

RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

RÉSULTATS STANDARDS

Les résultats : Picardie

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 | 1 Les peupleraies..... | 99 |
| Nombre de tiges recensables par propriété et par essence | 70 | Surface, volume et production par département | 99 |
| 9 Les données éco-floristiques..... | 71 | Surface, volume et production par entretien..... | 100 |
| Par type de roche mère..... | 71 | Volume par classe de diamètre des bois et par essence | 101 |
| Par type de sol | 72 | Surface, volume et production par classe d'âge..... | 102 |
| 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 |
| Aisne | 144 ± 9 | 19 | n.s. | n.s. | 539 ± 9 | 46 ± 5 | n.s. | – | 744 |
| Oise | 127 ± 8 | 22 | n.s. | n.s. | 406 ± 8 | 47 ± 6 | n.s. | n.s. | 590 |
| Somme | 53 ± 8 | 9 | n.s. | n.s. | 510 ± 9 | 40 ± 5 | 10 ± 3 | n.s. | 621 |
| Picardie | 325 ± 14 | 17 | n.s. | n.s. | 1 455 ± 15 | 133 ± 10 | 26 ± 5 | n.s. | 1 955 |

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 | 303 ± 15 | 16 | n.s. | n.s. | 1 387 ± 15 | 128 ± 10 | 26 ± 5 | n.s. | 1 859 ± 9 |
| De 200 à 400 m | 22 ± 6 | 23 | – | – | 69 ± 6 | n.s. | n.s. | – | 96 ± 9 |
| Picardie | 325 ± 14 | 17 | n.s. | n.s. | 1 455 ± 15 | 133 ± 10 | 26 ± 5 | n.s. | 1 955 |

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 |
| Aisne | 144 ± 9 | 140 ± 9 | 129 ± 9 | 134 ± 9 | 125 ± 9 |
| Oise | 127 ± 8 | 125 ± 8 | 116 ± 8 | 122 ± 8 | 114 ± 8 |
| Somme | 53 ± 8 | 53 ± 8 | 49 ± 8 | 48 ± 8 | 46 ± 8 |
| Picardie | 325 ± 14 | 318 ± 14 | 294 ± 14 | 305 ± 14 | 285 ± 15 |

* Les forêts de production ayant un couvert non recensable sont déduites (la surface d'observation est de 20 ares environ – placette de 25 m de rayon). Sont donc exclues de ces chiffres :
– les forêts temporairement non boisées (suite à une coupe rase par exemple), c'est-à-dire sans couvert, mais dont on considère qu'elles porteront à nouveau prochainement un peuplement forestier ;
– les forêts où le taux de couvert absolu des arbres recensables est inférieur à 15 %.

Tableau 2.2

| | Toute la forêt | Forêt de production | | Forêt de production avec un couvert recensable* | |
|--------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---|-----------------|
| | Total | Total | Hors peupleraie | Total | Hors peupleraie |
| Classe de propriété | 1 000 ha | 1 000 ha | 1 000 ha | 1 000 ha | 1 000 ha |
| <i>Forêt domaniale</i> | 70 ± 6 | 69 ± 6 | 69 ± 6 | 67 ± 6 | 67 ± 6 |
| <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> |
| Toute la forêt publique | 87 ± 5 | 83 ± 4 | 83 ± 5 | 81 ± 4 | 81 ± 4 |
| Forêt privée | 237 ± 14 | 235 ± 14 | 212 ± 14 | 223 ± 14 | 205 ± 14 |
| Toutes propriétés | 325 ± 14 | 318 ± 14 | 294 ± 14 | 305 ± 14 | 285 ± 15 |

* Les forêts de production ayant un couvert non recensable sont déduites (la surface d'observation est de 20 ares environ – placette de 25 m de rayon). Sont donc exclues de ces chiffres :
– les forêts temporairement non boisées (suite à une coupe rase par exemple), c'est-à-dire sans couvert, mais dont on considère qu'elles porteront à nouveau prochainement un peuplement forestier ;
– les forêts où le taux de couvert absolu des arbres recensables est inférieur à 15 %.

Tableau 2.3

| | 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 |
| Aisne | 30 ± 3 | n.s. | 40 ± 3 | 104 ± 9 | 144 ± 9 |
| Oise | 34 ± 3 | n.s. | 42 ± 1 | 85 ± 8 | 127 ± 8 |
| Somme | n.s. | n.s. | n.s. | 48 ± 8 | 53 ± 8 |
| Picardie | 70 ± 6 | n.s. | 87 ± 5 | 237 ± 14 | 325 ± 14 |

Tableau 2.4

| Département | Forêt fermée 1 000 ha | Forêt ouverte 1 000 ha | Peupleraie 1 000 ha | Toute la forêt 1 000 ha |
|-------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------|
| Aisne | 132 ± 9 | n.s. | 11 ± 3 | 144 ± 9 |
| Oise | 117 ± 8 | n.s. | n.s. | 127 ± 8 |
| Somme | 48 ± 8 | n.s. | n.s. | 53 ± 8 |
| Picardie | 297 ± 14 | n.s. | 24 ± 5 | 325 ± 14 |

Tableau 2.5

| | Forêt fermée | Forêt ouverte | Peupleraie | Toute la forêt |
|--------------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|
| Classe de propriété | 1 000 ha | 1 000 ha | 1 000 ha | 1 000 ha |
| <i>Autre forêt publique</i> | <i>n.s.</i> | – | <i>n.s.</i> | 70 ± 6 |
| <i>Forêt domaniale</i> | 70 ± 6 | – | – | <i>n.s.</i> |
| Toute la forêt publique | 87 ± 5 | – | <i>n.s.</i> | 87 ± 5 |
| Forêt privée | 210 ± 14 | <i>n.s.</i> | 23 ± 4 | 237 ± 14 |
| Toutes propriétés | 297 ± 14 | <i>n.s.</i> | 24 ± 5 | 325 ± 14 |

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 |
| Aisne | 91 ± 9 | n.s. | 44 ± 8 | n.s. | n.s. | 140 ± 9 |
| Oise | 79 ± 9 | n.s. | 39 ± 8 | n.s. | n.s. | 125 ± 8 |
| Somme | 35 ± 7 | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | 53 ± 8 |
| Picardie | 205 ± 15 | n.s. | 92 ± 12 | n.s. | n.s. | 318 ± 14 |

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

Tableau 3.2

| | Futaie régulière | Futaie irrégulière | Mélange de futaie et taillis | Taillis | Pas de structure | Total |
|-----------------------------|------------------|--------------------|------------------------------|-------------|------------------|-----------------|
| Classe de propriété | 1 000 ha | 1 000 ha | 1 000 ha | 1 000 ha | 1 000 ha | 1 000 ha |
| <i>Forêt domaniale</i> | 60 ± 6 | – | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | – | 69 ± 6 |
| <i>Autre forêt publique</i> | <i>n.s.</i> | – | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | – | <i>n.s.</i> |
| Forêt publique | 69 ± 6 | – | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | – | 83 ± 4 |
| Forêt privée | 135 ± 14 | <i>n.s.</i> | 80 ± 12 | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | 235 ± 14 |
| Toutes propriétés | 205 ± 15 | <i>n.s.</i> | 92 ± 12 | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | 318 ± 14 |

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

Tableau 3.3

| | 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. | 26 ± 6 | 29 ± 6 |
| De 20 à 40 ans | n.s. | n.s. | 18 ± 5 | 42 ± 9 | 60 ± 10 |
| De 40 à 60 ans | n.s. | n.s. | n.s. | 36 ± 9 | 46 ± 10 |
| De 60 à 80 ans | n.s. | n.s. | n.s. | 44 ± 10 | 60 ± 11 |
| De 80 à 100 ans | n.s. | n.s. | n.s. | 34 ± 9 | 43 ± 9 |
| De 100 à 140 ans | n.s. | n.s. | n.s. | 31 ± 8 | 45 ± 9 |
| De 140 à 200 ans | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | 20 ± 6 |
| Plus de 200 ans | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Âge non déterminé | n.s. | – | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | 69 ± 6 | n.s. | 83 ± 4 | 235 ± 14 | 318 ± 14 |

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 | 22 ± 5 | n.s. | n.s. | – | 29 ± 6 |
| De 20 à 40 ans | 34 ± 8 | n.s. | n.s. | n.s. | 60 ± 10 |
| De 40 à 60 ans | 24 ± 7 | n.s. | n.s. | – | 46 ± 10 |
| De 60 à 80 ans | 37 ± 8 | n.s. | n.s. | – | 60 ± 11 |
| De 80 à 100 ans | 28 ± 7 | n.s. | – | – | 43 ± 9 |
| De 100 à 140 ans | 37 ± 8 | n.s. | – | – | 45 ± 9 |
| De 140 à 200 ans | n.s. | n.s. | – | – | 20 ± 6 |
| Plus de 200 ans | n.s. | n.s. | – | – | n.s. |
| Âge non déterminé | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | 207 ± 15 | 92 ± 12 | n.s. | n.s. | 318 ± 14 |

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 | 64 ± 6 | n.s. | 75 ± 6 | 221 ± 14 | 296 ± 15 |
| De 200 à 400 m | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | 22 ± 6 |
| Picardie | 69 ± 6 | n.s. | 83 ± 4 | 235 ± 14 | 318 ± 14 |

Tableau 3.6

| | Forêt domaniale | Autre forêt publique | Forêt publique | Forêt privée | Toutes propriétés |
|-----------------------|-----------------|----------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| Distance de débardage | 1 000 ha | 1 000 ha | 1 000 ha | 1 000 ha | 1 000 ha |
| < 200 m | 43 ± 6 | n.s. | 51 ± 6 | 105 ± 13 | 156 ± 14 |
| 200-500 m | 23 ± 5 | n.s. | 29 ± 6 | 100 ± 13 | 129 ± 14 |
| > 500 m | n.s. | n.s. | n.s. | 30 ± 7 | 33 ± 8 |
| Picardie | 69 ± 6 | n.s. | 83 ± 4 | 235 ± 14 | 318 ± 14 |

Tableau 3.7

| | Plutôt facile | Plutôt difficile | Total |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Département | 1 000 ha | 1 000 ha | 1 000 ha |
| Aisne | 128 ± 9 | n.s. | 140 ± 9 |
| Oise | 119 ± 8 | n.s. | 125 ± 8 |
| Somme | 49 ± 8 | n.s. | 53 ± 8 |
| Picardie | 296 ± 14 | n.s. | 318 ± 14 |

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 |
| Plutôt facile | 67 ± 6 | n.s. | 82 ± 5 | 215 ± 14 | 296 ± 14 |
| Plutôt difficile | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | 69 ± 6 | n.s. | 83 ± 4 | 235 ± 14 | 318 ± 14 |

Tableau 3.9

| | Pas de plantation | Plantation régulière en plein | Autre plantation | Total |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|-----------------|
| Classe de propriété | 1 000 ha | 1 000 ha | 1 000 ha | 1 000 ha |
| <i>Forêt domaniale</i> | 61 ± 6 | n.s. | n.s. | 69 ± 6 |
| <i>Autre forêt publique</i> | n.s. | n.s. | – | n.s. |
| Forêt publique | 74 ± 5 | n.s. | n.s. | 83 ± 5 |
| Forêt privée | 199 ± 14 | n.s. | n.s. | 212 ± 14 |
| Picardie | 273 ± 15 | n.s. | n.s. | 294 ± 14 |

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 |
| 0 à 15 % | 65 ± 6 | n.s. | 78 ± 5 | 197 ± 14 | 275 ± 15 |
| 15 à 30 % | n.s. | n.s. | n.s. | 26 ± 7 | 29 ± 8 |
| plus de 30 % | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | 69 ± 6 | n.s. | 83 ± 4 | 235 ± 14 | 318 ± 14 |

Tableau 4.1

| Essence principale | Recensable | Non recensable | Total |
|------------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | 1 000 ha | 1 000 ha | 1 000 ha |
| Chêne pédonculé | 41 ± 9 | n.s. | 42 ± 9 |
| Chêne rouvre | 30 ± 8 | – | 30 ± 8 |
| Hêtre | 40 ± 8 | n.s. | 43 ± 9 |
| Frêne | 47 ± 10 | n.s. | 48 ± 10 |
| Autres feuillus | 135 ± 14 | n.s. | 144 ± 14 |
| Tous feuillus | 293 ± 15 | n.s. | 307 ± 15 |
| Conifères | n.s. | – | n.s. |
| Tous conifères | n.s. | – | n.s. |
| Toutes essences | 305 ± 14 | n.s. | 318 ± 14 |

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. | 26 ± 8 | 41 ± 9 |
| Chêne rouvre | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | 30 ± 8 |
| Hêtre | 23 ± 6 | n.s. | 23 ± 6 | n.s. | 40 ± 8 |
| Frêne | n.s. | n.s. | n.s. | 44 ± 9 | 47 ± 10 |
| Autres feuillus | 17 ± 5 | n.s. | 25 ± 5 | 110 ± 13 | 135 ± 14 |
| Tous feuillus | 63 ± 6 | n.s. | 76 ± 5 | 217 ± 14 | 293 ± 15 |
| Conifères | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Tous conifères | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Toutes essences | 67 ± 6 | n.s. | 81 ± 4 | 223 ± 14 | 305 ± 14 |

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

Sont donc déduites :

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

Tableau 4.3

| | Peuplement monospécifique | Peuplement mêlé | Total |
|-----------------|------------------------------|--------------------|-----------------|
| Département | 1 000 ha | 1 000 ha | 1 000 ha |
| Aisne | 45 ± 8 | 89 ± 10 | 134 ± 9 |
| Oise | 48 ± 8 | 75 ± 9 | 122 ± 8 |
| Somme | n.s. | 31 ± 7 | 48 ± 8 |
| Picardie | 109 ± 12 | 196 ± 15 | 305 ± 14 |

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

Sont donc déduites :

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

Tableau 4.4

| | Peuplement monospécifique | Peuplement mélangé | Total |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Classe de propriété | 1 000 ha | 1 000 ha | 1 000 ha |
| <i>Forêt domaniale</i> | 29 ± 6 | 38 ± 6 | 67 ± 6 |
| <i>Autre forêt publique</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> |
| Forêt publique | 34 ± 6 | 48 ± 6 | 81 ± 4 |
| Forêt privée | 75 ± 11 | 148 ± 14 | 223 ± 14 |
| Toutes propriétés | 109 ± 12 | 196 ± 15 | 305 ± 14 |

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

Sont donc déduites :

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

Tableau 4.5

| | 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> | 29 ± 6 | 24 ± 5 | n.s. | n.s. | 67 ± 6 |
| <i>Autre forêt publique</i> | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Forêt publique | 34 ± 6 | 31 ± 6 | n.s. | n.s. | 81 ± 4 |
| Forêt privée | 75 ± 11 | 82 ± 12 | 50 ± 10 | n.s. | 223 ± 14 |
| Toutes propriétés | 109 ± 12 | 113 ± 14 | 65 ± 11 | n.s. | 305 ± 14 |

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

Sont donc déduites :

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

Tableau 4.6

| | 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 |
| Aisne | 128 ± 9 | n.s. | n.s. | 134 ± 9 |
| Oise | 114 ± 8 | n.s. | n.s. | 122 ± 8 |
| Somme | 47 ± 8 | n.s. | – | 48 ± 8 |
| Picardie | 289 ± 15 | n.s. | n.s. | 305 ± 14 |

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

Sont donc déduites :

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

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

Tableau 4.7

| | Peuplement pur de feuillus | Peuplement pur de conifères | Peuplement de feuillus et conifères | Total |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|-----------------|
| Classe de propriété | 1 000 ha | 1 000 ha | 1 000 ha | 1 000 ha |
| <i>Forêt domaniale</i> | 62 ± 6 | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | 67 ± 6 |
| <i>Autre forêt publique</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> |
| Forêt publique | 75 ± 5 | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | 81 ± 4 |
| Forêt privée | 214 ± 14 | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | 223 ± 14 |
| Toutes propriétés | 289 ± 15 | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | 305 ± 14 |

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

Sont donc déduites :

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

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

Tableau 4.8

| | 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 | 26 ± 6 | n.s. | 30 ± 6 | 72 ± 11 | 102 ± 12 |
| Peuplements purs de conifères | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Mélange de chêne et de frêne | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | 24 ± 7 |
| Mélange de chêne et de charme | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Mélange de chêne et autres feuillus | 19 ± 5 | n.s. | 24 ± 6 | 32 ± 8 | 56 ± 10 |
| Mélange de frêne et autres feuillus | n.s. | n.s. | n.s. | 42 ± 9 | 46 ± 10 |
| Autres mélanges de feuillus | n.s. | n.s. | n.s. | 29 ± 8 | 38 ± 9 |
| Mélanges de conifères avec ou sans feuillus | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | 67 ± 6 | n.s. | 81 ± 4 | 223 ± 14 | 305 ± 14 |

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

Sont donc déduites :

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

Tableau 5.1

| | Forêt domaniale | Autre forêt publique | Forêt publique | Forêt privée | Toutes propriétés |
|-------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|
| Département | Mm ³ | Mm ³ | Mm ³ | Mm ³ | Mm ³ |
| Aisne | 6 ± 1 | n.s. | 8 ± 1 | 19 ± 3 | 27 ± 3 |
| Oise | 6 ± 2 | n.s. | 7 ± 2 | 14 ± 3 | 21 ± 3 |
| Somme | n.s. | n.s. | n.s. | 7 ± 2 | 8 ± 2 |
| Picardie | 13 ± 2 | n.s. | 16 ± 2 | 40 ± 4 | 56 ± 5 |

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 |
| Aisne | 210 ± 39 | n.s. | 211 ± 34 | 185 ± 20 | 192 ± 17 |
| Oise | 185 ± 50 | n.s. | 180 ± 39 | 168 ± 26 | 171 ± 21 |
| Somme | n.s. | n.s. | n.s. | 153 ± 32 | 153 ± 31 |
| Picardie | 193 ± 33 | n.s. | 191 ± 27 | 172 ± 14 | 177 ± 13 |

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 | n.s. | 3 ± 1 | 5 ± 1 | 8 ± 1 |
| Chêne rouvre | 2 ± 1 | n.s. | 2 ± 1 | 4 ± 1 | 6 ± 2 |
| Hêtre | 4 ± 1 | n.s. | 4 ± 1 | 3 ± 1 | 7 ± 2 |
| Frêne | 1 ± ε | n.s. | 1 ± ε | 7 ± 1 | 8 ± 1 |
| Autres feuillus | 4 ± 1 | n.s. | 5 ± 1 | 19 ± 2 | 24 ± 3 |
| Tous feuillus | 12 ± 3 | n.s. | 15 ± 2 | 38 ± 4 | 53 ± 5 |
| Conifères | n.s. | n.s. | 1 ± 1 | 2 ± 1 | 3 ± 2 |
| Tous conifères | n.s. | n.s. | 1 ± 1 | 2 ± 1 | 3 ± 2 |
| Toutes essences | 13 ± 2 | n.s. | 16 ± 2 | 40 ± 4 | 56 ± 5 |

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

Tableau 5.4

| | Petit bois | Moyen bois | Gros bois | Très gros bois | Total |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Département | Mm ³ | Mm ³ | Mm ³ | Mm ³ | Mm ³ |
| Aisne | 5 ± 1 | 13 ± 2 | 6 ± 1 | 3 ± 1 | 27 ± 3 |
| Oise | 4 ± 1 | 9 ± 1 | 5 ± 1 | 3 ± 1 | 21 ± 3 |
| Somme | 1 ± ε | 4 ± 1 | 2 ± 1 | 1 ± ε | 8 ± 2 |
| Picardie | 11 ± 1 | 26 ± 2 | 13 ± 1 | 7 ± 1 | 56 ± 5 |

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> | 2 ± 1 | 6 ± 1 | 3 ± 1 | 2 ± 1 | 13 ± 2 |
| <i>Autre forêt publique</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> |
| Forêt publique | 3 ± 1 | 7 ± 1 | 4 ± 1 | 3 ± 1 | 16 ± 2 |
| Forêt privée | 8 ± 1 | 19 ± 2 | 9 ± 1 | 4 ± 1 | 40 ± 4 |
| Toutes propriétés | 11 ± 1 | 26 ± 2 | 13 ± 1 | 7 ± 1 | 56 ± 5 |

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 | ε ± ε | 2 ± 1 | 3 ± 1 | 2 ± 1 | 8 ± 1 |
| Chêne rouvre | n.s. | 2 ± 1 | 3 ± 1 | 1 ± ε | 6 ± 2 |
| Hêtre | 1 ± ε | 2 ± 1 | 2 ± 1 | 2 ± 1 | 7 ± 2 |
| Frêne | 2 ± ε | 4 ± 1 | 1 ± ε | ε ± ε | 8 ± 1 |
| Autres feuillus | 8 ± 1 | 12 ± 1 | 3 ± 1 | 1 ± 1 | 24 ± 3 |
| Tous feuillus | 11 ± 1 | 24 ± 2 | 12 ± 1 | 6 ± 1 | 53 ± 5 |
| Conifères | n.s. | 2 ± 1 | 1 ± 1 | n.s. | 3 ± 2 |
| Tous conifères | n.s. | 2 ± 1 | 1 ± 1 | n.s. | 3 ± 2 |
| Toutes essences | 11 ± 1 | 26 ± 2 | 13 ± 1 | 7 ± 1 | 56 ± 5 |

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

| | Futaie régulière | Futaie irrégulière | Mélange de futaie et taillis | Taillis | Pas de structure | Total |
|-------------|------------------|--------------------|------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Département | Mm ³ | Mm ³ | Mm ³ | Mm ³ | Mm ³ | Mm ³ |
| Aisne | 18 ± 3 | n.s. | 8 ± 2 | n.s. | n.s. | 27 ± 3 |
| Oise | 16 ± 3 | n.s. | 5 ± 2 | n.s. | n.s. | 21 ± 3 |
| Somme | 6 ± 2 | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | 8 ± 2 |
| Picardie | 40 ± 5 | n.s. | 15 ± 3 | n.s. | n.s. | 56 ± 5 |

Tableau 5.8

| | Futaie régulière | Futaie irrégulière | Mélange de futaie et taillis | Taillis | Pas de structure | Ensemble des structures |
|-------------|--------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| Département | m ³ /ha | m ³ /ha | m ³ /ha | m ³ /ha | m ³ /ha | m ³ /ha |
| Aisne | 204 ± 24 | n.s. | 178 ± 25 | n.s. | n.s. | 192 ± 17 |
| Oise | 197 ± 31 | n.s. | 133 ± 26 | n.s. | n.s. | 171 ± 21 |
| Somme | 169 ± 40 | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | 153 ± 31 |
| Picardie | 195 ± 18 | n.s. | 157 ± 19 | n.s. | n.s. | 177 ± 13 |

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> | 12 ± 2 | – | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | – | 13 ± 2 |
| <i>Autre forêt publique</i> | <i>n.s.</i> | – | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | – | <i>n.s.</i> |
| Forêt publique | 14 ± 2 | – | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | – | 16 ± 2 |
| Forêt privée | 26 ± 4 | <i>n.s.</i> | 13 ± 2 | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | 40 ± 4 |
| Toutes propriétés | 40 ± 5 | <i>n.s.</i> | 15 ± 3 | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | 56 ± 5 |

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> | 205 ± 37 | – | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | – | 193 ± 33 |
| <i>Autre forêt publique</i> | <i>n.s.</i> | – | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | – | <i>n.s.</i> |
| Forêt publique | 206 ± 33 | – | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | – | 191 ± 27 |
| Forêt privée | 190 ± 21 | <i>n.s.</i> | 163 ± 20 | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | 172 ± 14 |
| Toutes propriétés | 195 ± 18 | <i>n.s.</i> | 157 ± 19 | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | 177 ± 13 |

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 | 6 ± 1 | n.s. | 5 ± 1 | n.s. | n.s. | 11 ± 1 |
| Moyen bois | 18 ± 2 | n.s. | 7 ± 1 | n.s. | n.s. | 26 ± 2 |
| Gros bois | 11 ± 1 | n.s. | 2 ± 1 | n.s. | – | 13 ± 1 |
| Très gros bois | 5 ± 1 | n.s. | 1 ± 1 | – | – | 7 ± 1 |
| Picardie | 40 ± 5 | n.s. | 15 ± 3 | n.s. | n.s. | 56 ± 5 |

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

Note :

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

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

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

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

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

Tableau 5.12

| Composition du peuplement | Volume | |
|---|-----------------|--------------------|
| | total | à l'hectare |
| | Mm ³ | m ³ /ha |
| Peuplements purs de feuillus | 18 ± 3 | 176 ± 25 |
| Peuplements purs de conifères | n.s. | n.s. |
| Mélange de chêne et de charme | n.s. | n.s. |
| Mélange de chêne et de frêne | 5 ± 2 | 220 ± 43 |
| Mélange de chêne et autres feuillus | 11 ± 3 | 199 ± 33 |
| Mélange de frêne et autres feuillus | 9 ± 2 | 195 ± 33 |
| Autres mélanges de feuillus | 5 ± 2 | 123 ± 33 |
| Mélanges de conifères avec ou sans feuillus | n.s. | n.s. |
| Picardie | 56 ± 5 | 185 ± 12 |

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 | 12 ± 2 | n.s. | 14 ± 2 | 37 ± 4 | 51 ± 5 |
| De 200 à 400 m | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | 5 ± 2 |
| Picardie | 13 ± 2 | n.s. | 16 ± 2 | 40 ± 4 | 56 ± 5 |

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 | 183 ± 32 | n.s. | 183 ± 28 | 169 ± 15 | 173 ± 13 |
| De 200 à 400 m | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | 233 ± 55 |
| Picardie | 193 ± 33 | n.s. | 191 ± 27 | 172 ± 14 | 177 ± 13 |

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 | 9 ± 2 | n.s. | 10 ± 2 | 17 ± 3 | 27 ± 4 |
| 200-500 m | 4 ± 2 | n.s. | 5 ± 2 | 18 ± 3 | 23 ± 4 |
| > 500 m | n.s. | n.s. | n.s. | 5 ± 2 | 6 ± 2 |
| Picardie | 13 ± 2 | n.s. | 16 ± 2 | 40 ± 4 | 56 ± 5 |

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 | 199 ± 40 | n.s. | 193 ± 32 | 160 ± 23 | 172 ± 19 |
| 200-500 m | 180 ± 89 | n.s. | 186 ± 68 | 180 ± 23 | 182 ± 22 |
| > 500 m | n.s. | n.s. | n.s. | 176 ± 27 | 190 ± 35 |
| Picardie | 193 ± 33 | n.s. | 191 ± 27 | 172 ± 14 | 177 ± 13 |

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 |
| Plutôt facile | 13 ± 2 | n.s. | 16 ± 2 | 37 ± 4 | 53 ± 5 |
| Plutôt difficile | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | 13 ± 2 | n.s. | 16 ± 2 | 40 ± 4 | 56 ± 5 |

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 |
| Plutôt facile | 195 ± 33 | n.s. | 193 ± 27 | 174 ± 16 | 179 ± 14 |
| Plutôt difficile | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | 193 ± 33 | n.s. | 191 ± 27 | 172 ± 14 | 177 ± 13 |

Tableau 5.19

| | Plutôt facile | Plutôt difficile | Total |
|------------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Essence | Mm ³ | Mm ³ | Mm ³ |
| Chêne pédonculé | 7 ± 1 | n.s. | 8 ± 1 |
| Chêne rouvre | 6 ± 2 | n.s. | 6 ± 2 |
| Hêtre | 7 ± 2 | n.s. | 7 ± 2 |
| Frêne | 7 ± 1 | n.s. | 8 ± 1 |
| Autres feuillus | 23 ± 3 | n.s. | 24 ± 3 |
| Tous feuillus | 50 ± 5 | n.s. | 53 ± 5 |
| Conifères | 3 ± 2 | n.s. | 3 ± 2 |
| Tous conifères | 3 ± 2 | n.s. | 3 ± 2 |
| Toutes essences | 53 ± 5 | n.s. | 56 ± 5 |

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 |
| Aisne | 2 ± ε | 16 ± 2 | 18 ± 2 | 9 ± 1 | 27 ± 3 |
| Oise | 1 ± ε | 12 ± 2 | 13 ± 2 | 9 ± 1 | 21 ± 3 |
| Somme | ε ± ε | 4 ± 1 | 5 ± 1 | 3 ± 1 | 8 ± 2 |
| Picardie | 4 ± 1 | 32 ± 3 | 35 ± 3 | 21 ± 2 | 56 ± 5 |

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 ± ε | 8 ± 2 | 9 ± 2 | 4 ± 1 | 13 ± 2 |
| <i>Autre forêt publique</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> |
| Forêt publique | 1 ± ε | 9 ± 2 | 11 ± 2 | 5 ± 1 | 16 ± 2 |
| Forêt privée | 2 ± ε | 22 ± 3 | 25 ± 3 | 16 ± 2 | 40 ± 4 |
| Toutes propriétés | 4 ± 1 | 32 ± 3 | 35 ± 3 | 21 ± 2 | 56 ± 5 |

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'œuvre | Qualité 3 | Total |
|------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Essence | Mm ³ | Mm ³ | Mm ³ | Mm ³ | Mm ³ |
| Chêne pédonculé | 1 ± ε | 5 ± 1 | 6 ± 1 | 2 ± ε | 8 ± 1 |
| Chêne rouvre | 1 ± ε | 5 ± 1 | 5 ± 1 | 1 ± ε | 6 ± 2 |
| Hêtre | 1 ± ε | 5 ± 1 | 5 ± 1 | 2 ± 1 | 7 ± 2 |
| Frêne | ε ± ε | 4 ± 1 | 5 ± 1 | 3 ± 1 | 8 ± 1 |
| Autres feuillus | 1 ± ε | 11 ± 1 | 12 ± 1 | 12 ± 1 | 24 ± 3 |
| Tous feuillus | 3 ± ε | 30 ± 3 | 33 ± 3 | 20 ± 2 | 53 ± 5 |
| Conifères | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 | 1 ± ε | 3 ± 2 |
| Tous conifères | n.s. | 2 ± 1 | 2 ± 1 | 1 ± ε | 3 ± 2 |
| Toutes essences | 4 ± 1 | 32 ± 3 | 35 ± 3 | 21 ± 2 | 56 ± 5 |

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

| | 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 |
| Aisne | 0,2 ± ε | n.s. | 0,3 ± ε | 0,8 ± 0,1 | 1,1 ± 0,1 |
| Oise | 0,2 ± ε | n.s. | 0,3 ± ε | 0,5 ± 0,1 | 0,8 ± 0,1 |
| Somme | n.s. | n.s. | n.s. | 0,3 ± 0,1 | 0,3 ± 0,1 |
| Picardie | 0,5 ± 0,1 | n.s. | 0,6 ± 0,1 | 1,6 ± 0,1 | 2,2 ± 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 |
| Aisne | 7,6 ± 1,2 | n.s. | 8,0 ± 1,1 | 7,9 ± 0,8 | 7,9 ± 0,7 |
| Oise | 6,1 ± 1,3 | n.s. | 6,1 ± 1,1 | 6,1 ± 0,7 | 6,1 ± 0,6 |
| Somme | n.s. | n.s. | n.s. | 5,9 ± 0,9 | 6,0 ± 0,9 |
| Picardie | 6,8 ± 0,9 | n.s. | 7,0 ± 0,8 | 6,9 ± 0,5 | 6,9 ± 0,4 |

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 | n.s. | 0,1 ± ε | 0,1 ± ε | 0,1 ± ε |
| Chêne rouvre | ε ± ε | n.s. | ε ± ε | 0,1 ± ε | 0,1 ± ε |
| Hêtre | 0,2 ± ε | n.s. | 0,2 ± ε | 0,1 ± ε | 0,2 ± ε |
| Frêne | ε ± ε | n.s. | ε ± ε | 0,2 ± ε | 0,3 ± ε |
| Autres feuillus | 0,2 ± ε | n.s. | 0,2 ± ε | 1,0 ± 0,1 | 1,3 ± 0,1 |
| Tous feuillus | 0,4 ± 0,1 | n.s. | 0,5 ± 0,1 | 1,5 ± 0,1 | 2,1 ± 0,2 |
| Conifères | n.s. | n.s. | 0,1 ± ε | 0,1 ± 0,1 | 0,1 ± 0,1 |
| Tous conifères | n.s. | n.s. | 0,1 ± ε | 0,1 ± 0,1 | 0,1 ± 0,1 |
| Toutes essences | 0,5 ± 0,1 | n.s. | 0,6 ± 0,1 | 1,6 ± 0,1 | 2,2 ± 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 |
| Aisne | 0,4 ± 0,1 | 0,5 ± 0,1 | 0,1 ± ε | ε ± ε | 1,1 ± 0,1 |
| Oise | 0,3 ± 0,1 | 0,3 ± ε | 0,1 ± ε | ε ± ε | 0,8 ± 0,1 |
| Somme | 0,1 ± ε | 0,1 ± ε | ε ± ε | ε ± ε | 0,3 ± 0,1 |
| Picardie | 0,9 ± 0,1 | 1,0 ± 0,1 | 0,3 ± ε | 0,1 ± ε | 2,2 ± 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 ± ε | 0,2 ± ε | 0,1 ± ε | ε ± ε | 0,5 ± 0,1 |
| <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> |
| Forêt publique | 0,2 ± 0,1 | 0,3 ± ε | 0,1 ± ε | ε ± ε | 0,6 ± 0,1 |
| Forêt privée | 0,6 ± 0,1 | 0,7 ± 0,1 | 0,2 ± ε | 0,1 ± ε | 1,6 ± 0,1 |
| Toutes propriétés | 0,9 ± 0,1 | 1,0 ± 0,1 | 0,3 ± ε | 0,1 ± ε | 2,2 ± 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 | ε ± ε | 0,1 ± ε | ε ± ε | ε ± ε | 0,1 ± ε |
| Chêne rouvre | n.s. | 0,1 ± ε | ε ± ε | ε ± ε | 0,1 ± ε |
| Hêtre | 0,1 ± ε | 0,1 ± ε | ε ± ε | ε ± ε | 0,2 ± ε |
| Frêne | 0,1 ± ε | 0,1 ± ε | ε ± ε | n.s. | 0,3 ± ε |
| Autres feuillus | 0,6 ± 0,1 | 0,6 ± 0,1 | 0,1 ± ε | n.s. | 1,3 ± 0,1 |
| Tous feuillus | 0,8 ± 0,1 | 0,9 ± 0,1 | 0,2 ± ε | 0,1 ± ε | 2,1 ± 0,2 |
| Conifères | n.s. | 0,1 ± ε | n.s. | n.s. | 0,1 ± 0,1 |
| Tous conifères | n.s. | 0,1 ± ε | n.s. | n.s. | 0,1 ± 0,1 |
| Toutes essences | 0,9 ± 0,1 | 1,0 ± 0,1 | 0,3 ± ε | 0,1 ± ε | 2,2 ± 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 |
| Aisne | 0,8 ± 0,1 | n.s. | 0,3 ± 0,1 | n.s. | n.s. | 1,1 ± 0,1 |
| Oise | 0,5 ± 0,1 | n.s. | 0,2 ± 0,1 | n.s. | n.s. | 0,8 ± 0,1 |
| Somme | 0,2 ± 0,1 | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | 0,3 ± 0,1 |
| Picardie | 1,5 ± 0,1 | n.s. | 0,6 ± 0,1 | n.s. | n.s. | 2,2 ± 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 |
| Aisne | 8,5 ± 0,9 | n.s. | 7,6 ± 1,2 | n.s. | n.s. | 8,0 ± 0,7 |
| Oise | 6,4 ± 0,7 | n.s. | 5,5 ± 1,0 | n.s. | n.s. | 6,0 ± 0,6 |
| Somme | 6,3 ± 1,2 | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | 6,0 ± 0,9 |
| Picardie | 7,3 ± 0,5 | n.s. | 6,7 ± 0,8 | n.s. | n.s. | 6,9 ± 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 6.9

| | 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> | 0,4 ± 0,1 | – | n.s. | n.s. | – | 0,5 ± 0,1 |
| <i>Autre forêt publique</i> | n.s. | – | n.s. | n.s. | – | n.s. |
| Forêt publique | 0,5 ± 0,1 | – | n.s. | n.s. | – | 0,6 ± 0,1 |
| Forêt privée | 1,0 ± 0,1 | n.s. | 0,5 ± 0,1 | n.s. | n.s. | 1,6 ± 0,1 |
| Toutes propriétés | 1,5 ± 0,1 | n.s. | 0,6 ± 0,1 | n.s. | n.s. | 2,2 ± 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> | 7,0 ± 1,0 | – | n.s. | n.s. | – | 6,8 ± 0,9 |
| <i>Autre forêt publique</i> | n.s. | – | n.s. | n.s. | – | n.s. |
| Forêt publique | 7,4 ± 1,0 | – | n.s. | n.s. | – | 7,0 ± 0,8 |
| Forêt privée | 7,2 ± 0,7 | n.s. | 6,9 ± 0,9 | n.s. | n.s. | 6,8 ± 0,5 |
| Toutes propriétés | 7,3 ± 0,5 | n.s. | 6,7 ± 0,8 | n.s. | n.s. | 6,9 ± 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 6.11

| | 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 | 0,5 ± 0,1 | n.s. | 0,3 ± 0,1 | n.s. | n.s. | 0,8 ± 0,1 |
| Moyen bois | 0,7 ± 0,1 | n.s. | 0,2 ± ε | n.s. | n.s. | 1,0 ± 0,1 |
| Gros bois | 0,2 ± ε | n.s. | ε ± ε | n.s. | – | 0,3 ± ε |
| Très gros bois | 0,1 ± ε | n.s. | n.s. | – | – | 0,1 ± ε |
| Picardie | 1,5 ± 0,1 | n.s. | 0,6 ± 0,1 | n.s. | n.s. | 2,2 ± 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 | 0,8 ± 0,1 | 8,0 ± 0,9 |
| Peuplements purs de conifères | n.s. | n.s. |
| Mélange de chêne et de charme | n.s. | n.s. |
| Mélange de chêne et de frêne | 0,2 ± 0,1 | 6,2 ± 1,2 |
| Mélange de chêne et autres feuillus | 0,3 ± 0,1 | 5,9 ± 0,9 |
| Mélange de frêne et autres feuillus | 0,3 ± 0,1 | 7,6 ± 1,3 |
| Autres mélanges de feuillus | 0,2 ± 0,1 | 6,6 ± 1,9 |
| Mélanges de conifères avec ou sans feuillus | n.s. | n.s. |
| Picardie | 2,2 ± 0,2 | 7,2 ± 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 6.13

| | 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 | 0,4 ± 0,1 | n.s. | 0,5 ± 0,1 | 1,5 ± 0,1 | 2,0 ± 0,2 |
| De 200 à 400 m | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | 0,2 ± 0,1 |
| Picardie | 0,5 ± 0,1 | n.s. | 0,6 ± 0,1 | 1,6 ± 0,1 | 2,2 ± 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 | 6,6 ± 0,9 | n.s. | 6,7 ± 0,8 | 6,8 ± 0,5 | 6,8 ± 0,4 |
| De 200 à 400 m | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | 7,9 ± 1,7 |
| Picardie | 6,8 ± 0,9 | n.s. | 7,0 ± 0,8 | 6,9 ± 0,5 | 6,9 ± 0,4 |

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 | 0,3 ± 0,1 | n.s. | 0,3 ± 0,1 | 0,7 ± 0,1 | 1,1 ± 0,1 |
| De 200 à 500 m | 0,2 ± 0,1 | n.s. | 0,2 ± 0,1 | 0,7 ± 0,1 | 0,9 ± 0,1 |
| > 500 m | n.s. | n.s. | n.s. | 0,2 ± 0,1 | 0,3 ± 0,1 |
| Picardie | 0,5 ± 0,1 | n.s. | 0,6 ± 0,1 | 1,6 ± 0,1 | 2,2 ± 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 | 6,6 ± 1,1 | n.s. | 6,5 ± 0,9 | 7,0 ± 0,8 | 6,8 ± 0,6 |
| De 200 à 500 m | 6,7 ± 2,2 | n.s. | 6,9 ± 1,7 | 6,6 ± 0,7 | 6,7 ± 0,7 |
| > 500 m | n.s. | n.s. | n.s. | 7,3 ± 1,7 | 8,5 ± 2,1 |
| Picardie | 6,8 ± 0,9 | n.s. | 7,0 ± 0,8 | 6,9 ± 0,5 | 6,9 ± 0,4 |

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 |
| Plutôt facile | 0,5 ± 0,1 | n.s. | 0,6 ± 0,1 | 1,5 ± 0,1 | 2,1 ± 0,2 |
| Plutôt difficile | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | 0,5 ± 0,1 | n.s. | 0,6 ± 0,1 | 1,6 ± 0,1 | 2,2 ± 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 |
| Plutôt facile | 6,8 ± 0,9 | n.s. | 7,0 ± 0,8 | 7,1 ± 0,5 | 7,0 ± 0,4 |
| Plutôt difficile | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | 6,8 ± 0,9 | n.s. | 7,0 ± 0,8 | 6,9 ± 0,5 | 6,9 ± 0,4 |

Tableau 6.19

| | Plutôt facile | Plutôt difficile | Total |
|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Essence | Mm ³ /an | Mm ³ /an | Mm ³ /an |
| Chêne pédonculé | 0,1 ± ε | n.s. | 0,1 ± ε |
| Chêne rouvre | 0,1 ± ε | n.s. | 0,1 ± ε |
| Hêtre | 0,2 ± ε | n.s. | 0,2 ± ε |
| Frêne | 0,2 ± ε | n.s. | 0,3 ± ε |
| Autres feuillus | 1,2 ± 0,1 | n.s. | 1,3 ± 0,1 |
| Tous feuillus | 2,0 ± 0,2 | n.s. | 2,1 ± 0,2 |
| Conifères | 0,1 ± 0,1 | n.s. | 0,1 ± 0,1 |
| Tous conifères | 0,1 ± 0,1 | n.s. | 0,1 ± 0,1 |
| Toutes essences | 2,1 ± 0,2 | n.s. | 2,2 ± 0,2 |

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

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 |
| Aisne | 0,7 ± 0,1 | n.s. | 0,8 ± 0,1 | 2,3 ± 0,3 | 3,2 ± 0,3 |
| Oise | 0,7 ± 0,1 | n.s. | 0,8 ± 0,1 | 1,7 ± 0,3 | 2,5 ± 0,3 |
| Somme | n.s. | n.s. | n.s. | 0,9 ± 0,2 | 1,1 ± 0,2 |
| Picardie | 1,4 ± 0,2 | n.s. | 1,8 ± 0,2 | 5,0 ± 0,4 | 6,7 ± 0,5 |

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 |
| Aisne | 22,6 ± 3,2 | n.s. | 23,0 ± 2,8 | 22,5 ± 1,9 | 22,6 ± 1,6 |
| Oise | 20,1 ± 3,8 | n.s. | 20,1 ± 3,1 | 20,1 ± 2,5 | 20,1 ± 1,9 |
| Somme | n.s. | n.s. | n.s. | 20,2 ± 3,3 | 20,1 ± 3,1 |
| Picardie | 21,0 ± 2,6 | n.s. | 21,3 ± 2,2 | 21,1 ± 1,4 | 21,2 ± 1,2 |

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 | n.s. | 0,3 ± 0,1 | 0,5 ± 0,1 | 0,8 ± 0,1 |
| Chêne rouvre | 0,2 ± 0,1 | n.s. | 0,2 ± 0,1 | 0,4 ± 0,1 | 0,6 ± 0,1 |
| Hêtre | 0,4 ± 0,1 | n.s. | 0,4 ± 0,1 | 0,4 ± 0,1 | 0,8 ± 0,2 |
| Frêne | 0,1 ± ε | n.s. | 0,1 ± ε | 0,8 ± 0,1 | 0,9 ± 0,2 |
| Autres feuillus | 0,5 ± 0,1 | n.s. | 0,7 ± 0,1 | 2,7 ± 0,3 | 3,3 ± 0,3 |
| Tous feuillus | 1,4 ± 0,2 | n.s. | 1,7 ± 0,2 | 4,8 ± 0,4 | 6,4 ± 0,5 |
| Conifères | n.s. | n.s. | 0,1 ± 0,1 | 0,2 ± 0,1 | 0,3 ± 0,1 |
| Tous conifères | n.s. | n.s. | 0,1 ± 0,1 | 0,2 ± 0,1 | 0,3 ± 0,1 |
| Toutes essences | 1,4 ± 0,2 | n.s. | 1,8 ± 0,2 | 5,0 ± 0,4 | 6,7 ± 0,5 |

ε : valeur non nulle mais inférieure à 0,05 Mm²

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 | 3,3 ± 1,1 | n.s. | 3,4 ± 1,0 | 2,2 ± 0,4 | 2,5 ± 0,4 |
| Chêne rouvre | 2,7 ± 1,2 | n.s. | 2,5 ± 1,0 | 1,8 ± 0,5 | 2,0 ± 0,4 |
| Hêtre | 5,9 ± 1,8 | n.s. | 5,1 ± 1,5 | 1,5 ± 0,5 | 2,5 ± 0,5 |
| Frêne | 0,8 ± 0,5 | n.s. | 1,0 ± 0,5 | 3,4 ± 0,6 | 2,8 ± 0,4 |
| Autres feuillus | 6,9 ± 1,5 | n.s. | 7,9 ± 1,5 | 11,4 ± 1,0 | 10,4 ± 0,9 |
| Tous feuillus | 19,7 ± 2,8 | n.s. | 19,9 ± 2,4 | 20,3 ± 1,4 | 20,2 ± 1,2 |
| Conifères | n.s. | n.s. | 1,4 ± 0,9 | 0,9 ± 0,5 | 1,0 ± 0,4 |
| Tous conifères | n.s. | n.s. | 1,4 ± 0,9 | 0,9 ± 0,5 | 1,0 ± 0,4 |
| Toutes essences | 21,0 ± 2,6 | n.s. | 21,3 ± 2,2 | 21,1 ± 1,4 | 21,2 ± 1,2 |

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 |
| Aisne | 15 ± 4 | n.s. | 19 ± 4 | 71 ± 10 | 90 ± 11 |
| Oise | 17 ± 4 | n.s. | 22 ± 5 | 47 ± 8 | 69 ± 9 |
| Somme | n.s. | n.s. | n.s. | 25 ± 7 | 28 ± 7 |
| Picardie | 34 ± 6 | n.s. | 44 ± 7 | 143 ± 15 | 187 ± 16 |

Tableau 8.2

| | Forêt domaniale | Autre forêt publique | Forêt publique | Forêt privée | Ensemble des propriétés |
|-------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------|
| Département | tiges/ha | tiges/ha | tiges/ha | tiges/ha | tiges/ha |
| Aisne | 482 ± 107 | n.s. | 520 ± 101 | 685 ± 79 | 641 ± 64 |
| Oise | 499 ± 105 | n.s. | 544 ± 114 | 556 ± 81 | 553 ± 64 |
| Somme | n.s. | n.s. | n.s. | 545 ± 110 | 544 ± 102 |
| Picardie | 493 ± 77 | n.s. | 533 ± 78 | 609 ± 51 | 589 ± 42 |

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. | 4 ± 1 | 5 ± 1 | 8 ± 2 |
| Chêne rouvre | 2 ± 1 | n.s. | 2 ± 1 | 3 ± 1 | 6 ± 1 |
| Hêtre | 10 ± 4 | n.s. | 10 ± 4 | 4 ± 1 | 14 ± 3 |
| Frêne | 1 ± 1 | n.s. | 2 ± 1 | 23 ± 5 | 24 ± 5 |
| Autres feuillus | 17 ± 4 | n.s. | 25 ± 6 | 104 ± 12 | 129 ± 13 |
| Tous feuillus | 33 ± 6 | n.s. | 43 ± 7 | 139 ± 15 | 182 ± 16 |
| Conifères | n.s. | n.s. | 1 ± 1 | 4 ± 2 | 5 ± 3 |
| Tous conifères | n.s. | n.s. | 1 ± 1 | 4 ± 2 | 5 ± 3 |
| Toutes essences | 34 ± 6 | n.s. | 44 ± 7 | 143 ± 15 | 187 ± 16 |

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 | 191 ± 15 | 37 ± 4 | 196 ± 17 | 1,3 ± 0,1 | 6,9 ± 0,5 |
| Calcaire consolidé | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Calcaire meuble | 94 ± 13 | 15 ± 3 | 156 ± 24 | 0,5 ± 0,1 | 5,7 ± 0,7 |
| 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. |
| Picardie | 294 ± 14 | 53 ± 5 | 180 ± 13 | 1,9 ± 0,1 | 6,5 ± 0,4 |

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 | 56 ± 11 | 8 ± 2 | 135 ± 32 | 0,3 ± 0,1 | 4,9 ± 1,0 |
| Sol calcique | 23 ± 7 | 4 ± 2 | 175 ± 43 | 0,1 ± ε | 5,3 ± 1,2 |
| Sol brunifié | 115 ± 13 | 22 ± 4 | 188 ± 22 | 0,7 ± 0,1 | 6,3 ± 0,6 |
| 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 | 77 ± 12 | 15 ± 3 | 202 ± 32 | 0,6 ± 0,1 | 7,8 ± 1,1 |
| Absence ou autre | - | - | - | - | - |
| Picardie | 294 ± 14 | 53 ± 5 | 180 ± 13 | 1,9 ± 0,1 | 6,5 ± 0,4 |

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 | |
|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| | | total | à l'hectare | totale | à l'hectare |
| Type d'humus | 1 000 ha | Mm ³ | m ³ /ha | Mm ³ /an | m ³ /ha/an |
| Mor ou dysmoder | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Moder | 33 ± 7 | 7 ± 3 | 219 ± 64 | 0,2 ± 0,1 | 7,0 ± 1,6 |
| Dysmull | 61 ± 10 | 13 ± 3 | 205 ± 32 | 0,4 ± 0,1 | 6,3 ± 0,8 |
| Mull | 112 ± 13 | 20 ± 3 | 176 ± 21 | 0,7 ± 0,1 | 6,7 ± 0,7 |
| Carbonaté | 57 ± 10 | 8 ± 2 | 145 ± 33 | 0,3 ± 0,1 | 5,6 ± 1,1 |
| Hydromorphe | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Absence ou autre | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | 294 ± 14 | 53 ± 5 | 180 ± 13 | 1,9 ± 0,1 | 6,5 ± 0,4 |

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

Tableau 9.4

| | 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 | 75 ± 10 | 12 ± 3 | 156 ± 29 | 0,4 ± 0,1 | 5,6 ± 0,9 |
| Limono-sableuse | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Limoneuse | 124 ± 14 | 23 ± 4 | 184 ± 24 | 0,8 ± 0,1 | 6,4 ± 0,7 |
| Limon sur argile | 35 ± 8 | 8 ± 2 | 215 ± 41 | 0,3 ± 0,1 | 7,9 ± 1,4 |
| 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 | 23 ± 7 | 5 ± 2 | 209 ± 40 | 0,2 ± 0,1 | 7,4 ± 1,6 |
| Autre ou non déterminée | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | 294 ± 14 | 53 ± 5 | 180 ± 13 | 1,9 ± 0,1 | 6,5 ± 0,4 |

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 | - | | - | - | - | - |
| 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 | 79 ± 12 | | 13 ± 3 | 165 ± 27 | 0,4 ± 0,1 | 5,2 ± 0,8 |
| Profond | 213 ± 15 | | 40 ± 4 | 186 ± 16 | 1,5 ± 0,1 | 6,9 ± 0,5 |
| Indéterminée | - | | - | - | - | - |
| Picardie | 294 ± 14 | | 53 ± 5 | 180 ± 13 | 1,9 ± 0,1 | 6,5 ± 0,4 |

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 |
| Hydromorphie forte en surface | 27 ± 7 | 4 ± 2 | 168 ± 71 | 0,2 ± 0,1 | 7,3 ± 3,7 |
| Hydromorphie forte < 35 cm | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Hydromorphie forte entre 35 à 64 cm | 39 ± 9 | 9 ± 3 | 221 ± 47 | 0,3 ± 0,1 | 8,3 ± 1,6 |
| Hydromorphie faible ou hydromorphie forte ≥ 65 cm | 44 ± 9 | 9 ± 2 | 205 ± 36 | 0,3 ± 0,1 | 7,9 ± 1,4 |
| Non hydromorphe | 171 ± 15 | 28 ± 4 | 166 ± 17 | 0,9 ± 0,1 | 5,5 ± 0,5 |
| Indéterminé | – | – | – | – | – |
| Picardie | 294 ± 14 | 53 ± 5 | 180 ± 13 | 1,9 ± 0,1 | 6,5 ± 0,4 |

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 | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Mésophile | 76 ± 12 | 14 ± 3 | 185 ± 28 | 0,4 ± 0,1 | 5,8 ± 0,8 |
| Hygrocline | 192 ± 15 | 35 ± 4 | 182 ± 17 | 1,3 ± 0,1 | 6,6 ± 0,5 |
| Hygrophile | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | 294 ± 14 | 53 ± 5 | 180 ± 13 | 1,9 ± 0,1 | 6,5 ± 0,4 |

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 | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Mésoacidiphile | 67 ± 10 | 13 ± 3 | 194 ± 39 | 0,4 ± 0,1 | 6,3 ± 1,0 |
| Acidicline | 82 ± 12 | 16 ± 3 | 196 ± 28 | 0,6 ± 0,1 | 7,2 ± 0,9 |
| Neutrophile | 105 ± 13 | 19 ± 3 | 185 ± 24 | 0,7 ± 0,1 | 6,5 ± 0,7 |
| Neutrocalcicole | 33 ± 8 | 4 ± 2 | 126 ± 33 | 0,2 ± 0,1 | 4,9 ± 1,1 |
| Calcicole ou calcaricole | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | 294 ± 14 | 53 ± 5 | 180 ± 13 | 1,9 ± 0,1 | 6,5 ± 0,4 |

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 | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| 2 essences | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| 3 essences | 26 ± 7 | 5 ± 2 | 183 ± 57 | 0,1 ± 0,1 | 5,8 ± 1,4 |
| 4 essences | 38 ± 9 | 7 ± 2 | 200 ± 48 | 0,2 ± 0,1 | 6,4 ± 1,4 |
| 5 essences | 41 ± 9 | 7 ± 2 | 176 ± 39 | 0,3 ± 0,1 | 6,1 ± 1,1 |
| 6 essences | 42 ± 9 | 8 ± 2 | 203 ± 40 | 0,3 ± 0,1 | 6,9 ± 1,4 |
| 7 essences | 43 ± 9 | 8 ± 2 | 203 ± 41 | 0,3 ± 0,1 | 7,7 ± 1,5 |
| 8 essences | 32 ± 8 | 5 ± 2 | 172 ± 37 | 0,2 ± 0,1 | 6,4 ± 1,2 |
| 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. |
| Picardie | 294 ± 14 | 53 ± 5 | 180 ± 13 | 1,9 ± 0,1 | 6,5 ± 0,4 |

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 | 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 | 44 ± 9 | 4 ± 1 | 85 ± 16 | 0,3 ± 0,1 | 6,5 ± 1,1 |
| De 15 à 20 m | 70 ± 11 | 11 ± 2 | 153 ± 14 | 0,5 ± 0,1 | 7,3 ± 0,9 |
| De 20 à 25 m | 90 ± 12 | 19 ± 3 | 215 ± 17 | 0,6 ± 0,1 | 6,7 ± 0,7 |
| De 25 à 30 m | 51 ± 9 | 14 ± 3 | 264 ± 21 | 0,3 ± 0,1 | 6,5 ± 0,8 |
| Plus de 30 m | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | 294 ± 14 | 53 ± 5 | 180 ± 13 | 1,9 ± 0,1 | 6,5 ± 0,4 |

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 | 273 ± 15 | 48 ± 5 | 175 ± 14 | 1,7 ± 0,1 | 6,3 ± 0,4 |
| De 200 à 400 m | 21 ± 6 | 5 ± 2 | 239 ± 54 | 0,2 ± 0,1 | 8,0 ± 1,8 |
| Picardie | 294 ± 14 | 53 ± 5 | 180 ± 13 | 1,9 ± 0,1 | 6,5 ± 0,4 |

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 | 24 ± 7 | | 2 ± 1 | 98 ± 40 | 0,1 ± ε | 3,8 ± 1,3 |
| 8/10 | 58 ± 10 | | 10 ± 3 | 179 ± 32 | 0,3 ± 0,1 | 5,9 ± 0,9 |
| 9/10 | 86 ± 12 | | 17 ± 3 | 201 ± 24 | 0,6 ± 0,1 | 7,1 ± 0,8 |
| 10/10 | 103 ± 12 | | 22 ± 3 | 212 ± 23 | 0,8 ± 0,1 | 7,9 ± 0,7 |
| Picardie | 294 ± 14 | | 53 ± 5 | 180 ± 13 | 1,9 ± 0,1 | 6,5 ± 0,4 |

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

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

Tableau 9.13

| | Surface | Volume | | Production | |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| | | total | à l'hectare | totale | à l'hectare |
| Taux de couvert | 1 000 ha | Mm ³ | m ³ /ha | Mm ³ /an | 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 | 24 ± 7 | 4 ± 2 | 145 ± 61 | 0,1 ± 0,1 | 5,8 ± 1,8 |
| 4/10 | 31 ± 8 | 5 ± 2 | 177 ± 40 | 0,2 ± 0,1 | 6,5 ± 1,3 |
| 5/10 | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| 6/10 | 24 ± 7 | 4 ± 2 | 158 ± 45 | 0,1 ± 0,1 | 6,3 ± 1,7 |
| 7/10 | 38 ± 9 | 7 ± 2 | 186 ± 39 | 0,2 ± 0,1 | 5,6 ± 1,0 |
| 8/10 | 41 ± 9 | 8 ± 2 | 191 ± 40 | 0,3 ± 0,1 | 6,1 ± 1,1 |
| 9/10 | 43 ± 9 | 10 ± 3 | 220 ± 44 | 0,3 ± 0,1 | 6,5 ± 1,2 |
| 10/10 | 39 ± 8 | 8 ± 2 | 199 ± 37 | 0,3 ± 0,1 | 7,3 ± 1,8 |
| Picardie | 294 ± 14 | 53 ± 5 | 180 ± 13 | 1,9 ± 0,1 | 6,5 ± 0,4 |

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 | 24 ± 7 | 5 ± 2 | 201 ± 53 | 0,2 ± 0,1 | 6,4 ± 1,2 |
| 2/10 | 38 ± 9 | 8 ± 2 | 216 ± 44 | 0,3 ± 0,1 | 6,7 ± 1,2 |
| 3/10 | 48 ± 10 | 8 ± 2 | 177 ± 26 | 0,3 ± 0,1 | 6,4 ± 1,1 |
| 4/10 | 31 ± 8 | 6 ± 2 | 187 ± 40 | 0,2 ± 0,1 | 6,8 ± 1,4 |
| 5/10 | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| 6/10 | 28 ± 7 | 5 ± 2 | 177 ± 52 | 0,2 ± 0,1 | 6,5 ± 1,7 |
| 7/10 | 27 ± 7 | 5 ± 2 | 179 ± 55 | 0,2 ± 0,1 | 5,7 ± 1,1 |
| 8/10 | 32 ± 8 | 5 ± 2 | 147 ± 48 | 0,2 ± 0,1 | 6,0 ± 1,6 |
| 9/10 | 25 ± 7 | 4 ± 2 | 154 ± 69 | 0,1 ± 0,1 | 5,8 ± 1,6 |
| 10/10 | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | 294 ± 14 | 53 ± 5 | 180 ± 13 | 1,9 ± 0,1 | 6,5 ± 0,4 |

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> | 65 ± 6 | <i>n.s.</i> | 69 ± 6 |
| <i>Autre forêt publique</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> |
| Forêt publique | 78 ± 5 | <i>n.s.</i> | 83 ± 4 |
| Forêt privée | 207 ± 14 | 28 ± 7 | 235 ± 14 |
| Toutes propriétés | 285 ± 15 | 33 ± 8 | 318 ± 14 |

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> | 62 ± 6 | <i>n.s.</i> | 69 ± 6 |
| <i>Autre forêt publique</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> |
| Forêt publique | 74 ± 5 | n.s. | 83 ± 4 |
| Forêt privée | 172 ± 15 | 62 ± 11 | 235 ± 14 |
| Toutes propriétés | 247 ± 15 | 71 ± 11 | 318 ± 14 |

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> | 67 ± 6 | n.s. | 69 ± 6 |
| <i>Autre forêt publique</i> | n.s. | – | n.s. |
| Forêt publique | 81 ± 5 | n.s. | 83 ± 4 |
| Forêt privée | 228 ± 14 | n.s. | 235 ± 14 |
| Toutes propriétés | 309 ± 14 | n.s. | 318 ± 14 |

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> | 31 ± 6 | 37 ± 6 | 69 ± 6 |
| <i>Autre forêt publique</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> |
| Forêt publique | 36 ± 6 | 47 ± 6 | 83 ± 4 |
| Forêt privée | 97 ± 12 | 138 ± 14 | 235 ± 14 |
| Toutes propriétés | 133 ± 14 | 185 ± 15 | 318 ± 14 |

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> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | ε ± ε |
| <i>Autre forêt publique</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | – | <i>n.s.</i> |
| Forêt publique | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | 1 ± ε |
| Forêt privée | ε ± ε | 1 ± ε | ε ± ε | 3 ± 1 |
| Toutes propriétés | ε ± ε | 1 ± ε | ε ± ε | 4 ± 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 | n.s. | n.s. | – | n.s. |
| Chêne rouvre | n.s. | n.s. | – | ε ± ε |
| Hêtre | n.s. | n.s. | n.s. | ε ± ε |
| Frêne | n.s. | n.s. | n.s. | ε ± ε |
| Autres feuillus | ε ± ε | 1 ± ε | ε ± ε | 2 ± ε |
| Tous feuillus | ε ± ε | 1 ± ε | ε ± ε | 3 ± 1 |
| Conifères | n.s. | n.s. | – | n.s. |
| Tous conifères | n.s. | n.s. | – | n.s. |
| Toutes essences | ε ± ε | 1 ± ε | ε ± ε | 4 ± 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 | – | – | – | 1 ± ε |
| 7,5 et 17,5 cm | ε ± ε | ε ± ε | ε ± ε | 1 ± ε |
| 17,5 et 27,5 cm | ε ± ε | ε ± ε | n.s. | 1 ± ε |
| 27,5 et 37,5 cm | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| 37,5 et 67,5 cm | n.s. | ε ± ε | n.s. | n.s. |
| 67,5 cm et plus | n.s. | n.s. | – | n.s. |
| Picardie | ε ± ε | 1 ± ε | ε ± ε | 4 ± 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> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | 6,0 ± 1,8 |
| <i>Autre forêt publique</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | – | <i>n.s.</i> |
| Forêt publique | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | 6,6 ± 1,8 |
| Forêt privée | 1,7 ± 0,7 | 3,7 ± 1,4 | 0,4 ± 0,3 | 13,8 ± 2,4 |
| Toutes propriétés | 1,5 ± 0,6 | 2,9 ± 1,1 | 0,4 ± 0,2 | 11,9 ± 1,8 |

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 | n.s. | n.s. | – | n.s. |
| Chêne rouvre | n.s. | n.s. | – | 0,3 ± 0,2 |
| Hêtre | n.s. | n.s. | n.s. | 0,9 ± 0,6 |
| Frêne | n.s. | n.s. | n.s. | 1,4 ± 0,9 |
| Autres feuillus | 0,7 ± 0,3 | 2,1 ± 1,0 | 0,3 ± 0,2 | 7,3 ± 1,4 |
| Tous feuillus | 1,3 ± 0,5 | 2,7 ± 1,0 | 0,4 ± 0,2 | 10,9 ± 1,6 |
| Conifères | n.s. | n.s. | – | n.s. |
| Tous conifères | n.s. | n.s. | – | n.s. |
| Toutes essences | 1,5 ± 0,6 | 2,9 ± 1,1 | 0,4 ± 0,2 | 11,9 ± 1,8 |

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 ± 0,4 |
| 7,5 et 17,5 cm | 0,4 ± 0,2 | 0,6 ± 0,2 | 0,1 ± 0,1 | 3,4 ± 0,7 |
| 17,5 et 27,5 cm | 0,4 ± 0,3 | 0,5 ± 0,3 | n.s. | 1,9 ± 0,8 |
| 27,5 et 37,5 cm | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| 37,5 et 67,5 cm | n.s. | 0,7 ± 0,4 | n.s. | n.s. |
| 67,5 cm et plus | n.s. | n.s. | – | n.s. |
| Picardie | 1,5 ± 0,6 | 2,9 ± 1,1 | 0,4 ± 0,2 | 11,9 ± 1,8 |

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> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> |
| <i>Autre forêt publique</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> |
| Forêt publique | 5 ± 3 | n.s. | 10 ± 6 |
| Forêt privée | 17 ± 5 | 20 ± 5 | 36 ± 8 |
| Toutes propriétés | 14 ± 4 | 16 ± 4 | 29 ± 6 |

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 | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | ε ± ε |
| <i>Autre forêt publique</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> |
| Forêt publique | <i>n.s.</i> | ε ± ε | ε ± ε | <i>n.s.</i> | <i>n.s.</i> | 1 ± ε |
| Forêt privée | <i>n.s.</i> | 1 ± ε | 1 ± ε | ε ± ε | <i>n.s.</i> | 3 ± 1 |
| Toutes propriétés | <i>n.s.</i> | 1 ± ε | 1 ± ε | ε ± ε | <i>n.s.</i> | 4 ± 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. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Chêne rouvre | n.s. | ε ± ε | ε ± ε | n.s. | n.s. | ε ± ε |
| Hêtre | n.s. | ε ± ε | n.s. | n.s. | n.s. | ε ± ε |
| Frêne | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | ε ± ε |
| Autres feuillus | ε ± ε | 1 ± ε | 1 ± ε | ε ± ε | n.s. | 2 ± ε |
| Tous feuillus | n.s. | 1 ± ε | 1 ± ε | ε ± ε | n.s. | 3 ± 1 |
| Conifères | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Tous conifères | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Toutes essences | n.s. | 1 ± ε | 1 ± ε | ε ± ε | n.s. | 4 ± 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 | ε ± ε | ε ± ε | ε ± ε | ε ± ε | 1 ± ε |
| 7,5 et 17,5 cm | n.s. | ε ± ε | ε ± ε | ε ± ε | n.s. | 1 ± ε |
| 17,5 et 27,5 cm | n.s. | n.s. | ε ± ε | ε ± ε | n.s. | 1 ± ε |
| 27,5 et 37,5 cm | n.s. | n.s. | n.s. | – | n.s. | n.s. |
| 37,5 et 67,5 cm | n.s. | n.s. | n.s. | – | – | n.s. |
| 67,5 cm et plus | – | n.s. | – | – | – | n.s. |
| Picardie | n.s. | 1 ± ε | 1 ± ε | ε ± ε | n.s. | 4 ± 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 11.1

| Département | 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 |
| Picardie | 24 ± 5 | 3 ± 1 | 136 ± 57 | 0,3 ± 0,1 | 11,9 ± 2,8 |

Le volume et la production correspondent à toutes les essences présentes dans les peupleraies.

Tableau 11.2

| | Surface | Volume | | Production | |
|-----------------|---------------|-----------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| | | total | à l'hectare | totale | à l'hectare |
| Entretien | 1 000 ha | Mm ³ | m ³ /ha | Mm ³ /an | m ³ /ha/an |
| Soignée | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Peu entretenue | 9 ± 3 | 1 ± 1 | 147 ± 115 | 0,1 ± 0,1 | 13,3 ± 6,7 |
| Pas entretenue | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Non déterminée | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | 24 ± 5 | 3 ± 1 | 136 ± 57 | 0,3 ± 0,1 | 11,9 ± 2,8 |

Le volume et la production correspondent à toutes les essences présentes dans les peupleraies.

Tableau 11.3

| | Peuplier cultivé | Autre essence | Total |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Dimension | Mm ³ | Mm ³ | Mm ³ |
| Petit bois | n.s. | ε ± ε | ε ± ε |
| Moyen bois | 1 ± ε | ε ± ε | 2 ± 1 |
| Gros bois | 1 ± 1 | n.s. | 1 ± 1 |
| Très gros bois | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | 3 ± 1 | 1 ± ε | 3 ± 1 |

| | Peuplier cultivé | Autre essence | Total |
|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Dimension | Mm ³ | Mm ³ | Mm ³ |
| 7,5 cm – 22,5 cm | n.s. | ε ± ε | ε ± ε |
| 22,5 cm – 32,5 cm | ε ± ε | ε ± ε | 1 ± ε |
| 32,5 cm – 42,5 cm | 1 ± ε | n.s. | 1 ± ε |
| 42,5 cm – 52,5 cm | 1 ± 1 | n.s. | n.s. |
| 52,5 cm et plus | n.s. | n.s. | n.s. |
| Non recensable | – | – | – |
| Picardie | 3 ± 1 | 1 ± ε | 3 ± 1 |

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

Les arbres ayant un diamètre à 1,30 m inférieur à 7,5 cm ne sont pas inventoriés. On ne connaît donc pas le volume qu'ils représentent.

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 11.4

| | Surface | | Volume | | Production | |
|------------------|-----------|------------|-----------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | total | à l'hectare | totale | à l'hectare |
| Classe d'âge | 1 000 ha | | Mm ³ | m ³ /ha | Mm ³ /an | m ³ /ha/an |
| De 0 à 10 ans | n.s. | | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| De 10 à 15 ans | n.s. | | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| De 15 à 20 ans | n.s. | | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| De 20 à 25 ans | n.s. | | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Plus de 25 ans | n.s. | | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Absence d'arbres | n.s. | | n.s. | n.s. | n.s. | n.s. |
| Picardie | 24 | ± 5 | 3 | ± 1 | 136 | ± 57 |
| | | | | | 0,3 | ± 0,1 |
| | | | | | 11,9 | ± 2,8 |

Le volume et la production correspondent à toutes les essences présentes dans les peupleraies.

RÉSULTATS D'INVENTAIRE FORESTIER

Tome région administrative

Picardie

Les résultats des campagnes d'inventaire 2009 à 2013

l'information grandeur nature

IGN

INSTITUT NATIONAL
DE L'INFORMATION
GÉOGRAPHIQUE
ET FORESTIÈRE