du peuplement .....	56	<b>10 Le bois mort.....</b>	<b>85</b>
Production par propriété et par classe d'altitude .....	57	Surface de forêt de production selon la présence de bois mort sur pied de moins de 5 ans par propriété.....	85
Production à l'hectare par propriété et par classe d'altitude .....	58	Surface de forêt de production selon la présence de bois mort sur pied total par propriété.....	86
Production par propriété et par distance de débardage .....	59	Surface de forêt de production selon la présence de chablis par propriété .....	87
Production à l'hectare par propriété et par distance de débardage .....	60	Surface de forêt de production selon la présence de bois mort au sol par propriété.....	88
Production par propriété et par classe d'exploitabilité .....	61	Volume de bois mort par type de bois mort et par propriété .....	89
Production à l'hectare par propriété et par classe d'exploitabilité.....	62	Volume de bois mort par type de bois mort et par essence .....	90
Production par classe d'exploitabilité et par essence .....	63	Volume de bois mort par type de bois mort et par dimension des bois.....	91
<b>7 La surface terrière .....</b>	<b>64</b>	Volume à l'hectare de bois mort par type de bois mort et par propriété .....	92
Surface terrière par propriété et par département .....	64	Volume à l'hectare de bois mort par type de bois mort et par essence .....	93
Surface terrière à l'hectare par propriété et par département.....	65	Volume à l'hectare de bois mort par type de bois mort et par dimension des bois.....	94
Surface terrière par propriété et par essence.....	66	Nombre de tiges de bois mort sur pied à l'hectare par propriété.....	95
Surface terrière à l'hectare par propriété et par essence.....	67	Volume de bois mort au sol par état de décomposition et par propriété .....	96
<b>8 Le nombre de tiges .....</b>	<b>68</b>	Volume de bois mort au sol par état de décomposition et par essence .....	97
Nombre de tiges recensables par propriété et par département.....	68	Volume de bois mort au sol par état de décomposition et par dimension des bois.....	98
Nombre de tiges recensables à l'hectare par propriété et par département.....	69		
Nombre de tiges recensables par propriété et par essence .....	70		
<b>9 Les données éco-floristiques.....</b>	<b>71</b>		
Par type de roche mère.....	71		
Par type de sol .....	72		
Par type d'humus .....	73		
Par texture de sol .....	74		
Par profondeur du sol et charge en cailloux.....	75		
Par indice d'hydromorphie.....	76		
Par niveau hydrique révélé par la flore .....	77		
Par niveau trophique révélé par la flore .....	78		
Par nombre d'essences dans le peuplement recensable.....	79		
Par hauteur de Lorey.....	80		
Par classe d'altitude.....	81		
Par taux de couvert des ligneux hauts .....	82		
Par taux de couvert des ligneux bas.....	83		
Par taux de couvert des végétaux non ligneux .....	84		



Tableau 1.1

	<b>Forêt</b>	<b>Taux de boisement</b>	<b>Bosquet</b>	<b>Lande</b>	<b>Autre végétation</b>	<b>Sans végétation</b>	<b>Eau continentale</b>	<b>Occulté</b>	<b>Total</b>
Département	1 000 ha	%	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Eure	123 ± 10	20	n.s.	n.s.	430 ± 10	41 ± 6	n.s.	n.s.	604
Seine-Maritime	113 ± 9	18	n.s.	n.s.	446 ± 11	60 ± 6	n.s.	n.s.	634
Haute-Normandie	236 ± 14	19	n.s.	n.s.	875 ± 15	101 ± 9	15 ± 4	n.s.	1 238

Tableau 1.2

	<b>Forêt</b>	<b>Taux de boisement</b>	<b>Bosquet</b>	<b>Lande</b>	<b>Autre végétation</b>	<b>Sans végétation</b>	<b>Eau continentale</b>	<b>Occulté</b>	<b>Total</b>
Classe d'altitude	1 000 ha	%	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
De 0 à 200 m	225 ± 14	19	n.s.	n.s.	822 ± 15	99 ± 9	15 ± 4	n.s.	1 171 ± 8
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	–	53 ± 6	n.s.	–	–	66 ± 8
<b>Haute-Normandie</b>	<b>236 ± 14</b>	<b>19</b>	<b>n.s.</b>	<b>n.s.</b>	<b>875 ± 15</b>	<b>101 ± 9</b>	<b>15 ± 4</b>	<b>n.s.</b>	<b>1 238</b>

Tableau 2.1

Département	Toute la forêt	Forêt de production		Forêt de production avec un couvert recensable*	
	Total	Total	Hors peupleraie	Total	Hors peupleraie
	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Eure	123 ± 10	122 ± 10	120 ± 10	116 ± 10	114 ± 10
Seine-Maritime	113 ± 9	110 ± 10	110 ± 10	107 ± 10	106 ± 10
<b>Haute-Normandie</b>	<b>236 ± 14</b>	<b>232 ± 14</b>	<b>229 ± 14</b>	<b>222 ± 14</b>	<b>220 ± 14</b>

\* 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	Forêt de production		Forêt de production avec un couvert recensable*	
	Total	Total	Hors peupleraie	Total	Hors peupleraie
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	52 ± 6	52 ± 6	52 ± 6	50 ± 7	50 ± 7
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<b>Toute la forêt publique</b>	<b>58 ± 7</b>	<b>58 ± 7</b>	<b>58 ± 7</b>	<b>55 ± 7</b>	<b>55 ± 7</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>177 ± 14</b>	<b>174 ± 14</b>	<b>171 ± 14</b>	<b>167 ± 14</b>	<b>164 ± 14</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>236 ± 14</b>	<b>232 ± 14</b>	<b>229 ± 14</b>	<b>222 ± 14</b>	<b>220 ± 14</b>

\* 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 2.3

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Toute la forêt publique	Forêt privée	Toute la forêt
Département	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Eure	n.s.	n.s.	n.s.	108 ± 10	123 ± 10
Seine-Maritime	40 ± 3	n.s.	43 ± 3	70 ± 9	113 ± 9
Haute-Normandie	52 ± 6	n.s.	58 ± 7	177 ± 14	236 ± 14



Tableau 2.4

Département	Forêt fermée 1 000 ha	Forêt ouverte 1 000 ha	Peupleraie 1 000 ha	Toute la forêt 1 000 ha
Eure	118 ± 10	n.s.	n.s.	123 ± 10
Seine-Maritime	112 ± 9	n.s.	n.s.	113 ± 9
Haute-Normandie	230 ± 14	n.s.	n.s.	236 ± 14

Tableau 2.5

	Forêt fermée	Forêt ouverte	Peupleraie	Toute la forêt
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	–	52 ± 6
<i>Forêt domaniale</i>	52 ± 6	–	–	<i>n.s.</i>
<b>Toute la forêt publique</b>	<b>58 ± 7</b>	<b>n.s.</b>	–	<b>58 ± 7</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>172 ± 14</b>	<b>n.s.</b>	<b>n.s.</b>	<b>177 ± 14</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>230 ± 14</b>	<b>n.s.</b>	<b>n.s.</b>	<b>236 ± 14</b>

Tableau 3.1

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Total
Département	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Eure	77 ± 11	n.s.	35 ± 9	n.s.	n.s.	122 ± 10
Seine-Maritime	87 ± 10	–	n.s.	n.s.	n.s.	110 ± 10
Haute-Normandie	164 ± 14	n.s.	55 ± 11	n.s.	n.s.	232 ± 14

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 3.2

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	51 ± 6	–	<i>n.s.</i>	–	–	52 ± 6
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<b>Forêt publique</b>	<b>55 ± 7</b>	–	<i>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>	<b>58 ± 7</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>109 ± 14</b>	<i>n.s.</i>	<b>52 ± 11</b>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<b>174 ± 14</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>164 ± 14</b>	<i>n.s.</i>	<b>55 ± 11</b>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<b>232 ± 14</b>

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 3.3

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe d'âge	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
De 0 à 20 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 20 à 40 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	37 ± 9
De 40 à 60 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	33 ± 9
De 60 à 80 ans	n.s.	n.s.	n.s.	29 ± 9	38 ± 9
De 80 à 100 ans	n.s.	n.s.	n.s.	28 ± 8	33 ± 9
De 100 à 140 ans	n.s.	n.s.	n.s.	35 ± 9	48 ± 10
De 140 à 200 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plus de 200 ans	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
Âge non déterminé	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Haute-Normandie</b>	<b>52 ± 6</b>	<b>n.s.</b>	<b>58 ± 7</b>	<b>174 ± 14</b>	<b>232 ± 14</b>

L'âge du peuplement correspond à la moyenne des âges mesurés sur les deux arbres du peuplement dominant de la placette d'inventaire lorsque celle-ci a un couvert arboré recensable supérieur à 15%. Cf. page 22 du tome « Pour bien comprendre les résultats publiés ».

Tableau 3.4

	Futaies	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Total
Classe d'âge	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
De 0 à 20 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 20 à 40 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	37 ± 9
De 40 à 60 ans	n.s.	n.s.	n.s.	–	33 ± 9
De 60 à 80 ans	27 ± 8	n.s.	n.s.	–	38 ± 9
De 80 à 100 ans	n.s.	n.s.	n.s.	–	33 ± 9
De 100 à 140 ans	39 ± 9	n.s.	–	–	48 ± 10
De 140 à 200 ans	n.s.	n.s.	–	–	n.s.
Plus de 200 ans	n.s.	–	–	–	n.s.
Âge non déterminé	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Haute-Normandie</b>	<b>164 ± 14</b>	<b>55 ± 11</b>	<b>n.s.</b>	<b>n.s.</b>	<b>232 ± 14</b>

L'âge du peuplement correspond à la moyenne des âges mesurés sur les deux arbres du peuplement dominant de la placette d'inventaire lorsque celle-ci a un couvert arboré recensable supérieur à 15%. Cf. page 22 du tome « [Pour bien comprendre les résultats publiés](#) ».

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 3.5

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe d'altitude	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
De 0 à 200 m	47 ± 7	n.s.	53 ± 7	169 ± 14	222 ± 14
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Haute-Normandie	52 ± 6	n.s.	58 ± 7	174 ± 14	232 ± 14

Tableau 3.6

	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
0-200 m	34 ± 6	n.s.	38 ± 6	80 ± 13	118 ± 14
Plus de 200 m	18 ± 5	n.s.	20 ± 6	94 ± 13	115 ± 14
Haute-Normandie	52 ± 6	n.s.	58 ± 7	174 ± 14	232 ± 14

Tableau 3.7

	Plutôt facile	Plutôt difficile	Total
Département	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Eure	117 ± 10	n.s.	122 ± 10
Seine-Maritime	101 ± 10	n.s.	110 ± 10
Haute-Normandie	219 ± 14	n.s.	232 ± 14

Tableau 3.8

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Classe d'exploitabilité	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Facile	47 ± 7	n.s.	53 ± 7	148 ± 14	201 ± 14
Moins facile	n.s.	–	n.s.	n.s.	31 ± 9
Haute-Normandie	52 ± 6	n.s.	58 ± 7	174 ± 14	232 ± 14

Tableau 3.9

	Pas de plantation	Plantation régulière en plein	Autre plantation	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	44 ± 7	<i>n.s.</i>	–	52 ± 6
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>
<b>Forêt publique</b>	<b>49 ± 7</b>	<i>n.s.</i>	–	<b>58 ± 7</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>154 ± 14</b>	<i>n.s.</i>	–	<b>171 ± 14</b>
<b>Haute-Normandie</b>	<b>203 ± 14</b>	<b>27 ± 8</b>	–	<b>229 ± 14</b>

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

Tableau 3.10

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Pente de débusquage	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
De 0 à 15	48 ± 7	n.s.	53 ± 7	140 ± 14	193 ± 14
Plus de 15	n.s.	n.s.	n.s.	33 ± 9	39 ± 10
Haute-Normandie	52 ± 6	n.s.	58 ± 7	174 ± 14	232 ± 14



Tableau 4.1

Essence principale	Recensable	Non recensable	Total
	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Chêne pédonculé	29 ± 9	n.s.	30 ± 9
Chêne rouvre	59 ± 11	n.s.	61 ± 11
Hêtre	45 ± 9	n.s.	47 ± 9
Autres feuillus	66 ± 12	n.s.	71 ± 12
Tous feuillus	200 ± 15	n.s.	207 ± 14
Conifères	n.s.	n.s.	n.s.
Tous conifères	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Toutes essences</b>	<b>222 ± 14</b>	<b>n.s.</b>	<b>232 ± 14</b>

Tableau 4.2

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Essence principale	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Chêne pédonculé	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	29 ± 9
Chêne rouvre	n.s.	n.s.	n.s.	51 ± 10	59 ± 11
Hêtre	28 ± 6	n.s.	28 ± 6	n.s.	45 ± 9
Autres feuillus	n.s.	n.s.	n.s.	59 ± 12	66 ± 12
Tous feuillus	42 ± 7	n.s.	46 ± 7	154 ± 14	200 ± 15
Conifères	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Tous conifères	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Toutes essences</b>	<b>50 ± 7</b>	<b>n.s.</b>	<b>55 ± 7</b>	<b>167 ± 14</b>	<b>222 ± 14</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 4.3

	Peuplement monospécifique	Peuplement mêlé	Total
Département	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Eure	57 ± 10	59 ± 10	116 ± 10
Seine-Maritime	47 ± 9	59 ± 10	107 ± 10
Haute-Normandie	104 ± 13	118 ± 14	222 ± 14

Ce tableau fait référence à la forêt de production ayant un couvert recensable.

Sont donc déduites :

- les forêts temporairement non boisées (suite à une coupe rase par exemple), c'est-à-dire sans couvert, mais dont on considère qu'elles porteront à nouveau prochainement un peuplement forestier ;
- les forêts où le taux de couvert absolu des arbres recensables est inférieur à 15 %.

Tableau 4.4

	Peuplement monospécifique	Peuplement mêlé	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	33 ± 6	<i>n.s.</i>	50 ± 7
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<b>Forêt publique</b>	<b>35 ± 6</b>	<b>20 ± 6</b>	<b>55 ± 7</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>69 ± 12</b>	<b>98 ± 13</b>	<b>167 ± 14</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>104 ± 13</b>	<b>118 ± 14</b>	<b>222 ± 14</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 4.5

	Peuplement monospécifique	Peuplement à 2 essences	Peuplement à 3 essences	Peuplement à 4 essences ou plus	Total
Classe de propriétés	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	33 ± 6	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	50 ± 7
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>
<b>Forêt publique</b>	<b>35 ± 6</b>	<b><i>n.s.</i></b>	<b><i>n.s.</i></b>	<b><i>n.s.</i></b>	<b>55 ± 7</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>69 ± 12</b>	<b>65 ± 12</b>	<b><i>n.s.</i></b>	<b><i>n.s.</i></b>	<b>167 ± 14</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>104 ± 13</b>	<b>81 ± 13</b>	<b><i>n.s.</i></b>	<b><i>n.s.</i></b>	<b>222 ± 14</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 4.6

	Peuplement pur de feuillus	Peuplement pur de conifères	Peuplement de feuillus et conifères	Total
Département	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Eure	100 ± 11	n.s.	n.s.	116 ± 10
Seine-Maritime	94 ± 10	n.s.	n.s.	107 ± 10
Haute-Normandie	194 ± 15	n.s.	n.s.	222 ± 14

Ce tableau fait référence à la forêt de production ayant un couvert recensable.

Sont donc déduites :

- les forêts temporairement non boisées (suite à une coupe rase par exemple), c'est-à-dire sans couvert, mais dont on considère qu'elles porteront à nouveau prochainement un peuplement forestier ;
- les forêts où le taux de couvert absolu des arbres recensables est inférieur à 15 %.

Cf. page 24 du tome « [Pour bien comprendre les résultats publiés](#) ».



Tableau 4.7

	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>	41 ± 7	n.s.	n.s.	50 ± 7
<i>Autre forêt publique</i>	n.s.	n.s.	–	n.s.
<b>Forêt publique</b>	<b>45 ± 7</b>	n.s.	n.s.	<b>55 ± 7</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>149 ± 14</b>	n.s.	n.s.	<b>167 ± 14</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>194 ± 15</b>	n.s.	n.s.	<b>222 ± 14</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 4.8

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Composition du peuplement	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Peuplements purs de feuillus	28 ± 6	n.s.	29 ± 6	58 ± 11	87 ± 13
Peuplements purs de conifères	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Mélange de chêne et de hêtre ou de charme	n.s.	n.s.	n.s.	30 ± 9	39 ± 10
Mélange de chêne et autres feuillus	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Mélange de frêne et autres feuillus	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
Autres mélanges de feuillus	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Mélanges de conifères avec ou sans feuillus	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Haute-Normandie</b>	<b>50 ± 7</b>	<b>n.s.</b>	<b>55 ± 7</b>	<b>167 ± 14</b>	<b>222 ± 14</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

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Département	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
Eure	n.s.	n.s.	n.s.	18 ± 3	21 ± 3
Seine-Maritime	9 ± 2	n.s.	9 ± 2	14 ± 3	23 ± 3
Haute-Normandie	11 ± 2	n.s.	12 ± 2	32 ± 4	44 ± 5

Tableau 5.2

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Ensemble des propriétés</b>
Département	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
Eure	n.s.	n.s.	n.s.	171 ± 23	171 ± 22
Seine-Maritime	213 ± 47	n.s.	209 ± 44	207 ± 31	208 ± 25
Haute-Normandie	208 ± 41	n.s.	200 ± 38	186 ± 20	189 ± 18

Tableau 5.3

Essence	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
Chêne pédonculé	1 ± ε	n.s.	1 ± ε	4 ± 1	5 ± 1
Chêne rouvre	1 ± 1	n.s.	2 ± 1	9 ± 2	11 ± 2
Hêtre	5 ± 2	n.s.	6 ± 2	4 ± 1	10 ± 2
Autres feuillus	1 ± 1	n.s.	2 ± 1	11 ± 2	12 ± 2
Tous feuillus	9 ± 2	n.s.	9 ± 2	28 ± 4	38 ± 5
Conifères	2 ± 1	n.s.	2 ± 1	4 ± 3	7 ± 3
Tous conifères	2 ± 1	n.s.	2 ± 1	4 ± 3	7 ± 3
<b>Toutes essences</b>	<b>11 ± 2</b>	<b>n.s.</b>	<b>12 ± 2</b>	<b>32 ± 4</b>	<b>44 ± 5</b>

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

Tableau 5.4

	Petit bois	Moyen bois	Gros bois	Très gros bois	Total
Département	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
Eure	4 ± 1	10 ± 2	5 ± 1	1 ± ε	21 ± 3
Seine-Maritime	3 ± 1	10 ± 2	6 ± 1	4 ± 1	23 ± 3
<b>Haute-Normandie</b>	<b>7 ± 1</b>	<b>20 ± 2</b>	<b>12 ± 1</b>	<b>5 ± 1</b>	<b>44 ± 5</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 5.5

	Petit bois	Moyen bois	Gros bois	Très gros bois	Total
Classe de propriété	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
<i>Forêt domaniale</i>	1 ± ε	4 ± 1	3 ± 1	2 ± 1	11 ± 2
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<b>Forêt publique</b>	<b>1 ± 1</b>	<b>5 ± 1</b>	<b>4 ± 1</b>	<b>2 ± 1</b>	<b>12 ± 2</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>6 ± 1</b>	<b>15 ± 2</b>	<b>8 ± 1</b>	<b>3 ± 1</b>	<b>32 ± 4</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>7 ± 1</b>	<b>20 ± 2</b>	<b>12 ± 1</b>	<b>5 ± 1</b>	<b>44 ± 5</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 5.6

Essence	Petit bois Mm <sup>3</sup>	Moyen bois Mm <sup>3</sup>	Gros bois Mm <sup>3</sup>	Très gros bois Mm <sup>3</sup>	Total Mm <sup>3</sup>
Chêne pédonculé	n.s.	2 ± ε	2 ± 1	1 ± ε	5 ± 1
Chêne rouvre	1 ± ε	5 ± 1	4 ± 1	1 ± ε	11 ± 2
Hêtre	1 ± ε	3 ± 1	3 ± 1	3 ± 1	10 ± 2
Autres feuillus	5 ± 1	6 ± 1	1 ± ε	n.s.	12 ± 2
Tous feuillus	7 ± 1	16 ± 2	10 ± 1	5 ± 1	38 ± 5
Conifères	ε ± ε	5 ± 2	1 ± 1	n.s.	7 ± 3
Tous conifères	ε ± ε	5 ± 2	1 ± 1	n.s.	7 ± 3
<b>Toutes essences</b>	<b>7 ± 1</b>	<b>20 ± 2</b>	<b>12 ± 1</b>	<b>5 ± 1</b>	<b>44 ± 5</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 5.7

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Total
Département	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
Eure	15 ± 3	n.s.	5 ± 2	n.s.	n.s.	21 ± 3
Seine-Maritime	19 ± 3	–	n.s.	n.s.	n.s.	23 ± 3
Haute-Normandie	34 ± 4	n.s.	9 ± 3	n.s.	n.s.	44 ± 5

Tableau 5.8

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Ensemble des structures
Département	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	m <sup>3</sup> /ha
Eure	194 ± 27	n.s.	148 ± 39	n.s.	n.s.	171 ± 22
Seine-Maritime	220 ± 28	–	n.s.	n.s.	n.s.	208 ± 25
Haute-Normandie	208 ± 21	n.s.	157 ± 37	n.s.	n.s.	189 ± 18

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 5.9

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Total
Classe de propriété	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
<i>Forêt domaniale</i>	10 ± 2	–	n.s.	–	–	11 ± 2
<i>Autre forêt publique</i>	n.s.	–	n.s.	–	n.s.	n.s.
<b>Forêt publique</b>	<b>11 ± 2</b>	–	n.s.	–	n.s.	<b>12 ± 2</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>23 ± 4</b>	n.s.	<b>8 ± 2</b>	n.s.	n.s.	<b>32 ± 4</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>34 ± 4</b>	n.s.	<b>9 ± 3</b>	n.s.	n.s.	<b>44 ± 5</b>

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 5.10

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Ensemble des structures
Classe de propriété	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	m <sup>3</sup> /ha
<i>Forêt domaniale</i>	204 ± 39	–	<i>n.s.</i>	–	–	208 ± 41
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<b>Forêt publique</b>	<b>203 ± 36</b>	–	<b><i>n.s.</i></b>	–	<b><i>n.s.</i></b>	<b>200 ± 38</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>212 ± 26</b>	<b><i>n.s.</i></b>	<b>155 ± 33</b>	<b><i>n.s.</i></b>	<b><i>n.s.</i></b>	<b>186 ± 20</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>208 ± 21</b>	<b><i>n.s.</i></b>	<b>157 ± 37</b>	<b><i>n.s.</i></b>	<b><i>n.s.</i></b>	<b>189 ± 18</b>

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 5.11

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Total
Dimension	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
Petit bois	4 ± 1	n.s.	2 ± 1	n.s.	n.s.	7 ± 1
Moyen bois	15 ± 2	n.s.	4 ± 1	n.s.	n.s.	20 ± 2
Gros bois	10 ± 2	–	1 ± ε	n.s.	–	12 ± 1
Très gros bois	5 ± 1	–	1 ± ε	–	–	5 ± 1
<b>Haute-Normandie</b>	<b>34 ± 4</b>	<b>n.s.</b>	<b>9 ± 3</b>	<b>n.s.</b>	<b>n.s.</b>	<b>44 ± 5</b>

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

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 ».

Note :

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 5.12

Composition du peuplement	Volume	
	total	à l'hectare
	Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha
Peuplements purs de feuillus	17 ± 4	200 ± 29
Peuplements purs de conifères	n.s.	n.s.
Mélange de chêne et de hêtre ou de charme	7 ± 2	187 ± 23
Mélange de chêne et autres feuillus	n.s.	n.s.
Mélange de frêne et autres feuillus	n.s.	n.s.
Autres mélanges de feuillus	n.s.	n.s.
Mélanges de conifères avec ou sans feuillus	n.s.	n.s.
<b>Haute-Normandie</b>	<b>44 ± 4</b>	<b>197 ± 16</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 5.13

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Classe d'altitude	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	10 ± 2	n.s.	10 ± 2	31 ± 4	42 ± 5
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Haute-Normandie</b>	<b>11 ± 2</b>	<b>n.s.</b>	<b>12 ± 2</b>	<b>32 ± 4</b>	<b>44 ± 5</b>

Tableau 5.14

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Ensemble des propriétés</b>
Classe d'altitude	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
De 0 à 200 m	205 ± 44	n.s.	199 ± 41	185 ± 21	188 ± 18
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Haute-Normandie</b>	<b>208 ± 41</b>	<b>n.s.</b>	<b>200 ± 38</b>	<b>186 ± 20</b>	<b>189 ± 18</b>

Tableau 5.15

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Distance de débardage	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
0-200 m	7 ± 2	n.s.	8 ± 2	14 ± 3	22 ± 4
Plus de 200 m	4 ± 2	n.s.	4 ± 2	18 ± 4	22 ± 4
Haute-Normandie	11 ± 2	n.s.	12 ± 2	32 ± 4	44 ± 5



Tableau 5.16

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Ensemble des propriétés</b>
Distance de débardage	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
0-200 m	202 ± 45	n.s.	197 ± 41	179 ± 30	186 ± 24
Plus de 200 m	206 ± 114	n.s.	196 ± 98	190 ± 30	191 ± 28
<b>Haute-Normandie</b>	<b>208 ± 41</b>	<b>n.s.</b>	<b>200 ± 38</b>	<b>186 ± 20</b>	<b>189 ± 18</b>

Tableau 5.17

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe d'exploitabilité	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
Facile	9 ± 2	n.s.	10 ± 2	28 ± 4	38 ± 5
Moins facile	n.s.	–	n.s.	n.s.	6 ± 2
Haute-Normandie	11 ± 2	n.s.	12 ± 2	32 ± 4	44 ± 5

Tableau 5.18

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Ensemble des propriétés</b>
Classe d'exploitabilité	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
Facile	201 ± 40	n.s.	194 ± 37	187 ± 23	188 ± 19
Moins facile	n.s.	–	n.s.	n.s.	196 ± 69
Haute-Normandie	208 ± 41	n.s.	200 ± 38	186 ± 20	189 ± 18

Tableau 5.19

	Plutôt facile	Plutôt difficile	Total
Essence	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
Chêne pédonculé	5 ± 1	n.s.	5 ± 1
Chêne rouvre	10 ± 2	n.s.	11 ± 2
Hêtre	9 ± 2	n.s.	10 ± 2
Autres feuillus	11 ± 2	n.s.	12 ± 2
Tous feuillus	35 ± 4	n.s.	38 ± 5
Conifères	6 ± 3	n.s.	7 ± 3
Tous conifères	6 ± 3	n.s.	7 ± 3
<b>Toutes essences</b>	<b>41 ± 5</b>	<b>n.s.</b>	<b>44 ± 5</b>

Tableau 5.20

	Qualité 1	Qualité 2	Sous-total qualité bois d'œuvre*	Qualité 3	Total
Département	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
Eure	1 ± ε	12 ± 2	13 ± 2	8 ± 1	21 ± 3
Seine-Maritime	1 ± ε	14 ± 2	15 ± 2	9 ± 1	23 ± 3
Haute-Normandie	1 ± ε	26 ± 3	27 ± 3	17 ± 2	44 ± 5

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 5.21

	Qualité 1	Qualité 2	Sous-total qualité bois d'œuvre*	Qualité 3	Total
Classe de propriété	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
<i>Forêt domaniale</i>	1 ± ε	7 ± 1	7 ± 2	3 ± 1	11 ± 2
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<b>Forêt publique</b>	<b>1 ± ε</b>	<b>7 ± 2</b>	<b>8 ± 2</b>	<b>4 ± 1</b>	<b>12 ± 2</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>1 ± ε</b>	<b>19 ± 3</b>	<b>19 ± 3</b>	<b>13 ± 2</b>	<b>32 ± 4</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>1 ± ε</b>	<b>26 ± 3</b>	<b>27 ± 3</b>	<b>17 ± 2</b>	<b>44 ± 5</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 5.22

	Qualité 1	Qualité 2	Sous-total qualité bois d'œuvre	Qualité 3	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	1 ± ε	5 ± 1
Chêne rouvre	ε ± ε	7 ± 1	7 ± 2	3 ± 1	11 ± 2
Hêtre	1 ± ε	6 ± 1	7 ± 1	3 ± 1	10 ± 2
Autres feuillus	n.s.	5 ± 1	5 ± 1	8 ± 1	12 ± 2
Tous feuillus	1 ± ε	21 ± 3	22 ± 3	15 ± 2	38 ± 5
Conifères	ε ± ε	5 ± 2	5 ± 2	2 ± 1	7 ± 3
Tous conifères	ε ± ε	5 ± 2	5 ± 2	2 ± 1	7 ± 3
<b>Toutes essences</b>	<b>1 ± ε</b>	<b>26 ± 3</b>	<b>27 ± 3</b>	<b>17 ± 2</b>	<b>44 ± 5</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

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Département	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
Eure	n.s.	n.s.	n.s.	0,7 ± 0,1	0,8 ± 0,1
Seine-Maritime	0,3 ± 0,1	n.s.	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1	0,7 ± 0,1
Haute-Normandie	0,4 ± 0,1	n.s.	0,4 ± 0,1	1,1 ± 0,1	1,5 ± 0,1

Tableau 6.2

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Département	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an
Eure	n.s.	n.s.	n.s.	6,2 ± 0,6	6,2 ± 0,6
Seine-Maritime	7,3 ± 1,2	n.s.	7,3 ± 1,1	6,4 ± 0,9	6,8 ± 0,7
Haute-Normandie	7,2 ± 1,1	n.s.	7,1 ± 1,0	6,3 ± 0,5	6,5 ± 0,5



Tableau 6.3

Essence	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
	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
Chêne pédonculé	ε ± ε	n.s.	ε ± ε	0,1 ± ε	0,1 ± ε
Chêne rouvre	ε ± ε	n.s.	ε ± ε	0,2 ± ε	0,3 ± ε
Hêtre	0,2 ± ε	n.s.	0,2 ± ε	0,1 ± ε	0,3 ± ε
Autres feuillus	0,1 ± ε	n.s.	0,1 ± ε	0,5 ± 0,1	0,6 ± 0,1
Tous feuillus	0,3 ± 0,1	n.s.	0,3 ± 0,1	0,9 ± 0,1	1,2 ± 0,1
Conifères	0,1 ± 0,1	n.s.	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Tous conifères	0,1 ± 0,1	n.s.	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1
<b>Toutes essences</b>	<b>0,4 ± 0,1</b>	<b>n.s.</b>	<b>0,4 ± 0,1</b>	<b>1,1 ± 0,1</b>	<b>1,5 ± 0,1</b>

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

Tableau 6.4

	<b>Petit bois</b>	<b>Moyen bois</b>	<b>Gros bois</b>	<b>Très gros bois</b>	<b>Total</b>
Département	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
Eure	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	0,8 ± 0,1
Seine-Maritime	0,2 ± 0,1	0,4 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	0,7 ± 0,1
Haute-Normandie	0,5 ± 0,1	0,7 ± 0,1	0,2 ± ε	0,1 ± ε	1,5 ± 0,1

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 6.5

	Petit bois	Moyen bois	Gros bois	Très gros bois	Total
Classe de propriété	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
<i>Forêt domaniale</i>	0,1 ± ε	0,2 ± ε	0,1 ± ε	ε ± ε	0,4 ± 0,1
<i>Autre forêt publique</i>	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Forêt publique</b>	<b>0,1 ± ε</b>	<b>0,2 ± ε</b>	<b>0,1 ± ε</b>	<b>ε ± ε</b>	<b>0,4 ± 0,1</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>0,4 ± 0,1</b>	<b>0,5 ± 0,1</b>	<b>0,1 ± ε</b>	<b>ε ± ε</b>	<b>1,1 ± 0,1</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>0,5 ± 0,1</b>	<b>0,7 ± 0,1</b>	<b>0,2 ± ε</b>	<b>0,1 ± ε</b>	<b>1,5 ± 0,1</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 6.6

Essence	Petit bois	Moyen bois	Gros bois	Très gros bois	Total
	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
Chêne pédonculé	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	0,1 ± ε
Chêne rouvre	0,1 ± ε	0,1 ± ε	0,1 ± ε	ε ± ε	0,3 ± ε
Hêtre	0,1 ± ε	0,1 ± ε	0,1 ± ε	ε ± ε	0,3 ± ε
Autres feuillus	0,3 ± 0,1	0,2 ± ε	ε ± ε	n.s.	0,6 ± 0,1
Tous feuillus	0,5 ± 0,1	0,5 ± 0,1	0,2 ± ε	0,1 ± ε	1,2 ± 0,1
Conifères	ε ± ε	0,2 ± 0,1	ε ± ε	n.s.	0,3 ± 0,1
Tous conifères	ε ± ε	0,2 ± 0,1	ε ± ε	n.s.	0,3 ± 0,1
<b>Toutes essences</b>	<b>0,5 ± 0,1</b>	<b>0,7 ± 0,1</b>	<b>0,2 ± ε</b>	<b>0,1 ± ε</b>	<b>1,5 ± 0,1</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 6.7

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Total
Département	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	Mm <sup>3</sup> /an
Eure	0,5 ± 0,1	n.s.	0,2 ± 0,1	n.s.	n.s.	0,8 ± 0,1
Seine-Maritime	0,6 ± 0,1	–	n.s.	n.s.	n.s.	0,7 ± 0,1
Haute-Normandie	1,1 ± 0,1	n.s.	0,3 ± 0,1	n.s.	n.s.	1,5 ± 0,1

Tableau 6.8

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Ensemble des structures
Département	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an
Eure	6,4 ± 0,7	n.s.	6,0 ± 1,2	n.s.	n.s.	6,2 ± 0,6
Seine-Maritime	6,9 ± 0,8	–	n.s.	n.s.	n.s.	6,8 ± 0,7
Haute-Normandie	6,7 ± 0,5	n.s.	6,0 ± 1,0	n.s.	n.s.	6,5 ± 0,5

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 6.9

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Total
Classe de propriété	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	Mm <sup>3</sup> /an
<i>Forêt domaniale</i>	0,4 ± 0,1	–	n.s.	–	–	0,4 ± 0,1
<i>Autre forêt publique</i>	n.s.	–	n.s.	–	n.s.	n.s.
<b>Forêt publique</b>	<b>0,4 ± 0,1</b>	–	n.s.	–	n.s.	<b>0,4 ± 0,1</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>0,7 ± 0,1</b>	n.s.	<b>0,3 ± 0,1</b>	n.s.	n.s.	<b>1,1 ± 0,1</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>1,1 ± 0,1</b>	n.s.	<b>0,3 ± 0,1</b>	n.s.	n.s.	<b>1,5 ± 0,1</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 6.10

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Ensemble des structures
Classe de propriété	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an
<i>Forêt domaniale</i>	7,3 ± 1,2	–	<i>n.s.</i>	–	–	7,2 ± 1,1
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<b>Forêt publique</b>	<b>7,3 ± 1,1</b>	–	<b><i>n.s.</i></b>	–	<b><i>n.s.</i></b>	<b>7,1 ± 1,0</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>6,4 ± 0,7</b>	<i>n.s.</i>	<b>6,0 ± 1,0</b>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<b>6,3 ± 0,5</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>6,7 ± 0,5</b>	<i>n.s.</i>	<b>6,0 ± 1,0</b>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<b>6,5 ± 0,5</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 6.11

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Total
Dimension	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	Mm <sup>3</sup> /an
Petit bois	0,3 ± 0,1	n.s.	0,2 ± 0,1	n.s.	n.s.	0,5 ± 0,1
Moyen bois	0,6 ± 0,1	n.s.	0,1 ± ε	n.s.	n.s.	0,7 ± 0,1
Gros bois	0,2 ± ε	–	ε ± ε	n.s.	–	0,2 ± ε
Très gros bois	ε ± ε	–	ε ± ε	–	–	0,1 ± ε
<b>Haute-Normandie</b>	<b>1,1 ± 0,1</b>	<b>n.s.</b>	<b>0,3 ± 0,1</b>	<b>n.s.</b>	<b>n.s.</b>	<b>1,5 ± 0,1</b>

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

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 ».

Note :

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 6.12

Composition du peuplement	Production	
	totale	à l'hectare
	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an
Peuplements purs de feuillus	0,5 ± 0,1	6,4 ± 0,7
Peuplements purs de conifères	n.s.	n.s.
Mélange de chêne et de hêtre ou de charme	0,2 ± 0,1	4,9 ± 0,7
Mélange de chêne et autres feuillus	n.s.	n.s.
Mélange de frêne et autres feuillus	n.s.	n.s.
Autres mélanges de feuillus	n.s.	n.s.
Mélanges de conifères avec ou sans feuillus	n.s.	n.s.
<b>Haute-Normandie</b>	<b>1,5 ± 0,1</b>	<b>6,8 ± 0,4</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 6.13

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Classe d'altitude	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	0,3 ± 0,1	n.s.	0,4 ± 0,1	1,1 ± 0,1	1,4 ± 0,1
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Haute-Normandie</b>	<b>0,4 ± 0,1</b>	<b>n.s.</b>	<b>0,4 ± 0,1</b>	<b>1,1 ± 0,1</b>	<b>1,5 ± 0,1</b>

Tableau 6.14

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Ensemble des propriétés</b>
Classe d'altitude	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an
De 0 à 200 m	7,1 ± 1,2	n.s.	7,0 ± 1,1	6,3 ± 0,5	6,5 ± 0,5
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Haute-Normandie</b>	<b>7,2 ± 1,1</b>	<b>n.s.</b>	<b>7,1 ± 1,0</b>	<b>6,3 ± 0,5</b>	<b>6,5 ± 0,5</b>

Tableau 6.15

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Distance de débarquement	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	0,2 ± 0,1	n.s.	0,3 ± 0,1	0,5 ± 0,1	0,8 ± 0,1
Plus de 200 m	0,1 ± 0,1	n.s.	0,1 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,7 ± 0,1
<b>Haute-Normandie</b>	<b>0,4 ± 0,1</b>	<b>n.s.</b>	<b>0,4 ± 0,1</b>	<b>1,1 ± 0,1</b>	<b>1,5 ± 0,1</b>

Tableau 6.16

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Ensemble des propriétés</b>
Distance de débardage	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an
De 0 à 200 m	7,1 ± 1,5	n.s.	7,0 ± 1,3	6,3 ± 0,8	6,5 ± 0,7
Plus de 200 m	7,7 ± 2,4	n.s.	7,4 ± 2,4	6,4 ± 0,8	6,5 ± 0,7
<b>Haute-Normandie</b>	<b>7,2 ± 1,1</b>	<b>n.s.</b>	<b>7,1 ± 1,0</b>	<b>6,3 ± 0,5</b>	<b>6,5 ± 0,5</b>

Tableau 6.17

	<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
Facile	0,3 ± 0,1	n.s.	0,4 ± 0,1	0,9 ± 0,1	1,3 ± 0,1
Moins facile	n.s.	–	n.s.	n.s.	0,2 ± 0,1
Haute-Normandie	0,4 ± 0,1	n.s.	0,4 ± 0,1	1,1 ± 0,1	1,5 ± 0,1

Tableau 6.18

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Ensemble des propriétés</b>
Classe d'exploitabilité	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an	m <sup>3</sup> /ha/an
Facile	7,3 ± 1,2	n.s.	7,2 ± 1,1	6,5 ± 0,6	6,6 ± 0,5
Moins facile	n.s.	–	n.s.	n.s.	5,8 ± 1,3
Haute-Normandie	7,2 ± 1,1	n.s.	7,1 ± 1,0	6,3 ± 0,5	6,5 ± 0,5

Tableau 6.19

	Plutôt facile	Plutôt difficile	Total
Essence	Mm <sup>3</sup> /an	Mm <sup>3</sup> /an	Mm <sup>3</sup> /an
Chêne pédonculé	0,1 ± ε	n.s.	0,1 ± ε
Chêne rouvre	0,3 ± ε	n.s.	0,3 ± ε
Hêtre	0,3 ± ε	n.s.	0,3 ± ε
Autres feuillus	0,6 ± 0,1	n.s.	0,6 ± 0,1
Tous feuillus	1,1 ± 0,1	n.s.	1,2 ± 0,1
Conifères	0,3 ± 0,1	n.s.	0,3 ± 0,1
Tous conifères	0,3 ± 0,1	n.s.	0,3 ± 0,1
<b>Toutes essences</b>	<b>1,4 ± 0,1</b>	<b>n.s.</b>	<b>1,5 ± 0,1</b>

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



Tableau 7.1

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Département	Mm <sup>2</sup>	Mm <sup>2</sup>	Mm <sup>2</sup>	Mm <sup>2</sup>	Mm <sup>2</sup>
Eure	n.s.	n.s.	n.s.	2,2 ± 0,3	2,5 ± 0,3
Seine-Maritime	0,9 ± 0,2	n.s.	1,0 ± 0,2	1,7 ± 0,3	2,7 ± 0,3
Haute-Normandie	1,2 ± 0,2	n.s.	1,3 ± 0,2	4,0 ± 0,5	5,2 ± 0,5

Tableau 7.2

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Ensemble des propriétés</b>
Département	m <sup>2</sup> /ha	m <sup>2</sup> /ha	m <sup>2</sup> /ha	m <sup>2</sup> /ha	m <sup>2</sup> /ha
Eure	n.s.	n.s.	n.s.	20,9 ± 2,2	20,7 ± 2,0
Seine-Maritime	22,8 ± 4,2	n.s.	22,7 ± 3,8	25,3 ± 2,9	24,3 ± 2,2
Haute-Normandie	22,3 ± 3,4	n.s.	21,9 ± 3,1	22,7 ± 1,9	22,5 ± 1,6

Tableau 7.3

Essence	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
	Mm <sup>2</sup>	Mm <sup>2</sup>	Mm <sup>2</sup>	Mm <sup>2</sup>	Mm <sup>2</sup>
Chêne pédonculé	0,1 ± ε	n.s.	0,1 ± 0,1	0,5 ± 0,1	0,6 ± 0,1
Chêne rouvre	0,1 ± 0,1	n.s.	0,2 ± 0,1	1,0 ± 0,2	1,1 ± 0,2
Hêtre	0,5 ± 0,1	n.s.	0,6 ± 0,1	0,5 ± 0,1	1,0 ± 0,2
Autres feuillus	0,2 ± 0,1	n.s.	0,2 ± 0,1	1,6 ± 0,3	1,8 ± 0,3
Tous feuillus	1,0 ± 0,2	n.s.	1,0 ± 0,2	3,5 ± 0,4	4,6 ± 0,5
Conifères	0,2 ± 0,1	n.s.	0,2 ± 0,1	0,5 ± 0,2	0,7 ± 0,2
Tous conifères	0,2 ± 0,1	n.s.	0,2 ± 0,1	0,5 ± 0,2	0,7 ± 0,2
<b>Toutes essences</b>	<b>1,2 ± 0,2</b>	<b>n.s.</b>	<b>1,3 ± 0,2</b>	<b>4,0 ± 0,5</b>	<b>5,2 ± 0,5</b>

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm<sup>2</sup>

Tableau 7.4

Essence	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
	m <sup>2</sup> /ha	m <sup>2</sup> /ha	m <sup>2</sup> /ha	m <sup>2</sup> /ha	m <sup>2</sup> /ha
Chêne pédonculé	1,2 ± 0,8	n.s.	1,5 ± 0,8	2,7 ± 0,6	2,4 ± 0,5
Chêne rouvre	2,8 ± 1,4	n.s.	3,0 ± 1,5	5,7 ± 1,1	5,0 ± 0,9
Hêtre	10,5 ± 2,4	n.s.	9,5 ± 2,2	2,7 ± 0,7	4,4 ± 0,8
Autres feuillus	3,8 ± 1,7	n.s.	4,1 ± 1,6	9,0 ± 1,3	7,7 ± 1,1
Tous feuillus	18,3 ± 3,4	n.s.	18,0 ± 3,1	20,0 ± 2,0	19,5 ± 1,6
Conifères	4,0 ± 2,1	n.s.	3,9 ± 1,8	2,6 ± 1,2	3,0 ± 1,0
Tous conifères	4,0 ± 2,1	n.s.	3,9 ± 1,8	2,6 ± 1,2	3,0 ± 1,0
Toutes essences	22,3 ± 3,4	n.s.	21,9 ± 3,1	22,7 ± 1,9	22,5 ± 1,6

Tableau 8.1

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Département	Millions de tiges	Millions de tiges	Millions de tiges	Millions de tiges	Millions de tiges
Eure	n.s.	n.s.	n.s.	63 ± 10	72 ± 11
Seine-Maritime	17 ± 5	n.s.	19 ± 5	39 ± 9	58 ± 10
Haute-Normandie	23 ± 7	n.s.	28 ± 8	102 ± 14	129 ± 15

Tableau 8.2

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Ensemble des propriétés</b>
Département	tiges/ha	tiges/ha	tiges/ha	tiges/ha	tiges/ha
Eure	n.s.	n.s.	n.s.	591 ± 74	585 ± 73
Seine-Maritime	420 ± 115	n.s.	435 ± 111	580 ± 113	524 ± 77
Haute-Normandie	444 ± 119	n.s.	469 ± 111	587 ± 62	557 ± 53

Tableau 8.3

Essence	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
	Millions de tiges	Millions de tiges	Millions de tiges	Millions de tiges	Millions de tiges
Chêne pédonculé	n.s.	n.s.	n.s.	4 ± 1	6 ± 2
Chêne rouvre	n.s.	n.s.	n.s.	13 ± 3	19 ± 4
Hêtre	8 ± 3	n.s.	8 ± 3	7 ± 2	15 ± 4
Autres feuillus	7 ± 4	n.s.	9 ± 5	71 ± 12	80 ± 13
Tous feuillus	21 ± 7	n.s.	25 ± 7	95 ± 14	120 ± 15
Conifères	3 ± 2	n.s.	3 ± 2	7 ± 3	10 ± 3
Tous conifères	3 ± 2	n.s.	3 ± 2	7 ± 3	10 ± 3
<b>Toutes essences</b>	<b>23 ± 7</b>	<b>n.s.</b>	<b>28 ± 8</b>	<b>102 ± 14</b>	<b>129 ± 15</b>

Tableau 9.1

	Surface	Volume		Production	
		total	à l'hectare	totale	à l'hectare
Type de roche mère	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	-	-	-	-	-
Siliceux meuble	206 ± 14	40 ± 5	194 ± 19	1,4 ± 0,1	6,6 ± 0,5
Calcaire consolidé	-	-	-	-	-
Calcaire meuble	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Dolomie	-	-	-	-	-
Marne	-	-	-	-	-
Argile	-	-	-	-	-
Métamorphique	-	-	-	-	-
Particulière	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Haute-Normandie</b>	<b>229 ± 14</b>	<b>44 ± 5</b>	<b>189 ± 18</b>	<b>1,5 ± 0,1</b>	<b>6,4 ± 0,5</b>

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



Tableau 9.2

Type de sol	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	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol calcique	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol brunifié	136 ± 14	26 ± 4	187 ± 23	0,9 ± 0,1	6,6 ± 0,6
Sol lessivé	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol podzolisé	38 ± 9	9 ± 3	219 ± 78	0,3 ± 0,1	6,4 ± 1,2
Sol fersiallitique	–	–	–	–	–
Sol hydromorphe	27 ± 8	5 ± 2	183 ± 53	0,2 ± 0,1	6,9 ± 1,7
Absence ou autre	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Haute-Normandie</b>	<b>229 ± 14</b>	<b>44 ± 5</b>	<b>189 ± 18</b>	<b>1,5 ± 0,1</b>	<b>6,4 ± 0,5</b>

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	32 ± 9	8 ± 3	229 ± 95	0,2 ± 0,1	6,1 ± 1,2
Moder	80 ± 12	15 ± 3	193 ± 24	0,5 ± 0,1	6,8 ± 0,8
Dysmull	60 ± 11	13 ± 4	211 ± 46	0,4 ± 0,1	6,9 ± 1,1
Mull	38 ± 9	6 ± 2	156 ± 43	0,2 ± 0,1	5,8 ± 1,3
Carbonaté	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Hydromorphe	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Absence ou autre	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Haute-Normandie</b>	<b>229 ± 14</b>	<b>44 ± 5</b>	<b>189 ± 18</b>	<b>1,5 ± 0,1</b>	<b>6,4 ± 0,5</b>

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

Tableau 9.4

	Surface	Volume		Production	
		total	à l'hectare	totale	à l'hectare
Texture de sol	1 000 ha	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	186 ± 14	35 ± 5	188 ± 20	1,2 ± 0,1	6,5 ± 0,5
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.
<b>Haute-Normandie</b>	<b>229 ± 14</b>	<b>44 ± 5</b>	<b>189 ± 18</b>	<b>1,5 ± 0,1</b>	<b>6,4 ± 0,5</b>

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

Tableau 9.5

	Surface		Volume		Production	
			total	à l'hectare	totale	à l'hectare
Profondeur du sol et charge en cailloux	1 000 ha		Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an
Très caillouteux	-		-	-	-	-
Caillouteux	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Superficiel	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Peu profond	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Moyennement profond	146 ± 15		27 ± 4	187 ± 23	0,9 ± 0,1	6,1 ± 0,6
Profond	76 ± 12		14 ± 3	188 ± 31	0,5 ± 0,1	6,9 ± 0,9
Indéterminée	-		-	-	-	-
<b>Haute-Normandie</b>	<b>229 ± 14</b>		<b>44 ± 5</b>	<b>189 ± 18</b>	<b>1,5 ± 0,1</b>	<b>6,4 ± 0,5</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
Indice d'hydromorphie	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	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	26 ± 8	5 ± 2	188 ± 75	0,2 ± 0,1	7,4 ± 1,8
Non hydromorphe	176 ± 15	34 ± 5	192 ± 21	1,1 ± 0,1	6,3 ± 0,5
Indéterminé	–	–	–	–	–
<b>Haute-Normandie</b>	<b>229 ± 14</b>	<b>44 ± 5</b>	<b>189 ± 18</b>	<b>1,5 ± 0,1</b>	<b>6,4 ± 0,5</b>

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
Niveau hydrique	1 000 ha	Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an
Xérophile	–	–	–	–	–
Mésoxérophile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Mésophile	89 ± 13	17 ± 4	188 ± 34	0,5 ± 0,1	5,8 ± 0,7
Hygrocline	132 ± 14	25 ± 4	189 ± 23	0,9 ± 0,1	6,7 ± 0,6
Hygrophile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Haute-Normandie</b>	<b>229 ± 14</b>	<b>44 ± 5</b>	<b>189 ± 18</b>	<b>1,5 ± 0,1</b>	<b>6,4 ± 0,5</b>

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

Tableau 9.8

	Surface		Volume		Production					
			total	à l'hectare	totale	à l'hectare				
Niveau trophique	1 000 ha		Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an				
Acidiphile ou hyperacidiphile	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
Mésoacidiphile	123	± 14	24	± 4	191	± 24	0,8	± 0,1	6,6	± 0,6
Acidicline	44	± 10	9	± 3	197	± 49	0,3	± 0,1	6,4	± 1,1
Neutrophile	29	± 9	6	± 2	206	± 44	0,2	± 0,1	7,4	± 2,0
Neutrocalcicole	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Calcicole ou calcaricole	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Haute-Normandie</b>	<b>229</b>	<b>± 14</b>	<b>44</b>	<b>± 5</b>	<b>189</b>	<b>± 18</b>	<b>1,5</b>	<b>± 0,1</b>	<b>6,4</b>	<b>± 0,5</b>

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

Tableau 9.9

	Surface	Volume		Production	
		total	à l'hectare	totale	à l'hectare
Nombre d'essences	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	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
3 essences	34 ± 8	6 ± 2	171 ± 51	0,2 ± 0,1	6,4 ± 1,6
4 essences	38 ± 9	7 ± 3	196 ± 55	0,2 ± 0,1	6,4 ± 1,5
5 essences	40 ± 10	9 ± 2	215 ± 31	0,3 ± 0,1	6,3 ± 1,1
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.
<b>Haute-Normandie</b>	<b>229 ± 14</b>	<b>44 ± 5</b>	<b>189 ± 18</b>	<b>1,5 ± 0,1</b>	<b>6,4 ± 0,5</b>

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



Tableau 9.10

	Surface	Volume		Production	
		total	à l'hectare	totale	à l'hectare
Hauteur de Lorey	1 000 ha	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	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 15 à 20 m	64 ± 12	11 ± 2	169 ± 17	0,5 ± 0,1	7,0 ± 0,8
De 20 à 25 m	70 ± 12	16 ± 3	224 ± 18	0,5 ± 0,1	6,7 ± 0,7
De 25 à 30 m	39 ± 9	10 ± 3	267 ± 48	0,3 ± 0,1	7,2 ± 2,1
Plus de 30 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Haute-Normandie</b>	<b>229 ± 14</b>	<b>44 ± 5</b>	<b>189 ± 18</b>	<b>1,5 ± 0,1</b>	<b>6,4 ± 0,5</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

Classe d'altitude	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	219 ± 14	41 ± 5	188 ± 18	1,4 ± 0,1	6,4 ± 0,5
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Haute-Normandie</b>	<b>229 ± 14</b>	<b>44 ± 5</b>	<b>189 ± 18</b>	<b>1,5 ± 0,1</b>	<b>6,4 ± 0,5</b>

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

Tableau 9.12

	Surface	Volume		Production	
		total	à l'hectare	totale	à l'hectare
Taux de couvert	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	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	34 ± 9	6 ± 2	164 ± 62	0,2 ± 0,1	5,2 ± 1,5
9/10	104 ± 14	21 ± 4	202 ± 23	0,7 ± 0,1	6,9 ± 0,7
10/10	57 ± 11	13 ± 3	229 ± 30	0,5 ± 0,1	8,2 ± 1,0
<b>Haute-Normandie</b>	<b>229 ± 14</b>	<b>44 ± 5</b>	<b>189 ± 18</b>	<b>1,5 ± 0,1</b>	<b>6,4 ± 0,5</b>

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

Tableau 9.13

	Surface	Volume		Production	
		total	à l'hectare	totale	à l'hectare
Taux de couvert	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	28 ± 8	5 ± 2	185 ± 54	0,2 ± 0,1	7,2 ± 1,5
3/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
4/10	29 ± 8	6 ± 2	216 ± 54	0,2 ± 0,1	6,7 ± 1,9
5/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
6/10	25 ± 7	5 ± 2	200 ± 72	0,2 ± 0,1	6,4 ± 1,4
7/10	34 ± 9	6 ± 2	175 ± 48	0,2 ± 0,1	5,8 ± 1,4
8/10	37 ± 9	7 ± 3	178 ± 61	0,2 ± 0,1	5,4 ± 1,7
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>Haute-Normandie</b>	<b>229 ± 14</b>	<b>44 ± 5</b>	<b>189 ± 18</b>	<b>1,5 ± 0,1</b>	<b>6,4 ± 0,5</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	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1/10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
2/10	36 ± 9	7 ± 2	190 ± 41	0,2 ± 0,1	6,8 ± 1,3
3/10	40 ± 10	8 ± 3	194 ± 47	0,2 ± 0,1	5,9 ± 1,1
4/10	28 ± 8	5 ± 2	180 ± 48	0,2 ± 0,1	5,8 ± 1,8
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>Haute-Normandie</b>	<b>229 ± 14</b>	<b>44 ± 5</b>	<b>189 ± 18</b>	<b>1,5 ± 0,1</b>	<b>6,4 ± 0,5</b>

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

Tableau 10.1

	Absence de bois mort sur pied de moins de 5 ans	Présence de bois mort sur pied de moins de 5 ans	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	49 ± 6	<i>n.s.</i>	52 ± 6
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<b>Forêt publique</b>	<b>54 ± 7</b>	<b><i>n.s.</i></b>	<b>58 ± 7</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>149 ± 14</b>	<b><i>n.s.</i></b>	<b>174 ± 14</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>203 ± 14</b>	<b>29 ± 9</b>	<b>232 ± 14</b>

Tableau 10.2

	Absence de bois mort sur pied	Présence de bois mort sur pied	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	47 ± 6	<i>n.s.</i>	52 ± 6
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<b>Forêt publique</b>	<b>52 ± 7</b>	<b><i>n.s.</i></b>	<b>58 ± 7</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>134 ± 14</b>	<b>40 ± 10</b>	<b>174 ± 14</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>186 ± 14</b>	<b>46 ± 11</b>	<b>232 ± 14</b>

Tableau 10.3

	Absence de chablis	Présence de chablis	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	52 ± 6	–	52 ± 6
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<b>Forêt publique</b>	<b>58 ± 7</b>	<b>n.s.</b>	<b>58 ± 7</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>170 ± 14</b>	<b>n.s.</b>	<b>174 ± 14</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>228 ± 14</b>	<b>n.s.</b>	<b>232 ± 14</b>



Tableau 10.4

	Absence de bois mort au sol	Présence de bois mort au sol	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	26 ± 6	27 ± 6	52 ± 6
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<b>Forêt publique</b>	<b>29 ± 6</b>	<b>29 ± 7</b>	<b>58 ± 7</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>89 ± 13</b>	<b>85 ± 13</b>	<b>174 ± 14</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>119 ± 14</b>	<b>113 ± 14</b>	<b>232 ± 14</b>

Tableau 10.5

	Bois mort sur pied de moins de 5 ans	Bois mort sur pied de plus de 5 ans	Chablis	Bois mort au sol
Classe de propriété	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
<i>Forêt domaniale</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	–	ε ± ε
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<b>Forêt publique</b>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	ε ± ε
<b>Forêt privée</b>	ε ± ε	ε ± ε	<i>n.s.</i>	<b>1</b> ± ε
<b>Toutes propriétés</b>	ε ± ε	ε ± ε	<i>n.s.</i>	<b>2</b> ± ε

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

Tableau 10.6

	Bois mort sur pied de moins de 5 ans	Bois mort sur pied de plus de 5 ans	Chablis	Bois mort au sol
Essence	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
Chêne pédonculé	n.s.	n.s.	–	n.s.
Chêne rouvre	n.s.	n.s.	–	ε ± ε
Hêtre	n.s.	–	–	ε ± ε
Autres feuillus	ε ± ε	ε ± ε	n.s.	1 ± ε
Tous feuillus	ε ± ε	ε ± ε	n.s.	1 ± ε
Conifères	ε ± ε	n.s.	n.s.	ε ± ε
Tous conifères	ε ± ε	n.s.	n.s.	ε ± ε
<b>Toutes essences</b>	ε ± ε	ε ± ε	n.s.	<b>2 ± ε</b>

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

Tableau 10.7

	Bois mort sur pied de moins de 5 ans	Bois mort sur pied de plus de 5 ans	Chablis	Bois mort au sol
Dimension	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
2,5 et 7,5 cm	–	–	–	1 ± ε
7,5 et 17,5 cm	ε ± ε	ε ± ε	n.s.	1 ± ε
17,5 et 27,5 cm	n.s.	n.s.	n.s.	ε ± ε
27,5 et 37,5 cm	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
37,5 et 67,5 cm	n.s.	n.s.	n.s.	–
67,5 cm et plus	–	–	–	–
<b>Haute-Normandie</b>	ε ± ε	ε ± ε	n.s.	2 ± ε

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

Note : Le bois mort sur pied et les chablis sont inventoriés à partir de 7,5 cm. Le bois mort au sol est inventorié à partir de 2,5 cm. On ne connaît donc pas le volume qu'ils représentent en deçà.

Tableau 10.8

	Bois mort sur pied de moins de 5 ans	Bois mort sur pied de plus de 5 ans	Chablis	Bois mort au sol
Classe de propriété	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup> /ha
<i>Forêt domaniale</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	–	6,2 ± 2,5
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<b>Forêt publique</b>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<b>6,4 ± 2,5</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>2,3 ± 1,1</b>	<b>1,2 ± 0,7</b>	<i>n.s.</i>	<b>8,3 ± 1,9</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>2,0 ± 0,8</b>	<b>1,1 ± 0,6</b>	<i>n.s.</i>	<b>7,8 ± 1,5</b>

Tableau 10.9

	<b>Bois mort sur pied de moins de 5 ans</b>	<b>Bois mort sur pied de plus de 5 ans</b>	<b>Chablis</b>	<b>Bois mort au sol</b>
Essence	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup> /ha
Chêne pédonculé	n.s.	n.s.	–	n.s.
Chêne rouvre	n.s.	n.s.	–	1,1 ± 0,6
Hêtre	n.s.	–	–	1,4 ± 0,9
Autres feuillus	0,8 ± 0,4	0,4 ± 0,3	n.s.	3,0 ± 0,9
Tous feuillus	1,5 ± 0,8	0,8 ± 0,5	n.s.	6,0 ± 1,2
Conifères	0,5 ± 0,3	n.s.	n.s.	1,8 ± 1,5
Tous conifères	0,5 ± 0,3	n.s.	n.s.	1,8 ± 1,5
<b>Toutes essences</b>	<b>2,0 ± 0,8</b>	<b>1,1 ± 0,6</b>	n.s.	<b>7,8 ± 1,5</b>

Tableau 10.10

	<b>Bois mort sur pied de moins de 5 ans</b>	<b>Bois mort sur pied de plus de 5 ans</b>	<b>Chablis</b>	<b>Bois mort au sol</b>
Dimension	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup> /ha
2,5 et 7,5 cm	–	–	–	2,4 ± 0,4
7,5 et 17,5 cm	0,6 ± 0,2	0,4 ± 0,2	n.s.	2,6 ± 0,7
17,5 et 27,5 cm	n.s.	n.s.	n.s.	1,3 ± 1,0
27,5 et 37,5 cm	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
37,5 et 67,5 cm	n.s.	n.s.	n.s.	–
67,5 cm et plus	–	–	–	–
<b>Haute-Normandie</b>	<b>2,0 ± 0,8</b>	<b>1,1 ± 0,6</b>	n.s.	<b>7,8 ± 1,5</b>

Note : Le bois mort sur pied et les chablis sont inventoriés à partir de 7,5 cm. Le bois mort au sol est inventorié à partir de 2,5 cm. On ne connaît donc pas le volume qu'ils représentent en deçà.

Tableau 10.11

	<b>Bois mort sur pied de moins de 5 ans</b>	<b>Bois mort sur pied de plus de 5 ans</b>	<b>Ensemble du bois mort sur pied</b>
Classe de propriété	tiges/ha	tiges/ha	tiges/ha
<i>Forêt domaniale</i>	<i>n.s.</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>
<b>Forêt publique</b>	<b>n.s.</b>	<b>n.s.</b>	<b>n.s.</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>18 ± 6</b>	<b>10 ± 5</b>	<b>28 ± 8</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>15 ± 5</b>	<b>10 ± 4</b>	<b>25 ± 7</b>



Tableau 10.12

	<b>Nulle</b>	<b>Faible</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Forte</b>	<b>Très forte</b>	<b>Total</b>
Classe de propriété	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
<i>Forêt domaniale</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	ε ± ε	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	ε ± ε
<i>Autre forêt publique</i>	–	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<b>Forêt publique</b>	<b>n.s.</b>	<b>n.s.</b>	ε ± ε	ε ± ε	<b>n.s.</b>	ε ± ε
<b>Forêt privée</b>	<b>n.s.</b>	ε ± ε	<b>1</b> ± ε	ε ± ε	<b>n.s.</b>	<b>1</b> ± ε
<b>Toutes propriétés</b>	<b>n.s.</b>	<b>1</b> ± ε	<b>1</b> ± ε	ε ± ε	<b>n.s.</b>	<b>2</b> ± ε

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

Tableau 10.13

	<b>Nulle</b>	<b>Faible</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Forte</b>	<b>Très forte</b>	<b>Total</b>
Essence	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
Chêne pédonculé	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Chêne rouvre	–	n.s.	ε ± ε	n.s.	n.s.	ε ± ε
Hêtre	n.s.	n.s.	ε ± ε	n.s.	n.s.	ε ± ε
Autres feuillus	n.s.	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	n.s.	1 ± ε
Tous feuillus	n.s.	ε ± ε	1 ± ε	ε ± ε	n.s.	1 ± ε
Conifères	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ε ± ε
Tous conifères	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ε ± ε
<b>Toutes essences</b>	n.s.	<b>1</b> ± ε	<b>1</b> ± ε	ε ± ε	n.s.	<b>2</b> ± ε

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

Note : Le bois mort au sol ayant un diamètre inférieur à 2,5 cm n'est pas inventorié. On ne connaît donc pas le volume qu'il représente.

Tableau 10.14

	<b>Nulle</b>	<b>Faible</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Forte</b>	<b>Très forte</b>	<b>Total</b>
Dimension	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
2,5 et 7,5 cm	n.s.	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	n.s.	1 ± ε
7,5 et 17,5 cm	–	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	n.s.	1 ± ε
17,5 et 27,5 cm	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ε ± ε
27,5 et 37,5 cm	–	n.s.	n.s.	n.s.	–	n.s.
37,5 et 67,5 cm	–	–	–	–	–	–
67,5 cm et plus	–	–	–	–	–	–
<b>Haute-Normandie</b>	n.s.	<b>1 ± ε</b>	<b>1 ± ε</b>	ε ± ε	n.s.	<b>2 ± ε</b>

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

Note : Le bois mort au sol ayant un diamètre inférieur à 2,5 cm n'est pas inventorié. On ne connaît donc pas le volume qu'il représente.

# RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

Tome région administrative

Haute-Normandie

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013

*l'information grandeur nature*