

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U07352_4FF

[RETOUR](#)

| Répartition par produit en volume | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|--------|--------|--------|----------|-----------|-------|-------|--------|-------|--------|
| GESS_DGSL | m3/an | m3/an | m3/an | m3/an | m3/an | m3/an | m3/an | m3/an | m3/an | m3/an | m3/an |
| | DÉROULAGE | POTEAU | SCIAGE | PÂTE | BRANCHES | AJUST_INV | CARIE | REBUT | TRAITS | | TOTAL |
| sAFD | 0 | 0 | 451 | 496 | 222 | 29 | 32 | 59 | 13 | 0 | 1302 |
| sBOJ | 919 | 0 | 13761 | 18387 | 7756 | 574 | 2229 | 2112 | 462 | 0 | 46200 |
| sBOP | 654 | 0 | 18072 | 49955 | 6699 | 2122 | 3362 | 1901 | 836 | 0 | 83600 |
| sCHX | 0 | 0 | 26 | 38 | 15 | 4 | 4 | 3 | 1 | 0 | 91 |
| sEPB | 0 | 0 | 20058 | 4058 | 0 | 337 | 872 | 0 | 256 | 0 | 25580 |
| sEPN | 0 | 0 | 32405 | 17380 | 0 | 1621 | 507 | 0 | 524 | 0 | 52437 |
| sEPR | 0 | 0 | 316 | 80 | 0 | 7 | 14 | 0 | 4 | 0 | 421 |
| sERO | 0 | 0 | 2319 | 18216 | 4817 | 588 | 892 | 668 | 278 | 0 | 27779 |
| sERS | 0 | 0 | 6335 | 10040 | 3841 | 370 | 920 | 790 | 225 | 0 | 22521 |
| sHEG | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| sMEL | 0 | 0 | 1819 | 144 | 0 | 55 | 22 | 0 | 21 | 0 | 2061 |
| sPEU | 2414 | 0 | 7763 | 8542 | 553 | 118 | 1301 | 0 | 209 | 0 | 20900 |
| sPIB | 0 | 0 | 21648 | 3881 | 0 | 93 | 904 | 0 | 268 | 0 | 26794 |
| sPIG | 0 | 318 | 11723 | 952 | 0 | 339 | 638 | 0 | 141 | 0 | 14111 |
| sPIR | 0 | 411 | 457 | 285 | 0 | 7 | 34 | 0 | 12 | 0 | 1206 |
| sPRU | 0 | 0 | 2 | 265 | 0 | 24 | 6 | 0 | 3 | 0 | 300 |
| sSAB | 0 | 0 | 15071 | 16418 | 0 | 1839 | 420 | 0 | 341 | 0 | 34089 |
| sTHO | 0 | 0 | 14961 | 2306 | 0 | 157 | 1486 | 0 | 191 | 0 | 19100 |
| Total | 3987 | 729 | 167189 | 151447 | 23905 | 8284 | 13643 | 5533 | 3785 | 0 | 378500 |
| sXXX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sXXX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sXXX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sXXX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sXXX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Source : Rep_Vol_0XXXX.xls

| Groupements additionnels | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|--------|--------|-------|----------|-----------|-------|-------|--------|-------|-------|
| GESS_DGSL | Déroulage | Poteau | Sciage | Pâte | Branches | AJUST_INV | CARIE | REBUT | TRAITS | | Total |
| | m3/an | m3/an | m3/an | m3/an | m3/an | m3/an | m3/an | m3/an | m3/an | m3/an | m3/an |
| sEpinette | 0 | 0 | 52779 | 21518 | 0 | 1965 | 1392 | 0 | 784 | 0 | 78439 |
| sEPB | 0 | 0 | 20058 | 4058 | 0 | 337 | 872 | 0 | 256 | 0 | 25580 |
| sEPN | 0 | 0 | 32405 | 17380 | 0 | 1621 | 507 | 0 | 524 | 0 | 52437 |
| sEPR | 0 | 0 | 316 | 80 | 0 | 7 | 14 | 0 | 4 | 0 | 421 |
| sPins | 0 | 411 | 22105 | 4166 | 0 | 100 | 938 | 0 | 280 | 0 | 28000 |
| sPIB | 0 | 0 | 21648 | 3881 | 0 | 93 | 904 | 0 | 268 | 0 | 26794 |
| sPIR | 0 | 411 | 457 | 285 | 0 | 7 | 34 | 0 | 12 | 0 | 1206 |
| sAutFeuInt | | | | | | | | | | | |
| sAutFeuTol | 0 | 0 | 477 | 539 | 238 | 34 | 36 | 62 | 14 | 0 | 1400 |
| sAFD | 0 | 0 | 451 | 496 | 222 | 29 | 32 | 59 | 13 | 0 | 1302 |
| sCHX | 0 | 0 | 26 | 38 | 15 | 4 | 4 | 3 | 1 | 0 | 91 |
| sHEG | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA U07352_4FF

[RETOUR](#)

| Pourcentage de répartition par produit (%) | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------|--------|-------|----------|-----------|-------|-------|--------|------|--------|
| GESS_DGSL | Déroulage | Poteau | Sciage | Pâte | Branches | AJUST_INV | CARIE | REBUT | TRAITS | | Total |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| sAFD | 0.0% | 0.0% | 34.6% | 38.1% | 17.1% | 2.2% | 2.5% | 4.5% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sBOJ | 2.0% | 0.0% | 29.8% | 39.8% | 16.8% | 1.2% | 4.8% | 4.6% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sBOP | 0.8% | 0.0% | 21.6% | 59.8% | 8.0% | 2.5% | 4.0% | 2.3% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sCHX | 0.0% | 0.0% | 28.1% | 42.1% | 16.5% | 4.8% | 4.0% | 3.5% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sEPB | 0.0% | 0.0% | 78.4% | 15.9% | 0.0% | 1.3% | 3.4% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sEPN | 0.0% | 0.0% | 61.8% | 33.1% | 0.0% | 3.1% | 1.0% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sEPR | 0.0% | 0.0% | 75.1% | 19.0% | 0.0% | 1.6% | 3.2% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sERO | 0.0% | 0.0% | 8.3% | 65.6% | 17.3% | 2.1% | 3.2% | 2.4% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sERS | 0.0% | 0.0% | 28.1% | 44.6% | 17.1% | 1.6% | 4.1% | 3.5% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sHEG | 0.0% | 0.0% | 1.4% | 64.8% | 15.5% | 13.4% | 3.1% | 0.7% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sMEL | 0.0% | 0.0% | 88.3% | 7.0% | 0.0% | 2.7% | 1.1% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sPEU | 11.5% | 0.0% | 37.1% | 40.9% | 2.6% | 0.6% | 6.2% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sPIB | 0.0% | 0.0% | 80.8% | 14.5% | 0.0% | 0.3% | 3.4% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sPIG | 0.0% | 2.3% | 83.1% | 6.7% | 0.0% | 2.4% | 4.5% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sPIR | 0.0% | 34.1% | 37.9% | 23.6% | 0.0% | 0.6% | 2.8% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sPRU | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 88.3% | 0.0% | 8.0% | 2.0% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sSAB | 0.0% | 0.0% | 44.2% | 48.2% | 0.0% | 5.4% | 1.2% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sTHO | 0.0% | 0.0% | 78.3% | 12.1% | 0.0% | 0.8% | 7.8% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| Total | 1.1% | 0.2% | 44.2% | 40.0% | 6.3% | 2.2% | 3.6% | 1.5% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sXXX | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| sXXX | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| sXXX | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| sXXX | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| sXXX | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

| Groupements additionnels | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|--------|--------|-------|----------|-----------|-------|-------|--------|------|--------|
| GESS_DGSL | Déroulage | Poteau | Sciage | Pâte | Branches | AJUST_INV | CARIE | REBUT | TRAITS | | Total |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| sEpinette | 0.0% | 0.0% | 67.3% | 27.4% | 0.0% | 2.5% | 1.8% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sEPB | 0.0% | 0.0% | 78.4% | 15.9% | 0.0% | 1.3% | 3.4% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sEPN | 0.0% | 0.0% | 61.8% | 33.1% | 0.0% | 3.1% | 1.0% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sEPR | 0.0% | 0.0% | 75.1% | 19.0% | 0.0% | 1.6% | 3.2% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sPins | 0.0% | 1.5% | 78.9% | 14.9% | 0.0% | 0.4% | 3.3% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sPIB | 0.0% | 0.0% | 80.8% | 14.5% | 0.0% | 0.3% | 3.4% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sPIR | 0.0% | 34.1% | 37.9% | 23.6% | 0.0% | 0.6% | 2.8% | 0.0% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sAutFeuInt | | | | | | | | | | | |
| sAutFeuTol | 0.0% | 0.0% | 34.1% | 38.5% | 17.0% | 2.4% | 2.6% | 4.4% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sAFD | 0.0% | 0.0% | 34.6% | 38.1% | 17.1% | 2.2% | 2.5% | 4.5% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sCHX | 0.0% | 0.0% | 28.1% | 42.1% | 16.5% | 4.8% | 4.0% | 3.5% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |
| sHEG | 0.0% | 0.0% | 1.4% | 64.8% | 15.5% | 13.4% | 3.1% | 0.7% | 1.0% | 0.0% | 100.0% |

Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U07352_4FF

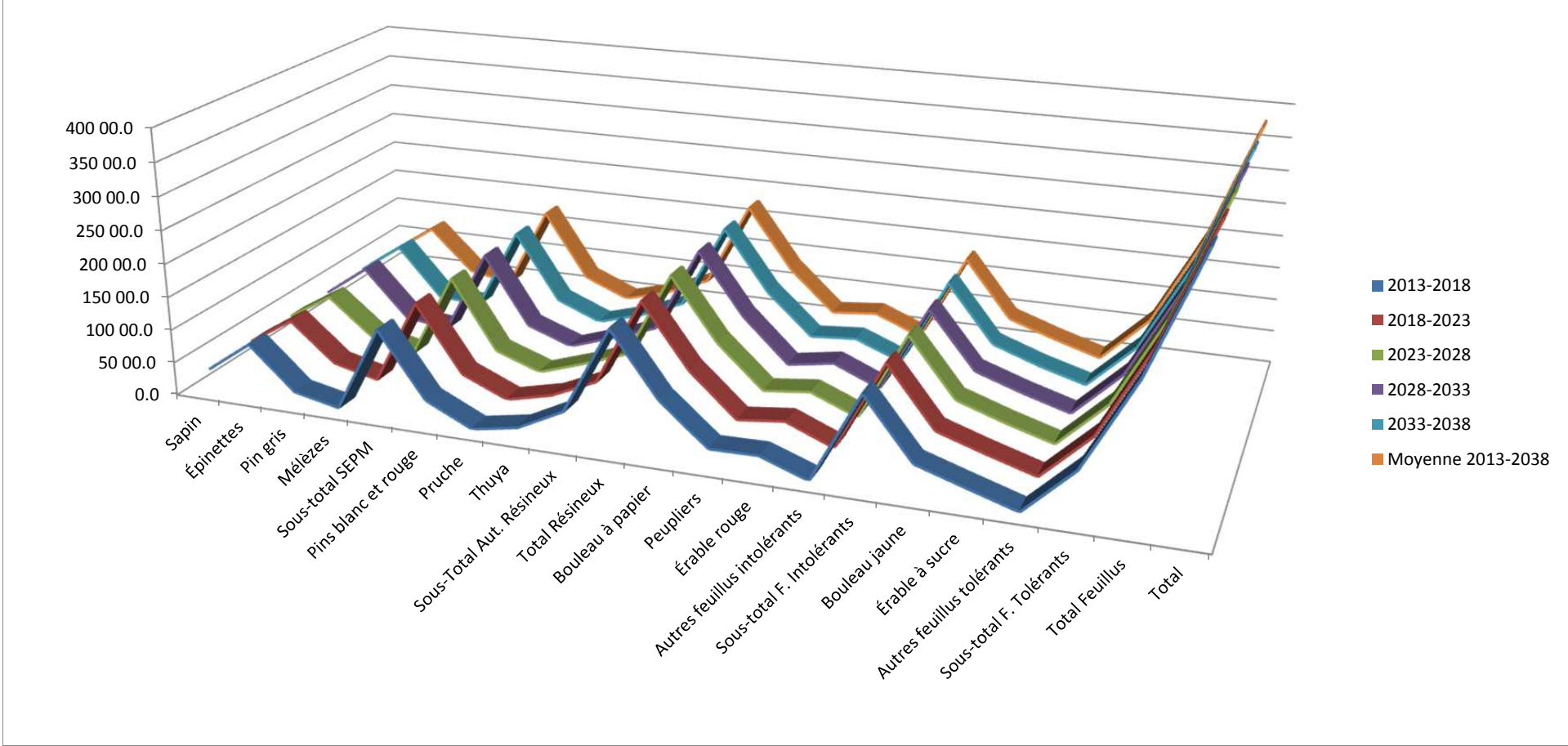
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

| Essence ou groupe d'essences | | Possibilités brutes (1)+(2) | Possibilités nettes (m³/an) (1) | | | | | | Non-utilisations (m3/an) (2) | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------|---------|---------|----------|---------|------------------------------|--------|-------|--------|--------|
| | | | Déroulage | Poteau | Sciage | Pâte | Branches | Total | Ajust_inv | Carie | Rebut | Traits | Total |
| Résineux | Sapin | 34 116 | 0 | 0 | 15 083 | 16 431 | 0 | 31 514 | 1 840 | 421 | 0 | 341 | 2 602 |
| | Épinettes | 78 400 | 0 | 0 | 52 753 | 21 507 | 0 | 74 260 | 1 964 | 1 392 | 0 | 784 | 4 139 |
| | Pin gris | 14 122 | 0 | 318 | 11 732 | 953 | 0 | 13 003 | 339 | 638 | 0 | 141 | 1 119 |
| | Mélèzes | 2 063 | 0 | 0 | 1 821 | 144 | 0 | 1 965 | 55 | 22 | 0 | 21 | 97 |
| | Sous-total SEPM | 128 700 | 0 | 318 | 81 390 | 39 035 | 0 | 120 742 | 4 198 | 2 473 | 0 | 1 287 | 7 958 |
| | Pins blanc et rouge | 28 000 | 0 | 411 | 22 105 | 4 166 | 0 | 26 683 | 100 | 938 | 0 | 280 | 1 317 |
| | Pruche | 300 | 0 | 0 | 2 | 265 | 0 | 267 | 24 | 6 | 0 | 3 | 33 |
| | Thuya | 19 100 | 0 | 0 | 14 961 | 2 306 | 0 | 17 266 | 157 | 1 486 | 0 | 191 | 1 834 |
| | Sous-Total Aut. Résineux | 47 400 | 0 | 411 | 37 068 | 6 737 | 0 | 44 216 | 280 | 2 430 | 0 | 474 | 3 184 |
| | Total Résineux | 176 100 | 0 | 729 | 118 457 | 45 772 | 0 | 164 958 | 4 478 | 4 902 | 0 | 1 761 | 11 142 |
| Feuillus | Bouleau à papier | 83 600 | 654 | 0 | 18 072 | 49 955 | 6 699 | 75 379 | 2 122 | 3 362 | 1 901 | 836 | 8 221 |
| | Peupliers | 20 900 | 2 414 | 0 | 7 763 | 8 542 | 553 | 19 272 | 118 | 1 301 | 0 | 209 | 1 628 |
| | Érable rouge | 27 779 | 0 | 0 | 2 319 | 18 216 | 4 817 | 25 352 | 588 | 892 | 668 | 278 | 2 426 |
| | Autres feuillus intolérants | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Sous-total F. Intolérants | 132 279 | 3 067 | 0 | 28 155 | 76 712 | 12 069 | 120 003 | 2 828 | 5 556 | 2 569 | 1 323 | 12 275 |
| | Bouleau jaune | 46 200 | 919 | 0 | 13 761 | 18 387 | 7 756 | 40 823 | 574 | 2 229 | 2 112 | 462 | 5 377 |
| | Érable à sucre | 22 521 | 0 | 0 | 6 335 | 10 040 | 3 841 | 20 216 | 370 | 920 | 790 | 225 | 2 305 |
| | Autres feuillus tolérants | 1 423 | 0 | 0 | 485 | 548 | 242 | 1 274 | 35 | 37 | 63 | 14 | 149 |
| | Sous-total F. Tolérants | 70 144 | 919 | 0 | 20 580 | 28 974 | 11 840 | 62 313 | 979 | 3 186 | 2 965 | 701 | 7 831 |
| | Total Feuillus | 202 423 | 3 987 | 0 | 48 735 | 105 687 | 23 909 | 182 317 | 3 807 | 8 741 | 5 534 | 2 024 | 20 106 |
| Total | | 378 523 | 3 987 | 729 | 167 193 | 151 458 | 23 909 | 347 275 | 8 285 | 13 644 | 5 534 | 3 785 | 31 248 |

Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2013-2038 de l'UA U07352_4FF

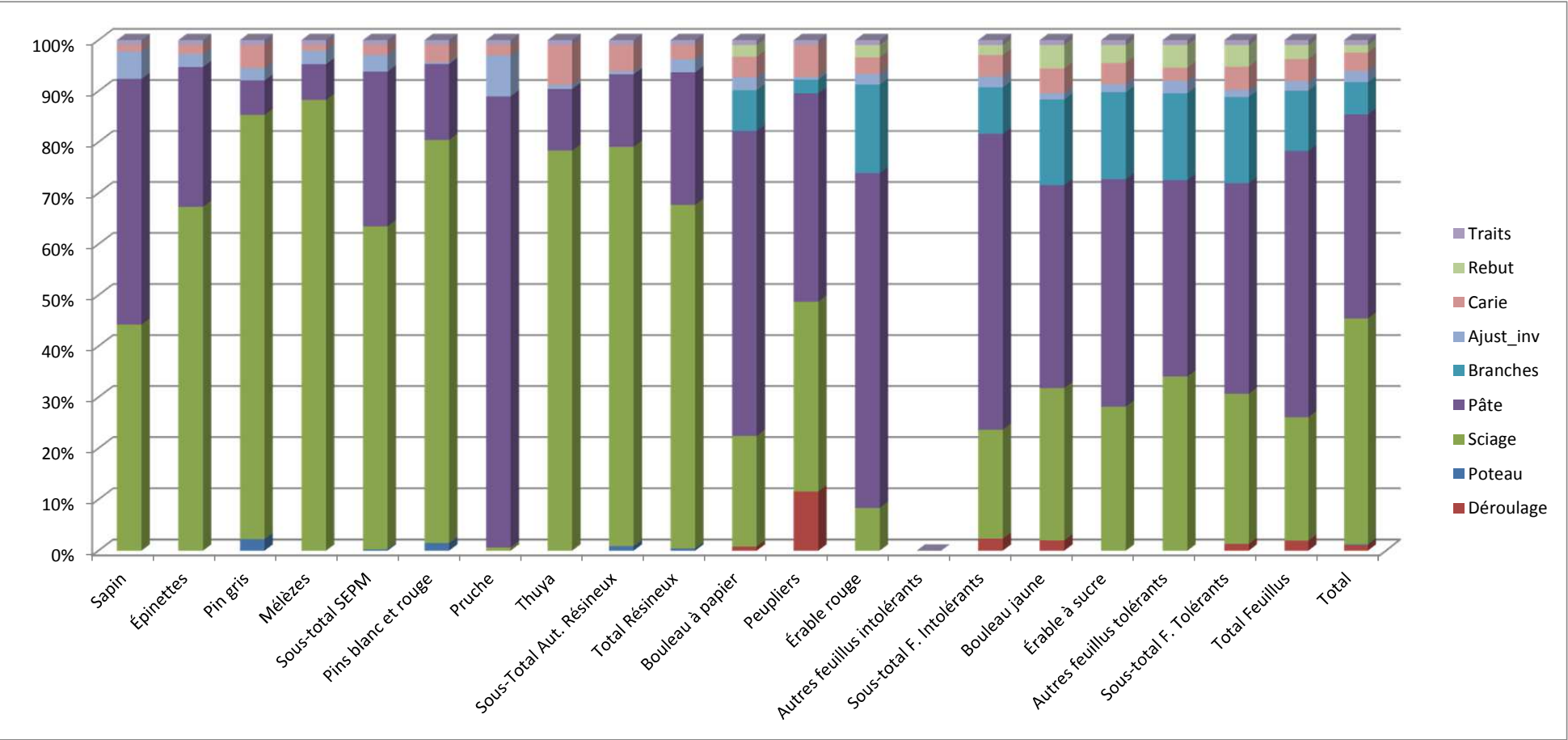
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U07352_4FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U07352_4FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

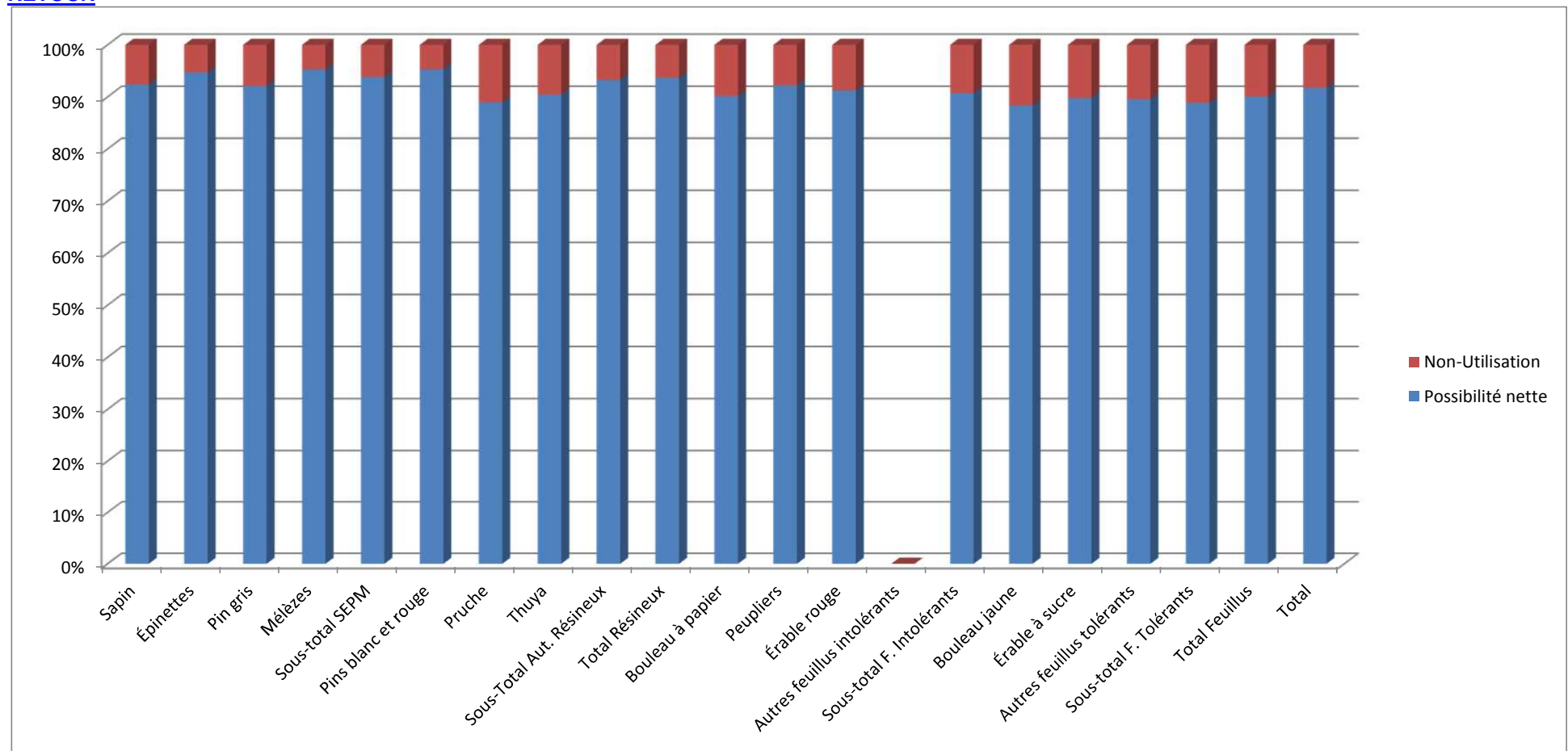


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U07352_4FF **

| Moyenne 2013-2038 | | RÉGION | | Possibilité brute (m³ brut/an) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|----------|--------------------------------|----------|---------|-------------------|-----------------------|---------|--------|-----------------------------|----------------|------------------------|-----------|----------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| Grands types de forêt / Type de forêt * | Abbréviations CTVT/PT | Nom de l'aggrégat (module Woodstock) | Pin gris | Épinettes | Pin gris | Mélèzes | Sous-total MFM | Pin blanc et rouge | Pruches | Thuyas | Sous-total Aut. Résineux | Total Résineux | Bouleaux à peuplier | Peupliers | Érables rouges | Autres feuillus intolérants | Sous-total F. Intolérants | Bouleaux jaunes | Érables à sucres | Autres feuillus tolérants | Sous-total F. Tolérants | Total Résineux & Feuillus | | | | | | | |
| Mélèzes blancs | BWP | ECTVP-BWP | 624 | 1 656 | 84 | 0 | 3 360 | 324 | 0 | 330 | 300 | 2 334 | 4 470 | 3 240 | 1 654 | 88 | 9 344 | 1 803 | 214 | 32 | 2 400 | 14 960 | | | | | | | |
| Bilulines blancs | BW | ECTVP-BWP-BW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Bilulines blancs à feuillus intolérants | BWFI | ECTVP-BWP-BWFI | 610 | 1 050 | 94 | 0 | 1 760 | 124 | 0 | 100 | 300 | 2 110 | 4 470 | 3 160 | 1 614 | 88 | 9 340 | 1 803 | 210 | 30 | 2 400 | 14 080 | | | | | | | |
| Bilulines blancs à feuillus tolérants | BWFT | ECTVP-BWP-BWFT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Mélèzes blancs à résineux | BWPB | ECTVP-BWPB | 13 110 | 17 600 | 1 656 | 180 | 32 656 | 7 380 | 0 | 6 904 | 16 343 | 46 891 | 42 048 | 7 963 | 18 110 | 660 | 68 772 | 15 451 | 1 761 | 677 | 17 874 | 128 485 | | | | | | | |
| Bilulines blancs à résineux | BWPB | ECTVP-BWPB-Bilul | 13 110 | 17 600 | 1 656 | 180 | 32 656 | 7 380 | 0 | 6 904 | 16 343 | 46 891 | 42 048 | 7 963 | 18 110 | 660 | 68 772 | 15 451 | 1 761 | 677 | 17 874 | 128 485 | | | | | | | |
| Résineux | RPN | ECTVP-RPN | 3 788 | 30 018 | 7 945 | 1 222 | 42 953 | 3 345 | 0 | 1 960 | 4 544 | 47 492 | 6 316 | 2 283 | 402 | 88 | 53 772 | 3 365 | 23 | 7 | 245 | 37 385 | | | | | | | |
| Mélèzes | MW | ECTVP-MW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Peupliers | EPW | ECTVP-EPW | 0 | 1 050 | 0 | 0 | 1 050 | 0 | 0 | 0 | 1 050 | 90 | 13 | 13 | 1 | 137 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 187 | | | | | | | |
| Peupliers à épinettes blancs | EPWB | ECTVP-EPW-EPWB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Peupliers à résineux | EPWR | ECTVP-EPW-EPWR | 2 050 | 20 790 | 3 160 | 960 | 27 641 | 2 480 | 0 | 1 903 | 3 373 | 31 244 | 3 432 | 1 258 | 645 | 51 | 5 387 | 273 | 231 | 2 | 108 | 36 795 | | | | | | | |
| Peupliers à sapins | EPWS | ECTVP-EPW-EPWS | 1 513 | 4 708 | 1 166 | 84 | 7 471 | 803 | 0 | 307 | 882 | 8 433 | 2 428 | 158 | 164 | 30 | 3 180 | 23 | 0 | 0 | 23 | 11 636 | | | | | | | |
| Peupliers à thuyas | EPWT | ECTVP-EPW-EPWT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Peupliers blancs | EW | ECTVP-EPW-EW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Peupliers noirs | EN | ECTVP-EPW-EN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Peupliers noirs à mélèzes | ENMB | ECTVP-EPW-ENMB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Peupliers noirs à pins gris | ENPG | ECTVP-EPW-ENPG | 160 | 3 480 | 2 224 | 180 | 6 763 | 0 | 0 | 0 | 6 722 | 361 | 188 | 0 | 0 | 7 | 750 | 0 | 0 | 1 | 5 | 7 516 | | | | | | | |
| Peupliers noirs à résineux | ENRN | ECTVP-EPW-ENRN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Peupliers noirs à sapins | ENRS | ECTVP-EPW-ENRS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Peupliers noirs à thuyas | ENRT | ECTVP-EPW-ENRT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Érables rouges | ERD | ECTVP-ERD | 252 | 280 | 0 | 0 | 532 | 175 | 0 | 83 | 288 | 740 | 604 | 0 | 681 | 12 | 1 301 | 188 | 171 | 110 | 476 | 2 510 | | | | | | | |
| Érables rouges à feuillus | ERDF | ECTVP-ERD-ERDF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Érables rouges à feuillus intolérants | ERDFI | ECTVP-ERD-ERDFI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Érables rouges à feuillus tolérants | ERDFT | ECTVP-ERD-ERDFT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Érables rouges à pins gris | ERDFPG | ECTVP-ERD-ERDFPG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Érables rouges à résineux | ERDRN | ECTVP-ERD-ERDRN | 252 | 280 | 0 | 0 | 532 | 175 | 0 | 83 | 288 | 740 | 604 | 0 | 681 | 12 | 1 301 | 188 | 171 | 110 | 476 | 2 510 | | | | | | | |
| Bilulines jaunes | BWJ | ECTVP-BWJ | 1 844 | 1 844 | 0 | 0 | 3 688 | 0 | 0 | 180 | 1 800 | 4 470 | 2 880 | 0 | 0 | 0 | 2 916 | 22 380 | 18 384 | 348 | 31 680 | 42 852 | | | | | | | |
| Bilulines jaunes à feuillus intolérants | BWJFI | ECTVP-BWJ-BWJFI | 312 | 260 | 0 | 0 | 574 | 87 | 0 | 140 | 227 | 801 | 574 | 35 | 480 | 10 | 1 195 | 1 051 | 471 | 41 | 2 146 | 4 272 | | | | | | | |
| Bilulines jaunes à feuillus tolérants | BWJFT | ECTVP-BWJ-BWJFT | 271 | 424 | 0 | 0 | 675 | 0 | 0 | 70 | 70 | 740 | 280 | 0 | 0 | 0 | 1 131 | 2 344 | 1 130 | 130 | 4 380 | 4 455 | | | | | | | |
| Chénopées | CH | ECTVP-CH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Érables à sucre | ES | ECTVP-ES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Érables à sucre à bouleaux jaunes | ESBJ | ECTVP-ES-ESBJ | 453 | 503 | 0 | 0 | 960 | 80 | 0 | 338 | 427 | 1 188 | 107 | 0 | 981 | 13 | 1 393 | 4 154 | 7 588 | 105 | 11 307 | 14 688 | | | | | | | |
| Érables à sucre à feuillus | ESF | ECTVP-ES-ESF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Érables à sucre à feuillus intolérants | ESFIF | ECTVP-ES-ESFIF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Érables à sucre à feuillus tolérants | ESFIT | ECTVP-ES-ESFIT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Érables à sucre à pins gris | ESFPG | ECTVP-ES-ESFPG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Érables à sucre à résineux | ESERN | ECTVP-ES-ESERN | 781 | 673 | 0 | 0 | 1 453 | 144 | 0 | 112 | 280 | 1 737 | 1 430 | 203 | 1 453 | 20 | 3 100 | 3 438 | 8 900 | 207 | 12 604 | 17 442 | | | | | | | |
| Pin gris | PG | ECTVP-PG | 2 400 | 1 100 | 0 | 0 | 3 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 500 | 4 400 | 2 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Bilulines jaunes à résineux | BWJR | ECTVP-PG-BWJR | 1 257 | 1 100 | 0 | 0 | 2 407 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 404 | 4 052 | 2 013 | 143 | 1 721 | 87 | 1 618 | 8 000 | 801 | 170 | 6 113 | 11 081 | | | | | | |
| Érable à sucre à résineux | ESRN | ECTVP-PG-ESRN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Supérieures à feuillus intolérants | SIIFI | ECTVP-PG-SIIFI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Supérieures à feuillus tolérants | SIIFT | ECTVP-PG-SIIFT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Supérieures à résineux | SIERN | ECTVP-PG-SIERN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Peupliers | PE | ECTVP-PE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Peupliers à pins gris | PEPG | ECTVP-PE-PG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Peupliers à résineux | PERN | ECTVP-PE-PG | 278 | 187 | 71 | 3 | 739 | 42 | 0 | 23 | 65 | 804 | 420 | 854 | 70 | 13 | 1 362 | 21 | 5 | 4 | 81 | 2 197 | | | | | | | |
| Peupliers à sapins | PEWS | ECTVP-PE-PG | 0 | 0 | 351 | 0 | 351 | 0 | 0 | 0 | 0 | 351 | 27 | 4 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 372 | | | | | | | |
| Peupliers à thuyas | PEWT | ECTVP-PE-PG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Pin gris à épinettes noires | PGEN | ECTVP-PG-EPG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Pin gris à résineux | PGRN | ECTVP-PG-EPG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Pin gris blancs | PGB | ECTVP-PGB | 816 | 1 416 | 0 | 0 | 2 232 | 0 400 | 300 | 803 | 7 338 | 9 584 | 2 137 | 1 016 | 961 | 38 | 4 139 | 1 122 | 320 | 46 | 1 488 | 10 210 | | | | | | | |
| Pin gris | PG | ECTVP-PGB-PG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Pin gris à feuillus | PGBF | ECTVP-PGB-PGBF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Pin gris à feuillus intolérants | PGBFIF | ECTVP-PGB-PGBFIF | 172 | 580 | 0 | 0 | 750 | 3 130 | 300 | 281 | 3 711 | 4 470 | 350 | 31 | 1 291 | 0 | 603 | 301 | 46 | 1 380 | 6 760 | | | | | | | | |
| Pin gris à feuillus tolérants | PGBFIT | ECTVP-PGB-PGBFIT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Pin gris à résineux | PGBRN | ECTVP-PGB-PGBRN | 610 | 821 | 0 | 0 | 1 431 | 3 214 | 0 | 414 | 3 647 | 5 110 | 1 740 | 285 | 27 | 0 | 2 840 | 487 | 20 | 5 | 447 | 8 441 | | | | | | | |
| Pin gris | PGB | ECTVP-PGB-PGB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Pin gris à épinettes | PGBEP | ECTVP-PGB-PGBEP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Pin gris à épinettes | PGBEP | ECTVP-PGB-PGBEP | 11 736 | 23 936 | 3 160 | 180 | 40 312 | 9 300 | 0 | 4 373 | 13 396 | 53 923 | 21 940 | 1 240 | 4 647 | 330 | 33 210 | 6 340 | 273 | 447 | 7 188 | 59 265 | | | | | | | |
| Mélèzes à feuillus | MWF | ECTVP-MWF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Peupliers à bouleaux blancs | EPWB | ECTVP-MWF-EPWB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Peupliers à feuillus | EPWF | ECTVP-MWF-EPWF | 3 101 | 9 570 | 2 337 | 80 | 13 777 | 80 | 1 114 | 2 404 | 15 881 | 4 136 | 2 801 | 570 | 70 | 0 | 4 051 | 684 | 11 | 86 | 39 | 14 687 | | | | | | | |
| Peupliers à peupliers | EPWP | ECTVP-MWF-EPWP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Peupliers noirs à feuillus | ENWF | ECTVP-MWF-ENWF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Peupliers noirs à résineux | ENWRN | ECTVP-MWF-ENWRN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Peupliers noirs à sapins | ENWS | ECTVP-MWF-ENWS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Peupliers noirs à thuyas | ENWT | ECTVP-MWF-ENWT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Supérieures à bouleaux blancs | SIWB | ECTVP-MWF-SIWB | 9 640 | 14 930 | 1 400 | 503 | 26 550 | 8 133 | 0 | 3 159 | 11 962 | 38 062 | 17 776 | 2 469 | 3 670 | 250 | | | | | | | | | | | | | |

[RETOUR](#)

Graphique 4 : Ventilation des possibilités forestières par grands types de forêt de l'UA U07352_4FF

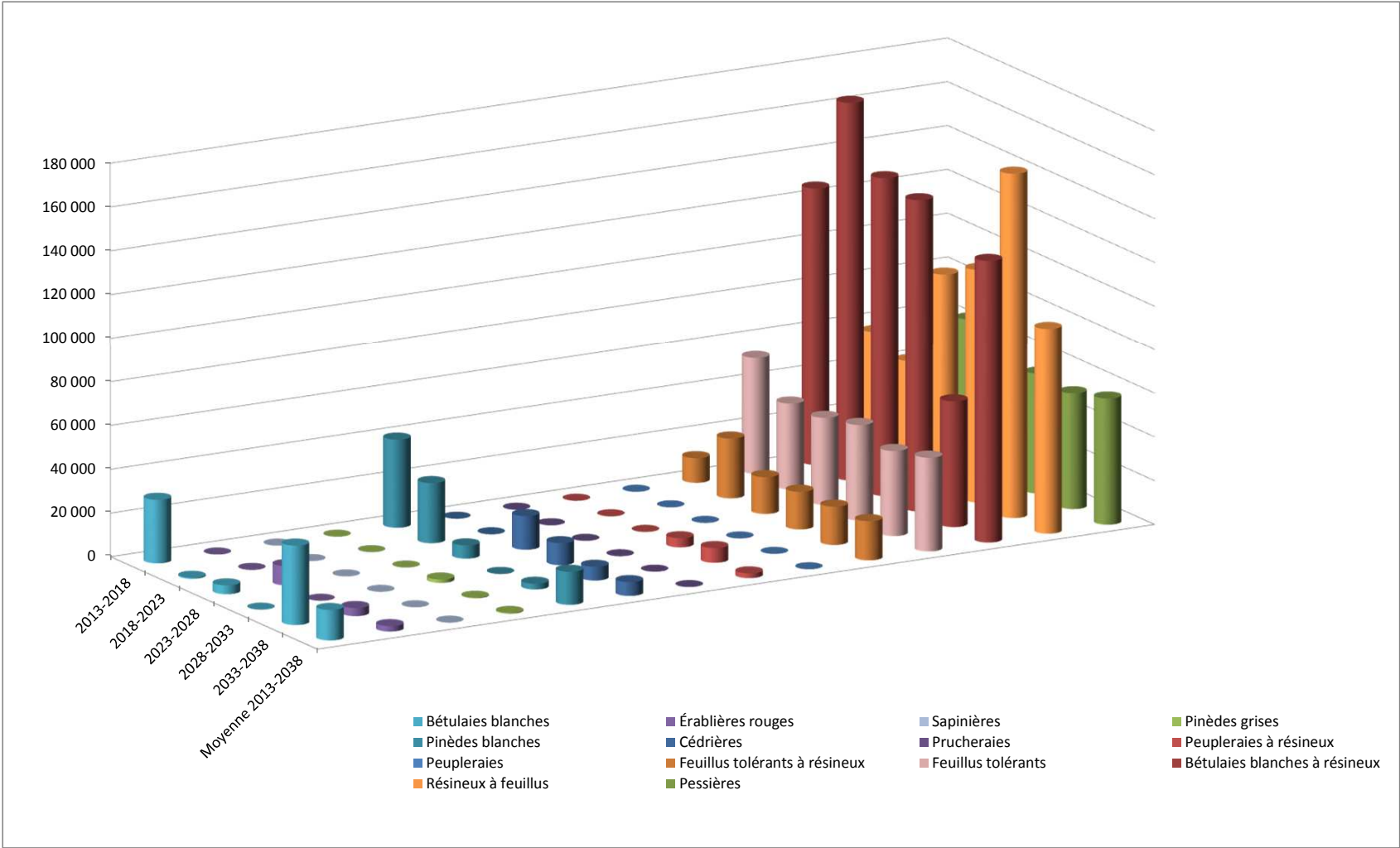


Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U07352_4FF *

RETOUR

| | | Moyenne 2013-2038 Tous les GTYF | | Possibilité brute (m³ brute/an) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---|------|---------------------------------|-----------|----------|---------|--------------------|------------------------|--------|--------|-----------------------------|----------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------------------|------------------------------|------------------|-------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Contraintes regroupées / Code | | Composantes TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet Annexe1 - Contraintes | | Sapin | Épinettes | Pin gris | Mélèzes | Sous-total SEPM | Pins blanc et rouge | Pruche | Thuya | Sous-Total Aut. Résineux | Total Résineux | Bouleau à papier | Peupliers | Érable rouge | Autres feuillus intolérants | Sous-total F. Intolérants | Bouleau jaune | Érable à sucre | Autres feuillus tolérants | Sous-total F. Tolérants | Total Résineux & Feuillus |
| Forestier | SANS | | | 8 417 | 17 126 | 2 912 | 397 | 28 852 | 6 086 | 28 | 4 194 | 10 308 | 39 160 | 20 267 | 4 549 | 7 181 | 315 | 32 313 | 12 320 | 7 119 | 554 | 19 993 | 91 466 |
| | | Contrainte spécifique à l'UA | AUT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Peuplement forestier productif sans contrainte | FORP | 8 417 | 17 126 | 2 912 | 397 | 28 852 | 6 086 | 28 | 4 194 | 10 308 | 39 160 | 20 267 | 4 549 | 7 181 | 315 | 32 313 | 12 320 | 7 119 | 554 | 19 993 | 91 466 |
| | | Ravage du cerf de Virginie | RAV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Zone d'exploitation contrôlée | ZEC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Faunique | TFS | | | 19 205 | 44 045 | 7 388 | 1 188 | 71 825 | 15 768 | 183 | 11 773 | 27 724 | 99 549 | 47 345 | 11 776 | 15 726 | 728 | 75 575 | 26 891 | 12 882 | 1 192 | 40 964 | 216 088 |
| | | Autre catégorie de territoire faunique structuré | AUTF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Pourvoirie à droits exclusifs | PADE | 4 105 | 10 240 | 1 756 | 296 | 16 397 | 3 633 | 71 | 3 069 | 6 773 | 23 170 | 8 921 | 2 325 | 3 161 | 142 | 14 549 | 6 203 | 4 700 | 264 | 11 167 | 48 885 |
| | | Ravage du cerf de virginie | RAV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Réserve faunique | REFA | 15 099 | 33 805 | 5 633 | 892 | 55 429 | 12 135 | 112 | 8 704 | 20 950 | 76 379 | 38 424 | 9 450 | 12 566 | 586 | 61 026 | 20 687 | 8 182 | 928 | 29 798 | 167 203 |
| | | Zone d'exploitation contrôlée | ZEC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Paysage | PAYSAGE | | | 2 722 | 6 546 | 1 268 | 180 | 10 717 | 2 616 | 45 | 1 324 | 3 985 | 14 702 | 6 740 | 1 836 | 2 042 | 104 | 10 723 | 3 014 | 1 037 | 134 | 4 185 | 29 610 |
| | | Encadrement visuel | ENV | 2 722 | 6 546 | 1 268 | 180 | 10 717 | 2 616 | 45 | 1 324 | 3 985 | 14 702 | 6 740 | 1 836 | 2 042 | 104 | 10 723 | 3 014 | 1 037 | 134 | 4 185 | 29 610 |
| Orphelins | ORPH | | | 2 971 | 8 896 | 2 236 | 252 | 14 355 | 2 830 | 34 | 1 350 | 4 213 | 18 568 | 7 310 | 2 251 | 2 151 | 114 | 11 826 | 2 733 | 796 | 214 | 3 743 | 34 138 |
| | | Peuplement orphelin (incluant les séparateurs passés) | ORPH | 2 971 | 8 896 | 2 236 | 252 | 14 355 | 2 830 | 34 | 1 350 | 4 213 | 18 568 | 7 310 | 2 251 | 2 151 | 114 | 11 826 | 2 733 | 796 | 214 | 3 743 | 34 138 |
| Lisières boisées | BRIV | | | 721 | 1 657 | 298 | 44 | 2 719 | 592 | 6 | 404 | 1 003 | 3 723 | 1 767 | 442 | 587 | 1 | 2 797 | 976 | 476 | 30 | 1 482 | 8 002 |
| | | Lisières boisées | BRIV | 721 | 1 657 | 298 | 44 | 2 719 | 592 | 6 | 404 | 1 003 | 3 723 | 1 767 | 442 | 587 | 1 | 2 797 | 976 | 476 | 30 | 1 482 | 8 002 |
| Autres | AUTRES | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Contrainte spécifique à l'UA | AUT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Zone de plus de 700 m (Plan d'aménagement du CA) | CAA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Zone de moins de 700 m (Plan d'aménagement du CA) | CAB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Entente d'harmonisation (1) (Entente à évaluer) | HAE1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Entente d'harmonisation (2) (Entente à évaluer) | HAE2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Entente d'harmonisation (3) (Entente à évaluer) | HAE3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Entente d'harmonisation (4) (Entente à évaluer) | HAE4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Entente d'harmonisation (1) | HAR1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Entente d'harmonisation (2) | HAR2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Entente d'harmonisation (3) | HAR3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Île photo-interprétée > 250 ha | IP25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Ravage du cerf de Virginie - Nourriture | RAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Ravage du cerf de Virginie - Peu utilisé | RAPU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Ravage du cerf de Virginie | RAV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pentes | PENTES | | | 80 | 131 | 19 | 2 | 232 | 108 | 4 | 56 | 168 | 400 | 171 | 46 | 91 | 3 | 312 | 181 | 211 | 10 | 403 | 1 114 |
| | | Classe de pente forte (E) issue de la carte écoforestière | PEEC | 80 | 131 | 19 | 2 | 232 | 108 | 4 | 56 | 168 | 400 | 171 | 46 | 91 | 3 | 312 | 181 | 211 | 10 | 403 | 1 114 |
| Total | | | | 34 116 | 78 400 | 14 122 | 2 063 | 128 700 | 28 001 | 300 | 19 101 | 47 402 | 176 102 | 83 601 | 20 900 | 27 779 | 1 265 | 133 546 | 46 116 | 22 522 | 2 134 | 70 771 | 380 418 |
| Valeur sans ajustement (output Woodstock) | | Total | | 34423 | 79107 | 14250 | 2081 | 129861 | 28286 | 309 | 19313 | 47908 | 177769 | 84394 | 21100 | 28047 | 31 | 133571 | 46623 | 22739 | 1423 | 70784 | 382124 |

Mise en garde

Précision sur l'information : La ventilation des volumes et des superficies selon différentes variables forestières et territoriales du présent fichier porte sur la solution optimale calculée par le logiciel Woodstock. Les valeurs contenues dans ces tableaux sont présentées à titre indicatif et leurs utilisations visent à faciliter la mise en oeuvre du calcul de possibilité. En diffusant ces informations, on souhaite donner des orientations concernant la réalisation des traitements sylvicoles avec et sans récolte, et non pas fixer des niveaux obligatoires à respecter.

Valeurs arrondis : Vous noterez dans le tableau de légères différences entre le contenu des tableaux et le rapport présentant les possibilités forestières modifiées. Ces différences sont attribuables à l'utilisation de valeurs arrondis à la centaine près dans le rapport alors que les valeurs contenues dans le présent fichier sont arrondis à l'unité près. Dans tous les cas de divergence, les données contenues dans le rapport ont préséance sur ceux contenus dans ce fichier.

Volumes négatifs : Dans certains tableaux, il est possible d'observer des volumes récoltés négatifs. Ces volumes sont associés aux volumes issus des coupes partielles. Ces valeurs s'expliquent par la mécanique de construction des courbes d'effet de traitement (Courbes Artémis – 2009), par les plages de retour après traitement et par le choix des courbes de retour après coupe (Courbes Natura – 2009).

[RETOUR](#)

Graphique 5 : Ventilation des possibilités forestières par composantes territoriales de l'UA U07352_4FF

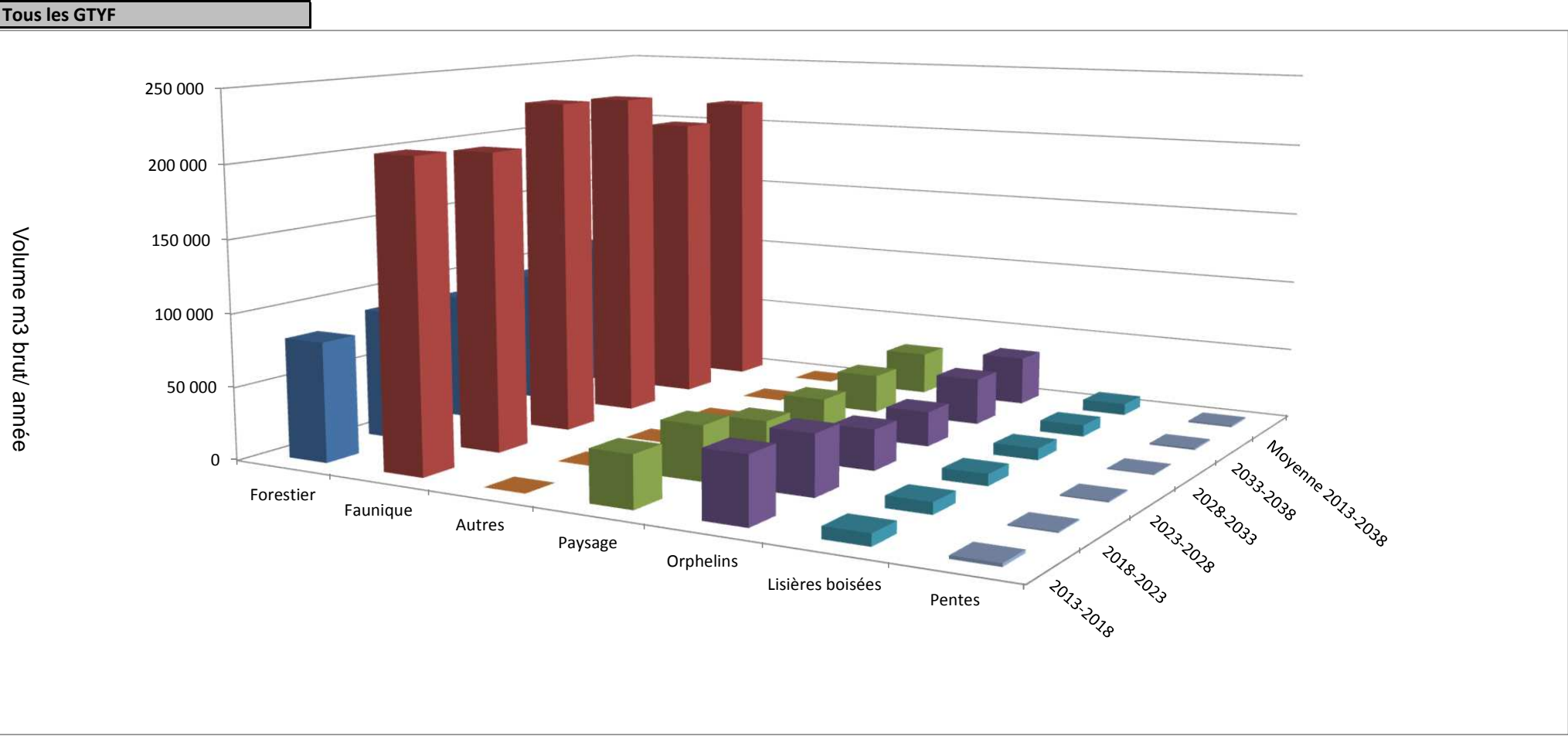


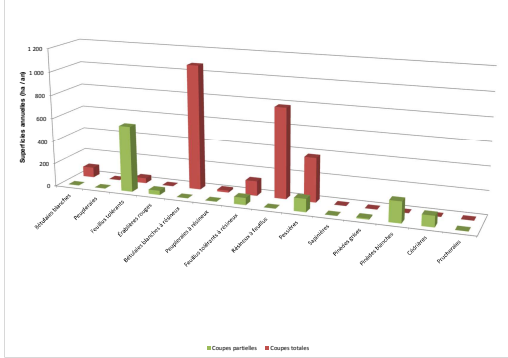
Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U07352_4FF

[RETOUR](#)

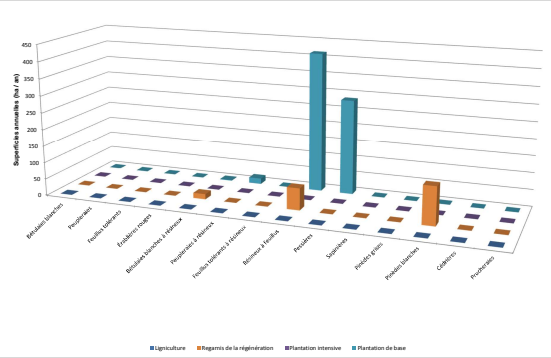
| Moyenne 2013-2038 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|-------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------|------------|----------------|------------------|-----------|-------------|--------------|
| Traitements sylvicoles * | Béulées blanches | Peupleraies | Feuillus tolérants | Érablières rouges | Béulées blanches à résineux | Peupleraies à résineux | Feuillus tolérants à résineux | Résineux à feuillus | Pessières | Sapinières | Pinédes grises | Pinédes blanches | Céadrères | Prucheraies | Tous les GTF |
| Traitements commerciaux | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coupe avec protection de la régénération et des sols | 87 | 0 | 0 | 0 | 1 075 | 17 | 0 | 782 | 379 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 339 |
| Autres coupes finales | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 126 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 |
| Total des coupes totales (CT) | 87 | 0 | 44 | 0 | 1 075 | 17 | 126 | 782 | 379 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 509 |
| Éclaircie commerciale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 9 | 66 | 0 | 0 | 107 |
| Coupe progressive | 0 | 0 | 571 | 37 | 0 | 0 | 61 | 0 | 80 | 0 | 0 | 113 | 94 | 0 | 957 |
| Coupe de jardinage ou d'amélioration | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total des coupes partielles (CP) | 0 | 0 | 571 | 37 | 0 | 0 | 61 | 0 | 112 | 0 | 9 | 179 | 94 | 0 | 1 064 |
| sous-total CP Résineux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 | 0 | 9 | 179 | 94 | 0 | 394 |
| sous-total CP Feuillus tolérants et pins | 0 | 0 | 571 | 37 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 670 |
| Total des activités de récolte | 87 | 0 | 615 | 37 | 1 075 | 17 | 187 | 782 | 491 | 0 | 9 | 179 | 94 | 0 | 3 573 |
| % coupes totales / récolte | 100% | 0% | 7% | 0% | 100% | 100% | 67% | 100% | 77% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 70% |
| % coupes partielles / récolte | 0% | 0% | 93% | 100% | 0% | 0% | 33% | 0% | 23% | 0% | 100% | 100% | 100% | 0% | 30% |
| Traitements non commerciaux | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ligniculture (essences à croissance rapide) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plantation intensive (2 000 plants/ha) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plantation de base (1 600 plants/ha) | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 17 | 0 | 415 | 284 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 717 |
| Regarni | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 113 | 0 | 0 | 194 |
| % de plantation des coupes totales | 0% | 0% | 0% | 0% | 2% | 100% | 0% | 61% | 75% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 36% |
| Total des plantations et regarni | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 17 | 0 | 479 | 284 | 0 | 0 | 113 | 0 | 0 | 910 |
| Nettolement et dégagement de la régénération | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 174 | 0 | 0 | 0 | 113 | 0 | 0 | 318 |
| Éclaircie précommerciale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| Dégagement des plantations | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 418 | 242 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 670 |
| Élagage | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 57 |
| Total des travaux d'éducation | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 7 | 0 | 592 | 259 | 0 | 1 | 170 | 0 | 0 | 1 063 |
| Scarifiage partiel | 0 | 0 | 166 | 26 | 5 | 0 | 34 | 19 | 56 | 0 | 0 | 79 | 28 | 0 | 414 |
| Scarifiage en plein | 0 | 0 | 33 | 0 | 2 | 17 | 107 | 415 | 284 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 857 |
| Total de la préparation de terrain | 0 | 0 | 199 | 26 | 6 | 17 | 141 | 434 | 340 | 0 | 0 | 79 | 28 | 0 | 1 271 |

* Les extractions des traitements sylvicoles sont réalisées à l'aide des agrégats (GTYF et TYF) de familles de courbe (TH5) sauf pour les plantations et regarnis ou ces extractions sont réalisées à l'aide d'agrégats (GTYF et TYF) de groupes de strates (TH1).

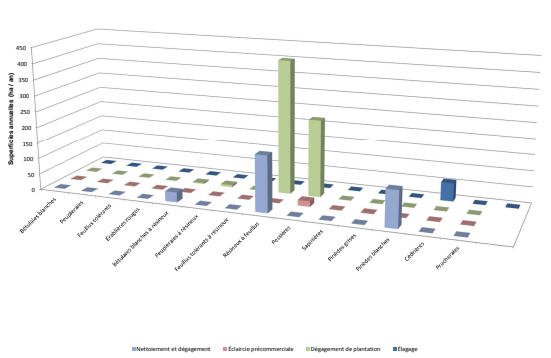
Graphique 6 : Ventilation des superficies récoltées par grands types de forêt de l'UA U07352_4FF - Moyenne 2013-2038



Graphique 7 : Ventilation des superficies régénérées artificiellement par grands types de forêt de l'UA U07352_4FF - Moyenne 2013-2038



Graphique 8 : Ventilation des superficies éduquées par grands types de forêt de l'UA U07352_4FF - Moyenne 2013-2038



Graphique 9 : Ventilation des superficies scarifiées par grands types de forêt de l'UA U07352_4FF - Moyenne 2013-2038

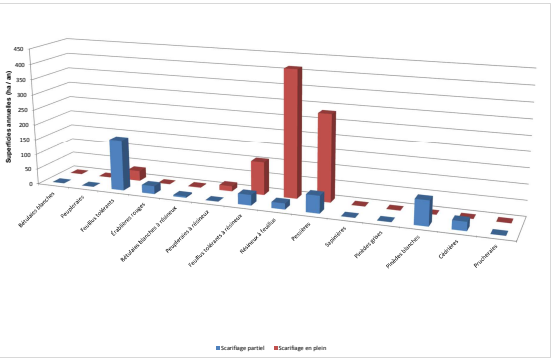


Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA
U07352_4FF

[RETOUR](#)

| |
|--|
| Moyenne 2013-2038 |
| Thème 19 Unité territoriale de référence-UTR |

| Traitements commerciaux Superficie réalisée (ha/an) | Total | UTR1 | UTR2 | UTR3 | UTR4 | UTR5 | UTR6 | UTR7 | UTR8 | UTR9 | UTR10 | UTR 11 | UTR12 | UTR13 | UTR14 | UTR15 | UTR16 | UTR17 | UTR18 |
|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Coupe avec protection de la régénération et des sols | 2 339 | 202 | 136 | 165 | 174 | 167 | 231 | 74 | 137 | 202 | 93 | 80 | 167 | 51 | 105 | 115 | 77 | 80 | 84 |
| Autres coupes finales | 170 | 5 | 4 | 11 | 16 | 16 | 0 | 1 | 15 | 9 | 1 | 0 | 1 | 7 | 27 | 22 | 0 | 9 | 23 |
| Total des coupes totales (CT) | 2 509 | 207 | 140 | 176 | 190 | 183 | 231 | 75 | 152 | 211 | 94 | 81 | 169 | 58 | 132 | 136 | 77 | 89 | 108 |
| Éclaircie commerciale | 107 | 6 | 2 | 10 | 12 | 9 | 13 | 1 | 2 | 0 | 11 | 5 | 6 | 0 | 8 | 7 | 1 | 7 | 6 |
| Coupe progressive | 957 | 42 | 38 | 31 | 47 | 67 | 54 | 7 | 57 | 62 | 13 | 33 | 101 | 22 | 42 | 80 | 21 | 114 | 129 |
| Coupe de jardinage ou d'amélioration | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total des coupes partielles (CP) | 1 064 | 47 | 40 | 41 | 58 | 76 | 67 | 8 | 59 | 63 | 24 | 38 | 107 | 22 | 50 | 86 | 21 | 121 | 135 |
| sous-total CP Résineux | 394 | 29 | 34 | 25 | 19 | 23 | 46 | 2 | 12 | 10 | 17 | 12 | 33 | 11 | 31 | 23 | 5 | 47 | 14 |
| sous-total CP Feuillus tolérants et pins | 670 | 18 | 5 | 16 | 39 | 53 | 21 | 6 | 48 | 52 | 7 | 26 | 74 | 11 | 18 | 64 | 16 | 74 | 121 |
| Total des activités de récolte | 3 573 | 255 | 180 | 217 | 248 | 259 | 298 | 84 | 211 | 274 | 118 | 118 | 275 | 80 | 182 | 223 | 99 | 210 | 242 |
| % coupes totales / récolte | 70% | 81% | 78% | 81% | 76% | 71% | 78% | 90% | 72% | 77% | 80% | 68% | 61% | 73% | 73% | 61% | 78% | 42% | 44% |
| % coupes partielles / récolte | 30% | 19% | 22% | 19% | 24% | 29% | 22% | 10% | 28% | 23% | 20% | 32% | 39% | 27% | 27% | 39% | 22% | 58% | 56% |

Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U07352_4FF

[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

| Traitements commerciaux | Possibilité brute (m³ brute/an) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|-----------|----------|---------|-----------------|---------------------|--------|--------|--------------------------|----------------|------------------|-----------|--------------|-----------------------------|---------------------------|---------------|----------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Sapin | Épinettes | Pin gris | Mélèzes | Sous-total SEPM | Pins blanc et rouge | Pruche | Thuya | Sous-Total Aut. Résineux | Total Résineux | Bouleau à papier | Peupliers | Érable rouge | Autres feuillus intolérants | Sous-total F. Intolérants | Bouleau jaune | Érable à sucre | Autres feuillus tolérants | Sous-total F. Tolérants | Total Résineux & Feuillus |
| Coupe avec protection de la régénération et des sols | 29 063 | 69 866 | 13 205 | 1 941 | 114 075 | 19 931 | 0 | 12 390 | 32 321 | 146 396 | 74 398 | 19 255 | 20 195 | 1 116 | 114 963 | 23 876 | 2 777 | 1 167 | 27 820 | 289 179 |
| Autres coupes finales | 1 087 | 1 113 | 0 | 0 | 2 200 | 582 | 0 | 1 470 | 2 052 | 4 252 | 2 213 | 179 | 1 921 | 41 | 4 355 | 8 780 | 1 343 | 188 | 10 312 | 18 919 |
| Total des coupes totales (CT) | 30 151 | 70 979 | 13 205 | 1 941 | 116 275 | 20 513 | 0 | 13 861 | 34 373 | 150 648 | 76 611 | 19 434 | 22 116 | 1 157 | 119 318 | 32 656 | 4 120 | 1 356 | 38 132 | 308 098 |
| Éclaircie commerciale | 341 | 1 375 | 352 | 0 | 2 068 | 1 275 | 8 | 152 | 1 435 | 3 502 | 981 | 204 | 394 | 15 | 1 595 | 152 | 17 | 3 | 171 | 5 269 |
| Coupe progressive | 3 624 | 6 046 | 565 | 122 | 10 357 | 6 213 | 292 | 5 088 | 11 592 | 21 949 | 6 007 | 1 262 | 5 269 | 120 | 12 658 | 13 392 | 18 384 | 704 | 32 481 | 67 088 |
| Coupe de jardinage ou d'amélioration | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total des coupes partielles (GP) | 3 965 | 7 421 | 917 | 122 | 12 425 | 7 487 | 300 | 5 239 | 13 027 | 25 452 | 6 989 | 1 466 | 5 663 | 135 | 14 253 | 13 544 | 18 401 | 707 | 32 652 | 72 356 |
| sous-total CP Résineux | 1 722 | 5 256 | 917 | 122 | 8 018 | 6 946 | 300 | 4 076 | 11 323 | 19 340 | 3 936 | 1 264 | 1 211 | 61 | 6 473 | 1 700 | 346 | 62 | 2 109 | 27 922 |
| sous-total CP Feuillus tolérants et pins | 2 243 | 2 165 | 0 | 0 | 4 407 | 541 | 0 | 1 163 | 1 704 | 6 111 | 3 052 | 202 | 4 452 | 74 | 7 779 | 11 844 | 18 055 | 645 | 30 544 | 44 434 |
| Total des activités de récolte | 34 116 | 78 400 | 14 122 | 2 063 | 128 700 | 28 000 | 300 | 19 100 | 47 400 | 176 100 | 83 600 | 20 900 | 27 779 | 1 292 | 133 571 | 46 200 | 22 521 | 2 063 | 70 784 | 380 455 |
| % coupes totales / récolte | 88.4% | 90.5% | 93.5% | 94.1% | 90.3% | 73.3% | 0.0% | 72.6% | 72.5% | 85.5% | 91.6% | 93.0% | 79.6% | 89.6% | 89.3% | 70.7% | 18.3% | 65.7% | 53.9% | 81.0% |
| % coupes partielles / récolte | 11.6% | 9.5% | 6.5% | 5.9% | 9.7% | 26.7% | 100.0% | 27.4% | 27.5% | 14.5% | 8.4% | 7.0% | 20.4% | 10.4% | 10.7% | 29.3% | 81.7% | 34.3% | 46.1% | 19.0% |

Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA
U07352_4FF Période: Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

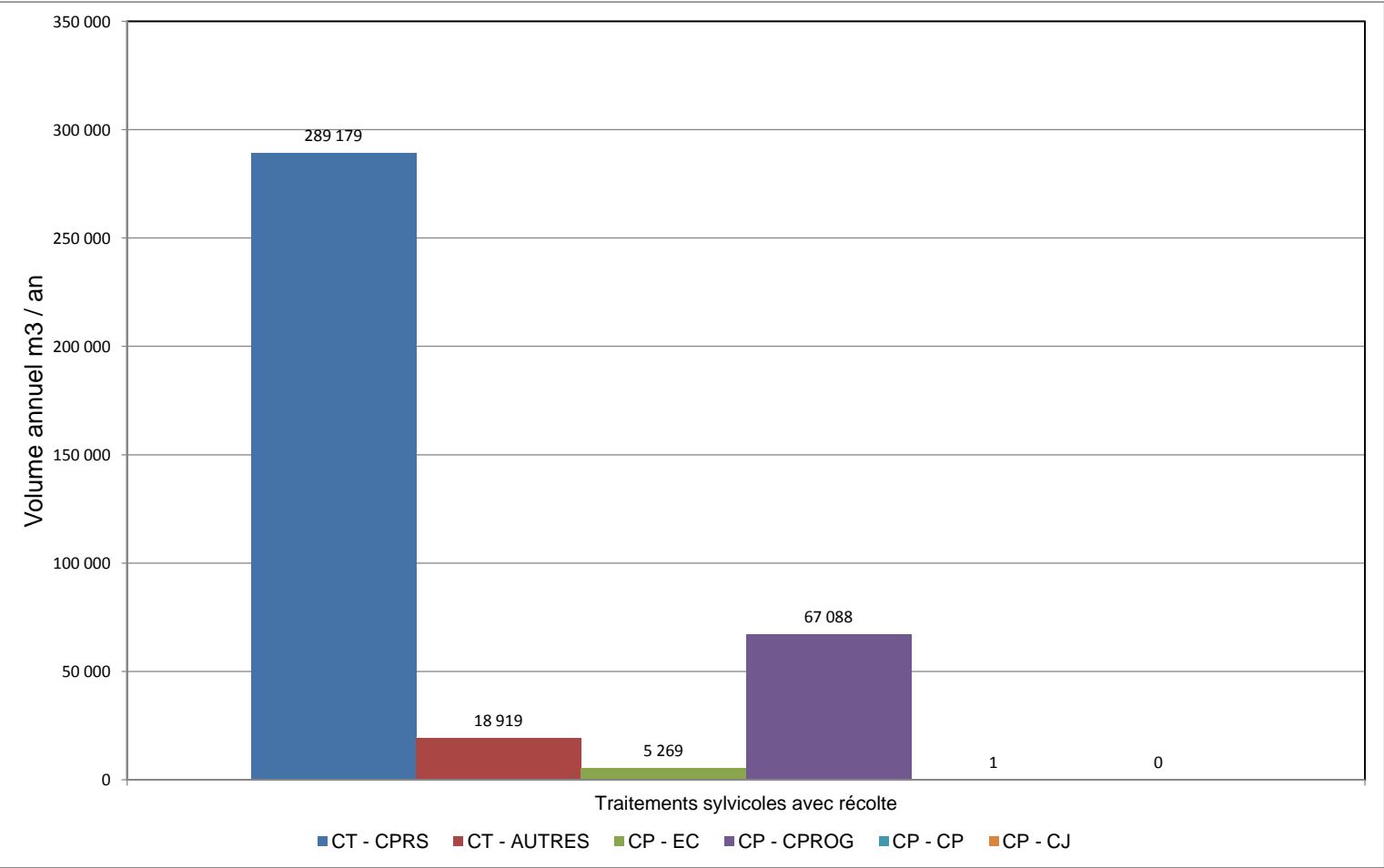


Tableau 7 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U07352_4FF

RETOUR

Moyenne 2013-2038

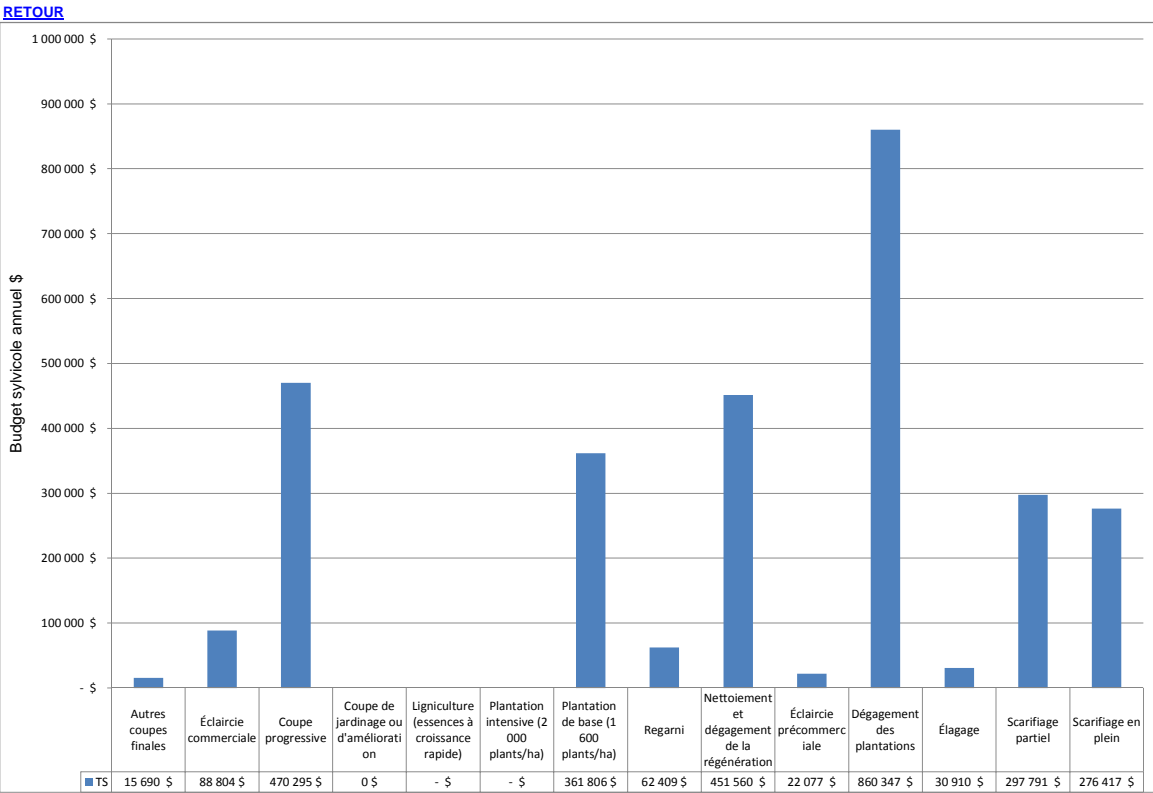
| Traitements commerciaux | Superficie (ha) | Taux \$/ha | Budget sylvicole (\$) | |
|--|-----------------|------------|-----------------------|-----|
| Coupe avec protection de la régénération et des sols | 2339 | 0 \$ | 0 \$ | 0% |
| Autres coupes finales | 170 | 0 \$ | 0 \$ | 0% |
| Total des coupes finales (CT) * | 2509 | 0 \$ | 0 \$ | 0% |
| Éclaircie commerciale | 107 | 830 \$ | 88 804 \$ | 3% |
| Coupe progressive | 957 | 492 \$ | 470 295 \$ | 16% |
| Coupe de jardinage ou d'amélioration | 0 | 0 \$ | 0 \$ | 0% |
| Total des coupes partielles (CP) | 1 064 | 526 \$ | 559 099 \$ | 19% |
| Total des activités de récolte | 3 573 | 156 \$ | 559 099 \$ | 19% |
| Traitements non commerciaux | | | | |
| Ligniculture (essences à croissance rapide) | 0 | 0 \$ | - \$ | 0% |
| Plantation intensive (2 000 plants/ha) | 0 | 0 \$ | - \$ | 0% |
| Plantation de base (1 600 plants/ha) | 717 | 505 \$ | 361 806 \$ | 12% |
| Regarni | 194 | 322 \$ | 62 409 \$ | 2% |
| Total des plantations et regarni | 910 | 466 \$ | 424 215 \$ | 14% |
| Nettoiemnt et dégagement de la régénération | 318 | 1 419 \$ | 451 560 \$ | 15% |
| Éclaircie précommerciale | 18 | 1 211 \$ | 22 077 \$ | 1% |
| Dégagement des plantations | 670 | 1 284 \$ | 860 347 \$ | 29% |
| Élagage | 57 | 546 \$ | 30 910 \$ | 1% |
| Total des travaux d'éducation | 1063 | 1 284 \$ | 1 364 894 \$ | 46% |
| Scarifiage partiel | 414 | 720 \$ | 297 791 \$ | 10% |
| Scarifiage en plein | 857 | 323 \$ | 276 417 \$ | 9% |
| Total de la préparation de terrain | 1271 | 452 \$ | 574 208 \$ | 20% |
| Total des activités sans récolte | 3 244 | 729 \$ | 2 363 317 \$ | 80% |

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Budget sylvicole annuel | 2 938 106 \$ |
|--------------------------------|---------------------|

* Détail des coupes finales avec budget sylvicole : Les superficies apparaissant dans le tableau ci-dessous sont inclus dans la section Total des coupes finales (CT), par contre le budget sylvicole est exprimé dans le tableau ci-dessous.

| Traitements commerciaux | Superficie (ha) | Taux \$/ha | Budget sylvicole (\$) |
|---------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------|
| Coupe totale par bandes | 0 | 127 \$ | - \$ |
| Coupe avec réserve de semencier | 165 | 95 \$ | 15 690 \$ |
| Autres coupes finales | 165 | 95 \$ | 15 690 \$ |

Graphique 11 : Budget sylvicole annuel de l'UA U07352_4FF pour la période : Moyenne 2013-2038



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U07352_4FF

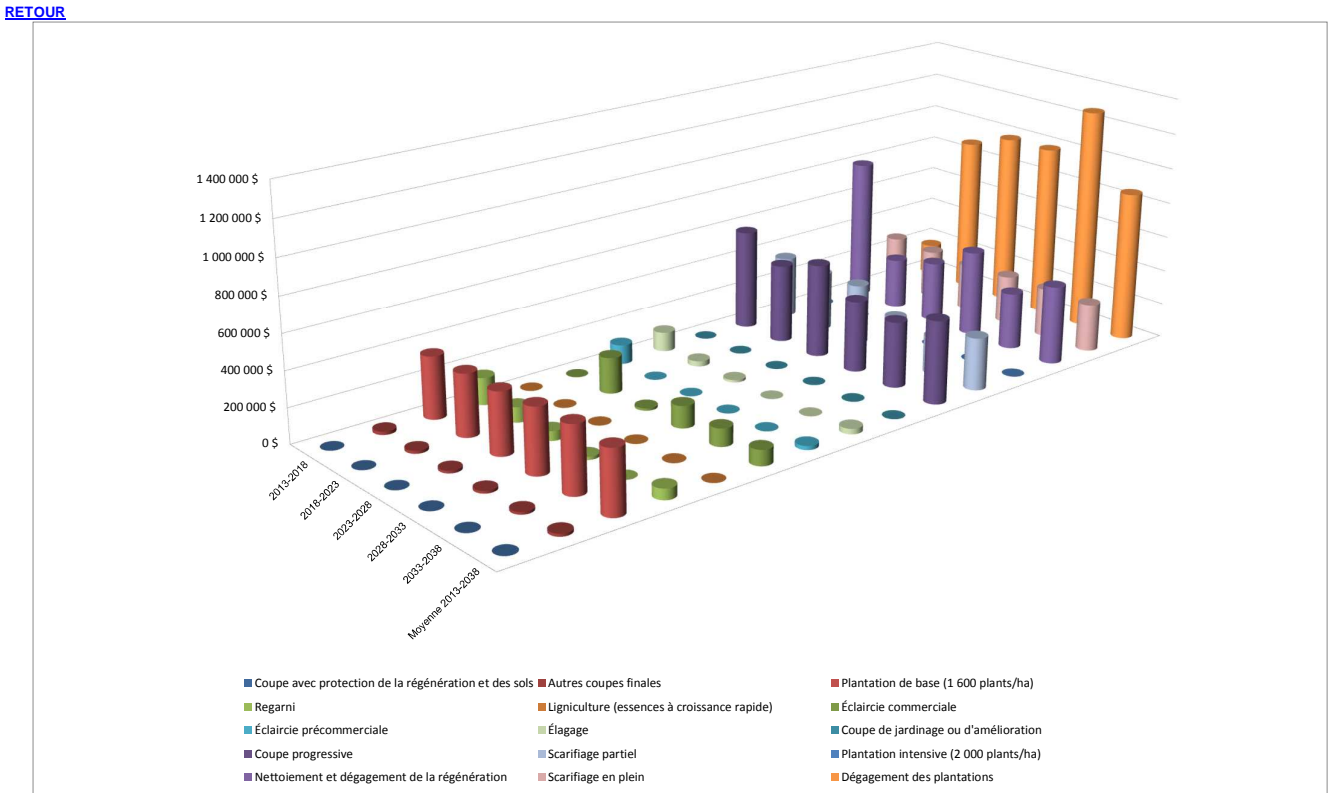


Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U07352_4FF

Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

| Grands types de forêt / Code | | Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés | | | |
|-------------------------------|------------|---|---|----------------------|---|
| | | Âge moyen des peuplements | Volume moyen toutes essences récoltés m3 brut / ha * | Dcm3/tige SEPM ** | Surface terrière moyenne toutes récoltes m2 / ha |
| Bétulaies blanches | FCTYF_BOP | 96 | 162 | N.D. | 23 |
| Peupleraies | FCTYF_PEU | 0 | 0 | N.D. | 0 |
| Feuillus tolérants | FCTYF_FT | N.D. | 70 | N.D. | 9 |
| Érablières rouges | FCTYF_ERO | N.D. | 68 | N.D. | 9 |
| Bétulaies blanches à résineux | FCTYF_BOPR | 86 | 120 | N.D. | 18 |
| Peupleraies à résineux | FCTYF_PEUR | 58 | 131 | N.D. | 20 |
| Feuillus tolérants à résineux | FCTYF_FTR | N.D. | 97 | N.D. | 14 |
| Résineux à feuillus | FCTYF_RF | 81 | 120 | N.D. | 19 |
| Pessières | FCTYF_EPX | 84 | 117 | 122 | 20 |
| Sapinières | FCTYF_SAB | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pinèdes grises | FCTYF_PIG | 35 | 40 | 0 | 10 |
| Pinèdes blanches | FCTYF_PIN | 121 | 86 | N.D. | 10 |
| Cédrrières | FCTYF_THO | 107 | 68 | N.D. | 11 |
| Prucheraies | FCTYF_PRU | 0 | 0 | N.D. | 0 |
| Tous les GTYF | FCTYF_TOUS | 88 | 107 | 122 | 16 |

* Ce calcul porte sur les coupes totales et partielles (*AGGREGATE regaPRE) touchant les familles de courbe de chaque type de forêt..

** Ce calcul porte sur les coupes totales (*AGGREGATE regaFIN) touchant les familles de courbe SEPM. Ces familles de courbes se retrouvent dans les GTYF suivants : Pessières, Sapinières et Pinèdes grises.

Tableau 9 : Validation de la conformité des résultats avec le cahier de détermination de l'UA U07352_4FF

[RETOUR](#)

Mise en garde

Précision sur l'information : La ventilation des volumes et des superficies selon différentes variables forestières et territoriales du présent fichier porte sur la solution optimale calculée par le logiciel Woodstock. Les valeurs contenues dans ces tableaux sont présentées à titre indicatif et leurs utilisations visent à faciliter la mise en oeuvre du calcul de possibilité. En diffusant ces informations, on souhaite donner des orientations concernant la réalisation des traitements sylvicoles avec et sans récolte, et non pas fixer des niveaux obligatoires à respecter.

Valeurs arrondis : Vous noterez dans les tableaux de légères différences entre le contenu des tableaux et le rapport présentant les possibilités forestières modifiées. Ces différences sont attribuables à l'utilisation de valeurs arrondis à la centaine près dans le rapport alors que les valeurs contenus dans le présent fichier sont arrondis à l'unité près. Dans tous les cas de divergence, les données contenues dans le rapport ont préséance sur ceux contenus dans ce fichier.

Volumes négatifs :Dans certains tableaux, il est possible d’observer des volumes récoltés négatifs. Ces volumes sont associés aux volumes issus des coupes partielles. Ces valeurs s’expliquent par la mécanique de construction des courbes d’effet de traitement (Courbes Artémis – 2009), par les plages de retour après traitement et par le choix des courbes de retour après coupe (Courbes Natura – 2009).

| Description des éléments validés par rapport au cahier de détermination v3.3 | Erreur mesuré % |
|---|-----------------|
| Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U07352_4FF | |
| Volume total brut toutes essences de l'onglet | ✔ 0.0% |
| Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U07352_4FF | |
| Volume total brut toutes essences de l'onglet (cellule : Répartition par produits (tab)!D28) | ✔ 0.0% |
| Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U07352_4FF ** | |
| Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les GTYF. (cellule : Provenance possibilités 1 (tab)!W90) | ✔ 0.5% |
| Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les TYF (cellule : Provenance possibilités 1 (tab)!W91). | ✔ 0.5% |
| Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U07352_4FF * | |
| Volume total toutes essences (cellule : Provenance possibilités 2 (tab)-Cellule X45) | ✔ 0.5% |
| Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U07352_4FF | |
| Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P15) | ✔ 0.0% |
| Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P31) | ✔ 0.6% |
| Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P40) | ✔ 0.2% |
| Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P60) | ✔ 0.0% |
| Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P81) * | ✔ 0.4% |
| Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P86) | ✔ 0.0% |
| Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA U07352_4FF | |
| Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B18) | ✔ 0.0% |
| Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B34) | ✔ 0.6% |
| Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 2(tab)!B43) | ✔ 0.2% |
| Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U07352_4FF | |
| Volume total toutes essences (cellule : Stratégie d'aménagement 3 (tab)!u55) | ✔ 0.5% |
| Tableau 7 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U07352_4FF | |
| Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B13) | ✔ 0.0% |
| Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B29) | ✔ 0.6% |
| Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B30) | ✔ 0.2% |
| Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B46) | ✔ 0.0% |
| Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B65) * | ✔ 0.4% |
| Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B72) | ✔ 0.0% |
| Budget sylvicole annuel (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!C78) ** | ✔ 0.0% |

* Les superficies d'égelage sont exclues de la validation.

** O\$InvestisTS annuel (Moyenne 2013-2038) : 2 938 106 \$

Erreur < 1%✔

Erreur >= 1% et <3%⚠

Erreur >= 3%✖