



Portrait de la couche CFET-BFEC

Territoire d'analyse : 02251

Bureau du forestier en chef
Direction du calcul des possibilités forestières

Document de travail

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20385 | 20385 | 20385 | 20385 | 20385 |
| 20435 | 20435 | 20435 | 20435 | 20435 |
| 1830176 | 1830176 | 1830176 | 1830176 | 1830176 |
| 58276668 | 58276668 | 58276668 | 58276668 | 58276668 |
| 12277014 | 12277014 | 12277014 | 12277014 | 12277014 |
| 2321253 | 2321253 | 2321253 | 2321253 | 2321253 |
| 572705 | 572705 | 572705 | 572705 | 572705 |
| 15170972 | 15170972 | 15170972 | 15170972 | 15170972 |
| 1718022 | 1718022 | 1718022 | 1718022 | 1718022 |
| 48835 | 48835 | 48835 | 48835 | 48835 |
| 30216 | 30216 | 30216 | 30216 | 30216 |
| 2307026 | 2307026 | 2307026 | 2307026 | 2307026 |
| 17252964 | 17252964 | 17252964 | 17252964 | 17252964 |
| 2613653 | 2613653 | 2613653 | 2613653 | 2613653 |
| 693648 | 693648 | 693648 | 693648 | 693648 |
| 20560265 | 20560265 | 20560265 | 20560265 | 20560265 |
| 3788393 | 3788393 | 3788393 | 3788393 | 3788393 |
| 526040 | 526040 | 526040 | 526040 | 526040 |
| 206864 | 206864 | 206864 | 206864 | 206864 |
| 4920992 | 4920992 | 4920992 | 4920992 | 4920992 |
| 9867 | 9867 | 9867 | 9867 | 9867 |
| 411 | 411 | 411 | 411 | 411 |
| 141 | 141 | 141 | 141 | 141 |
| 19418 | 19418 | 19418 | 19418 | 19418 |
| 3755492 | 3755492 | 3755492 | 3755492 | 3755492 |
| 582602 | 582602 | 582602 | 582602 | 582602 |
| 49171 | 49171 | 49171 | 49171 | 49171 |

Territoire(s) d'analyse et programme d'inventaire

02251 4



Fond de carte : Landsat 2009

| | | |
|--------------------------------|------------------|---------------|
| Superficie brute (ha) : | 453 313,3 | 100 % |
| Réductions (ha) : | 10 621,2 | 2,3 % |
| Superficie nette (ha) : | 442 692,1 | 97,7 % |
| Nombre de polygones : | 153 294 | |

| | |
|--|----|
| 1. Modes de gestion | 4 |
| 2. Origines et perturbations | 5 |
| 3. Types de couvert et classes d'âge | 7 |
| 4. Stades de développement | 9 |
| 5. Composition des peuplements | 10 |
| 6. Classes de hauteur | 12 |
| 7. Codes terrain | 13 |
| 8. Particularités | 14 |
| 9. Classes de pente | 15 |
| 10. Dépôts de surface | 16 |
| 11. Sous-domaines et régions écologiques | 17 |
| 12. Territoires des Guides sylvicoles | 18 |
| 13. Végétations potentielles | 19 |
| 14. Types écologiques | 20 |
| 15. Zones de tarification | 22 |
| 16. Affectations surfaciques | 23 |
| 17. Zones d'application des modalités d'intervention (ZAMI) | 25 |
| 18. Perturbations du territoire | 27 |
| 19. Réductions et bandes riveraines | 28 |
| 20. Admissibilité aux actions et aux suivis | 29 |
| 21. Contraintes contenues dans la carte écoforestière | 30 |
| 22. Contraintes opérationnelles | 31 |
| 23. Avis de compartimentage | 32 |
| 24. Verrous sur les entités territoriales | 33 |
| 25. Verrous sur les polygones adjacents aux perturbations naturelles et anthropiques | 34 |
| 26. Planification 2008-2010 | 35 |
| 27. Contribution à la possibilité de l'UAF | 36 |
| 28. Contribution au registre des aires protégées | 37 |
| 29. Unités de suivi | 38 |
| 30. Unités territoriales de référence | 39 |
| 31. Unités territoriales d'aménagement et compartiments d'organisation spatial | 40 |
| 32. Affectations | 41 |
| 33. Encadrements visuels | 42 |
| 34. Bassins versants | 44 |
| 35. Forêts morcelées | 45 |
| 36. Harmonisations | 46 |
| 37. Aménagements fauniques 1 | 47 |
| 38. Aménagements fauniques 2 | 48 |
| 39. Territoires à multiples usages | 49 |
| 40. Autres contraintes spécifiques | 50 |
| 41. Types de développement | 51 |

1. Modes de gestion

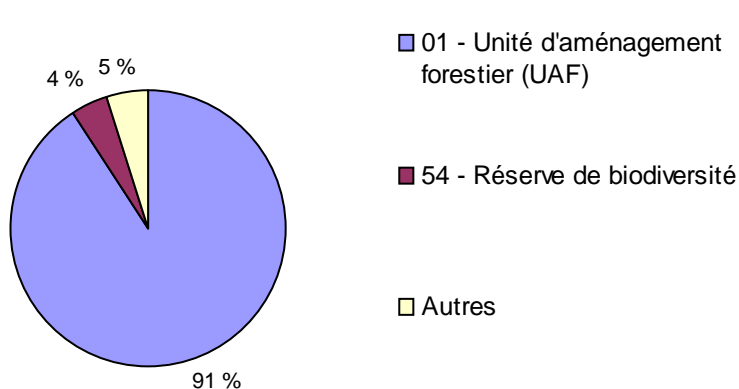
Territoire d'analyse : 02251

| UAF ¹ | Mode de gestion | Nb polygones | Superficie (ha) | % |
|-------------------|--|----------------|------------------|--------------|
| Inc 01 | Unité d'aménagement forestier (UAF) | 138 117 | 411 643,2 | 90,8 % |
| Inc 09 | Bleuetière de type forêt-bleuet (production mixte) sur unité d'aménagement forestier | 202 | 494,5 | 0,1 % |
| Sous-total | | 138 319 | 412 137,7 | 91 % |
| Exc 02 | Réserve forestière libre de droit au sud de la limite nordique | 197 | 279,2 | 0,1 % |
| Exc 06 | Forêt d'expérimentation sur unité d'aménagement forestier | 47 | 78,2 | 0,0 % |
| Exc 14 | Réserve forestière avec convention de gestion territoriale (CGT) | 2 | 1,1 | 0,0 % |
| Exc 20 | Petite propriété privée | 380 | 1 100,9 | 0,2 % |
| Exc 22 | Grande propriété privée | 1 547 | 4 352,1 | 1,0 % |
| Exc 50 | Réserve écologique | 136 | 688,5 | 0,2 % |
| Exc 52 | Eaux (lacs importants, fleuve et réservoir) | 29 | 3 566,1 | 0,8 % |
| Exc 54 | Réserve de biodiversité | 7 270 | 18 434,1 | 4,1 % |
| Exc 55 | Refuge biologique | 4 623 | 8 933,3 | 2,0 % |
| Exc 56 | Réserve écologique et Refuge biologique | 231 | 994,2 | 0,2 % |
| Exc 66 | Forêt d'expérimentation sur réserve forestière | 114 | 312,2 | 0,1 % |
| Exc 71 | Lot mixte | 36 | 32,3 | 0,0 % |
| Exc 81 | Bleuetière de type conventionnel sur réserve forestière | 224 | 688,6 | 0,2 % |
| Exc 90 | Réserve indienne et terre de catégorie 1A | 109 | 1 431,3 | 0,3 % |
| Exc 94 | Aéroport fédéral | 30 | 283,5 | 0,1 % |
| Sous-total | | 14 975 | 41 175,6 | 9 % |
| Total | | 153 294 | 453 313,3 | 100 % |

1 : Inc = fait partie de l'unité d'aménagement forestier Exc = ne fait pas partie de l'unité d'aménagement forestier.

Modes de gestion

Territoire d'analyse : 02251



Note : Les codes qui n'occupent pas individuellement 2 % du territoire sont regroupés dans la catégorie "Autres".

2. Origines et perturbations

Territoire d'analyse : 02251

| Origines | | | |
|--------------------------|-------|------------------|----------------|
| Origine | Année | Superficie (ha) | Nb pol. |
| REB | 2007 | 1 679,0 | 1 415 |
| REC | 2007 | 3 715,1 | 2 264 |
| REB | 2006 | 1 675,3 | 1 093 |
| REC | 2006 | 3 647,3 | 2 537 |
| FEU | 2005 | 246,8 | 85 |
| REB | 2005 | 1 597,7 | 794 |
| REC | 2005 | 1 606,2 | 1 004 |
| REB | 2004 | 1 521,6 | 753 |
| REC | 2004 | 3 167,3 | 1 352 |
| REB | 2003 | 1 423,8 | 607 |
| REC | 2003 | 2 652,0 | 771 |
| REB | 2002 | 1 123,6 | 458 |
| REC | 2002 | 2 534,0 | 713 |
| AUT | 2001 | 1,6 | 2 |
| REB | 2001 | 1 004,3 | 496 |
| REC | 2001 | 2 480,8 | 670 |
| REB | 2000 | 888,8 | 412 |
| REC | 2000 | 2 575,9 | 654 |
| FEU | < 00 | 12 647,4 | 3 998 |
| REB | < 00 | 13 792,5 | 5 533 |
| REC | < 00 | 48 063,2 | 13 283 |
| --- | | 328 976,6 | 106 430 |
| AUT | | 2 203,6 | 842 |
| FEU | | 1 183,8 | 368 |
| REB | | 1 659,7 | 714 |
| REC | | 11 245,4 | 6 046 |
| Total par origine | | | |
| --- | | 328 976,6 | 106 430 |
| AUT | | 2 205,2 | 844 |
| FEU | | 14 078,0 | 4 451 |
| REB | | 26 366,3 | 12 275 |
| REC | | 81 687,2 | 29 294 |
| Total | | 453 313,3 | 153 294 |

| Perturbations | | | |
|---------------|-------|-----------------|---------|
| Pertur. | Année | Superficie (ha) | Nb pol. |
| EPC | 2007 | 332,3 | 317 |
| REB | 2007 | 99,9 | 78 |
| EPC | 2006 | 846,1 | 641 |
| EPC | 2005 | 482,2 | 291 |
| REB | 2005 | 30,2 | 15 |
| EPC | 2004 | 1 482,4 | 643 |
| REC | 2004 | 3,4 | 3 |
| EPC | 2003 | 1 505,3 | 637 |
| REC | 2003 | 3,8 | 4 |
| EPC | 2002 | 1 219,7 | 541 |
| REB | 2002 | 97,6 | 55 |
| REC | 2002 | 12,2 | 9 |
| EPC | 2001 | 94,7 | 71 |
| REB | 2001 | 12,3 | 11 |
| EPC | 2000 | 325,4 | 126 |
| REB | 2000 | 22,6 | 14 |
| REC | 2000 | 230,1 | 109 |
| DEG | < 00 | 69,0 | 31 |
| EPC | < 00 | 3 202,5 | 1 116 |
| REB | < 00 | 84,1 | 63 |
| REC | < 00 | 711,1 | 303 |
| --- | | 415 867,6 | 138 978 |
| AUT | | 23 442,9 | 7 962 |
| FEU | | 81,6 | 33 |
| REC | | 3 054,3 | 1 243 |

Légende des regroupements de codes

| | |
|-----|------------------------------|
| --- | Code d'origine vide |
| AUT | Autres (chablis total, etc.) |
| FEU | Brulis total |
| REB | Reboisement |
| REC | Récolte totale |

Total par perturbation

| | | |
|--------------|------------------|----------------|
| --- | 415 867,6 | 138 978 |
| AUT | 23 442,9 | 7 962 |
| DEG | 69,0 | 31 |
| EPC | 9 490,6 | 4 383 |
| FEU | 81,6 | 33 |
| REB | 346,7 | 236 |
| REC | 4 014,9 | 1 671 |
| Total | 453 313,3 | 153 294 |

Légende des regroupements de codes

| | |
|-----|--------------------------------|
| --- | Code de perturbation vide |
| AUT | Autres (chablis partiel, etc.) |
| DEG | Dégagement |
| EPC | Éclaircie précommerciale |
| FEU | Brulis partiel |
| REB | Regarnis |
| REC | Récolte partielle |

Document de travail

3. Types de couvert et classes d'âge

Territoire d'analyse : 02251

| Couvert | Classes d'âge | Nb polygones | Superficie (ha) | % |
|-------------------|---------------|----------------|------------------|---------------|
| 1-Code terrain | - | 18 918 | 57 638,2 | 12,7 % |
| Sous total | | 18 918 | 57 638,2 | 12,7 % |
| 2-Sans couvert | 0 | 12 247 | 27 833,0 | 6,1 % |
| Sous total | | 12 247 | 27 833,0 | 6,1 % |
| Feuillu | 0 | 161 | 263,3 | 0,1 % |
| Feuillu | 10 | 3 835 | 14 444,9 | 3,2 % |
| Feuillu | 30 | 2 153 | 6 983,4 | 1,5 % |
| Feuillu | 50 | 6 286 | 20 395,2 | 4,5 % |
| Feuillu | JIN-JIR | 431 | 1 323,3 | 0,3 % |
| Feuillu | 70 | 5 193 | 15 132,4 | 3,3 % |
| Feuillu | 90 | 638 | 1 849,1 | 0,4 % |
| Feuillu | VIN-VIR | 268 | 795,4 | 0,2 % |
| Sous total | | 18 965 | 61 187,0 | 13,5 % |
| Mélangé | 10 | 7 127 | 23 019,2 | 5,1 % |
| Mélangé | 30 | 7 611 | 23 493,2 | 5,2 % |
| Mélangé | 50 | 11 013 | 34 726,5 | 7,7 % |
| Mélangé | JIN-JIR | 9 603 | 28 348,2 | 6,3 % |
| Mélangé | 70 | 7 662 | 20 248,7 | 4,5 % |
| Mélangé | 90 | 1 542 | 4 705,5 | 1,0 % |
| Mélangé | 120 | 10 | 24,4 | 0,0 % |
| Mélangé | VIN-VIR | 2 253 | 5 986,5 | 1,3 % |
| Sous total | | 46 821 | 140 552,2 | 31,0 % |
| Résineux | 0 | 2 489 | 3 286,9 | 0,7 % |
| Résineux | 10 | 8 755 | 20 158,5 | 4,4 % |
| Résineux | 30 | 8 635 | 25 760,7 | 5,7 % |
| Résineux | 50 | 12 267 | 43 184,4 | 9,5 % |
| Résineux | JIN-JIR | 4 285 | 13 916,5 | 3,1 % |
| Résineux | 70 | 11 782 | 36 997,1 | 8,2 % |
| Résineux | 90 | 4 816 | 12 903,0 | 2,8 % |
| Résineux | 120 | 668 | 1 804,2 | 0,4 % |
| Résineux | VIN-VIR | 2 646 | 8 091,6 | 1,8 % |
| Sous total | | 56 343 | 166 102,9 | 36,6 % |
| Total | | 153 294 | 453 313,3 | 100 % |

Feuillu : Moins de 25 % de la surface terrière en essences résineuses.

Mélangé : De 25 à 75 % de la surface terrière en essences résineuses.

Résineux : Plus de 75 % de la surface terrière en essences résineuses.

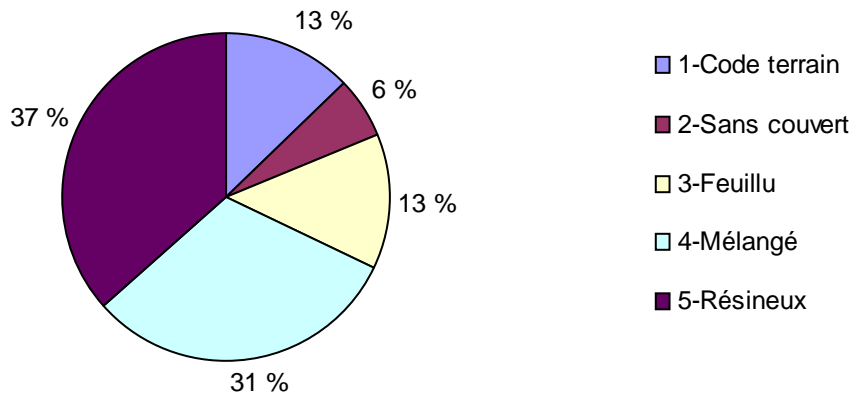
JIN : jeune inéquien, JIR : jeune irrégulier, VIN : vieux inéquien, VIR : vieux irrégulier.

La classe d'âge "0" correspond aux polygones productifs sans classe d'âge.

Les peuplements étagés sont comptabilisés dans la première classe d'âge, par exemple 70120=70.

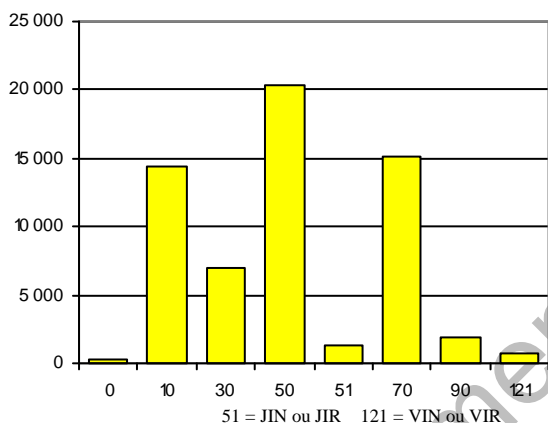
Types de couvert

Territoire d'analyse : 02251

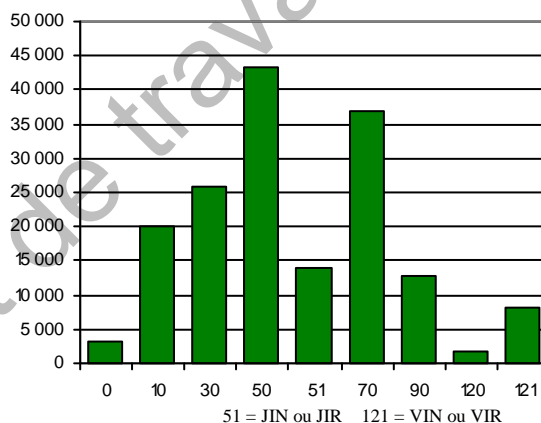


Superficie par classe d'âge et par type de couvert

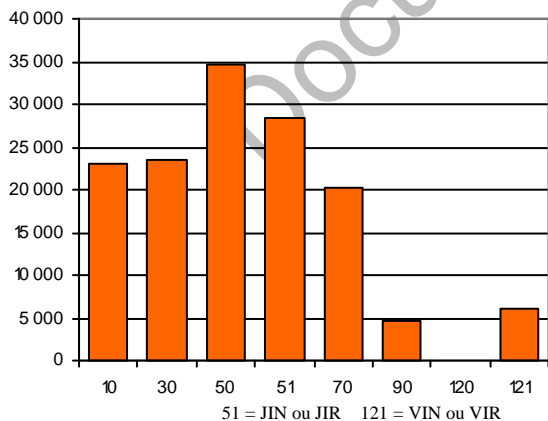
a) Couvert feuillu



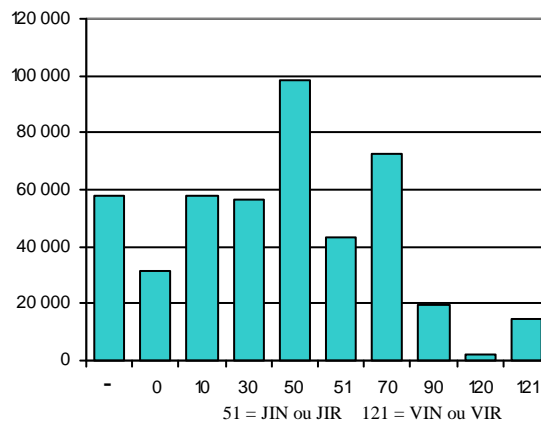
b) Couvert résineux



c) Couvert mélangé



d) Tous les types de couvert

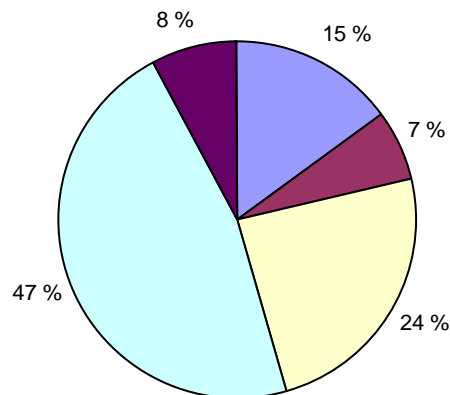


4. Stades de développement

Territoire d'analyse : 02251

| Catégorie | Nb polygones | Superficie (ha) ¹⁰ | % | Cumulatif décroissant |
|---|----------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| Non forestier et réductions ² | 18 918 | 67 425,9 | 14,9 % | 453 313,3 |
| En régénération | 14 897 | 29 943,8 | 6,6 % | 385 887,4 |
| Jeune | 38 103 | 109 279,5 | 24,1 % | 355 943,6 |
| Intermédiaire | 68 467 | 210 868,5 | 46,5 % | 246 664,1 |
| Vieux ¹ | | | | |
| Pente F et S | 1 505 | 1 645,3 | 0,4 % | 35 795,6 |
| Cladonie | 0 | 0,0 | 0,0 % | 34 150,3 |
| Type écologique protégé ³ | 5 | 6,1 | 0,0 % | 34 150,3 |
| Exclusion ⁴ | 219 | 244,7 | 0,1 % | 34 144,2 |
| Bande riveraine ⁹ | - | 3 908,3 | 0,9 % | 33 899,5 |
| UAF exclus : Conservation ⁵ | 1 021 | 2 239,5 | 0,5 % | 29 991,2 |
| UAF exclus : Autre ⁶ | 115 | 252,0 | 0,1 % | 27 751,7 |
| UAF exclus : Rés. for. ⁷ | 18 | 15,8 | 0,0 % | 27 499,7 |
| UAF inclus ⁸ | 10 026 | 27 483,9 | 6,1 % | 27 483,9 |
| Sous total | 12 909 | 35 795,6 | 7,9 % | |
| Total | 153 294 | 453 313,3 | 100 % | |

Stades de développement



Territoire d'analyse : 02251

- 1-Non forestier et réductions
- 2-En régénération
- 3-Jeune forêt (classes d'âge 10 et 30)
- 4-Forêt d'âge intermédiaire (classes d'âge 50 et 70)
- 5-Vieille forêt (classes d'âge 90 et plus)

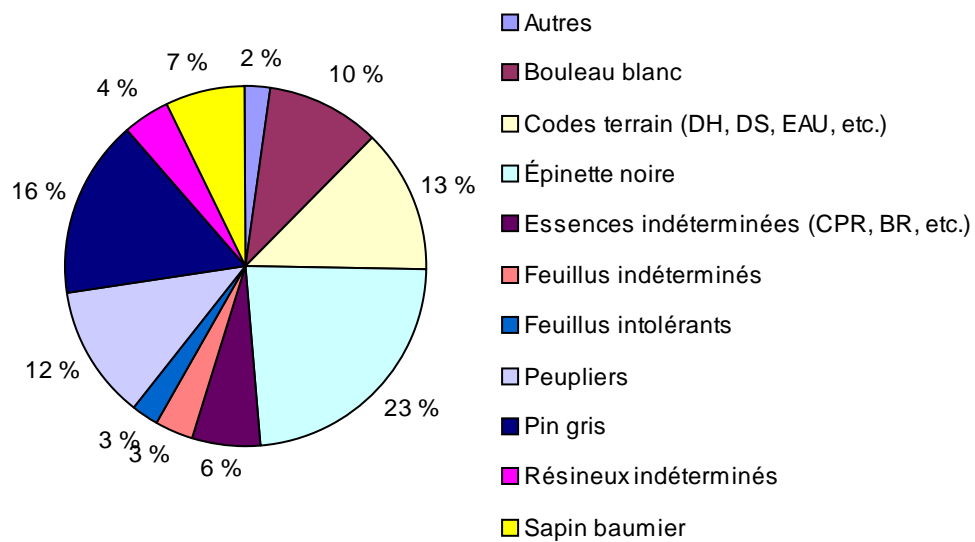
- 1 : Peuplement ayant une composante 90 ou plus dans sa classe d'âge.
 2 : Inclut les emprises de chemin, les écotones et les pertes de superficie productive.
 3 : RE10, RE70, RS70, RE40, RS40 et RE11.
 4 : Polygones comportant un code d'impact 01 dans un des champs attributaires.
 5 : Modes de gestion 15, 40, 50, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 82, 89, 91 et 95.
 6 : Modes de gestion 06, 11, 12, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 41, 51, 52, 60, 62, 63, 68, 71, 90, 92, 93, 94, 96, 97 et 99.
 7 : Modes de gestion 02, 03, 04, 05, 07, 08, 13, 14, 17, 18, 19, 66, 70, 80 et 81.
 8 : Modes de gestion 01, 09, 10, 16 et 28.
 9 : La superficie est soustraite des composantes subséquentes au prorata des superficies.
 10 : La superficie est calculée de manière résiduelle, chaque élément est calculé dans ce qui reste une fois l'élément précédent enlevé.

5. Composition des peuplements

Territoire d'analyse : 02251

| Première essence dans l'appellation | Nb polygones | Superficie (ha) | % |
|--|----------------|------------------|--------------|
| Épinette noire | 36 284 | 105 906,4 | 23,4 % |
| Pin gris | 23 653 | 72 901,9 | 16,1 % |
| Codes terrain (DH, DS, EAU, etc.) | 18 918 | 57 638,2 | 12,7 % |
| Peupliers | 17 036 | 54 328,1 | 12,0 % |
| Bouleau blanc | 15 540 | 46 699,8 | 10,3 % |
| Sapin baumier | 11 052 | 33 211,8 | 7,3 % |
| Essences indéterminées (CPR, BR, etc.) | 12 247 | 27 833,0 | 6,1 % |
| Résineux indéterminés | 6 579 | 18 202,1 | 4,0 % |
| Feuillus indéterminés | 4 369 | 15 309,6 | 3,4 % |
| Feuillus intolérants | 3 411 | 11 411,7 | 2,5 % |
| Épinette blanche | 1 860 | 3 424,8 | 0,8 % |
| Bouleau jaune | 941 | 2 564,1 | 0,6 % |
| Peuplier hybride | 578 | 1 424,0 | 0,3 % |
| Mélèze laricin | 382 | 1 075,5 | 0,2 % |
| Feuillus non commerciaux | 314 | 842,5 | 0,2 % |
| Feuillus sur station humide | 102 | 436,9 | 0,1 % |
| Mélèze hybride | 3 | 41,5 | 0,0 % |
| Érable rouge | 8 | 22,7 | 0,0 % |
| Peuplier européen | 13 | 22,5 | 0,0 % |
| Pin blanc | 3 | 9,7 | 0,0 % |
| Thuya occidental | 1 | 6,5 | 0,0 % |
| Total | 153 294 | 453 313,3 | 100 % |

Première essence dans l'appellation Territoire d'analyse : 02251



Note : Les essences qui n'occupent pas individuellement 2 % du territoire sont regroupées dans la catégorie "Autres".

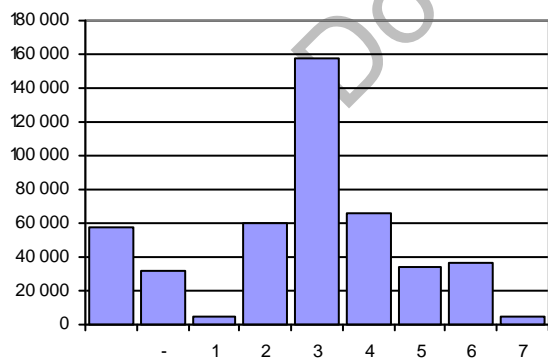
Document de travail

6. Classes de hauteur

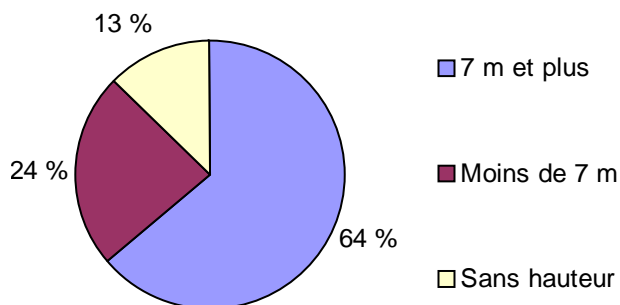
Territoire d'analyse : 02251

| Catégorie de hauteur | Nb polygones | Superficie (ha) | % |
|--|----------------|------------------|---------------|
| 7 m et plus | | | |
| 1 Les dominants et les codominants mesurent 22 m et plus | 1 461 | 4 391,2 | 1,0 % |
| 2 Les dominants et les codominants mesurent de 17 à 22 m exclusivement | 20 130 | 60 105,3 | 13,3 % |
| 3 Les dominants et les codominants mesurent de 12 à 17 m exclusivement | 50 822 | 157 903,3 | 34,8 % |
| 4 Les dominants et les codominants mesurent de 7 à 12 m exclusivement | 20 464 | 66 066,9 | 14,6 % |
| Sous total | 92 877 | 288 466,7 | 63,6 % |
| Moins de 7 m | | | |
| - Les tiges mesurent moins de 1,5 m | 14 877 | 31 364,1 | 6,9 % |
| 5 Les tiges mesurent de 4 à 7 m exclusivement | 11 231 | 34 180,8 | 7,5 % |
| 6 Les tiges mesurent de 2 à 4 m exclusivement | 12 981 | 36 391,1 | 8,0 % |
| 7 Les tiges mesurent de 0 à 2 m | 2 410 | 5 272,4 | 1,2 % |
| Sous total | 41 499 | 107 208,4 | 23,6 % |
| Sans hauteur | | | |
| Pas de mesure de hauteur (code terrain) | 18 918 | 57 638,2 | 12,7 % |
| Sous total | 18 918 | 57 638,2 | 12,7 % |
| Total | 153 294 | 453 313,3 | 100 % |

Superficies par classe de hauteur



Catégories de hauteur Territoire d'analyse : 02251



7. Codes terrain

Territoire d'analyse : 02251

| Code terrain | Nb polygones | Superficie (ha) | % |
|--|----------------|------------------|--------------|
| Sans code terrain | 134 376 | 395 675,1 | 87,3 % |
| Sous total | 134 376 | 395 675,1 | 87,3 % |
| A Terre agricole | 28 | 733,4 | 0,2 % |
| AL Aulnaie | 3 529 | 6 827,7 | 1,5 % |
| ANT Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-boisé) | 27 | 38,4 | 0,0 % |
| CU Centre urbain | 8 | 156,8 | 0,0 % |
| DEF Défriché | 1 | 3,0 | 0,0 % |
| DH Dénudé et semi-dénudé humide | 6 157 | 13 165,7 | 2,9 % |
| DS Dénudé et semi-dénudé sec | 2 847 | 8 333,0 | 1,8 % |
| EAU Lac, rivière, site inondé | 3 822 | 24 445,1 | 5,4 % |
| GR Gravière | 40 | 43,0 | 0,0 % |
| ILE Île superficie < 1 ha | 152 | 60,8 | 0,0 % |
| INC Nature inconnue | 1 | 47,2 | 0,0 % |
| INO Site inondé | 1 549 | 2 319,4 | 0,5 % |
| LTE Ligne de transport d'énergie | 677 | 1 225,6 | 0,3 % |
| NF Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (boisé) | 74 | 205,0 | 0,0 % |
| VIL Villégiature (partie déboisée) | 6 | 34,1 | 0,0 % |
| Sous total | 18 918 | 57 638,2 | 12,7 % |
| Total | 153 294 | 453 313,3 | 100 % |

8. Particularités ¹

Territoire d'analyse : 02251

| Code terrain par particularité | Nb polygones | Superficie (ha) | % |
|--|----------------|------------------|--------------|
| Sans particularité | | | |
| Sans code terrain | 134 191 | 395 369,1 | 87,2 % |
| A Terre agricole | 28 | 733,4 | 0,2 % |
| AL Aulnaie | 3 529 | 6 827,7 | 1,5 % |
| ANT Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-boisé) | 27 | 38,4 | 0,0 % |
| CU Centre urbain | 8 | 156,8 | 0,0 % |
| DEF Défriché | 1 | 3,0 | 0,0 % |
| DH Dénudé et semi-dénudé humide | 6 157 | 13 165,7 | 2,9 % |
| DS Dénudé et semi-dénudé sec | 2 847 | 8 333,0 | 1,8 % |
| EAU Lac, rivière, site inondé | 3 822 | 24 445,1 | 5,4 % |
| GR Gravière | 40 | 43,0 | 0,0 % |
| ILE Île superficie < 1 ha | 152 | 60,8 | 0,0 % |
| INC Nature inconnue | 1 | 47,2 | 0,0 % |
| INO Site inondé | 1 549 | 2 319,4 | 0,5 % |
| LTE Ligne de transport d'énergie | 677 | 1 225,6 | 0,3 % |
| NF Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (boisé) | 74 | 205,0 | 0,0 % |
| VIL Villégiature (partie déboisée) | 6 | 34,1 | 0,0 % |
| TM Tiges marchandes résiduelles après coupe totale | | | |
| Sans code terrain | 185 | 306,0 | 0,1 % |
| Total | 153 294 | 453 313,3 | 100 % |

1 : Caractéristiques spécifiques à certains peuplements, qui ne figurent pas dans les autres paramètres de stratification.

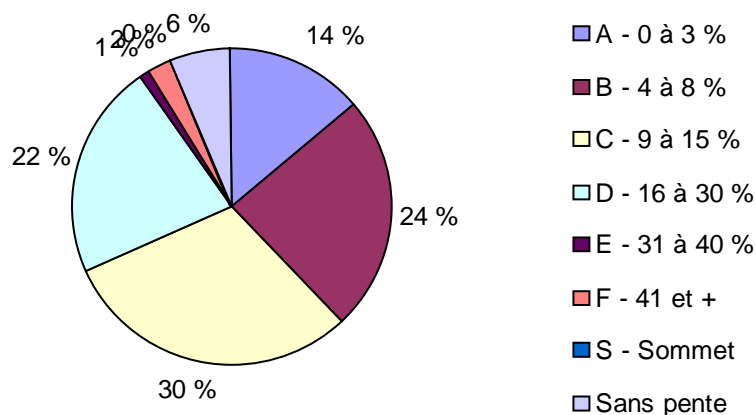
9. Classes de pente

Territoire d'analyse : 02251

| Pente | Nb polygones | Superficie (ha) | % |
|--|----------------|------------------|--------------|
| 1-Sans pente | | | |
| Sans code de pente | 5 634 | 27 881,2 | 6,2 % |
| Sous total | 5 634 | 27 881,2 | 6,2 % |
| 2-Accessible | | | |
| A Pente nulle : inclinaison de 0 à 3 % | 24 323 | 64 026,3 | 14,1 % |
| B Pente faible : inclinaison de 4 à 8 % | 32 850 | 107 497,5 | 23,7 % |
| C Pente douce : inclinaison de 9 à 15 % | 38 708 | 137 360,8 | 30,3 % |
| D Pente modérée : inclinaison de 16 à 30 % | 33 861 | 100 130,0 | 22,1 % |
| Sous total | 129 742 | 409 014,6 | 90,2 % |
| 3-Pente forte | | | |
| E Pente forte : inclinaison de 31 à 40 % | 7 103 | 5 718,1 | 1,3 % |
| Sous total | 7 103 | 5 718,1 | 1,3 % |
| 4-Inaccessible | | | |
| F Pente excessive : inclinaison de 41 % et plus | 10 794 | 10 675,6 | 2,4 % |
| S Superficie entourée de pentes dont l'inclinaison est sup. à 41 % | 21 | 23,8 | 0,0 % |
| Sous total | 10 815 | 10 699,4 | 2,4 % |
| Total | 153 294 | 453 313,3 | 100 % |

Pentes

Territoire d'analyse : 02251



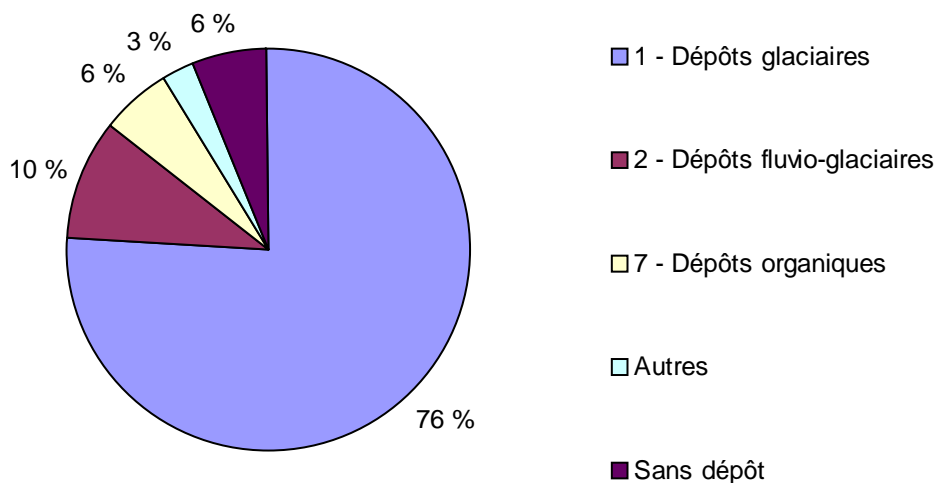
10. Dépôts de surface

Territoire d'analyse : 02251

| Dépôt de surface | Nb polygones | Superficie (ha) | % |
|-------------------------------------|----------------|------------------|--------------|
| 1 Dépôts glaciaires | 116 464 | 343 638,6 | 75,8 % |
| 2 Dépôts fluvio-glaciaires | 15 349 | 44 361,5 | 9,8 % |
| 3 Dépôts fluviatiles | 3 316 | 6 057,5 | 1,3 % |
| 4 Dépôts lacustres | 1 294 | 3 593,9 | 0,8 % |
| 5 Dépôts marins | 79 | 584,9 | 0,1 % |
| 6 Dépôt littoraux marins | 2 | 47,6 | 0,0 % |
| 7 Dépôts organiques | 10 570 | 25 841,8 | 5,7 % |
| 8 Dépôts de pentes et d'altérations | 2 | 17,6 | 0,0 % |
| 9 Dépôts éoliens | 32 | 105,2 | 0,0 % |
| R Substratum rocheux, roc | 552 | 1 183,5 | 0,3 % |
| Sans dépôt | 5 634 | 27 881,2 | 6,2 % |
| Total | 153 294 | 453 313,3 | 100 % |

Dépôts de surface

Territoire d'analyse : 02251



Note : Les codes qui n'occupent pas individuellement 2 % du territoire sont regroupés dans la catégorie "Autres".

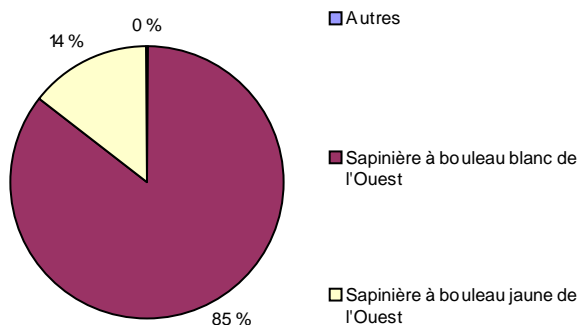
11. Sous-domaines et régions écologiques

Territoire d'analyse : 02251

| Sous-domaine | Région écologique | Nb polygones | Superficie (ha) | % |
|---|---|----------------|------------------|--------------|
| Sapinière à bouleau jaune de l'Est | | | | |
| 4e | Plaine du lac Saint-Jean et du Saguenay | 150 | 1 727,9 | 0,4 % |
| Sous-total | | 150 | 1 727,9 | 0,4 % |
| Sapinière à bouleau jaune de l'Ouest | | | | |
| 4c | Collines du moyen Saint-Maurice | 23 989 | 65 334,3 | 14,4 % |
| Sous-total | | 23 989 | 65 334,3 | 14,4 % |
| Sapinière à bouleau blanc de l'Ouest | | | | |
| 5c | Collines du haut Saint-Maurice | 100 075 | 303 620,5 | 67,0 % |
| 5d | Collines qui ceignent le lac Saint-Jean | 29 080 | 82 630,6 | 18,2 % |
| Sous-total | | 129 155 | 386 251,1 | 85,2 % |
| Total | | 153 294 | 453 313,3 | 100 % |

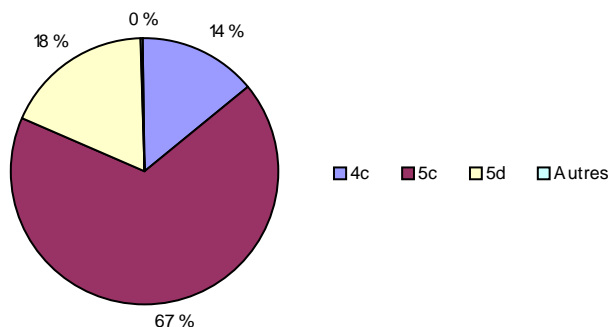
Sous-domaines

Territoire d'analyse : 02251



Régions écologiques

Territoire d'analyse : 02251



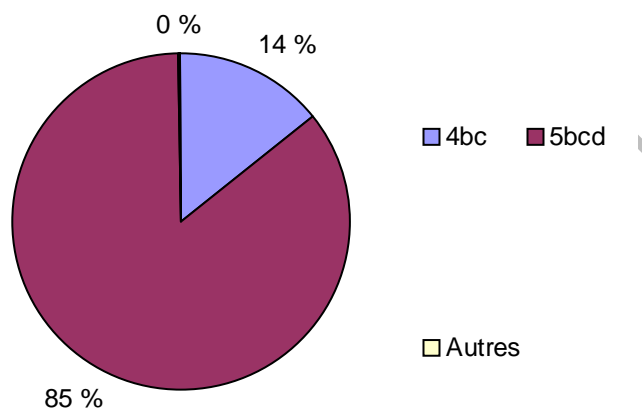
Note : Les codes qui n'occupent pas individuellement 2 % du territoire sont regroupés dans la catégorie "Autres".

12. Territoires des Guides sylvicoles

Territoire d'analyse : 02251

| Code de territoire | Nb polygones | Superficie (ha) | % |
|--------------------|----------------|------------------|--------------|
| 4bc | 23 989 | 65 334,3 | 14,4 % |
| 4de | 150 | 1 727,9 | 0,4 % |
| 5bcd | 129 155 | 386 251,1 | 85,2 % |
| Total | 153 294 | 453 313,3 | 100 % |

Guides sylvicoles Territoire d'analyse : 02251

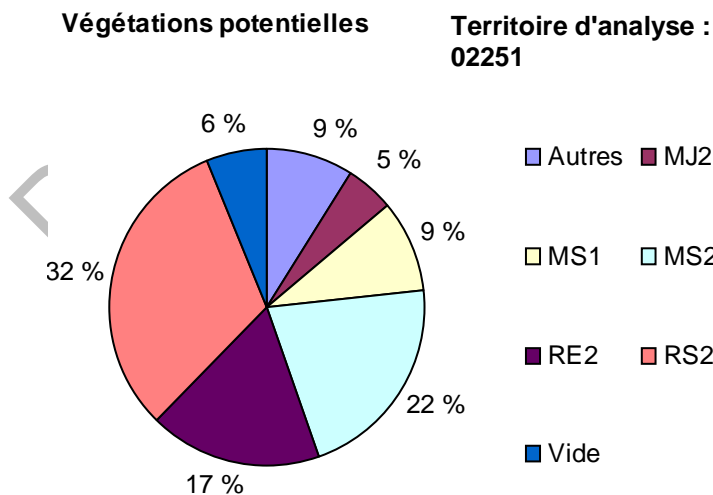


Note : Les codes qui n'occupent pas individuellement 2 % du territoire sont regroupés dans la catégorie "Autres".

13. Végétations potentielles

Territoire d'analyse : 02251

| Végétation potentielle | Nb polygones | Superficie (ha) | % |
|--|----------------|------------------|--------------|
| RS2 Sapinière à épinette noire | 52 276 | 143 302,3 | 31,6 % |
| MS2 Sapinière à bouleau blanc | 33 151 | 97 612,1 | 21,5 % |
| RE2 Pessière noire à mousses ou à éricacées | 25 246 | 79 021,7 | 17,4 % |
| MS1 Sapinière à bouleau jaune | 12 653 | 41 881,9 | 9,2 % |
| Vide Aucune végétation potentielle | 5 645 | 27 930,2 | 6,2 % |
| MJ2 Bétulaie jaune à sapin | 8 207 | 23 409,4 | 5,2 % |
| TOF Tourbière ou aulnaie | 7 225 | 13 384,6 | 3,0 % |
| RE3 Pessière noire à sphaignes | 4 252 | 12 118,0 | 2,7 % |
| TOB Tourbière structurée ou uniforme | 1 792 | 4 744,8 | 1,0 % |
| RE1 Pessière noire à lichens | 1 180 | 4 734,2 | 1,0 % |
| RS3 Sapinière à épinette noire et sphaignes | 853 | 2 337,0 | 0,5 % |
| LA2 Lande maritime (arbustive, herbacée, lichénique) | 277 | 830,0 | 0,2 % |
| MS6 Sapinière à érable rouge | 77 | 646,1 | 0,1 % |
| MF1 Frênaie noire à sapin | 177 | 573,0 | 0,1 % |
| LA1 Lande maritime avec arbres rabougris | 176 | 539,9 | 0,1 % |
| MJ1 Bétulaie jaune à sapin et érable à sucre | 89 | 204,9 | 0,0 % |
| RS1 Sapinière à thuya | 17 | 39,3 | 0,0 % |
| RP1 Pinède blanche ou pinède rouge | 1 | 3,9 | 0,0 % |
| Total | 153 294 | 453 313,3 | 100 % |



Note : Les codes qui n'occupent pas individuellement 2 % du territoire sont regroupés dans la catégorie "Autres".

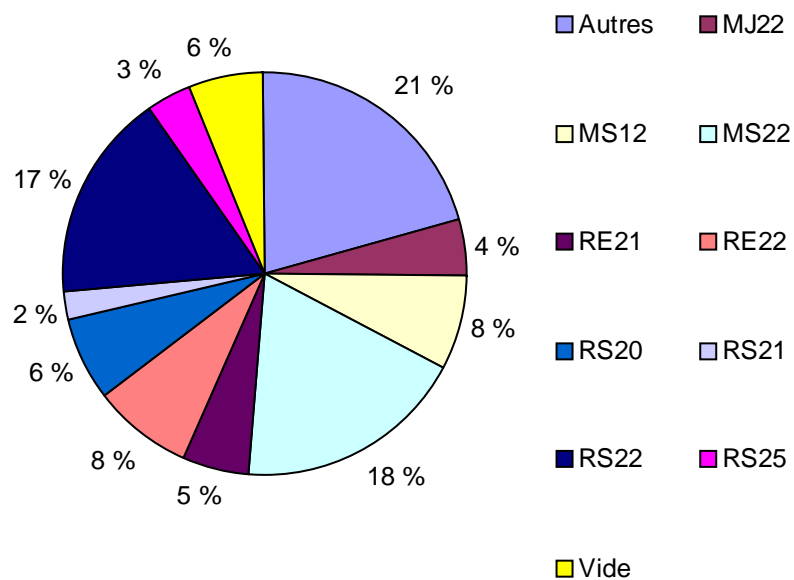
14. Types écologiques

Territoire d'analyse : 02251

| Type écologique | Nb polygones | Superficie (ha) | % |
|---|----------------|------------------|--------------|
| Autres Regroupement des codes qui n'occupent pas 2 % du territoire | 37 868 | 94 546,9 | 20,9 % |
| MS22 Sapinière à bouleau blanc sur dépôt de mince à épais, de texture moyenne et de drainage mésique | 26 573 | 83 319,6 | 18,4 % |
| RS22 Sapinière à épinette noire sur dépôt de mince à épais, de texture moyenne et de drainage mésique | 25 155 | 76 862,8 | 17,0 % |
| RE22 Pessière noire à mousses ou à éricacées sur dépôt de mince à épais, de texture moyenne et de drainage mésique | 10 773 | 36 895,1 | 8,1 % |
| MS12 Sapinière à bouleau jaune sur dépôt de mince à épais, de texture moyenne et de drainage mésique | 9 890 | 34 258,4 | 7,6 % |
| RS20 Sapinière à épinette noire sur dépôt très mince, de texture variée et au drainage de xérique à hydrique | 13 374 | 29 395,7 | 6,5 % |
| Vide Aucun type écologique | 5 645 | 27 930,2 | 6,2 % |
| RE21 Pessière noire à mousses ou à éricacées sur dépôt de mince à épais, de texture grossière et de drainage xérique ou mésique | 7 802 | 23 500,0 | 5,2 % |
| MJ22 Bétulaie jaune à sapin sur dépôt de mince à épais, de texture moyenne et de drainage mésique | 6 715 | 20 036,3 | 4,4 % |
| RS25 Sapinière à épinette noire sur dépôt de mince à épais, de texture moyenne et de drainage subhydrique | 5 122 | 15 592,1 | 3,4 % |
| RS21 Sapinière à épinette noire sur dépôt de mince à épais, de texture grossière et de drainage xérique ou mésique | 4 377 | 10 976,2 | 2,4 % |
| Total | 153 294 | 453 313,3 | 100 % |

Types écologiques

Territoire d'analyse : 02251



Note : Les codes qui n'occupent pas individuellement 2 % du territoire sont regroupés dans la catégorie "Autres".

Document de travail

15. Zones de tarification

Territoire d'analyse : 02251

| Zone | Indice R ¹ | Indice F ² | Nb polygones | Superficie (ha) | % |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|------------------|--------------|
| 240 | 7,05 \$ | 1,91 \$ | 153 294 | 453 313,3 | 100,0 % |
| Total | 7,05 \$ ³ | 1,91 \$ ³ | 153 294 | 453 313,3 | 100 % |

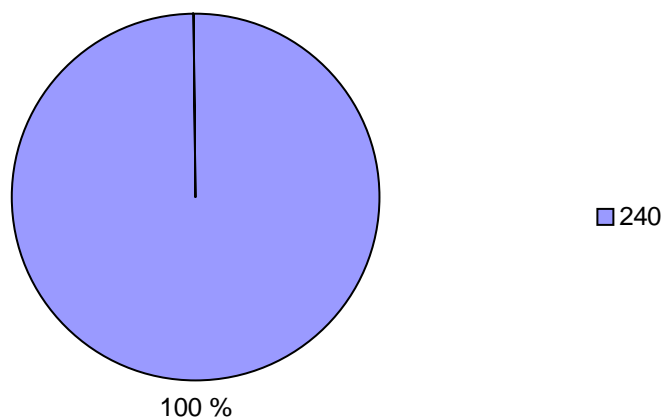
1 : Taux SEPM, qualité C, juillet 2010.

2 : Taux moyen BOP, juillet 2010, (4 % qualité A + 30 % qualité B + 50 % qualité C).

3 : Valeur relative des redevances potentiellement perçues par m³ sur le territoire (somme des taux pondérés par la superficie).

Zones de tarification

Territoire d'analyse : 02251



Note : Les codes qui n'occupent pas individuellement 1 % du territoire sont regroupés dans la catégorie "Autres".

16. Affectations surfaciques

Territoire d'analyse : 02251

| Par code d'impact | Nb polygones | Superficie (ha) | % |
|---|--------------|-----------------|--------|
| Sans code d'impact | | | |
| | 109 781 | 324 166,7 | 71,5 % |
| Sous total | 109 781 | 324 166,7 | 71,5 % |
| Code d'impact 01 : Aucune activité d'aménagement permise | | | |
| CS Site de ski alpin | 8 | 8,3 | 0,0 % |
| CU Camping rustique | 2 | 2,7 | 0,0 % |
| ES Site d'enfouissement sanitaire et de dépôts en tranchées | 9 | 42,2 | 0,0 % |
| HE Héronnière | 2 | 2,1 | 0,0 % |
| PE Prise d'eau | 2 | 0,9 | 0,0 % |
| PV Plan régional de développement de la villégiature (PRDV) | 24 | 44,7 | 0,0 % |
| RM Habitat du rat musqué | 44 | 165,1 | 0,0 % |
| RO Rivière à ouananiches | 6 | 30,0 | 0,0 % |
| ST Station météo | 4 | 1,3 | 0,0 % |
| TT Réseau de télécommunication | 10 | 8,9 | 0,0 % |
| VC Site de villégiature complémentaire | 17 | 16,3 | 0,0 % |
| VR Site de villégiature regroupée | 233 | 241,3 | 0,1 % |
| Sous total | 361 | 563,8 | 0,1 % |
| Code d'impact 12 : Traitements sylvicoles visant le maintien du couvert forestier - coupe partielle uniquement | | | |
| FR Zone forestière et récréative | 158 | 272,7 | 0,1 % |
| Sous total | 158 | 272,7 | 0,1 % |
| Code d'impact 15 : Contraintes particulières | | | |
| AF Exploitation agroforestière | 786 | 2 239,7 | 0,5 % |
| AR Site de récréation et de plein air | 4 | 0,8 | 0,0 % |
| EX Forêt expérimentale | 51 | 86,0 | 0,0 % |
| RT Zone récréo-touristique | 1 430 | 5 441,9 | 1,2 % |
| SU Site d'utilité publique | 326 | 583,3 | 0,1 % |
| Sous total | 2 597 | 8 351,7 | 0,1 % |
| Code d'impact 16 : Aucun impact sur la possibilité forestière | | | |
| AM Zone d'exploitation minérale | 64 | 106,6 | 0,0 % |
| PX Pourvoirie avec droits exclusifs | 7 458 | 24 293,4 | 5,4 % |
| ZX Zone d'exploitation contrôlée (ZEC) | 31 661 | 93 650,8 | 20,7 % |
| Sous total | 39 183 | 118 050,8 | 20,7 % |

Code d'impact 20 : Activité d'aménagement permise lorsque le sol est gelé jusqu'à une profondeur d'au moins 35 cm

| | | | |
|--------------------------|----------------|------------------|--------------|
| GA Secteur archéologique | 1 214 | 1 907,6 | 0,4 % |
| Sous total | 1 214 | 1 907,6 | 0,4 % |
| Total | 153 294 | 453 313,3 | 100 % |

Note : Les affectations de ce tableau proviennent uniquement de l'information de base contenue initialement dans la couche CFET.

Document de travail

17. Zones d'application des modalités d'intervention (ZAMI)

Territoire d'analyse : 02251

| Par type et code d'impact | Distance | Nb polygones | Superficie (ha) | % |
|--|----------|--------------|-----------------|--------|
| <u>ZAMI sur le mode de gestion</u> | | | | |
| Type 1 | | | | |
| Code d'impact 01 : Aucune activité d'aménagement permise | | | | |
| 50 Réserve écologique | | 102 | 70,8 | 0,0 % |
| <i>Sous total</i> | | 102 | 70,8 | 0,0 % |
| <u>ZAMI sur le RNI</u> | | | | |
| Sans code d'impact | | | | |
| | | 140 655 | 432 806,5 | 95,5 % |
| <i>Sous total</i> | | 140 655 | 432 806,5 | 95,5 % |
| Type 1 | | | | |
| Code d'impact 01 : Aucune activité d'aménagement permise | | | | |
| CA Camp de trappeur autochtone | 113 m | 15 | 15,5 | 0,0 % |
| CT Camp de trappeur non autochtone | 36 m | 16 | 4,4 | 0,0 % |
| HE Héronnière | 500 m | 17 | 28,7 | 0,0 % |
| PE Prise d'eau | 60 m | 35 | 25,6 | 0,0 % |
| PI Parcours interrégional de randonnées diverses | 30 m | 100 | 109,5 | 0,0 % |
| RH Site de restauration ou d'hébergement | 60 m | 9 | 5,6 | 0,0 % |
| SG Site archéologique | 200 m | 42 | 43,0 | 0,0 % |
| <i>Sous total</i> | | 234 | 232,3 | 0,1 % |
| Code d'impact 03 : Bande de protection pour les rivières à saumon | | | | |
| RO Rivière à ouananiches | 20 m | 53 | 34,0 | 0,0 % |
| <i>Sous total</i> | | 53 | 34,0 | 0,0 % |
| Code d'impact 05 : Autres lisières boisées | | | | |
| CH Chute | 60 m | 14 | 4,0 | 0,0 % |
| CU Camping rustique | 60 m | 13 | 8,0 | 0,0 % |
| ES Site d'enfouissement sanitaire et de dépôts en tranchées | 30 m | 25 | 10,7 | 0,0 % |
| HC Centre d'hébergement | 60 m | 5 | 2,2 | 0,0 % |
| PI Parcours interrégional de randonnées diverses | 30 m | 19 | 48,9 | 0,0 % |
| RH Site de restauration ou d'hébergement | 60 m | 18 | 12,2 | 0,0 % |
| RR Réseau dense de randonnées diverses | 30 m | 1 026 | 856,3 | 0,2 % |
| RS Refuge | 60 m | 25 | 11,4 | 0,0 % |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|------|-------|---------|-------|
| VC | Site de villégiature complémentaire | 60 m | 33 | 20,9 | 0,0 % |
| VR | Site de villégiature regroupée | 60 m | 361 | 255,3 | 0,1 % |
| | <i>Sous total</i> | | 1 539 | 1 229,9 | 0,3 % |

Code d'impact 15 : Contraintes particulières

| | | | | | |
|----|--------------------------------|------|----|------|-------|
| VR | Site de villégiature regroupée | 60 m | 20 | 11,3 | 0,0 % |
| | <i>Sous total</i> | | 20 | 11,3 | 0,0 % |

Type 2

Code d'impact 08 : Aucune récolte permise entre le 1er avril et le 31 juillet, aucune utilisation de phytocide

| | | | | | |
|----|-------------------|---------|----|------|-------|
| HE | Héronnière | 1 000 m | 54 | 77,5 | 0,0 % |
| | <i>Sous total</i> | | 54 | 77,5 | 0,0 % |

Code d'impact 18 : Aucune récolte permise entre le 1er mars et le 31 août aucune utilisation de pesticide ou phytocide

| | | | | | |
|----|-------------------|---------|----|------|-------|
| HE | Héronnière | 1 000 m | 13 | 27,7 | 0,0 % |
| | <i>Sous total</i> | | 13 | 27,7 | 0,0 % |

Type 3

Code d'impact 06 : Corridor routier

| | | | | | |
|----|---------------------|------|-------|---------|-------|
| CR | Corridor routier | 47 m | 1 442 | 1 265,8 | 0,3 % |
| RP | Circuit panoramique | | 104 | 122,8 | 0,0 % |
| | <i>Sous total</i> | | 1 546 | 1 388,6 | 0,3 % |

Type EV

Code d'impact 14 : Encadrement visuel

| | | | | | |
|----|---------------------------------------|---------|----------------|------------------|--------------|
| HA | Halte routière ou aire de pique-nique | 1 500 m | 134 | 511,3 | 0,1 % |
| HC | Centre d'hébergement | 1 500 m | 172 | 296,9 | 0,1 % |
| RP | Circuit panoramique | 1 500 m | 1 032 | 2 508,0 | 0,6 % |
| VC | Site de villégiature complémentaire | 1 500 m | 1 653 | 3 120,7 | 0,7 % |
| VR | Site de villégiature regroupée | 1 500 m | 6 087 | 10 997,8 | 2,4 % |
| | <i>Sous total</i> | | 9 078 | 17 434,7 | 3,8 % |
| | Total | | 153 294 | 453 313,3 | 100 % |

Note : Les affectations de ce tableau proviennent uniquement de l'information de base contenue initialement dans la couche CFET.

18. Perturbations du territoire

Territoire d'analyse : 02251

| Nature des perturbations | Nb polygones | Superficie (ha) | % |
|---------------------------------|----------------|------------------|--------------|
| Code terrain | 18 056 | 55 151,7 | 12,2 % |
| Perturbation anthropique | 44 248 | 114 817,3 | 25,3 % |
| Perturbation naturelle | 13 148 | 39 548,7 | 8,7 % |
| Sans perturbation cartographiée | 77 842 | 243 795,6 | 53,8 % |
| Total | 153 294 | 453 313,3 | 100 % |

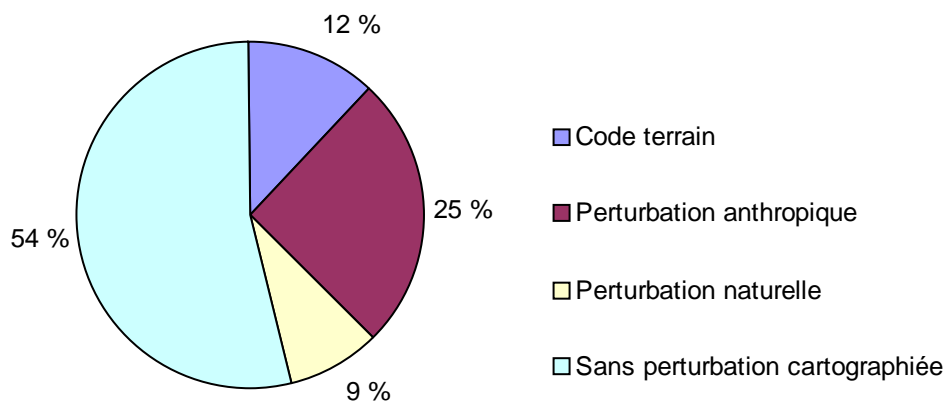
Anthropique : Récolte totale et partielle et codes terrains associés à l'activité humaine.

Naturelle : Feu, chablis, épidémie, verglas, etc.

Non perturbé : Sans code d'origine ni perturbation.

Perturbation du territoire

Territoire d'analyse : 02251



19. Réductions et bandes riveraines ¹

Territoire d'analyse : 02251

| Catégorie | Superficie (ha) | | |
|--------------------------------|-----------------|----------|------------------------|
| | UAF Inc | UAF Exc | Total |
| Réductions | | | |
| Superficie brute | 412 137,7 | 41 175,6 | 453 313,3 |
| % | 90,9 % | 9,1 % | 100 % |
| Emprise chemin | 5 705,4 | 528,6 | 6 234,0 |
| % | 1,4 % | 1,3 % | 1,4 % |
| Écotone | 2 267,4 | 227,6 | 2 495,0 |
| % | 0,6 % | 0,6 % | 0,6 % |
| Perte de superficie productive | 1 384,2 | 53,7 | 1 437,9 |
| % | 0,3 % | 0,1 % | 0,3 % |
| Superficie nette ² | 402 368,1 | 40 324,0 | 442 692,1 ³ |
| % | 97,6 % | 97,9 % | 97,7 % |
| Bandes riveraines | | | |
| Densité A, B et strates jeunes | 12 989,3 | 1 345,9 | 14 335,2 |
| % | 3,2 % | 3,3 % | 3,2 % |
| Densité C et D | 9 735,8 | 985,2 | 10 721,0 |
| % | 2,4 % | 2,4 % | 2,4 % |
| Nb de polygones | 138 319 | 14 975 | 153 294 |

1 : Ces éléments sont intégrés en pourcentage de superficie sur chaque polygone concerné.

2 : La superficie nette est calculée en enlevant les emprises des chemins, les écotones et les pertes de superficie productive à la superficie brute de chaque polygone.

3 : Il est possible que l'équation ne se vérifie pas sur le total parce que les valeurs ont été arrondies à 1 décimale après le calcul.

20. Admissibilité aux actions et aux suivis

Territoire d'analyse : 02251

| Code Inclus/Exclus | | Nb polygones | Superficie (ha) ¹ | % |
|--------------------|---|----------------|------------------------------|--------------|
| EXEX | Exclus des actions et exclus des variables de suivi | 6 236 | 27 848,5 | 6,3 % |
| EXHU | Exclus hors UAF | 1 978 | 6 705,0 | 1,5 % |
| EXIN | Exclus des actions et inclus aux variables de suivi | 21 206 | 36 459,6 | 8,2 % |
| EXTI | Exclus des actions et inclus aux variables de suivi pour IQH (DH, DS et AL) | 12 533 | 28 141,6 | 6,4 % |
| INC | Inclus aux actions et aux variables de suivi | 111 341 | 343 537,4 | 77,6 % |
| Total | | 153 294 | 442 692,1 | 100 % |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

Document de travail

21. Contraintes contenues dans la carte écoforestière

Territoire d'analyse : 02251

Superficie (ha)¹

| Par code d'impact | UAF Inc | % | UAF Exc | % | Total | % |
|--|------------------|---------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|
| Code d'impact 01 : Aucune activité d'aménagement permise | | | | | | |
| PEFC Classe de pente abrupte (F) issue de la carte écoforestière | | | | | | |
| Superficie | 8 833,8 | 2,2 % | 1 482,9 | 3,7 % | 10 316,7 | 2,3 % |
| Nb polygones | 8 917 | | 1 501 | | 10 418 | |
| PESC Sommet issu de la carte écoforestière | | | | | | |
| Superficie | 14,0 | 0,0 % | 3,0 | 0,0 % | 17,0 | 0,0 % |
| Nb polygones | 11 | | 5 | | 16 | |
| TECP Type écologique protégé en vertu du MAF 4e édition | | | | | | |
| Superficie | 1 862,0 | 0,5 % | 53,7 | 0,1 % | 1 915,7 | 0,4 % |
| Nb polygones | 462 | | 23 | | 485 | |
| Code d'impact 16 : Aucun impact sur la possibilité forestière | | | | | | |
| FORP Peuplement forestier productif sans contrainte | | | | | | |
| Superficie | 339 422,7 | 84,4 % | 28 135,0 | 69,8 % | 367 557,7 | 83,0 % |
| Nb polygones | 106 133 | | 10 322 | | 116 455 | |
| PEEC Classe de pente forte (E) issue de la carte écoforestière | | | | | | |
| Superficie | 5 076,1 | 1,3 % | 568,4 | 1,4 % | 5 644,5 | 1,3 % |
| Nb polygones | 6 223 | | 779 | | 7 002 | |
| Code d'impact 28 : Superficie improductive | | | | | | |
| DS Dénudé sec | | | | | | |
| Superficie | 6 867,5 | 1,7 % | 1 412,6 | 3,5 % | 8 280,1 | 1,9 % |
| Nb polygones | 2 264 | | 583 | | 2 847 | |
| EAU Plan d'eau | | | | | | |
| Superficie | 20 928,8 | 5,2 % | 5 812,3 | 14,4 % | 26 741,1 | 6,0 % |
| Nb polygones | 4 800 | | 571 | | 5 371 | |
| FORI Peuplement forestier improductif | | | | | | |
| Superficie | 18 122,6 | 4,5 % | 1 738,9 | 4,3 % | 19 861,5 | 4,5 % |
| Nb polygones | 8 665 | | 1 021 | | 9 686 | |
| TVNF Terrain à vocation non forestière | | | | | | |
| Superficie | 1 240,6 | 0,3 % | 1 117,2 | 2,8 % | 2 357,8 | 0,5 % |
| Nb polygones | 844 | | 170 | | 1 014 | |
| Total | | | | | | |
| Superficie | 402 368,1 | 90,9 % | 40 324,0 | 9,1 % | 442 692,1 | 100,0 % |
| Nb polygones | 138 319 | | 14 975 | | 153 294 | |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

22. Contraintes opérationnelles ¹

Territoire d'analyse : 02251

| Contrainte | | Nb polygones | Superficie (ha) ² | % |
|--------------|---|----------------|------------------------------|--------------|
| | | 41 953 | 99 154,7 | 22,4 % |
| ENV | Encadrement visuel | 5 811 | 12 053,2 | 2,7 % |
| FORP | Peuplement forestier productif sans contrainte | 64 594 | 213 220,5 | 48,2 % |
| ORPH | Peuplement orphelin | 11 962 | 34 726,2 | 7,8 % |
| PADE | Pourvoirie à droits exclusifs | 5 176 | 17 873,0 | 4,0 % |
| PEEC | Classe de pente forte (E) issue de la carte écoforestière | 6 218 | 5 074,1 | 1,1 % |
| ZEC | Zone d'exploitation contrôlée | 17 580 | 60 590,4 | 13,7 % |
| Total | | 153 294 | 442 692,1 | 100 % |

1 : Comprend seulement les superficies incluses au calcul.

2 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

Document de travail

23. Avis de compartimentage ¹

Territoire d'analyse : 02251

| Compartiment | | Nb polygones | Superficie (ha) ² | % |
|--------------|--|----------------|------------------------------|--------------|
| | | 41 953 | 99 154,7 | 22,4 % |
| AUT | Contrainte spécifique à l'UAF | 590 | 1 774,9 | 0,4 % |
| FORP | Peuplement forestier productif sans contrainte | 110 716 | 341 678,2 | 77,2 % |
| HAE1 | Entente d'harmonisation (1) (Entente à évaluer) | 35 | 84,3 | 0,0 % |
| Total | | 153 294 | 442 692,1 | 100 % |

1 : Comprend seulement les superficies incluses au calcul.

2 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

Document de travail

24. Verrous sur les entités territoriales

Territoire d'analyse : 02251

| Nombre de périodes | Nb polygones | Superficie (ha) ¹ | % |
|--------------------|----------------|------------------------------|--------------|
| Sans verrou | 137 527 | 403 533,9 | 91,2 % |
| 1 | 1 480 | 4 148,6 | 0,9 % |
| 2 | 2 613 | 8 008,4 | 1,8 % |
| 3 | 11 674 | 27 001,2 | 6,1 % |
| Total | 153 294 | 442 692,1 | 100 % |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

Document de travail

25. Verrous sur les polygones adjacents aux perturbations naturelles et anthropiques

Territoire d'analyse : 02251

| Nombre de périodes | Nb polygones | Superficie (ha) ¹ | % |
|--------------------|----------------|------------------------------|--------------|
| Sans verrou | 148 615 | 425 749,3 | 96,2 % |
| 1 | 869 | 4 317,0 | 1,0 % |
| 2 | 1 095 | 4 704,9 | 1,1 % |
| 3 | 2 715 | 7 920,9 | 1,8 % |
| Total | 153 294 | 442 692,1 | 100 % |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

Document de travail

26. Planification 2008-2010

Territoire d'analyse : 02251

| Traitement | Nb polygones | Superficie (ha) ¹ | % |
|--------------------------------|----------------|------------------------------|--------------|
| | 141 273 | 404 611,2 | 91,4 % |
| CR Coupe de régénération (CPR) | 12 021 | 38 080,9 | 8,6 % |
| Total | 153 294 | 442 692,1 | 100 % |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

Document de travail

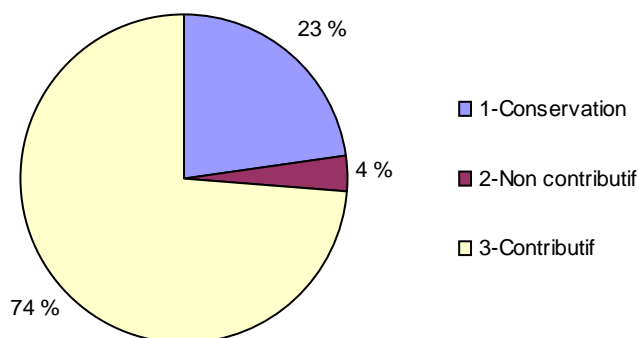
27. Contribution à la possibilité de l'UAF

Territoire d'analyse : 02251

| Catégorie | Nb polygones | Superficie (ha) ¹ | % | Cumulatif décroissant |
|--------------------------------------|----------------|------------------------------|---------------|-----------------------|
| Conservation directe | | | | |
| Mode de gestion ² | 12 271 | 29 055,3 | 6,4 % | 453 313,3 |
| Conservation indirecte | | | | |
| Écotone | - ⁷ | 2 307,4 | 0,5 % | 424 258,0 |
| Bande riveraine C et D | - | 9 894,4 | 2,2 % | 421 950,6 |
| Cladonie | 0 | 0,0 | 0,0 % | 412 056,2 |
| Pente F et sommet | 9 421 | 9 300,5 | 2,1 % | 412 056,2 |
| Enclavé et île moins 25 ha | 401 | 628,9 | 0,1 % | 402 755,7 |
| DH, DS, INO, AL et EAU | 15 745 | 50 105,0 | 11,1 % | 402 126,8 |
| Type écologique protégé ³ | 443 | 1 916,4 | 0,4 % | 352 021,8 |
| Autre exclusion ⁴ | 24 | 23,7 | 0,0 % | 350 105,4 |
| Sous total | 26 010 | 74 176,3 | 16,4 % | |
| Non contributif | | | | |
| Chemin et perte sup. prod. | - | 7 369,9 | 1,6 % | 350 081,7 |
| Hors UAF | 2 081 | 7 065,3 | 1,6 % | 342 711,8 |
| Autre code terrain | 444 | 713,7 | 0,2 % | 335 646,4 |
| Autre exclusion ⁵ | 1 134 | 1 243,9 | 0,3 % | 334 932,7 |
| Sous total | 3 683 | 16 392,8 | 3,6 % | |
| Contributif | | | | |
| Avec contraintes ⁶ | 46 736 | 138 134,2 | 30,5 % | 333 688,8 |
| Sans contraintes | 64 594 | 195 554,6 | 43,1 % | 195 554,6 |
| Sous total | 111 330 | 333 688,8 | 73,6 % | |
| Total | 153 294 | 453 313,3 | | |

Contribution à la possibilité

Territoire d'analyse : 02251



1 : La superficie est calculée de manière résiduelle; chaque élément est calculé dans ce qui reste une fois l'élément précédent enlevé.

2 : Modes de gestion 15, 40, 50, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 82, 89, 91, 95 et les modes de gestion ZAMI avec un code d'impact 01.

3 : RE10, RE70, RS70, RE40, RS40 et RE11.

4 : Les codes d'affectation associés à la conservation comme les aires de nidification et les habitats fauniques.

5 : Les codes d'affectation associés à l'activité humaine et tous les codes d'impact 01 des thèmes du BFEC.

6 : Pentés E, bandes riveraines A et B, codes d'impact différents de 16 et 01, contraintes opérationnelles différents de FORP.

7 : Les éléments calculés en % sont enlevés des items "Hors Uaf", "Avec contraintes" et "Sans contraintes" au prorata des superficies.

28. Contribution au Registre des aires protégées ¹

Territoire d'analyse : 02251

| Par désignation | UICN | Nb polygones | Superficie (ha) | % |
|--|------|----------------|------------------|----------------|
| Inclus dans le Registre des aires protégées | | | | |
| Habitat faunique - Habitat du rat musqué | VI | 40 | 151,4 | 0,0 % |
| Réserve de biodiversité projetée | III | 7 274 | 18 438,1 | 4,1 % |
| Réserve écologique | Ia | 367 | 1 682,7 | 0,4 % |
| Sous-total | | 7 681 | 20 272,2 | 4,5 % |
| Exclu du Registre des aires protégées | | | | |
| Conservation par les modes de gestion | | 4 620 | 8 909,8 | 2,0 % |
| Conservation par les affectations | | 122 | 142,4 | 0,0 % |
| Sans statut particulier | | 140 871 | 423 988,9 | 93,5 % |
| Sous-total | | 145 613 | 433 041,1 | 95,5 % |
| Total | | 153 294 | 453 313,3 | 100,0 % |

Légende des catégories UICN

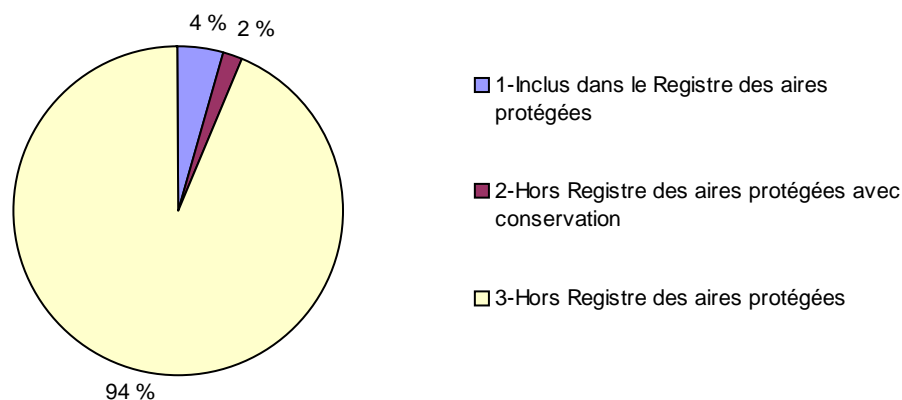
Ia Aire protégée administrée principalement pour la science et la protection de la nature

III Aire protégée administrée principalement dans le but de préserver des éléments naturels spécifiques

VI Aire protégée administrée principalement aux fins préserver des écosystèmes naturels avec utilisation durable des ressources

Aires protégées dans le territoire d'analyse

Territoire d'analyse : 02251



1 : Il s'agit de la proportion des aires protégées du MDDEP à l'intérieur du territoire d'analyse par rapport à la superficie du territoire d'analyse..
Conservation par les modes de gestion : Modes de gestion 15, 40, 50, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 89, 91, 95 qui ne sont pas compris dans le Registre des aires protégées.

Conservation par les affectations : Affectations surfaciques et ZAMI reliées à la conservation ou aucune activité d'aménagement n'est permise et qui ne se retrouvent pas dans les catégories précédentes.

29. Unités de suivi

Territoire d'analyse : 02251

| Code | | Nb d'unités | Nb polygones | Superficie (ha) ¹ | % |
|---------------------------------------|--|-------------|--------------|------------------------------|--------------|
| AUT | Contrainte spécifique à l'UAF | 1 | 787 | 2 181,9 | 0,5 % |
| BAV | Bassin versant | 1 | 1 785 | 4 327,0 | 1,0 % |
| ENV | Encadrement visuel | 48 | 9 251 | 17 170,9 | 3,9 % |
| HAE1 | Entente d'harmonisation (1) (Entente à évaluer) | 1 | 69 | 114,3 | 0,0 % |
| HAE2 | Entente d'harmonisation (2) (Entente à évaluer) | 1 | 562 | 1 166,3 | 0,3 % |
| PADE | Pourvoirie à droits exclusifs | 1 | 7 458 | 23 672,4 | 5,3 % |
| UTR | Unité territoriale de référence | 23 | 151 491 | 436 195,1 | 98,5 % |
| ZEC | Zone d'exploitation contrôlée | 1 | 32 446 | 93 678,5 | 21,2 % |
| Total | | 77 | | | |
| Superficie nette du territoire | | | | 442 692,1 | 100 % |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

Document de travail

30. Unités territoriales de référence

Territoire d'analyse : 02251

| Numéro de l'entité | % 7m+ ² | Nb polygones | Superficie (ha) ¹ | % |
|--------------------|--------------------|----------------|------------------------------|--------------|
| | 61,4 % | 1 803 | 6 497,0 | 1,5 % |
| UTR1 | 76,7 % | 2 661 | 6 874,9 | 1,6 % |
| UTR2 | 73,0 % | 5 339 | 12 430,3 | 2,8 % |
| UTR3 | 98,1 % | 8 130 | 24 561,1 | 5,5 % |
| UTR4 | 81,4 % | 9 439 | 24 422,3 | 5,5 % |
| UTR5 | 79,9 % | 5 059 | 14 321,1 | 3,2 % |
| UTR6 | 62,2 % | 9 936 | 24 644,0 | 5,6 % |
| UTR7 | 61,2 % | 10 088 | 32 114,8 | 7,3 % |
| UTR8 | 46,0 % | 6 104 | 21 090,4 | 4,8 % |
| UTR9 | 53,3 % | 8 797 | 28 008,9 | 6,3 % |
| UTR10 | 74,6 % | 12 056 | 34 895,3 | 7,9 % |
| UTR11 | 71,4 % | 7 961 | 20 452,0 | 4,6 % |
| UTR12 | 88,9 % | 7 465 | 18 804,1 | 4,2 % |
| UTR13 | 68,3 % | 11 059 | 27 528,7 | 6,2 % |
| UTR14 | 98,8 % | 6 400 | 23 412,3 | 5,3 % |
| UTR15 | 44,1 % | 5 111 | 15 991,5 | 3,6 % |
| UTR16 | 95,8 % | 2 297 | 8 057,1 | 1,8 % |
| UTR17 | 90,7 % | 3 862 | 11 020,3 | 2,5 % |
| UTR18 | 96,5 % | 3 810 | 10 399,8 | 2,3 % |
| UTR19 | 60,5 % | 5 943 | 19 000,5 | 4,3 % |
| UTR20 | 85,4 % | 336 | 1 084,2 | 0,2 % |
| UTR21 | 84,3 % | 1 559 | 3 507,3 | 0,8 % |
| UTR22 | 94,6 % | 7 998 | 24 600,1 | 5,6 % |
| UTR23 | 66,7 % | 10 081 | 28 974,1 | 6,5 % |
| Total | | 153 294 | 442 692,1 | 100 % |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

2 : (somme superficie hauteur 1, 2, 3, 4) / (superficie UTR moins superficie des codes terrain).

31. Unités territoriales d'aménagement et compartiments d'organisation spatial

Territoire d'analyse : 02251

| UTA et COS | Nb polygones | Superficie (ha) ¹ | % |
|--------------|----------------|------------------------------|--------------|
| | 153 294 | 442 692,1 | 100,0 % |
| Sous total | 153 294 | 442 692,1 | 100,0 % |
| Total | 153 294 | 442 692,1 | 100 % |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

Document de travail

32. Affectations ¹

Territoire d'analyse : 02251

| Par code d'impact | Nb périodes | Nb polygones | Superficie (ha) ² | % |
|--|-------------|----------------|------------------------------|--------------|
| | | 145 306 | 429 450,7 | 97,0 % |
| Code d'impact : 01 Aucune activité d'aménagement permise | | | | |
| AFFS Aucun nom descriptif attribué | | 677 | 1 078,0 | 0,2 % |
| AFFZ Aucun nom descriptif attribué | | 174 | 145,2 | 0,0 % |
| ASFI Zone tampon omble chevalier | | 111 | 78,9 | 0,0 % |
| ASFI Zone tampon touladi | | 640 | 318,4 | 0,1 % |
| Code d'impact : 12 Traitements sylvicoles visant le maintien du couvert forestier | | | | |
| AFFS Aucun nom descriptif attribué | | 1 059 | 5 207,4 | 1,2 % |
| AFFS Collines du lac Jourdain | | 90 | 111,9 | 0,0 % |
| AFFS Coteaux du Lac Malherbe | | 10 | 14,3 | 0,0 % |
| AFFZ Aucun nom descriptif attribué | | 3 202 | 2 148,0 | 0,5 % |
| Code d'impact : 16 Aucun impact sur la possibilité forestière | | | | |
| AFFS Aucun nom descriptif attribué | | 1 958 | 4 036,7 | 0,9 % |
| AFFZ Aucun nom descriptif attribué | | 67 | 102,6 | 0,0 % |
| Total | | 153 294 | 442 692,1 | 100 % |

1 : AFFS : affectation surfacique, AFFZ : affectation (ZAMI), ASFI : affectation (SFI), ILOV : îlot de vieillissement.

2 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

33. Encadrements visuels

Territoire d'analyse : 02251

| Par code de sensibilité | | Nb polygones | Superficie (ha) ¹ | % |
|-------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------|--------|
| | | 144 043 | 425 521,2 | 96,1 % |
| RNI | Modalité RNI | | | |
| | Aucun nom descriptif attribué | 3 | 2,3 | 0,0 % |
| EV1 | Aucun nom descriptif attribué | 26 | 24,8 | 0,0 % |
| EV2 | Aucun nom descriptif attribué | 172 | 293,9 | 0,1 % |
| EV3 | Aucun nom descriptif attribué | 130 | 199,0 | 0,0 % |
| EV4 | Aucun nom descriptif attribué | 180 | 205,5 | 0,0 % |
| EV5 | Aucun nom descriptif attribué | 166 | 277,1 | 0,1 % |
| EV6 | Aucun nom descriptif attribué | 230 | 775,5 | 0,2 % |
| EV7 | Aucun nom descriptif attribué | 136 | 331,3 | 0,1 % |
| EV8 | Aucun nom descriptif attribué | 135 | 164,9 | 0,0 % |
| EV9 | Aucun nom descriptif attribué | 257 | 289,5 | 0,1 % |
| EV10 | Aucun nom descriptif attribué | 197 | 233,7 | 0,1 % |
| EV11 | Aucun nom descriptif attribué | 183 | 299,7 | 0,1 % |
| EV12 | Aucun nom descriptif attribué | 318 | 508,8 | 0,1 % |
| EV13 | Aucun nom descriptif attribué | 195 | 274,1 | 0,1 % |
| EV14 | Aucun nom descriptif attribué | 153 | 284,4 | 0,1 % |
| EV15 | Aucun nom descriptif attribué | 149 | 232,8 | 0,1 % |
| EV16 | Aucun nom descriptif attribué | 147 | 196,6 | 0,0 % |
| EV17 | Aucun nom descriptif attribué | 335 | 447,2 | 0,1 % |
| EV18 | Aucun nom descriptif attribué | 198 | 203,4 | 0,0 % |
| EV19 | Aucun nom descriptif attribué | 185 | 315,1 | 0,1 % |
| EV20 | Aucun nom descriptif attribué | 239 | 260,0 | 0,1 % |
| EV21 | Aucun nom descriptif attribué | 119 | 166,3 | 0,0 % |
| EV22 | Aucun nom descriptif attribué | 98 | 169,8 | 0,0 % |
| EV23 | Aucun nom descriptif attribué | 268 | 243,2 | 0,1 % |
| EV24 | Aucun nom descriptif attribué | 168 | 260,0 | 0,1 % |
| EV25 | Aucun nom descriptif attribué | 168 | 309,3 | 0,1 % |
| EV26 | Aucun nom descriptif attribué | 214 | 290,7 | 0,1 % |
| EV27 | Aucun nom descriptif attribué | 142 | 177,1 | 0,0 % |
| EV28 | Aucun nom descriptif attribué | 162 | 221,3 | 0,0 % |
| EV29 | Aucun nom descriptif attribué | 140 | 168,9 | 0,0 % |
| EV30 | Aucun nom descriptif attribué | 127 | 201,2 | 0,0 % |

| | | | | |
|--------------|-------------------------------|----------------|------------------|--------------|
| EV31 | Aucun nom descriptif attribué | 137 | 243,6 | 0,1 % |
| EV32 | Aucun nom descriptif attribué | 65 | 108,2 | 0,0 % |
| EV33 | Aucun nom descriptif attribué | 204 | 767,9 | 0,2 % |
| EV34 | Aucun nom descriptif attribué | 530 | 675,1 | 0,2 % |
| EV35 | Aucun nom descriptif attribué | 134 | 507,6 | 0,1 % |
| EV36 | Aucun nom descriptif attribué | 152 | 283,1 | 0,1 % |
| EV37 | Aucun nom descriptif attribué | 28 | 46,7 | 0,0 % |
| EV38 | Aucun nom descriptif attribué | 91 | 225,8 | 0,1 % |
| EV39 | Aucun nom descriptif attribué | 392 | 1 122,2 | 0,3 % |
| EV40 | Aucun nom descriptif attribué | 299 | 631,9 | 0,1 % |
| EV41 | Aucun nom descriptif attribué | 312 | 633,7 | 0,1 % |
| EV42 | Aucun nom descriptif attribué | 260 | 928,1 | 0,2 % |
| EV43 | Aucun nom descriptif attribué | 229 | 508,4 | 0,1 % |
| EV44 | Aucun nom descriptif attribué | 177 | 361,4 | 0,1 % |
| EV45 | Aucun nom descriptif attribué | 243 | 815,4 | 0,2 % |
| EV46 | Aucun nom descriptif attribué | 210 | 475,4 | 0,1 % |
| EV47 | Aucun nom descriptif attribué | 182 | 327,7 | 0,1 % |
| EV48 | Aucun nom descriptif attribué | 266 | 481,3 | 0,1 % |
| Total | | 153 294 | 442 692,1 | 100 % |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

34. Bassins versants

Territoire d'analyse : 02251

| Par type de bassin | Nb polygones | Superficie (ha) ¹ | % |
|---------------------------|----------------|------------------------------|--------------|
| | 151 509 | 438 365,1 | 99,0 % |
| BAV Bassin versant | | | |
| B1 Rivière aux Saumons | 1 785 | 4 327,0 | 1,0 % |
| Total | 153 294 | 442 692,1 | 100 % |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

Document de travail

35. Forêts morcelées

Territoire d'analyse : 02251

| Par code d'impact | Nb périodes | Nb polygones | Superficie (ha) ¹ | % | |
|-------------------|--|----------------|------------------------------|--------------|-------|
| | | 133 465 | 392 975,3 | 88,8 % | |
| 01 | Aucune activité d'aménagement permise | | | | |
| ENCL | Peuplement enclavé | 224 | 478,4 | 0,1 % | |
| IM25 | Île photo-interprétée < 250 ha | 258 | 279,5 | 0,1 % | |
| 16 | Aucun impact sur la possibilité forestière | | | | |
| ORPH | Peuplement orphelin | 3 574 | 9 796,1 | 2,2 % | |
| 22 | Aucune récolte pour le nombre de période déterminée | | | | |
| FRES | Forêt résiduelle | 2 | 91 | 213,7 | 0,0 % |
| FRES | Forêt résiduelle | 3 | 5 025 | 11 647,5 | 2,6 % |
| ORPH | Peuplement orphelin | 6 | 4,6 | 0,0 % | |
| ORPH | Peuplement orphelin | 1 | 1 480 | 4 148,6 | 0,9 % |
| ORPH | Peuplement orphelin | 2 | 2 522 | 7 794,7 | 1,8 % |
| ORPH | Peuplement orphelin | 3 | 6 649 | 15 353,7 | 3,5 % |
| Total | | 153 294 | 442 692,1 | 100 % | |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

36. Harmonisations

Territoire d'analyse : 02251

| Par code d'impact | Nb polygones | Superficie (ha) ¹ | % |
|--|----------------|------------------------------|--------------|
| | 152 663 | 441 411,5 | 99,7 % |
| Code d'impact 16 : Aucun impact sur la possibilité forestière | | | |
| HAE1 Entente d'harmonisation (1) (Entente à évaluer) | | | |
| HE2 Zone tampon PATP 300 m Ouananiche | 69 | 114,3 | 0,0 % |
| HAE2 Entente d'harmonisation (2) (Entente à évaluer) | | | |
| HE1 Rivière Croche TI-C41 | 562 | 1 166,3 | 0,3 % |
| Total | 153 294 | 442 692,1 | 100 % |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

Document de travail

37. Aménagements fauniques 1 ²

Territoire d'analyse : 02251

| Par code d'impact | Nb polygones | Superficie (ha) ¹ | % |
|-------------------|----------------|------------------------------|--------------|
| | 153 294 | 442 692,1 | 100,0 % |
| Sous total | 153 294 | 442 692,1 | 00,0 % |
| Total | 153 294 | 442 692,1 | 100 % |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

2 : Généralement associé au cerf de Virginie.

Document de travail

38. Aménagements fauniques 2 ²

Territoire d'analyse : 02251

Par code d'impact

Nb polygones

Superficie (ha) ¹ %

| | | | |
|--------------|----------------|------------------|--------------|
| | 153 294 | 442 692,1 | 00,0 % |
| Total | 153 294 | 442 692,1 | 100 % |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

2 : Généralement associé au caribou.

Document de travail

39. Territoires à multiples usages

Territoire d'analyse : 02251

| Par code d'impact | Nb polygones | Superficie (ha) ¹ | % |
|--|----------------|------------------------------|--------------|
| | 113 390 | 325 341,2 | 73,5 % |
| Code d'impact 16 : Aucun impact sur la possibilité forestière | | | |
| PADE Pourvoirie à droits exclusifs | | | |
| TF1 Pourvoirie des Laurentides | 7 458 | 23 672,4 | 5,3 % |
| ZEC Zone d'exploitation contrôlée | | | |
| Aucun nom descriptif attribué | 12 | 71,6 | 0,0 % |
| TF2 Zec La Lièvre | 32 434 | 93 606,9 | 21,1 % |
| Total | 153 294 | 442 692,1 | 100 % |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

Document de travail

40. Autres contraintes spécifiques

Territoire d'analyse : 02251

| Par code d'impact | Nb polygones | Superficie (ha) ¹ | % |
|--|----------------|------------------------------|--------------|
| | 152 507 | 440 510,2 | 99,5 % |
| Code d'impact 16 : Aucun impact sur la possibilité forestière | | | |
| AUT Contrainte spécifique à l'UAF | | | |
| AU1 Agro-foresterie | 787 | 2 181,9 | 0,5 % |
| Total | 153 294 | 442 692,1 | 100 % |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

Document de travail

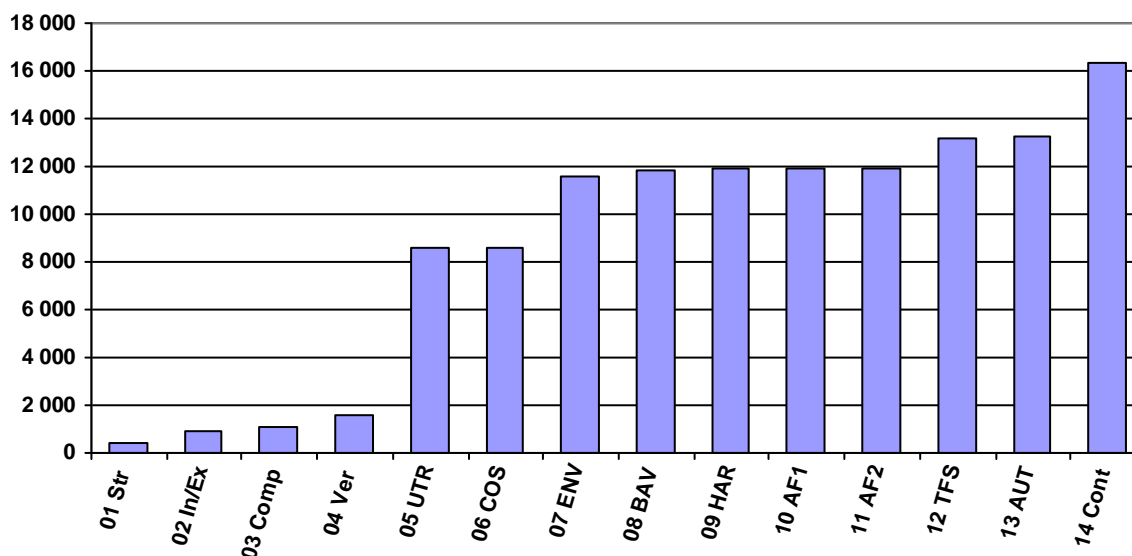
41. Types de développement ¹

Territoire d'analyse : 02251

| Thème ³ | Option ⁴ | Nb de valeurs | Cumulatif ² des combinaisons |
|--|---------------------|---------------|--|
| 01 Strate d'inventaire | O | 398 | 398 |
| 02 Champ Inclus/Exclus | O | 5 | 955 |
| 03 Avis de compartimentage | F | 3 | 1 055 |
| 04 Verrou | F | 3 | 1 576 |
| 05 Unité territoriale de référence | F | 23 | 8 603 |
| 06 Compartiment d'organisation spatial | F | 0 | 8 603 |
| 07 Encadrement visuel | F | 48 | 11 546 |
| 08 Bassin versant | F | 1 | 11 834 |
| 09 Mesure d'harmonisation | F | 2 | 11 952 |
| 10 Aménagement faunique 1 | F | 0 | 11 952 |
| 11 Aménagement faunique 2 | F | 0 | 11 952 |
| 12 Territoire à multiples usages | F | 2 | 13 151 |
| 13 Autre contrainte à l'UAF | F | 1 | 13 218 |
| 14 Contrainte opérationnelle | F | 6 | 16 334 |

Types de développement

Territoire d'analyse : 02251



1 : Un type de développement est une combinaison unique, excluant l'âge, des thèmes retenus dans un modèle Spatial Woodstock. Le type de développement, lorsque combiné avec l'âge, devient l'unité de calcul utilisée par Spatial Woodstock pour la réalisation du calcul en effectuant la résolution du problème par optimisation en programmation linéaire. Plus le nombre de types de développement est grand, plus la taille de la matrice à résoudre par programmation linéaire est grande. Une augmentation de la taille de la matrice peut impliquer une augmentation du temps de résolution.

2 : Il s'agit ici d'une estimation car le calcul ne comprend pas tous les thèmes qui seront modélisés.

3 : Le thème 01 sera remplacé par la notion de groupe de strates.

4 : O = Obligatoire, F = Facultatif.