

## Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA 08651.

**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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sEPB	<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:dgsi@mffp.gouv.qc.ca">dgsi@mffp.gouv.qc.ca</a></p>										
sEPN											
sEPR											
sERO											
sERS											
sHEG											
sMEL											
sPEU											
sPIB											
sPIG											
sPIR											
sPRU											
sSAB											
sTHO											
Total											
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 :								0	0	0
sEPB									0	0	0
sEPN									0	0	0
sEPR	<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
sPins									0	0	0
sPIB	Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle :								0	0	0
sPIR									0	0	0
sAutFeuInt	Direction de la gestion des stocks ligneux										
sAutFeuTot	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs								0	0	0
sAFD	5700, 4 <sup>e</sup> Avenue Ouest, bur. A-202, Québec (Québec), G1H 6R1								0	0	0
sCHX	Téléphone : (418) 627-8648								0	0	0
sHEG	Courriel : <a href="mailto:dgsi@mffp.gouv.qc.ca">dgsi@mffp.gouv.qc.ca</a>								0	0	0

# Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA 08651.

[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	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sEPB	Pour connaître la répartition par produit de la possibilité forestière, nous vous invitons à consulter l'adresse web suivante du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs :  <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>										
sEPN											
sEPR											
sERO											
sERS											
sHEG	Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle :  Direction de la gestion des stocks ligneux Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs 5700, 4 <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>										
sMEL											
sPEU											
sPIB											
sPIG											
sPIR	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>										
sPRU											
sSAB											
sTHO											
Total											
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

Groupements additionnels											
	Déroulage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		Total
GESS_DGSL	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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 :								0.0%	0.0%	0.0%
	SEPB								0.0%	0.0%	0.0%
	sEPN								0.0%	0.0%	0.0%
	sEPR	<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%	0.0%	0.0%
sPins									0.0%	0.0%	0.0%
	sPIB	Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information							0.0%	0.0%	0.0%
	sPIR	additionnelle :							0.0%	0.0%	0.0%
sAutFeuTot	Direction de la gestion des stocks ligneux										
	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs								0.0%	0.0%	0.0%
	5700, 4 <sup>e</sup> Avenue Ouest, bur. A-202, Québec (Québec), G1H 6R1								0.0%	0.0%	0.0%
	Téléphone : (418) 627-8648								0.0%	0.0%	0.0%
	Courriel : <a href="mailto:dgsi@mffp.gouv.qc.ca">dgsi@mffp.gouv.qc.ca</a>								0.0%	0.0%	0.0%

Tableau 1 : Répartition par produit de la possibilité forestière par période quinquennale de l'UA 08651.

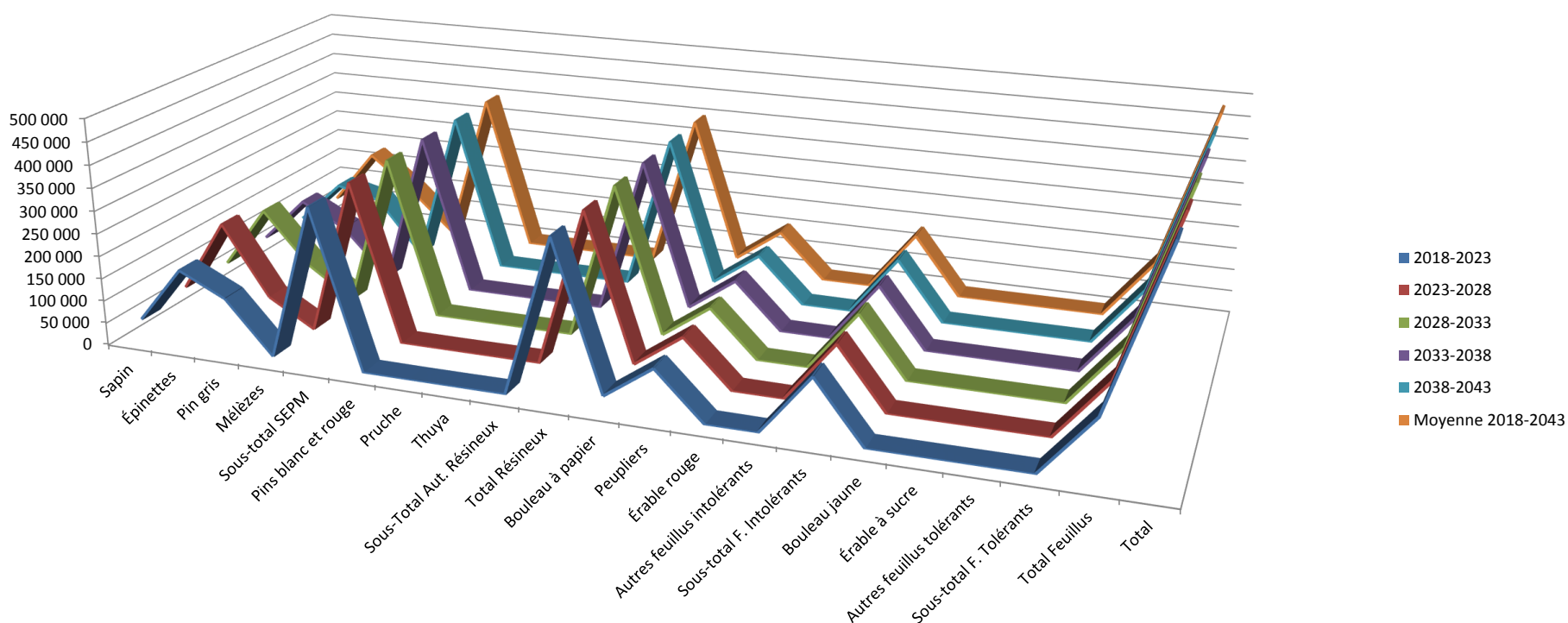
[RETOUR](#) (La répartition par produit est réalisée à partir de l'information de l'exercice 2015-2018.)

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 :  <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
	Pin gris													0
	Mélèzes													0
	Sous-total SEPM													0
	Pins blanc et rouge													0
	Pruche													0
	Thuya													0
	Sous-Total Aut. Ré													0
	Total Résineux													0
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>												0
	Peupliers													0
	Érable rouge													0
	Autres F. intolérants													
	Sous-total F. Intolérants													0
	Bouleau jaune													0
	Érable à sucre													0
	Autres feuillus tolérants													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 08651.

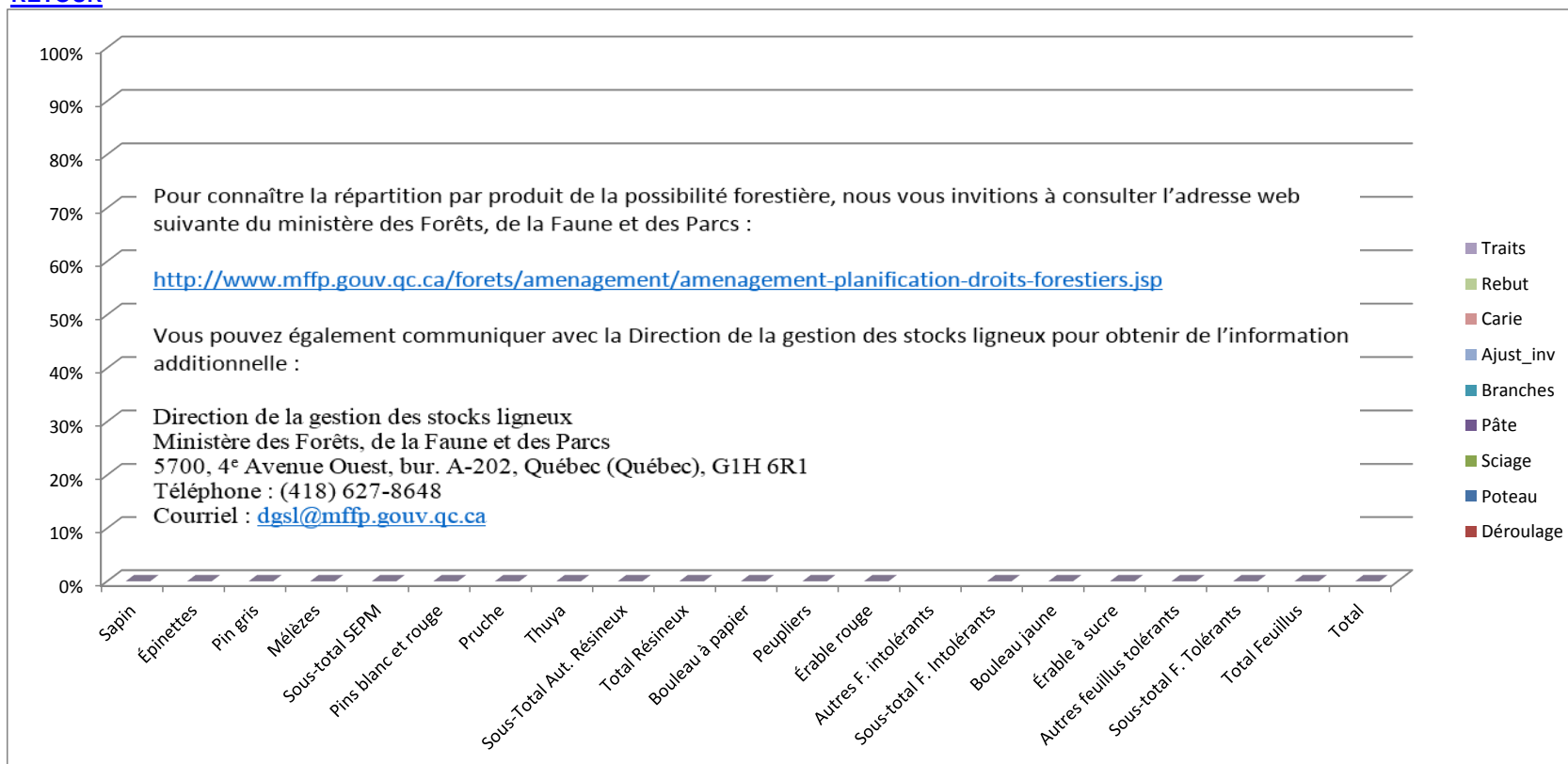
[RETOUR](#)



## Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA 08651.

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



### Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA 08651

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

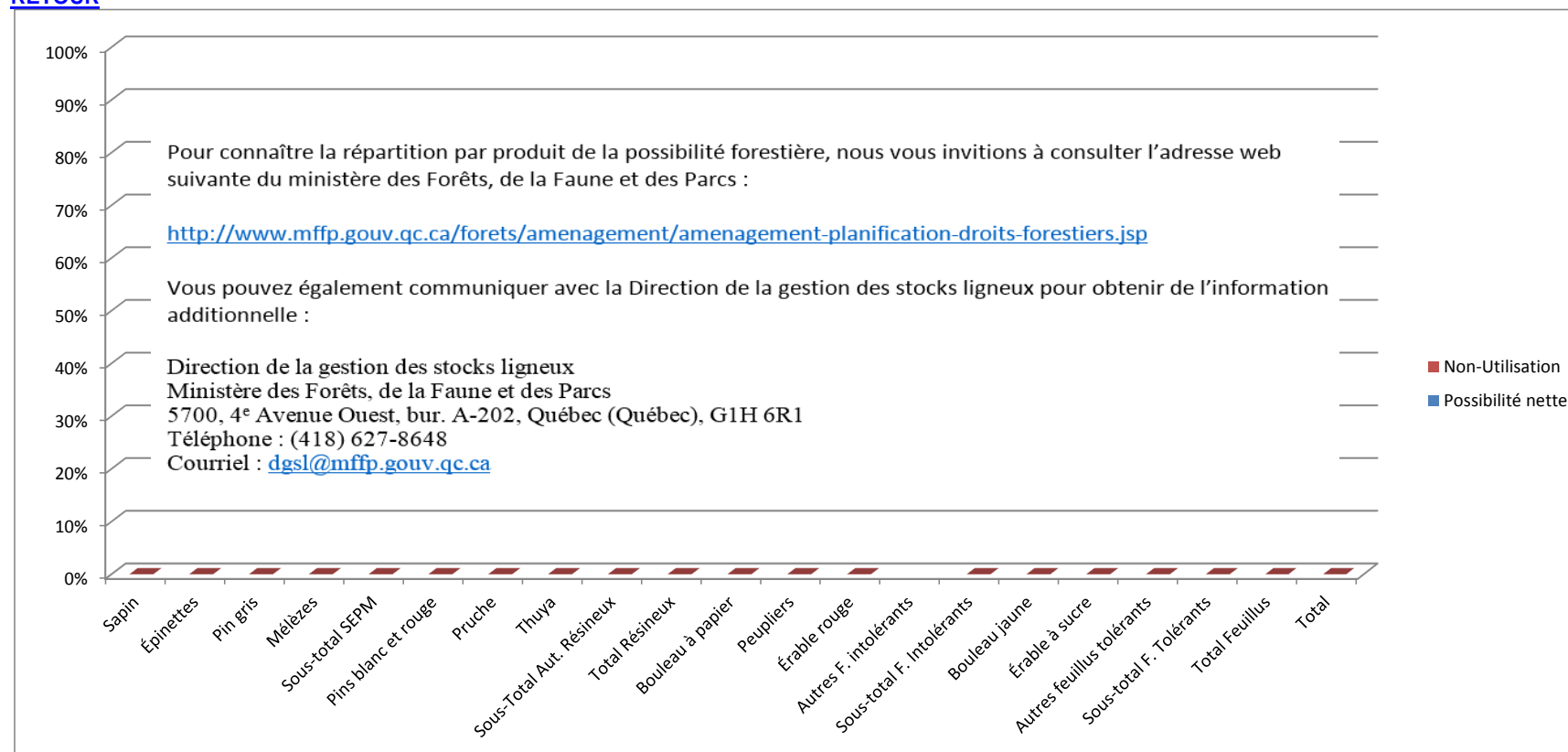


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 08651. \*\*

Moyenne 2018-2043		RETOUR																
Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations GT/YF/TYF	Nom de l'agrégat (modèle Woodstock)	Possibilité brute (m³/an)															
			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
Bétulaies blanches	BOP	FCTYF_BOP	261	324	108	2	695	2	0	4	6	702	1 713	668	55	0	2 436	13
Bétulaies blanches	Bp	FCTYF_BOP_BP	261	324	108	2	695	2	0	4	6	702	1 713	668	55	0	2 436	13
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
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
Bétulaies blanches à résineux	BOP_R	FCTYF_BOP_R	791	1 043	299	0	2 133	0	0	9	9	2 142	1 580	654	41	0	2 275	0
Bétulaies blanches à résineux	BpRx	FCTYF_BOP_R_BPRX	791	1 043	299	0	2 133	0	0	9	9	2 142	1 580	654	41	0	2 275	0
Pessières	EPX	FCTYF_EPX	12 817	96 570	17 595	4 491	131 473	7	0	56	63	131 536	3 314	9 396	60	0	12 769	7
Mélèzaies	MI	FCTYF_EPX_MI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières	Epx	FCTYF_EPX_EPX	3 044	49 841	4 765	871	58 521	3	0	32	36	58 557	706	3 550	7	0	4 264	0
Pessières à épinettes blanches	EpxEb	FCTYF_EPX_EPXB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à résineux	EpxRx	FCTYF_EPX_EPXR	0	195	233	2	430	0	0	0	0	430	26	25	0	0	51	4
Pessières à sapins	EpxSb	FCTYF_EPX_EPXS	8 480	27 621	2 749	631	39 480	0	0	24	24	39 504	1 955	3 970	31	0	5 956	0
Pessières à thuyas	EpxTo	FCTYF_EPX_EPXT	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
Pessières noires	En	FCTYF_EPX_EN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires à mélèzes	EnMI	FCTYF_EPX_ENMI	535	4 285	505	2 934	8 259	0	0	0	0	8 259	71	126	0	0	197	0
Pessières noires à pins gris	EnPg	FCTYF_EPX_ENPG	757	14 628	9 343	53	24 782	4	0	0	4	24 786	556	1 725	21	0	2 301	4
Pessières noires à résineux	EnRx	FCTYF_EPX_ENRX	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
Pessières rouges	Eu	FCTYF_EPX_EU	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
Érablières rouges à feuillus	EoFx	FCTYF_ERO_EOFX	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
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
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
Érablières rouges à résineux	EoRx	FCTYF_ERO_EORX	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
Bétulaies jaunes	BJ	FCTYF_FT_BJ	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
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
Chénaies	Ch	FCTYF_FT_CH	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Peupleraies	PEU	FCTYF_PEU	2 402	3 143	1 118	70	6 733	0	0	0	0	6 733	1 859	22 837	51	0	24 748	0
Peupleraies	Pe	FCTYF_PEU_PE	2 402	3 143	1 118	70	6 733	0	0	0	0	6 733	1 859	22 837	51	0	24 748	0
Peupleraies à feuillus intolérants	PeFi	FCTYF_PEU_PEFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peupleraies à résineux	PEU_R	FCTYF_PEU_R	11 495	17 525	4 249	810	34 079	13	0	66	79	34 158	4 773	33 425	96	0	38 294	0
Peupleraies à résineux	PeRx	FCTYF_PEU_R_PERX	11 495	17 525	4 249	810	34 079	13	0	66	79	34 158	4 773	33 425	96	0	38 294	0
Pinèdes grises	PIG	FCTYF_PIG	2 401	21 826	65 018	385	89 631	433	0	0	433	90 064	2 186	5 584	46	0	7 815	0
Pinèdes grises	Pg	FCTYF_PIG_PG	194	5 952	38 129	73	44 347	7	0	7	44 354	1 054	1 795	9	0	2 858	0	47 212
Pinèdes grises à épinettes noires	PgEn	FCTYF_PIG_PGEN	2 207	15 874	26 890	313	45 284	427	0	0	427	45 710	1 131	3 789	37	0	4 957	0
Pinèdes grises à résineux	PgRx	FCTYF_PIG_PGRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches	PIN	FCTYF_PIN	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
Pinèdes blanches à feuillus	PbFx	FCTYF_PIN_PBFX	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
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
Pinèdes blanches à résineux	PbRx	FCTYF_PIN_PBRX	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
Prucheraies	Pu	FCTYF_PRU_PU	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 08651. \*\*

Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations GTYP/TYF	Nom de l'agrégat (modèle Woodstock)	Possibilité brute (m³/an)																			
			Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Résineux à feuillus	RF	FCTYF_R_F	24 989	36 885	12 763	1 342	75 979	8	0	0	8	75 987	12 756	30 955	220	0	43 931	12	0	0	12	119 930
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	2 972	10 793	3 259	850	17 874	0	0	0	0	17 874	1 508	6 088	41	0	7 637	12	0	0	12	25 523
Pessières à peupliers	EpxPe	FCTYF_R_F EPXPE	475	6 491	2 016	40	9 022	8	0	0	8	9 030	66	7 415	0	0	7 481	0	0	0	0	16 511
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	2 695	4 905	5 905	209	13 713	0	0	0	0	13 713	1 217	5 557	16	0	6 789	0	0	0	0	20 503
Sapinières à bouleaux blancs	SbBp	FCTYF_R_F SBBP	18 847	14 696	1 583	243	35 369	0	0	0	0	35 369	9 967	11 895	163	0	22 024	0	0	0	0	57 393
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	3 043	3 635	682	28	7 387	0	0	159	159	7 546	1 507	384	0	0	1 891	0	0	0	0	9 437
Sapinières	Sb	FCTYF_SAB_SB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à épinettes	SbEpx	FCTYF_SAB SBEPX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3 043	3 635	682	28	7 387	0	0	159	159	7 546	1 507	384	0	0	1 891	0	0	0	0	9 437
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			58 199	180 952	101 832	7 127	348 110	464	0	295	758	348 868	29 688	103 903	569	0	134 160	33	0	19	52	483 080
Total TYF			58 199	180 952	101 832	7 127	348 110	464	0	295	758	348 868	29 688	103 903	569	0	134 160	33	0	19	52	483 080

\* Source des GTYF et TYF : Horizon CPF

\*\* Mise en garde

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

Valeurs arrondis : Vous noterez dans le tableau de légères différences entre le contenu des tableaux et le rapport présentant les possibilités forestières modifiées. Ces différences sont attribuables à l'utilisation de valeurs arrondis à la centaine près dans le rapport alors que les valeurs contenues dans le présent fichier sont arrondis à l'unité près. Dans tous les cas de divergence, les données contenues dans le cahier de 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 08651.

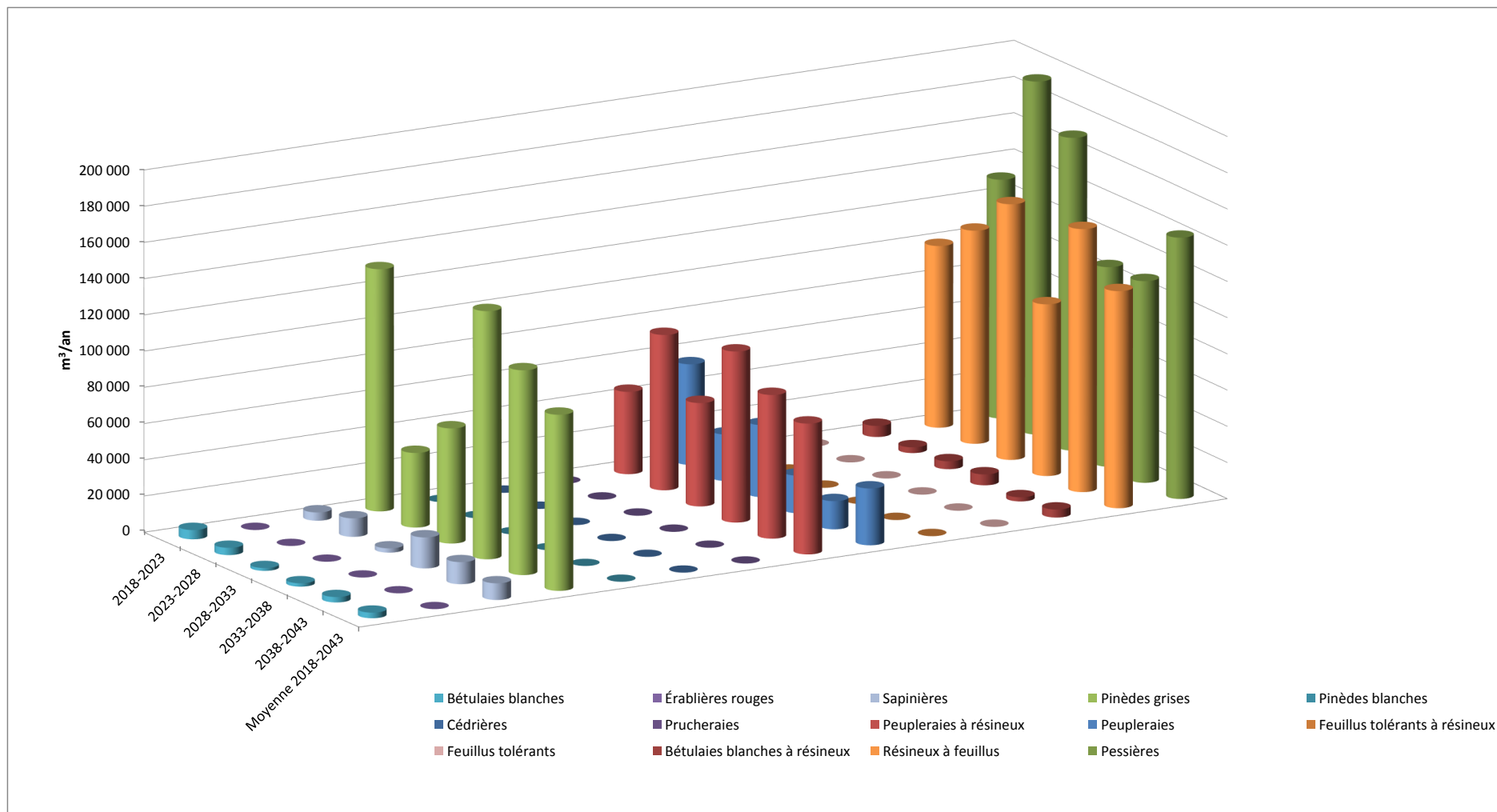


Tableau 3 : Ventilation de la possibilité forestière (m³ brut / an) par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA 08651 \*

RETOUR		Moyenne 2018-2043		Tous les GTYF																					
		Composantes TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet DataListeContraintes				Possibilité brute (m³ brute/an)																			
Contraintes regroupées / Code						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					44 835	132 870	77 420	5 061	260 185	374	0	225	599	260 784	23 629	78 602	452	0	102 683	27	0	17	44	363 511
		Forêt résiduelle passée	FRES	705	4 705	2 909	185	8 504	21	0	3	24	8 527	323	1 541	8	0	1 872	2	0	0	2	10 401		
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	37 422	112 554	64 310	4 522	218 807	236	0	188	424	219 231	19 066	67 309	360	0	86 735	19	0	11	30	305 996		
		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	0
		Classes de pentes C et D issues de la carte	PECD	6 708	15 611	10 201	354	32 874	118	0	34	152	33 025	4 240	9 752	84	0	14 077	6	0	6	12	47 114		
Faunique	FAUN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	0
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	0	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	0
		Réserve faunique	REFA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paysage	PAYS			3 359	9 136	5 600	265	18 361	25	0	12	37	18 399	1 805	5 690	39	0	7 534	2	0	1	4	25 936		
		Encadrement visuel	ENV	3 359	9 136	5 600	265	18 361	25	0	12	37	18 399	1 805	5 690	39	0	7 534	2	0	1	4	25 936		
Orphelins	ORPH			8 944	35 553	16 848	1 677	63 021	57	0	51	108	63 129	3 707	17 804	67	0	21 578	3	0	0	4	84 711		
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pas	ORPH	8 944	35 553	16 848	1 677	63 021	57	0	51	108	63 129	3 707	17 804	67	0	21 578	3	0	0	4	84 711		
Lisières boisées	BRIV			976	3 034	1 707	120	5 837	8	0	5	13	5 849	498	1 742	10	0	2 249	1	0	0	1	8 100		
		Lisières boisées	BRIV	976	3 034	1 707	120	5 837	8	0	5	13	5 849	498	1 742	10	0	2 249	1	0	0	1	8 100		
Autres	AUTR			0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
		Ile 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	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	0
Pentes	PENT			85	359	257	5	706	0	0	1	1	707	48	65	1	0	114	0	0	0	0	0	822	
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écolore	PEEC	85	359	257	5	706	0	0	1	1	707	48	65	1	0	114	0	0	0	0	0	822	
		Total				58 199	180 952	101 832	7 127	348 110	464	0	295	758	348 868	29 688	103 903	569	0	134 160	33	0	19	52	483 080
		Valeurs - Output Woodstock				58 199	180 952	101 832	7 127	348 110	464	0	295	758	348 868	29 688	103 903	569	0	134 160	33	0	19	52	483 080

\* 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 courbes de

[RETOUR](#)

**Graphique 5 : Ventilation du volume de la possibilité forestière par composante territoriale de l'UA 08651**

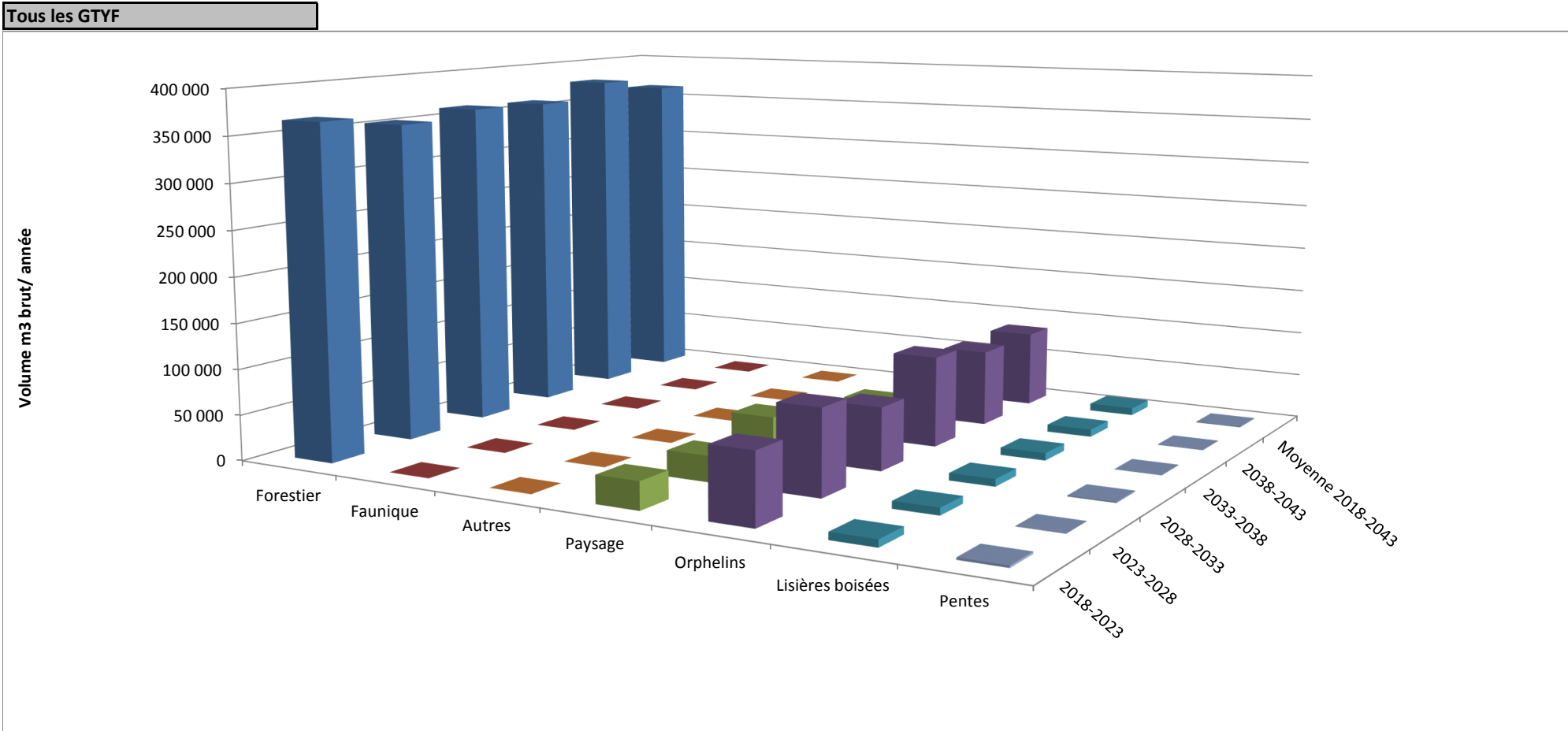


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles commerciaux  
(ha/an) par grand type de forêt (GTYP) et type de forêt (TYF) de l'UA 08651.

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
<b>Bétulaies blanches</b>	<b>BOP</b>	<b>FCTYF_BOP</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>
Bétulaies blanches	Bp	FCTYF_BOP_BP	22	0	22	0	0	0	0	0	22
Bétulaies blanches à feuillus intolérants	BpFi	FCTYF_BOP_BPFi	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
<b>Bétulaies blanches à résineux</b>	<b>BOP_R</b>	<b>FCTYF_BOP_R</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>
Bétulaies blanches à résineux	BpRx	FCTYF_BOP_R_BP	27	0	27	0	0	0	0	0	27
<b>Pessières</b>	<b>EPX</b>	<b>FCTYF_EPX</b>	<b>987</b>	<b>0</b>	<b>987</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>1060</b>
Mélèzaies	MI	FCTYF_EPX_MI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières	EPx	FCTYF_EPX_EPX	475	0	475	0	0	3	0	3	478
Pessières à épinettes blanches	EPxET	FCTYF_EPX_EPXET	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à résineux	EPxRv	FCTYF_EPX_EPXRv	3	0	3	0	0	0	0	0	3
Pessières à sapins	EPxSb	FCTYF_EPX_EPXSb	262	0	262	0	0	68	0	68	330
Pessières à thuyas	EPxTc	FCTYF_EPX_EPXTc	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières blanches	EB	FCTYF_EPX_EB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires	EN	FCTYF_EPX_EN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires à mélèzes	ENMI	FCTYF_EPX_ENMI	75	0	75	0	0	0	0	0	75
Pessières noires à pins gris	ENPg	FCTYF_EPX_ENPg	172	0	172	0	0	2	0	2	174
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
<b>Érablières rouges</b>	<b>ERO</b>	<b>FCTYF_ERO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Feuillus tolérants</b>	<b>FT</b>	<b>FCTYF_FT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Feuillus tolérants à résineux</b>	<b>FT_R</b>	<b>FCTYF_FTR</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bétulaies jaunes à résineux	BJRx	FCTYF_FT_R_BJRx	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
Sapinières à bouleaux jaunes	SbBJ	FCTYF_FT_R_SbBJ	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
<b>Peupleraies</b>	<b>PEU</b>	<b>FCTYF_PEU</b>	<b>184</b>	<b>0</b>	<b>184</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>184</b>
Peupleraies	Pe	FCTYF_PEU_PE	184	0	184	0	0	0	0	0	184
Peupleraies à feuillus intolérants	PeFi	FCTYF_PEU_PeFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Peupleraies à résineux</b>	<b>PEU_R</b>	<b>FCTYF_PEU_R</b>	<b>399</b>	<b>0</b>	<b>399</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>399</b>
Peupleraies à résineux	PeRx	FCTYF_PEU_R_PeRx	399	0	399	0	0	0	0	0	399
<b>Pinèdes grises</b>	<b>PIG</b>	<b>FCTYF_PIG</b>	<b>559</b>	<b>0</b>	<b>559</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>643</b>
Pinèdes grises	Pg	FCTYF_PIG_PG	235	0	235	84	0	0	0	84	319
Pinèdes grises à épinettes noires	PgEn	FCTYF_PIG_PGEn	324	0	324	0	0	0	0	0	324
Pinèdes grises à résineux	PgRx	FCTYF_PIG_PGRx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pinèdes blanches</b>	<b>PIN</b>	<b>FCTYF_PIN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Prucheraies</b>	<b>PRU</b>	<b>FCTYF_PRU</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Prucheraies	Pu	FCTYF_PRU_PU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Résineux à feuillus</b>	<b>R_F</b>	<b>FCTYF_RF</b>	<b>693</b>	<b>0</b>	<b>693</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>772</b>
Pessières à bouleaux blancs	EPxBt	FCTYF_R_F_EPxBt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à feuillus	EPxFx	FCTYF_R_F_EPxFx	116	0	116	0	0	79	0	79	195
Pessières à peupliers	EPxPe	FCTYF_R_F_EPxPe	82	0	82	0	0	1	0	1	83
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	111	0	111	0	0	0	0	0	111
Sapinières à bouleaux blancs	SbBp	FCTYF_R_F_SbBp	383	0	383	0	0	0	0	0	383
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
<b>Sapinières</b>	<b>SAB</b>	<b>FCTYF_SAB</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>62</b>
Sapinières	Sb	FCTYF_SAB_SB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à épinettes	SbEpx	FCTYF_SAB_SBEpx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à épinettes blanches	SbEb	FCTYF_SAB_SBEb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à résineux	SbRx	FCTYF_SAB_SBRx	62	0	62	0	0	0	0	0	62
Sapinières à thuyas	SbTo	FCTYF_SAB_SBTc	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cédrrières</b>	<b>THO</b>	<b>FCTYF_THO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Cédrrières	To	FCTYF_THO_TO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrrières à épinettes	ToEpx	FCTYF_THO_TOE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrrières à feuillus	ToFx	FCTYF_THO_TOF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrrières à résineux	ToRx	FCTYF_THO_TOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrrières à sapins	ToSb	FCTYF_THO_TOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total GTYF</b>			<b>2934</b>	<b>0</b>	<b>2934</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>152</b>	<b>0</b>	<b>236</b>	<b>3170</b>
<b>Total TYF</b>			<b>2934</b>	<b>0</b>	<b>2934</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>152</b>	<b>0</b>	<b>236</b>	<b>3170</b>

Graphique 6 : Superficie annuelle des traitements commerciaux réalisés en fonction des périodes quinquennales  
2018-2043 de l'UA 08651

[RETOUR](#)

FCTYF\_TOUS

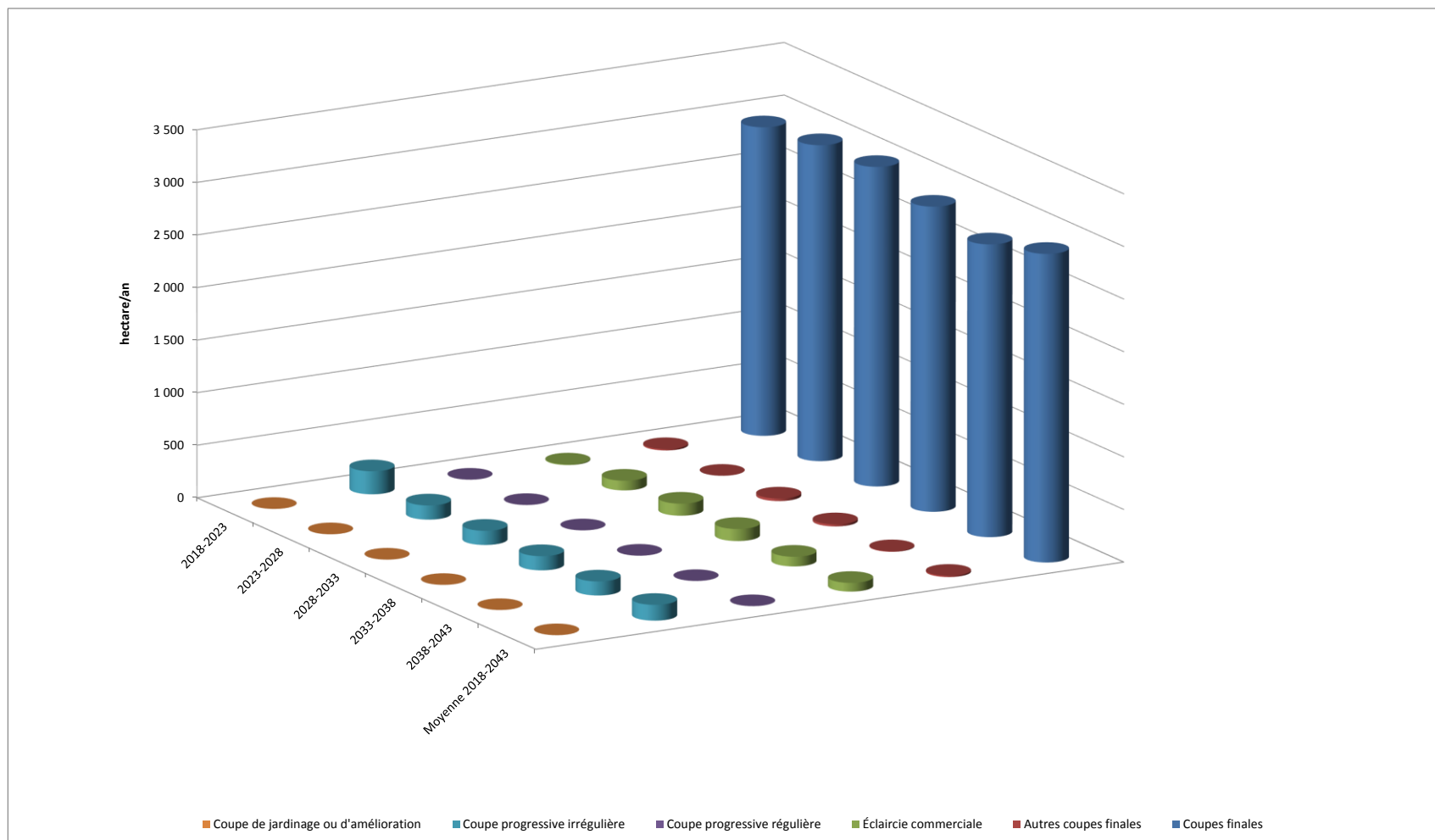




Tableau 5 : Ventilation des superficies récoltées en fonction des composantes territoriales de l'UA 08651 \*

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043
Tous les GTYF

Contraintes regroupées / Code		Composantes TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet DataListeContraintes		Coupe avec protection de la régénération et des sols	Coupe avec protection des petites tiges marchandes	Coupe avec réserve de semenciers	Total des coupes totales (CT)	Éclaircie commerciale	Coupe progressive régulière	Coupe progressive irrégulière à régénération lente	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent	Coupe de jardinage ou d'amélioration	Total des coupes partielles (CP)	Total des activités de récolte
Forestier	FORP			2 178	0	9	2 187	77	0	128	0	0	205	2 391
		Forêt résiduelle passée	FRES	64	0	2	66	0	0	2	0	0	2	68
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	1 844	0	5	1 849	73	0	102	0	0	175	2 023
		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	270	0	2	272	4	0	23	0	0	28	300
Faunique	FAUN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Autre catégorie de territoire faunique structuré	AUTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	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
		Réserve faunique	REFA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				162	0	0	162	3	0	6	0	0	9	171
Paysage	PAYS	Encadrement visuel	ENV	162	0	0	162	3	0	6	0	0	9	171
Orphelins	ORPH			528	0	3	531	3	0	16	0	0	18	550
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pas	ORPH	528	0	3	531	3	0	16	0	0	18	550
Lisières boisées	BRIV			49	0	0	49	1	0	3	0	0	4	53
		Lisières boisées	BRIV	49	0	0	49	0	0	3	0	0	3	52
Autres	AUTR			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
		Ravage du cerf de Virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5
Pentes	PENT	Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5
Total				2 921	0	13	2 934	84	0	152	0	0	236	3 170
Valeurs - OUTPUT Woodstock				Total	2 921	0	13	2 934	84	0	152	0	236	3 170

\* 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 08651**

Tous les GTYF

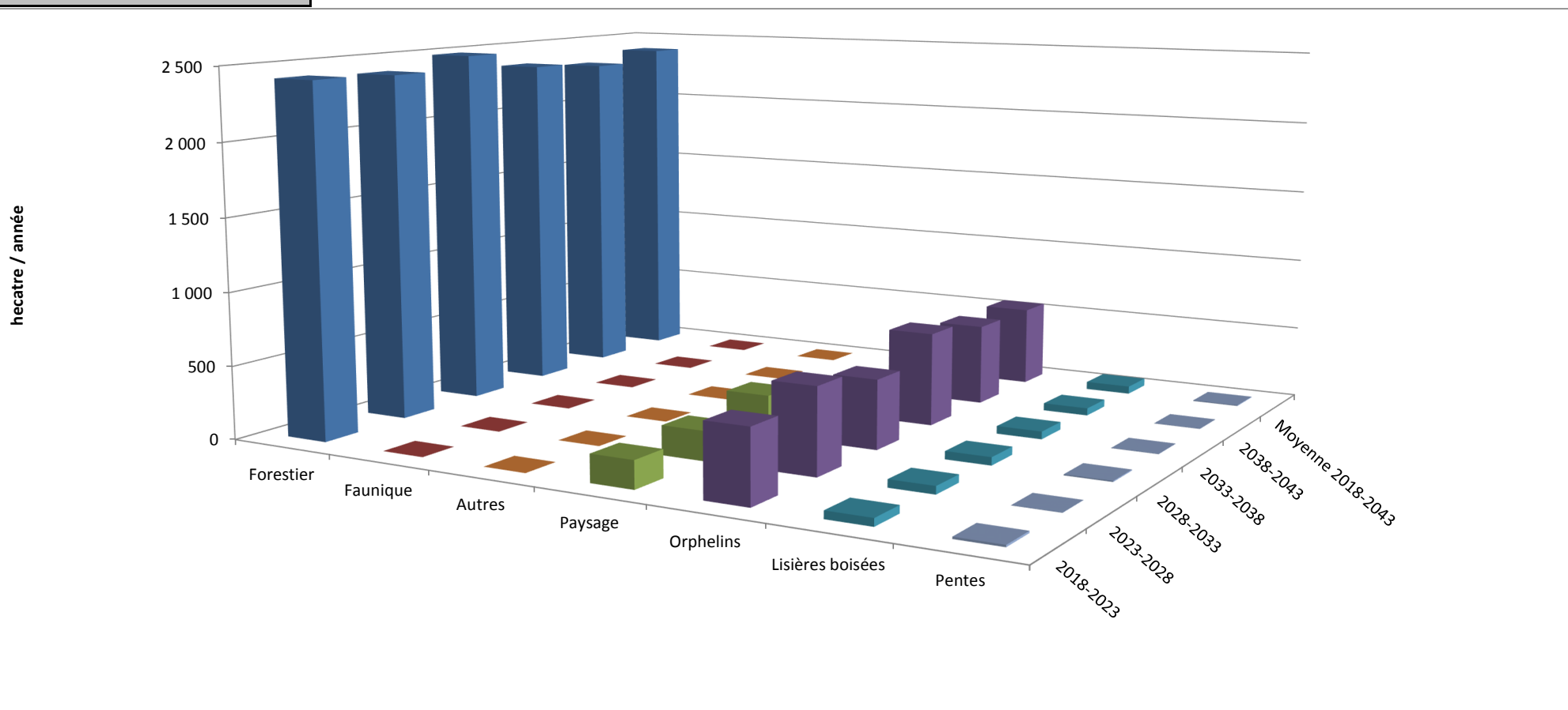


Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 08651

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Traitements sylvicoles *	Bé tul aies bl anches	Peupl er aies	Feuill us tolér ants	Ér abi l i èr es r ouges	Bé tul aies bl anches à résineux	Peupl er aies à résineux	Feuill us tolér ants à résineux	Résineux à feuill us	Pess i èr es	Sapini èr es	Pin ès grises	Pin ès bl anches	Cé dr i èr es	Pr uch er aies	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	22	184	0	0	27	399	0	693	975	62	559	0	0	0	2 921
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	12	0	0	0	0	0	13
Total des coupes totales (CT)	22	184	0	0	27	399	0	693	987	62	559	0	0	0	2 934
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	84
Coupe progressive régulière	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive irrégulière à régénération lente	0	0	0	0	0	0	0	80	72	0	0	0	0	0	152
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	80	72	0	84	0	0	0	236
sous-total CP Résineux	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	80	72	0	84	N/A	0	0	236
sous-total CP Feuill us tolér ants 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	22	184	0	0	27	399	0	772	1 060	62	643	0	0	0	3 170
% coupes totales / récolte	100%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	90%	93%	100%	87%	0%	0%	0%	93%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	7%	0%	13%	0%	0%	0%	7%



Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 08651

[RETOUR](#)

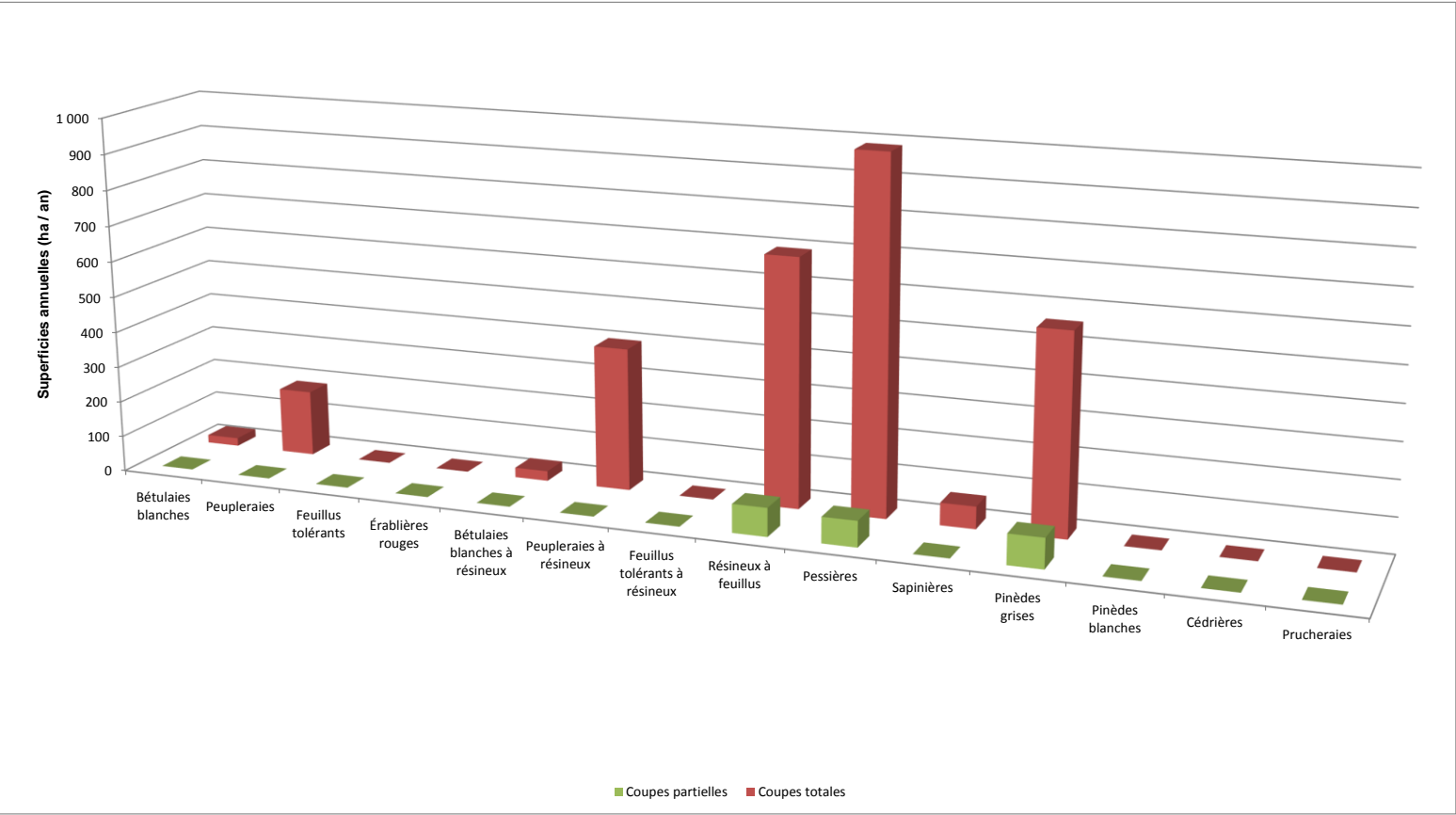
Moyenne 2018-2043

Traitements sylvicoles *	Bé tul aies bl anches	Peupl er aies	Feuill us tolér ants	É rabliè res rou ges	Bé tul aies bl anches à ré sineux	Peupl er aies à ré sineux	Feuill us tolér ants à ré sineux	Ré sineux à feuill us	Pess iè res	Sap in iè res	Pinè des gr ises	Pinè des bl anches	Cé dr iè res	Pr uch er aies	Tous les GTYF
Traitements non commerciaux															
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0	0	0	0	31	0	237	0	0	0	0	0	0	268
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	0	0	0	0	0	82	0	13	292	0	498	0	0	0	885
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	9	0	31	0	0	0	0	0	0	39
Regarni	0%	0%	0%	0%	0%	28%	0%	36%	30%	0%	89%	0%	0%	0%	39%
% de plantation des coupes totales	0	0	0	0	0	122	0	280	292	0	498	0	0	0	1 192
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	0	0	0	22	391	0	116	0	0	0	529
Nettoie ment	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	71
Éclaircie pré commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dégagement de la régénération naturelle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dégagement de plantation	0	0	0	0	0	0	0	0	376	0	95	0	0	0	471
Élagage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des travaux d'éducation	0	0	0	0	0	0	0	22	839	0	211	0	0	0	1 071
Scarifiage partiel	0	0	0	0	0	9	0	110	74	0	0	0	0	0	193
Scarifiage en plein	0	0	0	0	0	113	0	250	292	0	498	0	0	0	1 153
Total de la préparation de terrain	0	0	0	0	0	122	0	360	366	0	498	0	0	0	1 346

\* 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).

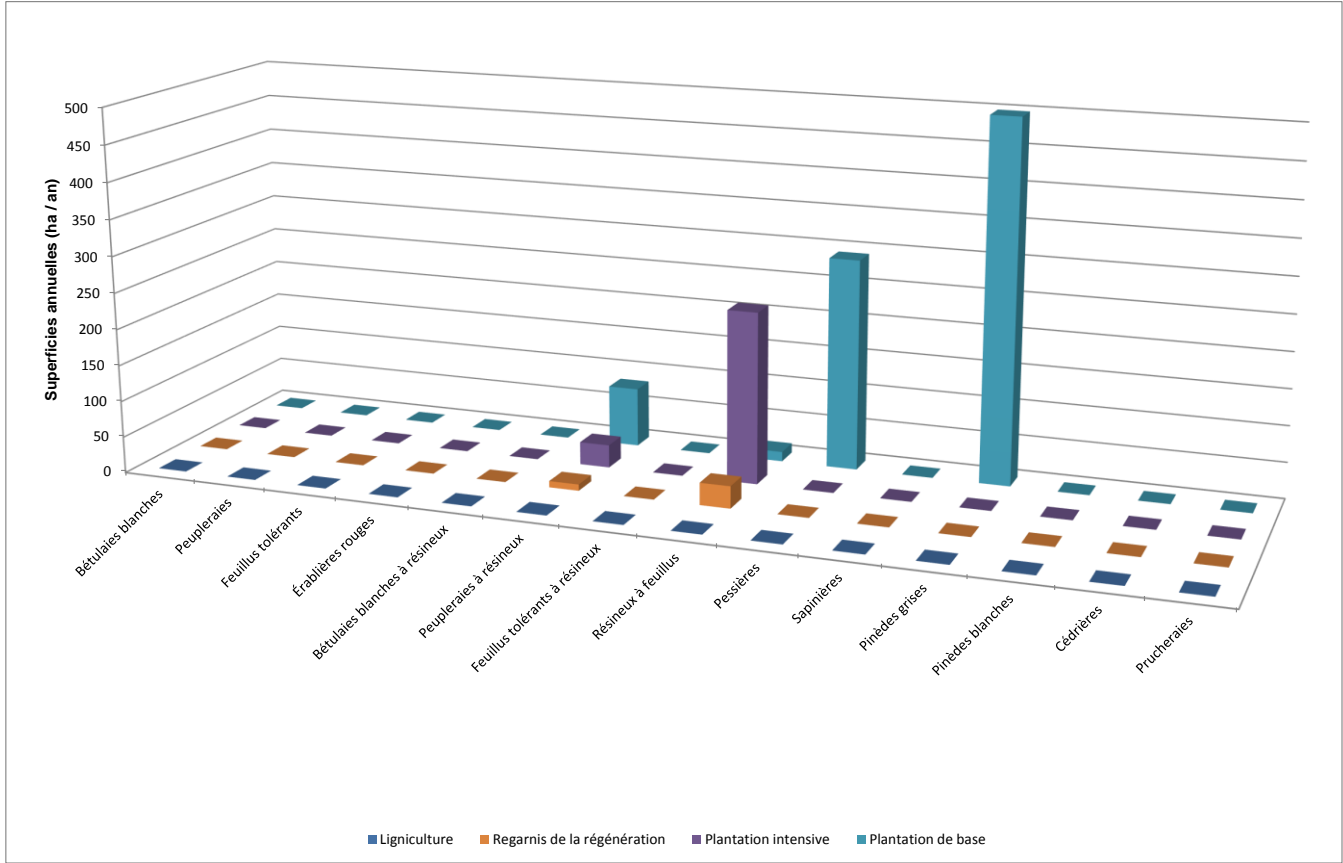
Graphique 9 : Ventilation des superficies récoltées par grands types de forêt de l'UA 08651 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



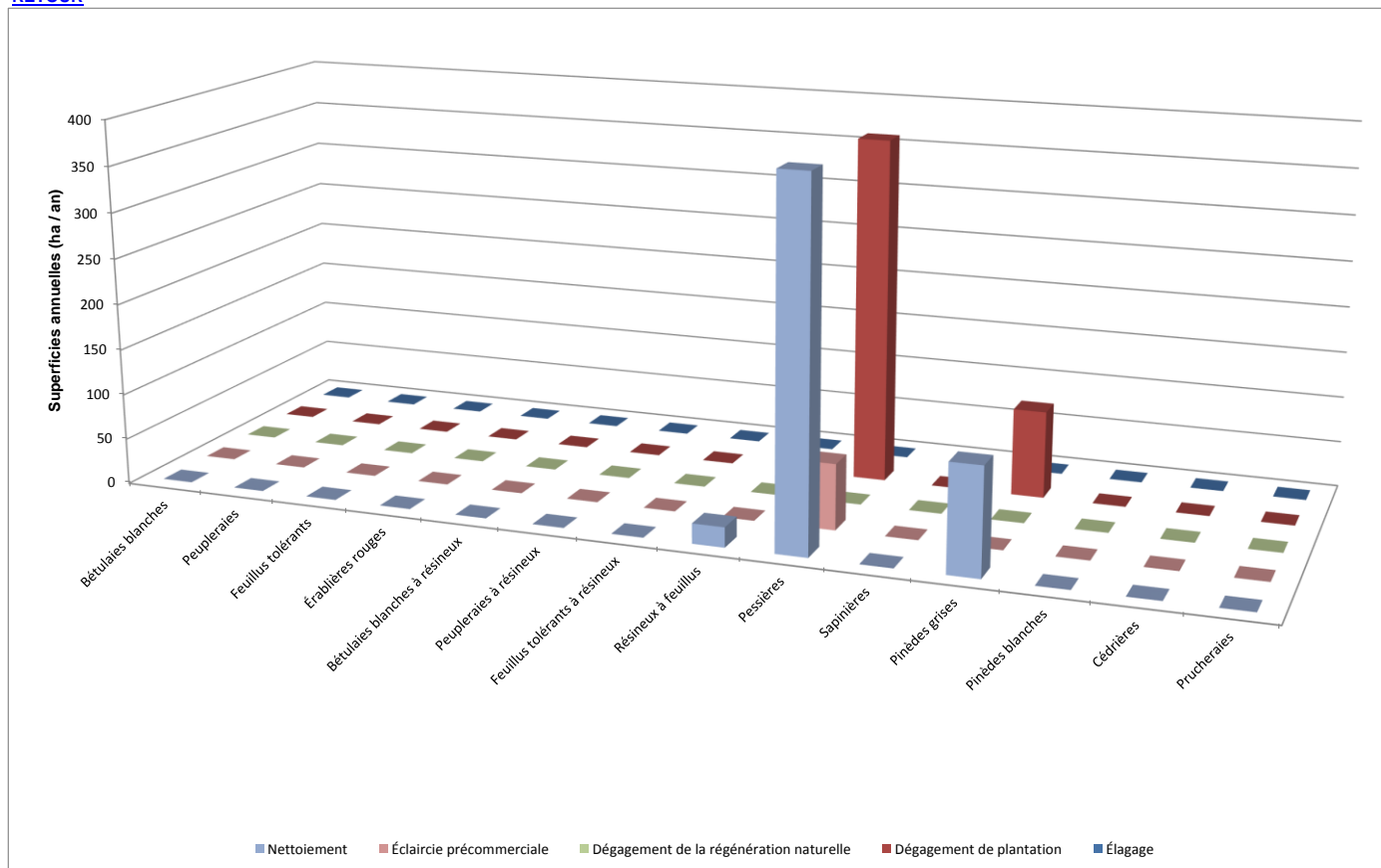
Graphique 10 : Ventilation des superficies régénérées artificiellement par grands types de forêt de l'UA 08651 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 8 : Ventilation des superficies éduquées par grands types de forêt de l'UA 08651 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 9 : Ventilation des superficies scarifiées par grands types de forêt de l'UA 08651 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

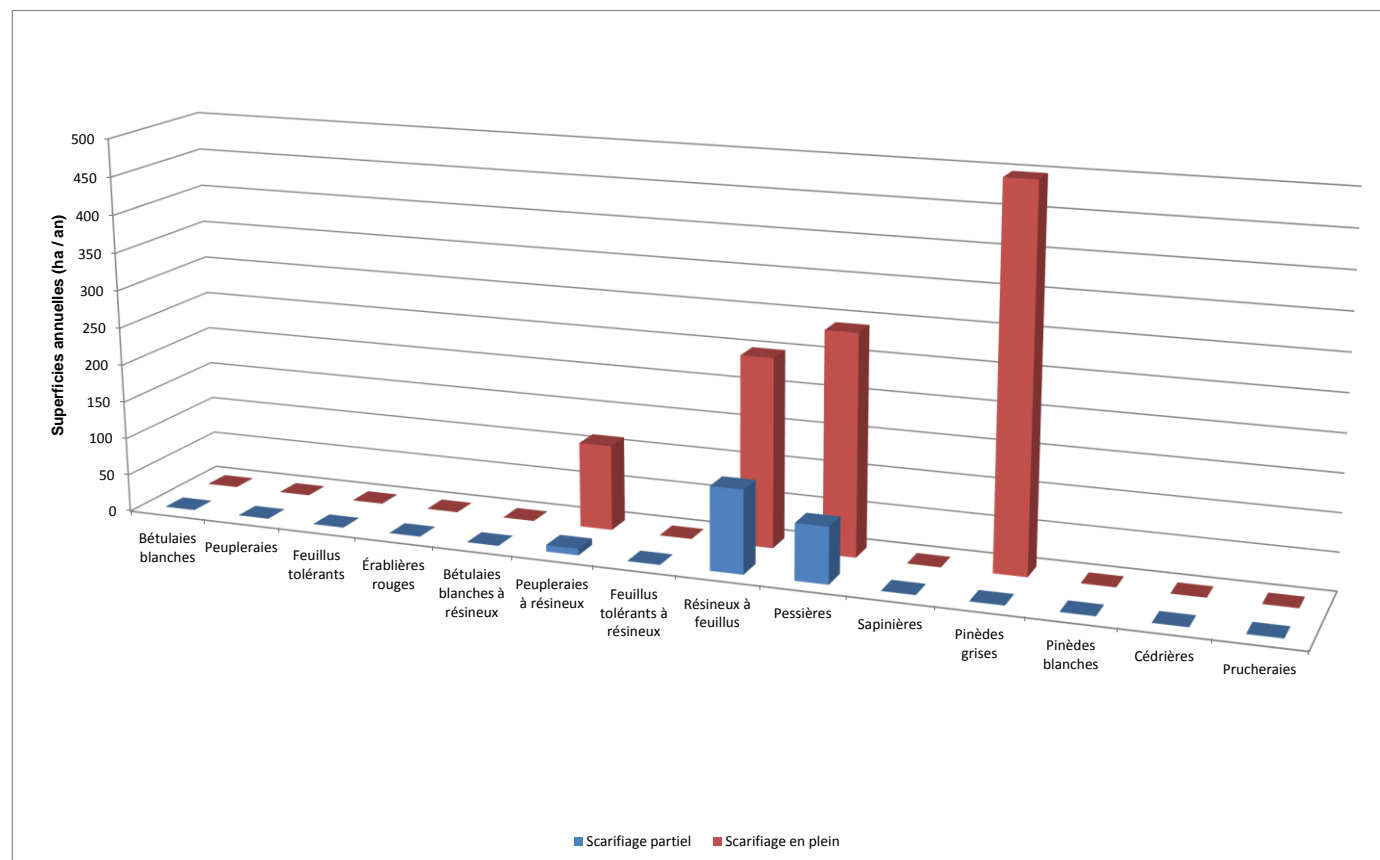


Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 08651

[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	2 921	0	13	2 934	84	0	152	0	0	236	3 170	93%	7%
UTR1	24	0	0	24	0	0	1	0	0	1	25	96%	4%
UTR2	111	0	0	111	1	0	9	0	0	10	121	92%	8%
UTR3	94	0	0	94	0	0	23	0	0	23	117	80%	20%
UTR4	168	0	1	169	12	0	4	0	0	17	186	91%	9%
UTR5	299	0	1	300	3	0	34	0	0	37	336	89%	11%
UTR6	140	0	3	143	0	0	3	0	0	3	145	98%	2%
UTR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR10	48	0	0	48	0	0	3	0	0	3	50	95%	5%
UTR11	118	0	2	120	3	0	4	0	0	8	128	94%	6%
UTR12	121	0	1	122	11	0	11	0	0	23	145	84%	16%
UTR13	11	0	0	11	0	0	0	0	0	0	11	100%	0%
UTR14	118	0	1	119	1	0	4	0	0	5	124	96%	4%
UTR15	208	0	3	211	4	0	8	0	0	12	223	95%	5%
UTR16	241	0	0	241	13	0	5	0	0	17	258	93%	7%
UTR17	224	0	0	224	1	0	1	0	0	2	226	99%	1%
UTR18	139	0	0	139	11	0	4	0	0	15	154	90%	10%
UTR19	42	0	0	42	7	0	0	0	0	7	49	86%	14%
UTR20	12	0	0	12	3	0	0	0	0	4	16	76%	24%
UTR21	39	0	0	39	3	0	0	0	0	3	42	94%	6%
UTR22	65	0	0	65	0	0	4	0	0	4	69	94%	6%
UTR23	115	0	0	115	0	0	8	0	0	8	123	93%	7%
UTR24	39	0	0	39	3	0	0	0	0	3	42	93%	7%
UTR25	6	0	0	6	1	0	0	0	0	1	7	79%	21%
UTR26	278	0	0	278	1	0	19	0	0	20	298	93%	7%
UTR27	100	0	0	100	2	0	6	0	0	8	108	93%	7%
UTR28	162	0	0	162	2	0	2	0	0	4	166	98%	2%
UTR29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%

Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 08651

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043													
Thème 19 Unité territoriale de référence-UTR													
UTR95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%

Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 08651

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043													
Thème 19 Unité territoriale de référence-UTR													
UTR197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%



Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 08651

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043													
Thème 19 Unité territoriale de référence-UTR													
UTR299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%

Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 08651

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043													
Thème 19 Unité territoriale de référence-UTR													
UTR401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%

Tableau 8 : Ventilation des volumes récoltés par essence en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 08651

[RETOUR](#)

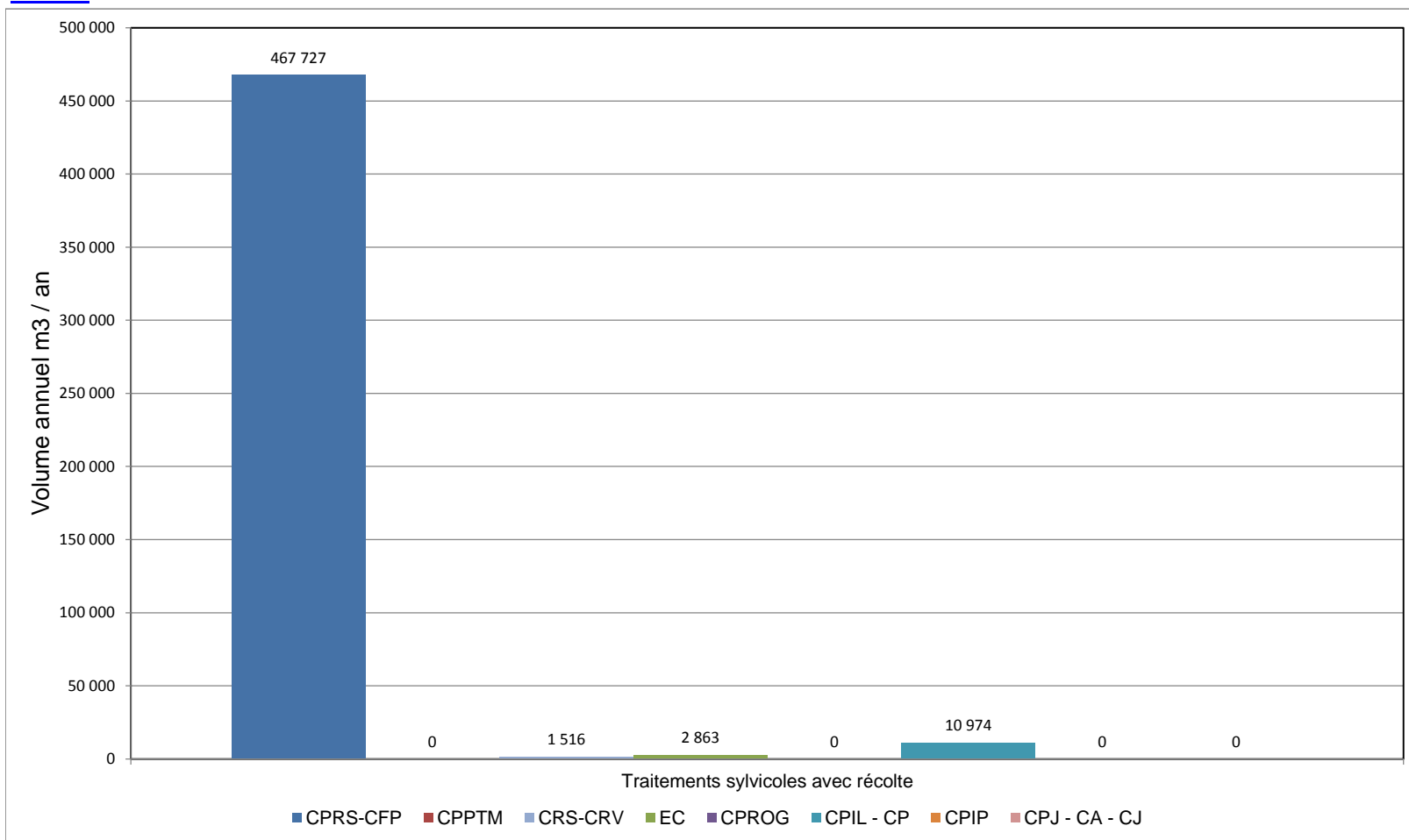
Moyenne 2018-2043

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	56 716	174 054	97 752	6 839	335 360	464	0	295	758	336 118	29 071	101 930	560	0	131 561	29	0	19	48	467 727
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	16	1 023	377	26	1 441	0	0	0	0	1 441	30	41	1	0	72	4	0	0	4	1 516
Total des coupes totales (CT)	56 731	175 077	98 129	6 864	336 801	464	0	295	758	337 559	29 101	101 971	561	0	131 632	33	0	19	51	469 243
Éclaircie commerciale	5	290	2 517	0	2 812	0	0	0	0	2 812	35	16	0	0	51	0	0	0	0	2 863
Coupe progressive régulière	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive irrégulière à régénération lente	1 463	5 585	1 186	263	8 497	0	0	0	0	8 497	552	1 916	9	0	2 477	0	0	0	0	10 974
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)	1 467	5 875	3 703	263	11 309	0	0	0	0	11 309	586	1 932	9	0	2 528	0	0	0	0	13 837
sous-total CP Résineux	1 467	5 875	3 703	263	11 309	0	0	0	0	11 309	586	1 932	9	0	2 528	0	0	0	0	13 837
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	58 199	180 952	101 832	7 127	348 110	464	0	295	758	348 868	29 688	103 903	569	0	134 160	33	0	19	52	483 080
% coupes totales / récolte	97.5%	96.8%	96.4%	96.3%	96.8%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	96.8%	98.0%	98.1%	98.5%	-427.2%	98.1%	98.9%	0.0%	100.0%	99.3%	97.1%
% coupes partielles / récolte	2.5%	3.2%	3.6%	3.7%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	2.0%	1.9%	1.5%	527.2%	1.9%	1.1%	0.0%	0.0%	0.7%	2.9%



**Graphique 11 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 08651**  
**Période: Moyenne 2018-2043**

[RETOUR](#)





**Tableau 9 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 08651**

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Traitements commerciaux	Superficie (ha)	Taux \$/ha	Budget sylvicole (\$)	
Coupe avec protection de la régénération et des sols	2921	0 \$	0 \$	0%
Coupe avec protection des petites tiges marchandes	0	0 \$	0 \$	0%
Coupe avec réserve de semenciers	13	0 \$	0 \$	0%
<b>Total des coupes finales (CT) *</b>	<b>2934</b>	<b>0 \$</b>	<b>0 \$</b>	<b>0%</b>
Éclaircie commerciale	84	1 149 \$	96 576 \$	4%
Coupe progressive régulière	0	0 \$	0 \$	0%
Coupe progressive irrégulière	152	478 \$	72 557 \$	3%
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0 \$	0 \$	0%
<b>Total des coupes partielles (CP)</b>	<b>236</b>	<b>717 \$</b>	<b>169 133 \$</b>	<b>7%</b>
<b>Total des activités de récolte</b>	<b>3 170</b>	<b>53 \$</b>	<b>169 133 \$</b>	<b>7%</b>
<b>Traitements non commerciaux</b>				
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0 \$	0 \$	0%
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	268	534 \$	143 128 \$	6%
Plantation de base (1 600 plants/ha)	885	427 \$	378 094 \$	15%
Regarni	39	424 \$	16 630 \$	1%
<b>Total des plantations et regarni</b>	<b>1192</b>	<b>451 \$</b>	<b>537 852 \$</b>	<b>21%</b>
Nettoisement	529	861 \$	455 642 \$	18%
Éclaircie précommerciale	71	1 202 \$	85 883 \$	3%
Dégagement de la régénération naturelle	0	0 \$	- \$	0%
Dégagement des plantations	471	1 276 \$	600 632 \$	23%
Élagage	0	0 \$	- \$	0%
<b>Total des travaux d'éducation</b>	<b>1071</b>	<b>1 066 \$</b>	<b>1 142 157 \$</b>	<b>44%</b>
Scarifiage partiel	193	679 \$	131 173 \$	5%
Scarifiage en plein	1153	525 \$	605 251 \$	23%
<b>Total de la préparation de terrain</b>	<b>1346</b>	<b>547 \$</b>	<b>736 425 \$</b>	<b>28%</b>
<b>Total des activités sans récolte</b>	<b>3 610</b>	<b>669 \$</b>	<b>2 416 434 \$</b>	<b>93%</b>

<b>Budget sylvicole annuel calculé **</b>	<b>2 586 761 \$</b>
<b>O\$INVESTISTS</b>	<b>2 586 761 \$</b>

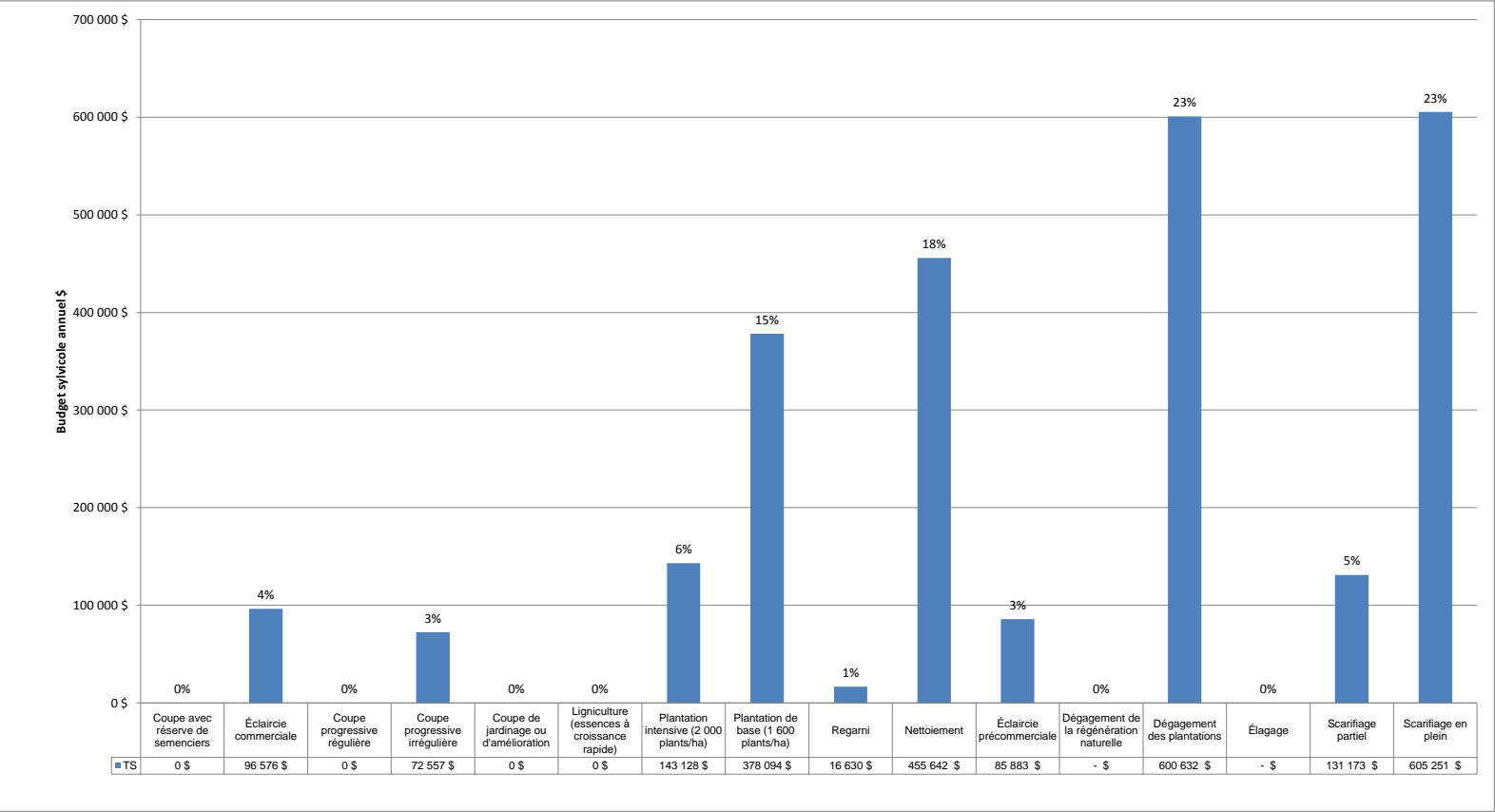
\* Détail des coupes finales avec budget sylvicole : Les superficies apparaissant dans le tableau ci-dessous sont inclus dans la section Total des coupes finales (CT), par contre le budget sylvicole est exprimé dans le tableau ci-dessous.

\*\* 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	13	95 \$	1 194 \$
<b>Autres coupes finales</b>	<b>13</b>	<b>95 \$</b>	<b>1 194 \$</b>

Graphique 12 : Budget sylvicole annuel de l'UA 08651 pour la période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 13 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA 08651

[RETOUR](#)

