

Les résultats : Cher

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013



1 Le territoire.....	4	4 La composition des peuplements	15
Surface par occupation du sol.....	4	Surface par essence principale.....	15
Surface par occupation du sol et par classe d'altitude	5	Surface par groupe d'essences.....	16
2 Les forêts	6	Surface selon la diversité.....	17
Surface par catégorie de forêts	6	Surface par composition du peuplement.....	18
Surface par propriété.....	7	5 Le volume de bois sur pied	19
Surface par couverture du sol	8	Volume par propriété	19
3 La surface forestière de production.....	9	Volume par essence.....	20
Surface par propriété.....	9	Volume par catégorie de dimension des bois.....	21
Surface par structure forestière.....	10	Volume par catégorie de dimension des bois et par essence	22
Surface par classe d'âge de l'étage dominant.....	11	Volume par structure forestière	23
Surface par propriété et par distance de débardage.....	12	Volume par propriété et par structure forestière	24
Surface par propriété et par exploitabilité.....	13	Volume à l'hectare par propriété et par structure forestière	25
Surface par propriété et par classe de pente de débusquage	14	Volume par composition du peuplement	26
		Volume par classe d'altitude	27
		Volume par distance de débardage	28
		Volume par classe d'exploitabilité	29
		Volume par qualité des bois.....	30

6 La production en volume 31

Production par propriété.....	31
Production par essence.....	32
Production par catégorie de dimension des bois.....	33
Production par structure forestière.....	34
Production par composition du peuplement	35
Production par altitude	36
Production par distance de débardage.....	37
Production par classe d'exploitabilité	38

7 La surface terrière 39

Surface terrière à l'hectare par propriété.....	39
Surface terrière à l'hectare par essence	40

8 Le nombre de tiges 41

Nombre de tiges recensables par propriété	41
Nombre de tiges recensables par essence.....	42

Tableau 1.1

	Total
Occupation du sol	1 000 ha
Forêt	184 ± 9
Bosquet	n.s.
Lande	n.s.
Autre végétation	504 ± 10
Improductif	27 ± 5
Eau	n.s.
Occulté	n.s.
Cher	730



Le département : Cher

Tableau 1.2

	Forêt	Taux de boisement	Non forêt	Occulté	Total
Classe d'altitude	1 000 ha	%	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
De 0 à 200 m	125 ± 11	26	352 ± 13	n.s.	478 ± 14
De 200 à 400 m	59 ± 10	24	190 ± 11	–	248 ± 14
Plus de 400 m	n.s.	n.s.	n.s.	–	n.s.
Cher	184 ± 9	25	545 ± 9	n.s.	730

Tableau 2.1

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	1 000 ha
184 ± 9	181 ± 9	178 ± 9	175 ± 9	172 ± 9	172 ± 9

* Les forêts de production ayant un couvert non recensable sont déduites (la surface d'observation est de 20 ares environ – placette de 25 m de rayon). Sont donc exclues de ces chiffres :

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

Tableau 2.2

Toute la forêt	
Classe de propriété	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	18 ± 3
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>
Toute la forêt publique	29 ± 3
Forêt privée	155 ± 9
Toutes propriétés	184 ± 9

Tableau 2.3

	Total
Couverture du sol	1 000 ha
Forêt fermée	178 ± 9
Forêt ouverte	n.s.
Peupleraie	n.s.
Cher	184 ± 9

Tableau 3.1

	Total
Classe de propriété	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	18 ± 3
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	28 ± 3
Forêt privée	153 ± 9
Toutes propriétés	181 ± 9

Tableau 3.2

	Total
Structure forestière	1 000 ha
Futaie régulière	77 ± 10
Futaie irrégulière	n.s.
Mélange de futaie et taillis	87 ± 11
Taillis	n.s.
Pas de structure	n.s.
Cher	181 ± 9

Tableau 3.3

	Total
Classe d'âge	1 000 ha
De 0 à 20 ans	n.s.
De 20 à 40 ans	26 ± 7
De 40 à 60 ans	37 ± 8
De 60 à 80 ans	31 ± 7
De 80 à 100 ans	23 ± 7
De 100 à 140 ans	40 ± 8
De 140 à 200 ans	n.s.
Plus de 200 ans	n.s.
Âge non déterminé	n.s.
Cher	181 ± 9

	Total
Classe d'âge	1 000 ha
Moins de 40 ans	30 ± 7
Entre 40 et 100 ans	92 ± 11
Plus de 100 ans	51 ± 9
Âge non déterminé	n.s.
Cher	181 ± 9

Tableau 3.4

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Distance de débardage	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
< 200 m	17 ± 3	n.s.	26 ± 3	133 ± 10	159 ± 10
De 200 à 500 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
> 500 m	–	–	–	n.s.	n.s.
Cher	18 ± 3	n.s.	28 ± 3	153 ± 9	181 ± 9

Tableau 3.5

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe d'exploitabilité	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Plutôt facile	18 ± 3	n.s.	28 ± 3	146 ± 9	174 ± 9
Plutôt difficile	–	–	–	n.s.	n.s.
Cher	18 ± 3	n.s.	28 ± 3	153 ± 9	181 ± 9

Tableau 3.6

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe de pente de débusquage	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
De 0 a 15	18 ± 3	n.s.	27 ± 3	150 ± 9	177 ± 9
Plus de 15	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Cher	18 ± 3	n.s.	28 ± 3	153 ± 9	181 ± 9

Tableau 4.1

	Total
Essence principale	1 000 ha
Chêne pédonculé	52 ± 9
Chêne rouvre	55 ± 9
Châtaignier	n.s.
Charme	n.s.
Autres feuillus	27 ± 7
Tous feuillus	155 ± 10
Pin maritime	n.s.
Pin sylvestre	n.s.
Pin laricio	n.s.
Autres conifères	n.s.
Tous conifères	20 ± 6
Cher	175 ± 9

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

Sont donc déduites :

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

Tableau 4.2

	Peuplement pur de feuillus	Peuplement pur de conifères	Peuplement de feuillus et conifères	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	13 ± 4	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	16 ± 3
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	22 ± 4	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	26 ± 3
Forêt privée	130 ± 10	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	149 ± 9
Toutes propriétés	152 ± 10	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	175 ± 9

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

Sont donc déduites :

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

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

Tableau 4.3

	Peuplement monospécifique	Peuplement mélangé	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	14 ± 4	<i>n.s.</i>	16 ± 3
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	20 ± 4	<i>n.s.</i>	26 ± 3
Forêt privée	87 ± 10	61 ± 10	149 ± 9
Toutes propriétés	107 ± 11	67 ± 10	175 ± 9

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

Sont donc déduites :

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

Tableau 4.4

	Total
Composition du peuplement	1 000 ha
Peuplements purs de feuillus	95 ± 11
Peuplements purs de conifères	n.s.
Mélange de chênes	n.s.
Mélange de chêne et de châtaignier	n.s.
Mélange de chêne et de charme	n.s.
Mélange de chêne et de bouleau	n.s.
Mélange de chêne et autres feuillus	n.s.
Autres mélanges de feuillus	n.s.
Mélange de pins et de feuillus	n.s.
Autres mélanges de conifères avec ou sans feuillus	n.s.
Cher	175 ± 9

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

Sont donc déduites :

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

Tableau 5.1

Classe de propriété	Volume	
	total	à l'hectare
	Mm ³	m ³ /ha
<i>Forêt domaniale</i>	4 ± 2	202 ± 78
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	5 ± 2	190 ± 51
Forêt privée	26 ± 3	167 ± 15
Toutes propriétés	31 ± 3	170 ± 14

Tableau 5.2

	Total
Essence	Mm ³
Chêne pédonculé	8 ± 1
Chêne rouvre	10 ± 2
Châtaignier	2 ± 1
Charme	3 ± 1
Autres feuillus	5 ± 1
Tous feuillus	27 ± 3
Pin maritime	n.s.
Pin sylvestre	2 ± 1
Pin laricio	n.s.
Autres conifères	n.s.
Tous conifères	4 ± 2
Cher	31 ± 3

Tableau 5.3

	Total
Dimension des bois	Mm ³
Très gros bois	2 ± ε
Petit bois	8 ± 1
Moyen bois	14 ± 2
Gros bois	7 ± 1
Cher	31 ± 3

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 5.4

	Petit bois	Moyen bois	Gros bois	Très gros bois	Total
Essence	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Chêne pédonculé	1 ± ε	4 ± 1	3 ± 1	ε ± ε	8 ± 1
Chêne rouvre	1 ± ε	5 ± 1	3 ± 1	1 ± ε	10 ± 2
Châtaignier	1 ± ε	1 ± 1	n.s.	n.s.	2 ± 1
Charme	2 ± 1	ε ± ε	n.s.	n.s.	3 ± 1
Autres feuillus	2 ± ε	2 ± 1	ε ± ε	n.s.	5 ± 1
Tous feuillus	7 ± 1	12 ± 1	6 ± 1	2 ± ε	27 ± 3
Pin maritime	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Pin sylvestre	n.s.	1 ± 1	n.s.	n.s.	2 ± 1
Pin laricio	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Autres conifères	n.s.	n.s.	n.s.	–	n.s.
Tous conifères	1 ± 1	2 ± 1	1 ± ε	n.s.	4 ± 2
Cher	8 ± 1	14 ± 2	7 ± 1	2 ± ε	31 ± 3

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

Tableau 5.5

Structure forestière	Volume	
	total	à l'hectare
Structure forestière	Mm ³	m ³ /ha
Futaie régulière	14 ± 3	187 ± 25
Futaie irrégulière	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	15 ± 2	169 ± 17
Taillis	n.s.	n.s.
Pas de structure	n.s.	n.s.
Cher	31 ± 3	170 ± 14

Tableau 5.6

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Structure forestière	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Futaie régulière	3 ± 1	n.s.	4 ± 2	10 ± 2	14 ± 3
Futaie irrégulière	–	–	–	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	n.s.	n.s.	n.s.	14 ± 2	15 ± 2
Taillis	–	–	–	n.s.	n.s.
Pas de structure	–	–	–	n.s.	n.s.
Cher	4 ± 2	n.s.	5 ± 2	26 ± 3	31 ± 3

Tableau 5.7

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Ensemble des propriétés
Structure forestière	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
Futaie régulière	212 ± 77	n.s.	205 ± 73	180 ± 25	187 ± 25
Futaie irrégulière	–	–	–	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	n.s.	n.s.	n.s.	171 ± 18	169 ± 17
Taillis	–	–	–	n.s.	n.s.
Pas de structure	–	–	–	n.s.	n.s.
Cher	202 ± 78	n.s.	190 ± 51	167 ± 15	170 ± 14

Tableau 5.8

Composition du peuplement	Volume	
	total	à l'hectare
	Mm ³	m ³ /ha
Peuplements purs de feuillus	17 ± 3	184 ± 18
Peuplements purs de conifères	n.s.	n.s.
Mélange de chênes	n.s.	n.s.
Mélange de chêne et de châtaignier	n.s.	n.s.
Mélange de chêne et de charme	n.s.	n.s.
Mélange de chêne et de bouleau	n.s.	n.s.
Mélange de chêne et autres feuillus	n.s.	n.s.
Autres mélanges de feuillus	n.s.	n.s.
Mélange de pins et de feuillus	n.s.	n.s.
Autres mélanges de conifères avec ou sans feuillus	n.s.	n.s.
Cher	31 ± 3	177 ± 13

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

Sont donc déduites :

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

Tableau 5.9

Classe d'altitude	Volume	
	total	à l'hectare
	Mm ³	m ³ /ha
De 0 à 200 m	19 ± 3	155 ± 17
De 200 à 400 m	12 ± 2	204 ± 25
Plus de 400 m	n.s.	n.s.
Cher	31 ± 3	170 ± 14

Tableau 5.10

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Distance de débardage	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
< 200 m	3 ± 2	n.s.	5 ± 2	22 ± 3	27 ± 3
De 200 à 500 m	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
> 500 m	–	–	–	n.s.	n.s.
Cher	4 ± 2	n.s.	5 ± 2	26 ± 3	31 ± 3

Tableau 5.11

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe d'exploitabilité	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³	Mm ³
Plutôt facile	4 ± 2	n.s.	5 ± 2	24 ± 3	30 ± 3
Plutôt difficile	–	–	–	n.s.	n.s.
Cher	4 ± 2	n.s.	5 ± 2	26 ± 3	31 ± 3

Tableau 5.12

	Total
Qualité des bois	Mm ³
Qualité 1	1 ± ε
Qualité 2	15 ± 2
Sous-total qualité bois d'œuvre*	15 ± 2
Qualité 3	16 ± 1
Total	31 ± 3

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 6.1

Classe de propriété	Production	
	totale	à l'hectare
	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
<i>Forêt domaniale</i>	0,1 ± ε	6,0 ± 2,0
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	0,2 ± ε	5,7 ± 1,3
Forêt privée	0,9 ± 0,1	5,8 ± 0,4
Toutes propriétés	1,1 ± 0,1	5,8 ± 0,4

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

Tableau 6.2

	Totale
Essence	Mm ³ /an
Chêne pédonculé	0,2 ± ε
Chêne rouvre	0,2 ± ε
Châtaignier	0,1 ± ε
Charme	0,1 ± ε
Autres feuillus	0,3 ± 0,1
Tous feuillus	0,9 ± 0,1
Pin maritime	n.s.
Pin sylvestre	0,1 ± ε
Pin laricio	n.s.
Autres conifères	n.s.
Tous conifères	0,2 ± 0,1
Cher	1,1 ± 0,1

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

Tableau 6.3

Dimension des bois	Production	
	totale	à l'hectare
	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Petit bois	0,5 ± 0,1	2,5 ± 0,3
Moyen bois	0,5 ± 0,1	2,6 ± 0,3
Gros bois	0,1 ± ε	0,6 ± 0,1
Très gros bois	ε ± ε	0,1 ± ε
Cher	1,1 ± 0,1	5,8 ± 0,4

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm³/an (ou 0,05 m³/ha/an)

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

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

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

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

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

Tableau 6.4

Structure forestière	Production	
	totale	à l'hectare
	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Futaie régulière	0,5 ± 0,1	6,5 ± 0,8
Futaie irrégulière	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	0,5 ± 0,1	5,2 ± 0,5
Taillis	n.s.	n.s.
Pas de structure	n.s.	n.s.
Cher	1,1 ± 0,1	5,8 ± 0,4

Les valeurs de la production peuvent être légèrement différentes de celles des autres pages car la campagne 2005 (pour le calcul de la production des arbres coupés) n'est pas prise en compte.

La structure forestière est déterminée uniquement pour les forêts fermées (taux de couvert absolu supérieur à 40 %). Les forêts ouvertes ont donc par nature « pas de structure ».

Tableau 6.5

Composition du peuplement	Production	
	totale	à l'hectare
	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
Peuplements purs de feuillus	0,5 ± 0,1	5,4 ± 0,5
Peuplements purs de conifères	n.s.	n.s.
Mélange de chênes	n.s.	n.s.
Mélange de chêne et de châtaignier	n.s.	n.s.
Mélange de chêne et de charme	n.s.	n.s.
Mélange de chêne et de bouleau	n.s.	n.s.
Mélange de chêne et autres feuillus	n.s.	n.s.
Autres mélanges de feuillus	n.s.	n.s.
Mélange de pins et de feuillus	n.s.	n.s.
Autres mélanges de conifères avec ou sans feuillus	n.s.	n.s.
Cher	1,1 ± 0,1	6,0 ± 0,4

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 6.6

Classe d'altitude	Production	
	totale	à l'hectare
	Mm ³ /an	m ³ /ha/an
De 0 à 200 m	0,7 ± 0,1	5,6 ± 0,5
De 200 à 400 m	0,4 ± 0,1	6,2 ± 0,9
Plus de 400 m	n.s.	n.s.
Cher	1,1 ± 0,1	5,8 ± 0,4

Tableau 6.7

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

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

Tableau 6.8

	Forêt domaniale	Autre forêt publique	Forêt publique	Forêt privée	Toutes propriétés
Classe d'exploitabilité	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an	Mm ³ /an
Plutôt facile	0,1 ± ε	n.s.	0,2 ± ε	0,9 ± 0,1	1,0 ± 0,1
Plutôt difficile	–	–	–	n.s.	n.s.
Cher	0,1 ± ε	n.s.	0,2 ± ε	0,9 ± 0,1	1,1 ± 0,1

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

Tableau 7.1

	Surface terrière à l'hectare
Classe de propriété	m ² /ha
<i>Forêt domaniale</i>	<i>21,1 ± 5,9</i>
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	21,0 ± 4,3
Forêt privée	21,8 ± 1,5
Toutes propriétés	21,7 ± 1,4

Tableau 7.2

	Surface terrière à l'hectare
Essence	m ² /ha
Chêne pédonculé	5,0 ± 0,8
Chêne rouvre	5,8 ± 1,0
Châtaignier	1,3 ± 0,6
Charme	2,8 ± 0,7
Autres feuillus	4,0 ± 0,7
Tous feuillus	18,9 ± 1,6
Pin maritime	n.s.
Pin sylvestre	1,5 ± 0,6
Pin laricio	n.s.
Autres conifères	n.s.
Tous conifères	2,8 ± 0,9
Cher	21,7 ± 1,4

Tableau 8.1

Classe de propriété	Nombre de tiges	
	total	à l'hectare
	millions de tiges	tiges/ha
<i>Forêt domaniale</i>	7 ± 3	414 ± 156
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
Forêt publique	14 ± 4	503 ± 149
Forêt privée	113 ± 13	738 ± 75
Toutes propriétés	127 ± 14	702 ± 67

Tableau 8.2

Essence	Nombre de tiges	
	total	à l'hectare
	millions de tiges	tiges/ha
Chêne pédonculé	16 ± 3	86 ± 18
Chêne rouvre	16 ± 3	87 ± 19
Châtaignier	8 ± 4	43 ± 20
Charme	39 ± 9	215 ± 50
Autres feuillus	37 ± 7	204 ± 35
Tous feuillus	115 ± 13	635 ± 67
Pin maritime	n.s.	n.s.
Pin sylvestre	7 ± 4	40 ± 24
Pin laricio	n.s.	n.s.
Autres conifères	1 ± 1	7 ± 5
Tous conifères	12 ± 5	68 ± 28
Cher	127 ± 14	702 ± 67

RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

Les résultats : 18 - Cher

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013

L'information grandeur nature