

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA 02352.

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	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an
	DÉROULAGE	POTEAU	SCIAGE	PÂTE	BRANCHES	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		TOTAL
sAFD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sBOJ	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 :  <a href="http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp">http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp</a>										
sEPB											
sEPN											
sEPR											
sERO											
sERS	Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle :										
sHEG											
sMEL											
sPEU											
sPIB											
sPIG	Direction de la gestion des stocks ligneux Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs 5700, 4 <sup>e</sup> Avenue Ouest, bur. A-202, Québec (Québec), G1H 6R1 Téléphone : (418) 627-8648 Courriel : <a href="mailto:dgsi@mffp.gouv.qc.ca">dgsi@mffp.gouv.qc.ca</a>										
sPIR											
sPRU											
sSAB											
sTHO											
Total											
sXXX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source : Rep\_Vol\_0XXXX.xls

Groupements additionnels											
GESS_DGSL	Déroulage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		Total
	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an
sEpinette	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 :  <a href="http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp">http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp</a>								0	0	0
sEPB									0	0	0
sEPN									0	0	0
sEPR									0	0	0
sPins	Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle :								0	0	0
sPIB									0	0	0
sPIR									0	0	0
sAutFeuint	Direction de la gestion des stocks ligneux Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs 5700, 4 <sup>e</sup> Avenue Ouest, bur. A-202, Québec (Québec), G1H 6R1 Téléphone : (418) 627-8648 Courriel : <a href="mailto:dgsi@mffp.gouv.qc.ca">dgsi@mffp.gouv.qc.ca</a>										
sAutFeuTol									0	0	0
sAFD									0	0	0
sCHX									0	0	0
sHEG									0	0	0

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA 02352.

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 :  <a href="http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp">http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp</a>										
sEPB											
sEPN											
sEPR											
sERO											
sERS	Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle :										
sHEG											
sMEL											
sPEU											
sPIB											
sPIG	Direction de la gestion des stocks ligneux Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs 5700, 4 <sup>e</sup> Avenue Ouest, bur. A-202, Québec (Québec), G1H 6R1 Téléphone : (418) 627-8648 Courriel : <a href="mailto:dgsi@mffp.gouv.qc.ca">dgsi@mffp.gouv.qc.ca</a>										
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%
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	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 :  <a href="http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp">http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp</a>									%	0.0%
sEPB										%	0.0%
sEPN										%	0.0%
sEPR										%	0.0%
sPins	Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle :									%	0.0%
sPIB										%	0.0%
sPIR										%	0.0%
sAutFeuTol	Direction de la gestion des stocks ligneux Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs 5700, 4 <sup>e</sup> Avenue Ouest, bur. A-202, Québec (Québec), G1H 6R1 Téléphone : (418) 627-8648 Courriel : <a href="mailto:dgsi@mffp.gouv.qc.ca">dgsi@mffp.gouv.qc.ca</a>									%	0.0%
sAFD										%	0.0%
sCHX										%	0.0%
sHEG										%	0.0%

Tableau 1 : Répartition par produit de la possibilité forestière par période quinquennale de l'UA 02352.

[RETOUR](#)

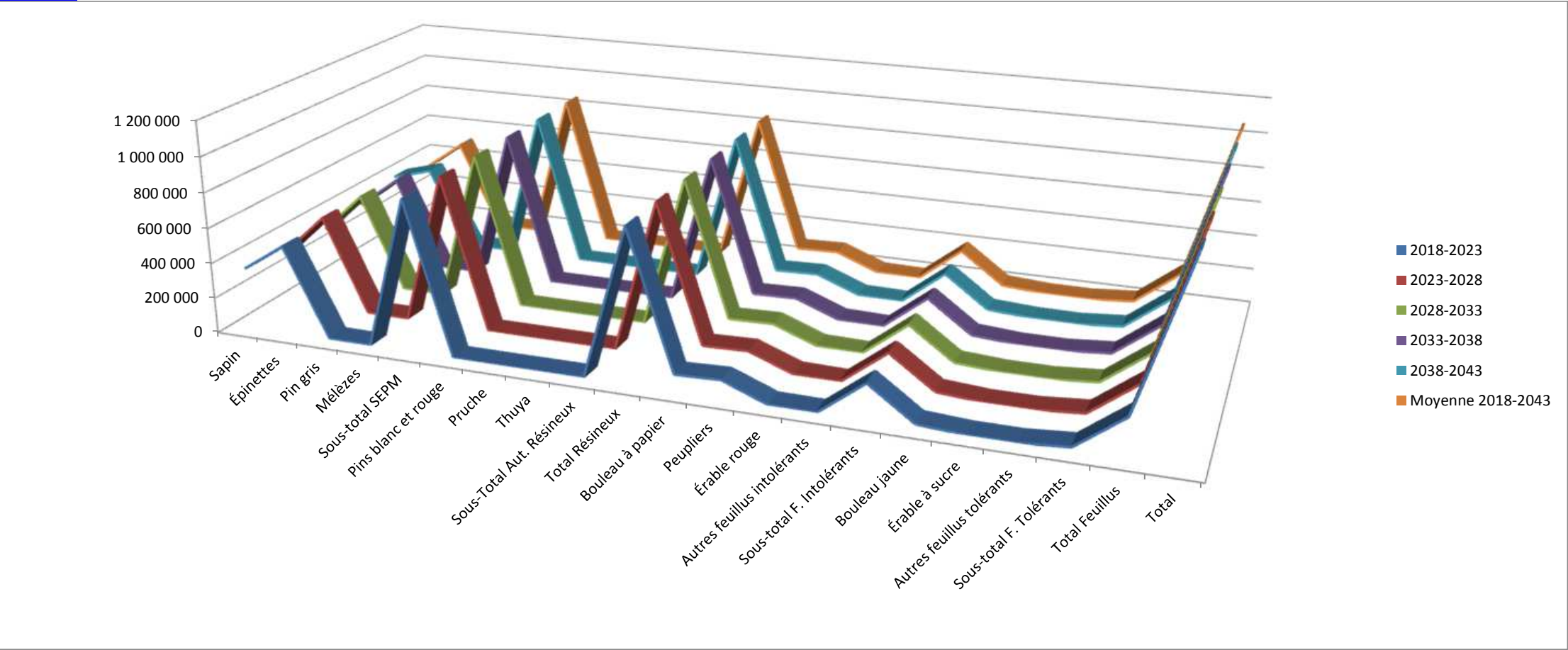
(La répartition par produit est réalisée à partir de l'information de l'exercice 2015-2018.)

Moyenne 2018-2043

Essence ou groupe d'essences			Possibilités brutes (1)+(2)	Possibilités nettes (m³/an) (1)						Non-utilisations (m³/an) (2)				
				Déroulage	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	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 :												
	Pin gris													
	Mélèzes													
	Sous-total SEPM													
	Pins blanc et rouge													
	Pruche													
	Thuya													
	Sous-Total Aut. Résineux													
	Total Résineux													
Feuillus	Bouleau à papier	Direction de la gestion des stocks ligneux Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs 5700, 4 <sup>e</sup> Avenue Ouest, bur. A-202, Québec (Québec), G1H 6R1 Téléphone : (418) 627-8648 Courriel : <a href="mailto:dgsl@mffp.gouv.qc.ca">dgsl@mffp.gouv.qc.ca</a>												
	Peupliers													
	Érable rouge													
	Autres F. intolérants													
	Sous-total F. Intolérants													
	Bouleau jaune													
	Érable à sucre													
	Autres feuillus tolérants													
	Sous-total F. Tolérants		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Feuillus			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Graphique 1 : Possibilités forestières (m<sup>3</sup> brut / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2018-2043 de l'UA 02352.

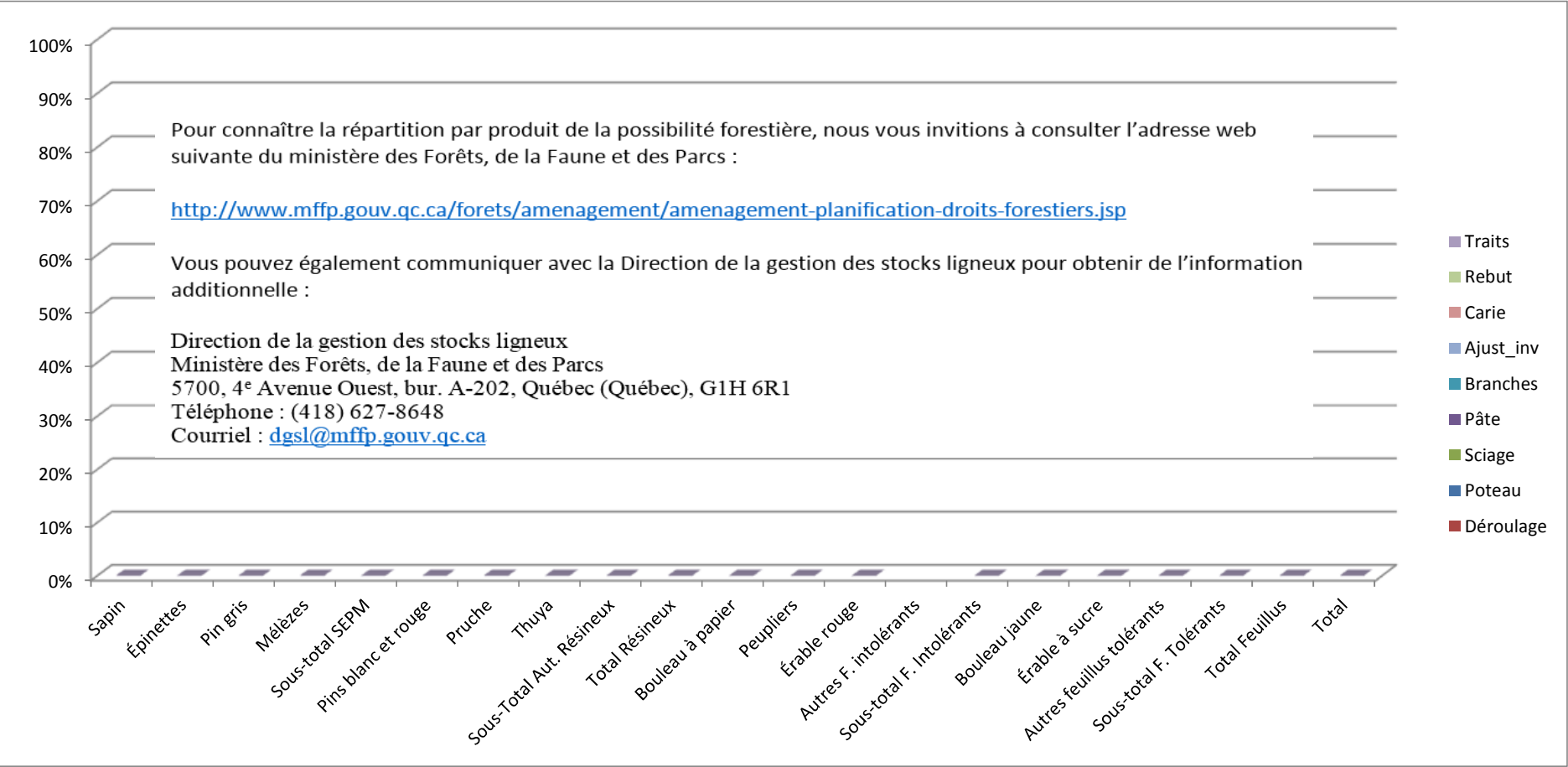
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA 02352.

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



**Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA 02352**

**Période : Moyenne 2018-2043**

[RETOUR](#)

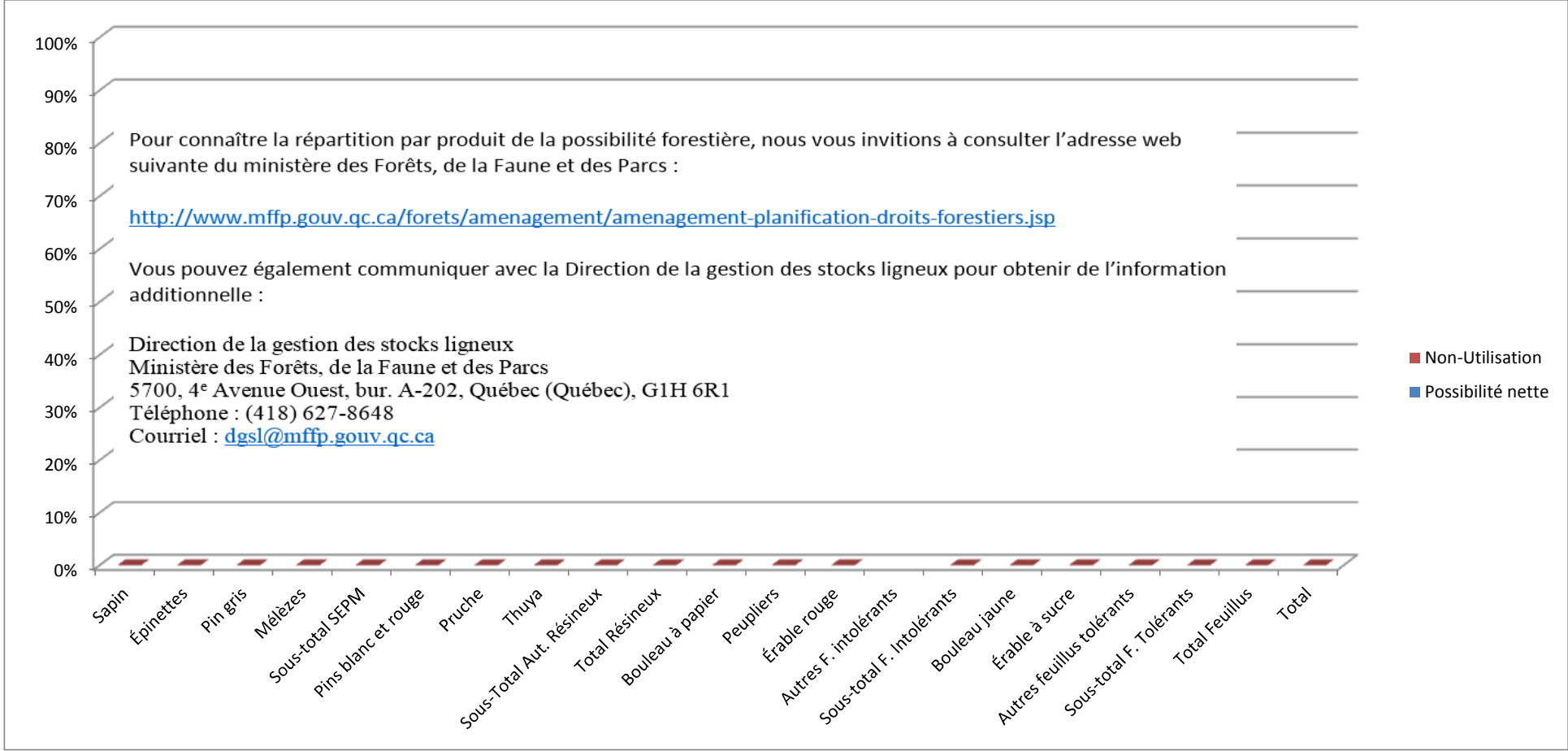


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 02352. \*\*

Moyenne 2018-2043		RETOUR																				
Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations GTYF/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
Bétulaies blanches	BOP	FCTYF_BOP	654	433	0	0	1 087	128	0	0	128	1 215	2 439	330	8	4	2 781	590	158	0	748	4 745
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
Bétulaies blanches à feuillus intolérants	BpFi	FCTYF_BOP_BPFI	654	433	0	0	1 087	128	0	0	128	1 215	2 439	330	8	4	2 781	590	158	0	748	4 745
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
Bétulaies blanches à résineux	BOP_R	FCTYF_BOP_R	9 818	7 978	19	0	17 814	30	0	0	30	17 844	13 717	6 605	539	0	20 860	3 697	535	158	4 390	43 095
Bétulaies blanches à résineux	BpRx	FCTYF_BOP_R_BPRX	9 818	7 978	19	0	17 814	30	0	0	30	17 844	13 717	6 605	539	0	20 860	3 697	535	158	4 390	43 095
Pessières	EPX	FCTYF_EPX	79 460	333 438	972	2 916	416 787	140	0	153	293	417 080	11 415	6 362	747	0	18 524	72	0	0	72	435 675
Mélèzaies	MI	FCTYF_EPX_ML	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	13 709	183 345	808	1 614	199 475	140	0	0	140	199 615	2 465	3 626	31	0	6 123	6	0	0	6	205 744
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
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
Pessières à sapins	EpxSb	FCTYF_EPX_EPXSB	65 752	147 246	164	1 302	214 464	0	0	153	153	214 618	8 950	2 735	716	0	12 401	65	0	0	65	227 084
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
Pessières blanches	Eb	FCTYF_EPX_EB	0	2 848	0	0	2 848	0	0	0	0	2 848	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 848
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
Pessières noires à mélèzes	EnMI	FCTYF_EPX_ENML	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
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
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
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
Érablières rouges	ERO	FCTYF_ERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
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
Érablières rouges à résineux	EoRx	FCTYF_ERO_EORX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feuillus tolérants	FT	FCTYF_FT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies jaunes	Bj	FCTYF_FT_BJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
Chênaies	Ch	FCTYF_FT_CH	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
Érablières à sucre à bouleaux jaunes	EsBj	FCTYF_FT_ESBJ	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	EsFx	FCTYF_FT_ESFX	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	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 nobles	EsFn	FCTYF_FT_ESFN	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 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
Érablières à sucre à hêtre	EsHg	FCTYF_FT_ESHG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feuillus tolérants à résineux	FT_R	FCTYF_FT_R	2 783	829	0	0	3 612	0	0	1	1	3 613	544	10	134	0	688	2 388	255	6	2 650	6 951
Bétulaies jaunes à résineux	BjRx	FCTYF_FT_R_BJRX	1 912	630	0	0	2 542	0	0	1	1	2 543	525	9	91	0	625	1 930	54	6	1 990	5 158
Érablières à sucre à résineux	EsRx	FCTYF_FT_R_ESRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à bouleaux jaunes	SbBj	FCTYF_FT_R_SBBJ	871	199	0	0	1 070	0	0	0	0	1 070	19	1	43	0	63	458	201	0	659	1 793
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
Peupleraies	PEU	FCTYF_PEU	1 204	879	0	22	2 105	0	0	0	0	2 105	1 044	5 487	232	0	6 763	154	0	15	169	9 037
Peupleraies	Pe	FCTYF_PEU_PE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peupleraies à feuillus intolérants	PeFi	FCTYF_PEU_PEFI	1 204	879	0	22	2 105	0	0	0	0	2 105	1 044	5 487	232	0	6 763	154	0	15	169	9 037
Peupleraies à résineux	PEU_R	FCTYF_PEU_R	18 956	23 385	2 850	325	45 516	112	0	30	143	45 659	13 811	68 204	1 836	0	83 850	2 814	430	464	3 707	133 216
Peupleraies à résineux	PeRx	FCTYF_PEU_R_PERX	18 956	23 385	2 850	325	45 516	112	0	30	143	45 659	13 811	68 204	1 836	0	83 850	2 814	430	464	3 707	133 216
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
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
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

Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 02352. \*\*

Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations GTYF/TYF	Nom de l'aggrégat (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
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
Pinèdes blanches	PIN	FCTYF_PIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
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
Pinèdes blanches à résineux	PbRx	FCTYF_PIN_PBRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prucheraies	PRU	FCTYF_PRU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prucheraies	Pu	FCTYF_PRU_PU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 02352. \*\*

Moyenne 2018-2043

RETOUR

Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations GTYF/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	46 487	41 681	500	0	88 669	109	0	0	109	88 777	24 891	10 219	1 523	0	36 633	8 400	80	0	8 481	133 891
Pessières à bouleaux blancs	EpxBp	FCTYF_R_F_EPXBP	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_EPXFX	3 155	17 430	500	0	21 085	82	0	0	82	21 167	2 424	5 641	431	0	8 496	5	0	0	5	29 668
Pessières à peupliers	EpxPe	FCTYF_R_F_EPXPE	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	43 332	24 251	0	0	67 584	27	0	0	27	67 610	22 468	4 578	1 091	0	28 137	8 395	80	0	8 475	104 223
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	179 461	100 786	205	603	281 055	39	0	0	39	281 095	25 598	3 061	172	0	28 831	268	0	0	268	310 194
Sapinières	Sb	FCTYF_SAB_SB	134 951	60 400	0	0	195 351	0	0	0	0	195 351	21 828	2 318	0	0	24 146	235	0	0	235	219 731
Sapinières à épinettes	SbEpx	FCTYF_SAB_SBPX	44 510	40 386	205	603	85 705	39	0	0	39	85 744	3 770	743	172	0	4 685	34	0	0	34	90 463
Sapinières à épinettes blanches	SbEb	FCTYF_SAB_SBEb	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			338 823	509 408	4 547	3 867	856 645	559	0	184	744	857 388	93 460	100 277	5 191	4	198 932	18 382	1 459	643	20 485	1 076 805
Total TYF			338 823	509 408	4 547	3 867	856 645	559	0	184	744	857 388	93 460	100 277	5 191	4	198 932	18 382	1 459	643	20 485	1 076 805

\* 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 contenus dans le présent fichier sont arrondis à l'unité près. Dans tous les cas de divergence, les données contenues dans le cahier de termination 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 02352.

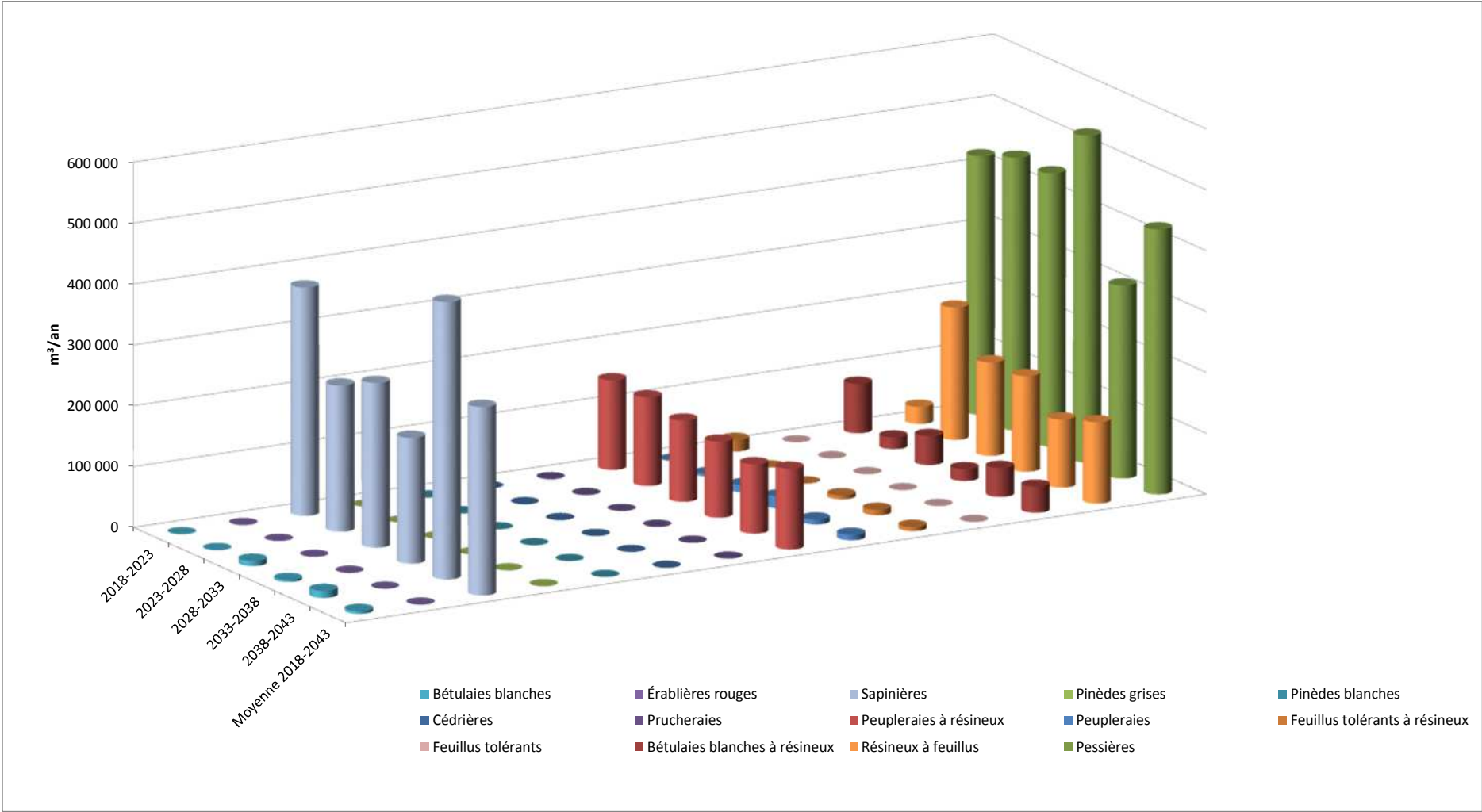


Tableau 3 : Ventilation de la possibilité forestière (m³ brut / an) par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA 02352 \*

RETOUR

		Moyenne 2018-2043																					
		Tous les GTYF																					
Contraintes regroupées / Code		Composantes TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet DataListeContraintes		Possibilité brute (m³ brute/an)																			
				Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Forestier	FORP		78 946	125 156	1 218	747	206 067	160	0	44	204	206 270	24 600	32 612	1 822	1	59 035	7 520	653	272	8 445	273 750	
		Forêt résiduelle passée	FRES	10 462	17 734	86	129	28 411	16	0	12	28	28 439	2 581	1 860	131	0	4 572	464	39	20	523	33 534
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	68 485	107 422	1 131	618	177 655	144	0	32	176	177 832	22 019	30 753	1 691	0	54 463	7 057	613	252	7 922	240 217
		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		139 870	176 597	1 721	1 450	319 638	186	0	35	221	319 860	36 738	36 293	1 867	2	74 899	6 621	338	152	7 110	401 869	
		Autre catégorie de territoire faunique structuré	AUTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	4 007	12 429	84	85	16 605	6	0	3	9	16 613	625	931	27	0	1 584	24	0	1	25	18 222
		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	56 408	66 619	634	581	124 242	90	0	4	94	124 336	18 715	15 667	992	1	35 375	4 493	224	84	4 801	164 512
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	79 456	97 548	1 004	784	178 792	90	0	28	118	178 910	17 398	19 695	847	1	37 941	2 104	114	67	2 284	219 135
Paysage	PAYS		14 356	18 157	179	157	32 849	41	0	3	44	32 893	4 795	5 073	302	1	10 171	962	97	44	1 103	44 167	
		Encadrement visuel	ENV	14 356	18 157	179	157	32 849	41	0	3	44	32 893	4 795	5 073	302	1	10 171	962	97	44	1 103	44 167
Orphelins	ORPH		71 631	142 987	1 040	1 291	216 948	118	0	84	202	217 150	16 868	18 046	855	1	35 770	1 776	240	126	2 142	255 062	
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	71 631	142 987	1 040	1 291	216 948	118	0	84	202	217 150	16 868	18 046	855	1	35 770	1 776	240	126	2 142	255 062
Lisières boisées	BRIV		4 846	7 285	65	55	12 251	8	0	3	11	12 262	1 337	1 434	74	0	2 845	263	21	9	293	15 400	
		Lisières boisées	BRIV	4 846	7 285	65	55	12 251	8	0	3	11	12 262	1 337	1 434	74	0	2 845	263	21	9	293	15 400
Autres	AUTR		548	1 643	8	14	2 213	0	0	1	2	2 215	64	38	1	0	104	0	0	0	0	2 319	
		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 d	CAB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (1) (Entente à évaluer)	HAE1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (2) (Entente à évaluer)	HAE2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (3) (Entente à évaluer)	HAE3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (4) (Entente à évaluer)	HAE4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (1)	HAR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (2)	HAR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (3)	HAR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		île photo-interprétée > 250 ha	IP25	548	1 643	8	14	2 213	0	0	1	2	2 215	64	38	1	0	104	0	0	0	0	2 319
		Ravage du cerf de Virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pentes	PENT		28 626	37 582	316	154	66 678	47	0	14	61	66 739	9 058	6 780	270	0	16 107	1 240	110	41	1 392	84 238	
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	28 626	37 582	316	154	66 678	47	0	14	61	66 739	9 058	6 780	270	0	16 107	1 240	110	41	1 392	84 238
		Total	338 823	509 408	4 547	3 867	856 645	559	0	184	744	857 388	93 460	100 277	5 191	4	198 932	18 382	1 459	643	20 485	1 076 805	
		Valeurs - Output Woodstock	Total	338 823	509 408	4 547	3 867	856 645	559	0	184	744	857 388	93 460	100 277	5 191	4	198 932	18 382	1 459	643	20 485	1 076 805

\* 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 contenus dans le présent fichier sont arrondis à l'unité près. Dans tous les cas de divergence, les données contenues dans le rapport ont préséance sur ceux contenus dans ce fichier.

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

[RETOUR](#)

Graphique 5 : Ventilation du volume de la possibilité forestière par composante territoriale de l'UA 02352

Tous les GTYF

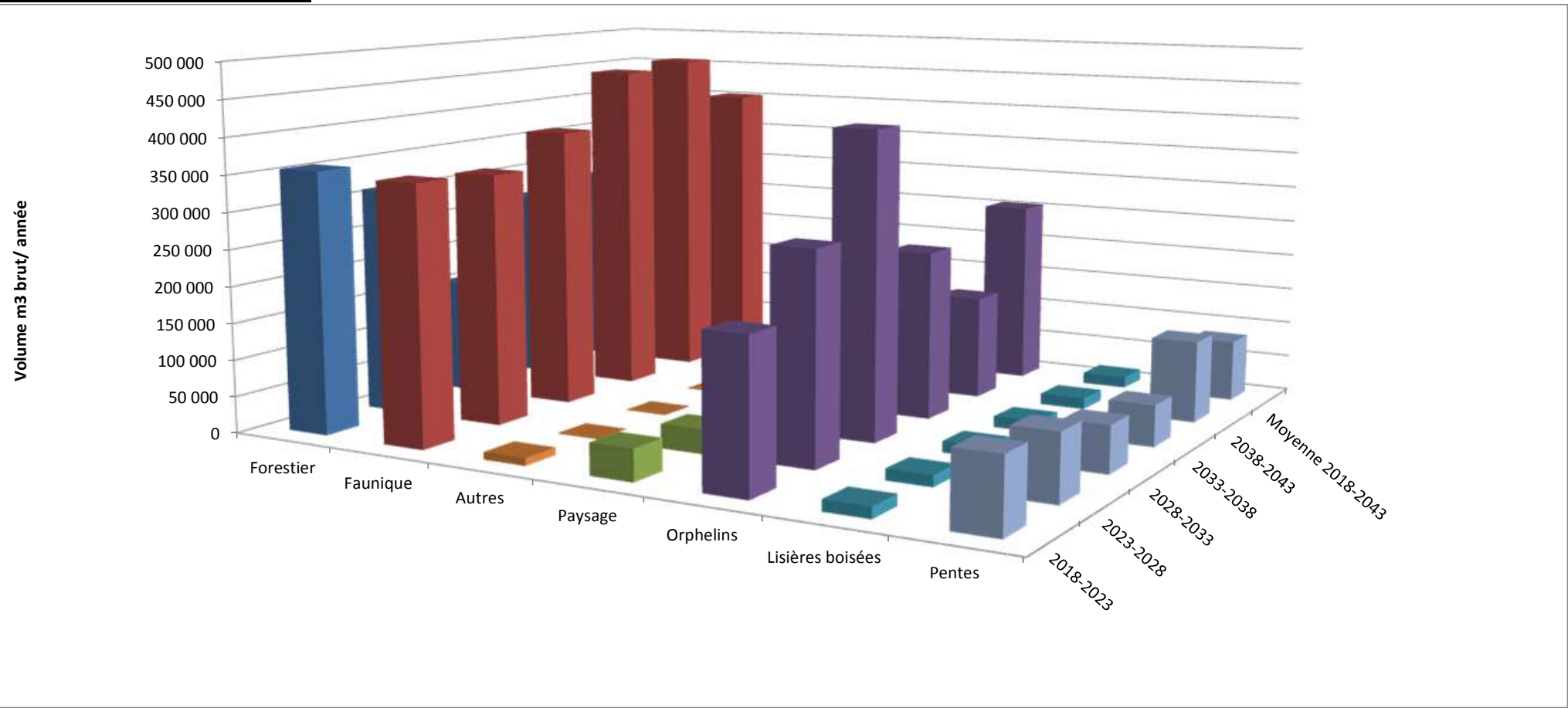


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles commerciaux (ha/an) par grand type de forêt (GTYP) et type de forêt (TYF) de l'UA 02352.

Moyenne 2018-2043											
RETOUR											
Grands types de forêt / Type de forêt		Nom de l'agrégat (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	41	0	41	0	0	0	0	0	41
Bétulaies blanches	Bp	FCTYF_BOP_BP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies blanches à feuillus intolérants	BpFi	FCTYF_BOP_BPFI	41	0	41	0	0	0	0	0	41
Bétulaies blanches à feuillus tolérants	BpFt	FCTYF_BOP_BPFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies blanches à résineux	BOP_R	FCTYF_BOP_R	296	0	296	0	0	0	0	0	296
Bétulaies blanches à résineux	BpRx	FCTYF_BOP_R_BPRX	296	0	296	0	0	0	0	0	296
Pessières	EPX	FCTYF_EPX	3195	0	3 195	322	0	102	0	424	3 619
Mélèzaies	MI	FCTYF_EPX_MI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières	Epx	FCTYF_EPX_EPX	1 624	0	1 624	215	0	50	0	265	1 890
Pessières à épinettes blanches	EpxEb	FCTYF_EPX_EPXEB	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
Pessières à sapins	EpxSb	FCTYF_EPX_EPXSB	1 571	0	1 571	0	0	52	0	52	1 623
Pessières à thuyas	EpxTo	FCTYF_EPX_EPXTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières blanches	Eb	FCTYF_EPX_EB	0	0	0	107	0	0	0	107	107
Pessières noires	En	FCTYF_EPX_EN	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
Pessières noires à pins gris	EnPg	FCTYF_EPX_ENPG	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
Pessières noires à sapins	EnSb	FCTYF_EPX_ENSB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières rouges	Eu	FCTYF_EPX_EU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières rouges	ERO	FCTYF_ERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières rouges à feuillus	EoFx	FCTYF_ERO_EOFX	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
Érablières rouges à feuillus tolérants	EoFt	FCTYF_ERO_EOFT	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
Érablières rouges à résineux	EoRx	FCTYF_ERO_EORX	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feuillus tolérants	FT	FCTYF_FT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies jaunes	Bj	FCTYF_FT_BJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies jaunes à feuillus intolérants	BjFi	FCTYF_FT_BJFI	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
Chênaies	Ch	FCTYF_FT_CH	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
Érablières à sucre à bouleaux jaunes	EsBj	FCTYF_FT_ESBJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à feuillus	EsFx	FCTYF_FT_ESFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à feuillus intolérants	EsFi	FCTYF_FT_ESFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à feuillus nobles	EsFn	FCTYF_FT_ESFN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à feuillus tolérants	EsFt	FCTYF_FT_ESFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à hêtre	EsHg	FCTYF_FT_ESHG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feuillus tolérants à résineux	FT_R	FCTYF_FTR	0	0	0	0	0	88	0	88	88
Bétulaies jaunes à résineux	BjRx	FCTYF_FT_R_BJRX	0	0	0	0	0	66	0	66	66
Érablières à sucre à résineux	EsRx	FCTYF_FT_R_ESRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à bouleaux jaunes	SbBj	FCTYF_FT_R_SBBJ	0	0	0	0	0	21	0	21	21
Sapinières à feuillus tolérants	SbFt	FCTYF_FT_R_SBFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peupleraies	PEU	FCTYF_PEU	70	0	70	0	0	0	0	0	70
Peupleraies	Pe	FCTYF_PEU_PE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peupleraies à feuillus intolérants	PeFi	FCTYF_PEU_PEFI	70	0	70	0	0	0	0	0	70
Peupleraies à résineux	PEU_R	FCTYF_PEU_R	780	0	780	0	0	0	0	0	780
Peupleraies à résineux	PeRx	FCTYF_PEU_R_PERX	780	0	780	0	0	0	0	0	780
Pinèdes grises	PIG	FCTYF_PIG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grises	Pg	FCTYF_PIG_PG	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
Pinèdes grises à résineux	PgRx	FCTYF_PIG_PGRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches	PIN	FCTYF_PIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches	Pb	FCTYF_PIN_PB	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
Pinèdes blanches à feuillus intolérants	PbFi	FCTYF_PIN_PBFI	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
Pinèdes blanches à résineux	PbRx	FCTYF_PIN_PBRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prucheraies	PRU	FCTYF_PRU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prucheraies	Pu	FCTYF_PRU_PU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Résineux à feuillus	R_F	FCTYF_RF	828	0	828	0	0	0	0	0	828
Pessières à bouleaux blancs	EpxBp	FCTYF_R_F_EPXBP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à feuillus	EpxFx	FCTYF_R_F_EPXFX	204	0	204	0	0	0	0	0	204
Pessières à peupliers	EpxPe	FCTYF_R_F_EPXPE	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
Pinèdes grise à peupliers	PgPe	FCTYF_R_F_PGPE	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
Sapinières à bouleaux blancs	SbBp	FCTYF_R_F_SBBP	624	0	624	0	0	0	0	0	624
Sapinières à feuillus intolérants	SbFi	FCTYF_R_F_SBFI	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
Sapinières	SAB	FCTYF_SAB	1 651	0	1 651	598	50	0	0	648	2 300
Sapinières	Sb	FCTYF_SAB_SB	1 136	0	1 136	382	0	0	0	382	1 517
Sapinières à épinettes	SbEpx	FCTYF_SAB_SBEPX	516	0	516	217	50	0	0	267	782
Sapinières à épinettes blanches	SbEb	FCTYF_SAB_SBEb	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
Sapinières à thuyas	SbTo	FCTYF_SAB_SBTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrrières	THO	FCTYF_THO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrrières	To	FCTYF_THO_TO	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
Cédrrières à feuillus	ToFx	FCTYF_THO_TOFX	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
Cédrrières à sapins	ToSb	FCTYF_THO_TOSB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total GTYF			6862	0	6862	920	50	190	0	1160	8021
Total TYF			6862	0	6862	920	50	190	0	1160	8021

Graphique 6 : Superficie annuelle des traitements commerciaux réalisés en fonction des périodes quinquennales  
2018-2043 de l'UA 02352

[RETOUR](#)  
FCTYF\_TOUS

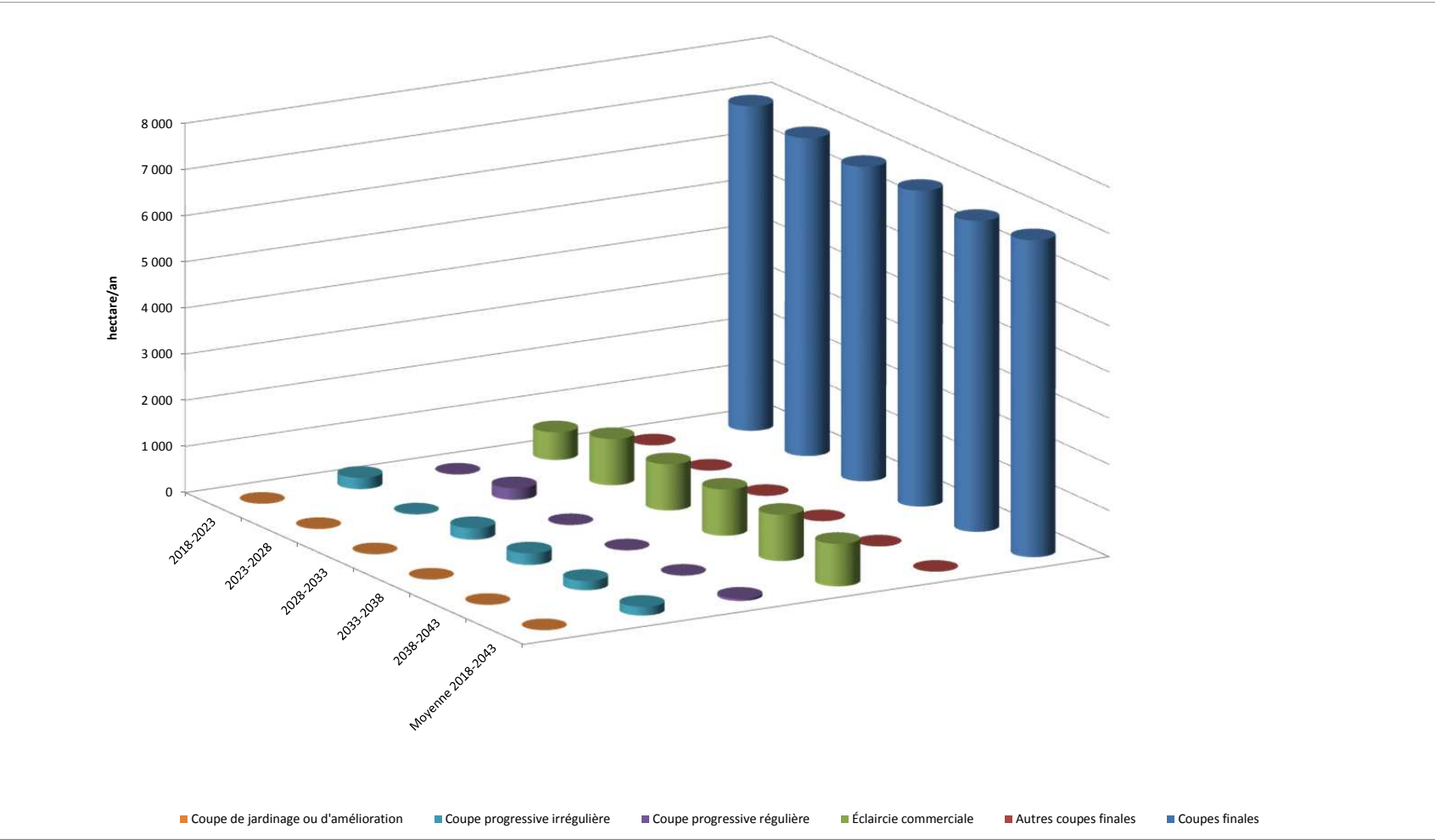


Tableau 5 : Ventilation des superficies récoltées en fonction des composantes territoriales de l'UA 02352 \*

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 sois	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			1 720	0	0	1 720	264	6	68	0	0	338	2 058
		Forêt résiduelle passée	FRES	228	0	0	228	2	2	3	0	0	8	236
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	1 492	0	0	1 492	262	3	65	0	0	331	1 823
		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			2 418	0	0	2 418	567	27	74	0	0	669	3 087
		Autre catégorie de territoire faunique structuré	AUTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	118	0	0	118	48	1	1	0	0	50	168
		Ravage du cerf de virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Réserve faunique	REFA	962	0	0	962	202	18	60	0	0	280	1 242
Paysage	PAYS	Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	1 338	0	0	1 338	317	9	13	0	0	338	1 677
		Encadrement visuel	ENV	274	0	0	274	42	2	4	0	0	49	323
Orphelins	ORPH			1 803	0	0	1 803	23	6	19	0	0	49	1 852
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	1 803	0	0	1 803	23	6	19	0	0	49	1 852
Lisières boisées	BRIV			98	0	0	98	13	1	3	0	0	17	115
		Lisières boisées	BRIV	98	0	0	98	0	1	3	0	0	3	102
Autres	AUTR			20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	20
		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 du	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	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	20
		Ravage du cerf de Virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Pentes	PENT			528	0	0	528	10	7	22	0	0
Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC			528	0	0	528	10	7	22	0	0	39	566
				Total	6 862	0	0	6 862	920	50	190	0	1 160	8 021
Valeurs - OUTPUT Woodstock				Total	6 862	0	0	6 862	920	50	190	0	1 160	8 021

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

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

[RETOUR](#)  
Graphique 7 : Ventilation de la superficie récoltée par composante territoriale de l'UA 02352

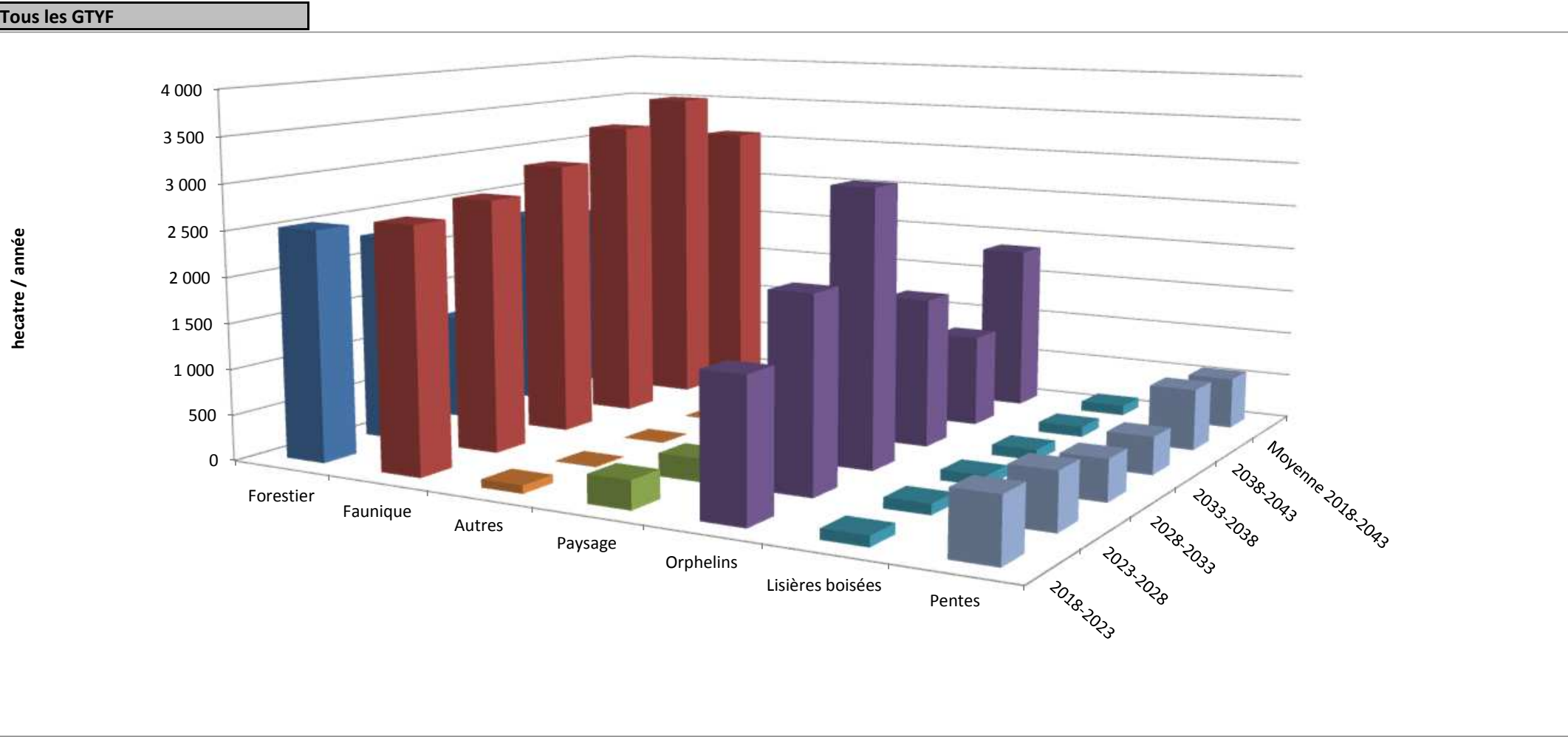




Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 02352

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Traitements sylvicoles *	Bé tul aies bl anches	Peupl er aies	Feuill us tolér ants	É rabl ières rou ges	Bé tul aies bl anches à résine ux	Peupl er aies à résine ux	Feuill us tolér ants à résine ux	Résine ux à feuill us	Pess ières	Sapini ères	Pinè des grises	Pinè des bl anches	Cé dri ères	Pruch er aies	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	41	70	0	0	296	780	0	828	3 195	1 651	0	0	0	0	6 862
Coupe avec protection des petites tiges marchandes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe avec réserve de semenciers	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes totales (CT)	41	70	0	0	296	780	0	828	3 195	1 651	0	0	0	0	6 862
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	322	598	0	0	0	0	920
Coupe progressive régulière	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50
Coupe progressive irrégulière à régénération lente	0	0	0	0	0	0	88	0	102	0	0	0	0	0	190
Coupe progressive irrégulière à couvert permanent	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes partielles (CP)	0	0	0	0	0	0	88	0	424	648	0	0	0	0	1 160
sous-total CP Résineux	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0	424	648	0	N/A	0	0	1 072
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	N/A	N/A	0	N/A	N/A	N/A	88	N/A	N/A	N/A	N/A	0	N/A	N/A	88
Total des activités de récolte	41	70	0	0	296	780	88	828	3 619	2 300	0	0	0	0	8 021
% coupes totales / récolte	100%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	100%	88%	72%	0%	0%	0%	0%	86%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	12%	28%	0%	0%	0%	0%	14%



Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 02352

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Traitements sylvicoles *	Bé tul aies bl anches	Peupler aies	Feuillus tolér ants	É rabli ères rouges	Bé tul aies bl anches à résineux	Peupler aies à résineux	Feuillus tolér ants à résineux	Résineux à feuillus	Pessières	Sapini ères	Pinè des grises	Pinè des bl anches	Cé dri ères	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)	15	0	0	0	0	0	0	258	0	227	0	0	0	0	500
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	7	210	415	0	0	0	0	632
Regarni	0	0	0	0	215	0	0	0	167	83	0	0	0	0	464
% de plantation des coupes totales	36%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	32%	7%	39%	0%	0%	0%	0%	16%
Total des plantations et regarni	15	0	0	0	215	0	0	265	377	725	0	0	0	0	1 596
Nettoisement	0	0	0	0	0	0	0	0	310	65	0	0	0	0	375
Éclaircie précommerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	583	0	0	0	0	0	583
Dégagement de la régénération naturelle	0	0	0	0	0	0	0	0	125	0	0	0	0	0	125
Dégagement de plantation	0	15	0	0	265	0	0	642	158	0	0	7	0	0	1 087
Élagage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7
Total des travaux d'éducation	0	15	0	0	265	0	0	642	1 175	65	0	14	0	0	2 176
Scarifiage partiel	0	0	0	0	64	0	26	0	81	32	0	0	0	0	204
Scarifiage en plein	15	0	0	0	0	0	0	265	210	642	0	0	0	0	1 132
Total de la préparation de terrain	15	0	0	0	64	0	26	265	291	674	0	0	0	0	1 336

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

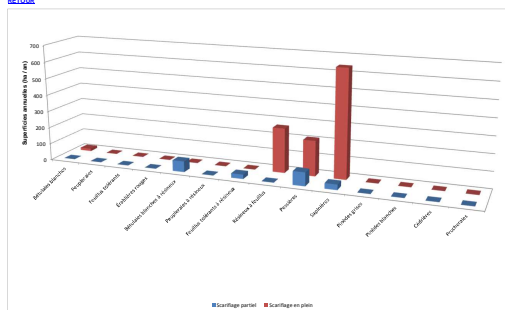
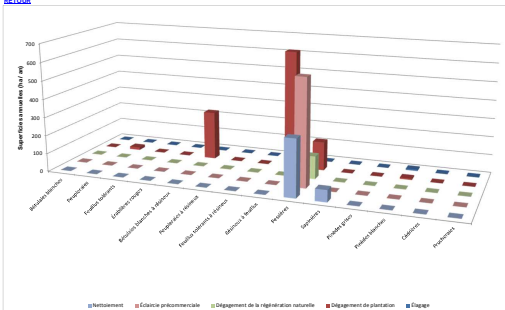
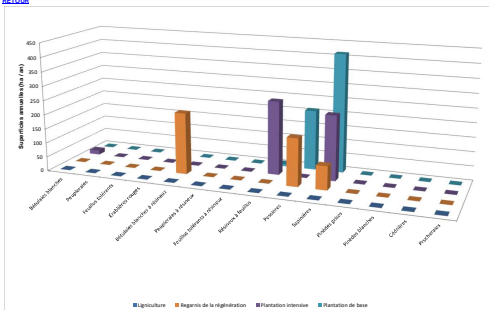
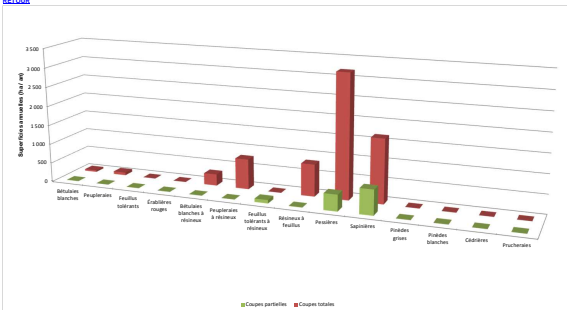


Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 02352

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Thème 19 Unité territoriale de référence-UTR

	Coupe avec protection de la régénération et des sols	Coupe avec protection des parties types 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	6 861	0	0	6 861	920	50	190	0	0	1 160	8 021	86%	14%
UTR1	20	0	0	20	29	0	1	0	0	31	50	39%	61%
UTR2	92	0	0	92	7	0	48	0	0	54	146	63%	37%
UTR3	189	0	0	189	6	0	2	0	0	8	197	96%	4%
UTR4	216	0	0	216	24	0	0	0	0	24	240	90%	10%
UTR5	153	0	0	153	30	0	0	0	0	30	182	84%	16%
UTR6	183	0	0	183	13	0	1	0	0	13	196	93%	7%
UTR7	242	0	0	242	14	0	13	0	0	27	269	90%	10%
UTR8	143	0	0	143	21	0	0	0	0	21	164	87%	13%
UTR9	245	0	0	245	31	0	0	0	0	31	277	89%	11%
UTR10	36	0	0	36	16	0	0	0	0	16	53	69%	31%
UTR11	105	0	0	105	49	4	1	0	0	53	158	66%	34%
UTR12	169	0	0	169	37	0	1	0	0	39	208	81%	19%
UTR13	133	0	0	133	20	1	0	0	0	20	153	87%	13%
UTR14	174	0	0	174	53	3	0	0	0	56	230	76%	24%
UTR15	210	0	0	210	77	0	0	0	0	77	287	73%	27%
UTR16	139	0	0	139	31	2	0	0	0	33	172	81%	19%
UTR17	61	0	0	61	24	3	7	0	0	34	95	64%	36%
UTR18	246	0	0	246	72	0	1	0	0	73	320	77%	23%
UTR19	134	0	0	134	0	1	0	0	0	1	135	99%	1%
UTR20	95	0	0	95	5	0	0	0	0	6	100	94%	6%
UTR21	134	0	0	134	85	4	0	0	0	88	222	60%	40%
UTR22	87	0	0	87	0	21	83	0	0	104	191	45%	55%
UTR23	216	0	0	216	48	0	0	0	0	49	265	82%	18%
UTR24	133	0	0	133	55	0	0	0	0	55	189	71%	29%
UTR25	191	0	0	191	4	1	0	0	0	5	196	98%	2%
UTR26	239	0	0	239	24	0	0	0	0	24	264	91%	9%
UTR27	187	0	0	187	1	0	0	0	0	1	187	100%	0%
UTR28	153	0	0	153	3	0	0	0	0	3	156	98%	2%
UTR29	312	0	0	312	19	0	0	0	0	19	330	94%	6%
UTR30	253	0	0	253	0	10	0	0	0	10	263	96%	4%
UTR31	95	0	0	95	4	0	0	0	0	4	99	96%	4%
UTR32	106	0	0	106	13	0	19	0	0	32	138	77%	23%
UTR33	215	0	0	215	30	0	0	0	0	30	246	88%	12%
UTR34	121	0	0	121	6	0	0	0	0	6	127	95%	5%
UTR35	212	0	0	212	15	1	0	0	0	16	229	93%	7%
UTR36	169	0	0	169	19	0	0	0	0	19	189	90%	10%
UTR37	86	0	0	86	0	0	0	0	0	0	86	100%	0%
UTR38	241	0	0	241	0	0	0	0	0	0	241	100%	0%
UTR39	247	0	0	247	0	0	11	0	0	11	258	96%	4%
UTR40	284	0	0	284	33	1	0	0	0	34	318	89%	11%
UTR41	197	0	0	197	0	0	0	0	0	0	197	100%	0%

Tableau 8 : Ventilation des volumes récoltés par essence en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 02352

[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	314 710	484 068	4 516	3 787	807 081	554	0	183	737	807 818	91 389	99 221	5 022	4	195 636	15 993	1 204	637	17 834	1 021 288
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes totales (CT)	314 710	484 068	4 516	3 787	807 081	554	0	183	737	807 818	91 389	99 221	5 022	4	195 636	15 993	1 204	637	17 834	1 021 288
Éclaircie commerciale	18 670	17 572	22	0	36 264	0	0	0	0	36 264	1 160	931	0	0	2 092	0	0	0	0	38 356
Coupe progressive régulière	1 566	1 507	0	31	3 105	0	0	0	0	3 105	146	16	8	0	169	0	0	0	0	3 274
Coupe progressive irrégulière à régénération lente	3 877	6 261	9	49	10 195	6	0	1	7	10 202	765	108	162	0	1 035	2 389	255	6	2 650	13 887
Coupe progressive irrégulière à couvert permanent	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes partielles (CP)	24 113	25 340	31	80	49 564	6	0	1	7	49 571	2 071	1 055	169	0	3 295	2 389	255	6	2 650	55 517
sous-total CP Résineux	21 330	24 511	30	80	45 952	5	0	0	5	45 958	1 527	1 046	35	0	2 607	1	0	0	1	48 566
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	2 783	829	0	0	3 612	0	0	1	1	3 613	544	10	134	0	688	2 388	255	6	2 650	6 951
Total des activités de récolte	338 823	509 408	4 547	3 867	856 645	559	0	184	744	857 388	93 460	100 277	5 191	4	198 932	18 382	1 459	643	20 485	1 076 805
% coupes totales / récolte	92.9%	95.0%	99.3%	97.9%	94.2%	99.0%	0.0%	99.4%	99.1%	94.2%	97.8%	98.9%	96.7%	100.0%	98.3%	87.0%	82.5%	99.0%	87.1%	94.8%
% coupes partielles / récolte	7.1%	5.0%	0.7%	2.1%	5.8%	1.0%	0.0%	0.6%	0.9%	5.8%	2.2%	1.1%	3.3%	0.0%	1.7%	13.0%	17.5%	1.0%	12.9%	5.2%

Graphique 11 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 02352  
Période: Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

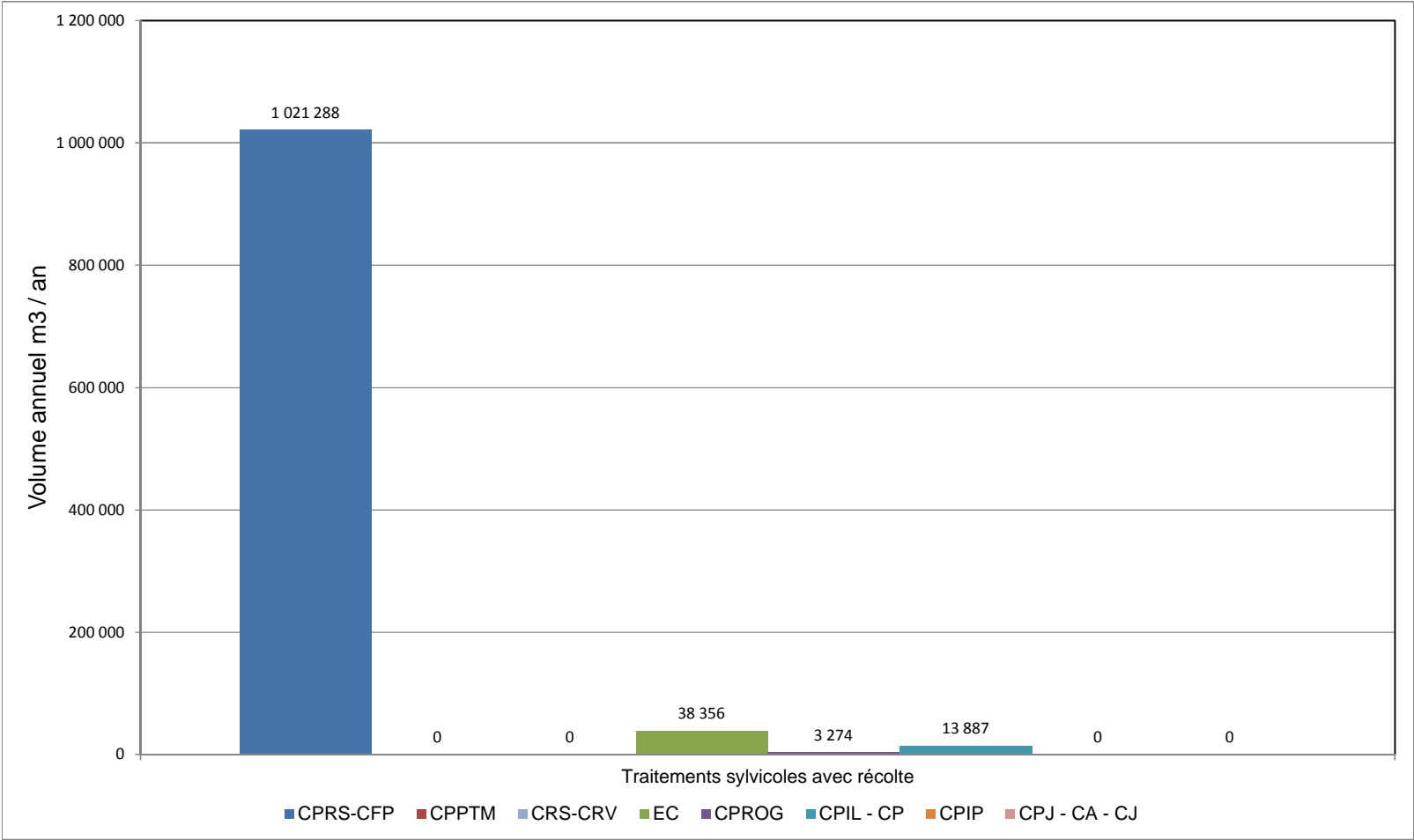


Tableau 9 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 02352

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Traitements commerciaux	Superficie (ha)	Taux \$/ha	Budget sylvicole (\$)	
Coupe avec protection de la régénération et des sols	6862	0 \$	0 \$	0%
Coupe avec protection des petites tiges marchandes	0	0 \$	0 \$	0%
Coupe avec réserve de semenciers	0	0 \$	0 \$	0%
Total des coupes finales (CT) *	6862	0 \$	0 \$	0%
Éclaircie commerciale	920	900 \$	828 000 \$	15%
Coupe progressive régulière	50	300 \$	15 000 \$	0%
Coupe progressive irrégulière	190	500 \$	94 935 \$	2%
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0 \$	0 \$	0%
Total des coupes partielles (CP)	1 160	809 \$	937 935 \$	17%
Total des activités de récolte	8 021	117 \$	937 935 \$	17%
Traitements non commerciaux				
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0 \$	0 \$	0%
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	500	940 \$	470 000 \$	8%
Plantation de base (1 600 plants/ha)	632	744 \$	470 608 \$	8%
Regarni	464	425 \$	197 259 \$	3%
Total des plantations et regarni	1596	713 \$	1 137 866 \$	20%
Nettoisement	375	1 200 \$	450 000 \$	8%
Éclaircie précommerciale	583	1 250 \$	728 167 \$	13%
Dégagement de la régénération naturelle	125	1 434 \$	179 270 \$	3%
Dégagement des plantations	1087	1 250 \$	1 358 260 \$	24%
Élagage	7	1 200 \$	8 544 \$	0%
Total des travaux d'éducation	2176	1 252 \$	2 724 241 \$	48%
Scarifiage partiel	204	677 \$	137 843 \$	2%
Scarifiage en plein	1132	640 \$	724 557 \$	13%
Total de la préparation de terrain	1336	646 \$	862 400 \$	15%
Total des activités sans récolte	5 108	925 \$	4 724 507 \$	83%

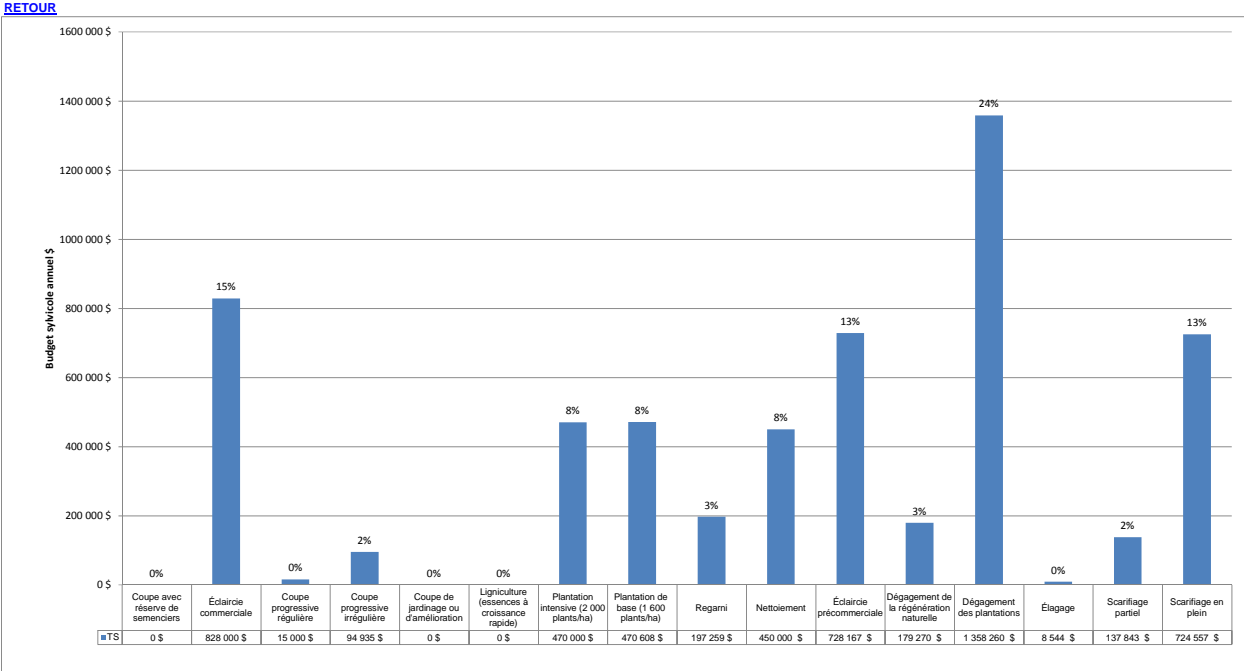
Budget sylvicole annuel calculé **	5 662 442 \$
O\$INVESTISTS	5 662 442 \$

\* 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	0	95 \$	- \$
Autres coupes finales	0	- \$	- \$

Graphique 12 : Budget sylvicole annuel de l'UA 02352 pour la période : Moyenne 2018-2043



Graphique 13 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA 02352

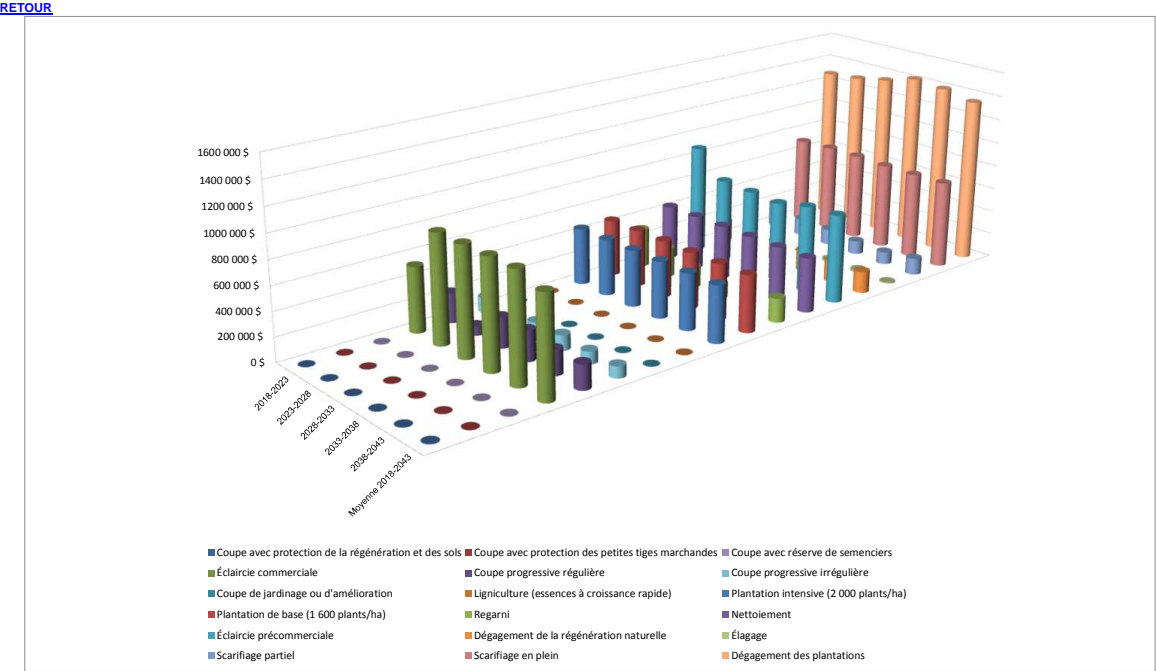


Tableau 10 : Validation de la conformité des résultats avec le cahier de détermination de l'UA 02352.

[RETOUR](#)

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

Description des éléments validés par rapport au cahier de détermination. (Ce tableau est valide seulement pour la période=Moyenne 2018-2043 et GTYF=TousLesGTYF.)	Erreur mesuré %	
Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 02352. **		
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les GTYF. (cellule : 1-ProvenancePossibilitéVolT!W90)	✓	0.0%
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les TYF (cellule : 1-ProvenancePossibilitéVolT!W91).	✓	0.0%
Tableau 3 : Ventilation de la possibilité forestière (m³ brut / an) par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA 02352 *		
Volume total toutes essences (cellule : 2-ProvenancePossibilitéVolT!X45)	✓	0.0%
Volume total toutes essences (cellule : 2-ProvenancePossibilitéVolT!X46)	✓	0.0%
Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles commerciaux (ha/an) par grand type de forêt (GTYF) et type de forêt (TYF) de l'UA 02352.		
Superficie des activités de récolte par GTYF (cellule : 3-ProvenancePossibilitéSupT!BE89)	✓	0.0%
Superficie des activités de récolte par TYF (cellule : 3-ProvenancePossibilitéSupT!BE90)	✓	0.0%
Tableau 5 : Ventilation des superficies récoltées en fonction des composantes territoriales de l'UA 02352 *		
Superficie totale par composantes territoriales (cellule : 4-ProvenancePossibilitéSupT!AE45)	✓	0.0%
Superficie totale par composantes territoriales (cellule : 4-ProvenancePossibilitéSupT!AE46)	✓	0.0%
Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 02352		
Superficie des activités de coupe totale (cellule : 1-StratégieAménagementT!P18)	✓	0.0%
Superficie des activités de coupe partielle (cellule : 1-StratégieAménagementT!P35)	✓	0.0%
Superficie des activités de récolte (cellule : 1-StratégieAménagementT!P40)	✓	0.0%
Superficie des plantations et regarnis (cellule : 1-StratégieAménagementT!P80)	✓	0.4%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : 1-StratégieAménagementT!P131)	✓	0.2%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : 1-StratégieAménagementT!P146)	✓	0.4%
Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 02352		
Superficie des activités de coupe totale (cellule : 2-StratégieAménagementT!K12)	✓	0.0%
Superficie des activités de coupe partielle (cellule : 2-StratégieAménagementT!AB12)	✓	0.0%
Superficie des activités de récolte (cellule : 2-StratégieAménagementT!AC12)	✓	0.0%
Tableau 8 : Ventilation des volumes récoltés par essence en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 02352		
Volume total récolté toutes essences (cellule : 3-StratégieAménagementT!K12)	✓	0.0%
Tableau 9 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 02352		
Superficie des activités de coupe totale (cellule : 4-StratégieAménagementT!P18)	✓	0.0%
Superficie des activités de coupe partielle (cellule : 4-StratégieAménagementT!P35)	✓	0.0%
Superficie des activités de récolte (cellule : 4-StratégieAménagementT!P40)	✓	0.0%
Superficie des plantations et regarnis (cellule : 4-StratégieAménagementT!P80)	✓	0.4%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : 4-StratégieAménagementT!P131)	✓	0.4%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : 4-StratégieAménagementT!P146)	✓	0.2%

Erreur < 1% ✓  
Erreur >= 1% et <3% ⚠  
Erreur >= 3% ✖