

### Les résultats : F23 - Bazadais, Double et Landais

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013



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

<b>6 La production en volume .....</b>	<b>31</b>	<b>9 Les données éco-floristiques.....</b>	<b>43</b>
Production par propriété.....	31	Par type de roche mère.....	43
Production par essence.....	32	Par type de sol .....	44
Production par catégorie de dimension des bois.....	33	Par type d'humus .....	45
Production par structure forestière.....	34	Par texture de sol .....	46
Production par composition du peuplement .....	35	Par profondeur du sol et charge en cailloux.....	47
Production par altitude .....	36	Par indice d'hydromorphie.....	48
Production par distance de débardage.....	37	Par niveau hydrique révélé par la flore .....	49
Production par classe d'exploitabilité .....	38	Par niveau trophique révélé par la flore .....	50
<b>7 La surface terrière .....</b>	<b>39</b>	Par nombre d'essences dans le peuplement recensable.....	51
Surface terrière à l'hectare par propriété.....	39	Par hauteur de Lorey.....	52
Surface terrière à l'hectare par essence .....	40	Par classe d'altitude.....	53
<b>8 Le nombre de tiges .....</b>	<b>41</b>	Par taux de couvert des ligneux hauts .....	54
Nombre de tiges recensables par propriété .....	41	Par taux de couvert des ligneux bas.....	55
Nombre de tiges recensables par essence.....	42	Par taux de couvert des végétaux non ligneux .....	56

Tableau 1.1

	<b>Total</b>
Occupation du sol	1 000 ha
Forêt	165 ± 19
Bosquet	n.s.
Lande	n.s.
Autre végétation	131 ± 11
Improductif	15 ± 3
Eau	n.s.
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>318 ± 22</b>



Le département : Bazadais, Double et Landais

Tableau 1.2

	<b>Forêt</b>	<b>Taux de boisement</b>	<b>Non forêt</b>	<b>Occulté</b>	<b>Total</b>
Classe d'altitude	1 000 ha	%	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
De 0 à 200 m	165 ± 19	52	153 ± 12	–	318 ± 22
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	165 ± 19	52	153 ± 12	–	318 ± 22

Tableau 2.1

Toute la forêt	Forêt de production		Forêt de production avec un couvert recensable*	
	Total	Hors peupleraie	Total	Hors peupleraie
1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
165 ± 19	165 ± 19	162 ± 19	144 ± 18	142 ± 18

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

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

Tableau 2.2

<b>Toute la forêt</b>	
Classe de propriété	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>
<b>Toute la forêt publique</b>	<i>n.s.</i>
<b>Forêt privée</b>	<b>164 ± 19</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>165 ± 19</b>

Tableau 2.3

	<b>Total</b>
Couverture du sol	1 000 ha
Forêt fermée	159 ± 19
Forêt ouverte	n.s.
Peupleraie	n.s.
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>165 ± 19</b>

Tableau 3.1

	<b>Total</b>
Classe de propriété	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>
<b>Forêt publique</b>	<b>n.s.</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>164 ± 19</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>165 ± 19</b>

Tableau 3.2

	<b>Total</b>
Structure forestière	1 000 ha
Futaie régulière	84 ± 14
Futaie irrégulière	n.s.
Mélange de futaie et taillis	52 ± 11
Taillis	n.s.
Pas de structure	n.s.
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>165 ± 19</b>

Tableau 3.3

	Total
Classe d'âge	1 000 ha
De 0 à 20 ans	n.s.
De 20 à 40 ans	33 ± 9
De 40 à 60 ans	43 ± 10
De 60 à 80 ans	n.s.
De 80 à 100 ans	n.s.
De 100 à 140 ans	n.s.
De 140 à 200 ans	n.s.
Plus de 200 ans	n.s.
Âge non déterminé	n.s.
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>165 ± 19</b>

	Total
Classe d'âge	1 000 ha
Moins de 40 ans	54 ± 11
Entre 40 et 100 ans	76 ± 13
Plus de 100 ans	n.s.
Âge non déterminé	n.s.
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>165 ± 19</b>

Tableau 3.4

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Distance de débardage	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
De 0 à 200 m	–	n.s.	n.s.	91 ± 14	91 ± 14
De 200 à 500 m	–	–	–	54 ± 11	54 ± 11
De 500 à 1 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plus de 1000 m	–	–	–	n.s.	n.s.
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	–	n.s.	n.s.	<b>164 ± 19</b>	<b>165 ± 19</b>

Tableau 3.5

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Classe d'exploitabilité	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
Plutôt facile	–	n.s.	n.s.	151 ± 18	151 ± 18
Plutôt difficile	–	–	–	n.s.	n.s.
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	–	n.s.	n.s.	<b>164 ± 19</b>	<b>165 ± 19</b>

Tableau 3.6

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Classe de pente de débusquage	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
De 0 à 15 %	–	n.s.	n.s.	152 ± 18	152 ± 18
De 15 à 30 %	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
De 30 à 45 %	–	–	–	n.s.	n.s.
De 45 à 60 %	–	–	–	n.s.	n.s.
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	–	n.s.	n.s.	<b>164 ± 19</b>	<b>165 ± 19</b>

**Tableau 4.1**

	<b>Total</b>
Essence principale	1 000 ha
Chêne pédonculé	41 ± 10
Chêne pubescent	n.s.
Châtaignier	n.s.
Autres feuillus	32 ± 9
<b>Tous feuillus</b>	<b>94 ± 15</b>
Pin maritime	47 ± 11
Autres conifères	n.s.
<b>Tous conifères</b>	<b>50 ± 11</b>
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>144 ± 18</b>

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

Sont donc déduites :

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

Tableau 4.2

	Peuplement pur de feuillus	Peuplement pur de conifères	Peuplement de feuillus et conifères	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	–	<i>n.s.</i>
<b>Forêt publique</b>	<b><i>n.s.</i></b>	<b><i>n.s.</i></b>	–	<b><i>n.s.</i></b>
<b>Forêt privée</b>	<b>85 ± 14</b>	<b>35 ± 9</b>	<b><i>n.s.</i></b>	<b>143 ± 18</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>85 ± 14</b>	<b>35 ± 9</b>	<b><i>n.s.</i></b>	<b>144 ± 18</b>

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

Sont donc déduites :

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

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

Tableau 4.3

	Peuplement monospécifique	Peuplement mélangé	Total
Classe de propriété	1 000 ha	1 000 ha	1 000 ha
<i>Forêt domaniale</i>	–	–	–
<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>73 ± 13</b>	<b>70 ± 13</b>	<b>143 ± 18</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>73 ± 13</b>	<b>71 ± 13</b>	<b>144 ± 18</b>

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

Sont donc déduites :

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

Tableau 4.4

	Total
Composition du peuplement	1 000 ha
Peuplement monospécifique de chêne pédonculé	n.s.
Peuplement monospécifique de châtaignier	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	n.s.
Peuplement monospécifique de pin maritime	33 ± 9
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.
Mélange de chênes	n.s.
Mélange de chêne(s) et de châtaignier	n.s.
Mélange de chêne(s) et autre(s) feuillu(s)	n.s.
Autres mélanges de feuillus	n.s.
Mélange de chêne(s) et de pin maritime	n.s.
Mélange de pin maritime et d'autre(s) feuillu(s)	n.s.
Autres mélanges avec conifère(s)	n.s.
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>144 ± 18</b>

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

Sont donc déduites :

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

Tableau 5.1

Classe de propriété	Volume	
	total	à l'hectare
	Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha
<i>Forêt domaniale</i>	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<b>Forêt publique</b>	<b>n.s.</b>	<b>n.s.</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>118 ± 18</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>20 ± 4</b>	<b>118 ± 18</b>

Tableau 5.2

	<b>Total</b>
Essence	Mm <sup>3</sup>
Chêne pédonculé	5 ± 1
Chêne pubescent	n.s.
Châtaignier	2 ± 1
Autres feuillus	4 ± 1
Tous feuillus	12 ± 3
Pin maritime	8 ± 2
Autres conifères	n.s.
Tous conifères	8 ± 2
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>20 ± 4</b>

Tableau 5.3

	<b>Total</b>
Dimension des bois	Mm <sup>3</sup>
Petit bois	6 ± 1
Moyen bois	9 ± 2
Gros bois	3 ± 1
Très gros bois	1 ± 1
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>20 ± 4</b>

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

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

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

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

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

Tableau 5.4

	Petit bois	Moyen bois	Gros bois	Très gros bois	Total
Essence	Mm <sup>3</sup>				
Chêne pédonculé	1 ± ε	3 ± 1	1 ± 1	ε ± ε	5 ± 1
Chêne pubescent	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Châtaignier	2 ± 1	1 ± ε	n.s.	n.s.	2 ± 1
Autres feuillus	2 ± 1	2 ± 1	n.s.	n.s.	4 ± 1
Tous feuillus	4 ± 1	5 ± 1	1 ± 1	1 ± ε	12 ± 3
Pin maritime	1 ± 1	4 ± 1	2 ± 1	n.s.	8 ± 2
Autres conifères	n.s.	n.s.	–	–	n.s.
Tous conifères	1 ± 1	4 ± 1	2 ± 1	n.s.	8 ± 2
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>6 ± 1</b>	<b>9 ± 2</b>	<b>3 ± 1</b>	<b>1 ± 1</b>	<b>20 ± 4</b>

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

Tableau 5.5

	Volume	
	total	à l'hectare
Structure forestière	Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha
Futaie régulière	11 ± 3	129 ± 34
Futaie irrégulière	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	7 ± 2	129 ± 30
Taillis	n.s.	n.s.
Pas de structure	n.s.	n.s.
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>20 ± 4</b>	<b>118 ± 18</b>

Tableau 5.6

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Structure forestière	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
Futaie régulière	–	n.s.	n.s.	11 ± 3	11 ± 3
Futaie irrégulière	–	–	–	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	–	n.s.	n.s.	7 ± 2	7 ± 2
Taillis	–	–	–	n.s.	n.s.
Pas de structure	–	–	–	n.s.	n.s.
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	–	n.s.	n.s.	<b>19 ± 4</b>	<b>20 ± 4</b>

Tableau 5.7

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Ensemble des propriétés</b>
Structure forestière	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup> /ha
Futaie régulière	–	n.s.	n.s.	130 ± 34	129 ± 34
Futaie irrégulière	–	–	–	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	–	n.s.	n.s.	130 ± 30	129 ± 30
Taillis	–	–	–	n.s.	n.s.
Pas de structure	–	–	–	n.s.	n.s.
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	–	n.s.	n.s.	<b>118 ± 18</b>	<b>118 ± 18</b>

Tableau 5.8

	Volume	
	total	à l'hectare
Composition du peuplement	Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha
Peuplement monospécifique de chêne pédonculé	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de châtaignier	n.s.	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de pin maritime	4 ± 2	132 ± 67
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.	n.s.
Mélange de chênes	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et de châtaignier	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et autre(s) feuillu(s)	n.s.	n.s.
Autres mélanges de feuillus	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et de pin maritime	n.s.	n.s.
Mélange de pin maritime et d'autre(s) feuillu(s)	n.s.	n.s.
Autres mélanges avec conifère(s)	n.s.	n.s.
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>134 ± 19</b>

cf. note p. 18

Tableau 5.9

Classe d'altitude	Volume	
	total	à l'hectare
	Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha
De 0 à 200 m	20 ± 4	118 ± 18
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>20 ± 4</b>	<b>118 ± 18</b>

Tableau 5.10

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Distance de débardage	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
De 0 à 200 m	–	n.s.	n.s.	11 ± 3	11 ± 3
De 200 à 500 m	–	–	–	7 ± 2	7 ± 2
De 500 à 1 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plus de 1000 m	–	–	–	n.s.	n.s.
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	–	n.s.	n.s.	19 ± 4	20 ± 4

Tableau 5.11

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Classe d'exploitabilité	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>	Mm <sup>3</sup>
Plutôt facile	–	n.s.	n.s.	17 ± 4	17 ± 4
Plutôt difficile	–	–	–	n.s.	n.s.
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	–	n.s.	n.s.	19 ± 4	20 ± 4

Tableau 5.12

	<b>Total</b>
Qualité des bois	Mm <sup>3</sup>
Qualité 1	1 ± ε
Qualité 2	8 ± 2
Sous-total qualité bois d'œuvre*	9 ± 2
Qualité 3	10 ± 2
<b>Total</b>	20 ± 4

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

Le sous-total qualité bois d'œuvre est la somme des qualités 1 et 2.  
Cf. page 18 du tome « [Pour bien comprendre les résultats publiés](#) ».

Tableau 6.1

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

Tableau 6.2

	<b>Totale</b>
Essence	Mm <sup>3</sup> /an
Chêne pédonculé	0,2 ± ε
Chêne pubescent	ε ± ε
Châtaignier	0,1 ± ε
Autres feuillus	0,2 ± 0,1
Tous feuillus	0,5 ± 0,1
Pin maritime	0,4 ± 0,1
Autres conifères	n.s.
Tous conifères	0,4 ± 0,1
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>1,0 ± 0,2</b>

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

Tableau 6.3

Dimension des bois	Production	
	totale	à l'hectare
	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an
Petit bois	0,5 ± 0,1	2,8 ± 0,5
Moyen bois	0,4 ± 0,1	2,5 ± 0,4
Gros bois	0,1 ± ε	0,4 ± 0,1
Très gros bois	ε ± ε	0,1 ± ε
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>1,0 ± 0,2</b>	<b>5,8 ± 0,7</b>

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

	Production	
	totale	à l'hectare
Structure forestière	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an
Futaie régulière	0,5 ± 0,1	6,2 ± 1,1
Futaie irrégulière	n.s.	n.s.
Mélange de futaie et taillis	0,3 ± 0,1	6,2 ± 1,2
Taillis	n.s.	n.s.
Pas de structure	n.s.	n.s.
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>1,0 ± 0,2</b>	<b>5,8 ± 0,7</b>

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

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

Tableau 6.5

Composition du peuplement	Production	
	totale	à l'hectare
	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an
Peuplement monospécifique de chêne pédonculé	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de châtaignier	n.s.	n.s.
Autres peuplements monospécifiques de feuillus	n.s.	n.s.
Peuplement monospécifique de pin maritime	0,3 ± 0,1	8,5 ± 2,7
Autres peuplements monospécifiques de conifères	n.s.	n.s.
Mélange de chênes	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et de châtaignier	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et autre(s) feuillu(s)	n.s.	n.s.
Autres mélanges de feuillus	n.s.	n.s.
Mélange de chêne(s) et de pin maritime	n.s.	n.s.
Mélange de pin maritime et d'autre(s) feuillu(s)	n.s.	n.s.
Autres mélanges avec conifère(s)	n.s.	n.s.
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>0,9 ± 0,1</b>	<b>6,6 ± 0,7</b>

cf. note p. 18

Tableau 6.6

Classe d'altitude	Production	
	totale	à l'hectare
	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an
De 0 à 200 m	1,0 ± 0,2	5,8 ± 0,7
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>1,0 ± 0,2</b>	<b>5,8 ± 0,7</b>

Tableau 6.7

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Distance de débardage	Mm <sup>3</sup> /an	Mm <sup>3</sup> /an	Mm <sup>3</sup> /an	Mm <sup>3</sup> /an	Mm <sup>3</sup> /an
De 0 à 200 m	–	n.s.	n.s.	0,6 ± 0,1	0,6 ± 0,1
De 200 à 500 m	–	–	–	0,3 ± 0,1	0,3 ± 0,1
De 500 à 1 000 m	–	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Plus de 1000 m	–	–	–	n.s.	n.s.
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	–	n.s.	n.s.	<b>1,0 ± 0,2</b>	<b>1,0 ± 0,2</b>

Tableau 6.8

	<b>Forêt domaniale</b>	<b>Autre forêt publique</b>	<b>Forêt publique</b>	<b>Forêt privée</b>	<b>Toutes propriétés</b>
Classe d'exploitabilité	Mm <sup>3</sup> /an	Mm <sup>3</sup> /an	Mm <sup>3</sup> /an	Mm <sup>3</sup> /an	Mm <sup>3</sup> /an
Plutôt facile	–	n.s.	n.s.	0,9 ± 0,1	0,9 ± 0,1
Plutôt difficile	–	–	–	n.s.	n.s.
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	–	n.s.	n.s.	1,0 ± 0,2	1,0 ± 0,2

Tableau 7.1

	<b>Surface terrière à l'hectare</b>
Classe de propriété	m <sup>2</sup> /ha
<i>Forêt domaniale</i>	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>
<b>Forêt publique</b>	<b>n.s.</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>17,1 ± 2,0</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>17,1 ± 2,0</b>

Tableau 7.2

	Surface terrière à l'hectare
Essence	m <sup>2</sup> /ha
Chêne pédonculé	4,4 ± 0,9
Chêne pubescent	n.s.
Châtaignier	2,6 ± 0,8
Autres feuillus	3,7 ± 1,0
Tous feuillus	11,0 ± 1,6
Pin maritime	5,9 ± 1,2
Autres conifères	n.s.
Tous conifères	6,0 ± 1,3
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>17,1 ± 2,0</b>

Tableau 8.1

Classe de propriété	Nombre de tiges	
	total	à l'hectare
	millions de tiges	tiges/ha
<i>Forêt domaniale</i>	–	–
<i>Autre forêt publique</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<b>Forêt publique</b>	<b>n.s.</b>	<b>n.s.</b>
<b>Forêt privée</b>	<b>103 ± 17</b>	<b>626 ± 78</b>
<b>Toutes propriétés</b>	<b>103 ± 17</b>	<b>624 ± 78</b>

Tableau 8.2

Essence	Nombre de tiges	
	total	à l'hectare
	millions de tiges	tiges/ha
Chêne pédonculé	19 ± 5	118 ± 27
Chêne pubescent	1 ± 1	8 ± 6
Châtaignier	26 ± 9	159 ± 48
Autres feuillus	32 ± 8	197 ± 41
<b>Tous feuillus</b>	<b>79 ± 14</b>	<b>482 ± 69</b>
Pin maritime	22 ± 6	133 ± 35
Autres conifères	n.s.	n.s.
<b>Tous conifères</b>	<b>24 ± 6</b>	<b>143 ± 35</b>
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>103 ± 17</b>	<b>624 ± 78</b>

Tableau 9.1

	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
Plutonique	-	-	-	-	-
Volcanique	-	-	-	-	-
Siliceux consolidé	-	-	-	-	-
Siliceux meuble	159 ± 19	19 ± 4	119 ± 18	0,9 ± 0,1	5,7 ± 0,7
Calcaire consolidé	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Calcaire meuble	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Dolomie	-	-	-	-	-
Marne	-	-	-	-	-
Argile	-	-	-	-	-
Métamorphique	-	-	-	-	-
Particulière	-	-	-	-	-
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>162 ± 19</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>118 ± 18</b>	<b>0,9 ± 0,1</b>	<b>5,7 ± 0,7</b>

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

Tableau 9.2

	Surface	Volume		Production	
	1 000 ha	total Mm <sup>3</sup>	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha	totale Mm <sup>3</sup> /an	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha/an
Sol jeune	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol carbonaté	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol calcique	–	–	–	–	–
Sol brunifié	57 ± 11	7 ± 2	118 ± 34	0,3 ± 0,1	6,0 ± 1,4
Sol lessivé	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol podzolisé	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Sol fersiallitique	–	–	–	–	–
Sol hydromorphe	64 ± 12	8 ± 3	131 ± 30	0,4 ± 0,1	5,5 ± 1,0
Absence ou autre	–	–	–	–	–
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>162 ± 19</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>118 ± 18</b>	<b>0,9 ± 0,1</b>	<b>5,7 ± 0,7</b>

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

Tableau 9.3

	Surface		Volume				Production			
	1 000 ha		total		à l'hectare		totale		à l'hectare	
			Mm <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /ha		Mm <sup>3</sup> /an		m <sup>3</sup> /ha/an	
Mor ou dysmoder	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Moder	29	± 8	4	± 2	151	± 63	0,2	± 0,1	6,6	± 1,9
Dysmull	56	± 11	7	± 2	122	± 31	0,4	± 0,1	6,0	± 1,3
Mull	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
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>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>162</b>	<b>± 19</b>	<b>19</b>	<b>± 4</b>	<b>118</b>	<b>± 18</b>	<b>0,9</b>	<b>± 0,1</b>	<b>5,7</b>	<b>± 0,7</b>

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

Tableau 9.4

	Surface		Volume		Production					
	1 000 ha		total Mm <sup>3</sup>	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha	totale Mm <sup>3</sup> /an	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha/an				
Sableuse	46	± 11	5	± 2	105	± 48	0,3	± 0,1	5,8	± 1,7
Limono-sableuse	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Limoneuse	28	± 8	4	± 2	139	± 65	0,2	± 0,1	6,2	± 1,9
Limon sur argile	47	± 10	5	± 2	112	± 33	0,2	± 0,1	5,1	± 1,1
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	–		–		–		–		–	
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>162</b>	<b>± 19</b>	<b>19</b>	<b>± 4</b>	<b>118</b>	<b>± 18</b>	<b>0,9</b>	<b>± 0,1</b>	<b>5,7</b>	<b>± 0,7</b>

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

Tableau 9.5

	Surface	Volume		Production	
	1 000 ha	total Mm <sup>3</sup>	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha	totale Mm <sup>3</sup> /an	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha/an
Très caillouteux	–	–	–	–	–
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	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Profond	141 ± 18	17 ± 3	118 ± 20	0,8 ± 0,1	5,7 ± 0,7
Indéterminé	–	–	–	–	–
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>162 ± 19</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>118 ± 18</b>	<b>0,9 ± 0,1</b>	<b>5,7 ± 0,7</b>

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

Tableau 9.6

	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
Hydromorphie forte en surface	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Hydromorphie forte < 35 cm	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Hydromorphie forte entre 35 à 64 cm	31 ± 9	3 ± 2	113 ± 40	0,2 ± 0,1	5,9 ± 1,7
Hydromorphie faible ou hydromorphie forte ≥ 65 cm	53 ± 11	6 ± 2	111 ± 32	0,3 ± 0,1	5,7 ± 1,4
Non hydromorphe	45 ± 11	5 ± 2	108 ± 71	0,3 ± 0,1	5,3 ± 1,9
Indéterminé	–	–	–	–	–
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>162 ± 19</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>118 ± 18</b>	<b>0,9 ± 0,1</b>	<b>5,7 ± 0,7</b>

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

Tableau 9.7

	Surface		Volume		Production					
	1 000 ha		total	à l'hectare	totale	à l'hectare				
			Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an				
Xérophile	–		–	–	–	–				
Mésoxérophile	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
Mésophile	56	± 11	8	± 2	135	± 36	0,4	± 0,1	6,6	± 1,4
Hygrocline	76	± 13	9	± 3	111	± 28	0,4	± 0,1	5,4	± 1,0
Hygrophile	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
Non déterminé	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>162</b>	<b>± 19</b>	<b>19</b>	<b>± 4</b>	<b>118</b>	<b>± 18</b>	<b>0,9</b>	<b>± 0,1</b>	<b>5,7</b>	<b>± 0,7</b>

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

Tableau 9.8

	Surface		Volume		Production					
	1 000 ha		total Mm <sup>3</sup>	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha	totale Mm <sup>3</sup> /an	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha/an				
Acidiphile ou hyperacidiphile	73	± 13	7	± 2	98	± 25	0,4	± 0,1	5,1	± 1,0
Mésoacidiphile	61	± 12	8	± 3	137	± 35	0,4	± 0,1	6,3	± 1,2
Acidicline	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Neutrophile	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Neutrocalcicole	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
Calcicole ou calcaricole	–		–		–		–		–	
Non déterminé	n.s.		n.s.		n.s.		n.s.		n.s.	
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>162</b>	<b>± 19</b>	<b>19</b>	<b>± 4</b>	<b>118</b>	<b>± 18</b>	<b>0,9</b>	<b>± 0,1</b>	<b>5,7</b>	<b>± 0,7</b>

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

Tableau 9.9

	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
Aucune essence	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1 essence	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
2 essences	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
3 essences	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
4 essences	30 ± 8	4 ± 2	123 ± 63	0,2 ± 0,1	5,1 ± 1,6
5 essences	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
6 essences	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
7 essences	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
8 essences	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
9 essences	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>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>162 ± 19</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>118 ± 18</b>	<b>0,9 ± 0,1</b>	<b>5,7 ± 0,7</b>

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

Tableau 9.10

	Surface		Volume		Production					
	1 000 ha		total	à l'hectare	totale	à l'hectare				
			Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an				
Moins de 5 m	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
De 5 à 10 m	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
De 10 à 15 m	45	± 11	4	± 1	91	± 15	0,3	± 0,1	7,2	± 1,5
De 15 à 20 m	46	± 10	8	± 2	165	± 25	0,3	± 0,1	6,8	± 1,0
De 20 à 25 m	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
De 25 à 30 m	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
Plus de 30 m	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>162</b>	<b>± 19</b>	<b>19</b>	<b>± 4</b>	<b>118</b>	<b>± 18</b>	<b>0,9</b>	<b>± 0,1</b>	<b>5,7</b>	<b>± 0,7</b>

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

La hauteur de Lorey correspond à la hauteur de l'arbre de surface terrière moyenne d'un peuplement.

Tableau 9.11

	Surface	Volume		Production	
	1 000 ha	total Mm <sup>3</sup>	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha	totale Mm <sup>3</sup> /an	à l'hectare m <sup>3</sup> /ha/an
De 0 à 200 m	162 ± 19	19 ± 4	118 ± 18	0,9 ± 0,1	5,7 ± 0,7
Bazadais, Double et Landais	162 ± 19	19 ± 4	118 ± 18	0,9 ± 0,1	5,7 ± 0,7

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

Tableau 9.12

	Surface		Volume		Production	
	1 000 ha		total	à l'hectare	totale	à l'hectare
			Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an
0	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
1/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
2/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
3/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
4/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
5/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
6/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
7/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
8/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
9/10	31	± 9	5 ± 2	139 ± 51	0,2 ± 0,1	6,5 ± 2,4
10/10	49	± 11	9 ± 3	190 ± 32	0,4 ± 0,1	7,6 ± 1,0
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>162</b>	<b>± 19</b>	<b>19 ± 4</b>	<b>118 ± 18</b>	<b>0,9 ± 0,1</b>	<b>5,7 ± 0,7</b>

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

Tableau 9.13

	Surface		Volume		Production					
		1 000 ha	total	à l'hectare	totale	à l'hectare				
			Mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Mm <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /ha/an				
0		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
1/10		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
2/10		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
3/10		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
4/10		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
5/10		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
6/10		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
7/10		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>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>162</b>	<b>± 19</b>	<b>19</b>	<b>± 4</b>	<b>118</b>	<b>± 18</b>	<b>0,9</b>	<b>± 0,1</b>	<b>5,7</b>	<b>± 0,7</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	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
3/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
4/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
5/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
6/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
7/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
8/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
9/10	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.	n.s.				
10/10	53	± 11	6	± 2	108	± 38	0,3	± 0,1	5,6	± 1,5
<b>Bazadais, Double et Landais</b>	<b>162</b>	<b>± 19</b>	<b>19</b>	<b>± 4</b>	<b>118</b>	<b>± 18</b>	<b>0,9</b>	<b>± 0,1</b>	<b>5,7</b>	<b>± 0,7</b>

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

# RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

Les résultats : F23 - Bazadais, Double et Landais

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013

*L'information grandeur nature*