

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA 06151.

RETOUR (La répartition par produit est réalisée à partir de l'information de l'exercice 2015-2018.)

| Répartition par produit en volume | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------|-----------------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|----------------|-----------------|-------|----------------|
| GESS_DGSL | m3/an DÉROULAGE | m3/an POTEAU | m3/an SCIAGE | m3/an PÂTE | m3/an BRANCHES | m3/an AJUST_INV | m3/an CARIE | m3/an REBUT | m3/an TRAITS | m3/an | m3/an TOTAL |
| sAFD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sBOJ | | | | | | | | | | | |
| sBOP | Pour connaître la répartition par produit de la possibilité forestière, nous vous invitons à consulter l'adresse web suivante du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs : | | | | | | | | | | |
| sEPB | | | | | | | | | | | |
| sEPN | | | | | | | | | | | |
| sEPR | | | | | | | | | | | |
| sERO | | | | | | | | | | | |
| sERS | http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp | | | | | | | | | | |
| sHEG | | | | | | | | | | | |
| sMEL | Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle : | | | | | | | | | | |
| sPEU | | | | | | | | | | | |
| sPIB | Direction de la gestion des stocks ligneux Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs 5700, 4 ^e Avenue Ouest, bur. A-202, Québec (Québec), G1H 6R1 Téléphone : (418) 627-8648 Courriel : dgsi@mffp.gouv.qc.ca | | | | | | | | | | |
| sPIG | | | | | | | | | | | |
| sPIR | | | | | | | | | | | |
| sPRU | | | | | | | | | | | |
| sSAB | | | | | | | | | | | |
| sTHO | | | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | | |
| sXXX | | | | | | | | | | | |
| sXXX | | | | | | | | | | | |
| sXXX | u | u | u | u | u | u | u | u | u | u | u |
| 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 m3/an | Poteau m3/an | Sciage m3/an | Pâte m3/an | Branches m3/an | AJUST_INV m3/an | CARIE m3/an | REBUT m3/an | TRAITS m3/an | m3/an | Total m3/an |
| sEpinette | | | | | | | | | | | 0 |
| sEPB | Pour connaître la répartition par produit de la possibilité forestière, nous vous invitons à consulter l'adresse web suivante du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs : | | | | | | | | | | 0 |
| sEPN | | | | | | | | | | | 0 |
| sEPR | | | | | | | | | | | 0 |
| sPins | | | | | | | | | | | 0 |
| sPIB | http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp | | | | | | | | | | 0 |
| sPIR | | | | | | | | | | | 0 |
| sAutFeuInt | Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle : | | | | | | | | | | 0 |
| sAutFeuTot | | | | | | | | | | | 0 |
| sAFD | | | | | | | | | | | 0 |
| sCHX | | | | | | | | | | | 0 |
| sHEG | Direction de la gestion des stocks ligneux | | | | | | | | | | 0 |

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA 06151.

RETOUR (La répartition par produit est réalisée à partir de l'information de l'exercice 2015-2018.)

| Pourcentage de répartition par produit (%) | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|--------|------|----------|-----------|-------|-------|--------|------|-------|
| GESS_DGSL | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| | DÉROULAGE | POTEAU | SCIAGE | PÂTE | BRANCHES | AJUST_INV | CARIE | REBUT | TRAITS | | TOTAL |
| sAFD | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| sBOJ | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| sBOP | Pour connaître la répartition par produit de la possibilité forestière, nous vous invitons à consulter l'adresse web suivante du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs : http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp | | | | | | | | | | |
| sEPB | | | | | | | | | | | |
| sEPN | | | | | | | | | | | |
| sEPR | | | | | | | | | | | |
| sERO | | | | | | | | | | | |
| sERS | Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle : Direction de la gestion des stocks ligneux Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs 5700, 4 ^e Avenue Ouest, bur. A-202, Québec (Québec), G1H 6R1 Téléphone : (418) 627-8648 Courriel : dgsi@mffp.gouv.qc.ca | | | | | | | | | | |
| sHEG | | | | | | | | | | | |
| sMEL | | | | | | | | | | | |
| sPEU | | | | | | | | | | | |
| sPIB | | | | | | | | | | | |
| sPIG | Direction de la gestion des stocks ligneux Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs 5700, 4 ^e Avenue Ouest, bur. A-202, Québec (Québec), G1H 6R1 Téléphone : (418) 627-8648 Courriel : dgsi@mffp.gouv.qc.ca | | | | | | | | | | |
| sPIR | | | | | | | | | | | |
| sPRU | | | | | | | | | | | |
| sSAB | | | | | | | | | | | |
| sTHO | | | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | | |
| 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% | Pour connaître la répartition par produit de la possibilité forestière, nous vous invitons à consulter l'adresse web suivante du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs : http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp | | | | | | | | | 0.0% |
| sEPB | 0.0% | | | | | | | | | | 0.0% |
| sEPN | 0.0% | | | | | | | | | | 0.0% |
| sEPR | 0.0% | | | | | | | | | | 0.0% |
| sPins | 0.0% | Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle : Direction de la gestion des stocks ligneux Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs | | | | | | | | | 0.0% |
| sPIB | 0.0% | | | | | | | | | | 0.0% |
| sPIR | 0.0% | | | | | | | | | | 0.0% |
| sAutFeuTot | 0.0% | | | | | | | | | | 0.0% |
| sAFD | 0.0% | | | | | | | | | | 0.0% |
| sCHX | 0.0% | | | | | | | | | | 0.0% |
| sHEG | 0.0% | | | | | | | | | | 0.0% |

Tableau 1 : Répartition par produit de la possibilité forestière par période quinquennale de l'UA 06151.

[RETOUR](#) (La répartition par produit est réalisée à partir de l'information de l'exercice 2015-2018.)

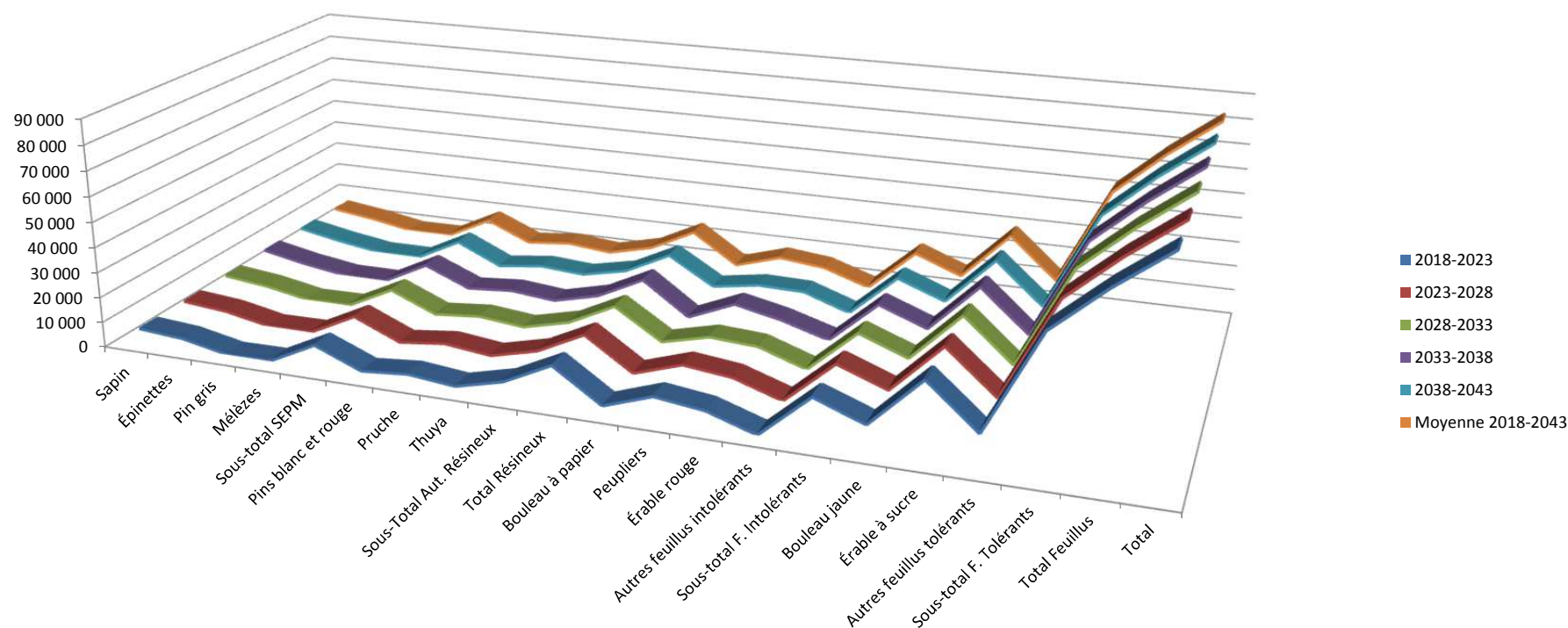
Moyenne 2018-2043

| Essence ou groupe d'essences | | | Possibilités brutes (1)+(2) | Possibilités nettes (m³/an) (1) | | | | | | Non-utilisations (m³/an) (2) | | | | |
|------------------------------|---------------------------|------------|--|---------------------------------|--------|--------|------|----------|-------|------------------------------|-------|-------|--------|-------|
| | | | | Déroutage | Poteau | Sciage | Pâte | Branches | Total | Ajust_inv | Carie | Rebut | Traits | Total |
| Résineux | Sapin | sSAB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Épinettes | sEpinette | Pour connaître la répartition par produit de la possibilité forestière, nous vous invitons à consulter l'adresse web suivante du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs : http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp | | | | | | | | | | | 0 |
| | Pin gris | sPIG | | | | | | | | | | | | 0 |
| | Mélèzes | sMEL | | | | | | | | | | | | 0 |
| | Sous-total SEPM | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | Pins blanc et rouge | sPins | | | | | | | | | | | | 0 |
| | Pruche | sPRU | | | | | | | | | | | | 0 |
| | Thuya | sTHO | | | | | | | | | | | | 0 |
| | Sous-Total Aut. Résineux | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | Total Résineux | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Feuillus | Bouleau à papier | sBOP | Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle : | | | | | | | | | | | 0 |
| | Peupliers | sPEU | | | | | | | | | | | | 0 |
| | Érable rouge | sERO | | | | | | | | | | | | 0 |
| | Autres F. intolérants | sAutFeuInt | | | | | | | | | | | | 0 |
| | Sous-total F. Intolérants | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | Bouleau jaune | sBOJ | Direction de la gestion des stocks ligneux Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs 5700, 4 ^e Avenue Ouest, bur. A-202, Québec (Québec), G1H 6R1 Téléphone : (418) 627-8648 Courriel : dgsi@mffp.gouv.qc.ca | | | | | | | | | | | 0 |
| | Érable à sucre | sERS | | | | | | | | | | | | 0 |
| | Autres feuillus tolérants | sAutFeuTol | | | | | | | | | | | | 0 |
| | Sous-total F. Tolérants | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | Total Feuillus | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Total | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |



Graphique 1 : Possibilités forestières (m³ brut / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2018-2043 de l'UA 06151.

[RETOUR](#)





Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA 06151.

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)





Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA 06151

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

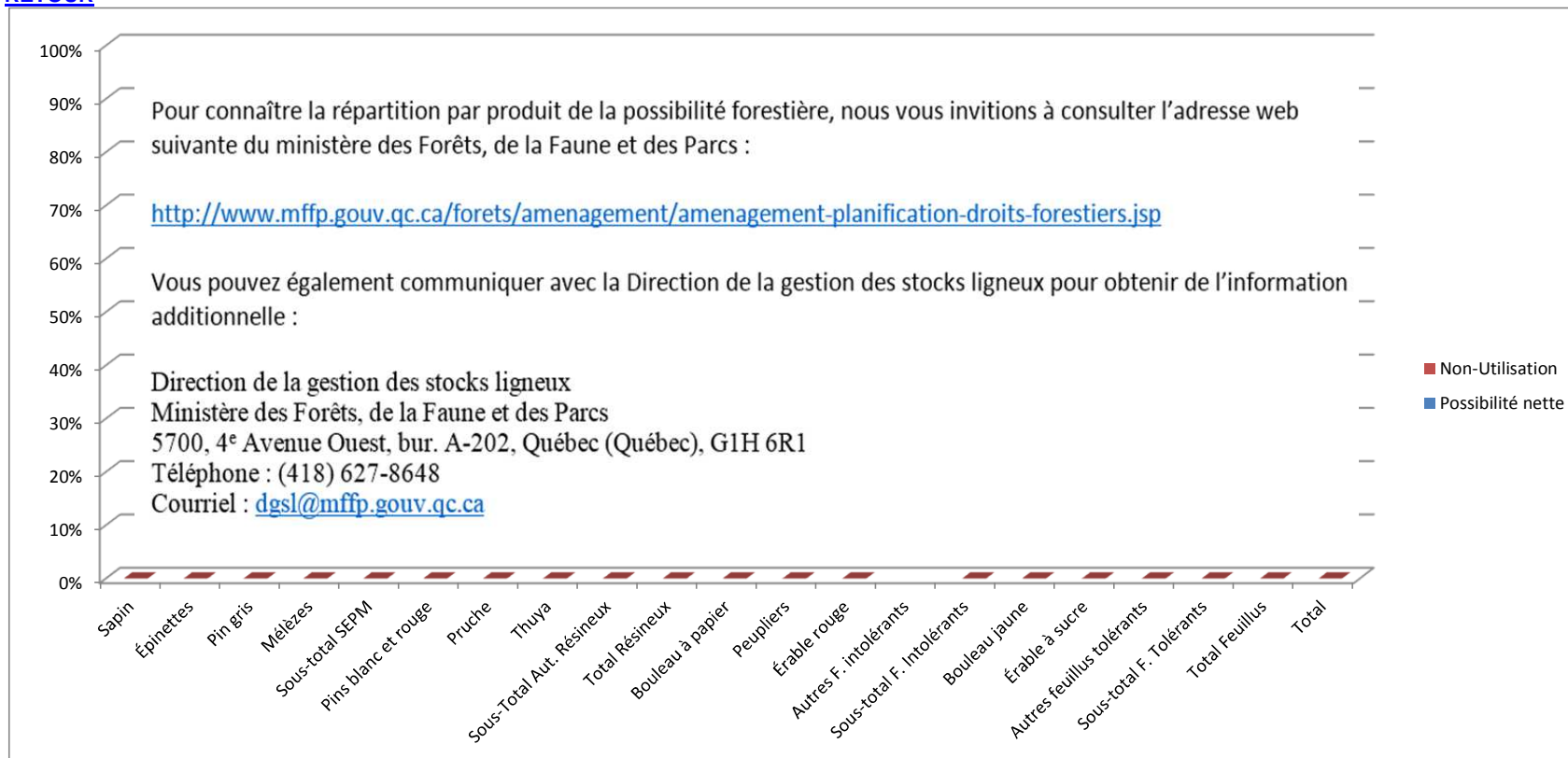




Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 06151. **

Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

| Grands types de forêt / Type de forêt * | Abréviations GT/YF/TYF | Nom de l'agrégat (modèle Woodstock) | Possibilité brute (m³/an) | | | | | | | | | | | | | | | Autres feuillus intolérants | Sous-total F. Intolérants | Bouleau jaune | Érable à sucre | Autres feuillus tolérants | Sous-total F. Tolérants | Total Résineux & Feuillus |
|---|---------------------------|--|---------------------------|-----------|----------|---------|--------------------|------------------------|--------|-------|--------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|--------------|---|------|-----------------------------------|------------------------------|------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| | | | 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 | | | | | | | | | |
| Bétulaies blanches | BOP | FCTYF_BOP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Bétulaies blanches | Bp | FCTYF_BOP_BP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Bétulaies blanches à feuillus intolérants | BpFi | FCTYF_BOP_BPFI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Bétulaies blanches à feuillus tolérants | BpFt | FCTYF_BOP_BPFT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Bétulaies blanches à résineux | BOP_R | FCTYF_BOP_R | 207 | 167 | 0 | 0 | 373 | 48 | 59 | 54 | 161 | 534 | 380 | 76 | 166 | 0 | 622 | 100 | 41 | 8 | 148 | 1304 | | |
| Bétulaies blanches à résineux | BpRx | FCTYF_BOP_R_BPRX | 207 | 167 | 0 | 0 | 373 | 48 | 59 | 54 | 161 | 534 | 380 | 76 | 166 | 0 | 622 | 100 | 41 | 8 | 148 | 1304 | | |
| Pessières | EPX | FCTYF_EPX | 22 | 77 | 0 | 2 | 101 | 1 | 0 | 16 | 17 | 118 | 0 | 1 | 5 | 0 | 7 | 6 | 0 | 0 | 6 | 131 | | |
| Mélèzaies | MI | FCTYF_EPX_MI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pessières | Epx | FCTYF_EPX_EPX | 2 | 22 | 0 | 2 | 26 | 1 | 0 | 1 | 1 | 28 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | | |
| Pessières à épinettes blanches | EpxEb | FCTYF_EPX_EPXEB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pessières à résineux | EpxRx | FCTYF_EPX_EPXRX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pessières à sapins | EpxSb | FCTYF_EPX_EPXSb | 20 | 55 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 15 | 15 | 90 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 6 | 101 | | |
| Pessières à thuyas | EpxTo | FCTYF_EPX_EPXTO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pessières blanches | Eb | FCTYF_EPX_EB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pessières noires | En | FCTYF_EPX_EN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pessières noires à mélèzes | EnMI | FCTYF_EPX_ENMI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pessières noires à pins gris | EnPg | FCTYF_EPX_ENPG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pessières noires à résineux | EnRx | FCTYF_EPX_ENRX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pessières noires à sapins | EnSb | FCTYF_EPX_ENSb | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pessières rouges | Eu | FCTYF_EPX_EU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Érablières rouges | ERO | FCTYF_ERO | 60 | 41 | 0 | 0 | 101 | 0 | 32 | 171 | 203 | 304 | 31 | 105 | 86 | 0 | 221 | 40 | 38 | 18 | 96 | 621 | | |
| Érablières rouges à feuillus | EoFx | FCTYF_ERO_EOFX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Érablières rouges à feuillus intolérants | EoFi | FCTYF_ERO_EOFI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Érablières rouges à feuillus tolérants | EoFt | FCTYF_ERO_EOFt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Érablières rouges à pins gris | EoPg | FCTYF_ERO_EOPG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Érablières rouges à résineux | EoRx | FCTYF_ERO_EORX | 60 | 41 | 0 | 0 | 101 | 0 | 32 | 171 | 203 | 304 | 31 | 105 | 86 | 0 | 221 | 40 | 38 | 18 | 96 | 621 | | |
| Feuillus tolérants | FT | FCTYF_FT | 1305 | 491 | 0 | 0 | 1796 | 19 | 501 | 105 | 624 | 2420 | 706 | 2143 | 3258 | 0 | 6106 | 6362 | 26568 | 10686 | 43615 | 52141 | | |
| Bétulaies jaunes | Bj | FCTYF_FT_BJ | 355 | 179 | 0 | 0 | 534 | 1 | 64 | 37 | 102 | 636 | 34 | 23 | 437 | 0 | 495 | 1644 | 797 | 820 | 3261 | 4392 | | |
| Bétulaies jaunes à feuillus intolérants | BjFi | FCTYF_FT_BJFI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Bétulaies jaunes à feuillus tolérants | BjFt | FCTYF_FT_BJFT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Chénaies | Ch | FCTYF_FT_CH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Érablières à sucre | Es | FCTYF_FT_ES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Érablières à sucre à bouleaux jaunes | EsBj | FCTYF_FT_ESBJ | 167 | 36 | 0 | 0 | 203 | 0 | 65 | 9 | 73 | 276 | 17 | 206 | 149 | 0 | 372 | 899 | 1122 | 314 | 2335 | 2983 | | |
| Érablières à sucre à feuillus | EsFx | FCTYF_FT_ESFX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Érablières à sucre à feuillus intolérants | EsFi | FCTYF_FT_ESFI | 42 | 23 | 0 | 0 | 65 | 3 | 24 | 1 | 28 | 93 | 181 | 493 | 176 | 0 | 850 | 61 | 365 | 151 | 578 | 1521 | | |
| Érablières à sucre à feuillus nobles | EsFn | FCTYF_FT_ESFN | 127 | 24 | 0 | 0 | 151 | 2 | 36 | 6 | 44 | 195 | 66 | 337 | 283 | 0 | 687 | 640 | 3243 | 1077 | 4959 | 5840 | | |
| Érablières à sucre à feuillus tolérants | EsFt | FCTYF_FT_ESFT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Érablières à sucre à hêtre | EsHg | FCTYF_FT_ESHG | 615 | 229 | 0 | 0 | 843 | 13 | 312 | 52 | 377 | 1220 | 408 | 1083 | 2213 | 0 | 3703 | 3118 | 21041 | 8323 | 32481 | 37405 | | |
| Feuillus tolérants à résineux | FT_R | FCTYF_FT_R | 1777 | 694 | 0 | 1 | 2472 | 32 | 635 | 330 | 997 | 3468 | 130 | 235 | 1240 | 0 | 1605 | 2482 | 1333 | 998 | 4813 | 9886 | | |
| Bétulaies jaunes à résineux | BjRx | FCTYF_FT_R_BJRX | 1364 | 607 | 0 | 1 | 1972 | 22 | 222 | 249 | 493 | 2466 | 93 | 214 | 1035 | 0 | 1342 | 2266 | 988 | 808 | 4063 | 7870 | | |
| Érablières à sucre à résineux | EsRx | FCTYF_FT_R_ESRX | 178 | 50 | 0 | 0 | 228 | 11 | 254 | 20 | 285 | 513 | 27 | 13 | 132 | 0 | 172 | 107 | 281 | 150 | 537 | 1223 | | |
| Sapinières à bouleaux jaunes | SbBj | FCTYF_FT_R_SBBJ | 235 | 36 | 0 | 0 | 271 | 0 | 159 | 60 | 218 | 489 | 11 | 8 | 72 | 0 | 91 | 109 | 64 | 40 | 213 | 794 | | |
| Sapinières à feuillus tolérants | SbFt | FCTYF_FT_R_SBFT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Peupleries | PEU | FCTYF_PEU | 346 | 222 | 0 | 0 | 568 | 270 | 400 | 48 | 718 | 1286 | 655 | 4127 | 576 | 0 | 5358 | 237 | 735 | 544 | 1516 | 8160 | | |
| Peupleries | Pe | FCTYF_PEU_PE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Peupleries à feuillus intolérants | PeFi | FCTYF_PEU_PEFI | 346 | 222 | 0 | 0 | 568 | 270 | 400 | 48 | 718 | 1286 | 655 | 4127 | 576 | 0 | 5358 | 237 | 735 | 544 | 1516 | 8160 | | |
| Peupleries à résineux | PEU_R | FCTYF_PEU_R | 707 | 494 | 0 | 124 | 1325 | 87 | 193 | 160 | 439 | 1764 | 240 | 1396 | 584 | 0 | 2220 | 362 | 261 | 255 | 878 | 4862 | | |
| Peupleries à résineux | PeRx | FCTYF_PEU_R_PERX | 707 | 494 | 0 | 124 | 1325 | 87 | 193 | 160 | 439 | 1764 | 240 | 1396 | 584 | 0 | 2220 | 362 | 261 | 255 | 878 | 4862 | | |
| Pinèdes grises | PIG | FCTYF_PIG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pinèdes grises | Pg | FCTYF_PIG_PG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pinèdes grises à épinettes noires | PgEn | FCTYF_PIG_PGEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pinèdes grises à résineux | PgRx | FCTYF_PIG_PGRX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pinèdes blanches | PIN | FCTYF_PIN | 9 | 17 | 0 | 0 | 26 | 735 | 583 | 124 | 1443 | 1469 | 18 | 160 | 21 | 0 | 198 | 64 | 24 | 48 | 136 | 1803 | | |
| Pinèdes blanches | Pb | FCTYF_PIN_PB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pinèdes blanches à feuillus | PbFx | FCTYF_PIN_PBFx | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pinèdes blanches à feuillus intolérants | PbFi | FCTYF_PIN_PBFi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pinèdes blanches à feuillus tolérants | PbFt | FCTYF_PIN_PBFt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pinèdes blanches à résineux | PbRx | FCTYF_PIN_PBRX | 9 | 17 | 0 | 0 | 26 | 735 | 583 | 124 | 1443 | 1469 | 18 | 160 | 21 | 0 | 198 | 64 | 24 | 48 | 136 | 1803 | | |
| Prucheries | PRU | FCTYF_PRU | 23 | 180 | 0 | 0 | 203 | 8 | 529 | 90 | 627 | 830 | 49 | 0 | 84 | 0 | 133 | 103 | 175 | 115 | 394 | 1357 | | |
| Prucheries | Pu | FCTYF_PRU_PU | 23 | 180 | 0 | 0 | 203 | 8 | 529 | 90 | 627 | 830 | 49 | 0 | 84 | 0 | 133 | 103 | 175 | 115 | 394 | 1357 | | |



Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 06151. **

Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

| Grands types de forêt / Type de forêt * | Abréviations GTYP/TYF | Nom de l'agrégat (modèle Woodstock) | Possibilité brute (m³/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 |
| Résineux à feuillus | RF | FCTYF_R_F | 113 | 51 | 0 | 0 | 165 | 1 | 1 | 6 | 8 | 172 | 65 | 11 | 7 | 0 | 84 | 27 | 2 | 0 | 29 | 286 |
| Pessières à bouleaux blancs | EpxBp | FCTYF_R_F_EPB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pessières à feuillus | EpxFx | FCTYF_R_F_EPFX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pessières à peupliers | EpxPe | FCTYF_R_F_EPPE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pessières noires à feuillus | EnFx | FCTYF_R_F_ENFX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pinèdes grise à peupliers | PgPe | FCTYF_R_F_PGPE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pinèdes grises à feuillus | PgFx | FCTYF_R_F_PGFX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sapinières à bouleaux blancs | SbBp | FCTYF_R_F_SBBP | 113 | 51 | 0 | 0 | 165 | 1 | 1 | 6 | 8 | 172 | 65 | 11 | 7 | 0 | 84 | 27 | 2 | 0 | 29 | 286 |
| Sapinières à feuillus intolérants | SbFi | FCTYF_R_F_SBFI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sapinières à peupliers | SbPe | FCTYF_R_F_SBPE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sapinières | SAB | FCTYF_SAB | 1 162 | 829 | 0 | 0 | 1 992 | 108 | 186 | 209 | 503 | 2 494 | 342 | 0 | 203 | 0 | 546 | 107 | 6 | 17 | 129 | 3 169 |
| Sapinières | Sb | FCTYF_SAB_SB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sapinières à épinettes | SbEpx | FCTYF_SAB_SBEPEX | 1 162 | 829 | 0 | 0 | 1 992 | 108 | 186 | 209 | 503 | 2 494 | 342 | 0 | 203 | 0 | 546 | 107 | 6 | 17 | 129 | 3 169 |
| Sapinières à épinettes blanches | SbEb | FCTYF_SAB_SBEEX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sapinières à résineux | SbRx | FCTYF_SAB_SBRX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sapinières à thuyas | SbTo | FCTYF_SAB_SBTO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cédrrières | THO | FCTYF_THO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cédrrières | To | FCTYF_THO_TO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cédrrières à épinettes | ToEpx | FCTYF_THO_TOEPX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cédrrières à feuillus | ToFx | FCTYF_THO_TOFX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cédrrières à résineux | ToRx | FCTYF_THO_TORX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cédrrières à sapins | ToSb | FCTYF_THO_TOSB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total GTYF | | | 5 731 | 3 263 | 0 | 127 | 9 122 | 1 308 | 3 117 | 1 313 | 5 738 | 14 860 | 2 616 | 8 255 | 6 228 | 0 | 17 100 | 9 889 | 29 183 | 12 688 | 51 760 | 83 720 |
| Total TYF | | | 5 731 | 3 263 | 0 | 127 | 9 122 | 1 308 | 3 117 | 1 313 | 5 738 | 14 860 | 2 616 | 8 255 | 6 228 | 0 | 17 100 | 9 889 | 29 183 | 12 688 | 51 760 | 83 720 |

* Source des GTYF et TYF : Horizon CPF

** 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 cahier de terminaison v3.3 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 4 : Ventilation du volume de la possibilité forestière par grand type de forêt de l'UA 06151.

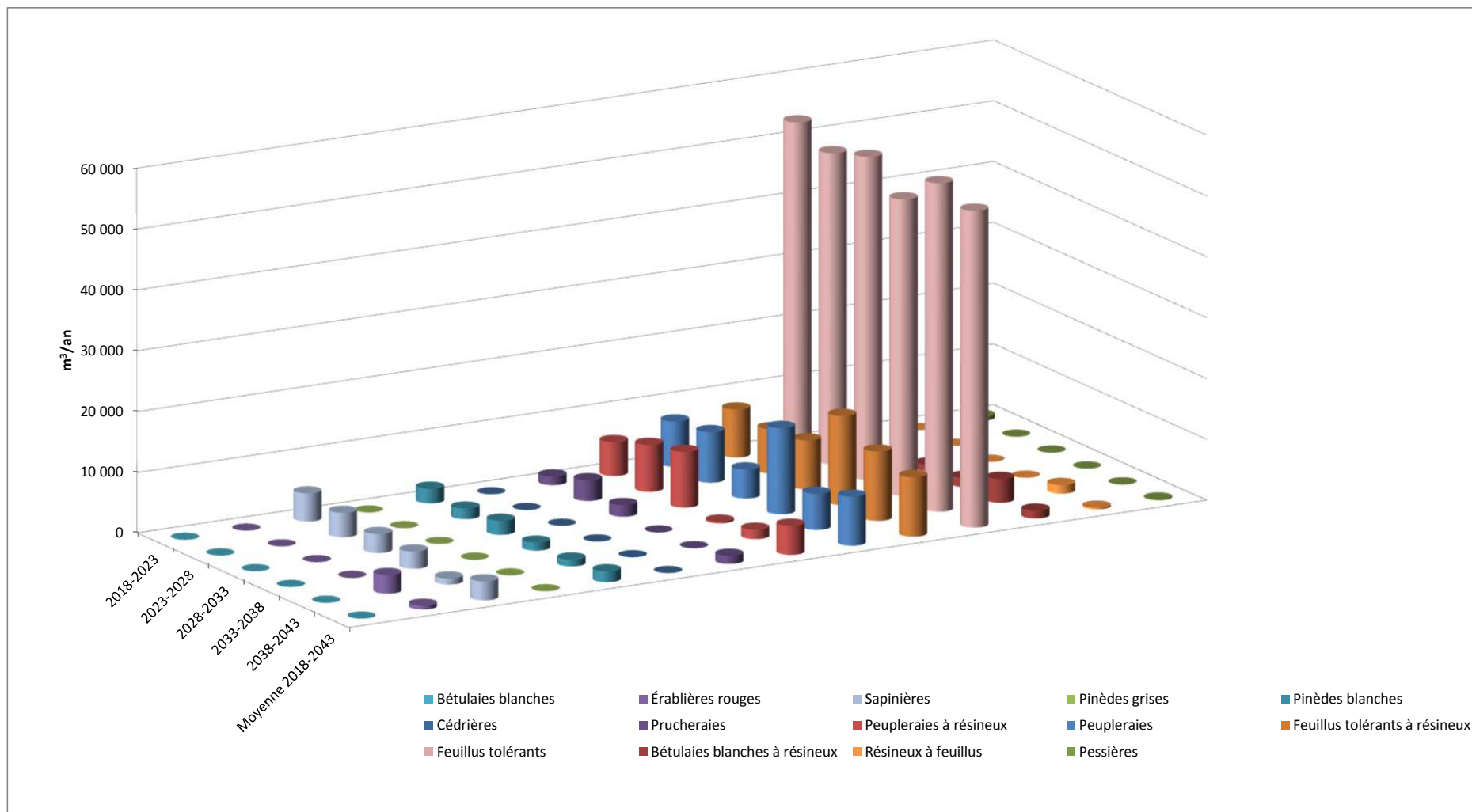




Tableau 3 : Ventilation de la possibilité forestière (m³ brut / an) par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA 06151 *

[RETOUR](#)

| RETOUR | | Moyenne 2018-2043 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|-------|---------------------------------|-----------|----------|---------|--------------------|------------------------|--------|-------|--------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|--------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| | | Tous les GTYF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Contraintes regroupées / Code | | Composantes | | Possibilité brute (m³ brute/an) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet DataListeContraintes | | 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 | FORP | | | 3 166 | 1 723 | 0 | 68 | 4 958 | 468 | 1 353 | 657 | 2 479 | 7 436 | 1 401 | 4 334 | 3 267 | 0 | 9 002 | 5 346 | 14 978 | 6 446 | 26 770 | 43 208 |
| | | Forêt résiduelle passée | FRES | 37 | 14 | 0 | 0 | 51 | 4 | 17 | 5 | 27 | 78 | 12 | 52 | 62 | 0 | 126 | 110 | 420 | 166 | 696 | 901 |
| | | Peuplement forestier productif sans contrainte | FORP | 3 130 | 1 709 | 0 | 68 | 4 907 | 464 | 1 336 | 652 | 2 452 | 7 358 | 1 389 | 4 282 | 3 205 | 0 | 8 876 | 5 237 | 14 558 | 6 279 | 26 074 | 42 308 |
| | | Types éco se terminant par 7-8-9 | SHYD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Classes de pentes C et D issues de la carte | PECD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Faunique | FAUN | | | 385 | 231 | 0 | 6 | 622 | 286 | 505 | 133 | 925 | 1 546 | 151 | 519 | 543 | 0 | 1 213 | 884 | 3 021 | 1 342 | 5 248 | 8 008 |
| | | 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 | 97 | 61 | 0 | 4 | 162 | 17 | 57 | 20 | 94 | 256 | 40 | 215 | 121 | 0 | 375 | 181 | 619 | 270 | 1 070 | 1 702 |
| | | 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 | 289 | 169 | 0 | 1 | 459 | 269 | 448 | 113 | 831 | 1 290 | 111 | 305 | 422 | 0 | 838 | 703 | 2 403 | 1 072 | 4 178 | 6 306 |
| Paysage | PAYS | 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 |
| | | Encadrement visuel | ENV | 840 | 456 | 0 | 15 | 1 310 | 139 | 343 | 168 | 650 | 1 960 | 356 | 1 113 | 901 | 0 | 2 370 | 1 368 | 4 787 | 1 997 | 8 153 | 12 483 |
| Orphelins | ORPH | | | 447 | 300 | 0 | 16 | 763 | 162 | 307 | 134 | 603 | 1 366 | 163 | 397 | 352 | 0 | 912 | 586 | 872 | 445 | 1 904 | 4 182 |
| | | Peuplement orphelin (incluant les séparateurs de | ORPH | 447 | 300 | 0 | 16 | 763 | 162 | 307 | 134 | 603 | 1 366 | 163 | 397 | 352 | 0 | 912 | 586 | 872 | 445 | 1 904 | 4 182 |
| Lisières boisées | BRIV | | | 344 | 196 | 0 | 8 | 547 | 78 | 187 | 79 | 344 | 892 | 157 | 495 | 374 | 0 | 1 026 | 593 | 1 751 | 761 | 3 106 | 5 023 |
| | | Lisières boisées | BRIV | 344 | 196 | 0 | 8 | 547 | 78 | 187 | 79 | 344 | 892 | 157 | 495 | 374 | 0 | 1 026 | 593 | 1 751 | 761 | 3 106 | 5 023 |
| Autres | AUTR | | | 231 | 126 | 0 | 12 | 368 | 49 | 107 | 49 | 206 | 574 | 181 | 600 | 276 | 0 | 1 057 | 323 | 1 160 | 524 | 2 006 | 3 636 |
| | | 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 | 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 | 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 |
| | | lie 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 |
| Pentes | PENT | Ravage du cerf de Virginie | RAV | 231 | 126 | 0 | 12 | 368 | 49 | 107 | 49 | 206 | 574 | 181 | 600 | 276 | 0 | 1 057 | 323 | 1 160 | 524 | 2 006 | 3 636 |
| | | | | 318 | 231 | 0 | 4 | 554 | 125 | 316 | 92 | 532 | 1 086 | 206 | 797 | 516 | 0 | 1 520 | 788 | 2 613 | 1 172 | 4 574 | 7 179 |
| | | | | 318 | 231 | 0 | 4 | 554 | 125 | 316 | 92 | 532 | 1 086 | 206 | 797 | 516 | 0 | 1 520 | 788 | 2 613 | 1 172 | 4 574 | 7 179 |
| | | Total | | 5 731 | 3 263 | 0 | 127 | 9 122 | 1 308 | 3 117 | 1 313 | 5 738 | 14 860 | 2 616 | 8 255 | 6 228 | 0 | 17 100 | 9 889 | 29 183 | 12 688 | 51 760 | 83 720 |
| | | Valeurs - Output Woodstock | Total | 5 731 | 3 263 | 0 | 127 | 9 122 | 1 308 | 3 117 | 1 313 | 5 738 | 14 860 | 2 616 | 8 255 | 6 228 | 0 | 17 100 | 9 889 | 29 183 | 12 688 | 51 760 | 83 720 |

* Mise en garde

Les valeurs peuvent différer légèrement par rapport au cahier de détermination puisque la mécanique de calcul est différente.

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

[RETOUR](#)

Graphique 5 : Ventilation du volume de la possibilité forestière par composante territoriale de l'UA 06151

Tous les GTYF
FCTYF_TOUS
06151

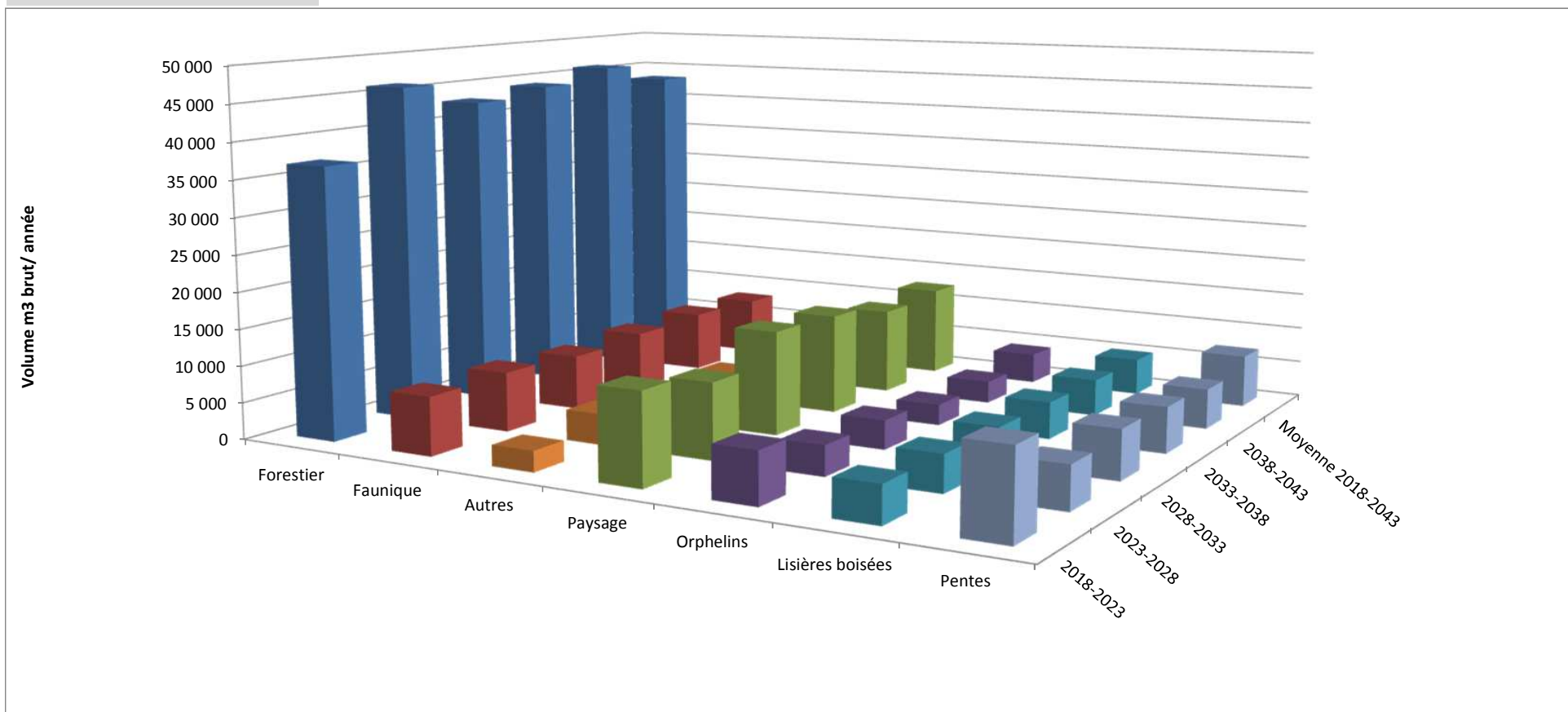


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles commerciaux (ha/an) par grand type de forêt (GTYP) et type de forêt (TYF) de l'UA 06151.

Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

| Grands types de forêt / Type de forêt | Nom de l'aggrégat (modèle Woodstock) | Coupe avec protection de la régénération et des sols | Autres coupes finales | Total des coupes finales (CT) - | Éclaircie commerciale | Coupe progressive régulière | Coupe progressive irrégulière | Coupe de jardinage ou d'amélioration | Total des coupes partielles (CP) | Total des activités de récolte |
|---|--------------------------------------|--|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Bétulaies blanches | BOP | FCTYF_BOP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bétulaies blanches | Bp | FCTYF_BOP_BP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bétulaies blanches à feuillus intolérants | BpFi | FCTYF_BOP_BPFI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bétulaies blanches à feuillus tolérants | BpFt | FCTYF_BOP_BPFT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bétulaies blanches à résineux | BOP_R | FCTYF_BOP_R | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Bétulaies blanches à résineux | BpRx | FCTYF_BOP_R_BPRX | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Pessières | EPX | FCTYF_EPX | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Mélèzaies | MI | FCTYF_EPX_ML | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pessières | Epx | FCTYF_EPX_EPX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pessières à épinettes blanches | EpxEb | FCTYF_EPX_EPXEB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pessières à résineux | EpxRx | FCTYF_EPX_EPXRX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pessières à sapins | EpxSb | FCTYF_EPX_EPXSb | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Pessières à thuyas | EpxTo | FCTYF_EPX_EPXTO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pessières blanches | Eb | FCTYF_EPX_EB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pessières noires | En | FCTYF_EPX_EN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pessières noires à mélèzes | EnMI | FCTYF_EPX_ENML | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pessières noires à pins gris | EnPg | FCTYF_EPX_ENPG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pessières noires à résineux | EnRx | FCTYF_EPX_ENRX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pessières noires à sapins | EnSb | FCTYF_EPX_ENSb | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pessières rouges | Eu | FCTYF_EPX_EU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Érablières rouges | ERO | FCTYF_ERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| Érablières rouges à feuillus | EoFx | FCTYF_ERO_EOFX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Érablières rouges à feuillus intolérants | EoFi | FCTYF_ERO_EOFI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Érablières rouges à feuillus tolérants | EoFt | FCTYF_ERO_EOFT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Érablières rouges à pins gris | EoPg | FCTYF_ERO_EOPG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Érablières rouges à résineux | EoRx | FCTYF_ERO_EORX | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| Feuillus tolérants | FT | FCTYF_FT | 0 | 0 | 0 | 0 | 558 | 79 | 637 | 637 |
| Bétulaies jaunes | Bj | FCTYF_FT_BJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 | 50 |
| Bétulaies jaunes à feuillus intolérants | BjFi | FCTYF_FT_BJFI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bétulaies jaunes à feuillus tolérants | BjFt | FCTYF_FT_BJFT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chênaies | Ch | FCTYF_FT_CH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Érablières à sucre | Es | FCTYF_FT_ES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Érablières à sucre à bouleaux jaunes | EsBj | FCTYF_FT_ESBJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| Érablières à sucre à feuillus | EsFx | FCTYF_FT_ESFX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Érablières à sucre à feuillus intolérants | EsFi | FCTYF_FT_ESFI | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| Érablières à sucre à feuillus nobles | EsFn | FCTYF_FT_ESFN | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 33 | 74 | 74 |
| Érablières à sucre à feuillus tolérants | EsFt | FCTYF_FT_ESFT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Érablières à sucre à hêtre | EsHg | FCTYF_FT_ESHG | 0 | 0 | 0 | 0 | 453 | 0 | 453 | 453 |
| Feuillus tolérants à résineux | FT_R | FCTYF_FTR | 3 | 0 | 3 | 0 | 11 | 109 | 0 | 120 |
| Bétulaies jaunes à résineux | BjRx | FCTYF_FT_R_BJRX | 3 | 0 | 3 | 0 | 94 | 0 | 94 | 97 |
| Érablières à sucre à résineux | EsRx | FCTYF_FT_R_ESRX | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| Sapinières à bouleaux jaunes | SbBj | FCTYF_FT_R_SBBJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| Sapinières à feuillus tolérants | SbFt | FCTYF_FT_R_SBFT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Peupleraies | PEU | FCTYF_PEU | 35 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| Peupleraies | Pe | FCTYF_PEU_PE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Peupleraies à feuillus intolérants | PeFi | FCTYF_PEU_PEFI | 35 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| Peupleraies à résineux | PEU_R | FCTYF_PEU_R | 23 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| Peupleraies à résineux | PeRx | FCTYF_PEU_R_PERX | 23 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| Pinèdes grises | PIG | FCTYF_PIG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pinèdes grises | Pg | FCTYF_PIG_PG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pinèdes grises à épinettes noires | PgEn | FCTYF_PIG_PGEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pinèdes grises à résineux | PgRx | FCTYF_PIG_PGRX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pinèdes blanches | PIN | FCTYF_PIN | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 |
| Pinèdes blanches | Pb | FCTYF_PIN_PB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pinèdes blanches à feuillus | PbFx | FCTYF_PIN_PBFX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pinèdes blanches à feuillus intolérants | PbFi | FCTYF_PIN_PBFI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pinèdes blanches à feuillus tolérants | PbFt | FCTYF_PIN_PBFT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pinèdes blanches à résineux | PbRx | FCTYF_PIN_PBRX | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| Prucheraies | PRU | FCTYF_PRU | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| Prucheraies | Pu | FCTYF_PRU_PU | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| Résineux à feuillus | R_F | FCTYF_RF | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Pessières à bouleaux blancs | EpxBp | FCTYF_R_F_EPXBP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pessières à feuillus | EpxFx | FCTYF_R_F_EPXFX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pessières à peupliers | EpxPe | FCTYF_R_F_EPXPE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pessières noires à feuillus | EnFx | FCTYF_R_F_ENFX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pinèdes grise à peupliers | PgPe | FCTYF_R_F_PGPE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pinèdes grises à feuillus | PgFx | FCTYF_R_F_PGFX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sapinières à bouleaux blancs | SbBp | FCTYF_R_F_SBBP | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Sapinières à feuillus intolérants | SbFi | FCTYF_R_F_SBFI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sapinières à peupliers | SbPe | FCTYF_R_F_SBPE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sapinières | SAB | FCTYF_SAB | 17 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| Sapinières | Sb | FCTYF_SAB_SB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sapinières à épinettes | SbEpx | FCTYF_SAB_SBEpx | 17 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| Sapinières à épinettes blanches | SbEb | FCTYF_SAB_SBEb | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sapinières à résineux | SbRx | FCTYF_SAB_SBRX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sapinières à thuyas | SbTo | FCTYF_SAB_SbTO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cédrrières | THO | FCTYF_THO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cédrrières | To | FCTYF_THO_TO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cédrrières à épinettes | ToEpx | FCTYF_THO_TOEpx | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cédrrières à feuillus | ToFx | FCTYF_THO_TOFX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cédrrières à résineux | ToRx | FCTYF_THO_TORX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cédrrières à sapins | ToSb | FCTYF_THO_TOSb | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total GTYF | | | 89 | 0 | 89 | 0 | 25 | 685 | 79 | 789 |
| Total TYF | | | 89 | 0 | 89 | 0 | 25 | 685 | 79 | 789 |

Graphique 6 : Superficie annuelle des traitements commerciaux réalisés en fonction des périodes quinquennales
2018-2043 de l'UA 06151

[RETOUR](#)

FCTYF_TOUS

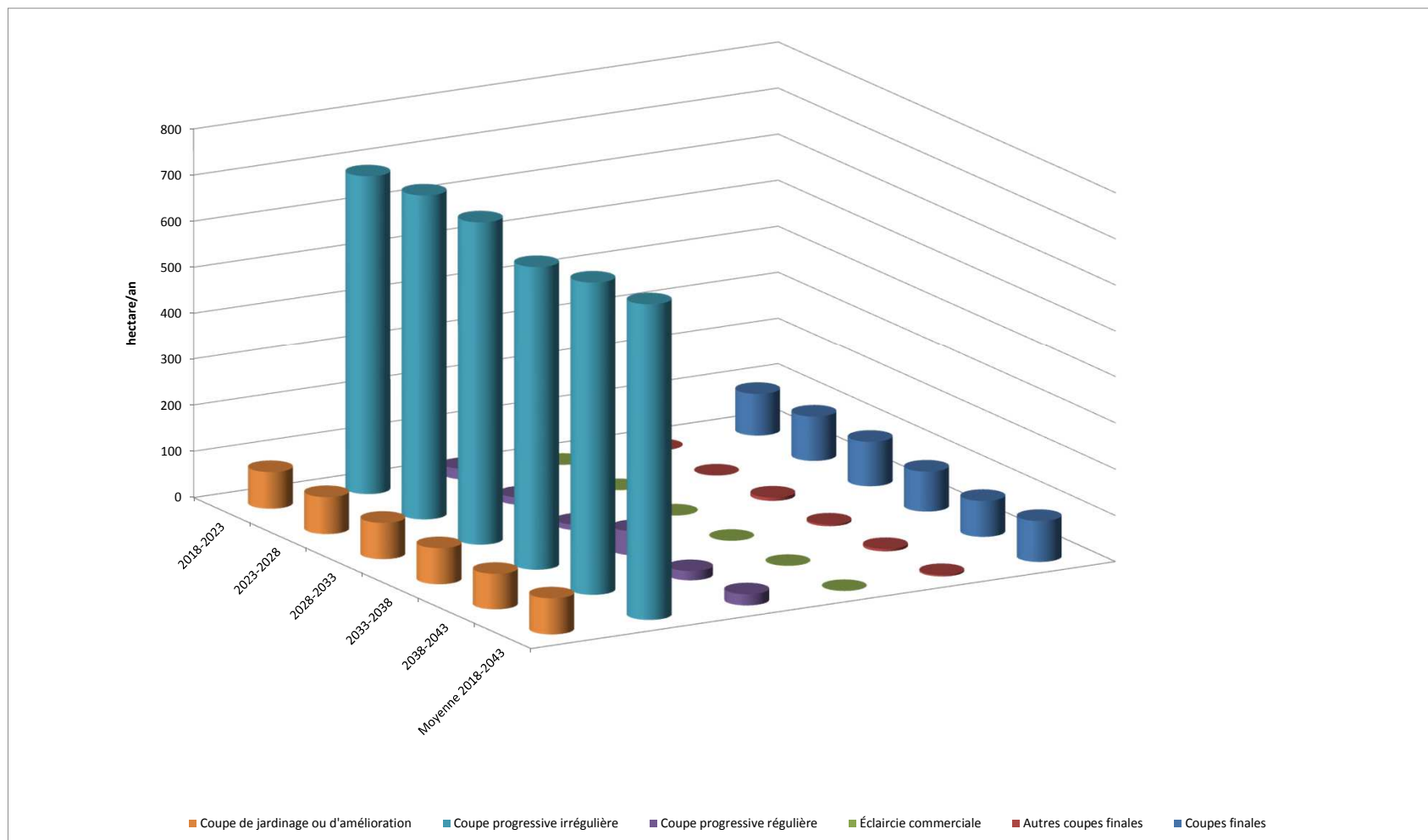




Tableau 5 : Ventilation des superficies récoltées en fonction des composantes territoriales de l'UA 06151 *

[RETOUR](#)

| |
|-------------------|
| Moyenne 2018-2043 |
| Tous les GTYF |

| Contraintes regroupées / Code | | Composantes TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet DataListeContraintes | | Coupe avec protection de la régénération et des sols | Coupe avec protection des petites tiges marchandes | Coupe avec réserve de semenciers | Total des coupes totales (CT) | Éclaircie commerciale | Coupe progressive régulière | Coupe progressive irrégulière à régénération lente | Coupe progressive irrégulière à couvert permanent | Coupe de jardinage ou d'amélioration | Total des coupes partielles (CP) | Total des activités de récolte | |
|---|-------|--|------|--|--|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|---|---|-------------------------------------|-----------------------------------|-----|
| Forestier | FORP | | | 47 | 0 | 2 | 49 | 0 | 9 | 171 | 180 | 50 | 410 | 459 | |
| | | Forêt résiduelle passée | FRES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 10 | 11 | |
| | | Peuplement forestier productif sans contrainte | FORP | 46 | 0 | 2 | 48 | 0 | 9 | 167 | 174 | 50 | 400 | 448 | |
| | | Types éco se terminant par 7-8-9 | SHYD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | Classes de pentes C et D issues de la carte | PECD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Faunique | FAUN | | | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 7 | 33 | 41 | 3 | 85 | 88 | |
| | | Autre catégorie de territoire faunique structuré | AUTF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | Pourvoirie à droits exclusifs | PADE | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 7 | 7 | 1 | 15 | 17 | |
| | | Ravage du cerf de virginie | RAV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | Réserve faunique | REFA | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 26 | 34 | 3 | 70 | 71 | |
| | | Zone d'exploitation contrôlée | ZEC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Paysage | PAYS | | | 12 | 0 | 1 | 12 | 0 | 2 | 59 | 48 | 13 | 122 | 135 | |
| | | Encadrement visuel | ENV | 12 | 0 | 1 | 12 | 0 | 2 | 59 | 48 | 13 | 122 | 135 | |
| Orphelins | ORPH | | | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 3 | 16 | 12 | 2 | 33 | 39 | |
| | | Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa | ORPH | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 3 | 16 | 12 | 2 | 33 | 39 | |
| Lisières boisées | BRIV | | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 20 | 21 | 5 | 47 | 53 | |
| | | Lisières boisées | BRIV | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 20 | 21 | 5 | 47 | 53 | |
| Autres | AUTR | | | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 11 | 13 | 2 | 27 | 33 | |
| | | Contrainte spécifique à l'UA | AUT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | Zone de plus de 700 m (Plan d'aménagement du | CAA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | Zone de moins de 700 m (Plan d'aménagement d | CAB | 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 | |
| | | Entente d'harmonisation (2) (Entente à évaluer) | HAE2 | 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 | |
| | | Entente d'harmonisation (4) (Entente à évaluer) | HAE4 | 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 | |
| | | Entente d'harmonisation (2) | HAR2 | 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 | |
| | | Île photo-interprétée > 250 ha | IP25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | Ravage du cerf de Virginie | RAV | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 11 | 13 | 2 | 27 | 33 | |
| | | Pentes | PENT | | | 7 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 | 22 | 39 | 3 | 66 |
| Classe de pente forte (E) issue de la carte écofo | PEEC | | | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 | 22 | 39 | 3 | 64 | 72 | |
| | Total | | | 86 | 0 | 3 | 89 | 1 | 25 | 330 | 355 | 79 | 790 | 879 | |
| 1.03217026 | | Valeurs - OUTPUT Woodstock | | Total | 86 | 0 | 3 | 89 | 0 | 25 | 330 | 355 | 79 | 789 | 878 |

* 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 7 : Ventilation de la superficie récoltée par composante territoriale de l'UA 06151

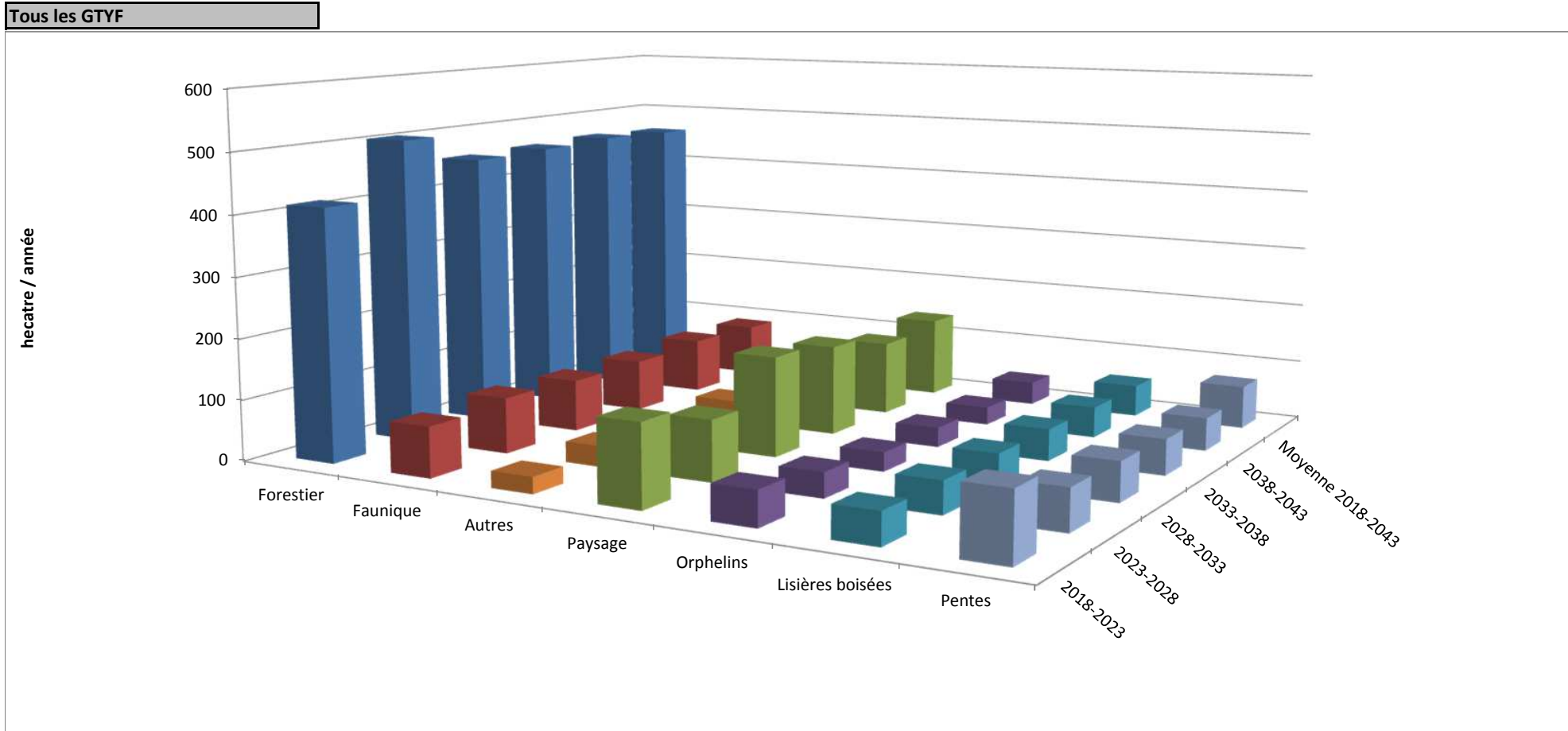


Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 06151

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

| Traitements sylvicoles * | Bé tul aies blanches | Peupler aies | Feuill us tolér ants | É rabli ères rouges | Bé tul aies blanches à résineux | Peupler aies à résineux | Feuill us tolér ants à résineux | Résineux à feuill us | Pessières | Sapini ères | Pinè des grises | Pinè des blanches | Cé drî ères | Prucher aies | Tous les GTYF |
|--|----------------------|--------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|-------------------|-------------|--------------|---------------|
| Traitements commerciaux | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coupe avec protection de la régénération et des sols | 0 | 35 | 0 | 0 | 7 | 23 | 0 | 2 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 |
| Coupe avec protection des petites tiges marchandes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Coupe avec réserve de semenciers | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Total des coupes totales (CT) | 0 | 35 | 0 | 0 | 7 | 23 | 3 | 2 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89 |
| Éclaircie commerciale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coupe progressive régulière | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 25 |
| Coupe progressive irrégulière à régénération lente | 0 | 0 | 227 | 6 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 |
| Coupe progressive irrégulière à couvert permanent | 0 | 0 | 331 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 355 |
| Coupe de jardinage ou d'amélioration | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 |
| Total des coupes partielles (CP) | 0 | 0 | 637 | 6 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 12 | 789 |
| sous-total CP Résineux | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 0 | 0 | 0 | 0 | N/A | 0 | 12 | 12 |
| sous-total CP Feuill us tolér ants et pins | N/A | N/A | 637 | N/A | N/A | N/A | 120 | N/A | N/A | N/A | N/A | 13 | N/A | N/A | 770 |
| Total des activités de récolte | 0 | 35 | 637 | 6 | 7 | 23 | 123 | 2 | 1 | 17 | 0 | 13 | 0 | 12 | 878 |
| % coupes totales / récolte | 0% | 100% | 0% | 0% | 100% | 100% | 3% | 100% | 100% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% |
| % coupes partielles / récolte | 0% | 0% | 100% | 100% | 0% | 0% | 97% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 100% | 90% |

Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 06151

[RETOUR](#)

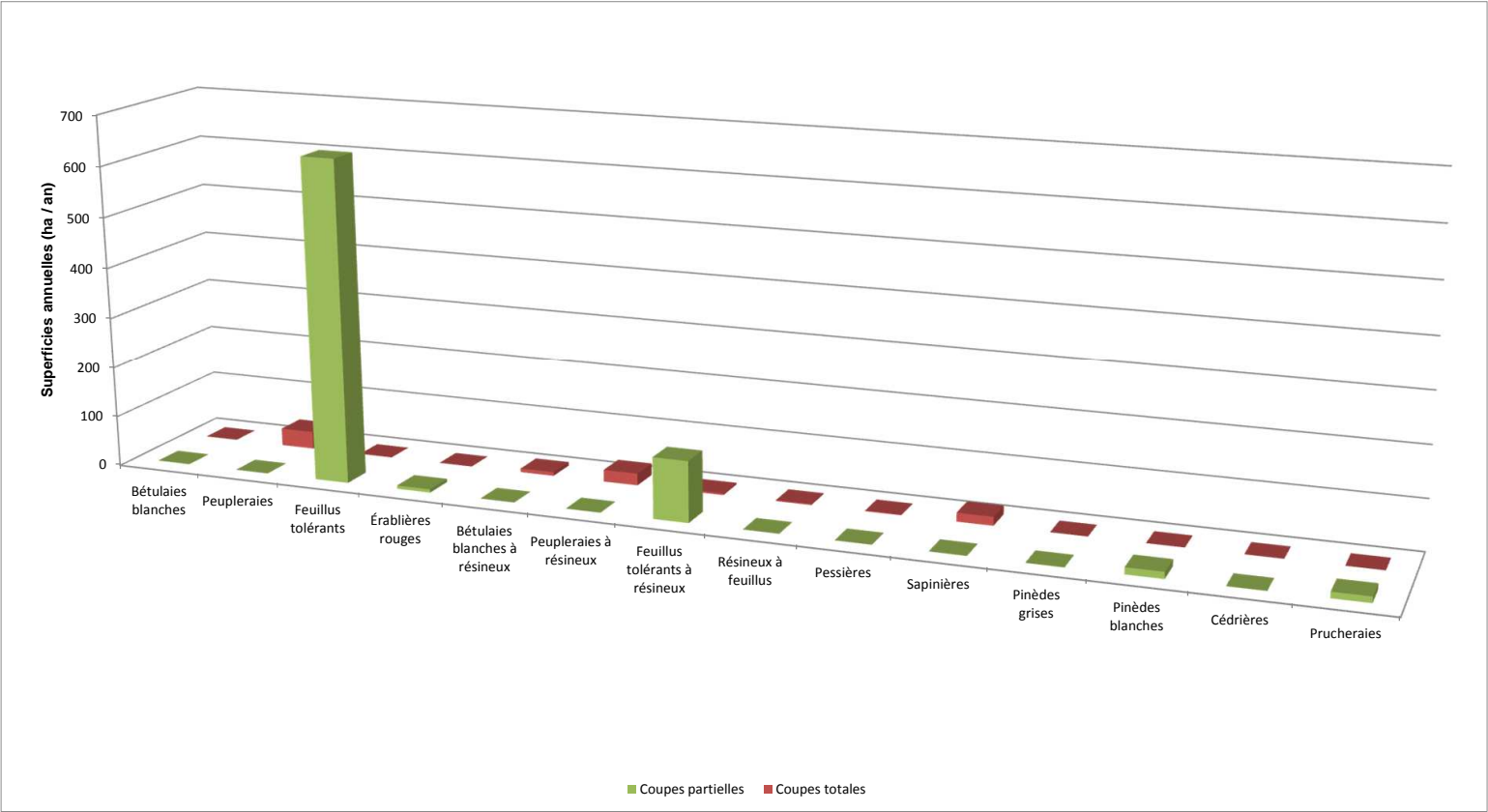
Moyenne 2018-2043

| Traitements sylvicoles * | Bé tul aies blanches | Peupler aies | Feuill us tolér ants | É rablières rouges | Bé tul aies blanches à résineux | Peupler aies à résineux | Feuill us tolér ants à résineux | Résineux à feuill us | Pessières | Sapinières | Pinè des grises | Pinè des blanches | Cé drières | Prucher aies | Tous les GTYF |
|---|----------------------|--------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------|------------|-----------------|-------------------|------------|--------------|---------------|
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Plantation de base (1 600 plants/ha) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| Regarni | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 |
| % de plantation des coupes totales | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 5% | 0% | 100% | 0% | 68% | 0% | 0% | 0% | 0% | 17% |
| Total des plantations et regarni | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 12 | 0 | 13 | 0 | 0 | 28 |
| Nettoisement | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Éclaircie précommerciale | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 12 |
| Dégagement de la régénération naturelle | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 16 |
| Dégagement de plantation | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 24 |
| Élagage | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 |
| Total des travaux d'éducation | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 66 |
| Scarifiage partiel | 0 | 0 | 35 | 2 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 81 |
| Scarifiage en plein | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| Total de la préparation de terrain | 0 | 0 | 35 | 2 | 0 | 1 | 37 | 2 | 0 | 12 | 0 | 4 | 0 | 4 | 96 |

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

Graphique 9 : Ventilation des superficies récoltées par grands types de forêt de l'UA 06151 - Moyenne 2018-2043

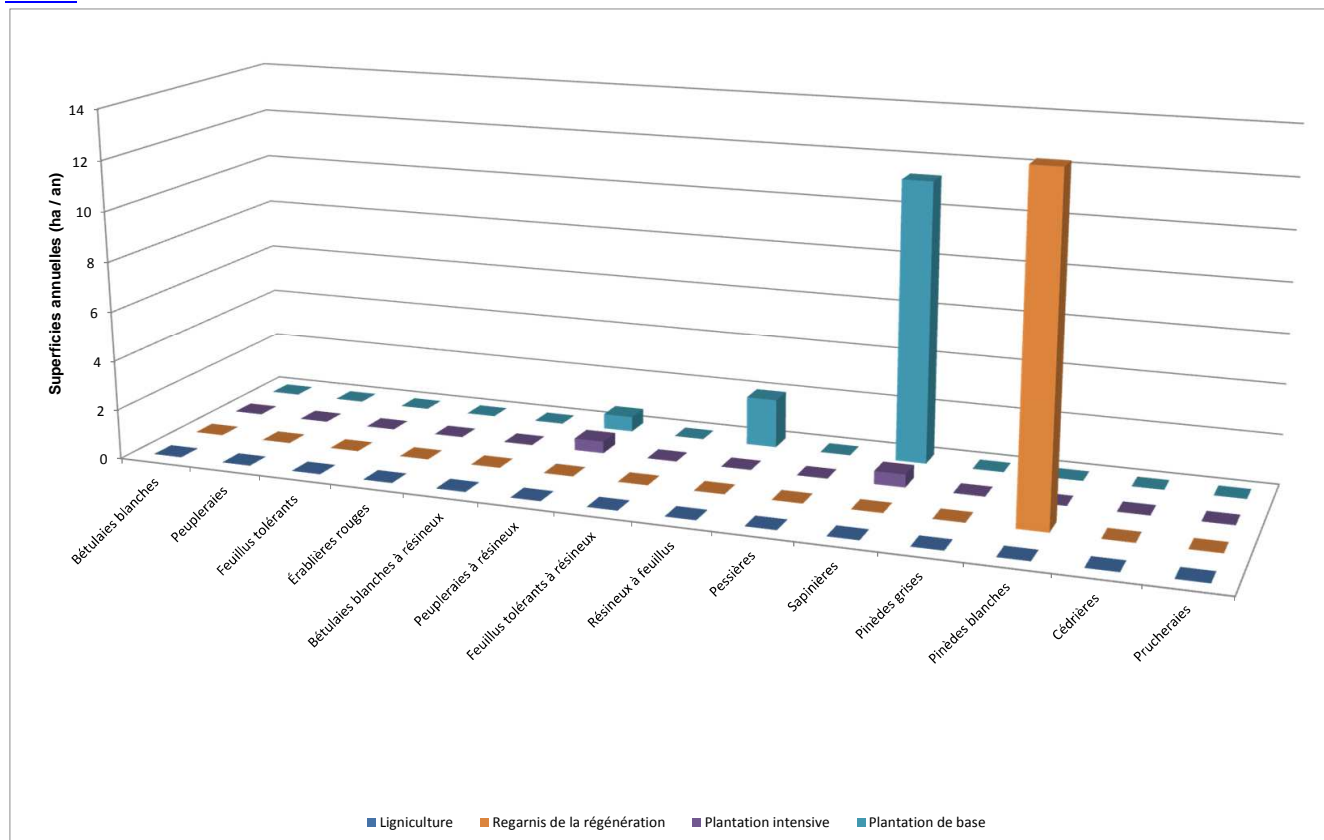
[RETOUR](#)





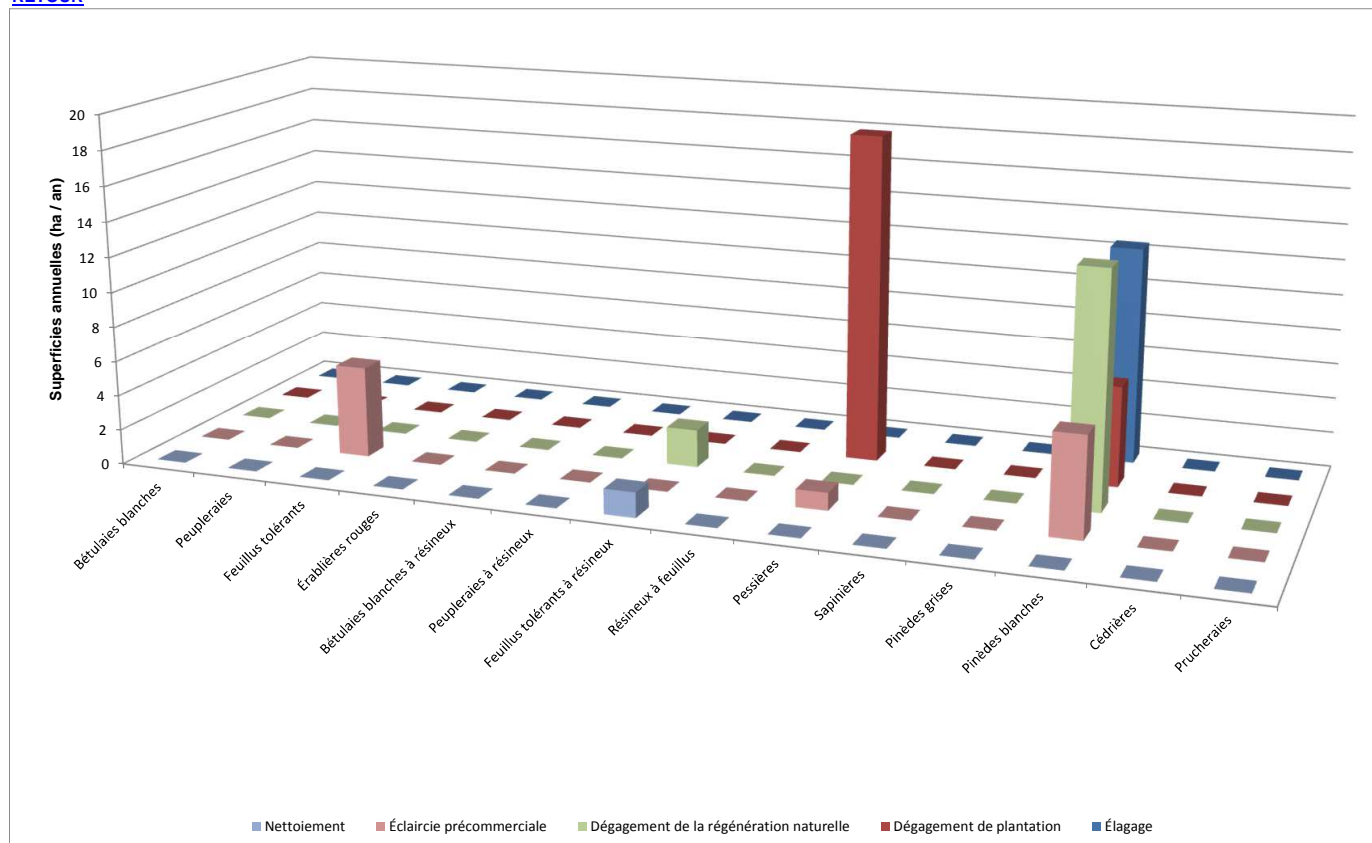
Graphique 10 : Ventilation des superficies régénérées artificiellement par grands types de forêt de l'UA 06151 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 8 : Ventilation des superficies éduquées par grands types de forêt de l'UA 06151 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 9 : Ventilation des superficies scarifiées par grands types de forêt de l'UA 06151 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

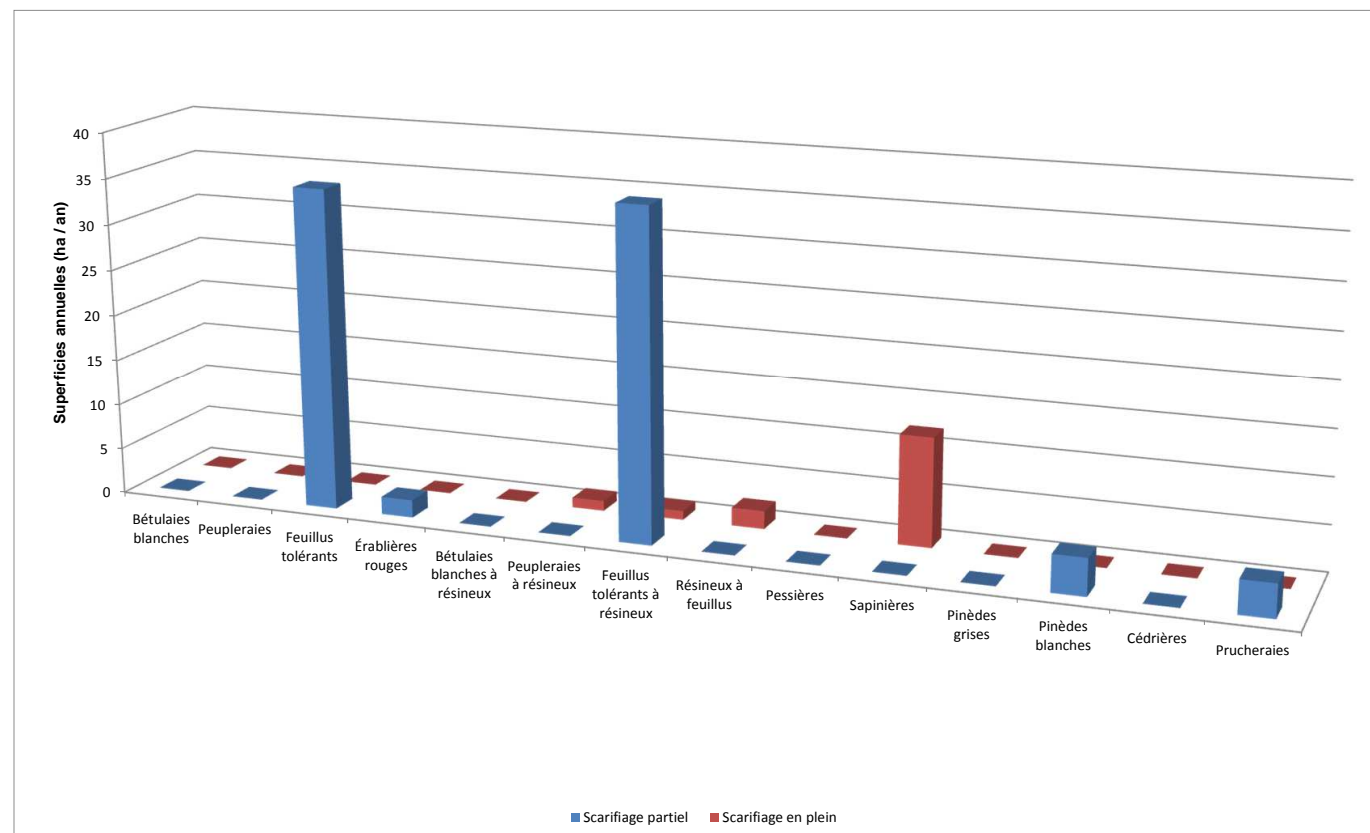


Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 06151

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Thème 19 Unité territoriale de référence-UTR

| | Coupe avec protection de la régénération et des sols | Coupe avec protection des petites tiges marchandes | Coupe avec réserve de semenciers | Total des coupes totales (CT) | Éclaircie commerciale | Coupe progressive régulière | Coupe progressive irrégulière à régénération lente | Coupe progressive irrégulière à couvert permanent | Coupe de jardinage ou d'amélioration | Total des coupes partielles (CP) | Total des activités de récolte | % coupes totales / récolte | % coupes partielles / récolte |
|-------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|---|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Total | 86 | 0 | 3 | 89 | 0 | 25 | 330 | 355 | 79 | 789 | 878 | 10% | 90% |
| UTR1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 1 | 9 | 10 | 5% | 95% |
| UTR2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 8 | 3 | 17 | 17 | 0% | 100% |
| UTR3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 7 | 8 | 11% | 89% |
| UTR4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 7 | 7 | 0% | 100% |
| UTR5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 5 | 5 | 0% | 100% |
| UTR6 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 11 | 16 | 4 | 31 | 38 | 16% | 84% |
| UTR7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 7 | 1 | 11 | 12 | 6% | 94% |
| UTR8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 0% | 100% |
| UTR9 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 20 | 11 | 5 | 36 | 40 | 9% | 91% |
| UTR10 | 3 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 21 | 16 | 4 | 42 | 45 | 7% | 93% |
| UTR11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0% | 100% |
| UTR12 | 3 | 0 | 1 | 5 | 0 | 2 | 59 | 55 | 13 | 128 | 133 | 3% | 97% |
| UTR13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0% | 100% |
| UTR14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 4 | 4 | 11% | 89% |
| UTR15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR16 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 7 | 8 | 13% | 87% |
| UTR17 | 17 | 0 | 1 | 18 | 0 | 2 | 47 | 44 | 9 | 102 | 121 | 15% | 85% |
| UTR18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 1 | 13 | 13 | 0% | 100% |
| UTR19 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 33% | 67% |
| UTR20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 36 | 49 | 3 | 93 | 94 | 0% | 100% |
| UTR21 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 17 | 15 | 4 | 41 | 43 | 5% | 95% |
| UTR22 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 4 | 14 | 18 | 4 | 39 | 49 | 21% | 79% |
| UTR23 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 1 | 34 | 33 | 8 | 76 | 91 | 16% | 84% |
| UTR24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0% | 100% |
| UTR25 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 13 | 15 | 10% | 90% |
| UTR26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 12% | 88% |
| UTR27 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | 28 | 24 | 9 | 63 | 69 | 9% | 91% |
| UTR28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 8% | 92% |
| UTR29 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 2 | 6 | 11 | 2 | 20 | 27 | 25% | 75% |
| UTR30 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 9 | 15 | 44% | 56% |
| UTR31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |

Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 06151

[RETOUR](#)

| Moyenne 2018-2043 |
|--|
| Thème 19 Unité territoriale de référence-UTR |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| UTR93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR102 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR103 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR106 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR107 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR111 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR114 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR116 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR117 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR119 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR121 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR122 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR123 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR126 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR127 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR129 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR131 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR133 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR134 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR136 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR137 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR138 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR139 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR141 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR142 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR143 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR146 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR147 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR148 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR149 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR152 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR153 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR154 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR155 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR157 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR158 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR159 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR161 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR162 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR163 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR164 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR165 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR166 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR168 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR169 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR171 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR172 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR173 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR174 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR175 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR176 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR177 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR178 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR179 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR181 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR182 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR183 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR185 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR187 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR188 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR189 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR191 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR192 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |

Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 06151

[RETOUR](#)

| |
|--|
| Moyenne 2018-2043 |
| Thème 19 Unité territoriale de référence-UTR |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| UTR193 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR194 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR195 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR196 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR197 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR198 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR199 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR202 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR203 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR204 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR205 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR206 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR207 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR208 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR209 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR211 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR212 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR213 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR214 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR215 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR217 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR218 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR221 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR222 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR223 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR224 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR225 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR226 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR227 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR228 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR229 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR231 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR233 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR234 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR238 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR239 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR241 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR242 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR243 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR244 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR245 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR246 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR247 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR248 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR249 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR251 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR252 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR253 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR254 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR256 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR257 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR258 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR259 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR261 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR262 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR263 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR264 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR265 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR266 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR267 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR268 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR269 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR271 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR272 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR273 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR274 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR275 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR276 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR277 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR278 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR279 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR281 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR282 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR283 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR284 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR285 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR286 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR287 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR288 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR289 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR291 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR292 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |

Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 06151

[RETOUR](#)

| |
|--|
| Moyenne 2018-2043 |
| Thème 19 Unité territoriale de référence-UTR |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| UTR293 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR294 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR295 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR296 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR297 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR298 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR299 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR302 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR303 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR304 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR305 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR306 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR307 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR308 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR309 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR313 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR314 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR315 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR316 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR317 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR318 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR319 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR321 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR322 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR323 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR324 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR325 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR326 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR327 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR328 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR329 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR331 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR332 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR334 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR335 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR336 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR337 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR338 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR339 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR341 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR342 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR343 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR344 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR345 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR346 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR347 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR348 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR349 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR351 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR352 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR353 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR354 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR355 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR356 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR357 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR358 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR361 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR362 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR363 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR364 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR365 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR366 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR367 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR368 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR369 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR370 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR371 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR372 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR373 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR374 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR375 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR376 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR377 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR378 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR379 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR381 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR382 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR383 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR384 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR385 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR386 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR387 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR388 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR389 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR391 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR392 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |

Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 06151

[RETOUR](#)

| |
|--|
| Moyenne 2018-2043 |
| Thème 19 Unité territoriale de référence-UTR |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| UTR393 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR394 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR395 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR396 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR397 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR398 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR399 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR402 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR403 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR404 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR405 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR406 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR407 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR408 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR409 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR411 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR412 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR413 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR414 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR415 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR416 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR417 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR418 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR419 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR421 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR422 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR423 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR424 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR426 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR427 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR428 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR429 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR431 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR432 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR433 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR434 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR435 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR437 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR438 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR439 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR441 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR442 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR443 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR444 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR445 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR446 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR447 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR448 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR449 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR451 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR452 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR453 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR454 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR455 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR456 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR457 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR459 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR461 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR462 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR463 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR464 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR465 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR466 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR467 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR468 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR469 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR470 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR472 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR473 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR474 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR475 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR476 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR477 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR478 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR479 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR481 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR482 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR483 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR484 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR485 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR486 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR487 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR488 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR489 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR490 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR491 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR492 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |

Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 06151

[RETOUR](#)

| |
|--|
| Moyenne 2018-2043 |
| Thème 19 Unité territoriale de référence-UTR |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| UTR493 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR494 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR495 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR496 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR497 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR498 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR499 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |
| UTR500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% |

Tableau 8 : Ventilation des volumes récoltés par essence en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 06151

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

| Traitements commerciaux | Possibilité forestière (m³/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 | 2 557 | 1 840 | 0 | 126 | 4 524 | 514 | 838 | 493 | 1 845 | 6 369 | 1 683 | 5 613 | 1 541 | 0 | 8 836 | 838 | 1 045 | 824 | 2 706 | 17 912 |
| Coupe avec protection des petites tiges marchandes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coupe avec réserve de semenciers | 39 | 43 | 0 | 0 | 81 | 0 | 109 | 24 | 133 | 214 | 19 | 1 | 70 | 0 | 91 | 117 | 60 | 61 | 237 | 543 |
| Total des coupes totales (CT) | 2 596 | 1 883 | 0 | 126 | 4 606 | 514 | 947 | 517 | 1 978 | 6 584 | 1 702 | 5 614 | 1 611 | 0 | 8 927 | 954 | 1 105 | 885 | 2 944 | 18 454 |
| Éclaircie commerciale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coupe progressive régulière | 244 | 53 | 0 | 0 | 297 | 735 | 741 | 184 | 1 661 | 1 958 | 29 | 168 | 93 | 0 | 289 | 173 | 88 | 88 | 349 | 2 597 |
| Coupe progressive irrégulière à régénération lente | 1 855 | 789 | 0 | 1 | 2 644 | 28 | 511 | 406 | 945 | 3 589 | 299 | 936 | 2 444 | 0 | 3 680 | 4 194 | 11 047 | 4 927 | 20 167 | 27 436 |
| Coupe progressive irrégulière à couvert permanent | 792 | 497 | 0 | 0 | 1 289 | 30 | 850 | 196 | 1 077 | 2 365 | 550 | 1 127 | 1 835 | 0 | 3 512 | 3 368 | 14 786 | 6 180 | 24 334 | 30 211 |
| Coupe de jardinage ou d'amélioration | 244 | 42 | 0 | 0 | 286 | 0 | 68 | 9 | 77 | 363 | 36 | 411 | 245 | 0 | 692 | 1 199 | 2 158 | 609 | 3 966 | 5 022 |
| Total des coupes partielles (CP) | 3 134 | 1 381 | 0 | 1 | 4 516 | 794 | 2 170 | 796 | 3 760 | 8 276 | 914 | 2 641 | 4 617 | 0 | 8 173 | 8 935 | 28 079 | 11 803 | 48 816 | 65 266 |
| sous-total CP Résineux | 23 | 180 | 0 | 0 | 203 | 8 | 529 | 90 | 627 | 830 | 49 | 0 | 84 | 0 | 133 | 103 | 175 | 115 | 394 | 1 357 |
| sous-total CP Feuillus tolérants et pins | 3 052 | 1 159 | 0 | 1 | 4 212 | 786 | 1 609 | 535 | 2 930 | 7 142 | 834 | 2 537 | 4 448 | 0 | 7 819 | 8 791 | 27 865 | 11 670 | 48 326 | 63 288 |
| Total des activités de récolte | 5 731 | 3 263 | 0 | 127 | 9 122 | 1 308 | 3 117 | 1 313 | 5 738 | 14 860 | 2 616 | 8 255 | 6 228 | 0 | 17 100 | 9 889 | 29 183 | 12 688 | 51 760 | 83 720 |
| % coupes totales / récolte | 45.3% | 57.7% | 100.0% | 99.3% | 50.5% | 39.3% | 30.4% | 39.4% | 34.5% | 44.3% | 65.1% | 68.0% | 25.9% | 11.1% | 52.2% | 9.7% | 3.8% | 7.0% | 5.7% | 22.0% |
| % coupes partielles / récolte | 54.7% | 42.3% | 0.0% | 0.7% | 49.5% | 60.7% | 69.6% | 60.6% | 65.5% | 55.7% | 34.9% | 32.0% | 74.1% | 88.9% | 47.8% | 90.3% | 96.2% | 93.0% | 94.3% | 78.0% |

Graphique 11 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 06151
Période: Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

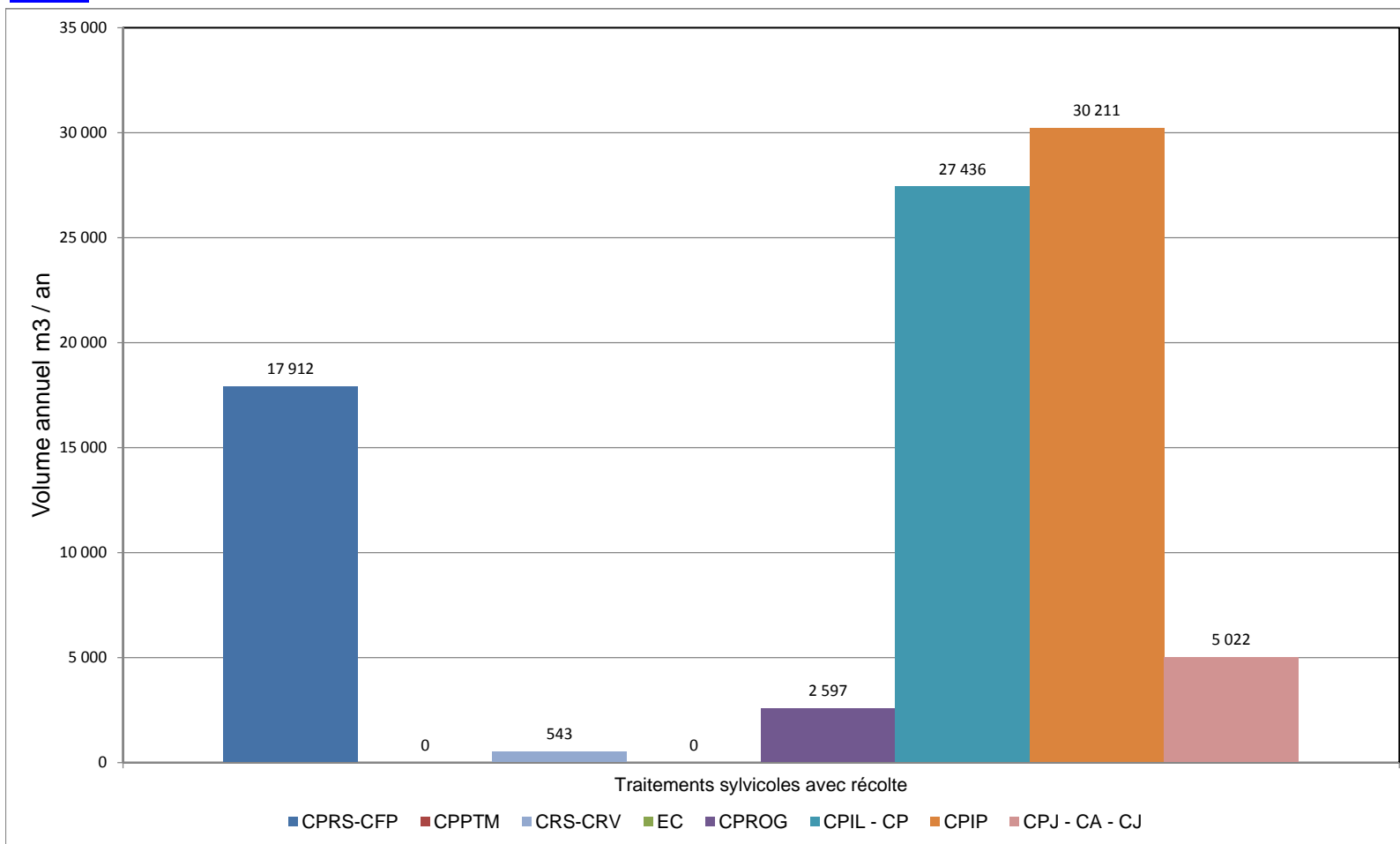




Tableau 9 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 06151

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

| Traitements commerciaux | Superficie (ha) | Taux \$/ha | Budget sylvicole (\$) | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------------|------------|
| Coupe avec protection de la régénération et des sols | 86 | 0 \$ | 0 \$ | 0% |
| Coupe avec protection des petites tiges marchandes | 0 | 0 \$ | 0 \$ | 0% |
| Coupe avec réserve de semenciers | 3 | 0 \$ | 0 \$ | 0% |
| Total des coupes finales (CT) * | 89 | 0 \$ | 0 \$ | 0% |
| Éclaircie commerciale | 0 | 0 \$ | 0 \$ | 0% |
| Coupe progressive régulière | 25 | 457 \$ | 11 206 \$ | 2% |
| Coupe progressive irrégulière | 685 | 468 \$ | 320 406 \$ | 60% |
| Coupe de jardinage ou d'amélioration | 79 | 679 \$ | 53 531 \$ | 10% |
| Total des coupes partielles (CP) | 789 | 488 \$ | 385 144 \$ | 72% |
| Total des activités de récolte | 878 | 439 \$ | 385 144 \$ | 72% |
| Traitements non commerciaux | | | | |
| Ligniculture (essences à croissance rapide) | 0 | 0 \$ | 0 \$ | 0% |
| Plantation intensive (2 000 plants/ha) | 1 | 649 \$ | 653 \$ | 0% |
| Plantation de base (1 600 plants/ha) | 14 | 518 \$ | 7 197 \$ | 1% |
| Regarni | 13 | 248 \$ | 3 333 \$ | 1% |
| Total des plantations et regarni | 28 | 395 \$ | 11 183 \$ | 2% |
| Nettoisement | 1 | 896 \$ | 1 280 \$ | 0% |
| Éclaircie précommerciale | 12 | 1 060 \$ | 12 655 \$ | 2% |
| Dégagement de la régénération naturelle | 16 | 1 477 \$ | 23 028 \$ | 4% |
| Dégagement des plantations | 24 | 1 269 \$ | 30 968 \$ | 6% |
| Élagage | 12 | 546 \$ | 6 787 \$ | 1% |
| Total des travaux d'éducation | 66 | 1 136 \$ | 74 718 \$ | 14% |
| Scarifiage partiel | 81 | 692 \$ | 55 719 \$ | 10% |
| Scarifiage en plein | 16 | 700 \$ | 11 107 \$ | 2% |
| Total de la préparation de terrain | 96 | 693 \$ | 66 827 \$ | 12% |
| Total des activités sans récolte | 191 | 802 \$ | 152 728 \$ | 28% |

| | |
|---|-------------------|
| Budget sylvicole annuel calculé ** | 538 177 \$ |
| O\$INVESTISTS | 538 177 \$ |

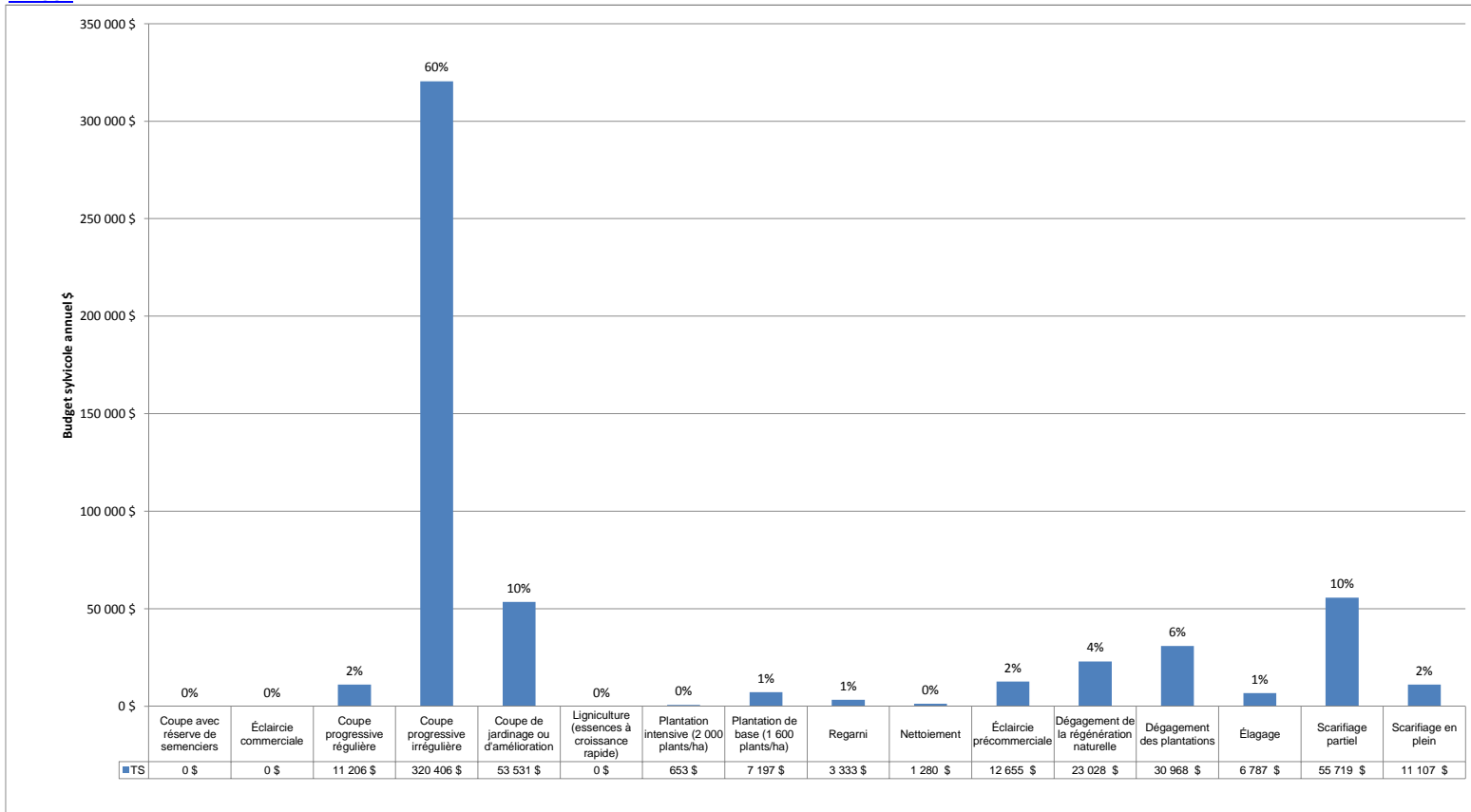
* Détail des coupes finales avec budget sylvicole : Les superficies apparaissant dans le tableau ci-dessous sont inclus dans la section Total des coupes finales (CT), par contre le budget sylvicole est exprimé dans le tableau ci-dessous.

** Ces montants doivent être égaux : Budget sylvicole annuel calculé et O\$INVESTISTS

| Traitements commerciaux | Superficie (ha) | Taux \$/ha | Budget sylvicole (\$) |
|---------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------|
| Coupe totale par bandes | 0 | 127 \$ | - \$ |
| Coupe avec réserve de semencier | 3 | 95 \$ | 306 \$ |
| Autres coupes finales | 3 | 95 \$ | 306 \$ |

Graphique 12 : Budget sylvicole annuel de l'UA 06151 pour la période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 13 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA 06151

[RETOUR](#)

