

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA 02551.

Répartition par produit en volume											
DESS_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
SADF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SBOU											
SBOF											
SEPB											
SEPN											
SERO											
SERS											
SHEG											
SAMEL											
SPEU											
SPIB											
SPIG											
SPRR											
SPRU											
SSAB											
STHO											
TAMH											
XXXX											
XXXX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source : Rep\_Vol\_0000L.xls

Groupements additionnels											
DESS_DGSL	Déroutage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		Total
m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an		m3/an
sEpinette	0										0
											0
sEPN	0										0
sEPN	0										0
sPins	0										0
sPIB	0										0
sPIB	0										0
sAutFeuInt											0
sAutFeuTot	0										0
SADF	0										0
SCHX	0										0
SHEG	0										0

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA 02551.

Pourcentage de répartition par produit (%)											
DESS_DGSL	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	DÉROULAGE	POTEAU	SCIAGE	PÂTE	BRANCHES	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		TOTAL
SADF	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SBOU											
SBOF											
SEPB											
SEPN											
SERO											
SERS											
SHEG											
SAMEL											
SPEU											
SPIB											
SPIG											
SPRR											
SPRU											
SSAB											
STHO											
Total											
XXXX											
XXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
XXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
XXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
XXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

Groupements additionnels											
DESS_DGSL	Déroutage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		Total
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		%
sEpinette	0.0%										0.0%
											0.0%
sEPN	0.0%										0.0%
sEPN	0.0%										0.0%
sPins	0.0%										0.0%
sPIB	0.0%										0.0%
sPIB	0.0%										0.0%
sAutFeuInt											0.0%
sAutFeuTot	0.0%										0.0%
SADF	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 02551.

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

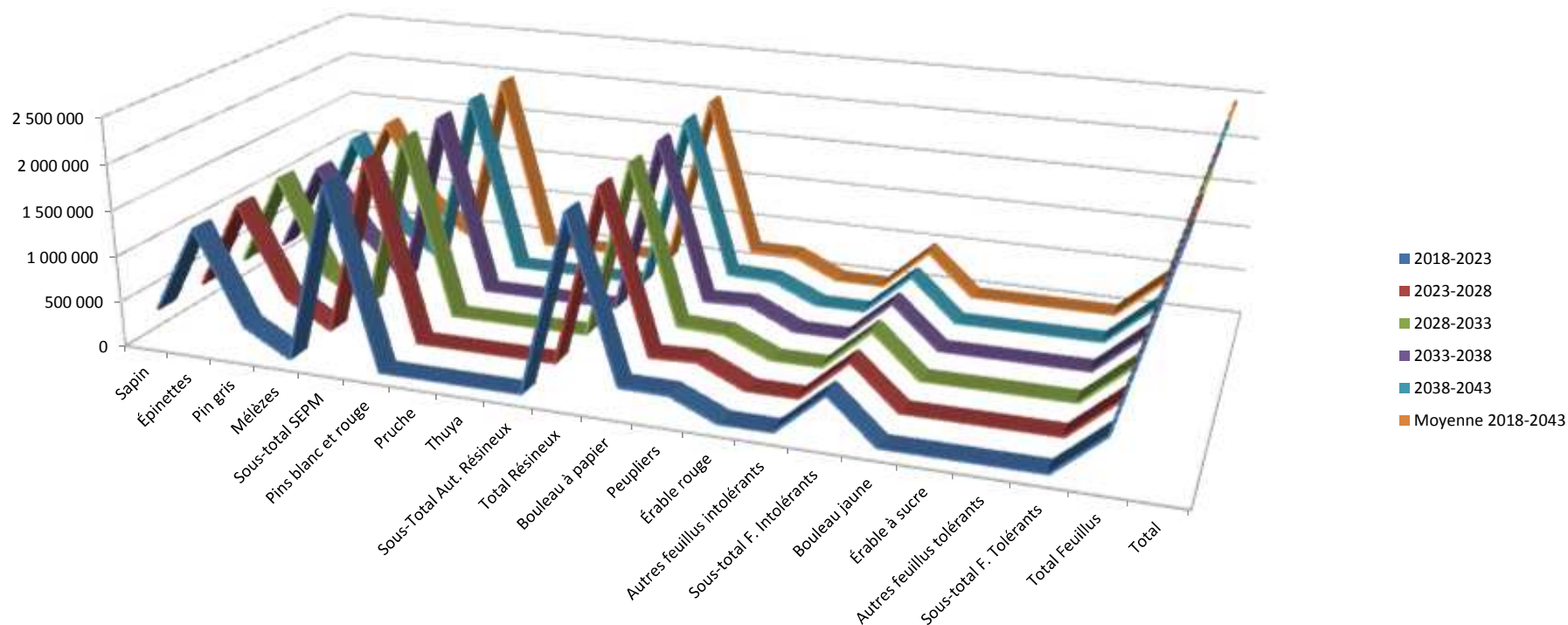
Moyenne 2018-2043

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	<p>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 :</p> <p><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></p> <p>Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle :</p> <p>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></p>										
	Épinettes	sEpinette	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	0											
	Peupliers	sPEU	0											
	Érable rouge	sERO	0											
	Autres F. intolérants	sAutFeuInt												
	Sous-total F. Intolérants		0											
	Bouleau jaune	sBOJ	0											
	Érable à sucre	sERS	0											
	Autres feuillus tolérants	sAutFeuTol	0											
	Sous-total F. Tolérants		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total Feuillus			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total			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 02551.**

[RETOUR](#)

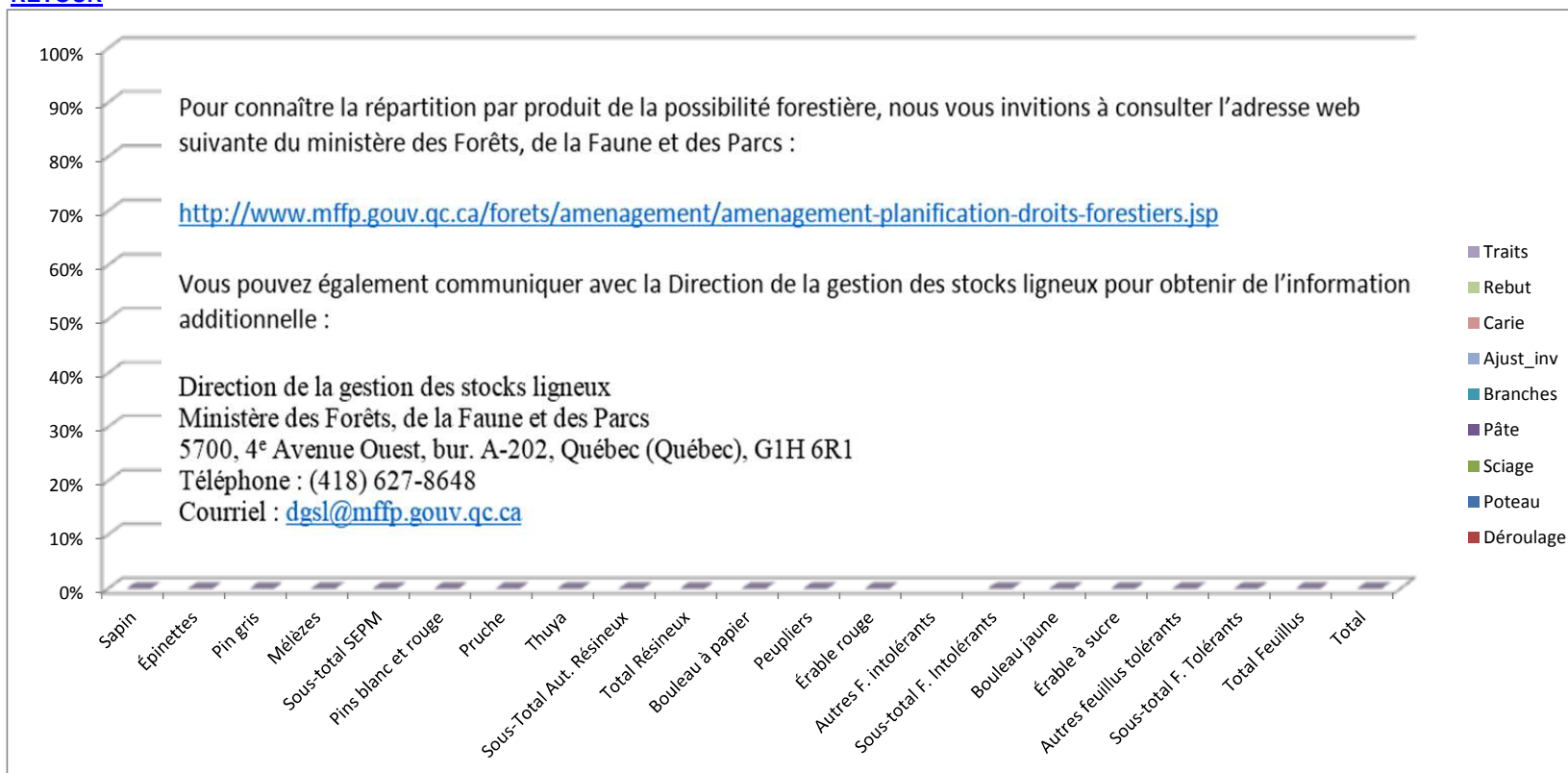




## Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA 02551.

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)





### Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA 02551

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

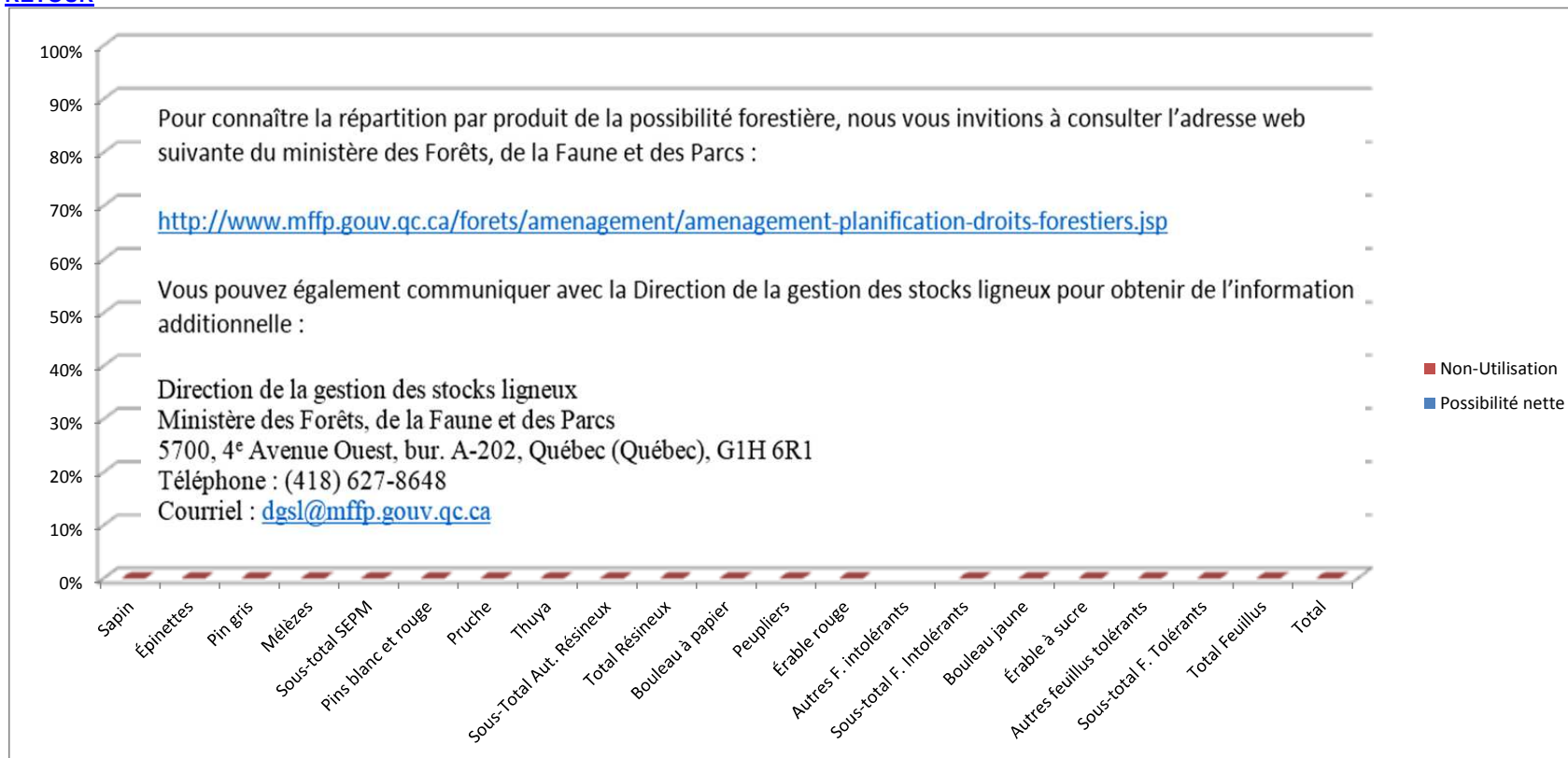


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 02551. \*\*

Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations GT/YF/TF	Nom de l'agrégat (modèle Woodstock)	Possibilité brute (m³/an)																			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
			Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. 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												
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	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	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	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	0	0							
Bétulaies blanches à résineux	BOP_R	FCTYF_BOP_R	14 027	14 669	5 965	228	34 889	0	0	0	0	34 889	55 284	39 304	0	0	94 588	0	0	0	0	0	0	0	129 477							
Bétulaies blanches à résineux	BpRx	FCTYF_BOP_R_BPRX	14 027	14 669	5 965	228	34 889	0	0	0	0	34 889	55 284	39 304	0	0	94 588	0	0	0	0	0	0	0	129 477							
Pessières	EPX	FCTYF_EPX	139 174	1 075 057	198 127	9 836	1 422 194	0	0	0	0	1 422 194	63 338	63 293	730	0	127 361	0	0	0	0	0	0	0	1 549 555							
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	0	0	0							
Pessières	EpX	FCTYF_EPX_EPX	43 053	649 245	47 349	5 886	745 532	0	0	0	0	745 532	15 126	8 936	617	0	24 680	0	0	0	0	0	0	0	770 212							
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	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	0	0							
Pessières à sapins	EpXSb	FCTYF_EPX_EPXSB	86 734	241 140	25 780	2 577	356 231	0	0	0	0	356 231	40 594	29 730	113	0	70 437	0	0	0	0	0	0	0	426 667							
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	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	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	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	0	0	0							
Pessières noires à pins gris	EnPg	FCTYF_EPX_ENPG	9 387	184 672	124 998	1 374	320 432	0	0	0	0	320 432	7 618	24 627	0	0	32 245	0	0	0	0	0	0	0	352 676							
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	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	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	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	0	0	0							
Érablières rouges à feuillus	EoFx	FCTYF_ERO_EOFOX	0	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	0	0							
Feuillus tolérants à résineux	FT_R	FCTYF_FT_R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Bétulaies jaunes à résineux	BjRx	FCTYF_FT_R_BJRX	0	0	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 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	0	0	0							
Sapinières à bouleaux jaunes	SbBj	FCTYF_FT_R_SBBJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
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	0	0							
Peupleries	PEU	FCTYF_PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
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	0	0							
Peupleries à feuillus intolérants	PeFi	FCTYF_PEU_PEFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Peupleries à résineux	PEU_R	FCTYF_PEU_R	1 850	905	3 799	76	6 630	0	0	0	0	6 630	5 285	14 465	200	0	19 950	0	0	0	0	0	0	0	26 580							
Peupleries à résineux	PeRx	FCTYF_PEU_R_PERX	1 850	905	3 799	76	6 630	0	0	0	0	6 630	5 285	14 465	200	0	19 950	0	0	0	0	0	0	0	26 580							
Pinèdes grises	PIG	FCTYF_PIG	648	24 004	86 525	436	111 613	0	0	0	0	111 613	1 099	3 161	0	0	4 261	0	0	0	0	0	0	0	115 874							
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	0	0							
Pinèdes grises à épinettes noires	PgEn	FCTYF_PIG_PGEN	648	24 004	86 525	436	111 613	0	0	0	0	111 613	1 099	3 161	0	0	4 261	0	0	0	0	0	0	0	115 874							
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	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	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	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	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	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	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	0	0	0							
Prucheraies	PRU	FCTYF_PRU																														



Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 02551. \*\*

Moyenne 2018-2043			RETOUR																			
Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations GTYF/TYF	Nom de l'agrégat (modèle Woodstock)	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Possibilité brute (m³/an)										Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
											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		
Résineux à feuillus	RF	FCTYF_R_F	46 981	102 674	39 847	1 069	190 571	0	0	0	0	190 571	75 432	84 804	665	0	160 902	0	0	0	0	351 473
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	16 437	56 654	28 454	609	102 153	0	0	0	0	102 153	35 195	36 279	138	0	71 612	0	0	0	0	173 765
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	19 984	29 075	4 103	122	53 284	0	0	0	0	53 284	29 193	23 439	451	0	53 083	0	0	0	0	106 366
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	10 559	16 946	7 291	338	35 134	0	0	0	0	35 134	11 045	25 087	76	0	36 207	0	0	0	0	71 341
Sapinières	SAB	FCTYF_SAB	110 964	92 944	5 878	321	210 106	0	0	0	0	210 106	36 459	30 150	0	0	66 609	0	0	0	0	276 715
Sapinières	Sb	FCTYF_SAB_SB	29 326	17 152	819	-5	47 293	0	0	0	0	47 293	6 824	6 990	0	0	13 814	0	0	0	0	61 106
Sapinières à épinettes	SbEpx	FCTYF_SAB_SBEPX	81 638	75 791	5 059	325	162 813	0	0	0	0	162 813	29 635	23 160	0	0	52 795	0	0	0	0	215 609
Sapinières à épinettes blanches	SbEb	FCTYF_SAB_SBE	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			313 642	1 310 253	340 141	11 967	1 976 004	0	0	0	0	1 976 004	236 897	235 177	1 595	0	473 670	0	0	0	0	2 449 674
Total TYF			313 642	1 310 253	340 141	11 967	1 976 004	0	0	0	0	1 976 004	236 897	235 177	1 595	0	473 670	0	0	0	0	2 449 674

\* 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 02551.**

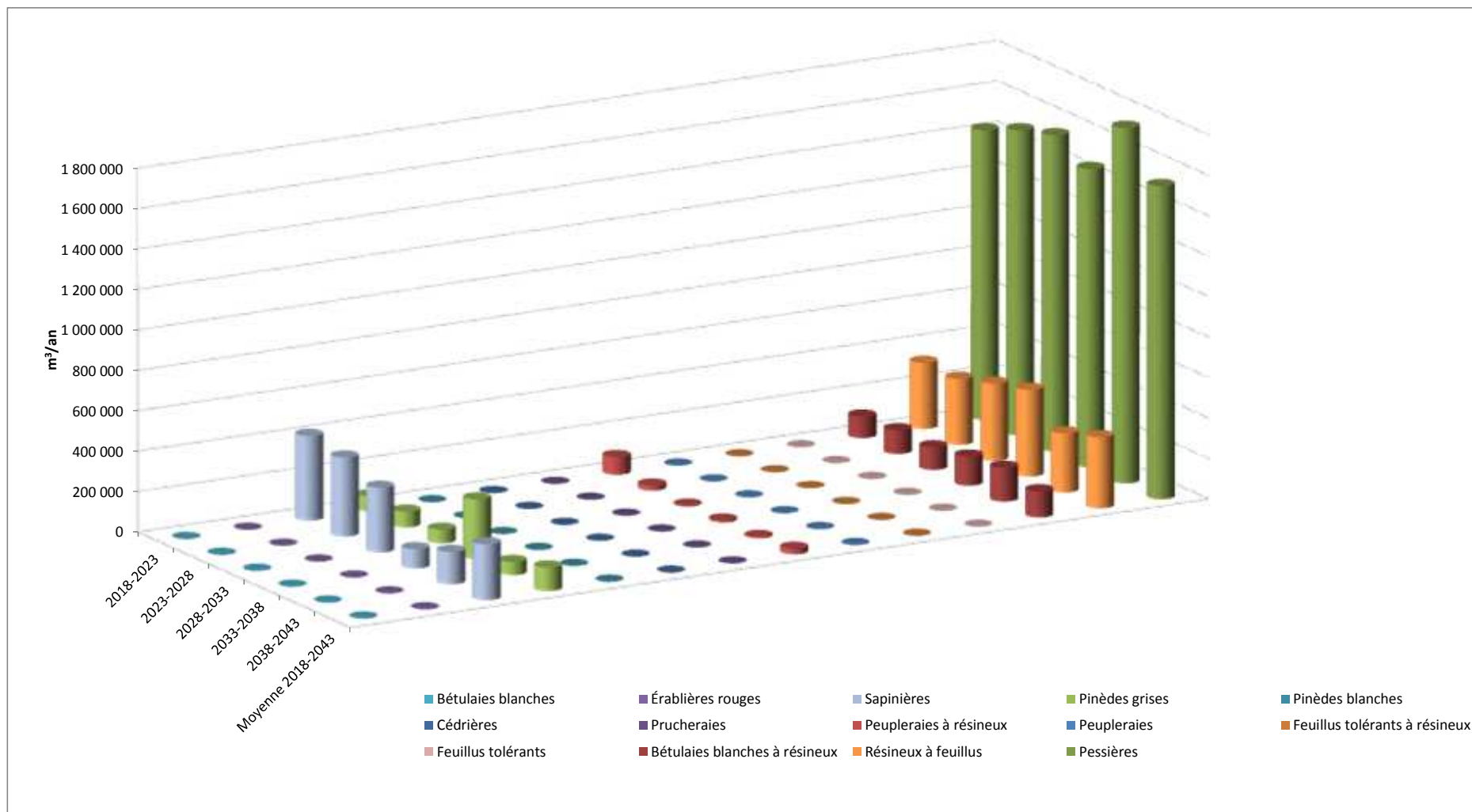




Tableau 3 : Ventilation de la possibilité forestière (m³ brut / an) par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA 02551 \*

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			204 175	891 875	206 526	8 164	1 310 742	0	0	0	0	1 310 742	147 131	143 124	958	0	291 213	0	0	0	0	0	1 601 955
		Forêt résiduelle passée	PRES	11 285	58 391	11 885	509	82 070	0	0	0	0	82 070	6 576	5 912	85	0	12 573	0	0	0	0	0	94 644
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	192 890	833 484	194 642	7 656	1 228 671	0	0	0	0	1 228 671	140 555	137 212	873	0	278 640	0	0	0	0	0	1 507 311
		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	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			42 508	168 319	74 005	1 477	286 308	0	0	0	0	286 308	40 512	44 641	282	0	85 435	0	0	0	0	0	371 744
		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	0
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	2 789	10 241	3 152	95	16 278	0	0	0	0	16 278	2 267	2 598	10	0	4 875	0	0	0	0	0	21 153
		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	0
		Réserve faunique	REFA	39 718	158 078	70 853	1 382	270 031	0	0	0	0	270 031	38 245	42 043	272	0	80 560	0	0	0	0	0	350 590
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paysage	PAYS			6 530	20 615	9 500	185	36 830	0	0	0	0	36 830	6 712	7 499	45	0	14 256	0	0	0	0	0	51 085
		Encadrement visuel	ENV	6 530	20 615	9 500	185	36 830	0	0	0	0	36 830	6 712	7 499	45	0	14 256	0	0	0	0	0	51 085
Orphelins	ORPH			45 167	187 413	41 465	1 741	275 786	0	0	0	0	275 786	29 463	28 732	226	0	58 421	0	0	0	0	0	334 207
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs de	ORPH	45 167	187 413	41 465	1 741	275 786	0	0	0	0	275 786	29 463	28 732	226	0	58 421	0	0	0	0	0	334 207
Lisières boisées	BRIV			3 136	13 103	3 401	120	19 760	0	0	0	0	19 760	2 369	2 352	16	0	4 737	0	0	0	0	0	24 497
		Lisières boisées	BRIV	3 136	13 103	3 401	120	19 760	0	0	0	0	19 760	2 369	2 352	16	0	4 737	0	0	0	0	0	24 497
Autres	AUTR			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Contrainte spécifique à l'UA	AUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
		île photo-interprétée > 250 ha	IP25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ravage du cerf de Virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Pentes	PENT			12 126	28 928	5 244	281	46 579	0	0	0	0	46 579	10 710	8 830	68	0	19 608	0	0	0	0
Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC			12 126	28 928	5 244	281	46 579	0	0	0	0	46 579	10 710	8 830	68	0	19 608	0	0	0	0	0	66 186
	Total			313 642	1 310 253	340 141	11 967	1 976 004	0	0	0	0	1 976 004	236 897	235 177	1 595	0	473 670	0	0	0	0	0	2 449 674
Valeurs - Output Woodstock	Total			313 642	1 310 253	340 141	11 967	1 976 004	0	0	0	0	1 976 004	236 897	235 177	1 595	0	473 670	0	0	0	0	0	2 449 674

\* 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 02551

Tous les GTYF  
FCTYF\_TOUS  
02551

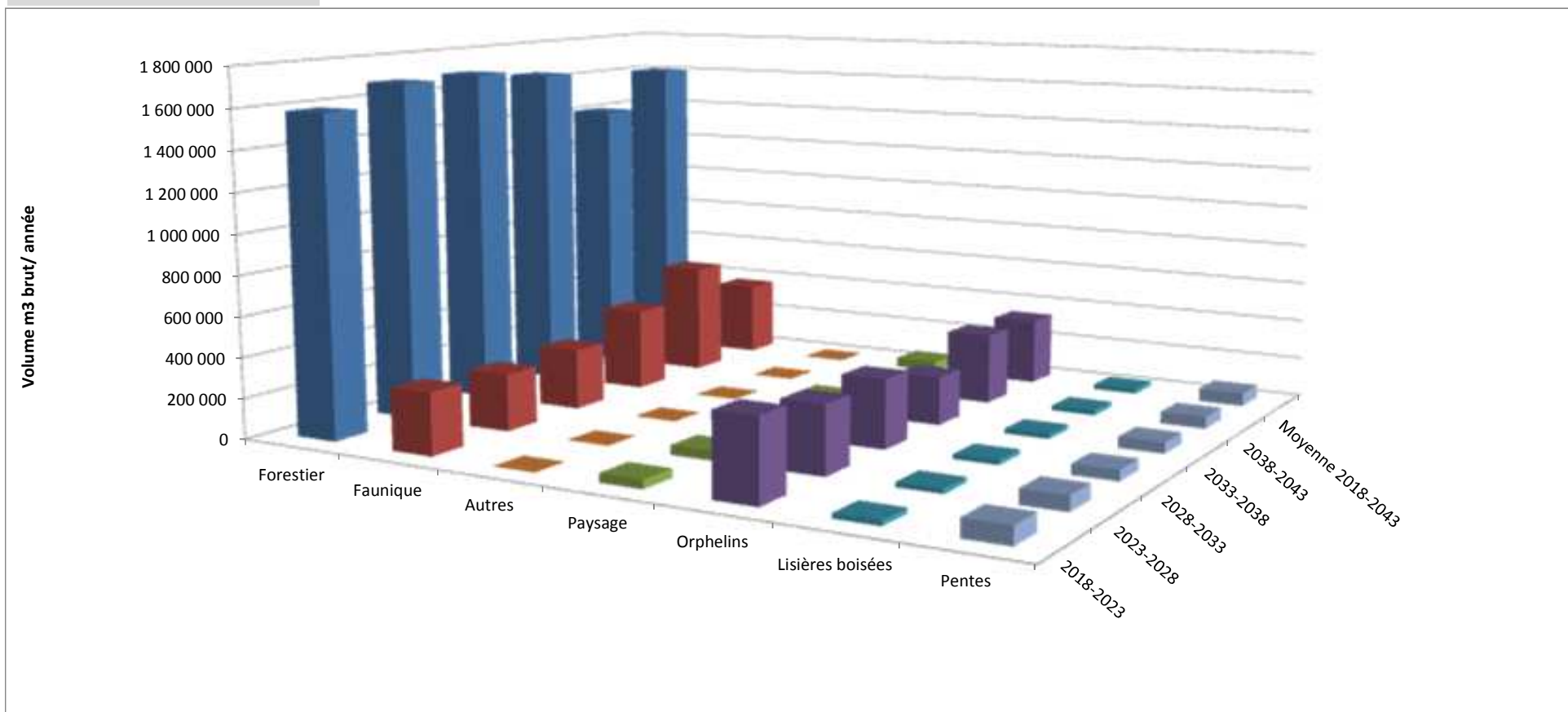


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles commerciaux (ha/an) par grand type de forêt (GTYF) et type de forêt (TYF) de l'UA 02551.

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	1024	0	1 024	0	0	0	0	1 024	
Bétulaies blanches à résineux		BpRx	FCTYF_BOP_R_BPRX	1 024	0	1 024	0	0	0	0	1 024	
Pessières		EPX	FCTYF_EPX	13444	0	#####	24	776	121	0	922	14 366
Mélèzes		MI	FCTYF_EPX_MI	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières		EpX	FCTYF_EPX_EPX	7 727	0	7 727	24	194	121	0	339	8 066
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	3 463	0	3 463	0	78	0	0	78	3 540
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_ENMI	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières noires à pins gris		EnPg	FCTYF_EPX_ENPG	2 254	0	2 254	0	505	0	0	505	2 759
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	0	0	0	0	
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_EOFOT	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	0	0	0	0	
Feuillus tolérants		FT	FCTYF_FT	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bétulaies jaunes		Bj	FCTYF_FT_Bj	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	
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	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	
Érablières à sucre à feuillus nobles		EsFn	FCTYF_FT_ESFN	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	
Érablières à sucre à hêtre		EsHg	FCTYF_FT_ESHG	0	0	0	0	0	0	0	0	
Feuillus tolérants à résineux		FT_R	FCTYF_FTR	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bétulaies jaunes à résineux		BjRx	FCTYF_FT_R_BjRX	0	0	0	0	0	0	0	0	
Érablières à sucre à résineux		EsRx	FCTYF_FT_R_ESRX	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sapinières à bouleaux jaunes		SbBj	FCTYF_FT_R_SbBj	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sapinières à feuillus tolérants		SbFt	FCTYF_FT_R_SbFT	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peupleraies		PEU	FCTYF_PEU	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peupleraies		Pe	FCTYF_PEU_PE	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peupleraies à feuillus intolérants		PeFi	FCTYF_PEU_PEFI	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peupleraies à résineux		PEU_R	FCTYF_PEU_R	190	0	190	0	0	0	0	190	
Peupleraies à résineux		PeRx	FCTYF_PEU_R_PERX	190	0	190	0	0	0	0	190	
Pinèdes grises		PIG	FCTYF_PIG	1001	0	1 001	0	0	0	0	1 001	
Pinèdes grises		Pg	FCTYF_PIG_PG	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pinèdes grises à épinettes noires		PgEn	FCTYF_PIG_PGEN	1 001	0	1 001	0	0	0	0	1 001	
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	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	
Prucheraies		PRU	FCTYF_PRU	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prucheraies		Pu	FCTYF_PRU_PU	0	0	0	0	0	0	0	0	
Résineux à feuillus		R_F	FCTYF_RF	2525	0	2 525	0	0	0	0	2 525	
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	1 237	0	1 237	0	0	0	0	1 237	
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	832	0	832	0	0	0	0	832	
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	456	0	456	0	0	0	0	456	
Sapinières		SAB	FCTYF_SAB	1953	0	1 953	24	275	0	299	2 252	
Sapinières		Sb	FCTYF_SAB_Sb	432	0	432	24	47	0	72	504	
Sapinières à épinettes		SbEpx	FCTYF_SAB_SbEPX	1 521	0	1 521	0	228	0	228	1 748	
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				20137	0	20137	49	1051	121	0	1221	21358
Total TYF				20137	0	20137	49	1051	121	0	1221	21358

Graphique 6 : Superficie annuelle des traitements commerciaux réalisés en fonction des périodes quinquennales  
2018-2043 de l'UA 02551

[RETOUR](#)

FCTYF\_TOUS

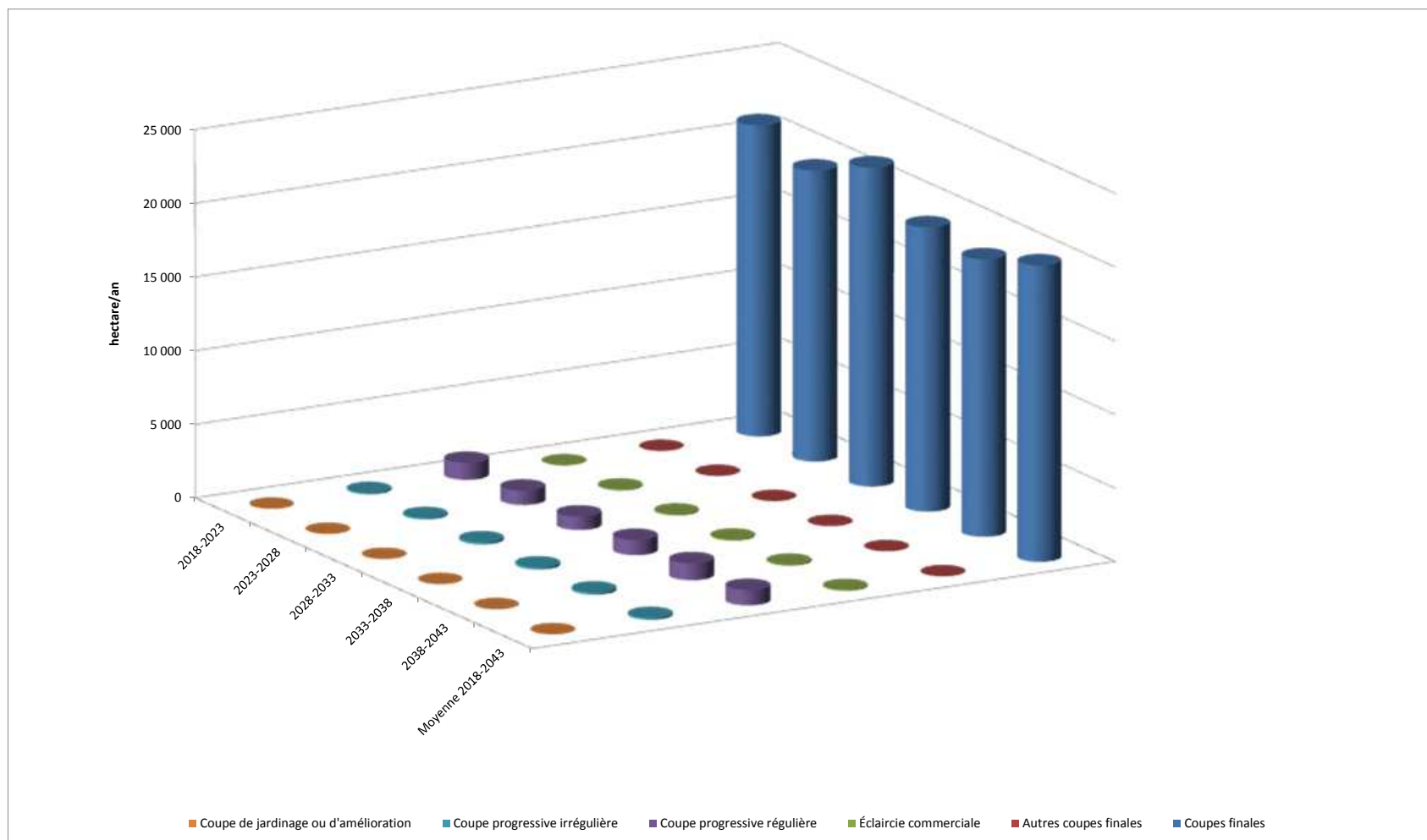




Tableau 5 : Ventilation des superficies récoltées en fonction des composantes territoriales de l'UA 02551 \*

Moyenne 2018-2043  
Tous les GTYF

[RETOUR](#)

Contraintes regroupées / Code		Composantes TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet DataListeContraintes		Coupe avec protection de la régénération et des soils	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			13 379	0	0	13 379	44	541	70	0	0	654	14 033
		Forêt résiduelle passée	FRES	833	0	0	833	0	15	0	0	0	15	848
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	12 546	0	0	12 546	44	525	70	0	0	639	13 185
		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			2 708	0	0	2 708	4	296	29	0	0	329	3 037
		Autre catégorie de territoire faunique structuré	AUTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	164	0	0	164	0	14	2	0	0	16	179
		Ravage du cerf de virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Réserve faunique	REFA	2 545	0	0	2 545	4	282	27	0	0	313	2 858
Paysage	PAYS	Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				364	0	0	364	0	30	7	0	0	37	401
Orphelins	ORPH	Encadrement visuel	ENV	364	0	0	364	0	30	7	0	0	37	401
				2 973	0	0	2 973	0	139	13	0	0	152	3 126
Lisières boisées	BRIV	Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	2 973	0	0	2 973	0	139	13	0	0	152	3 126
				201	0	0	201	0	11	1	0	0	12	214
Autres	AUTR	Lisières boisées	BRIV	201	0	0	201	0	11	1	0	0	12	213
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Contrainte spécifique à l'UA	AUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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
Pentes	PENT	Ravage du cerf de Virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				511	0	0	511	36	36	1	0	0	72	583
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofo	PEEC	511	0	0	511	0	36	1	0	0	37	547
		Total		20 137	0	0	20 137	84	1 051	121	0	0	1 257	21 394
		40.2739765	Valeurs - OUTPUT Woodstock	Total	20 137	0	0	20 137	49	1 051	121	0	0	1 221

\* 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 02551**

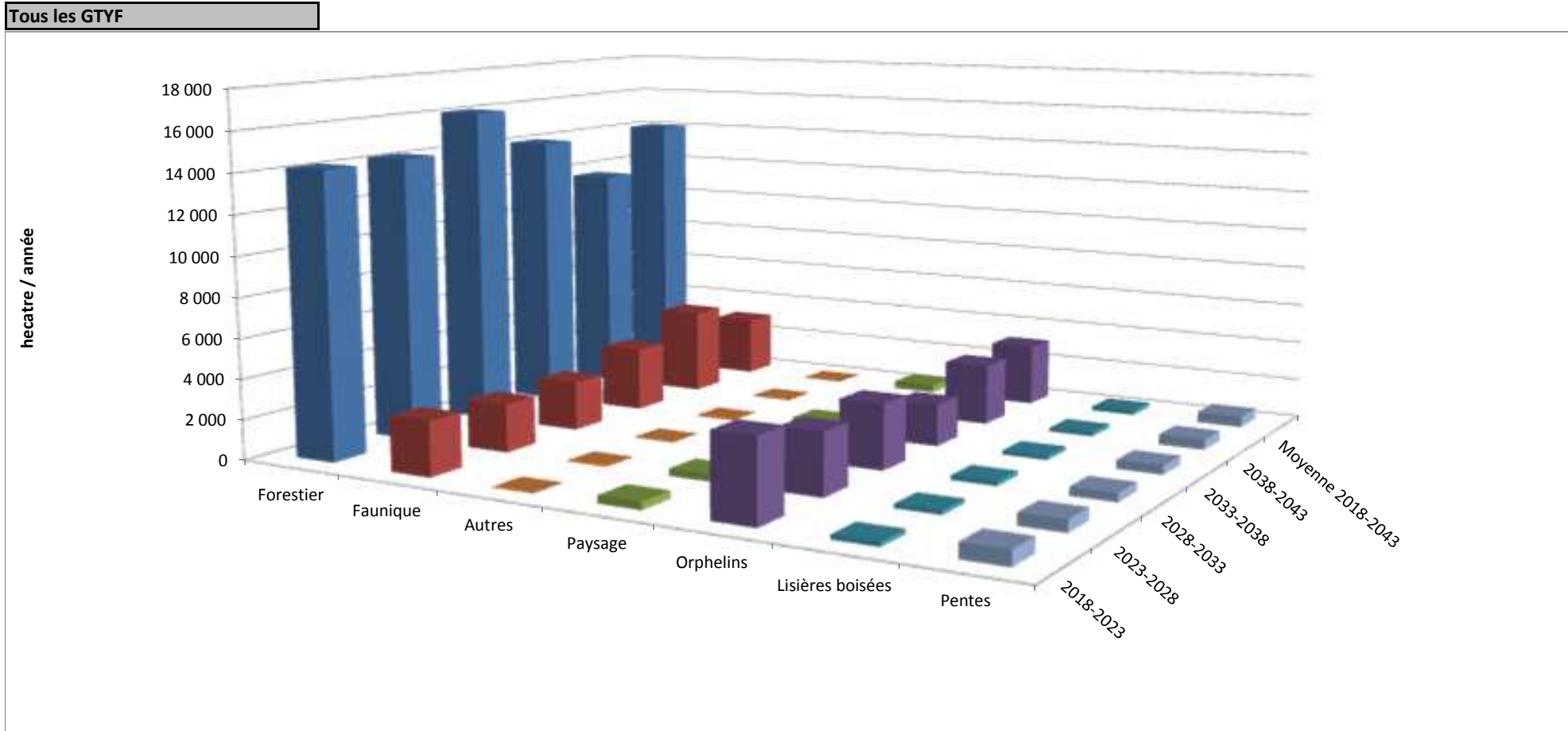


Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 02551

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Traitements sylvicoles *	Bé tul aies bl anches	Peupler aies	Feuill us tolér ants	Érabli ères rou ges	Bé tul aies bl anches à résine ux	Peupler aies à résine ux	Feuill us tolér ants à résine ux	Résine ux à feuill us	Pessières	Sapini ères	Pinè des gris es	Pinè des bl anches	Cé drières	Prucher aies	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	0	0	0	0	1 024	190	0	2 525	13 444	1 953	1 001	0	0	0	20 137
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)	0	0	0	0	1 024	190	0	2 525	13 444	1 953	1 001	0	0	0	20 137
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	49
Coupe progressive régulière	0	0	0	0	0	0	0	0	776	275	0	0	0	0	1 051
Coupe progressive irrégulière à régénération lente	0	0	0	0	0	0	0	0	121	0	0	0	0	0	121
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	0	0	922	299	0	0	0	0	1 221
sous-total CP Résineux	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0	922	299	0	N/A	0	0	1 221
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	N/A	N/A	0	N/A	N/A	N/A	0	N/A	N/A	N/A	N/A	0	N/A	N/A	0
Total des activités de récolte	0	0	0	0	1 024	190	0	2 525	14 366	2 252	1 001	0	0	0	21 358
% coupes totales / récolte	0%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	100%	94%	87%	100%	0%	0%	0%	94%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	13%	0%	0%	0%	0%	6%



Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 02551

[RETOUR](#)

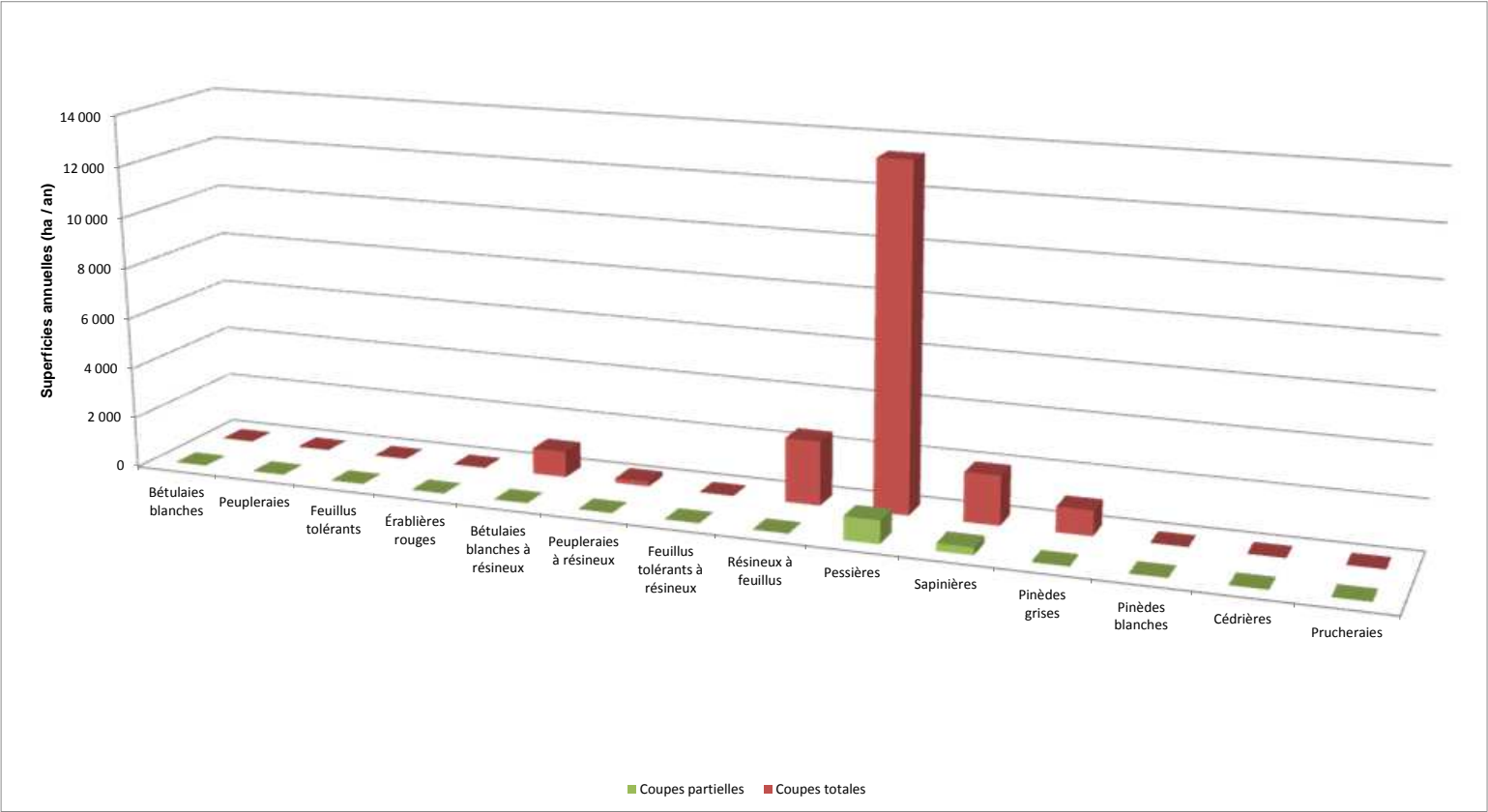
Moyenne 2018-2043

Traitements sylvicoles *	Bé tul aies bl anches	Peupler aies	Feuill us tolér ants	Érabli ères rou ges	Bé tul aies bl anches à résineux	Peupler aies à résineux	Feuill us tolér ants à résineux	Résineux à feuill us	Pessières	Sapini ères	Pinè des grises	Pinè des bl anches	Cé drières	Prucher aies	Tous les GTYF
Traitements non commerciaux															
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0	0	0	72	8	0	1 285	84	368	1	0	0	0	0
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	6 552	0	890	0	0	0	8 013
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	931	0	0	0	78	28	0	0	0	0	1 036
Regarni	0	0	0	0	931	0	0	0	78	28	0	0	0	0	1 036
% de plantation des coupes totales	0%	0%	0%	0%	7%	4%	0%	51%	49%	19%	89%	0%	0%	0%	49%
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	1 003	8	0	1 285	6 713	395	891	0	0	0	10 866
Nettoie ment	0	0	0	0	0	0	0	394	203	0	0	0	0	0	597
Éclaircie précommerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	698	0	0	0	0	0	698
Dégagement de la régénération naturelle	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28
Dégagement de plantation	0	0	0	0	0	0	0	430	1 561	0	0	0	0	0	1 991
Élagage	0	0	0	0	0	0	0	0	166	0	0	0	0	0	166
Total des travaux d'éducation	0	0	0	0	0	0	0	824	2 657	0	0	0	0	0	3 480
Scarifiage partiel	0	0	0	0	279	0	0	0	246	91	0	0	0	0	616
Scarifiage en plein	0	0	0	0	72	8	0	1 285	6 713	368	891	0	0	0	9 907
Total de la préparation de terrain	0	0	0	0	352	8	0	1 285	6 959	458	891	0	0	0	10 523

\* 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).

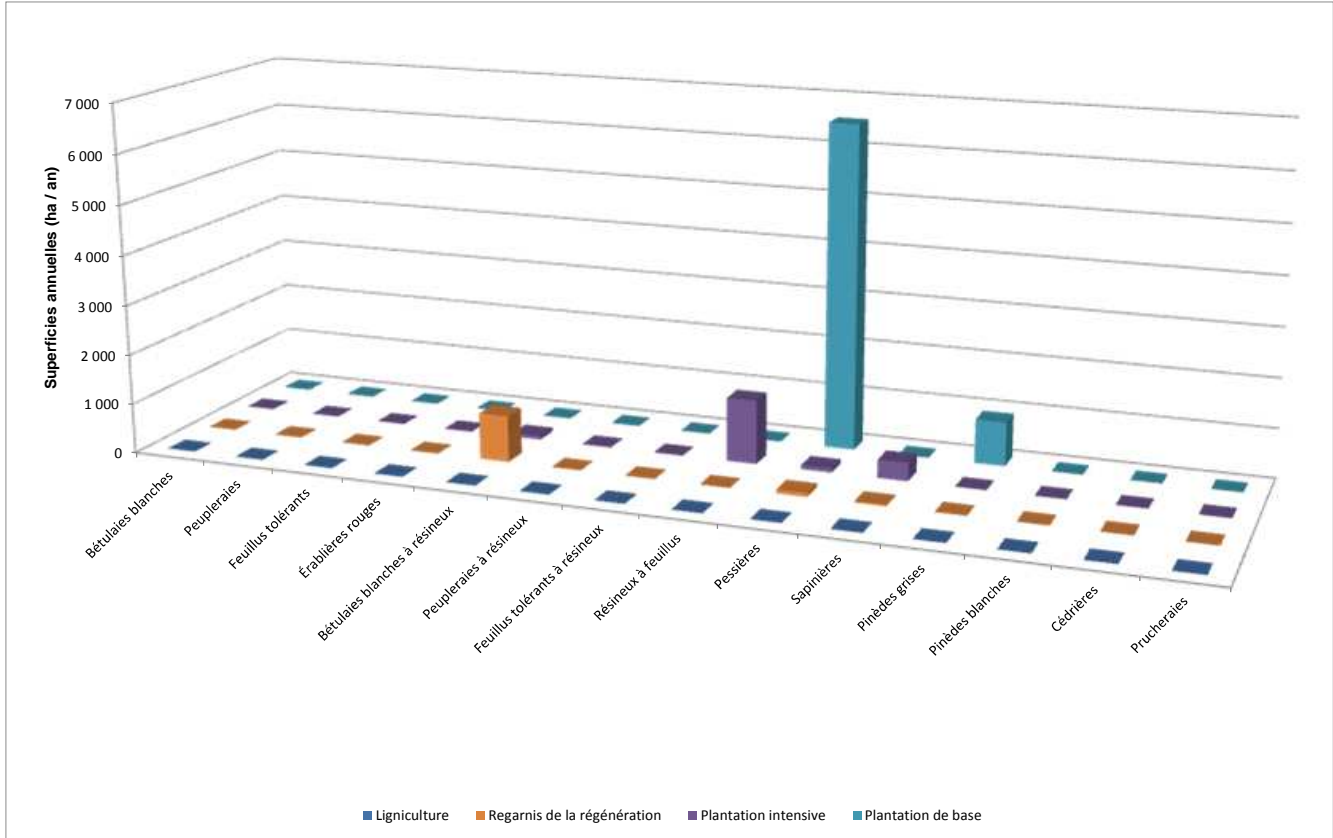
Graphique 9 : Ventilation des superficies récoltées par grands types de forêt de l'UA 02551 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



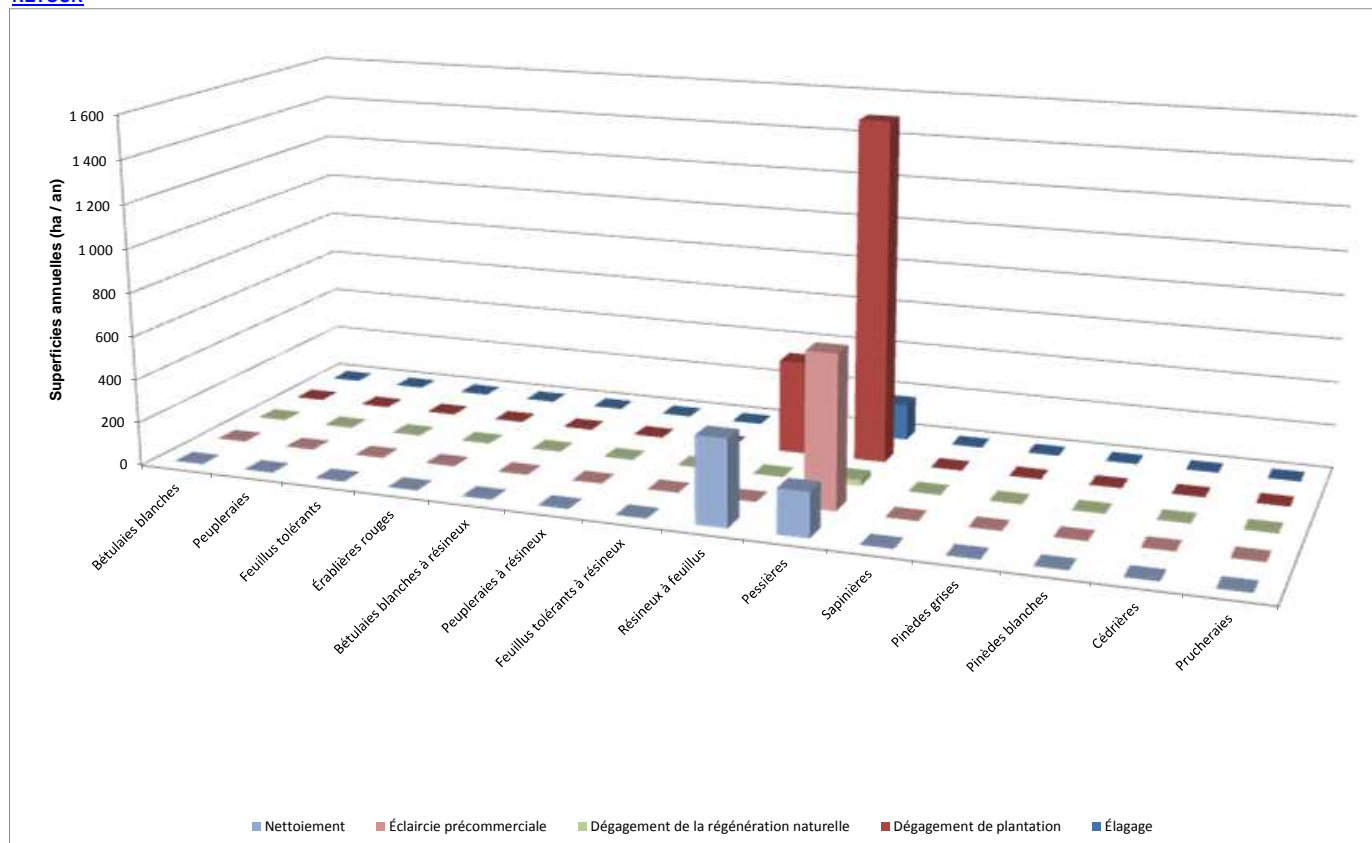
Graphique 10 : Ventilation des superficies régénérées artificiellement par grands types de forêt de l'UA 02551 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 8 : Ventilation des superficies éduquées par grands types de forêt de l'UA 02551 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 9 : Ventilation des superficies scarifiées par grands types de forêt de l'UA 02551 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

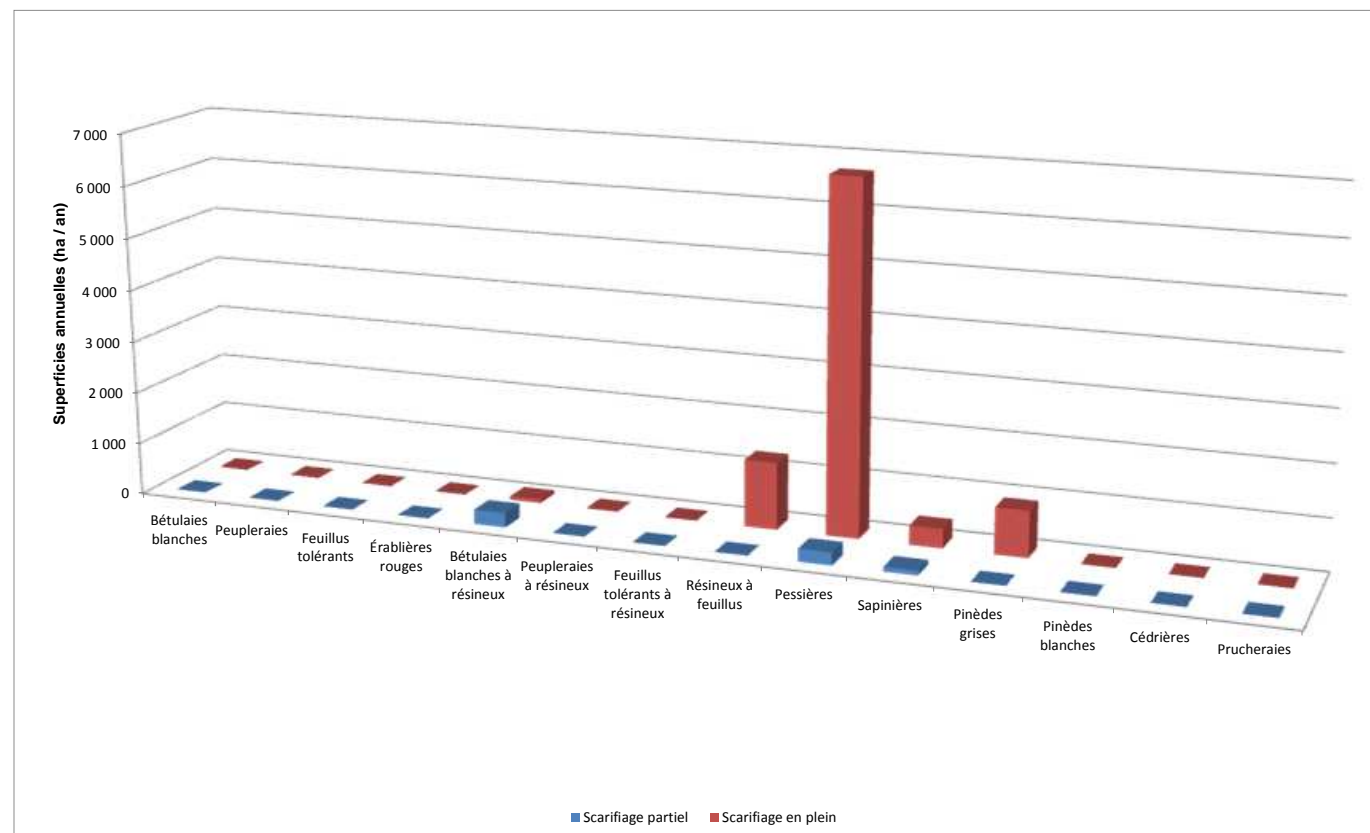


Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 02551

[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	20 137	0	0	20 137	49	1 051	121	0	0	1 221	21 358	94%	6%
UTR1	353	0	0	353	5	3	0	0	0	7	360	98%	2%
UTR2	140	0	0	140	0	11	2	0	0	13	154	91%	9%
UTR3	351	0	0	351	1	9	0	0	0	10	361	97%	3%
UTR4	91	0	0	91	0	2	0	0	0	2	93	98%	2%
UTR5	359	0	0	359	0	24	3	0	0	27	386	93%	7%
UTR6	205	0	0	205	0	5	0	0	0	5	210	98%	2%
UTR7	392	0	0	392	0	54	19	0	0	74	466	84%	16%
UTR8	198	0	0	198	0	10	8	0	0	18	216	91%	9%
UTR9	124	0	0	124	0	4	1	0	0	5	129	96%	4%
UTR10	413	0	0	413	0	20	16	0	0	36	449	92%	8%
UTR11	210	0	0	210	0	3	0	0	0	3	213	99%	1%
UTR12	213	0	0	213	0	70	9	0	0	78	291	73%	27%
UTR13	68	0	0	68	0	10	2	0	0	12	80	85%	15%
UTR14	376	0	0	376	0	15	3	0	0	18	394	95%	5%
UTR15	200	0	0	200	0	4	2	0	0	6	206	97%	3%
UTR16	171	0	0	171	0	37	4	0	0	42	213	81%	19%
UTR17	261	0	0	261	0	46	12	0	0	58	319	82%	18%
UTR18	260	0	0	260	0	34	13	0	0	47	307	85%	15%
UTR19	142	0	0	142	0	24	3	0	0	27	169	84%	16%
UTR20	236	0	0	236	4	1	0	0	0	5	241	98%	2%
UTR21	59	0	0	59	0	4	0	0	0	4	63	94%	6%
UTR22	108	0	0	108	0	3	0	0	0	3	111	98%	2%
UTR23	155	0	0	155	0	23	1	0	0	24	179	87%	13%
UTR24	195	0	0	195	0	50	1	0	0	51	246	79%	21%
UTR25	86	0	0	86	0	8	2	0	0	10	96	89%	11%
UTR26	307	0	0	307	0	37	2	0	0	39	346	89%	11%
UTR27	306	0	0	306	0	74	10	0	0	84	390	78%	22%
UTR28	363	0	0	363	0	73	2	0	0	75	438	83%	17%
UTR29	25	0	0	25	0	2	0	0	0	2	27	92%	8%
UTR30	53	0	0	53	0	10	0	0	0	10	63	84%	16%
UTR31	111	0	0	111	0	3	0	0	0	3	115	97%	3%
UTR32	40	0	0	40	0	17	2	0	0	19	59	68%	32%
UTR33	11	0	0	11	0	1	0	0	0	1	11	94%	6%
UTR34	124	0	0	124	0	3	0	0	0	3	127	98%	2%
UTR35	0	0	0	0	0	41	0	0	0	41	41	0%	100%
UTR36	470	0	0	470	2	5	0	0	0	7	477	98%	2%
UTR37	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0%	100%
UTR38	600	0	0	600	0	27	0	0	0	27	626	96%	4%
UTR39	94	0	0	94	7	16	0	0	0	22	117	81%	19%
UTR40	232	0	0	232	0	18	1	0	0	19	251	92%	8%
UTR41	195	0	0	195	0	10	0	0	0	10	205	95%	5%
UTR42	191	0	0	191	0	46	0	0	0	47	238	80%	20%
UTR43	360	0	0	360	0	8	0	0	0	8	368	98%	2%
UTR44	322	0	0	322	0	14	0	0	0	14	336	96%	4%
UTR45	282	0	0	282	0	7	0	0	0	7	290	98%	2%
UTR46	401	0	0	401	1	13	0	0	0	14	414	97%	3%
UTR47	180	0	0	180	0	0	0	0	0	0	180	100%	0%
UTR48	256	0	0	256	1	2	0	0	0	3	260	99%	1%
UTR49	105	0	0	105	0	0	0	0	0	0	105	100%	0%
UTR50	175	0	0	175	0	0	0	0	0	0	175	100%	0%
UTR51	194	0	0	194	0	0	0	0	0	0	194	100%	0%
UTR52	67	0	0	67	0	4	0	0	0	4	70	95%	5%
UTR53	264	0	0	264	0	1	0	0	0	1	265	100%	0%
UTR54	242	0	0	242	1	1	0	0	0	2	245	99%	1%
UTR55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR56	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	0%	100%
UTR57	37	0	0	37	0	2	0	0	0	2	39	95%	5%
UTR58	381	0	0	381	0	0	0	0	0	0	381	100%	0%
UTR59	284	0	0	284	0	54	1	0	0	54	339	84%	16%
UTR60	184	0	0	184	0	0	0	0	0	0	184	100%	0%
UTR61	380	0	0	380	0	0	0	0	0	0	381	100%	0%
UTR62	96	0	0	96	0	1	0	0	0	1	96	99%	1%
UTR63	161	0	0	161	2	1	0	0	0	3	164	98%	2%
UTR64	70	0	0	70	0	0	0	0	0	0	70	100%	0%
UTR65	199	0	0	199	0	7	0	0	0	7	206	97%	3%
UTR66	305	0	0	305	0	12	0	0	0	12	316	96%	4%
UTR67	212	0	0	212	0	15	0	0	0	15	226	94%	6%
UTR68	163	0	0	163	5	2	0	0	0	7	170	96%	4%
UTR69	340	0	0	340	17	7	0	0	0	24	364	93%	7%
UTR70	164	0	0	164	0	9	0	0	0	9	172	95%	5%
UTR71	196	0	0	196	0	1	0	0	0	1	198	99%	1%
UTR72	783	0	0	783	0	0	0	0	0	0	783	100%	0%
UTR73	34	0	0	34	0	0	0	0	0	0	34	100%	0%
UTR74	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	9	100%	0%
UTR75	27	0	0	27	0	0	0	0	0	0	27	100%	0%
UTR76	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	100%	0%
UTR77	73	0	0	73	0	0	0	0	0	0	73	100%	0%
UTR78	352	0	0	352	0	0	0	0	0	0	352	100%	0%
UTR79	324	0	0	324	0	0	0	0	0	0	324	100%	0%
UTR80	689	0	0	689	1	1	0	0	0	2	691	100%	0%
UTR81	286	0	0	286	0	0	0	0	0	0	286	100%	0%
UTR82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100%	0%
UTR83	701	0	0	701	0	0	0	0	0	0	701	100%	0%
UTR84	271	0	0	271	0	3	0	0	0	3	275	99%	1%
UTR85	128	0	0	128	0	15	0	0	0	15	143	90%	10%
UTR86	378	0	0	378	1	1	0	0	0	2	379	100%	0%
UTR87	156	0	0	156	1	1	0	0	0	2	158	99%	1%
UTR88	168	0	0	168	0	1	0	0	0	1	169	100%	0%
UTR89	382	0	0	382	0	0	0	0	0	0	382	100%	0%
UTR90	865	0	0	865	0	9	0	0	0	9	874	99%	1%

Tableau 8 : Ventilation des volumes récoltés par essence en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 02551

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

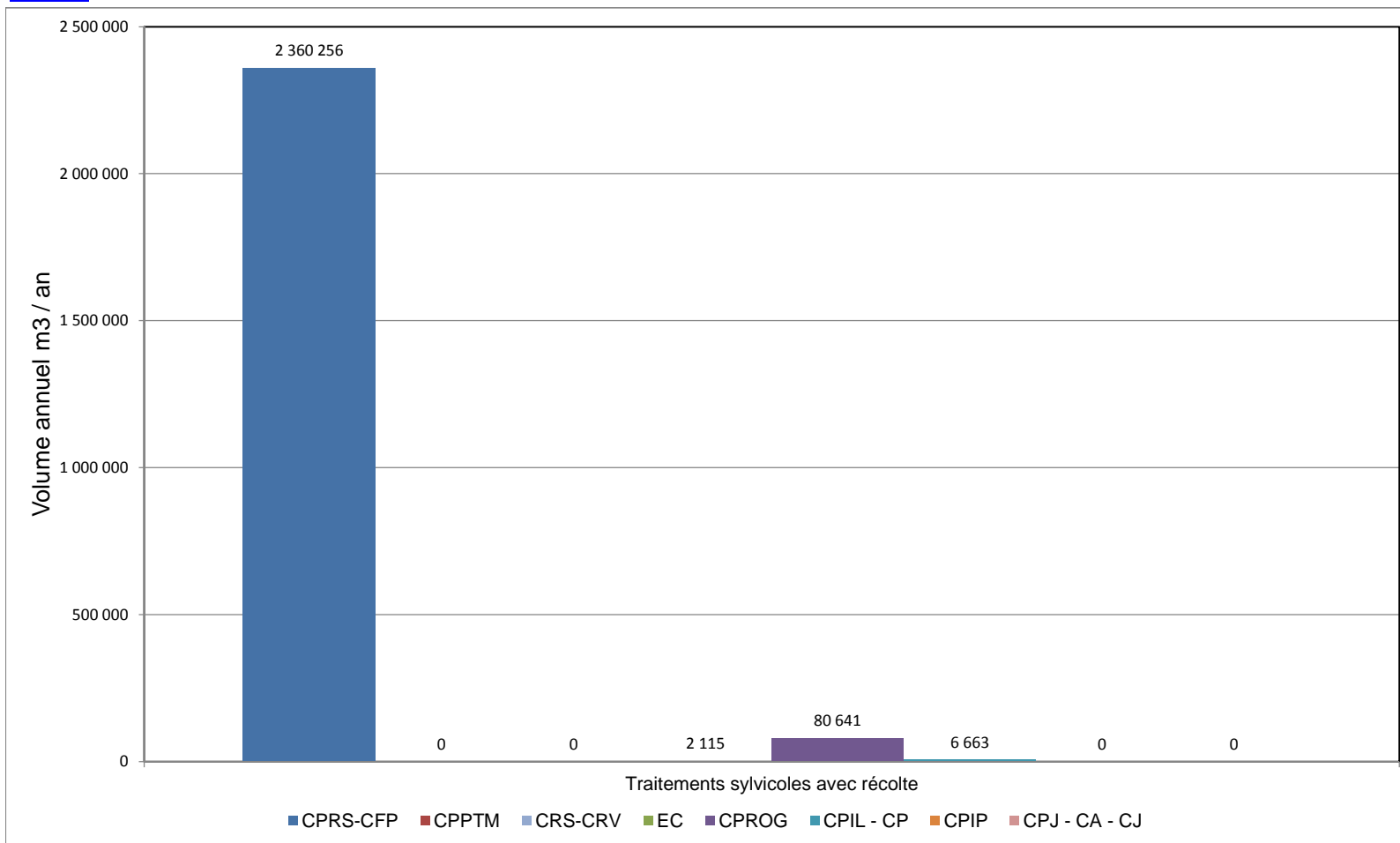
Traitements commerciaux	Possibilité forestière (m³/an)																			
	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Coupe avec protection de la régénération et des sols	302 875	1 261 946	319 803	11 737	1 896 361	0	0	0	0	1 896 361	233 200	229 116	1 578	0	463 895	0	0	0	0	2 360 256
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)	302 875	1 261 946	319 803	11 737	1 896 361	0	0	0	0	1 896 361	233 200	229 116	1 578	0	463 895	0	0	0	0	2 360 256
Éclaircie commerciale	893	1 105	0	0	1 998	0	0	0	0	1 998	66	51	0	0	117	0	0	0	0	2 115
Coupe progressive régulière	9 766	41 359	19 959	180	71 264	0	0	0	0	71 264	3 492	5 884	0	0	9 377	0	0	0	0	80 641
Coupe progressive irrégulière à régénération lente	109	5 843	379	50	6 381	0	0	0	0	6 381	139	126	16	0	281	0	0	0	0	6 663
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)	10 767	48 307	20 339	230	79 644	0	0	0	0	79 644	3 697	6 061	17	0	9 775	0	0	0	0	89 419
sous-total CP Résineux	10 767	48 307	20 339	230	79 644	0	0	0	0	79 644	3 697	6 061	17	0	9 775	0	0	0	0	89 419
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des activités de récolte	313 642	1 310 253	340 141	11 967	1 976 004	0	0	0	0	1 976 004	236 897	235 177	1 595	0	473 670	0	0	0	0	2 449 674
% coupes totales / récolte	96.6%	96.3%	94.0%	98.1%	96.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.0%	98.4%	97.4%	99.0%	68.4%	97.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.3%
% coupes partielles / récolte	3.4%	3.7%	6.0%	1.9%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%	1.6%	2.6%	1.0%	31.6%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%





**Graphique 11 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 02551**  
**Période: Moyenne 2018-2043**

[RETOUR](#)





**Tableau 9 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 02551**

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Traitements commerciaux	Superficie (ha)	Taux \$/ha	Budget sylvicole (\$)	
Coupe avec protection de la régénération et des sols	20137	0 \$	0 \$	0%
Coupe avec protection des petites tiges marchandes	0	0 \$	0 \$	0%
Coupe avec réserve de semenciers	0	0 \$	0 \$	0%
<b>Total des coupes finales (CT) *</b>	<b>20137</b>	<b>0 \$</b>	<b>0 \$</b>	<b>0%</b>
Éclaircie commerciale	49	900 \$	43 920 \$	0%
Coupe progressive régulière	1051	300 \$	315 389 \$	2%
Coupe progressive irrégulière	121	500 \$	60 480 \$	0%
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0 \$	0 \$	0%
<b>Total des coupes partielles (CP)</b>	<b>1 221</b>	<b>344 \$</b>	<b>419 789 \$</b>	<b>3%</b>
<b>Total des activités de récolte</b>	<b>21 358</b>	<b>20 \$</b>	<b>419 789 \$</b>	<b>3%</b>
<b>Traitements non commerciaux</b>				
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0 \$	0 \$	0%
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	1817	600 \$	1 090 093 \$	7%
Plantation de base (1 600 plants/ha)	8013	480 \$	3 846 048 \$	25%
Regarni	1036	226 \$	233 902 \$	2%
<b>Total des plantations et regarni</b>	<b>10866</b>	<b>476 \$</b>	<b>5 170 043 \$</b>	<b>34%</b>
Nettoisement	597	1 200 \$	716 726 \$	5%
Éclaircie précommerciale	698	1 250 \$	873 114 \$	6%
Dégagement de la régénération naturelle	28	1 434 \$	39 514 \$	0%
Dégagement des plantations	1991	1 250 \$	2 489 035 \$	16%
Élagage	166	1 200 \$	199 131 \$	1%
<b>Total des travaux d'éducation</b>	<b>3480</b>	<b>1 240 \$</b>	<b>4 317 520 \$</b>	<b>28%</b>
Scarifiage partiel	616	617 \$	380 262 \$	2%
Scarifiage en plein	9907	500 \$	4 953 561 \$	33%
<b>Total de la préparation de terrain</b>	<b>10523</b>	<b>507 \$</b>	<b>5 333 824 \$</b>	<b>35%</b>
<b>Total des activités sans récolte</b>	<b>24 869</b>	<b>596 \$</b>	<b>14 821 386 \$</b>	<b>97%</b>

<b>Budget sylvicole annuel calculé **</b>	<b>15 241 175 \$</b>
<b>O\$INVESTISTS</b>	<b>15 241 175 \$</b>

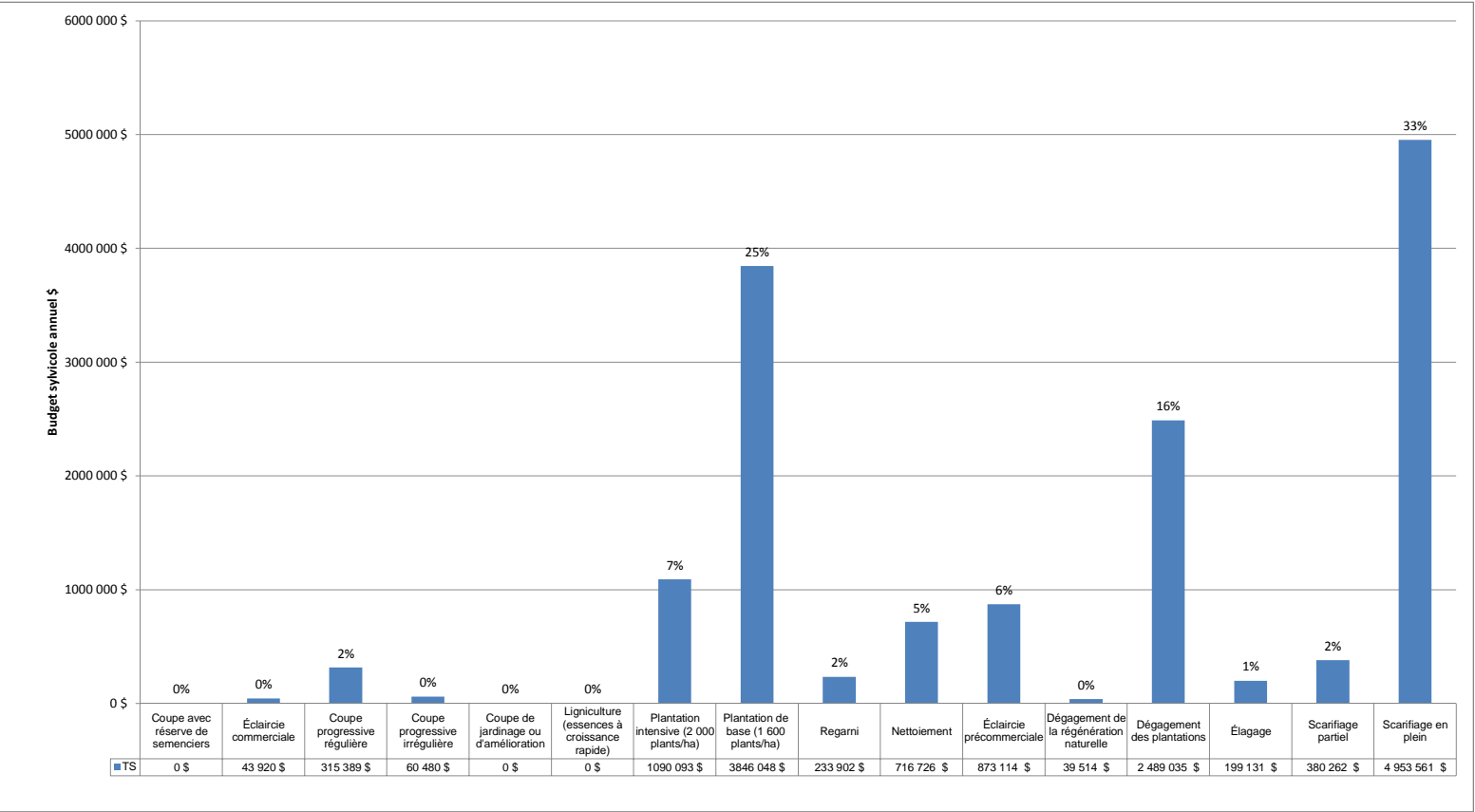
\* Détail des coupes finales avec budget sylvicole : Les superficies apparaissant dans le tableau ci-dessous sont inclus dans la section Total des coupes finales (CT), par contre le budget sylvicole est exprimé dans le tableau ci-dessous.

\*\* 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 \$	- \$
<b>Autres coupes finales</b>	<b>0</b>	<b>- \$</b>	<b>- \$</b>

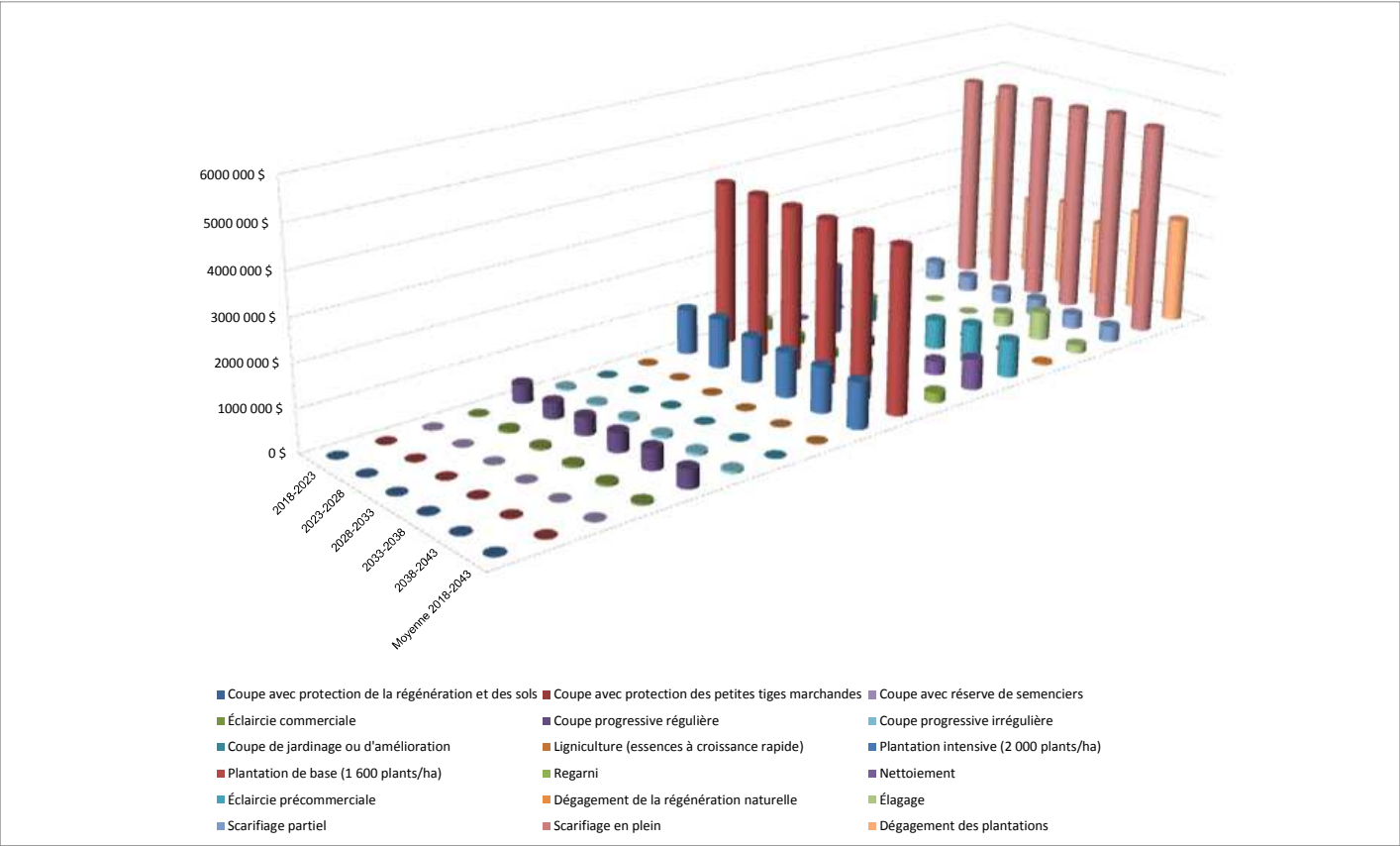
Graphique 12 : Budget sylvicole annuel de l'UA 02551 pour la période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 13 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA 02551

[RETOUR](#)





## Tableau 10 : Validation de la conformité des résultats avec le cahier de détermination de l'UA 02551.

[RETOUR](#)

### Mise en garde

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

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

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

Description des éléments validés par rapport au cahier de détermination. (Ce tableau est valide seulement pour la période=Moyenne 2018-2043 et GTYF=TousLesGTYF.)	Erreur mesuré %
<b>Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 02551. **</b>	
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les GTYF. (cellule : 1-ProvenancePossibilitéVoIT!W90)	✓ 0.0%
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les TYF (cellule : 1-ProvenancePossibilitéVoIT!W91).	✓ 0.0%
<b>Tableau 3 : Ventilation de la possibilité forestière (m³ brut / an) par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA 02551 *</b>	
Volume total toutes essences (cellule : 2-ProvenancePossibilitéVoIT!X45)	✓ 0.0%
Volume total toutes essences (cellule : 2-ProvenancePossibilitéVoIT!X46)	✓ 0.0%
<b>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 02551.</b>	
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%
<b>Tableau 5 : Ventilation des superficies récoltées en fonction des composantes territoriales de l'UA 02551 *</b>	
Superficie totale par composantes territoriales (cellule : 4-ProvenancePossibilitéSupT!AE45)	✓ 0.2%
Superficie totale par composantes territoriales (cellule : 4-ProvenancePossibilitéSupT!AE46)	✓ 0.0%
<b>Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 02551</b>	
Superficie des activités de coupe totale (cellule : 1-StratégieAménagementT!P18)	✓ 0.0%
Superficie des activités de coupe partielle (cellule : 1-StratégieAménagementT!P35)	✓ 0.1%
Superficie des activités de récolte (cellule : 1-StratégieAménagementT!P40)	✓ 0.0%
Superficie des plantations et regarnis (cellule : 1-StratégieAménagementT!P80)	✓ 0.0%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : 1-StratégieAménagementT!P131)	✓ 0.3%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : 1-StratégieAménagementT!P146)	✓ 0.1%
<b>Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 02551</b>	
Superficie des activités de coupe totale (cellule : 2-StratégieAménagementT!K12)	✓ 0.0%
Superficie des activités de coupe partielle (cellule : 2-StratégieAménagementT!AB12)	✓ 0.1%
Superficie des activités de récolte (cellule : 2-StratégieAménagementT!AC12)	✓ 0.0%
<b>Tableau 8 : Ventilation des volumes récoltés par essence en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 02551</b>	
Volume total récolté toutes essences (cellule : 2-StratégieAménagementT!K12)	✓ 0.0%
<b>Tableau 9 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 02551</b>	
Superficie des activités de coupe totale (cellule : 4-StratégieAménagementT!P18)	✓ 0.0%
Superficie des activités de coupe partielle (cellule : 4-StratégieAménagementT!P35)	✓ 0.1%
Superficie des activités de récolte (cellule : 4-StratégieAménagementT!P40)	✓ 0.0%
Superficie des plantations et regarnis (cellule : 4-StratégieAménagementT!P80)	✓ 0.0%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : 4-StratégieAménagementT!P131)	✓ 0.1%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : 4-StratégieAménagementT!P146)	✓ 0.1%

Erreur < 1% ✓

Erreur >= 1% et <3% ⚠

Erreur >= 3% ✗