

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA 08251.

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

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

Source : Rep_Vol_0XXXX.xls

Groupements additionnels											
GESS_DGSL	Déroulage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		Total
	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an
sEpinette	0	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
sEPB	0										0
sEPN	0										0
sEPR	0										0
sPins	0	http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp									0
sPIB	0										0
sPIR	0										0
sAutFeuInt		Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle :									
sAutFeuTot	0										0
sAFD	0										0
sCHX	0	Direction de la gestion des stocks ligneux									0
sHEG	0	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs									0

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA 08251.

[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%
sBOP	0,	Pour connaître la répartition par produit de la possibilité forestière, nous vous invitons à consulter l'adresse web suivante du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs :									0,0%
sEPB	0,										0,0%
sEPN	0,										0,0%
sEPR	0,										0,0%
sERO	0,										0,0%
sERS	0,	Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle :									0,0%
sHEG	0,										0,0%
sMEL	0,										0,0%
sPEU	0,										0,0%
sPIB	0,										0,0%
sPIG	0,	Direction de la gestion des stocks ligneux Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs 5700, 4 ^e Avenue Ouest, bur. A-202, Québec (Québec), G1H 6R1 Téléphone : (418) 627-8648 Courriel : dgsl@mffp.gouv.qc.ca									0,0%
sPIR	0,										0,0%
sPRU	0,										0,0%
sSAB	0,										0,0%
sTHO	0,										0,0%
Total	0,										0,0%
sXXX	0,										0,0%
sXXX	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
sXXX	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
sXXX	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
sXXX	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
sXXX	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Groupements additionnels											
GESS_DGSL	Déroulage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
sEpinette	0,0%	Pour connaître la répartition par produit de la possibilité forestière, nous vous invitons à consulter l'adresse web suivante du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs :									0,0%
sEPB	0,0%										0,0%
sEPN	0,0%										0,0%
sEPR	0,0%										0,0%
sPins	0,0%	http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp									0,0%
sPIB	0,0%										0,0%
sPIR	0,0%										0,0%
sAutFeuTol	0,0%	Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle :									0,0%
sAFD	0,0%										0,0%
sCHX	0,0%										0,0%
sHEG	0,0%										0,0%

Tableau 1 : Répartition par produit de la possibilité forestière par période quinquennale de l'UA 08251.

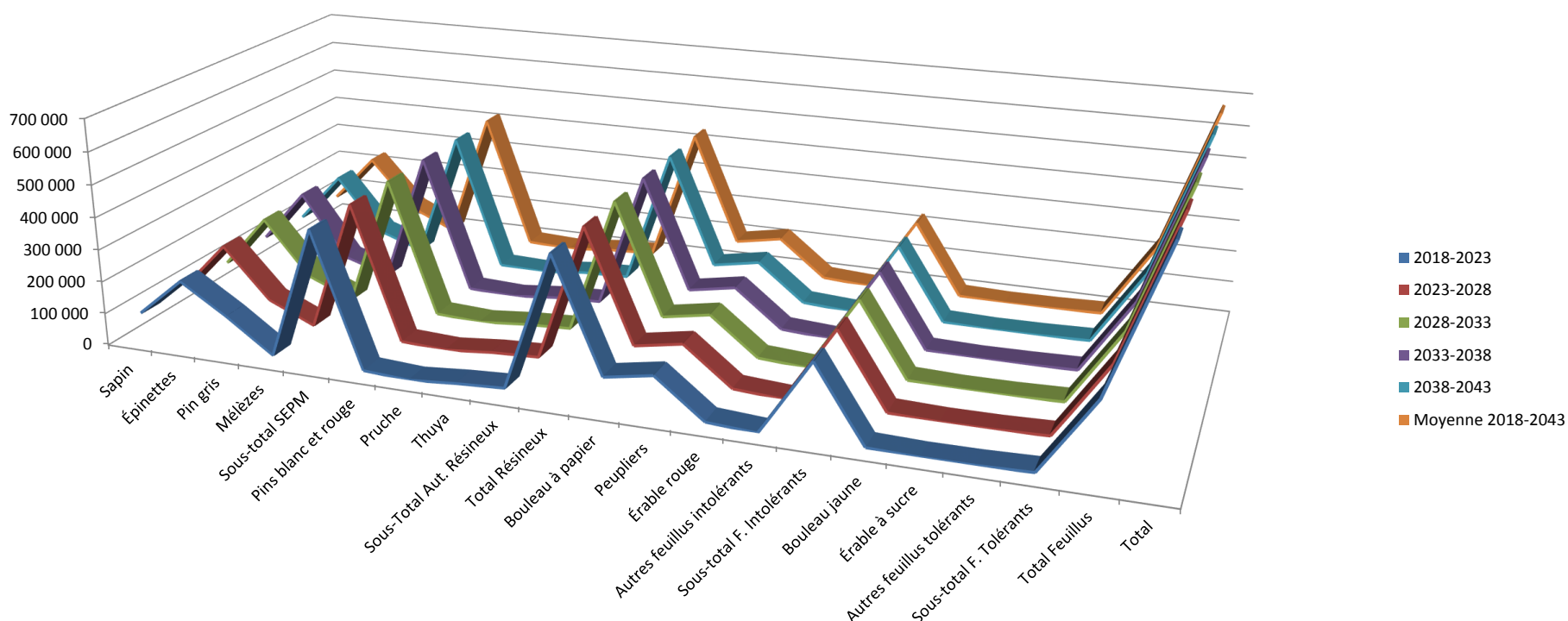
[RETOUR](#) (La répartition par produit est réalisée à partir de l'information de l'exercice 2015-2018.)

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	sEpinette	0	Pour connaître la répartition par produit de la possibilité forestière, nous vous invitons à consulter l'adresse web suivante du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs :										
	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	Direction de la gestion des stocks ligneux Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs 5700, 4 ^e Avenue Ouest, bur. A-202, Québec (Québec), G1H 6R1 Téléphone : (418) 627-8648 Courriel : dgs1@mffp.gouv.qc.ca										
	Peupliers	sPEU	0											
	Érable rouge	sERO	0											
	Autres F. intolérants	sAutFeulnt												
	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	0
	Total Feuillus		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Graphique 1 : Possibilités forestières (m³ brut / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2018-2043 de l'UA 08251.

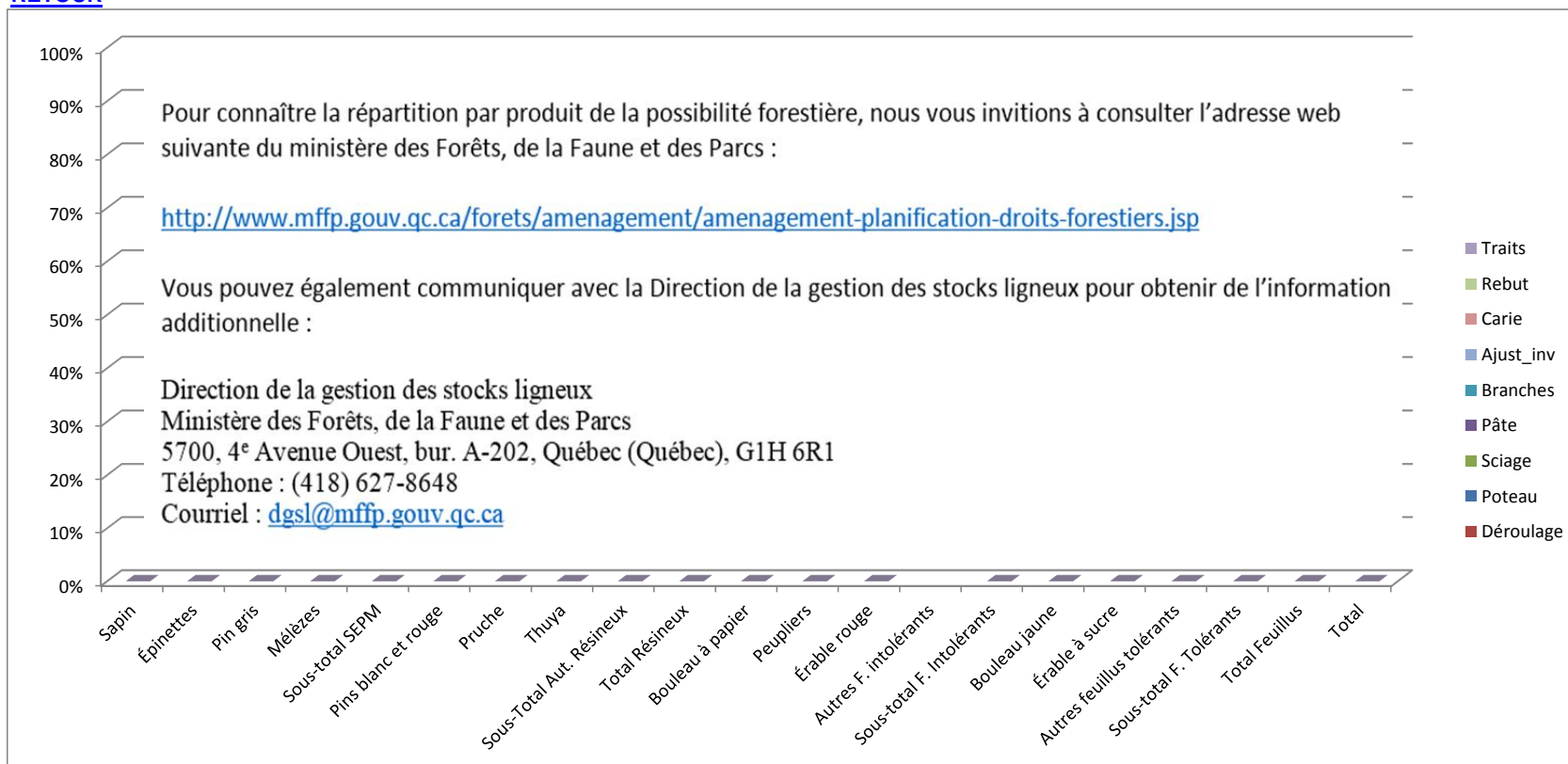
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA 08251.

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA 08251

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

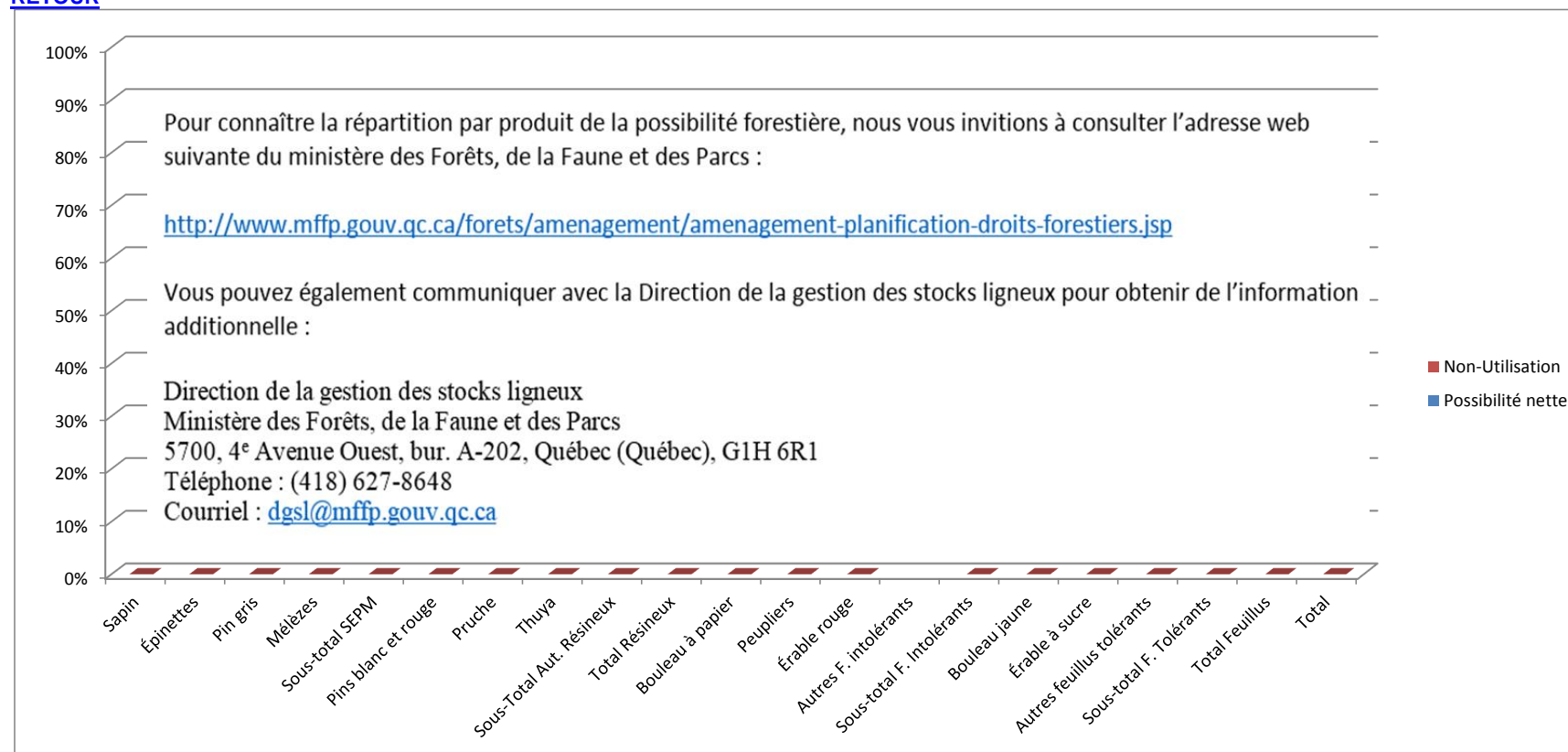


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 08251. **

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	2 265	2 117	705	0	5 087	21	0	151	172	5 260	11 532	4 261	997	0	16 790	177
Bétulaies blanches	Bp	FCTYF_BOP_BP	2 265	2 117	705	0	5 087	21	0	151	172	5 260	11 532	4 261	997	0	16 790	177
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	4 715	6 646	1 491	43	12 895	317	0	190	508	13 402	11 679	4 975	1 588	0	18 242	120
Bétulaies blanches à résineux	BpRx	FCTYF_BOP_R_BPRX	4 715	6 646	1 491	43	12 895	317	0	190	508	13 402	11 679	4 975	1 588	0	18 242	120
Pessières	EPX	FCTYF_EPX	18 606	114 157	13 583	11 446	157 792	1 579	0	1 159	2 738	160 530	10 935	6 692	411	0	18 038	3
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	4 562	46 549	1 170	826	53 108	667	0	446	1 113	54 221	4 114	783	154	0	5 050	0
Pessières à épinettes blanches	EpXEb	FCTYF_EPX_EPXEB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à résineux	EpXRx	FCTYF_EPX_EPXRX	2 915	16 733	6 518	103	26 270	432	0	197	629	26 899	2 245	1 254	227	0	3 726	0
Pessières à sapins	EpXSb	FCTYF_EPX_EPXSB	9 273	34 117	2 146	235	45 771	427	0	384	811	46 582	3 890	3 609	18	0	7 516	0
Pessières à thuyas	EpXTo	FCTYF_EPX_EPXTO	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	1 292	11 401	1 309	10 258	24 261	7	0	7	24 267	289	914	0	0	1 203	0	0
Pessières noires à pins gris	EnPg	FCTYF_EPX_ENPG	563	5 356	2 439	23	8 382	47	0	132	179	8 561	398	132	13	0	543	3
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	135	98	11	0	244	35	0	55	90	334	349	37	160	0	545	110
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	135	98	11	0	244	35	0	55	90	334	349	37	160	0	545	110
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	82	135	0	0	218	29	0	333	362	580	161	4	73	0	239	514
Bétulaies jaunes à résineux	BJRx	FCTYF_FT_R_BJRX	82	135	0	0	218	29	0	333	362	580	161	4	73	0	239	514
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	7 847	12 479	1 798	328	22 452	60	0	0	60	22 512	11 793	66 636	1 002	0	79 431	0
Peupleraies	Pe	FCTYF_PEU_PE	7 847	12 479	1 798	328	22 452	60	0	0	60	22 512	11 793	66 636	1 002	0	79 431	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	4 008	5 507	1 344	278	11 138	0	0	109	109	11 247	2 567	11 719	328	0	14 614	0
Peupleraies à résineux	PeRx	FCTYF_PEU_R_PERX	4 008	5 507	1 344	278	11 138	0	0	109	109	11 247	2 567	11 719	328	0	14 614	0
Pinèdes grises	PIG	FCTYF_PIG	1 995	13 430	51 130	132	66 687	114	0	0	114	66 801	3 594	3 333	265	0	7 191	0
Pinèdes grises	Pg	FCTYF_PIG_PG	762	4 573	32 679	0	38 015	75	0	75	38 090	1 634	1 604	81	0	0	3 319	0
Pinèdes grises à épinettes noires	PgEn	FCTYF_PIG_PGEN	1 233	8 857	18 451	132	28 672	39	0	39	28 711	1 960	1 728	184	0	0	3 872	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 08251. **

Moyenne 2018-2043		RETOUR																				
Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations GTYP/TYF	Nom de l'aggrégat (modèle Woodstock)	Possibilité brute (m³/an)																			
			Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Résineux à feuillus	RF	FCTYF_R_F	40 987	73 881	9 441	2 512	126 822	2 572	0	7 662	10 234	137 055	43 283	25 442	3 923	0	72 649	2 335	70	808	3 212	212 917
Pessières à bouleaux blancs	EpxBp	FCTYF_R_F_EPBXP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à feuillus	EpxFx	FCTYF_R_F_EPFX	5 636	26 458	2 343	2 015	36 452	1 352	0	752	2 104	38 556	7 367	8 820	1 408	0	17 595	33	0	0	33	56 184
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	248	1 012	2 497	0	3 757	0	0	0	0	3 757	462	1 624	75	0	2 161	0	0	0	0	5 919
Sapinières à bouleaux blancs	SbBp	FCTYF_R_F_SBBP	35 102	46 411	4 601	497	86 612	1 219	0	6 911	8 130	94 742	35 455	14 998	2 440	0	52 893	2 301	70	808	3 179	150 814
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	5 051	5 249	419	1 785	12 504	1 597	0	11	1 608	14 112	1 132	1 083	48	0	2 263	0	0	0	0	16 375
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	5 051	5 249	419	1 785	12 504	1 597	0	11	1 608	14 112	1 132	1 083	48	0	2 263	0	0	0	0	16 375
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	1 400	2 296	11	176	3 882	214	0	3 919	4 133	8 015	682	138	370	0	1 190	960	0	94	1 054	10 259
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	77	210	0	0	287	0	0	443	443	730	134	0	9	0	143	425	0	79	505	1 378
Cédrrières à résineux	ToRx	FCTYF_THO_TORX	1 323	2 086	11	176	3 595	214	0	3 476	3 691	7 286	547	138	361	0	1 047	534	0	14	549	8 881
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			87 091	235 997	79 932	16 700	419 720	6 539	0	13 590	20 129	439 849	97 705	124 321	9 165	0	231 191	4 219	89	1 293	5 600	676 640
Total TYF			87 091	235 997	79 932	16 700	419 720	6 539	0	13 590	20 129	439 849	97 705	124 321	9 165	0	231 191	4 219	89	1 293	5 600	676 640

* 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 08251.

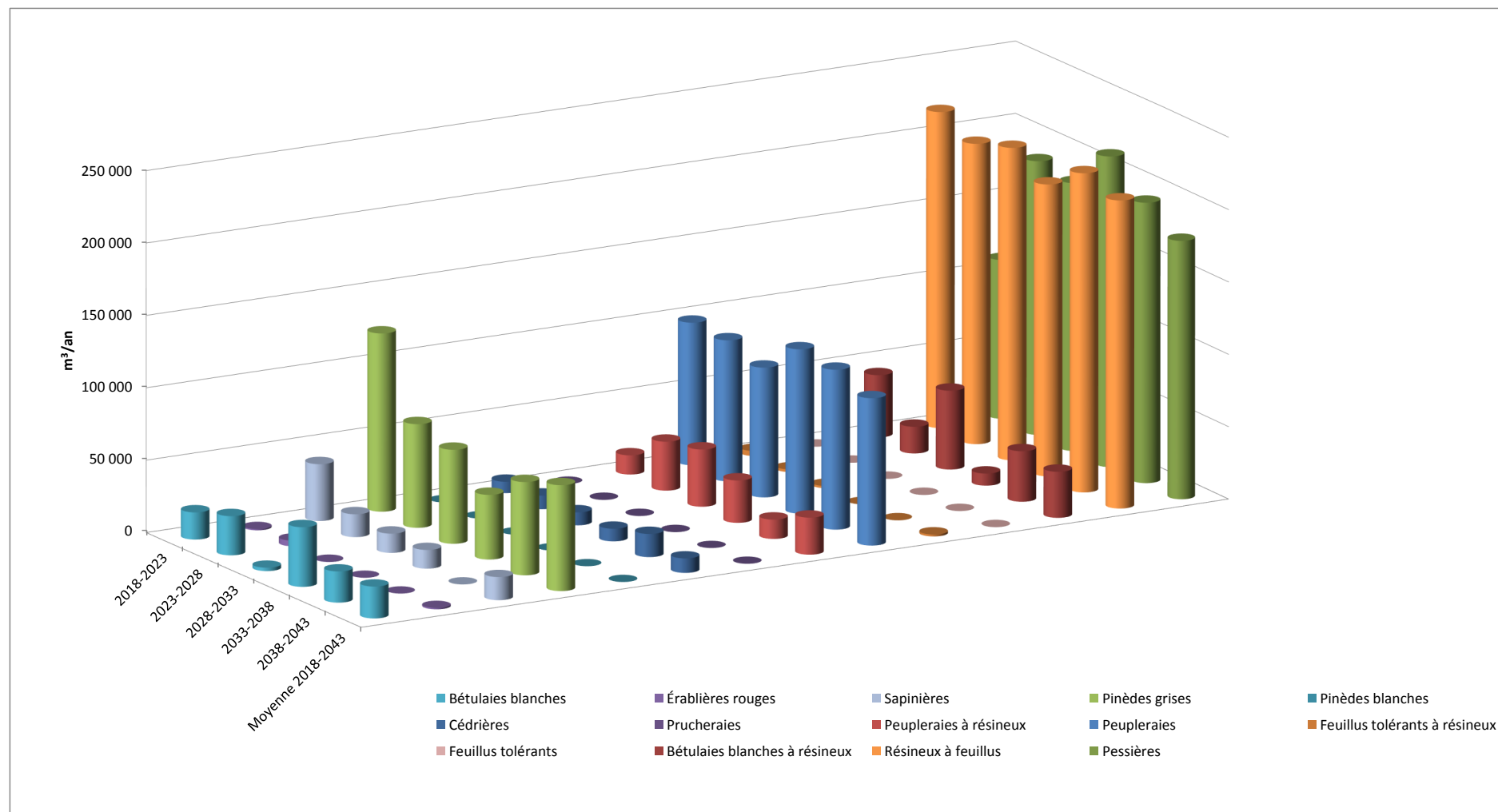


Tableau 3 : Ventilation de la possibilité forestière (m³ brut / an) par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA 08251 *

RETOUR		Moyenne 2018-2043																						
		Tous les GTYF																						
Contraintes regroupées / Code		Composantes TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet DataListeContraintes		Possibilité brute (m³ brute/an)																				
				Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus	
Forestier	FORP			70 495	193 358	66 374	13 291	343 518	5 275	0	10 855	16 130	359 648	80 117	102 137	7 524	0	189 777	3 359	68	1 037	4 464	553 890	
		Forêt résiduelle passée	FRES	1 718	5 646	1 062	589	9 015	125	0	191	316	9 331	1 626	2 892	159	0	4 677	58	1	16	75	14 083	
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	49 006	137 989	39 726	11 323	238 044	3 687	0	7 353	11 040	249 084	50 323	69 307	4 449	0	124 078	2 222	46	638	2 907	376 070	
		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	
Faunique	FAUN	Classes de pentes C et D issues de la carte	PECD	19 772	49 723	25 586	1 378	96 459	1 463	0	3 311	4 774	101 232	28 167	29 938	2 916	0	61 022	1 079	21	383	1 483	163 737	
				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		
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	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		
		Réserve faunique	REFA	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		
Paysage	PAYS			7 260	15 546	3 954	937	27 697	438	0	1 381	1 819	29 516	8 229	9 461	796	0	18 487	508	12	146	665	48 668	
		Encadrement visuel	ENV	7 260	15 546	3 954	937	27 697	438	0	1 381	1 819	29 516	8 229	9 461	796	0	18 487	508	12	146	665	48 668	
Orphelins	ORPH			7 471	21 944	7 592	2 150	39 156	678	0	1 075	1 753	40 909	7 124	10 106	625	0	17 854	268	7	82	357	59 120	
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pas	ORPH	7 471	21 944	7 592	2 150	39 156	678	0	1 075	1 753	40 909	7 124	10 106	625	0	17 854	268	7	82	357	59 120	
Lisières boisées	BRIV			1 493	4 046	1 370	286	7 196	112	0	233	345	7 541	1 675	2 131	157	0	3 964	72	2	22	96	11 601	
		Lisières boisées	BRIV	1 493	4 046	1 370	286	7 196	112	0	233	345	7 541	1 675	2 131	157	0	3 964	72	2	22	96	11 601	
Autres	AUTR			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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		Entente d'harmonisation (1)	HAR1	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		
		Entente d'harmonisation (3)	HAR3	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		
		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		
Pentes	PENT			373	1 103	643	35	2 153	35	0	46	81	2 235	561	486	62	0	1 109	11	0	6	18	3 361	
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écolore	PEEC	373	1 103	643	35	2 153	35	0	46	81	2 235	561	486	62	0	1 109	11	0	6	18	3 361	
				Total	87 091	235 997	79 932	16 700	419 720	6 539	0	13 590	20 129	439 849	97 705	124 321	9 165	0	231 191	4 219	89	1 293	5 600	676 640
		Valeurs - Output Woodstock		Total	87 091	235 997	79 932	16 700	419 720	6 539	0	13 590	20 129	439 849	97 705	124 321	9 165	0	231 191	4 219	89	1 293	5 600	676 640

* 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 08251

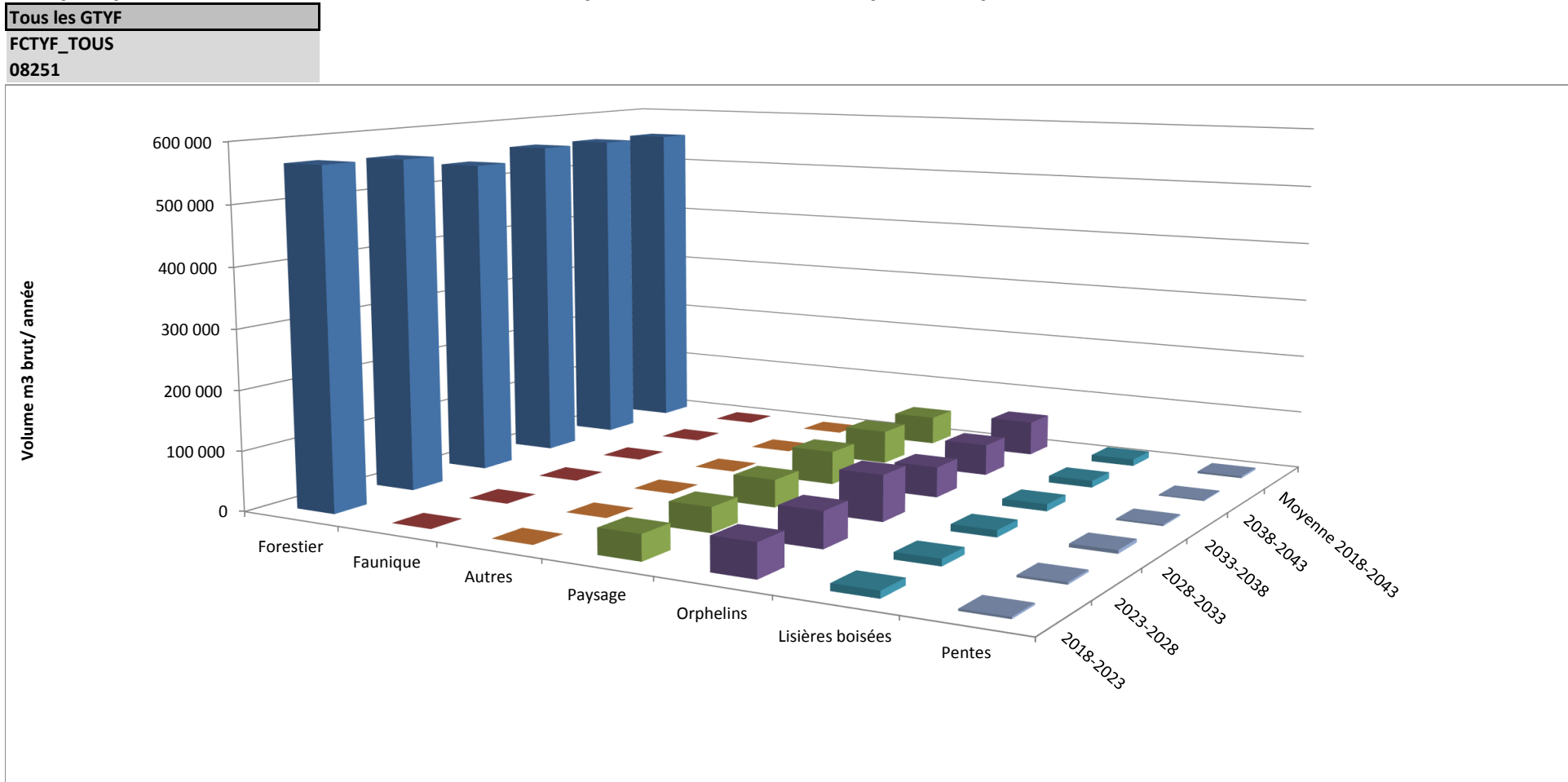


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles commerciaux
(ha/an) par grand type de forêt (GTYP) et type de forêt (TYF) de l'UA 08251.

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	151	0	151	0	0	0	0	0	151
Bétulaies blanches	Bp	FCTYF_BOP_BP	151	0	151	0	0	0	0	0	151
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
Bétulaies blanches à résineux	BOP_R	FCTYF_BOP_R	219	0	219	0	0	0	0	0	219
Bétulaies blanches à résineux	BpRx	FCTYF_BOP_R_BP	219	0	219	0	0	0	0	0	219
Pessières	EPX	FCTYF_EPX	1215	0	1 215	27	0	135	0	162	1 377
Mélèzaies	MI	FCTYF_EPX_MI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières	EPx	FCTYF_EPX_EPX	465	0	465	0	0	0	0	0	465
Pessières à épinettes blanches	EPxEl	FCTYF_EPX_EPXEl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à résineux	EPxRv	FCTYF_EPX_EPXRv	211	0	211	0	0	0	0	0	211
Pessières à sapins	EPxSb	FCTYF_EPX_EPXSb	285	0	285	27	0	135	0	162	447
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	194	0	194	0	0	0	0	0	194
Pessières noires à pins gris	ENPg	FCTYF_EPX_ENPg	60	0	60	0	0	0	0	0	60
Pessières noires à résineux	ENRx	FCTYF_EPX_ENRx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires à sapins	ENSb	FCTYF_EPX_ENSb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières rouges	EU	FCTYF_EPX_EU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières rouges	ERO	FCTYF_ERO	8	0	8	0	0	0	0	0	8
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	8	0	8	0	0	0	0	0	8
Feuillus tolérants	FT	FCTYF_FT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies jaunes	BJ	FCTYF_FT_BJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies jaunes à feuillus intolérants	BJFi	FCTYF_FT_BJFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies jaunes à feuillus tolérants	BJFt	FCTYF_FT_BJFt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chênaies	CH	FCTYF_FT_CH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre	ES	FCTYF_FT_ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à bouleaux jaunes	ESBJ	FCTYF_FT_ESBJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à feuillus	ESFx	FCTYF_FT_ESFx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à feuillus intolérants	ESFi	FCTYF_FT_ESFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à feuillus nobles	ESFn	FCTYF_FT_ESFn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à feuillus tolérants	ESFt	FCTYF_FT_ESFt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à hêtre	ESHg	FCTYF_FT_ESHg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feuillus tolérants à résineux	FT_R	FCTYF_FTR	0	0	0	0	0	22	0	22	22
Bétulaies jaunes à résineux	BJRx	FCTYF_FT_R_BJRx	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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
Peupleraies	PEU	FCTYF_PEU	630	0	630	0	0	0	0	0	630
Peupleraies	Pe	FCTYF_PEU_PE	630	0	630	0	0	0	0	0	630
Peupleraies à feuillus intolérants	PeFi	FCTYF_PEU_PeFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peupleraies à résineux	PEU_R	FCTYF_PEU_R	146	0	146	0	0	0	0	0	146
Peupleraies à résineux	PeRx	FCTYF_PEU_R_PeRx	146	0	146	0	0	0	0	0	146
Pinèdes grises	PIG	FCTYF_PIG	422	0	422	0	0	0	0	0	422
Pinèdes grises	Pg	FCTYF_PIG_PG	230	0	230	0	0	0	0	0	230
Pinèdes grises à épinettes noires	PgEn	FCTYF_PIG_PGEn	192	0	192	0	0	0	0	0	192
Pinèdes grises à résineux	PgRx	FCTYF_PIG_PGRx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches	PIN	FCTYF_PIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches	Pb	FCTYF_PIN_PB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches à feuillus	PbFx	FCTYF_PIN_PBFx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches à feuillus intolérants	PbFi	FCTYF_PIN_PBFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches à feuillus tolérants	PbFt	FCTYF_PIN_PBFt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches à résineux	PbRx	FCTYF_PIN_PBRx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prucheraies	PRU	FCTYF_PRU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prucheraies	Pu	FCTYF_PRU_PU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Résineux à feuillus	R_F	FCTYF_RF	1419	0	1 419	0	0	62	0	62	1 480
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	350	0	350	0	0	62	0	62	411
Pessières à peupliers	EPxPe	FCTYF_R_F_EPxPe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires à feuillus	ENFx	FCTYF_R_F_ENFx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grise à peupliers	PgPe	FCTYF_R_F_PgPe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grises à feuillus	PgFx	FCTYF_R_F_PgFx	28	0	28	0	0	0	0	0	28
Sapinières à bouleaux blancs	SbBp	FCTYF_R_F_SbBp	1 040	0	1 040	0	0	0	0	0	1 040
Sapinières à feuillus intolérants	SbFi	FCTYF_R_F_SbFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à peupliers	SbPe	FCTYF_R_F_SbPe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières	SAB	FCTYF_SAB	114	0	114	0	0	0	0	0	114
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	114	0	114	0	0	0	0	0	114
Sapinières à thuyas	SbTo	FCTYF_SAB_SBTc	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrrières	THO	FCTYF_THO	0	0	0	0	0	127	0	127	127
Cédrrières	To	FCTYF_THO_TO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrrières à épinettes	ToEpx	FCTYF_THO_TOEpx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrrières à feuillus	ToFx	FCTYF_THO_TOFx	0	0	0	0	0	21	0	21	21
Cédrrières à résineux	ToRx	FCTYF_THO_TORx	0	0	0	0	0	107	0	107	107
Cédrrières à sapins	ToSb	FCTYF_THO_TOSb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total GTYF			4324	0	4324	27	0	346	0	373	4697
Total TYF			4324	0	4324	27	0	346	0	373	4697

Graphique 6 : Superficie annuelle des traitements commerciaux réalisés en fonction des périodes quinquennales
2018-2043 de l'UA 08251

[RETOUR](#)

FCTYF_TOUS

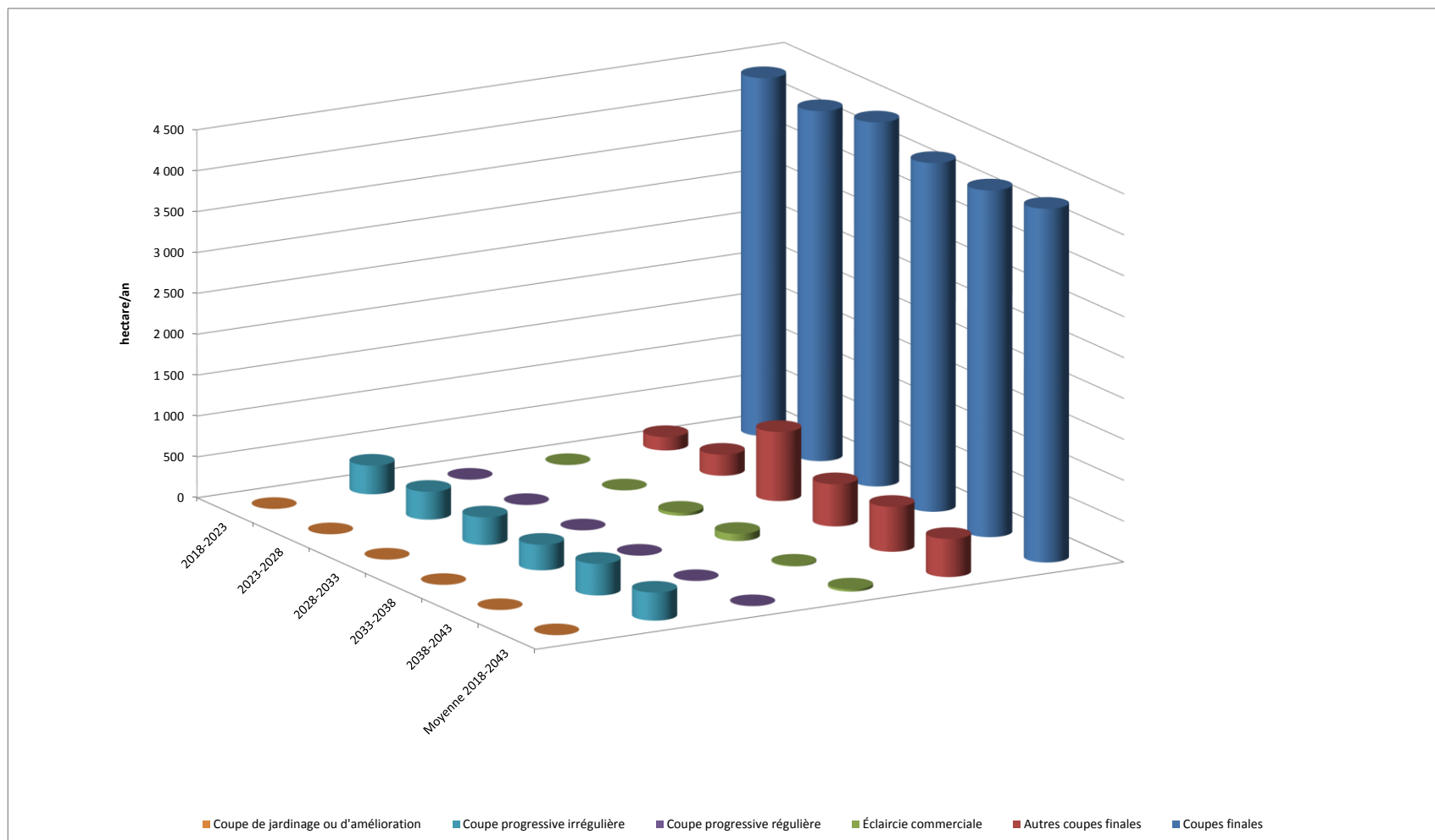




Tableau 5 : Ventilation des superficies récoltées en fonction des composantes territoriales de l'UA 08251 *

[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			3 142	0	395	3 536	26	0	167	123	0	316	3 852	
		Forêt résiduelle passée	FRES	80	0	10	90	0	0	6	2	0	8	99	
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	2 216	0	215	2 431	24	0	113	75	0	211	2 642	
		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	846	0	170	1 016	2	0	47	47	0	96	1 112	
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	0
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	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
		Réserve faunique	REFA	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
Paysage	PAYS			292	0	17	309	0	0	9	16	0	25	334	
		Encadrement visuel	ENV	292	0	17	309	0	0	9	16	0	25	334	
Orphelins	ORPH			340	0	44	384	0	0	17	7	0	25	409	
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pas	ORPH	340	0	44	384	0	0	17	7	0	25	409	
Lisières boisées	BRIV			66	0	8	74	0	0	3	3	0	6	81	
		Lisières boisées	BRIV	66	0	8	74	0	0	3	3	0	6	80	
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	0
		Zone de plus de 700 m (Plan d'aménagement du	CAA	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
		Entente d'harmonisation (1) (Entente à évaluer)	HAE1	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
		Entente d'harmonisation (3) (Entente à évaluer)	HAE3	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
		Entente d'harmonisation (1)	HAR1	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
		Entente d'harmonisation (3)	HAR3	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
		Ravage du cerf de Virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pentes	PENT			17	0	4	21	0	0	1	0	0	1	22	
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	17	0	4	21	0	0	1	0	0	1	22	
				Total	3 857	0	467	4 324	27	0	197	149	0	373	4 697
13,2251346 Valeurs - OUTPUT Woodstock				Total	3 857	0	467	4 324	27	0	197	149	0	373	4 697

* 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 08251

Tous les GTYF

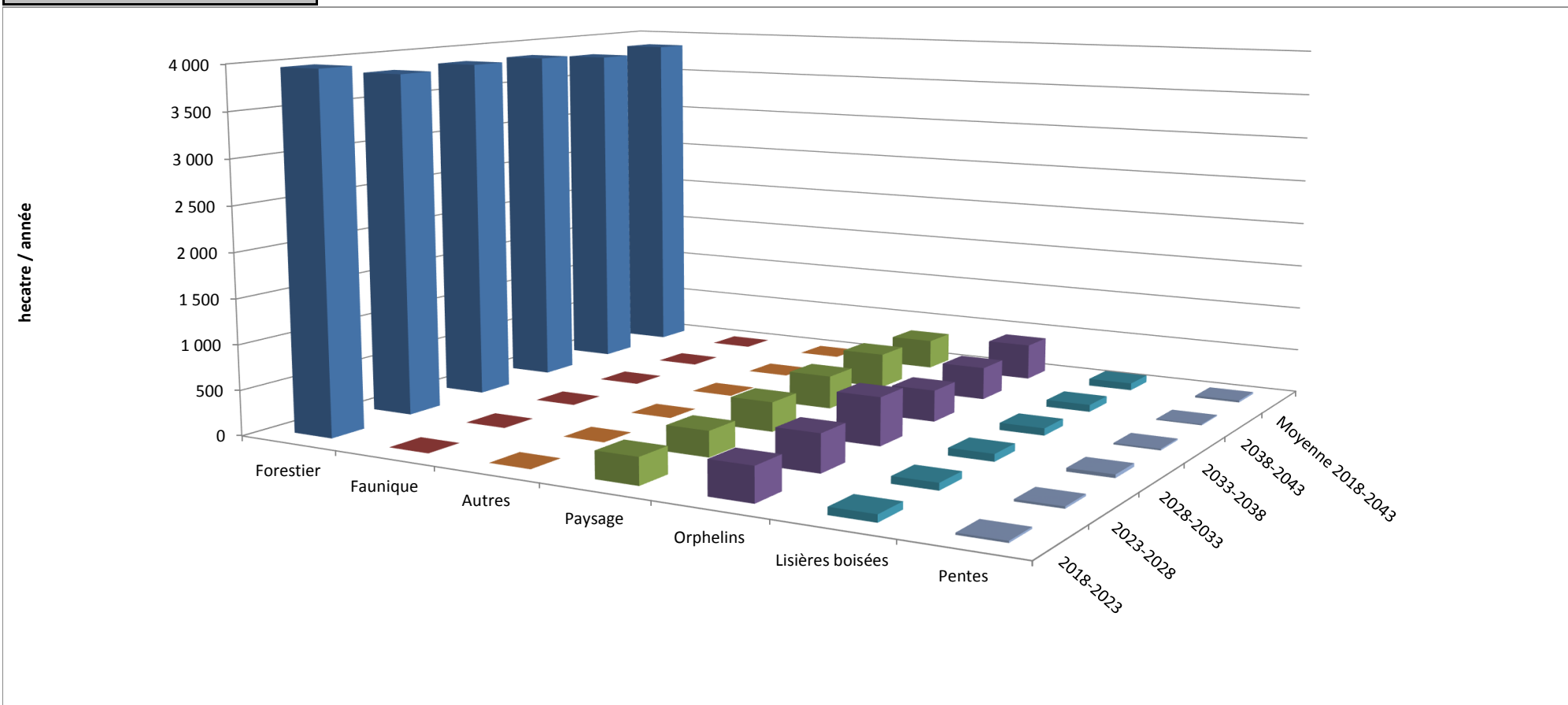


Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 08251

[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	Pessières	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	151	630	0	8	219	146	0	1 419	916	114	254	0	0	0	3 857
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	299	0	168	0	0	0	467
Total des coupes totales (CT)	151	630	0	8	219	146	0	1 419	1 215	114	422	0	0	0	4 324
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	27
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	62	135	0	0	0	0	0	197
Coupe progressive irrégulière à couvert permanent	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	127	0	149
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	22	62	162	0	0	0	127	0	373
sous-total CP Résineux	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	62	162	0	0	N/A	127	0	351
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	N/A	N/A	0	N/A	N/A	N/A	22	N/A	N/A	N/A	N/A	0	N/A	N/A	22
Total des activités de récolte	151	630	0	8	219	146	22	1 480	1 377	114	422	0	127	0	4 697
% coupes totales / récolte	100%	100%	0%	100%	100%	100%	0%	96%	88%	100%	100%	0%	0%	0%	92%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	4%	12%	0%	0%	0%	100%	0%	8%

Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 08251

[RETOUR](#)

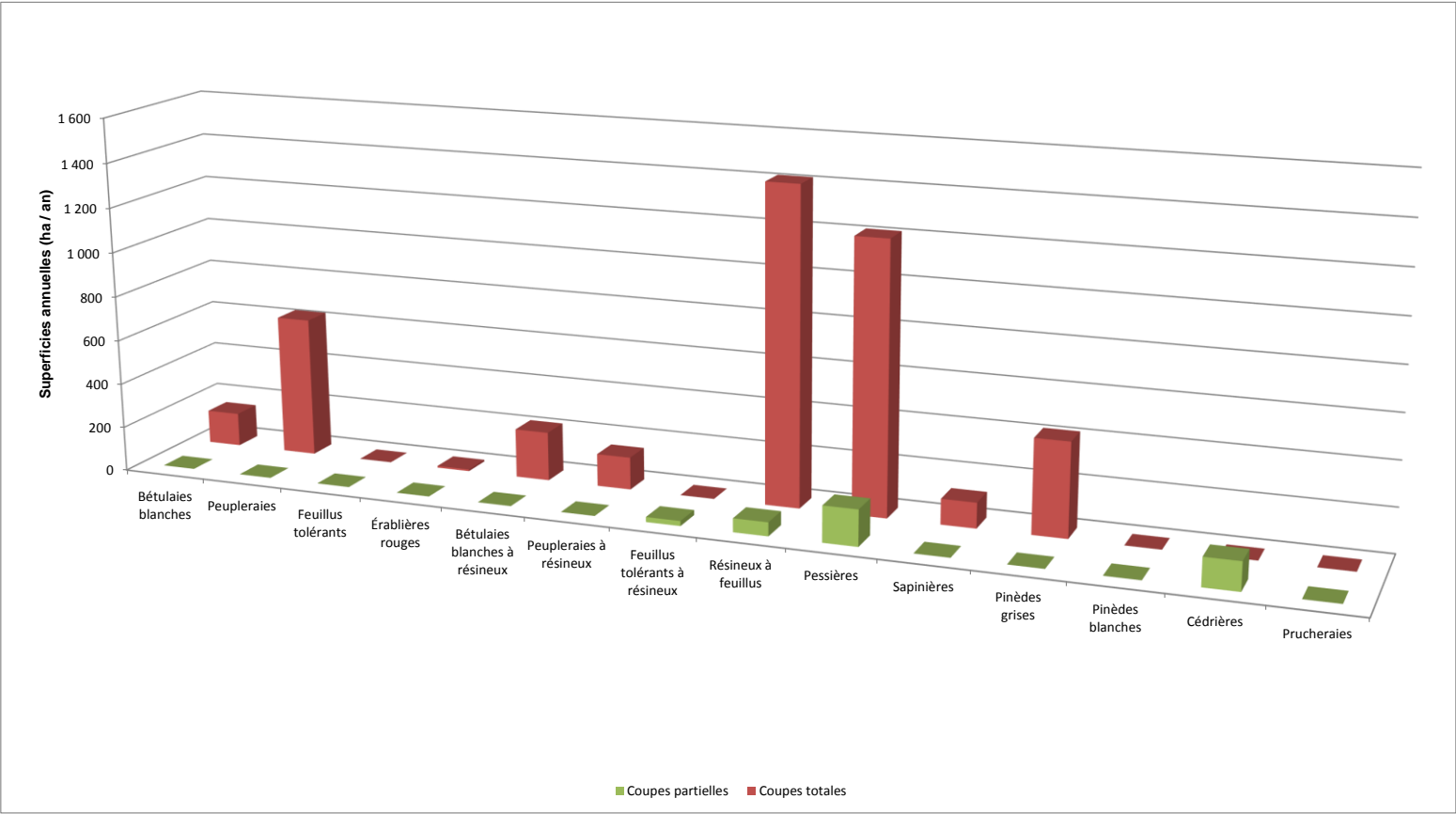
Moyenne 2018-2043

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 r é s i n e u x	Peupl er aies à r é s i n e u x	Feuill us tolér ants à r é s i n e u x	R é s i n e u x à feuill us	Pess i èr es	Sap in i èr es	P in è s gr is es	P in è s bl anches	Cé dr i èr es	Pr uch er aies	Tous les GTYF
Traitements non commerciaux															
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0	0	0	0	0	0	337	0	0	0	0	0	0	337
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	275	0	223	0	0	0	498
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	437	0	0	0	0	0	0	438
Regarni	0	0	0	0	0	0	0	24%	23%	0%	53%	0%	0%	0%	19%
% de plantation des coupes totales	0	0	0	0	0	0	0	774	275	0	223	0	0	0	1 272
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	0	0	0	127	456	0	91	0	0	0	674
Nettoisement	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	33
Éclaircie précommerciale	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	461	0	0	0	0	0	461
Élagage	0	0	0	0	0	0	0	127	950	0	91	0	0	0	1 168
Total des travaux d'éducation	0	0	0	0	0	0	22	499	189	0	30	0	127	0	868
Scarifiage partiel	0	0	0	0	0	0	0	337	275	0	223	0	0	0	835
Scarifiage en plein	0	0	0	0	0	0	22	836	464	0	254	0	127	0	1 703
Total de la préparation de terrain															

* 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).

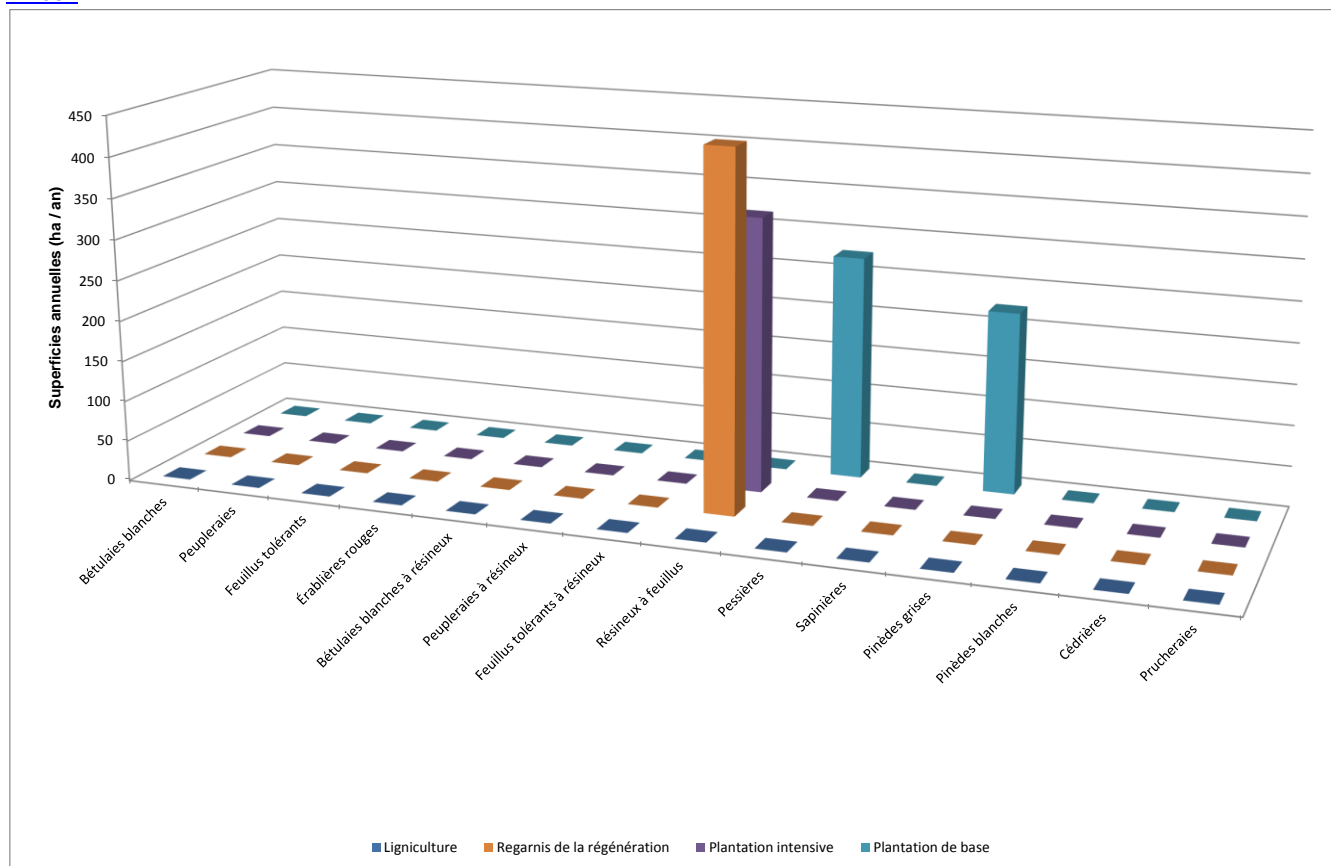
Graphique 9 : Ventilation des superficies récoltées par grands types de forêt de l'UA 08251 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



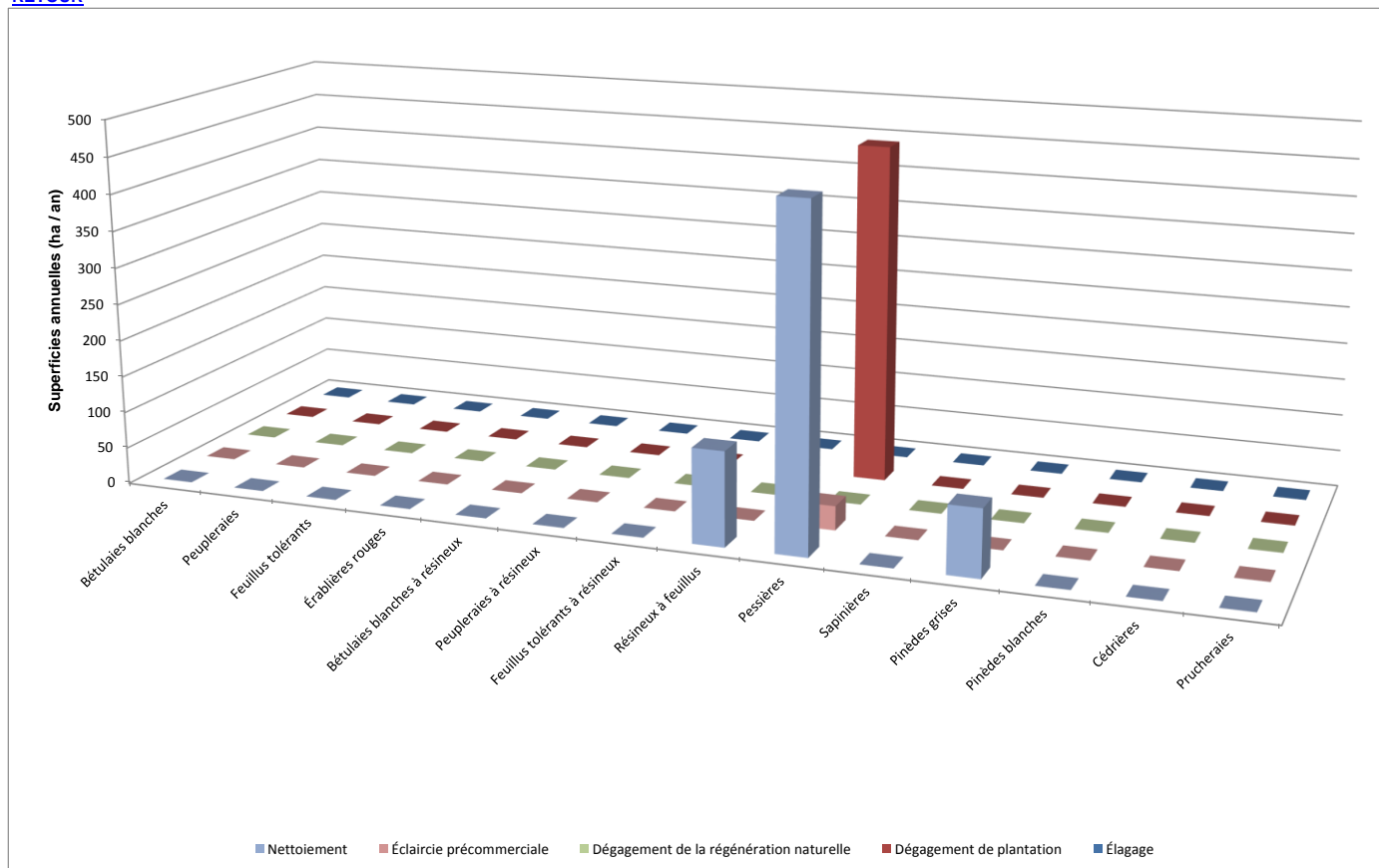
Graphique 10 : Ventilation des superficies régénérées artificiellement par grands types de forêt de l'UA 08251 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 8 : Ventilation des superficies éduquées par grands types de forêt de l'UA 08251 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 9 : Ventilation des superficies scarifiées par grands types de forêt de l'UA 08251 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

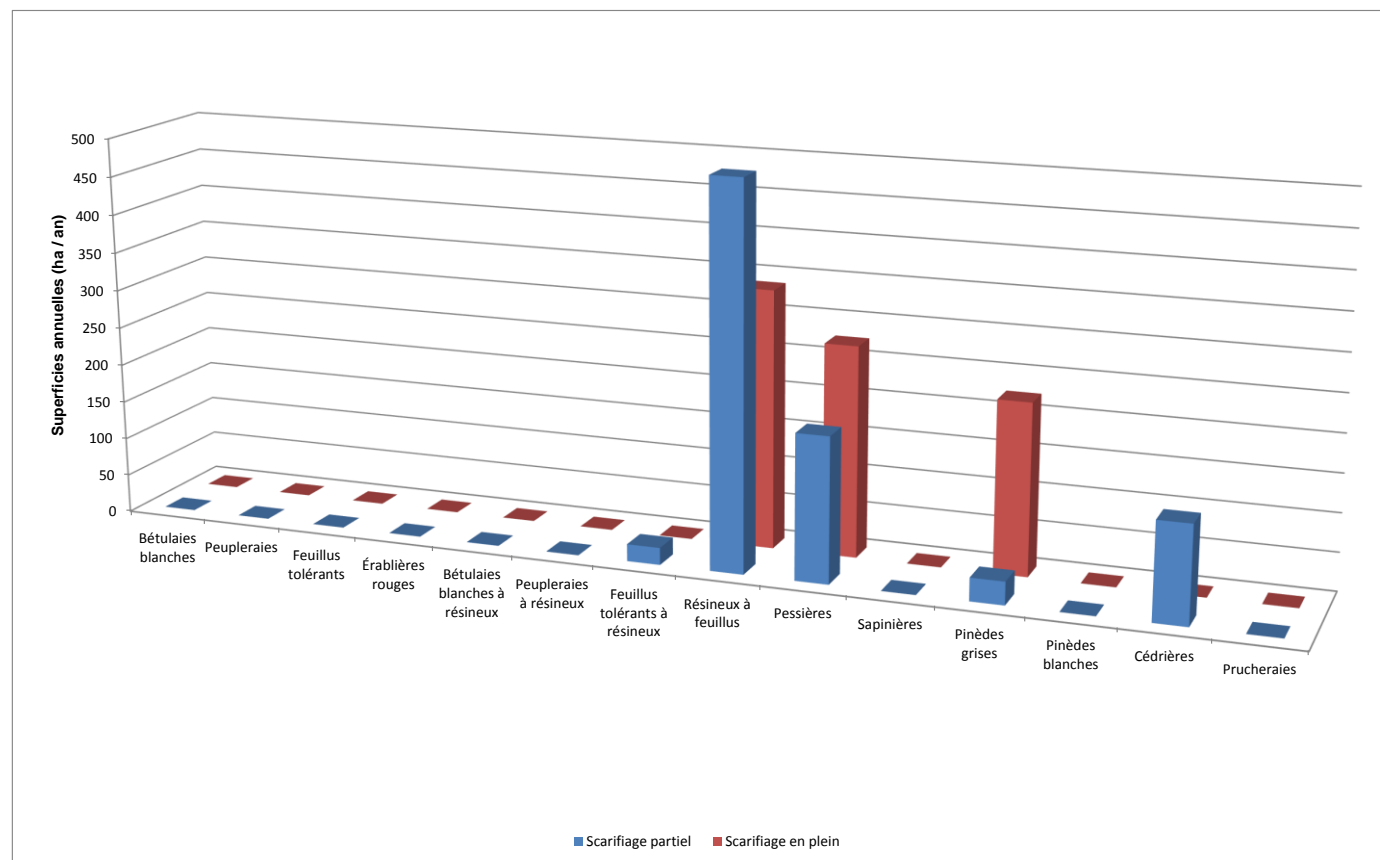


Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 08251

[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	3 857	0	467	4 324	27	0	197	149	0	373	4 697	92%	8%
UTR1	266	0	35	302	1	0	4	6	0	10	312	97%	3%
UTR2	128	0	23	151	0	0	0	2	0	2	153	99%	1%
UTR3	82	0	12	94	0	0	1	14	0	14	108	87%	13%
UTR4	25	0	0	25	0	0	0	0	0	1	25	98%	2%
UTR5	102	0	8	110	0	0	8	1	0	9	119	92%	8%
UTR6	158	0	67	225	0	0	17	1	0	18	243	93%	7%
UTR7	70	0	6	77	0	0	1	2	0	3	80	96%	4%
UTR8	186	0	15	201	0	0	11	1	0	12	213	95%	5%
UTR9	192	0	23	215	0	0	19	0	0	19	234	92%	8%
UTR10	6	0	1	6	0	0	0	0	0	0	6	98%	2%
UTR11	88	0	3	92	0	0	5	1	0	5	97	95%	5%
UTR12	175	0	26	202	0	0	0	0	0	1	203	100%	0%
UTR13	17	0	3	20	0	0	0	0	0	0	20	100%	0%
UTR14	55	0	0	55	0	0	0	2	0	2	58	96%	4%
UTR15	195	0	12	207	0	0	14	0	0	14	221	94%	6%
UTR16	39	0	5	44	0	0	2	0	0	2	46	95%	5%
UTR17	313	0	37	350	1	0	7	1	0	9	358	98%	2%
UTR18	177	0	13	190	0	0	8	2	0	11	201	95%	5%
UTR19	139	0	10	149	0	0	29	3	0	32	181	82%	18%
UTR20	171	0	21	192	9	0	39	6	0	54	247	78%	22%
UTR21	292	0	59	350	0	0	3	13	0	16	366	96%	4%
UTR22	138	0	7	145	0	0	2	10	0	12	157	92%	8%
UTR23	198	0	16	215	3	0	1	12	0	16	230	93%	7%
UTR24	145	0	11	156	5	0	1	17	0	23	179	87%	13%
UTR25	204	0	11	214	7	0	5	32	0	44	258	83%	17%
UTR26	27	0	2	29	0	0	0	3	0	3	31	92%	8%
UTR27	129	0	17	147	0	0	2	19	0	21	168	88%	12%
UTR28	138	0	23	162	1	0	18	2	0	21	183	88%	12%
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 08251

[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 08251

[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 08251

[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 08251

[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 08251

[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	78 696	191 688	56 839	15 944	343 167	5 540	0	9 051	14 592	357 759	90 713	120 118	8 134	0	218 965	2 745	70	1 194	4 008	580 732
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	4 674	32 997	22 452	429	60 552	631	0	206	837	61 390	4 872	2 650	509	0	8 031	0	0	0	0	69 420
Total des coupes totales (CT)	83 370	224 685	79 291	16 373	403 719	6 172	0	9 257	15 429	419 148	95 585	122 767	8 643	0	226 995	2 745	70	1 194	4 008	650 152
Éclaircie commerciale	194	654	40	0	888	3	0	3	5	893	83	86	0	0	170	0	0	0	0	1 063
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	2 046	8 226	590	151	11 013	121	0	79	199	11 212	1 194	1 325	78	0	2 598	0	0	0	0	13 810
Coupe progressive irrégulière à couvert permanent	1 482	2 432	11	176	4 100	244	0	4 252	4 496	8 595	842	143	444	0	1 429	1 474	19	99	1 591	11 615
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)	3 721	11 311	641	327	16 000	367	0	4 333	4 700	20 701	2 120	1 554	522	0	4 196	1 474	19	99	1 592	26 488
sous-total CP Résineux	3 639	11 176	641	327	15 783	338	0	4 000	4 338	20 121	1 959	1 549	449	0	3 957	960	0	94	1 054	25 132
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	82	135	0	0	218	29	0	333	362	580	161	4	73	0	239	514	19	5	538	1 356
Total des activités de récolte	87 091	235 997	79 932	16 700	419 720	6 539	0	13 590	20 129	439 849	97 705	124 321	9 165	0	231 191	4 219	89	1 293	5 600	676 640
% coupes totales / récolte	95,7%	95,2%	99,2%	98,0%	96,2%	94,4%	0,0%	68,1%	76,6%	95,3%	97,8%	98,8%	94,3%	121,8%	98,2%	65,1%	78,6%	92,4%	71,6%	96,1%
% coupes partielles / récolte	4,3%	4,8%	0,8%	2,0%	3,8%	5,6%	0,0%	31,9%	23,4%	4,7%	2,2%	1,2%	5,7%	-21,8%	1,8%	34,9%	21,4%	7,6%	28,4%	3,9%

Graphique 11 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 08251
Période: Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

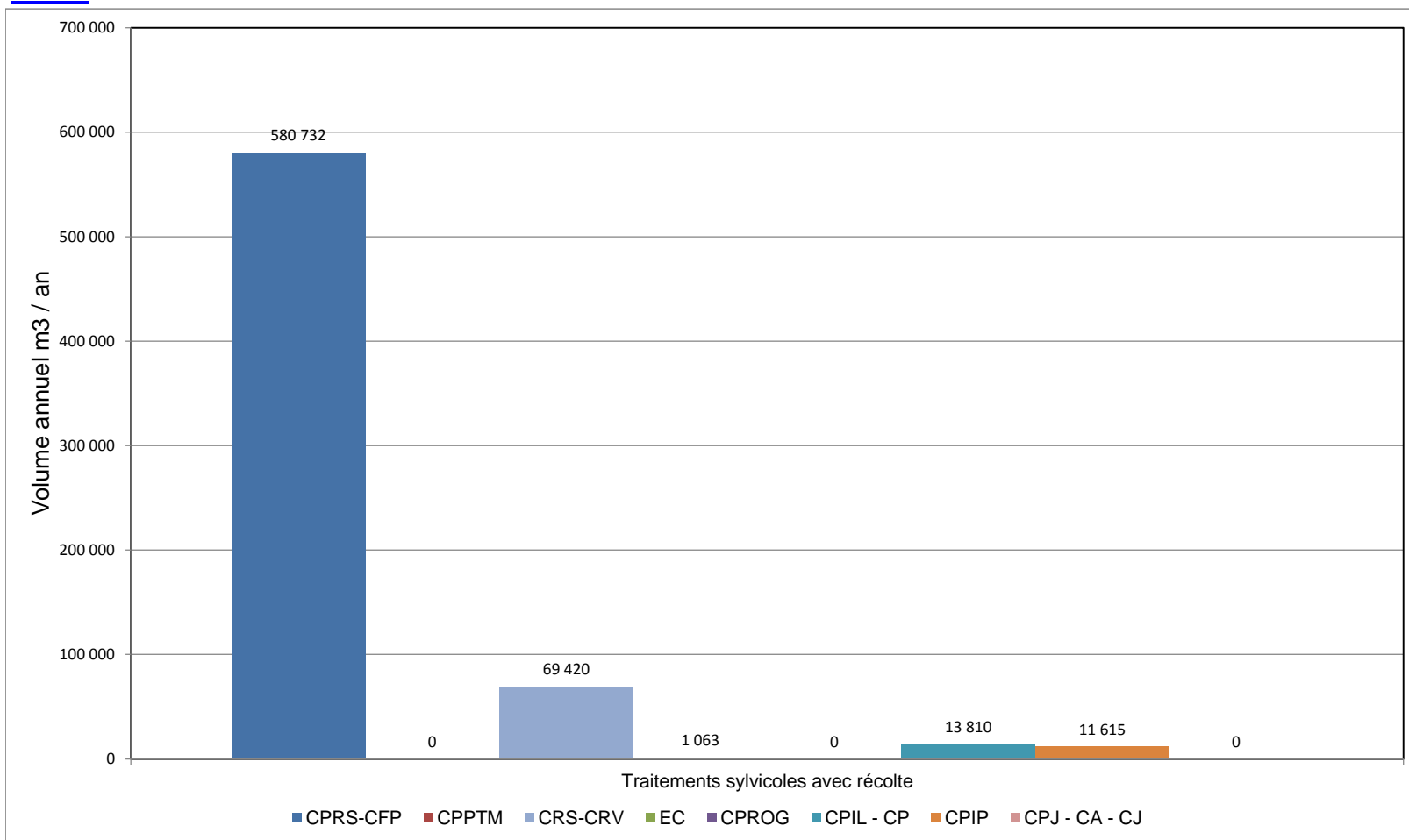




Tableau 9 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 08251

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Traitements commerciaux	Superficie (ha)	Taux \$/ha	Budget sylvicole (\$)	
Coupe avec protection de la régénération et des sols	3857	0 \$	0 \$	0%
Coupe avec protection des petites tiges marchandes	0	0 \$	0 \$	0%
Coupe avec réserve de semenciers	467	0 \$	0 \$	0%
Total des coupes finales (CT) *	4324	0 \$	0 \$	0%
Éclaircie commerciale	27	1 149 \$	30 914 \$	1%
Coupe progressive régulière	0	0 \$	0 \$	0%
Coupe progressive irrégulière	346	478 \$	165 489 \$	6%
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0 \$	0 \$	0%
Total des coupes partielles (CP)	373	526 \$	196 403 \$	7%
Total des activités de récolte	4 697	42 \$	196 403 \$	7%
Traitements non commerciaux				
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0 \$	0 \$	0%
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	337	578 \$	194 469 \$	7%
Plantation de base (1 600 plants/ha)	498	462 \$	230 063 \$	8%
Regarni	438	397 \$	173 999 \$	6%
Total des plantations et regarni	1272	470 \$	598 531 \$	20%
Nettoiemnt	674	864 \$	582 034 \$	20%
Éclaircie précommerciale	33	1 206 \$	39 453 \$	1%
Dégagement de la régénération naturelle	0	0 \$	- \$	0%
Dégagement des plantations	461	1 280 \$	590 039 \$	20%
Élagage	0	0 \$	- \$	0%
Total des travaux d'éducation	1168	1 038 \$	1 211 526 \$	41%
Scarifiage partiel	868	698 \$	606 094 \$	20%
Scarifiage en plein	835	375 \$	313 006 \$	11%
Total de la préparation de terrain	1703	540 \$	919 100 \$	31%
Total des activités sans récolte	4 143	659 \$	2 729 158 \$	92%

Budget sylvicole annuel calculé **	2 970 000 \$
O\$INVESTISTS	2 970 000 \$

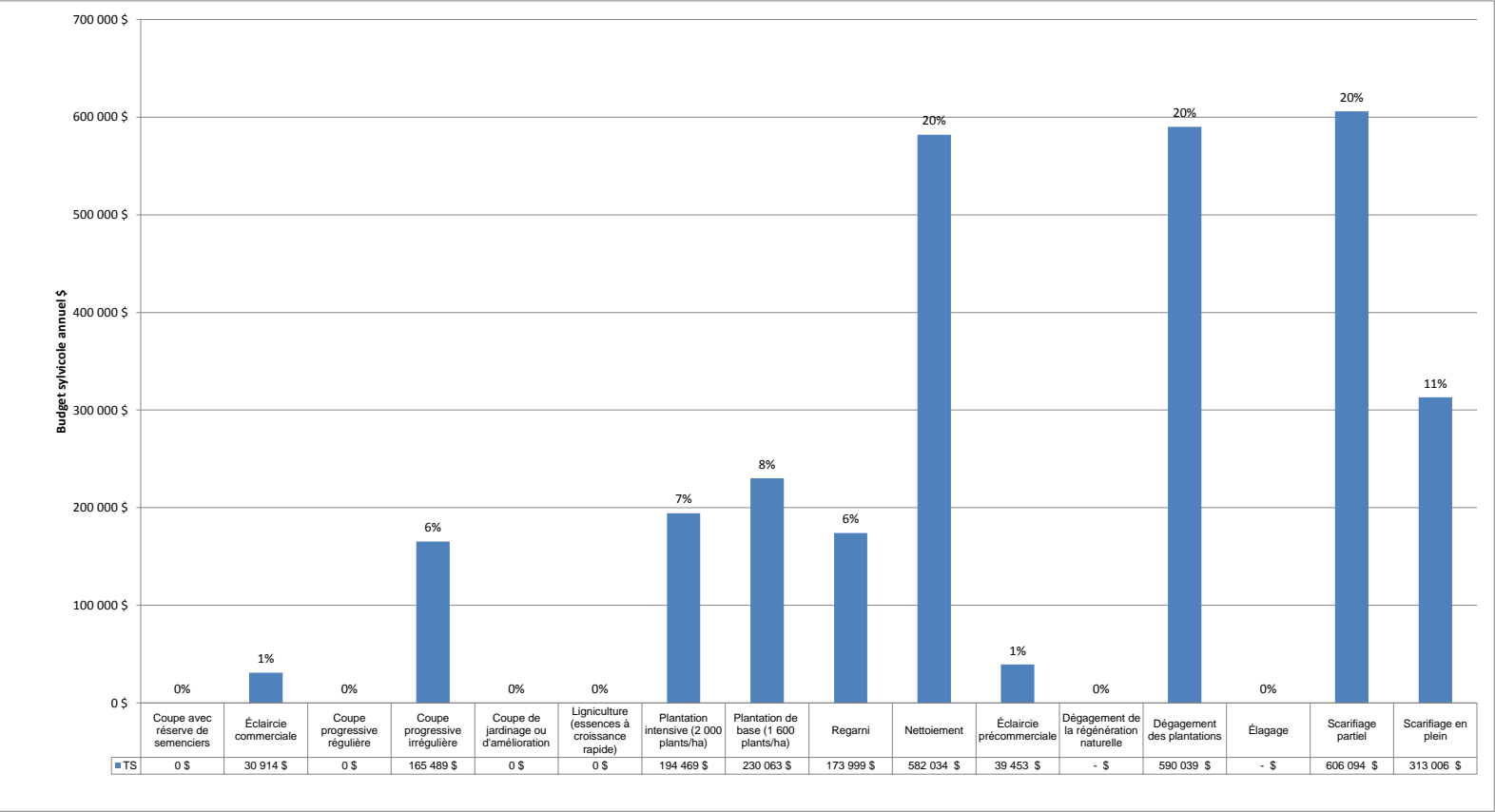
* Détail des coupes finales avec budget sylvicole : Les superficies apparaissant dans le tableau ci-dessous sont inclus dans la section Total des coupes finales (CT), par contre le budget sylvicole est exprimé dans le tableau ci-dessous.

** 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	467	95 \$	44 439 \$
Autres coupes finales	467	95 \$	44 439 \$

Graphique 12 : Budget sylvicole annuel de l'UA 08251 pour la période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 13 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA 08251

[RETOUR](#)

