

RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

RÉSULTATS STANDARDS

Les résultats : Centre

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013



1 Le territoire.....	1	5 Le volume de bois sur pied	26
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
2 Les forêts	3	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
3 La surface forestière de production.....	8	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
4 La composition des peuplements	18	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	6 La production en volume	47
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	10 Le bois mort.....	85
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
7 La surface terrière	64	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
8 Le nombre de tiges	68	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		
9 Les données éco-floristiques.....	71		
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

	Forêt	Taux de boisement	Bosquet	Lande	Autre végétation	Sans végétation	Eau continentale	Occulté	Total
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
Cher	184 ± 9	25	n.s.	n.s.	504 ± 10	27 ± 5	n.s.	n.s.	730
Eure-et-Loir	74 ± 7	12	n.s.	n.s.	488 ± 8	28 ± 4	n.s.	–	594
Indre	133 ± 9	19	n.s.	n.s.	511 ± 11	28 ± 6	11 ± 3	n.s.	690
Indre-et-Loire	151 ± 8	24	n.s.	n.s.	411 ± 9	37 ± 4	12 ± 3	n.s.	616
Loir-et-Cher	233 ± 8	36	n.s.	n.s.	351 ± 8	31 ± 4	17 ± 4	–	642
Loiret	193 ± 9	28	n.s.	n.s.	419 ± 9	47 ± 6	17 ± 5	n.s.	681
Centre	967 ± 21	24	n.s.	n.s.	2 682 ± 23	199 ± 12	69 ± 8	n.s.	3 953

Tableau 1.2

	Forêt	Taux de boisement	Bosquet	Lande	Autre végétation	Sans végétation	Eau continentale	Occulté	Total
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	861 ± 22	25	n.s.	n.s.	2 276 ± 25	183 ± 11	66 ± 8	n.s.	3 420 ± 23
De 200 à 400 m	105 ± 14	20	n.s.	n.s.	400 ± 19	n.s.	n.s.	–	525 ± 23
De 400 à 600 m	n.s.	n.s.	–	–	n.s.	n.s.	–	–	n.s.
Centre	967 ± 21	24	n.s.	n.s.	2 682 ± 23	199 ± 12	69 ± 8	n.s.	3 953

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
Cher	184 ± 9	181 ± 9	178 ± 9	175 ± 9	172 ± 9
Eure-et-Loir	74 ± 7	73 ± 7	72 ± 7	70 ± 7	69 ± 8
Indre	133 ± 9	130 ± 9	127 ± 9	123 ± 9	121 ± 9
Indre-et-Loire	151 ± 8	149 ± 8	144 ± 8	143 ± 9	138 ± 9
Loir-et-Cher	233 ± 8	232 ± 8	228 ± 9	220 ± 10	217 ± 10
Loiret	193 ± 9	191 ± 9	190 ± 9	178 ± 10	177 ± 10
Centre	967 ± 21	956 ± 21	939 ± 21	909 ± 22	895 ± 22

* 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

Classe de propriété	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
<i>Forêt domaniale</i>	102 ± 10	102 ± 10	102 ± 10	92 ± 10	92 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	26 ± 7	24 ± 7	24 ± 7	23 ± 6	23 ± 6
Toute la forêt publique	128 ± 10	126 ± 10	126 ± 10	116 ± 10	115 ± 10
Forêt privée	839 ± 22	830 ± 22	813 ± 22	793 ± 23	779 ± 23
Toutes propriétés	967 ± 21	956 ± 21	939 ± 21	909 ± 22	895 ± 22

* 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
Cher	18 ± 3	n.s.	29 ± 3	155 ± 9	184 ± 9
Eure-et-Loir	n.s.	n.s.	n.s.	63 ± 8	74 ± 7
Indre	n.s.	n.s.	n.s.	120 ± 10	133 ± 9
Indre-et-Loire	n.s.	n.s.	n.s.	133 ± 9	151 ± 8
Loir-et-Cher	13 ± 3	n.s.	18 ± 1	216 ± 8	233 ± 8
Loiret	39 ± 2	n.s.	39 ± 2	153 ± 9	193 ± 9
Centre	102 ± 10	26 ± 7	128 ± 10	839 ± 22	967 ± 21

Tableau 2.4

Département	Forêt fermée 1 000 ha	Forêt ouverte 1 000 ha	Peupleraie 1 000 ha	Toute la forêt 1 000 ha
Cher	178 ± 9	n.s.	n.s.	184 ± 9
Eure-et-Loir	71 ± 7	n.s.	n.s.	74 ± 7
Indre	128 ± 9	n.s.	n.s.	133 ± 9
Indre-et-Loire	143 ± 8	n.s.	n.s.	151 ± 8
Loir-et-Cher	227 ± 9	n.s.	n.s.	233 ± 8
Loiret	187 ± 9	n.s.	n.s.	193 ± 9
Centre	933 ± 21	n.s.	n.s.	967 ± 21

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>Forêt domaniale</i>	102 ± 10	–	–	102 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	24 ± 7	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	26 ± 7
Toute la forêt publique	126 ± 10	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	128 ± 10
Forêt privée	807 ± 22	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	839 ± 22
Toutes propriétés	933 ± 21	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	967 ± 21

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
Cher	77 ± 10	n.s.	87 ± 11	n.s.	n.s.	181 ± 9
Eure-et-Loir	47 ± 8	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	73 ± 7
Indre	46 ± 9	n.s.	76 ± 10	n.s.	n.s.	130 ± 9
Indre-et-Loire	69 ± 10	–	68 ± 10	n.s.	n.s.	149 ± 8
Loir-et-Cher	109 ± 12	n.s.	99 ± 12	n.s.	n.s.	232 ± 8
Loiret	105 ± 11	–	69 ± 10	n.s.	n.s.	191 ± 9
Centre	452 ± 24	n.s.	422 ± 24	65 ± 12	n.s.	956 ± 21

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>	82 ± 10	–	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	102 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	–	24 ± 7
Forêt publique	95 ± 10	–	28 ± 7	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	126 ± 10
Forêt privée	357 ± 23	<i>n.s.</i>	394 ± 24	63 ± 11	<i>n.s.</i>	830 ± 22
Toutes propriétés	452 ± 24	<i>n.s.</i>	422 ± 24	65 ± 12	<i>n.s.</i>	956 ± 21

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.	38 ± 9	39 ± 9
De 20 à 40 ans	n.s.	n.s.	n.s.	152 ± 17	171 ± 18
De 40 à 60 ans	n.s.	n.s.	n.s.	165 ± 18	184 ± 19
De 60 à 80 ans	n.s.	n.s.	22 ± 6	158 ± 17	180 ± 18
De 80 à 100 ans	n.s.	n.s.	n.s.	106 ± 15	121 ± 16
De 100 à 140 ans	n.s.	n.s.	n.s.	141 ± 17	160 ± 18
De 140 à 200 ans	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	42 ± 9
Plus de 200 ans	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
Âge non déterminé	n.s.	n.s.	n.s.	47 ± 10	57 ± 11
Centre	102 ± 10	24 ± 7	126 ± 10	830 ± 22	956 ± 21

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	25 ± 7	n.s.	n.s.	–	39 ± 9
De 20 à 40 ans	80 ± 13	63 ± 12	26 ± 8	n.s.	171 ± 18
De 40 à 60 ans	89 ± 13	78 ± 13	n.s.	n.s.	184 ± 19
De 60 à 80 ans	85 ± 13	87 ± 14	n.s.	n.s.	180 ± 18
De 80 à 100 ans	56 ± 11	64 ± 12	n.s.	–	121 ± 16
De 100 à 140 ans	67 ± 12	92 ± 14	n.s.	–	160 ± 18
De 140 à 200 ans	25 ± 7	n.s.	–	–	42 ± 9
Plus de 200 ans	n.s.	n.s.	–	–	n.s.
Âge non déterminé	28 ± 8	n.s.	n.s.	n.s.	57 ± 11
Centre	456 ± 24	422 ± 24	65 ± 12	n.s.	956 ± 21

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	92 ± 9	22 ± 7	114 ± 10	737 ± 23	851 ± 22
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	93 ± 13	104 ± 14
De 400 à 600 m	–	–	–	n.s.	n.s.
Centre	102 ± 10	24 ± 7	126 ± 10	830 ± 22	956 ± 21

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
< 200 m	85 ± 8	n.s.	103 ± 9	574 ± 23	676 ± 24
200-500 m	n.s.	n.s.	n.s.	220 ± 19	241 ± 20
> 500 m	n.s.	n.s.	n.s.	37 ± 9	40 ± 9
Centre	102 ± 10	24 ± 7	126 ± 10	830 ± 22	956 ± 21

Tableau 3.7

	Plutôt facile	Plutôt difficile	Total
Département	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Cher	174 ± 9	n.s.	181 ± 9
Eure-et-Loir	72 ± 7	n.s.	73 ± 7
Indre	126 ± 9	n.s.	130 ± 9
Indre-et-Loire	148 ± 8	n.s.	149 ± 8
Loir-et-Cher	231 ± 9	n.s.	232 ± 8
Loiret	190 ± 9	n.s.	191 ± 9
Centre	940 ± 21	n.s.	956 ± 21

Tableau 3.8

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe d'exploitabilité	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Facile	102 ± 10	24 ± 7	126 ± 10	804 ± 22	930 ± 21
Moins facile	–	–	–	n.s.	n.s.
Centre	102 ± 10	24 ± 7	126 ± 10	830 ± 22	956 ± 21

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>	89 ± 10	<i>n.s.</i>	–	102 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	21 ± 6	<i>n.s.</i>	–	24 ± 7
Forêt publique	109 ± 10	<i>n.s.</i>	–	126 ± 10
Forêt privée	751 ± 23	62 ± 11	–	813 ± 22
Centre	861 ± 23	78 ± 13	–	939 ± 21

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 %	101 ± 10	24 ± 7	125 ± 10	808 ± 22	934 ± 21
Plus de 15 %	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Centre	102 ± 10	24 ± 7	126 ± 10	830 ± 22	956 ± 21

Tableau 4.1

Essence principale	Recensable	Non recensable	Total
	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Chêne pédonculé	297 ± 22	n.s.	309 ± 22
Chêne rouvre	258 ± 20	n.s.	267 ± 20
Châtaignier	37 ± 9	n.s.	37 ± 9
Charme	34 ± 9	n.s.	37 ± 9
Autres feuillus	145 ± 17	n.s.	163 ± 17
Tous feuillus	772 ± 25	42 ± 10	813 ± 24
Pin maritime	31 ± 8	n.s.	32 ± 8
Pin sylvestre	59 ± 11	n.s.	62 ± 11
Pin laricio	38 ± 9	n.s.	39 ± 9
Autres conifères	n.s.	n.s.	n.s.
Tous conifères	137 ± 16	n.s.	143 ± 16
Essence principale indéterminée*	–	n.s.	n.s.
Toutes essences	909 ± 22	48 ± 10	956 ± 21

* L'essence principale ne peut être définie lorsqu'il n'y a aucun arbre (placette momentanément déboisée).

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.	282 ± 21	297 ± 22
Chêne rouvre	56 ± 10	n.s.	64 ± 10	194 ± 19	258 ± 20
Châtaignier	n.s.	–	n.s.	36 ± 9	37 ± 9
Charme	n.s.	–	n.s.	31 ± 8	34 ± 9
Autres feuillus	n.s.	n.s.	n.s.	141 ± 16	145 ± 17
Tous feuillus	72 ± 10	n.s.	88 ± 10	684 ± 24	772 ± 25
Pin maritime	n.s.	n.s.	n.s.	25 ± 7	31 ± 8
Pin sylvestre	n.s.	n.s.	n.s.	45 ± 9	59 ± 11
Pin laricio	n.s.	–	n.s.	32 ± 8	38 ± 9
Autres conifères	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
Tous conifères	20 ± 6	n.s.	28 ± 7	109 ± 15	137 ± 16
Toutes essences	92 ± 10	23 ± 6	116 ± 10	793 ± 23	909 ± 22

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
Cher	107 ± 11	67 ± 10	175 ± 9
Eure-et-Loir	48 ± 8	23 ± 7	70 ± 7
Indre	64 ± 9	59 ± 9	123 ± 9
Indre-et-Loire	74 ± 10	69 ± 10	143 ± 9
Loir-et-Cher	128 ± 12	92 ± 12	220 ± 10
Loiret	113 ± 11	65 ± 10	178 ± 10
Centre	534 ± 25	375 ± 24	909 ± 22

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>	71 ± 10	21 ± 6	92 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	23 ± 6
Forêt publique	86 ± 10	29 ± 7	116 ± 10
Forêt privée	448 ± 24	346 ± 23	793 ± 23
Toutes propriétés	534 ± 25	375 ± 24	909 ± 22

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>	71 ± 10	n.s.	n.s.	–	92 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	n.s.	n.s.	n.s.	–	23 ± 6
Forêt publique	86 ± 10	26 ± 7	n.s.	–	116 ± 10
Forêt privée	448 ± 24	249 ± 21	82 ± 13	n.s.	793 ± 23
Toutes propriétés	534 ± 25	275 ± 22	85 ± 13	n.s.	909 ± 22

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
Cher	152 ± 10	n.s.	n.s.	175 ± 9
Eure-et-Loir	68 ± 8	n.s.	n.s.	70 ± 7
Indre	113 ± 9	n.s.	n.s.	123 ± 9
Indre-et-Loire	105 ± 10	25 ± 7	n.s.	143 ± 9
Loir-et-Cher	166 ± 12	36 ± 9	n.s.	220 ± 10
Loiret	144 ± 11	23 ± 6	n.s.	178 ± 10
Centre	747 ± 25	106 ± 14	56 ± 11	909 ± 22

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>	71 ± 10	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	92 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	23 ± 6
Forêt publique	86 ± 10	21 ± 6	<i>n.s.</i>	116 ± 10
Forêt privée	661 ± 25	84 ± 13	48 ± 10	793 ± 23
Toutes propriétés	747 ± 25	106 ± 14	56 ± 11	909 ± 22

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	57 ± 9	n.s.	67 ± 10	366 ± 23	433 ± 24
Peuplements purs de conifères	n.s.	n.s.	19 ± 6	82 ± 13	101 ± 14
Mélange de chênes	n.s.	n.s.	n.s.	50 ± 10	53 ± 10
Mélange de chêne et de châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.	39 ± 9	40 ± 9
Mélange de chêne et de charme	n.s.	n.s.	n.s.	63 ± 12	70 ± 12
Mélange de chêne et de bouleau	n.s.	n.s.	n.s.	35 ± 9	36 ± 9
Mélange de chêne et autres feuillus	n.s.	n.s.	n.s.	66 ± 12	69 ± 12
Autres mélanges de feuillus	n.s.	–	n.s.	33 ± 8	33 ± 8
Mélange de pins et de feuillus	n.s.	n.s.	n.s.	45 ± 10	55 ± 11
Autres mélanges de conifères avec ou sans feuillus	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Centre	92 ± 10	23 ± 6	116 ± 10	793 ± 23	909 ± 22

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 ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Cher	4 ± 2	n.s.	5 ± 2	26 ± 3	31 ± 3
Eure-et-Loir	n.s.	n.s.	n.s.	11 ± 2	13 ± 2
Indre	n.s.	n.s.	n.s.	19 ± 3	22 ± 3
Indre-et-Loire	n.s.	n.s.	n.s.	25 ± 4	29 ± 4
Loir-et-Cher	3 ± 2	n.s.	4 ± 1	34 ± 4	38 ± 4
Loiret	7 ± 2	n.s.	7 ± 2	22 ± 3	29 ± 3
Centre	20 ± 4	5 ± 2	25 ± 4	138 ± 8	162 ± 8

Tableau 5.2

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Département	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
Cher	202 ± 78	n.s.	190 ± 51	167 ± 15	170 ± 14
Eure-et-Loir	n.s.	n.s.	n.s.	181 ± 29	182 ± 28
Indre	n.s.	n.s.	n.s.	164 ± 19	168 ± 18
Indre-et-Loire	n.s.	n.s.	n.s.	192 ± 23	194 ± 21
Loir-et-Cher	239 ± 146	n.s.	230 ± 81	160 ± 16	166 ± 16
Loiret	173 ± 43	n.s.	173 ± 43	145 ± 18	151 ± 17
Centre	196 ± 31	187 ± 40	195 ± 25	166 ± 8	170 ± 8

Tableau 5.3

Essence	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Chêne pédonculé	2 ± 1	1 ± 1	2 ± 1	39 ± 3	42 ± 4
Chêne rouvre	12 ± 3	1 ± 1	13 ± 3	33 ± 4	47 ± 5
Châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.	7 ± 2	8 ± 2
Charme	1 ± 1	n.s.	1 ± 1	8 ± 1	9 ± 1
Autres feuillus	1 ± 1	n.s.	2 ± 1	25 ± 3	27 ± 3
Tous feuillus	16 ± 4	3 ± 2	19 ± 4	113 ± 7	131 ± 8
Pin maritime	n.s.	n.s.	1 ± 1	7 ± 3	9 ± 3
Pin sylvestre	2 ± 1	n.s.	3 ± 1	10 ± 2	13 ± 3
Pin laricio	1 ± 1	n.s.	1 ± 1	6 ± 2	7 ± 2
Autres conifères	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
Tous conifères	4 ± 1	2 ± 1	6 ± 2	25 ± 4	31 ± 5
Toutes essences	20 ± 4	5 ± 2	25 ± 4	138 ± 8	162 ± 8

Tableau 5.4

Département	Petit bois Mm ³	Moyen bois Mm ³	Gros bois Mm ³	Très gros bois Mm ³	Total Mm ³
Cher	8 ± 1	14 ± 2	7 ± 1	2 ± ε	31 ± 3
Eure-et-Loir	3 ± 1	7 ± 1	3 ± 1	1 ± 1	13 ± 2
Indre	6 ± 1	10 ± 1	4 ± 1	2 ± 1	22 ± 3
Indre-et-Loire	7 ± 1	15 ± 2	6 ± 1	1 ± 1	29 ± 4
Loir-et-Cher	10 ± 1	19 ± 2	8 ± 1	2 ± 1	38 ± 4
Loiret	8 ± 1	14 ± 2	6 ± 1	1 ± ε	29 ± 3
Centre	41 ± 3	79 ± 4	33 ± 2	9 ± 1	162 ± 8

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

Petit bois : diamètre au moins égal à 7,5 cm et strictement inférieur à 22,5 cm ;

Moyen bois : diamètre au moins égal à 22,5 cm et strictement inférieur à 47,5 cm ;

Gros bois : diamètre au moins égal à 47,5 cm et strictement inférieur à 67,5 cm ;

Très gros bois : diamètre au moins égal à 67,5 cm.

La circonférence est mesurée à 1,30 m du sol et convertie en diamètre.

Tableau 5.5

	Petit bois	Moyen bois	Gros bois	Très gros bois	Total
Classe de propriété	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
<i>Forêt domaniale</i>	4 ± 1	9 ± 2	5 ± 1	2 ± 1	20 ± 4
<i>Autre forêt publique</i>	1 ± ε	3 ± 1	1 ± ε	<i>n.s.</i>	5 ± 2
Forêt publique	4 ± 1	12 ± 2	6 ± 1	2 ± 1	25 ± 4
Forêt privée	36 ± 3	67 ± 4	28 ± 2	7 ± 1	138 ± 8
Toutes propriétés	41 ± 3	79 ± 4	33 ± 2	9 ± 1	162 ± 8

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

Petit bois : diamètre au moins égal à 7,5 cm et strictement inférieur à 22,5 cm ;

Moyen bois : diamètre au moins égal à 22,5 cm et strictement inférieur à 47,5 cm ;

Gros bois : diamètre au moins égal à 47,5 cm et strictement inférieur à 67,5 cm ;

Très gros bois : diamètre au moins égal à 67,5 cm.

La circonférence est mesurée à 1,30 m du sol et convertie en diamètre.

Tableau 5.6

Essence	Petit bois	Moyen bois	Gros bois	Très gros bois	Total
	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Chêne pédonculé	6 ± 1	20 ± 2	12 ± 1	3 ± 1	42 ± 4
Chêne rouvre	6 ± 1	23 ± 2	14 ± 2	4 ± 1	47 ± 5
Châtaignier	4 ± 1	3 ± 1	ε ± ε	n.s.	8 ± 2
Charme	7 ± 1	1 ± ε	n.s.	n.s.	9 ± 1
Autres feuillus	12 ± 1	12 ± 1	2 ± 1	1 ± ε	27 ± 3
Tous feuillus	35 ± 3	59 ± 4	28 ± 2	8 ± 1	131 ± 8
Pin maritime	1 ± ε	5 ± 2	3 ± 1	ε ± ε	9 ± 3
Pin sylvestre	2 ± 1	9 ± 2	2 ± 1	n.s.	13 ± 3
Pin laricio	2 ± 1	4 ± 1	n.s.	n.s.	7 ± 2
Autres conifères	n.s.	1 ± 1	n.s.	n.s.	n.s.
Tous conifères	5 ± 1	20 ± 3	5 ± 1	1 ± ε	31 ± 5
Toutes essences	41 ± 3	79 ± 4	33 ± 2	9 ± 1	162 ± 8

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

Petit bois : diamètre au moins égal à 7,5 cm et strictement inférieur à 22,5 cm ;

Moyen bois : diamètre au moins égal à 22,5 cm et strictement inférieur à 47,5 cm ;

Gros bois : diamètre au moins égal à 47,5 cm et strictement inférieur à 67,5 cm ;

Très gros bois : diamètre au moins égal à 67,5 cm.

La circonférence est mesurée à 1,30 m du sol et convertie en diamètre.

Tableau 5.7

Département	Futaie régulière Mm ³	Futaie irrégulière Mm ³	Mélange de futaie et taillis Mm ³	Taillis Mm ³	Pas de structure Mm ³	Total Mm ³
Cher	14 ± 3	n.s.	15 ± 2	n.s.	n.s.	31 ± 3
Eure-et-Loir	10 ± 2	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	13 ± 2
Indre	7 ± 2	n.s.	14 ± 2	n.s.	n.s.	22 ± 3
Indre-et-Loire	16 ± 3	–	12 ± 2	n.s.	n.s.	29 ± 4
Loir-et-Cher	21 ± 4	n.s.	15 ± 3	n.s.	n.s.	38 ± 4
Loiret	18 ± 3	–	10 ± 2	n.s.	n.s.	29 ± 3
Centre	86 ± 7	n.s.	69 ± 6	6 ± 2	n.s.	162 ± 8

Tableau 5.8

Département	Futaie régulière m ³ /ha	Futaie irrégulière m ³ /ha	Mélange de futaie et taillis m ³ /ha	Taillis m ³ /ha	Pas de structure m ³ /ha	Ensemble des structures m ³ /ha
Cher	187 ± 25	n.s.	169 ± 17	n.s.	n.s.	170 ± 14
Eure-et-Loir	204 ± 30	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	182 ± 28
Indre	152 ± 33	n.s.	187 ± 22	n.s.	n.s.	168 ± 18
Indre-et-Loire	225 ± 36	–	176 ± 27	n.s.	n.s.	194 ± 21
Loir-et-Cher	195 ± 27	n.s.	151 ± 20	n.s.	n.s.	166 ± 16
Loiret	176 ± 24	–	138 ± 21	n.s.	n.s.	151 ± 17
Centre	190 ± 12	n.s.	164 ± 9	98 ± 24	n.s.	170 ± 8

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 ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
<i>Forêt domaniale</i>	16 ± 4	–	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	20 ± 4
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	–	5 ± 2
Forêt publique	19 ± 4	–	5 ± 2	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	25 ± 4
Forêt privée	67 ± 7	<i>n.s.</i>	64 ± 5	6 ± 2	<i>n.s.</i>	138 ± 8
Toutes propriétés	86 ± 7	<i>n.s.</i>	69 ± 6	6 ± 2	<i>n.s.</i>	162 ± 8

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 ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
<i>Forêt domaniale</i>	198 ± 35	–	n.s.	n.s.	n.s.	196 ± 31
<i>Autre forêt publique</i>	n.s.	–	n.s.	n.s.	–	187 ± 40
Forêt publique	199 ± 32	–	191 ± 59	n.s.	n.s.	195 ± 25
Forêt privée	188 ± 14	n.s.	162 ± 10	98 ± 24	n.s.	166 ± 8
Toutes propriétés	190 ± 12	n.s.	164 ± 9	98 ± 24	n.s.	170 ± 8

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 ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Petit bois	15 ± 2	n.s.	21 ± 2	4 ± 1	n.s.	41 ± 3
Moyen bois	48 ± 4	n.s.	29 ± 3	2 ± 1	n.s.	79 ± 4
Gros bois	18 ± 2	n.s.	15 ± 2	n.s.	–	33 ± 2
Très gros bois	4 ± 1	–	4 ± 1	n.s.	n.s.	9 ± 1
Centre	86 ± 7	n.s.	69 ± 6	6 ± 2	n.s.	162 ± 8

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 Mm ³	à l'hectare m ³ /ha
Peuplements purs de feuillus	78 ± 6	180 ± 10
Peuplements purs de conifères	21 ± 4	210 ± 27
Mélange de chênes	9 ± 2	178 ± 27
Mélange de chêne et de châtaignier	7 ± 2	185 ± 38
Mélange de chêne et de charme	12 ± 2	171 ± 19
Mélange de chêne et de bouleau	4 ± 2	116 ± 45
Mélange de chêne et autres feuillus	11 ± 3	159 ± 30
Autres mélanges de feuillus	5 ± 2	139 ± 78
Mélange de pins et de feuillus	10 ± 3	190 ± 42
Autres mélanges de conifères avec ou sans feuillus	n.s.	n.s.
Centre	162 ± 7	178 ± 7

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

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe d'altitude	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
De 0 à 200 m	17 ± 3	4 ± 2	22 ± 4	119 ± 7	140 ± 8
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	19 ± 3	22 ± 4
De 400 à 600 m	–	–	–	n.s.	n.s.
Centre	20 ± 4	5 ± 2	25 ± 4	138 ± 8	162 ± 8

Tableau 5.14

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Classe d'altitude	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
De 0 à 200 m	189 ± 32	185 ± 41	189 ± 26	161 ± 8	165 ± 8
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	206 ± 21	210 ± 21
De 400 à 600 m	–	–	–	n.s.	n.s.
Centre	196 ± 31	187 ± 40	195 ± 25	166 ± 8	170 ± 8

Tableau 5.15

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Distance de débardage	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
< 200 m	16 ± 3	n.s.	20 ± 3	92 ± 7	111 ± 7
200-500 m	n.s.	n.s.	n.s.	39 ± 5	44 ± 5
> 500 m	n.s.	n.s.	n.s.	7 ± 2	7 ± 2
Centre	20 ± 4	5 ± 2	25 ± 4	138 ± 8	162 ± 8

Tableau 5.16

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Distance de débardage	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
< 200 m	192 ± 35	n.s.	191 ± 29	160 ± 10	164 ± 9
200-500 m	n.s.	n.s.	n.s.	179 ± 17	182 ± 17
> 500 m	n.s.	n.s.	n.s.	171 ± 43	168 ± 41
Centre	196 ± 31	187 ± 40	195 ± 25	166 ± 8	170 ± 8

Tableau 5.17

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe d'exploitabilité	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Facile	20 ± 4	5 ± 2	25 ± 4	133 ± 7	158 ± 8
Moins facile	–	–	–	n.s.	n.s.
Centre	20 ± 4	5 ± 2	25 ± 4	138 ± 8	162 ± 8

Tableau 5.18

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Classe d'exploitabilité	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
Facile	196 ± 31	187 ± 40	195 ± 25	166 ± 8	170 ± 8
Moins facile	–	–	–	n.s.	n.s.
Centre	196 ± 31	187 ± 40	195 ± 25	166 ± 8	170 ± 8

Tableau 5.19

	Plutôt facile	Plutôt difficile	Total
Essence	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Chêne pédonculé	41 ± 4	n.s.	42 ± 4
Chêne rouvre	46 ± 5	n.s.	47 ± 5
Châtaignier	7 ± 2	n.s.	8 ± 2
Charme	9 ± 1	n.s.	9 ± 1
Autres feuillus	26 ± 3	n.s.	27 ± 3
Tous feuillus	129 ± 8	n.s.	131 ± 8
Pin maritime	9 ± 3	n.s.	9 ± 3
Pin sylvestre	13 ± 3	–	13 ± 3
Pin laricio	7 ± 2	–	7 ± 2
Autres conifères	n.s.	–	n.s.
Tous conifères	31 ± 5	n.s.	31 ± 5
Toutes essences	159 ± 8	n.s.	162 ± 8

Tableau 5.20

	Qualité 1	Qualité 2	Sous-total qualité bois d'œuvre*	Qualité 3	Total
Département	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Cher	1 ± ε	15 ± 2	15 ± 2	16 ± 1	31 ± 3
Eure-et-Loir	1 ± ε	7 ± 2	8 ± 2	5 ± 1	13 ± 2
Indre	1 ± ε	8 ± 1	9 ± 1	13 ± 2	22 ± 3
Indre-et-Loire	1 ± ε	12 ± 2	13 ± 2	16 ± 2	29 ± 4
Loir-et-Cher	1 ± ε	17 ± 2	18 ± 2	20 ± 2	38 ± 4
Loiret	ε ± ε	14 ± 2	15 ± 2	14 ± 2	29 ± 3
Centre	4 ± 1	74 ± 4	79 ± 5	84 ± 4	162 ± 8

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

* 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 ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
<i>Forêt domaniale</i>	1 ± 1	10 ± 2	12 ± 3	8 ± 1	20 ± 4
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	2 ± 1	2 ± 1	2 ± 1	5 ± 2
Forêt publique	1 ± 1	13 ± 2	14 ± 2	11 ± 1	25 ± 4
Forêt privée	3 ± ε	62 ± 4	65 ± 4	73 ± 4	138 ± 8
Toutes propriétés	4 ± 1	74 ± 4	79 ± 5	84 ± 4	162 ± 8

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

* 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'oeuvre	Qualité 3	Total
Essence	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Chêne pédonculé	1 ± ε	22 ± 2	23 ± 2	19 ± 2	42 ± 4
Chêne rouvre	2 ± ε	25 ± 3	28 ± 3	19 ± 2	47 ± 5
Châtaignier	n.s.	2 ± 1	2 ± 1	6 ± 1	8 ± 2
Charme	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	8 ± 1	9 ± 1
Autres feuillus	ε ± ε	8 ± 1	8 ± 1	19 ± 2	27 ± 3
Tous feuillus	4 ± 1	58 ± 4	61 ± 4	70 ± 4	131 ± 8
Pin maritime	ε ± ε	5 ± 2	6 ± 2	3 ± 1	9 ± 3
Pin sylvestre	n.s.	8 ± 2	8 ± 2	6 ± 1	13 ± 3
Pin laricio	n.s.	3 ± 1	3 ± 1	4 ± 1	7 ± 2
Autres conifères	n.s.	1 ± 1	1 ± 1	1 ± 1	n.s.
Tous conifères	1 ± ε	17 ± 3	17 ± 3	13 ± 2	31 ± 5
Toutes essences	4 ± 1	74 ± 4	79 ± 5	84 ± 4	162 ± 8

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

* Le sous-total qualité bois d'oeuvre 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 ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Cher	0,1 ± ε	n.s.	0,2 ± ε	0,9 ± 0,1	1,1 ± 0,1
Eure-et-Loir	n.s.	n.s.	n.s.	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Indre	n.s.	n.s.	n.s.	0,7 ± 0,1	0,7 ± 0,1
Indre-et-Loire	n.s.	n.s.	n.s.	0,9 ± 0,1	1,1 ± 0,1
Loir-et-Cher	0,1 ± ε	n.s.	0,1 ± ε	1,3 ± 0,1	1,4 ± 0,1
Loiret	0,2 ± ε	n.s.	0,2 ± ε	0,8 ± 0,1	1,0 ± 0,1
Centre	0,6 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,8 ± 0,1	4,9 ± 0,2	5,7 ± 0,2

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

Tableau 6.2

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Département	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an
Cher	6,0 ± 2,0	n.s.	5,7 ± 1,3	5,8 ± 0,4	5,8 ± 0,4
Eure-et-Loir	n.s.	n.s.	n.s.	5,6 ± 0,7	5,5 ± 0,7
Indre	n.s.	n.s.	n.s.	5,6 ± 0,5	5,6 ± 0,5
Indre-et-Loire	n.s.	n.s.	n.s.	7,1 ± 0,7	7,2 ± 0,6
Loir-et-Cher	6,5 ± 2,1	n.s.	6,5 ± 1,4	5,9 ± 0,5	6,0 ± 0,5
Loiret	5,8 ± 1,1	n.s.	5,8 ± 1,1	5,2 ± 0,5	5,3 ± 0,5
Centre	6,0 ± 0,7	6,7 ± 1,7	6,1 ± 0,6	5,9 ± 0,2	5,9 ± 0,2

Tableau 6.3

Essence	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Chêne pédonculé	ε ± ε	ε ± ε	0,1 ± ε	1,1 ± 0,1	1,1 ± 0,1
Chêne rouvre	0,3 ± 0,1	ε ± ε	0,3 ± 0,1	0,8 ± 0,1	1,2 ± 0,1
Châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Charme	ε ± ε	n.s.	ε ± ε	0,4 ± 0,1	0,4 ± 0,1
Autres feuillus	0,1 ± ε	n.s.	0,1 ± ε	1,3 ± 0,1	1,4 ± 0,1
Tous feuillus	0,4 ± 0,1	0,1 ± ε	0,5 ± 0,1	3,9 ± 0,2	4,4 ± 0,2
Pin maritime	n.s.	n.s.	0,1 ± ε	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Pin sylvestre	0,1 ± ε	n.s.	0,1 ± ε	0,3 ± 0,1	0,5 ± 0,1
Pin laricio	ε ± ε	n.s.	ε ± ε	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Autres conifères	n.s.	–	n.s.	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1
Tous conifères	0,2 ± 0,1	0,1 ± ε	0,2 ± 0,1	1,0 ± 0,2	1,2 ± 0,2
Toutes essences	0,6 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,8 ± 0,1	4,9 ± 0,2	5,7 ± 0,2

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

Tableau 6.4

	Petit bois	Moyen bois	Gros bois	Très gros bois	Total
Département	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Cher	0,5 ± 0,1	0,5 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	1,1 ± 0,1
Eure-et-Loir	0,1 ± ε	0,2 ± ε	ε ± ε	ε ± ε	0,4 ± 0,1
Indre	0,3 ± 0,1	0,3 ± ε	0,1 ± ε	ε ± ε	0,7 ± 0,1
Indre-et-Loire	0,4 ± 0,1	0,5 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	1,1 ± 0,1
Loir-et-Cher	0,6 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	1,4 ± 0,1
Loiret	0,5 ± 0,1	0,4 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	1,0 ± 0,1
Centre	2,4 ± 0,2	2,5 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,1 ± ε	5,7 ± 0,2

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

Petit bois : diamètre au moins égal à 7,5 cm et strictement inférieur à 22,5 cm ;

Moyen bois : diamètre au moins égal à 22,5 cm et strictement inférieur à 47,5 cm ;

Gros bois : diamètre au moins égal à 47,5 cm et strictement inférieur à 67,5 cm ;

Très gros bois : diamètre au moins égal à 67,5 cm.

La circonférence est mesurée à 1,30 m du sol et convertie en diamètre.

Tableau 6.5

	Petit bois	Moyen bois	Gros bois	Très gros bois	Total
Classe de propriété	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
<i>Forêt domaniale</i>	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	0,6 ± 0,1
<i>Autre forêt publique</i>	ε ± ε	0,1 ± 0,1	ε ± ε	n.s.	0,2 ± 0,1
Forêt publique	0,3 ± 0,1	0,4 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	0,8 ± 0,1
Forêt privée	2,2 ± 0,1	2,2 ± 0,1	0,5 ± ε	0,1 ± ε	4,9 ± 0,2
Toutes propriétés	2,4 ± 0,2	2,5 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,1 ± ε	5,7 ± 0,2

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

Petit bois : diamètre au moins égal à 7,5 cm et strictement inférieur à 22,5 cm ;

Moyen bois : diamètre au moins égal à 22,5 cm et strictement inférieur à 47,5 cm ;

Gros bois : diamètre au moins égal à 47,5 cm et strictement inférieur à 67,5 cm ;

Très gros bois : diamètre au moins égal à 67,5 cm.

La circonférence est mesurée à 1,30 m du sol et convertie en diamètre.

Tableau 6.6

Essence	Petit bois	Moyen bois	Gros bois	Très gros bois	Total
	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Chêne pédonculé	0,4 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,2 ± ε	ε ± ε	1,1 ± 0,1
Chêne rouvre	0,3 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,2 ± ε	ε ± ε	1,2 ± 0,1
Châtaignier	0,2 ± ε	0,1 ± ε	ε ± ε	n.s.	0,3 ± 0,1
Charme	0,4 ± ε	ε ± ε	n.s.	ε ± ε	0,4 ± 0,1
Autres feuillus	0,8 ± 0,1	0,5 ± 0,1	0,1 ± ε	n.s.	1,4 ± 0,1
Tous feuillus	2,0 ± 0,1	1,8 ± 0,1	0,5 ± ε	0,1 ± ε	4,4 ± 0,2
Pin maritime	0,1 ± ε	0,2 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	0,3 ± 0,1
Pin sylvestre	0,1 ± 0,1	0,3 ± 0,1	ε ± ε	n.s.	0,5 ± 0,1
Pin laricio	0,2 ± 0,1	0,1 ± ε	n.s.	n.s.	0,3 ± 0,1
Autres conifères	ε ± ε	0,1 ± 0,1	n.s.	n.s.	0,1 ± 0,1
Tous conifères	0,4 ± 0,1	0,7 ± 0,1	0,1 ± ε	ε ± ε	1,2 ± 0,2
Toutes essences	2,4 ± 0,2	2,5 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,1 ± ε	5,7 ± 0,2

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

Petit bois : diamètre au moins égal à 7,5 cm et strictement inférieur à 22,5 cm ;

Moyen bois : diamètre au moins égal à 22,5 cm et strictement inférieur à 47,5 cm ;

Gros bois : diamètre au moins égal à 47,5 cm et strictement inférieur à 67,5 cm ;

Très gros bois : diamètre au moins égal à 67,5 cm.

La circonférence est mesurée à 1,30 m du sol et convertie en diamètre.

Tableau 6.7

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Total
Département	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Cher	0,5 ± 0,1	n.s.	0,5 ± 0,1	n.s.	n.s.	1,0 ± 0,1
Eure-et-Loir	0,3 ± 0,1	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0,4 ± 0,1
Indre	0,3 ± 0,1	n.s.	0,4 ± 0,1	n.s.	n.s.	0,7 ± 0,1
Indre-et-Loire	0,6 ± 0,1	–	0,4 ± 0,1	n.s.	n.s.	1,1 ± 0,1
Loir-et-Cher	0,7 ± 0,1	n.s.	0,5 ± 0,1	n.s.	n.s.	1,4 ± 0,1
Loiret	0,6 ± 0,1	–	0,4 ± 0,1	n.s.	n.s.	1,0 ± 0,1
Centre	2,9 ± 0,2	n.s.	2,3 ± 0,2	0,3 ± 0,1	n.s.	5,6 ± 0,2

Tableau 6.8

	Futaie régulière	Futaie irrégulière	Mélange de futaie et taillis	Taillis	Pas de structure	Ensemble des structures
Département	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an
Cher	6,5 ± 0,8	n.s.	5,2 ± 0,5	n.s.	n.s.	5,8 ± 0,4
Eure-et-Loir	5,4 ± 0,8	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	5,5 ± 0,7
Indre	6,1 ± 1,2	n.s.	5,6 ± 0,5	n.s.	n.s.	5,6 ± 0,5
Indre-et-Loire	8,5 ± 1,1	–	6,1 ± 0,7	n.s.	n.s.	7,2 ± 0,6
Loir-et-Cher	6,5 ± 0,8	n.s.	5,5 ± 0,6	n.s.	n.s.	5,9 ± 0,5
Loiret	5,8 ± 0,6	–	5,1 ± 0,7	n.s.	n.s.	5,3 ± 0,5
Centre	6,5 ± 0,3	n.s.	5,5 ± 0,3	5,3 ± 1,0	n.s.	5,9 ± 0,2

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 ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
<i>Forêt domaniale</i>	0,5 ± 0,1	–	n.s.	n.s.	n.s.	0,6 ± 0,1
<i>Autre forêt publique</i>	n.s.	–	n.s.	n.s.	–	0,2 ± 0,1
Forêt publique	0,6 ± 0,1	–	0,1 ± 0,1	n.s.	n.s.	0,8 ± 0,1
Forêt privée	2,3 ± 0,2	n.s.	2,2 ± 0,2	0,3 ± 0,1	n.s.	4,9 ± 0,2
Toutes propriétés	2,9 ± 0,2	n.s.	2,3 ± 0,2	0,3 ± 0,1	n.s.	5,6 ± 0,2

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 ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an
<i>Forêt domaniale</i>	6,2 ± 0,8	–	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	6,0 ± 0,7
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	–	6,9 ± 1,8
Forêt publique	6,5 ± 0,8	–	5,3 ± 1,9	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	6,2 ± 0,6
Forêt privée	6,5 ± 0,4	<i>n.s.</i>	5,6 ± 0,3	5,3 ± 1,0	<i>n.s.</i>	5,9 ± 0,2
Toutes propriétés	6,5 ± 0,3	<i>n.s.</i>	5,5 ± 0,3	5,3 ± 1,0	<i>n.s.</i>	5,9 ± 0,2

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 ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Petit bois	1,0 ± 0,1	n.s.	1,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1	n.s.	2,4 ± 0,2
Moyen bois	1,6 ± 0,1	n.s.	0,9 ± 0,1	0,1 ± ε	n.s.	2,5 ± 0,1
Gros bois	0,3 ± 0,1	n.s.	0,2 ± ε	n.s.	–	0,6 ± 0,1
Très gros bois	ε ± ε	–	ε ± ε	n.s.	n.s.	0,1 ± ε
Centre	2,9 ± 0,2	n.s.	2,3 ± 0,2	0,3 ± 0,1	n.s.	5,6 ± 0,2

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm³/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 ³ /an	m ³ /ha/an
Peuplements purs de feuillus	2,4 ± 0,2	5,6 ± 0,3
Peuplements purs de conifères	0,9 ± 0,2	9,3 ± 1,0
Mélange de chênes	0,3 ± 0,1	5,1 ± 0,7
Mélange de chêne et de châtaignier	0,3 ± 0,1	6,7 ± 1,1
Mélange de chêne et de charme	0,4 ± 0,1	5,7 ± 0,6
Mélange de chêne et de bouleau	0,2 ± 0,1	4,8 ± 1,5
Mélange de chêne et autres feuillus	0,4 ± 0,1	6,1 ± 0,9
Autres mélanges de feuillus	0,2 ± 0,1	6,8 ± 2,7
Mélange de pins et de feuillus	0,4 ± 0,1	6,6 ± 1,0
Autres mélanges de conifères avec ou sans feuillus	n.s.	n.s.
Centre	5,6 ± 0,2	6,2 ± 0,2

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

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe d'altitude	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
De 0 à 200 m	0,5 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,7 ± 0,1	4,3 ± 0,2	5,0 ± 0,2
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	0,6 ± 0,1	0,6 ± 0,1
De 400 à 600 m	–	–	–	n.s.	n.s.
Centre	0,6 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,8 ± 0,1	4,9 ± 0,2	5,7 ± 0,2

Tableau 6.14

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Classe d'altitude	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an
De 0 à 200 m	5,9 ± 0,7	6,6 ± 1,8	6,0 ± 0,6	5,9 ± 0,2	5,9 ± 0,2
De 200 à 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	6,0 ± 0,6	6,1 ± 0,6
De 400 à 600 m	–	–	–	n.s.	n.s.
Centre	6,0 ± 0,7	6,7 ± 1,7	6,1 ± 0,6	5,9 ± 0,2	5,9 ± 0,2

Tableau 6.15

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Distance de débardage	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
< 200 m	0,5 ± 0,1	n.s.	0,6 ± 0,1	3,3 ± 0,2	3,9 ± 0,2
De 200 à 500 m	n.s.	n.s.	n.s.	1,3 ± 0,1	1,4 ± 0,2
> 500 m	n.s.	n.s.	n.s.	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
Centre	0,6 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,8 ± 0,1	4,9 ± 0,2	5,7 ± 0,2

Tableau 6.16

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Distance de débardage	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an
< 200 m	6,1 ± 0,8	n.s.	6,1 ± 0,7	5,8 ± 0,3	5,8 ± 0,3
De 200 à 500 m	n.s.	n.s.	n.s.	5,9 ± 0,4	6,0 ± 0,4
> 500 m	n.s.	n.s.	n.s.	6,9 ± 1,7	6,8 ± 1,6
Centre	6,0 ± 0,7	6,7 ± 1,7	6,1 ± 0,6	5,9 ± 0,2	5,9 ± 0,2

Tableau 6.17

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe d'exploitabilité	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Facile	0,6 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,8 ± 0,1	4,7 ± 0,2	5,5 ± 0,2
Moins facile	–	–	–	n.s.	n.s.
Centre	0,6 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,8 ± 0,1	4,9 ± 0,2	5,7 ± 0,2

Tableau 6.18

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Classe d'exploitabilité	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an	m ³ /ha/an
Facile	6,0 ± 0,7	6,7 ± 1,7	6,1 ± 0,6	5,9 ± 0,2	5,9 ± 0,2
Moins facile	–	–	–	n.s.	n.s.
Centre	6,0 ± 0,7	6,7 ± 1,7	6,1 ± 0,6	5,9 ± 0,2	5,9 ± 0,2

Tableau 6.19

Essence	Plutôt facile	Plutôt difficile	Total
	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Chêne pédonculé	1,1 ± 0,1	n.s.	1,1 ± 0,1
Chêne rouvre	1,2 ± 0,1	n.s.	1,2 ± 0,1
Châtaignier	0,3 ± 0,1	n.s.	0,3 ± 0,1
Charme	0,4 ± 0,1	n.s.	0,4 ± 0,1
Autres feuillus	1,4 ± 0,1	n.s.	1,4 ± 0,1
Tous feuillus	4,3 ± 0,2	n.s.	4,4 ± 0,2
Pin maritime	0,3 ± 0,1	n.s.	0,3 ± 0,1
Pin sylvestre	0,4 ± 0,1	–	0,5 ± 0,1
Pin laricio	0,3 ± 0,1	–	0,3 ± 0,1
Autres conifères	0,1 ± 0,1	–	0,1 ± 0,1
Tous conifères	1,2 ± 0,2	n.s.	1,2 ± 0,2
Toutes essences	5,6 ± 0,2	n.s.	5,7 ± 0,2

Tableau 7.1

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Département	Mm ²	Mm ²	Mm ²	Mm ²	Mm ²
Cher	0,4 ± 0,1	n.s.	0,6 ± 0,1	3,3 ± 0,3	3,9 ± 0,3
Eure-et-Loir	n.s.	n.s.	n.s.	1,3 ± 0,2	1,6 ± 0,2
Indre	n.s.	n.s.	n.s.	2,6 ± 0,3	2,9 ± 0,3
Indre-et-Loire	n.s.	n.s.	n.s.	3,2 ± 0,4	3,7 ± 0,4
Loir-et-Cher	0,3 ± 0,1	n.s.	0,4 ± 0,1	4,5 ± 0,4	4,9 ± 0,4
Loiret	0,8 ± 0,2	n.s.	0,8 ± 0,2	3,0 ± 0,3	3,8 ± 0,4
Centre	2,2 ± 0,3	0,6 ± 0,2	2,8 ± 0,3	18,0 ± 0,8	20,8 ± 0,8

Tableau 7.2

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Département	m ² /ha	m ² /ha	m ² /ha	m ² /ha	m ² /ha
Cher	21,1 ± 5,9	n.s.	21,0 ± 4,3	21,8 ± 1,5	21,7 ± 1,4
Eure-et-Loir	n.s.	n.s.	n.s.	21,9 ± 2,8	21,6 ± 2,5
Indre	n.s.	n.s.	n.s.	22,2 ± 2,1	22,3 ± 2,0
Indre-et-Loire	n.s.	n.s.	n.s.	24,5 ± 2,3	24,5 ± 2,1
Loir-et-Cher	23,4 ± 9,3	n.s.	23,9 ± 5,8	21,1 ± 1,7	21,3 ± 1,6
Loiret	21,2 ± 3,9	n.s.	21,3 ± 3,9	19,5 ± 1,9	19,9 ± 1,7
Centre	21,9 ± 2,4	23,3 ± 4,1	22,1 ± 2,0	21,7 ± 0,8	21,7 ± 0,8

Tableau 7.3

Essence	Forêt domaniale		Autre forêt publique		Forêt publique		Forêt privée		Toutes propriétés	
	Mm ²		Mm ²		Mm ²		Mm ²		Mm ²	
Chêne pédonculé	0,2	± 0,1	0,1	± 0,1	0,3	± 0,1	5,0	± 0,4	5,3	± 0,4
Chêne rouvre	1,2	± 0,3	0,2	± 0,1	1,3	± 0,3	3,6	± 0,4	5,0	± 0,5
Châtaignier	n.s.		n.s.		n.s.		1,1	± 0,2	1,1	± 0,2
Charme	0,2	± 0,1	n.s.		0,2	± 0,1	1,4	± 0,2	1,5	± 0,2
Autres feuillus	0,2	± 0,1	0,1	± ε	0,2	± 0,1	3,8	± 0,4	4,0	± 0,4
Tous feuillus	1,7	± 0,4	0,4	± 0,2	2,1	± 0,4	14,9	± 0,8	17,0	± 0,9
Pin maritime	n.s.		n.s.		0,2	± 0,1	0,9	± 0,3	1,0	± 0,3
Pin sylvestre	0,3	± 0,2	n.s.		0,4	± 0,2	1,3	± 0,3	1,7	± 0,3
Pin laricio	0,1	± 0,1	n.s.		0,1	± 0,1	0,8	± 0,2	0,9	± 0,3
Autres conifères	n.s.		-		n.s.		0,2	± 0,1	0,2	± 0,2
Tous conifères	0,5	± 0,2	0,2	± 0,1	0,7	± 0,2	3,1	± 0,5	3,8	± 0,5
Toutes essences	2,2	± 0,3	0,6	± 0,2	2,8	± 0,3	18,0	± 0,8	20,8	± 0,8

Tableau 7.4

Essence	Forêt domaniale		Autre forêt publique		Forêt publique		Forêt privée		Ensemble des propriétés	
	m ² /ha		m ² /ha		m ² /ha		m ² /ha		m ² /ha	
Chêne pédonculé	1,8	± 1,1	4,8	± 3,0	2,3	± 1,1	6,0	± 0,5	5,5	± 0,4
Chêne rouvre	11,7	± 2,3	6,3	± 3,6	10,7	± 1,9	4,4	± 0,5	5,2	± 0,5
Châtaignier	n.s.		n.s.		n.s.		1,3	± 0,3	1,2	± 0,2
Charme	1,6	± 0,8	n.s.		1,5	± 0,6	1,6	± 0,2	1,6	± 0,2
Autres feuillus	1,7	± 0,6	2,5	± 1,5	1,9	± 0,6	4,6	± 0,4	4,2	± 0,4
Tous feuillus	17,0	± 3,0	15,1	± 8,0	16,6	± 2,5	17,9	± 0,9	17,7	± 0,8
Pin maritime	n.s.		n.s.		1,3	± 0,9	1,0	± 0,3	1,1	± 0,3
Pin sylvestre	2,9	± 1,5	n.s.		3,0	± 1,4	1,6	± 0,3	1,8	± 0,3
Pin laricio	1,2	± 0,8	n.s.		1,0	± 0,6	0,9	± 0,3	0,9	± 0,3
Autres conifères	n.s.		-		n.s.		0,3	± 0,2	0,3	± 0,2
Tous conifères	4,9	± 1,6	8,3	± 4,7	5,5	± 1,5	3,8	± 0,6	4,0	± 0,5
Toutes essences	21,9	± 2,4	23,3	± 4,1	22,1	± 2,0	21,7	± 0,8	21,7	± 0,8

Tableau 8.1

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Département	Millions de tiges	Millions de tiges	Millions de tiges	Millions de tiges	Millions de tiges
Cher	7 ± 3	n.s.	14 ± 4	113 ± 13	127 ± 14
Eure-et-Loir	n.s.	n.s.	n.s.	38 ± 9	45 ± 9
Indre	n.s.	n.s.	n.s.	89 ± 12	96 ± 12
Indre-et-Loire	n.s.	n.s.	n.s.	100 ± 13	110 ± 13
Loir-et-Cher	7 ± 2	n.s.	11 ± 3	149 ± 17	159 ± 17
Loiret	25 ± 7	n.s.	25 ± 7	104 ± 14	129 ± 15
Centre	59 ± 12	15 ± 7	74 ± 12	594 ± 32	667 ± 33

Tableau 8.2

Département	Forêt domaniale		Autre forêt publique		Forêt publique		Forêt privée		Ensemble des propriétés	
	tiges/ha		tiges/ha		tiges/ha		tiges/ha		tiges/ha	
Cher	414	± 156	n.s.		503	± 149	738	± 75	702	± 67
Eure-et-Loir	n.s.		n.s.		n.s.		626	± 114	621	± 112
Indre	n.s.		n.s.		n.s.		767	± 90	745	± 85
Indre-et-Loire	n.s.		n.s.		n.s.		759	± 82	733	± 74
Loir-et-Cher	537	± 129	n.s.		598	± 167	693	± 73	686	± 68
Loiret	635	± 164	n.s.		638	± 164	687	± 81	677	± 72
Centre	580	± 101	615	± 217	586	± 86	715	± 35	697	± 32

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	3 ± 2	n.s.	6 ± 4	103 ± 10	109 ± 11
Chêne rouvre	24 ± 7	3 ± 2	27 ± 7	68 ± 9	96 ± 11
Châtaignier	n.s.	n.s.	n.s.	50 ± 10	51 ± 10
Charme	12 ± 5	n.s.	14 ± 5	106 ± 15	119 ± 16
Autres feuillus	7 ± 2	4 ± 2	11 ± 3	201 ± 18	212 ± 18
Tous feuillus	47 ± 11	12 ± 8	60 ± 11	527 ± 32	587 ± 32
Pin maritime	n.s.	n.s.	n.s.	12 ± 5	14 ± 5
Pin sylvestre	7 ± 5	n.s.	8 ± 5	27 ± 6	35 ± 7
Pin laricio	4 ± 3	n.s.	4 ± 3	22 ± 8	26 ± 9
Autres conifères	n.s.	–	n.s.	5 ± 3	5 ± 3
Tous conifères	12 ± 5	2 ± 2	14 ± 5	66 ± 11	80 ± 12
Toutes essences	59 ± 12	15 ± 7	74 ± 12	594 ± 32	667 ± 33

Tableau 9.1

	Surface	Volume		Production	
		total	à l'hectare	totale	à l'hectare
Type de roche mère	1 000 ha	Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Plutonique	–	–	–	–	–
Volcanique	–	–	–	–	–
Siliceux consolidé	–	–	–	–	–
Siliceux meuble	855 ± 23	147 ± 8	172 ± 8	5,0 ± 0,2	5,9 ± 0,2
Calcaire consolidé	–	–	–	–	–
Calcaire meuble	80 ± 13	12 ± 3	146 ± 28	0,4 ± 0,1	4,5 ± 0,6
Dolomie	–	–	–	–	–
Marne	–	–	–	–	–
Argile	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Métamorphique	–	–	–	–	–
Particulière	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Centre	939 ± 21	159 ± 8	170 ± 8	5,4 ± 0,2	5,8 ± 0,2

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 ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an
Sol jeune	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol carbonaté	28 ± 8	4 ± 2	129 ± 52	0,1 ± ε	4,3 ± 1,6
Sol calcique	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol brunifié	313 ± 23	53 ± 6	167 ± 14	1,8 ± 0,2	5,7 ± 0,4
Sol lessivé	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol podzolisé	83 ± 13	15 ± 3	183 ± 29	0,5 ± 0,1	6,4 ± 0,9
Sol fersiallitique	-	-	-	-	-
Sol hydromorphe	490 ± 25	84 ± 7	170 ± 11	2,8 ± 0,2	5,8 ± 0,3
Absence ou autre	-	-	-	-	-
Centre	939 ± 21	159 ± 8	170 ± 8	5,4 ± 0,2	5,8 ± 0,2

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

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

Tableau 9.3

	Surface		Volume		Production					
	1 000 ha		total Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an				
Mor ou dysmoder	84	± 13	16	± 4	199	± 31	0,5	± 0,1	6,5	± 0,9
Moder	270	± 21	52	± 6	193	± 14	1,7	± 0,2	6,4	± 0,4
Dysmull	246	± 21	44	± 5	181	± 13	1,5	± 0,2	6,1	± 0,4
Mull	295	± 21	42	± 5	145	± 14	1,5	± 0,2	5,2	± 0,4
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.	
Centre	939	± 21	159	± 8	170	± 8	5,4	± 0,2	5,8	± 0,2

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

Tableau 9.4

Texture de sol	Surface	Volume		Production	
	1 000 ha	total Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an
Sableuse	260 ± 20	40 ± 5	155 ± 15	1,5 ± 0,2	5,8 ± 0,5
Limono-sableuse	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Limoneuse	210 ± 18	40 ± 5	190 ± 16	1,3 ± 0,1	6,0 ± 0,4
Limon sur argile	106 ± 14	21 ± 4	197 ± 24	0,6 ± 0,1	5,6 ± 0,6
Argilo-sableuse	240 ± 20	38 ± 5	160 ± 17	1,4 ± 0,2	5,7 ± 0,5
Argilo-limoneuse	42 ± 9	8 ± 2	193 ± 39	0,2 ± 0,1	5,8 ± 0,9
Argileuse	71 ± 12	11 ± 3	152 ± 31	0,4 ± 0,1	5,3 ± 0,8
Autre ou non déterminée	–	–	–	–	–
Centre	939 ± 21	159 ± 8	170 ± 8	5,4 ± 0,2	5,8 ± 0,2

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 ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Très caillouteux	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Caillouteux	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Superficiel	-		-	-	-	-
Peu profond	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Moyennement profond	311 ± 22		52 ± 6	168 ± 14	1,7 ± 0,2	5,6 ± 0,3
Profond	617 ± 25		106 ± 7	171 ± 10	3,6 ± 0,2	5,9 ± 0,3
Indéterminée	-		-	-	-	-
Centre	939 ± 21		159 ± 8	170 ± 8	5,4 ± 0,2	5,8 ± 0,2

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

Tableau 9.6

	Surface		Volume		Production					
	1 000 ha		total Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an				
Indice d'hydromorphie	1 000 ha		Mm ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an				
Hydromorphie forte en surface	94	± 14	16	± 4	163	± 31	0,6	± 0,1	5,9	± 0,8
Hydromorphie forte < 35 cm	173	± 18	30	± 5	170	± 22	1,0	± 0,1	5,6	± 0,5
Hydromorphie forte entre 35 à 64 cm	224	± 20	39	± 5	173	± 14	1,3	± 0,1	5,7	± 0,4
Hydromorphie faible ou hydromorphie forte ≥ 65 cm	167	± 18	29	± 5	175	± 20	1,0	± 0,1	6,0	± 0,6
Non hydromorphe	280	± 22	46	± 5	165	± 14	1,6	± 0,2	5,6	± 0,4
Indéterminé	–		–		–		–		–	
Centre	939	± 21	159	± 8	170	± 8	5,4	± 0,2	5,8	± 0,2

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 ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Xérophile	–	–	–	–	–
Mésoxérophile	35 ± 8	5 ± 2	149 ± 39	0,2 ± 0,1	5,4 ± 1,0
Mésophile	368 ± 23	70 ± 6	190 ± 11	2,2 ± 0,2	6,0 ± 0,3
Hygrocline	420 ± 25	69 ± 6	164 ± 11	2,4 ± 0,2	5,8 ± 0,3
Hygrophile	115 ± 15	15 ± 4	132 ± 28	0,6 ± 0,1	5,4 ± 0,9
Centre	939 ± 21	159 ± 8	170 ± 8	5,4 ± 0,2	5,8 ± 0,2

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 ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Acidiphile ou hyperacidiphile	146	± 16	25 ± 4	168 ± 20	0,8 ± 0,1	5,7 ± 0,6
Mésoacidiphile	467	± 25	81 ± 7	174 ± 11	2,7 ± 0,2	5,8 ± 0,3
Acidicline	177	± 18	29 ± 5	166 ± 20	1,0 ± 0,1	5,8 ± 0,5
Neutrophile	115	± 15	19 ± 4	164 ± 22	0,7 ± 0,1	5,9 ± 0,7
Neutrocalcicole	32	± 8	5 ± 3	159 ± 78	0,1 ± 0,1	4,7 ± 1,3
Calcicole ou calcaricole	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Centre	939	± 21	159 ± 8	170 ± 8	5,4 ± 0,2	5,8 ± 0,2

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

Tableau 9.9

	Surface		Volume		Production					
	1 000 ha		total Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an				
Aucune essence	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
1 essence	56	± 11	6	± 3	112	± 41	0,3	± 0,1	5,1	± 1,6
2 essences	106	± 15	16	± 4	147	± 30	0,5	± 0,1	5,1	± 0,8
3 essences	180	± 18	33	± 5	185	± 21	1,1	± 0,1	6,2	± 0,5
4 essences	190	± 19	35	± 5	183	± 17	1,1	± 0,1	5,9	± 0,4
5 essences	161	± 18	27	± 4	170	± 17	0,9	± 0,1	5,8	± 0,5
6 essences	111	± 15	20	± 4	184	± 20	0,7	± 0,1	6,3	± 0,6
7 essences	60	± 11	11	± 3	179	± 30	0,3	± 0,1	6,0	± 0,9
8 essences	32	± 9	6	± 2	171	± 47	0,2	± 0,1	6,2	± 1,4
9 essences	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
10 essences ou plus	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Centre	939	± 21	159	± 8	170	± 8	5,4	± 0,2	5,8	± 0,2

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 ³	m ³ /ha	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Moins de 5 m	35	± 9	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 5 à 10 m	51	± 10	1 ± 1	25 ± 10	0,2 ± 0,1	3,1 ± 1,1
De 10 à 15 m	172	± 18	17 ± 2	96 ± 8	1,1 ± 0,1	6,1 ± 0,6
De 15 à 20 m	330	± 23	56 ± 5	170 ± 7	2,1 ± 0,2	6,3 ± 0,3
De 20 à 25 m	273	± 22	62 ± 6	228 ± 10	1,7 ± 0,2	6,1 ± 0,4
De 25 à 30 m	65	± 12	19 ± 4	293 ± 27	0,4 ± 0,1	5,9 ± 0,7
Plus de 30 m	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Centre	939	± 21	159 ± 8	170 ± 8	5,4 ± 0,2	5,8 ± 0,2

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 ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an
De 0 à 200 m	834 ± 23	137 ± 8	165 ± 8	4,8 ± 0,2	5,7 ± 0,2
De 200 à 400 m	104 ± 14	22 ± 4	210 ± 21	0,6 ± 0,1	6,1 ± 0,6
De 400 à 600 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Centre	939 ± 21	159 ± 8	170 ± 8	5,4 ± 0,2	5,8 ± 0,2

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

Tableau 9.12

	Surface		Volume		Production	
	1 000 ha		total Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an
0	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
2/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
3/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
4/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
5/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
6/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
7/10	49 ± 10		5 ± 2	100 ± 39	0,2 ± 0,1	3,3 ± 1,0
8/10	94 ± 14		12 ± 3	131 ± 21	0,5 ± 0,1	4,8 ± 0,7
9/10	175 ± 18		30 ± 4	174 ± 18	1,0 ± 0,1	5,9 ± 0,5
10/10	552 ± 26		108 ± 7	197 ± 9	3,6 ± 0,2	6,6 ± 0,2
Centre	939 ± 21		159 ± 8	170 ± 8	5,4 ± 0,2	5,8 ± 0,2

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

Tableau 9.13

	Surface		Volume		Production					
	1 000 ha		total Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an				
0	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
1/10	64	± 12	10	± 3	165	± 36	0,4	± 0,1	7,0	± 1,5
2/10	112	± 15	21	± 4	191	± 25	0,7	± 0,1	6,3	± 0,7
3/10	126	± 16	23	± 4	180	± 20	0,8	± 0,1	6,0	± 0,6
4/10	93	± 14	16	± 3	169	± 26	0,5	± 0,1	5,7	± 0,7
5/10	81	± 13	14	± 4	171	± 34	0,5	± 0,1	5,6	± 0,8
6/10	92	± 14	16	± 4	173	± 29	0,5	± 0,1	5,7	± 0,8
7/10	100	± 15	16	± 4	162	± 28	0,5	± 0,1	5,2	± 0,7
8/10	116	± 15	18	± 3	159	± 23	0,6	± 0,1	5,3	± 0,6
9/10	60	± 11	10	± 3	169	± 33	0,4	± 0,1	6,0	± 1,1
10/10	83	± 13	13	± 3	156	± 34	0,4	± 0,1	5,3	± 0,9
Centre	939	± 21	159	± 8	170	± 8	5,4	± 0,2	5,8	± 0,2

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

Tableau 9.14

	Surface		Volume		Production					
	1 000 ha		total Mm ³	à l'hectare m ³ /ha	totale Mm ³ /an	à l'hectare m ³ /ha/an				
0	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
1/10	57	± 11	12	± 3	220	± 30	0,4	± 0,1	6,8	± 1,0
2/10	112	± 15	22	± 4	195	± 22	0,7	± 0,1	6,1	± 0,6
3/10	111	± 15	21	± 4	188	± 20	0,7	± 0,1	6,0	± 0,6
4/10	74	± 12	15	± 4	199	± 36	0,5	± 0,1	6,1	± 0,8
5/10	60	± 11	11	± 3	178	± 39	0,4	± 0,1	5,7	± 1,0
6/10	68	± 12	11	± 3	157	± 29	0,4	± 0,1	5,4	± 0,9
7/10	58	± 11	9	± 3	160	± 43	0,3	± 0,1	5,6	± 1,2
8/10	71	± 12	11	± 3	159	± 39	0,4	± 0,1	5,6	± 1,0
9/10	56	± 11	8	± 3	144	± 38	0,3	± 0,1	5,6	± 1,4
10/10	258	± 20	36	± 5	141	± 15	1,4	± 0,2	5,3	± 0,4
Centre	939	± 21	159	± 8	170	± 8	5,4	± 0,2	5,8	± 0,2

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>	88 ± 9	<i>n.s.</i>	102 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	20 ± 6	<i>n.s.</i>	24 ± 7
Forêt publique	107 ± 10	<i>n.s.</i>	126 ± 10
Forêt privée	654 ± 24	176 ± 18	830 ± 22
Toutes propriétés	762 ± 25	195 ± 19	956 ± 21

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>	80 ± 9	22 ± 7	102 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	24 ± 7
Forêt publique	96 ± 10	30 ± 8	126 ± 10
Forêt privée	575 ± 25	256 ± 21	830 ± 22
Toutes propriétés	671 ± 26	285 ± 22	956 ± 21

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>	101 ± 10	n.s.	102 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	24 ± 7	-	24 ± 7
Forêt publique	125 ± 10	n.s.	126 ± 10
Forêt privée	811 ± 22	n.s.	830 ± 22
Toutes propriétés	936 ± 21	n.s.	956 ± 21

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>	37 ± 8	65 ± 9	102 ± 10
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	24 ± 7
Forêt publique	46 ± 9	80 ± 10	126 ± 10
Forêt privée	346 ± 23	485 ± 25	830 ± 22
Toutes propriétés	392 ± 24	565 ± 25	956 ± 21

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 ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
<i>Forêt domaniale</i>	ε ± ε	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	1 ± ε
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	–	ε ± ε
Forêt publique	ε ± ε	ε ± ε	<i>n.s.</i>	1 ± ε
Forêt privée	2 ± ε	2 ± ε	ε ± ε	8 ± 1
Toutes propriétés	2 ± ε	2 ± ε	ε ± ε	9 ± 1

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

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 ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Chêne pédonculé	ε ± ε	1 ± ε	n.s.	1 ± ε
Chêne rouvre	ε ± ε	ε ± ε	n.s.	2 ± ε
Châtaignier	ε ± ε	ε ± ε	n.s.	ε ± ε
Charme	ε ± ε	n.s.	n.s.	ε ± ε
Autres feuillus	1 ± ε	1 ± ε	ε ± ε	3 ± ε
Tous feuillus	2 ± ε	2 ± ε	ε ± ε	7 ± 1
Pin maritime	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Pin sylvestre	n.s.	ε ± ε	n.s.	1 ± ε
Pin laricio	n.s.	n.s.	–	ε ± ε
Autres conifères	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Tous conifères	ε ± ε	ε ± ε	n.s.	2 ± 1
Toutes essences	2 ± ε	2 ± ε	ε ± ε	9 ± 1

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

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 ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
2,5 et 7,5 cm	–	–	–	3 ± ε
7,5 et 17,5 cm	1 ± ε	1 ± ε	n.s.	3 ± ε
17,5 et 27,5 cm	ε ± ε	ε ± ε	n.s.	1 ± ε
27,5 et 37,5 cm	ε ± ε	ε ± ε	n.s.	1 ± ε
37,5 et 67,5 cm	ε ± ε	1 ± ε	n.s.	n.s.
67,5 cm et plus	n.s.	n.s.	n.s.	–
Centre	2 ± ε	2 ± ε	ε ± ε	9 ± 1

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

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 ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
<i>Forêt domaniale</i>	1,3 ± 0,8	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	7,6 ± 2,1
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	–	6,1 ± 3,4
Forêt publique	1,5 ± 1,0	1,0 ± 0,7	<i>n.s.</i>	7,4 ± 1,7
Forêt privée	2,3 ± 0,4	2,3 ± 0,5	0,4 ± 0,2	9,2 ± 0,8
Toutes propriétés	2,2 ± 0,3	2,1 ± 0,4	0,4 ± 0,2	8,9 ± 0,7

Tableau 10.9

Essence	Bois mort sur pied de moins de 5 ans	Bois mort sur pied de plus de 5 ans	Chablis	Bois mort au sol
	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
Chêne pédonculé	0,5 ± 0,2	0,6 ± 0,2	n.s.	1,2 ± 0,2
Chêne rouvre	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,2	n.s.	1,6 ± 0,3
Châtaignier	0,3 ± 0,2	0,2 ± 0,1	n.s.	0,5 ± 0,2
Charme	0,1 ± ε	n.s.	n.s.	0,5 ± 0,2
Autres feuillus	0,7 ± 0,2	0,8 ± 0,4	0,1 ± 0,1	2,9 ± 0,5
Tous feuillus	1,9 ± 0,3	1,9 ± 0,4	0,3 ± 0,2	6,8 ± 0,6
Pin maritime	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Pin sylvestre	n.s.	0,2 ± 0,1	n.s.	1,1 ± 0,5
Pin laricio	n.s.	n.s.	–	0,1 ± 0,1
Autres conifères	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Tous conifères	0,3 ± 0,2	0,3 ± 0,1	n.s.	2,1 ± 0,6
Toutes essences	2,2 ± 0,3	2,1 ± 0,4	0,4 ± 0,2	8,9 ± 0,7

Tableau 10.10

	Bois mort sur pied de moins de 5 ans	Bois mort sur pied de plus de 5 ans	Chablis	Bois mort au sol
Dimension	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
2,5 et 7,5 cm	–	–	–	3,5 ± 0,2
7,5 et 17,5 cm	1,0 ± 0,1	0,8 ± 0,1	n.s.	3,0 ± 0,4
17,5 et 27,5 cm	0,4 ± 0,1	0,3 ± 0,1	n.s.	1,4 ± 0,5
27,5 et 37,5 cm	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,2	n.s.	0,7 ± 0,5
37,5 et 67,5 cm	0,4 ± 0,2	0,5 ± 0,2	n.s.	n.s.
67,5 cm et plus	n.s.	n.s.	n.s.	–
Centre	2,2 ± 0,3	2,1 ± 0,4	0,4 ± 0,2	8,9 ± 0,7

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

	Bois mort sur pied de moins de 5 ans	Bois mort sur pied de plus de 5 ans	Ensemble du bois mort sur pied
Classe de propriété	tiges/ha	tiges/ha	tiges/ha
<i>Forêt domaniale</i>	15 ± 8	10 ± 5	25 ± 9
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	16 ± 7	11 ± 5	27 ± 8
Forêt privée	32 ± 4	23 ± 3	55 ± 6
Toutes propriétés	30 ± 4	21 ± 3	51 ± 5

Tableau 10.12

	Nulle	Faible	Moyenne	Forte	Très forte	Total
Classe de propriété	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
<i>Forêt domaniale</i>	<i>n.s.</i>	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	1 ± 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>	ε ± ε
Forêt publique	n.s.	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	1 ± ε
Forêt privée	ε ± ε	1 ± ε	2 ± ε	2 ± ε	2 ± ε	8 ± 1
Toutes propriétés	ε ± ε	2 ± ε	3 ± ε	2 ± ε	2 ± ε	9 ± 1

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

Tableau 10.13

	Nulle	Faible	Moyenne	Forte	Très forte	Total
Essence	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Chêne pédonculé	n.s.	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	1 ± ε
Chêne rouvre	ε ± ε	1 ± ε	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	2 ± ε
Châtaignier	n.s.	n.s.	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε
Charme	n.s.	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε	ε ± ε
Autres feuillus	ε ± ε	1 ± ε	1 ± ε	1 ± ε	1 ± ε	3 ± ε
Tous feuillus	ε ± ε	1 ± ε	2 ± ε	1 ± ε	1 ± ε	7 ± 1
Pin maritime	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Pin sylvestre	n.s.	n.s.	ε ± ε	n.s.	n.s.	1 ± ε
Pin laricio	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ε ± ε
Autres conifères	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Tous conifères	n.s.	ε ± ε	1 ± ε	1 ± ε	ε ± ε	2 ± 1
Toutes essences	ε ± ε	2 ± ε	3 ± ε	2 ± ε	2 ± ε	9 ± 1

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

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

	Nulle	Faible	Moyenne	Forte	Très forte	Total
Dimension	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
2,5 et 7,5 cm	ε ± ε	1 ± ε	1 ± ε	1 ± ε	1 ± ε	3 ± ε
7,5 et 17,5 cm	ε ± ε	1 ± ε	1 ± ε	1 ± ε	1 ± ε	3 ± ε
17,5 et 27,5 cm	n.s.	ε ± ε	n.s.	n.s.	n.s.	1 ± ε
27,5 et 37,5 cm	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	1 ± ε
37,5 et 67,5 cm	–	n.s.	–	n.s.	n.s.	n.s.
67,5 cm et plus	–	–	–	–	–	–
Centre	ε ± ε	2 ± ε	3 ± ε	2 ± ε	2 ± ε	9 ± 1

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

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

Centre

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013

l'information grandeur nature

IGN

INSTITUT NATIONAL
DE L'INFORMATION
GÉOGRAPHIQUE
ET FORESTIÈRE