

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA 01171.

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

Répartition par produit en volume											
GESS_DGSL	m3/an DÉROULAGE	m3/an POTEAU	m3/an SCIAGE	m3/an PÂTE	m3/an BRANCHES	m3/an AJUST_INV	m3/an CARIE	m3/an REBUT	m3/an TRAITS	m3/an	m3/an TOTAL
sAFD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sBOJ	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	<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
sHEG											0
sMEL											0
sPEU											0
sPIB											0
sPIG	Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l’information additionnelle :										0
sPIR											0
sPRU											0
sSAB											0
sTHO											0
Total	Téléphone : (418) 627-8648 Courriel : <a href="mailto:dgsl@mffp.gouv.qc.ca">dgsl@mffp.gouv.qc.ca</a>										0
sXXX											0
sXXX											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	<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
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 :									
sAutFeuTol	0										0
sAFD	0										0
sCHX	0										0
sHEG	0										0

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA 01171.

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

Pourcentage de répartition par produit (%)											
GESS_DGSL	% DÉROULAGE	% POTEAU	% SCIAGE	% PÂTE	% BRANCHES	% AJUST_INV	% CARIE	% REBUT	% TRAITS	%	% TOTAL
sAFD	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
sBOJ	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
sBOP	Pour connaître la répartition par produit de la possibilité forestière, nous vous invitons à consulter l’adresse web suivante du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs :										0,0%
sEPB											0,0%
sEPN											0,0%
sEPR											0,0%
sERO											0,0%
sERS	<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%
sHEG											0,0%
sMEL											0,0%
sPEU											0,0%
sPIB											0,0%
sPIG	Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l’information additionnelle :										0,0%
sPIR											0,0%
sPRU											0,0%
sSAB											0,0%
sTHO											0,0%
Total	Téléphone : (418) 627-8648 Courriel : <a href="mailto:dgsl@mffp.gouv.qc.ca">dgsl@mffp.gouv.qc.ca</a>										0,0%
sXXX											0,0%
sXXX											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%	<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%
sPIB	0,0%										0,0%
sPIR	0,0%										0,0%
		Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l’information additionnelle :									
sAutFeuTol	0,0%										0,0%
sAFD	0,0%										0,0%
sCHX	0,0%										0,0%
sHEG	0,0%										0,0%



Tableau 1 : Répartition par produit de la possibilité forestière par période quinquennale de l'UA 01171.

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

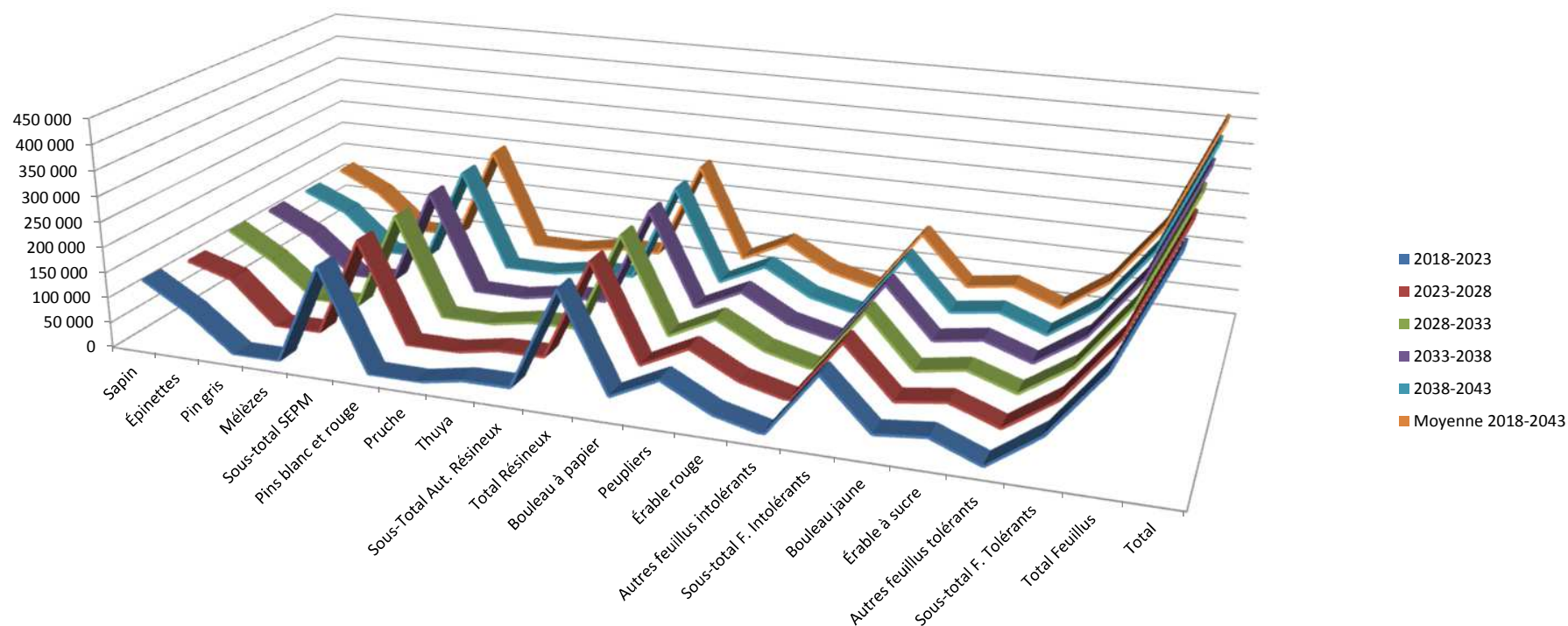
Moyenne 2018-2043

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



**Graphique 1 : Possibilités forestières (m<sup>3</sup> brut / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2018-2043 de l'UA 01171.**

[RETOUR](#)

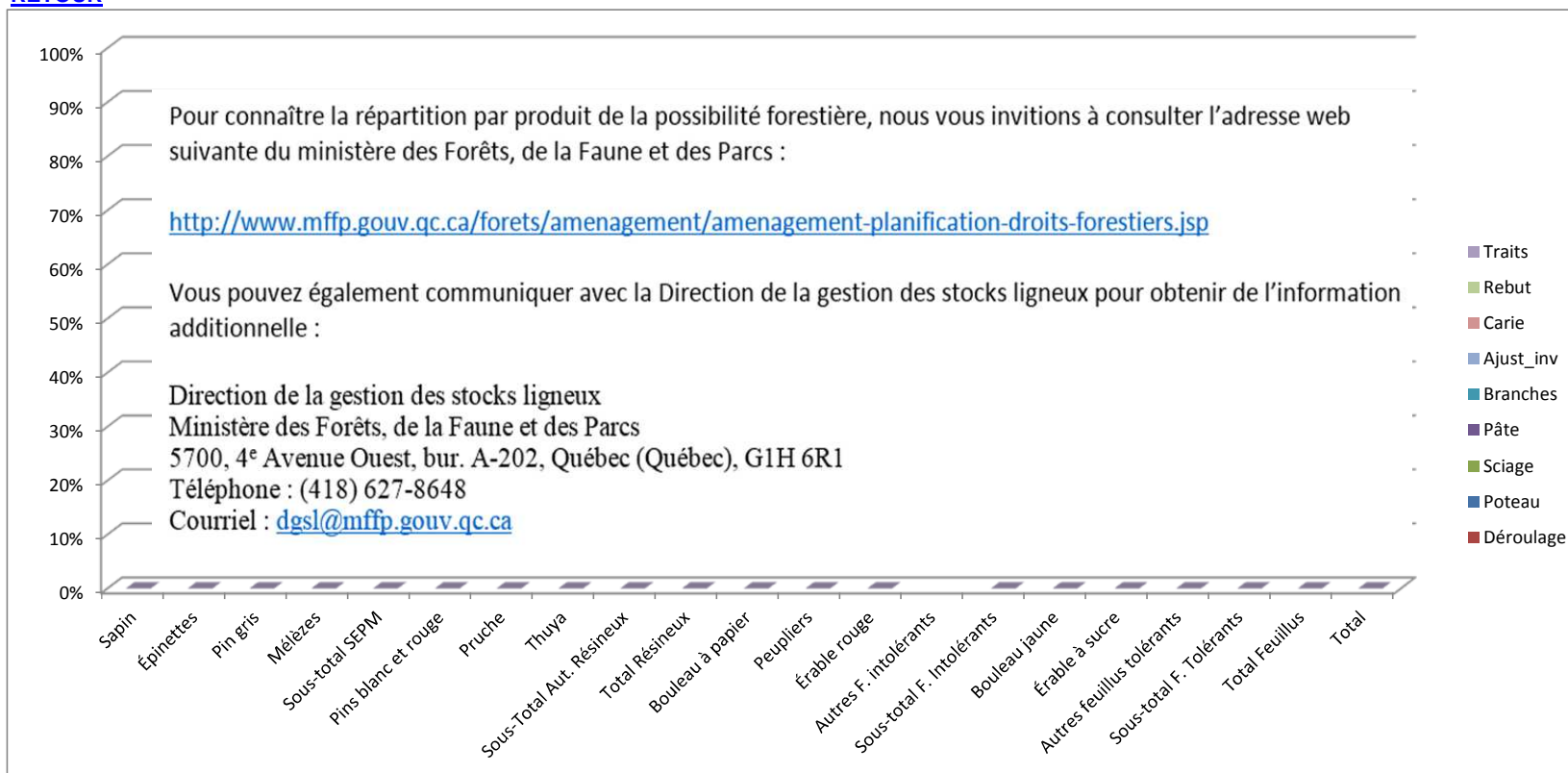




## Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA 01171.

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)





### Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA 01171

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

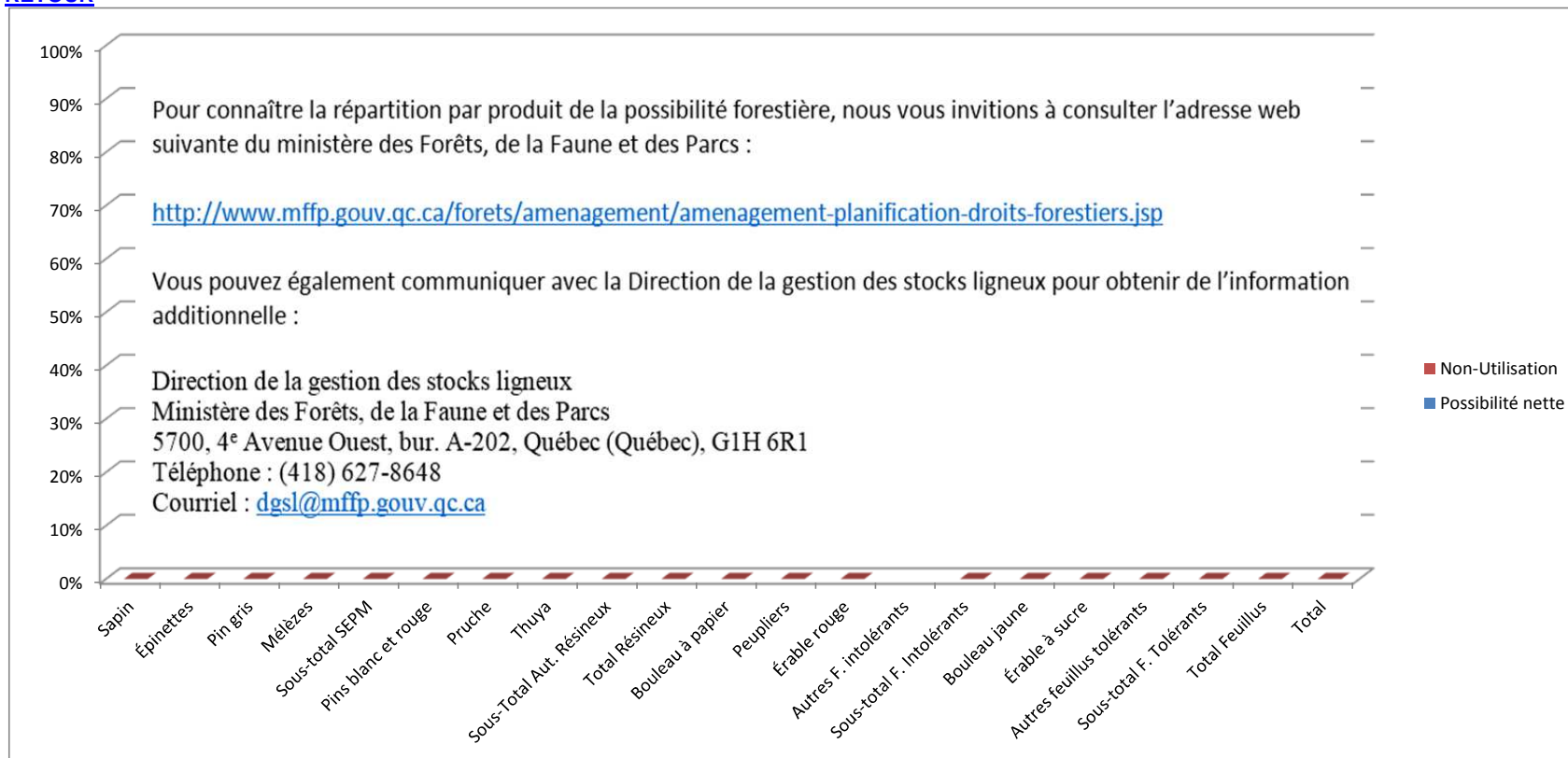




Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 01171. \*\*

Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations GT/YF/TYF	Nom de l'agrégat (modèle Woodstock)	Possibilité brute (m³/an)														Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
			Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge								
Bétulaies blanches	BOP	FCTYF_BOP	6	1	0	0	7	0	0	0	7	8	5	5	0	18	1	1	0	2	27		
Bétulaies blanches	Bp	FCTYF_BOP_BP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Bétulaies blanches à feuillus intolérants	BpFi	FCTYF_BOP_BPFI	6	1	0	0	7	0	0	0	7	8	5	5	0	18	1	1	0	2	27		
Bétulaies blanches à feuillus tolérants	BpFt	FCTYF_BOP_BPFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Bétulaies blanches à résineux	BOP_R	FCTYF_BOP_R	1 451	983	0	5	2 439	14	0	126	140	2 579	1 311	559	374	0	2 245	377	140	10	527	5 351	
Bétulaies blanches à résineux	BpRx	FCTYF_BOP_R_BPRX	1 451	983	0	5	2 439	14	0	126	140	2 579	1 311	559	374	0	2 245	377	140	10	527	5 351	
Pessières	EPX	FCTYF_EPX	20 335	25 314	96	43	45 788	43	0	414	457	46 245	1 509	2 041	542	0	4 092	240	17	8	265	50 602	
Mélèzaies	MI	FCTYF_EPX_ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières	Epx	FCTYF_EPX_EPX	528	573	3	0	1 103	0	3	3	3	1 106	39	53	14	0	105	6	0	0	6	1 218	
Pessières à épinettes blanches	EpxEb	FCTYF_EPX_EPXEB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières à résineux	EpxRx	FCTYF_EPX_EPXRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières à sapins	EpxSb	FCTYF_EPX_EPXSB	19 273	21 162	93	5	40 533	0	0	290	290	40 823	1 411	1 898	508	0	3 817	228	0	0	228	44 868	
Pessières à thuyas	EpxTo	FCTYF_EPX_EPXTO	37	241	0	8	286	0	0	91	91	378	8	0	0	0	8	1	0	0	1	387	
Pessières blanches	Eb	FCTYF_EPX_EB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières noires	En	FCTYF_EPX_EN	498	3 338	0	29	3 865	43	0	30	73	3 938	52	91	19	0	162	4	17	8	29	4 129	
Pessières noires à mélèzes	EnMI	FCTYF_EPX_ENML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières noires à pins gris	EnPg	FCTYF_EPX_ENPG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières noires à résineux	EnRx	FCTYF_EPX_ENRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières noires à sapins	EnSb	FCTYF_EPX_ENSB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières rouges	Eu	FCTYF_EPX_EU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Érablières rouges	ERO	FCTYF_ERO	10	5	0	0	15	0	0	2	3	18	6	7	15	0	28	5	5	0	10	56	
Érablières rouges à feuillus	EoFx	FCTYF_ERO_EOFOX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Érablières rouges à feuillus intolérants	EoFi	FCTYF_ERO_EOFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Érablières rouges à feuillus tolérants	EoFt	FCTYF_ERO_EOFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Érablières rouges à pins gris	EoPg	FCTYF_ERO_EOPG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Érablières rouges à résineux	EoRx	FCTYF_ERO_EORX	10	5	0	0	15	0	0	2	3	18	6	7	15	0	28	5	5	0	10	56	
Feuillus tolérants	FT	FCTYF_FT	2 365	1 091	0	1	3 457	-1	12	331	342	3 800	1 292	1 356	4 609	0	7 257	9 101	31 214	5 245	45 561	56 618	
Bétulaies jaunes	Bj	FCTYF_FT_BJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bétulaies jaunes à feuillus intolérants	BjFi	FCTYF_FT_BJFI	111	22	0	0	134	0	0	28	28	162	119	546	614	0	1 278	643	477	22	1 142	2 583	
Bétulaies jaunes à feuillus tolérants	BjFt	FCTYF_FT_BJFT	519	538	0	1	1 057	0	1	65	66	1 123	461	188	788	0	1 438	2 296	2 050	153	4 499	7 060	
Chénaies	Ch	FCTYF_FT_CH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Érablières à sucre	Es	FCTYF_FT_ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Érablières à sucre à bouleaux jaunes	EsBj	FCTYF_FT_ESBJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Érablières à sucre à feuillus	EsFx	FCTYF_FT_ESFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Érablières à sucre à feuillus intolérants	EsFi	FCTYF_FT_ESFI	19	3	0	0	21	0	0	0	0	21	32	90	54	0	176	58	254	32	344	541	
Érablières à sucre à feuillus nobles	EsFn	FCTYF_FT_ESFN	1 378	453	0	0	1 831	-1	11	212	222	2 052	499	504	2 552	0	3 555	5 239	25 314	2 789	33 342	38 949	
Érablières à sucre à feuillus tolérants	EsFt	FCTYF_FT_ESFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Érablières à sucre à hêtre	EsHg	FCTYF_FT_ESHG	339	76	0	0	414	0	0	26	26	441	181	28	601	0	810	865	3 119	2 249	6 234	7 485	
Feuillus tolérants à résineux	FT_R	FCTYF_FT_R	6 644	4 104	0	0	10 748	3	1	729	733	11 481	2 316	686	3 121	0	6 124	9 259	5 477	204	14 940	32 544	
Bétulaies jaunes à résineux	BjRx	FCTYF_FT_R_BJRX	4 408	3 150	0	0	7 558	3	1	538	542	8 100	1 702	428	2 235	0	4 365	7 530	3 891	159	11 581	24 047	
Érablières à sucre à résineux	EsRx	FCTYF_FT_R_ESRX	972	230	0	0	1 202	-1	1	101	101	1 302	326	225	690	0	1 241	780	1 449	23	2 252	4 796	
Sapinières à bouleaux jaunes	SbBj	FCTYF_FT_R_SBBJ	1 264	724	0	0	1 988	0	0	90	90	2 078	288	33	196	0	517	949	136	22	1 106	3 702	
Sapinières à feuillus tolérants	SbFt	FCTYF_FT_R_SBFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peupleries	PEU	FCTYF_PEU	5 305	2 307	41	0	7 654	121	0	584	704	8 358	4 740	25 963	5 039	0	35 742	1 142	1 201	39	2 381	46 481	
Peupleries	Pe	FCTYF_PEU_PE	5 305	2 307	41	0	7 654	121	0	584	704	8 358	4 740	25 963	5 039	0	35 742	1 142	1 201	39	2 381	46 481	
Peupleries à feuillus intolérants	PeFi	FCTYF_PEU_PEFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peupleries à résineux	PEU_R	FCTYF_PEU_R	17 466	8 319	24	105	25 914	167	0	3 907	4 074	29 988	7 410	30 671	5 398	0	43 479	2 076	1 768	194	4 038	77 504	
Peupleries à résineux	PeRx	FCTYF_PEU_R_PERX	17 466	8 319	24	105	25 914	167	0	3 907	4 074	29 988	7 410	30 671	5 398	0	43 479	2 076	1 768	194	4 038	77 504	
Pinèdes grises	PIG	FCTYF_PIG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pinèdes grises	Pg	FCTYF_PIG_PG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pinèdes grises à épinettes noires	PgEn	FCTYF_PIG_PGEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pinèdes grises à résineux	PgRx	FCTYF_PIG_PGRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pinèdes blanches	PIN	FCTYF_PIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pinèdes blanches	Pb	FCTYF_PIN_PB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pinèdes blanches à feuillus	PbFx	FCTYF_PIN_PBFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pinèdes blanches à feuillus intolérants	PbFi	FCTYF_PIN_PBFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pinèdes blanches à feuillus tolérants	PbFt	FCTYF_PIN_PBFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pinèdes blanches à résineux	PbRx	FCTYF_PIN_PBRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prucheraies	PRU	FCTYF_PRU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prucheraies	Pu	FCTYF_PRU_PU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 01171. \*\*

Moyenne 2018-2043		RETOUR	Possibilité brute (m³/an)																			
Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations GTYP/TYF	Nom de l'agrégat (modèle Woodstock)	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	16 842	9 950	1	177	26 971	317	0	2 699	3 016	29 987	4 586	8 640	2 746	0	15 972	2 848	687	122	3 656	49 615
Pessières à bouleaux blancs	EpxBp	FCTYF_R_F_EPXBp	1 551	1 862	0	0	3 413	0	0	29	29	3 442	725	50	199	0	974	1 231	207	0	1 438	5 854
Pessières à feuillus	EpxFx	FCTYF_R_F_EPXFx	586	2 086	0	147	2 819	124	0	1	125	2 944	210	541	286	0	1 037	10	2	0	13	3 993
Pessières à peupliers	EpPe	FCTYF_R_F_EPAPe	32	54	1	1	88	4	0	13	17	105	9	33	10	0	52	1	0	0	1	158
Pessières noires à feuillus	EnFx	FCTYF_R_F_ENFx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grise à peupliers	PgPe	FCTYF_R_F_PGPe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grises à feuillus	PgFx	FCTYF_R_F_PGFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à bouleaux blancs	SbBp	FCTYF_R_F_SBBP	3 630	1 297	0	0	4 926	41	0	509	550	5 477	1 477	466	643	0	2 587	1 025	178	5	1 208	9 271
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	11 043	4 652	0	29	15 724	148	0	2 147	2 295	18 019	2 164	7 550	1 609	0	11 323	581	299	116	996	30 338
Sapinières	SAB	FCTYF_SAB	49 991	24 826	0	320	75 137	90	0	3 572	3 662	78 799	5 421	4 071	1 280	0	10 772	2 119	119	14	2 251	91 821
Sapinières	Sb	FCTYF_SAB_SB	22 075	7 972	0	90	30 136	54	0	714	768	30 904	2 471	1 676	677	0	4 823	1 510	47	1	1 557	37 284
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	25 553	15 962	0	223	41 738	34	0	2 045	2 079	43 818	2 713	2 041	402	0	5 155	585	70	5	659	49 632
Sapinières à résineux	SbRx	FCTYF_SAB_SbRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à thuyas	SbTo	FCTYF_SAB_SbTO	2 364	892	0	7	3 262	2	0	813	815	4 077	237	355	201	0	793	24	2	8	34	4 905
Cédrrières	THO	FCTYF_THO	777	667	0	98	1 542	17	0	4 340	4 357	5 900	97	304	50	0	451	40	23	6	70	6 420
Cédrrières	To	FCTYF_THO_TO	247	321	0	51	618	1	0	2 705	2 706	3 324	32	13	17	0	62	5	0	3	9	3 395
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	200	114	0	4	318	14	0	449	463	781	38	218	25	0	280	31	21	2	54	1 115
Cédrrières à résineux	ToRx	FCTYF_THO_TORX	331	232	0	44	606	2	0	1 187	1 189	1 795	27	73	8	0	109	4	2	1	7	1 910
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			121 193	77 568	163	748	199 671	770	14	16 705	17 489	217 160	28 697	74 304	23 180	0	126 180	27 208	40 650	5 841	73 700	417 040
Total TYF			121 193	77 568	163	748	199 671	770	14	16 705	17 489	217 160	28 697	74 304	23 180	0	126 180	27 208	40 650	5 841	73 700	417 040

\* Source des GTYF et TYF : Horizon CPF

\*\* Mise en garde

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

Valeurs arrondis : Vous noterez dans le tableau de légères différences entre le contenu des tableaux et le rapport présentant les possibilités forestières modifiées. Ces différences sont attribuables à l'utilisation de valeurs arrondis à la centaine près dans le rapport alors que les valeurs contenus dans le présent fichier sont arrondis à l'unité près. Dans tous les cas de divergence, les données contenues dans le cahier de termination v3.3 ont préséance sur ceux contenus dans ce fichier.

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



[RETOUR](#)

**Graphique 4 : Ventilation du volume de la possibilité forestière par grand type de forêt de l'UA 01171.**

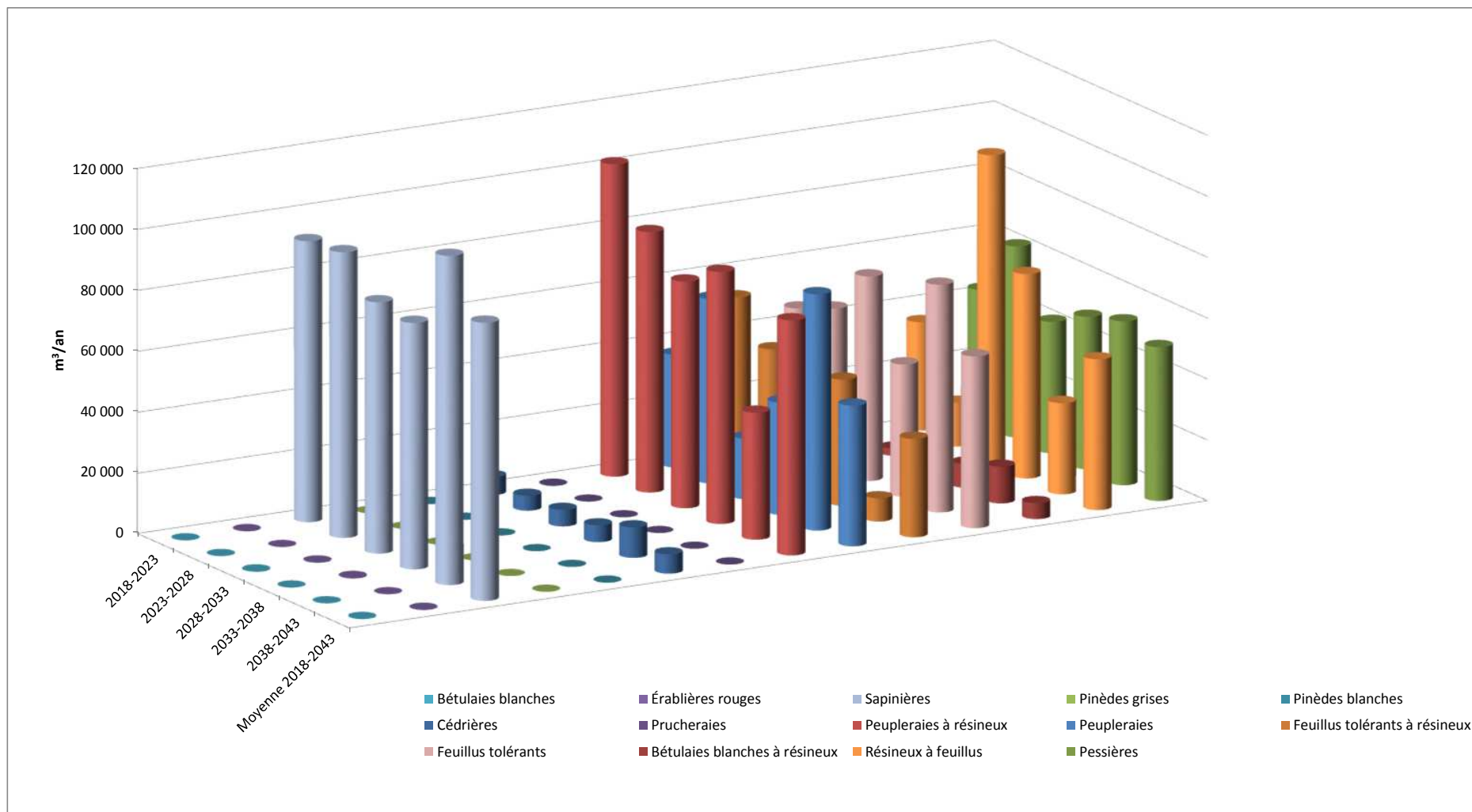






Tableau 3 : Ventilation de la possibilité forestière (m³ brut / an) par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA 01171 \*

[RETOUR](#)

RETOUR		Moyenne 2018-2043																								
		Tous les GTYF																								
Contraintes regroupées / Code		Composantes				Possibilité brute (m³ brute/an)																				
		TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet DataListeContraintes				Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus	
Forestier	FORP		49 639	34 382	91	300	84 411	365	7	6 782	7 154	91 565	13 437	37 926	11 442	0	62 806	11 982	18 470	2 986	33 438	187 809				
		Forêt résiduelle passée	PRES	3 999	2 131	2	30	6 162	33	1	590	623	6 785	1 102	2 670	1 007	0	4 780	1 216	1 809	369	3 393	14 958			
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	45 640	32 251	88	270	78 249	332	6	6 192	6 531	84 780	12 335	35 256	10 435	0	58 026	10 767	16 661	2 617	30 044	172 850			
		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Faunique	FAUN		44 473	27 022	46	246	71 787	181	5	4 748	4 934	76 720	7 947	16 267	5 973	0	30 187	8 762	14 709	1 797	25 268	132 176				
		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	0
		Pourvoir à droits exclusifs	PADE	2 533	1 440	2	13	3 988	11	0	310	321	4 309	541	1 204	393	0	2 138	619	325	16	961	7 408			
		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	0
		Réserve faunique	REFA	5 990	3 565	3	27	9 585	14	1	473	487	10 072	1 037	832	534	0	2 404	1 269	1 816	160	3 245	15 721			
Paysage	PAYS	Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	35 950	22 017	40	206	58 213	156	4	3 965	4 125	62 339	6 370	14 231	5 046	0	25 646	6 874	12 568	1 621	21 062	109 047			
				2 892	1 568	4	14	4 478	22	1	510	533	5 011	967	2 869	944	0	4 780	1 156	1 808	234	3 198	12 989			
Orphelins	ORPH	Encadrement visuel	ENV	2 892	1 568	4	14	4 478	22	1	510	533	5 011	967	2 869	944	0	4 780	1 156	1 808	234	3 198	12 989			
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs de	ORPH	13 346	8 192	6	140	21 684	111	1	3 024	3 135	24 819	3 273	7 385	2 271	0	12 929	2 981	2 374	346	5 702	43 450			
Lisières boisées	BRIV		2 545	1 629	3	16	4 193	16	0	351	367	4 560	603	1 560	487	0	2 650	571	854	123	1 548	8 758				
		Lisières boisées	BRIV	2 545	1 629	3	16	4 193	16	0	351	367	4 560	603	1 560	487	0	2 650	571	854	123	1 548	8 758			
Autres	AUTR		7 804	4 499	13	30	12 346	71	0	1 215	1 286	13 632	2 293	7 888	1 855	0	12 036	1 424	1 675	212	3 311	28 979				
		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	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	
		lie photo-interprétée > 250 ha	IP25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Ravage du cerf de Virginie	RAV	7 804	4 499	13	30	12 346	71	0	1 215	1 286	13 632	2 293	7 888	1 855	0	12 036	1 424	1 675	212	3 311	28 979			
		Pentes	PENT		494	276	0	3	773	4	0	75	79	852	176	410	207	0	793	331	761	144	1 235	2 880		
Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC			494	276	0	3	773	4	0	75	79	852	176	410	207	0	793	331	761	144	1 235	2 880			
		Total	121 193	77 568	163	748	199 671	770	14	16 705	17 489	217 160	28 697	74 304	23 180	0	126 180	27 208	40 650	5 841	73 700	417 040				
		Valeurs - Output Woodstock	Total	121 193	77 568	163	748	199 671	770	14	16 705	17 489	217 160	28 697	74 304	23 180	0	126 180	27 208	40 650	5 841	73 700	417 040			

\* Mise en garde

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

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

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

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



[RETOUR](#)

## Graphique 5 : Ventilation du volume de la possibilité forestière par composante territoriale de l'UA 01171

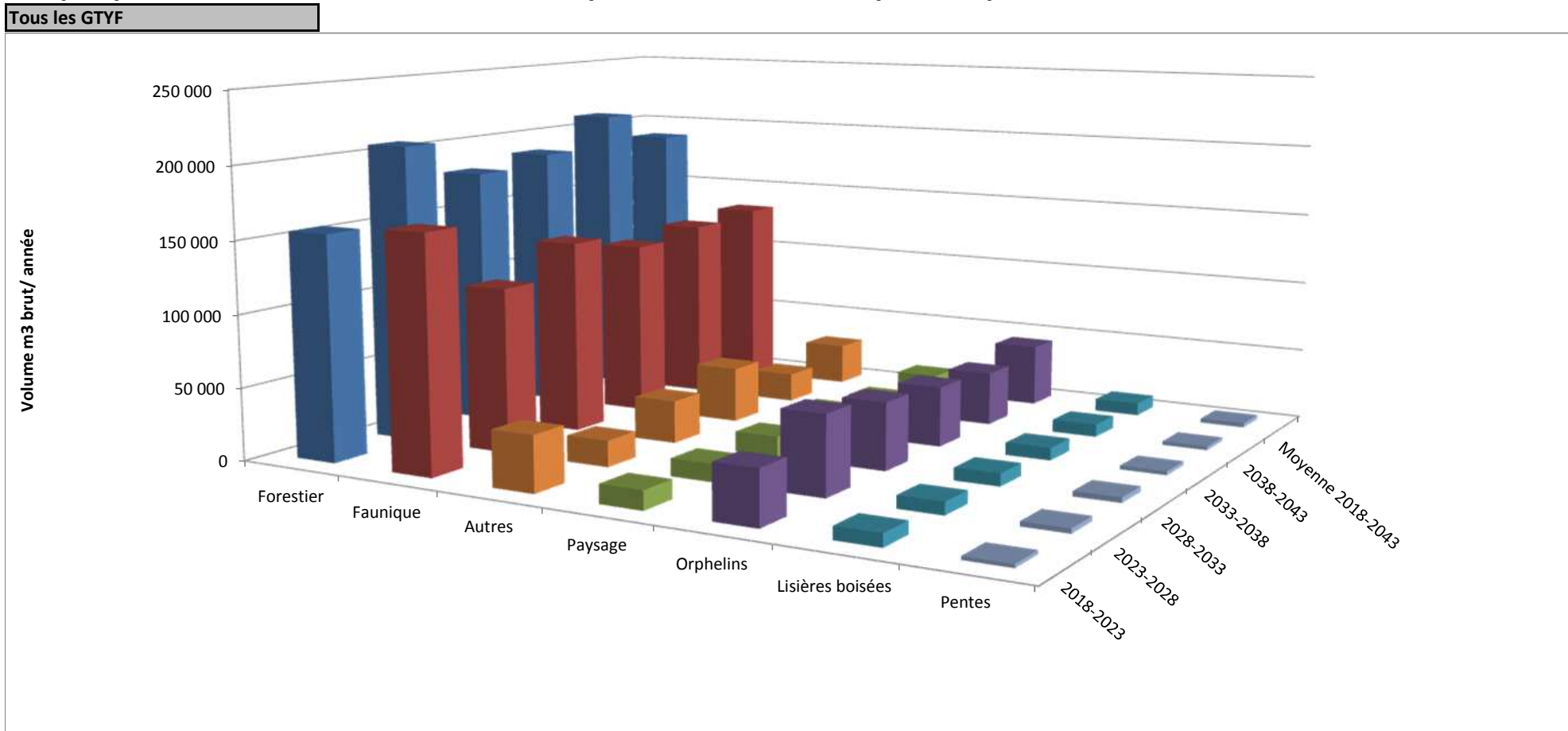


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles commerciaux (ha/an) par grand type de forêt (GTYP) et type de forêt (TYF) de l'UA 01171.

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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bétulaies blanches	Bp	FCTYF_BOP_BP	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies blanches à feuillus intolérants	BpFi	FCTYF_BOP_BPFI	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies blanches à feuillus tolérants	BpFt	FCTYF_BOP_BPFT	0	0	0	0	0	0	0	0
<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>27</b>
Bétulaies blanches à résineux	BpRx	FCTYF_BOP_R_BPRX	27	0	27	0	0	0	0	27
<b>Pessières</b>	<b>EPX</b>	<b>FCTYF_EPX</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>995</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>995</b>	<b>1 017</b>
Mélèzaies	MI	FCTYF_EPX_ML	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières	Epx	FCTYF_EPX_EPX	0	0	0	26	0	0	26	26
Pessières à épinettes blanches	EpxEb	FCTYF_EPX_EPXEB	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à résineux	EpxRx	FCTYF_EPX_EPXRX	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à sapins	EpxSb	FCTYF_EPX_EPXSb	7	0	7	931	0	0	931	938
Pessières à thuyas	EpxTo	FCTYF_EPX_EPXTO	2	0	2	0	0	0	0	2
Pessières blanches	Eb	FCTYF_EPX_EB	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires	En	FCTYF_EPX_EN	12	0	12	38	0	0	38	50
Pessières noires à mélèzes	EnMI	FCTYF_EPX_ENML	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires à pins gris	EnPg	FCTYF_EPX_ENPG	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires à résineux	EnRx	FCTYF_EPX_ENRX	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires à sapins	EnSb	FCTYF_EPX_ENSb	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières rouges	Eu	FCTYF_EPX_EU	0	0	0	0	0	0	0	0
<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>
Érablières rouges à feuillus	EoFx	FCTYF_ERO_EOFX	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières rouges à feuillus intolérants	EoFi	FCTYF_ERO_EOFI	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières rouges à feuillus tolérants	EoFt	FCTYF_ERO_EOFT	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières rouges à pins gris	EoPg	FCTYF_ERO_EOPG	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières rouges à résineux	EoRx	FCTYF_ERO_EORX	0	0	0	0	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>42</b>	<b>65</b>	<b>795</b>	<b>903</b>	<b>903</b>
Bétulaies jaunes	Bj	FCTYF_FT_BJ	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies jaunes à feuillus intolérants	BjFi	FCTYF_FT_BJFI	0	0	0	0	25	0	25	25
Bétulaies jaunes à feuillus tolérants	BjFt	FCTYF_FT_BJFT	0	0	0	42	40	0	82	82
Chênaies	Ch	FCTYF_FT_CH	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre	Es	FCTYF_FT_ES	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à bouleaux jaunes	EsBj	FCTYF_FT_ESBJ	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à feuillus	EsFx	FCTYF_FT_ESFX	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à feuillus intolérants	EsFi	FCTYF_FT_ESFI	0	0	0	0	0	8	8	8
Érablières à sucre à feuillus nobles	EsFn	FCTYF_FT_ESFN	0	0	0	0	0	674	674	674
Érablières à sucre à feuillus tolérants	EsFt	FCTYF_FT_ESFT	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à hêtre	EsHg	FCTYF_FT_ESHG	0	0	0	0	0	113	113	113
<b>Feuillus tolérants à résineux</b>	<b>FT_R</b>	<b>FCTYF_FTR</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>135</b>	<b>0</b>	<b>174</b>
Bétulaies jaunes à résineux	BjRx	FCTYF_FT_R_BJRX	95	0	95	0	39	73	0	113
Érablières à sucre à résineux	EsRx	FCTYF_FT_R_ESRX	0	0	0	0	61	0	61	61
Sapinières à bouleaux jaunes	SbBj	FCTYF_FT_R_SBBJ	24	0	24	0	0	0	0	24
Sapinières à feuillus tolérants	SbFt	FCTYF_FT_R_SBFT	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Peupleraies</b>	<b>PEU</b>	<b>FCTYF_PEU</b>	<b>208</b>	<b>0</b>	<b>208</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>208</b>
Peupleraies	Pe	FCTYF_PEU_PE	208	0	208	0	0	0	0	208
Peupleraies à feuillus intolérants	PeFi	FCTYF_PEU_PEFI	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Peupleraies à résineux</b>	<b>PEU_R</b>	<b>FCTYF_PEU_R</b>	<b>363</b>	<b>0</b>	<b>363</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>363</b>
Peupleraies à résineux	PeRx	FCTYF_PEU_R_PERX	363	0	363	0	0	0	0	363
<b>Pinèdes grises</b>	<b>PIG</b>	<b>FCTYF_PIG</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 grises	Pg	FCTYF_PIG_PG	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grises à épinettes noires	PgEn	FCTYF_PIG_PGEN	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grises à résineux	PgRx	FCTYF_PIG_PGRX	0	0	0	0	0	0	0	0
<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>
Pinèdes blanches	Pb	FCTYF_PIN_PB	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches à feuillus	PbFx	FCTYF_PIN_PBFX	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches à feuillus intolérants	PbFi	FCTYF_PIN_PBFI	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches à feuillus tolérants	PbFt	FCTYF_PIN_PBFT	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches à résineux	PbRx	FCTYF_PIN_PBRX	0	0	0	0	0	0	0	0
<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>
Prucheraies	Pu	FCTYF_PRU_PU	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Résineux à feuillus</b>	<b>R_F</b>	<b>FCTYF_RF</b>	<b>215</b>	<b>0</b>	<b>215</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>295</b>
Pessières à bouleaux blancs	EpxBp	FCTYF_R_F_EPXBP	23	0	23	1	30	0	0	31
Pessières à feuillus	EpxFx	FCTYF_R_F_EPXFX	0	0	0	0	49	0	49	49
Pessières à peupliers	EpxPe	FCTYF_R_F_EPXPE	1	0	1	0	0	0	0	1
Pessières noires à feuillus	EnFx	FCTYF_R_F_ENFX	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grise à peupliers	PgPe	FCTYF_R_F_PGPE	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grises à feuillus	PgFx	FCTYF_R_F_PGFX	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à bouleaux blancs	SbBp	FCTYF_R_F_SBBP	44	0	44	0	0	0	0	44
Sapinières à feuillus intolérants	SbFi	FCTYF_R_F_SBFI	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à peupliers	SbPe	FCTYF_R_F_SBPE	147	0	147	0	0	0	0	147
<b>Sapinières</b>	<b>SAB</b>	<b>FCTYF_SAB</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>400</b>
Sapinières	Sb	FCTYF_SAB_SB	158	0	158	0	0	0	0	158
Sapinières à épinettes	SbEpx	FCTYF_SAB_SBEpx	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à épinettes blanches	SbEb	FCTYF_SAB_SBEb	219	0	219	0	0	0	0	219
Sapinières à résineux	SbRx	FCTYF_SAB_SBRX	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à thuyas	SbTo	FCTYF_SAB_SbTO	23	0	23	0	0	0	0	23
<b>Cédrrières</b>	<b>THO</b>	<b>FCTYF_THO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
Cédrrières	To	FCTYF_THO_TO	0	0	0	0	27	0	27	27
Cédrrières à épinettes	ToEpx	FCTYF_THO_TOEpx	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrrières à feuillus	ToFx	FCTYF_THO_TOFX	0	0	0	0	12	0	12	12
Cédrrières à résineux	ToRx	FCTYF_THO_TORX	0	0	0	0	21	0	21	21
Cédrrières à sapins	ToSb	FCTYF_THO_TOSb	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total GTYF</b>			<b>1354</b>	<b>0</b>	<b>1354</b>	<b>996</b>	<b>112</b>	<b>309</b>	<b>795</b>	<b>2212</b>
<b>Total TYF</b>			<b>1354</b>	<b>0</b>	<b>1354</b>	<b>996</b>	<b>112</b>	<b>309</b>	<b>795</b>	<b>2212</b>

Graphique 6 : Superficie annuelle des traitements commerciaux réalisés en fonction des périodes quinquennales  
2018-2043 de l'UA 01171

[RETOUR](#)

FCTYF\_TOUS

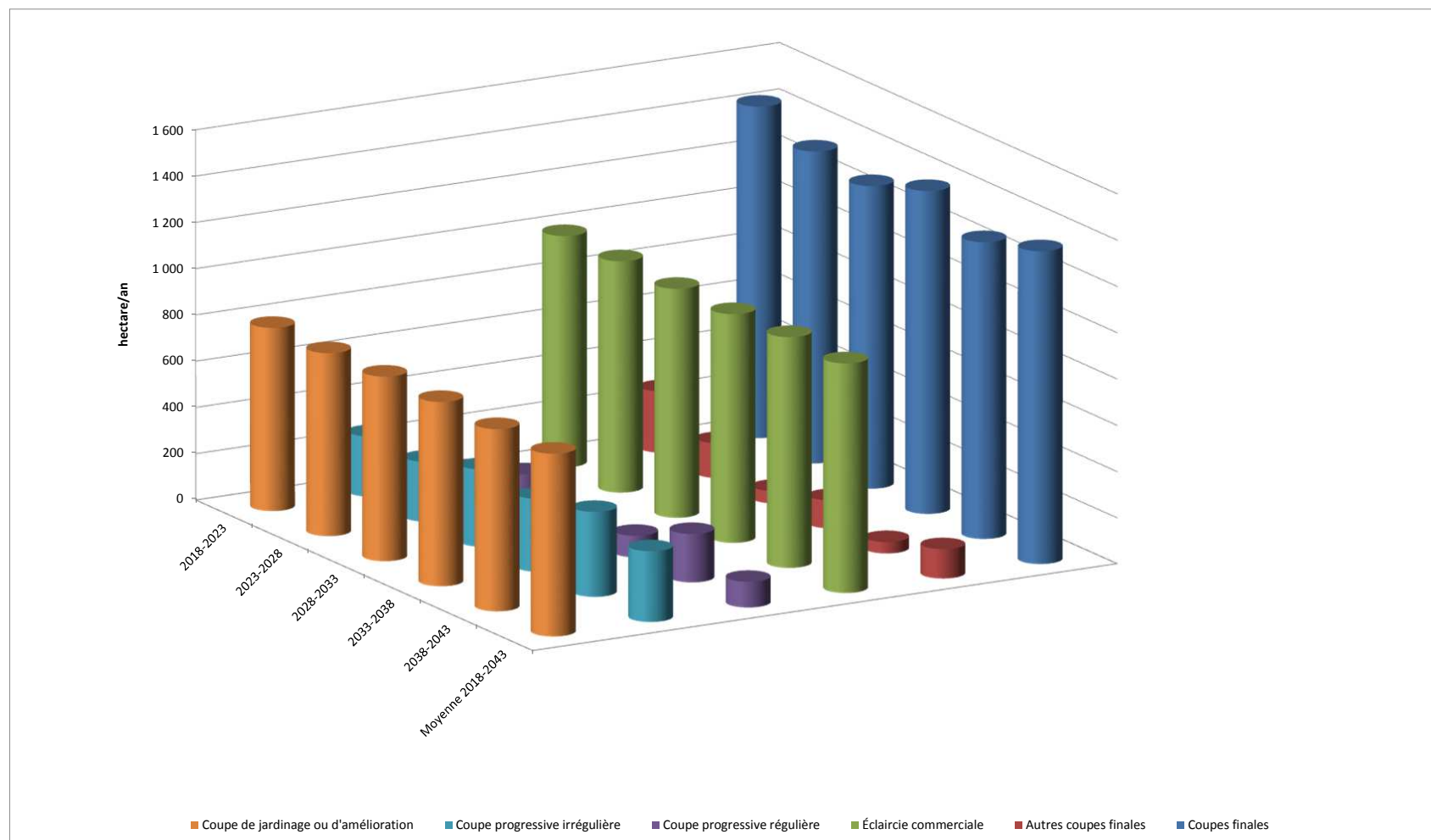




Tableau 5 : Ventilation des superficies récoltées en fonction des composantes territoriales de l'UA 01171 \*

[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			520	4	52	576	570	44	19	152	344	1 129	1 705
		Forêt résiduelle passée	FRES	44	1	4	49	0	6	3	17	32	58	107
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	476	3	48	527	570	38	16	135	312	1 071	1 598
		Types éco se terminant par 7-8-9	SHYD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Classes de pentes C et D issues de la carte	PECD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Faunique	FAUN			371	1	39	412	339	42	3	60	333	778	1 189
		Autre catégorie de territoire faunique structuré	AUTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	23	0	4	28	12	3	0	9	0	24	52
		Ravage du cerf de virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Réserve faunique	REFA	46	0	7	53	32	7	0	3	42	84	137
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	302	1	27	331	295	32	3	48	292	670	1 001
Paysage	PAYS			36	0	6	42	8	6	1	14	33	62	104
		Encadrement visuel	ENV	36	0	6	42	8	6	1	14	33	62	104
Orphelins	ORPH			150	3	20	174	5	15	4	39	27	89	263
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	150	3	20	174	5	15	4	39	27	89	263
Lisières boisées	BRIV			26	0	3	28	21	2	1	6	17	46	75
		Lisières boisées	BRIV	26	0	3	28	0	2	1	6	17	26	54
Autres	AUTR			107	0	8	115	53	2	0	7	24	85	201
		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	107	0	8	115	53	2	0	7	24	85	201
		Pentes	PENT			6	0	2	7	1	1	0	3	18
Classe de pente forte (E) issue de la carte écofo	PEEC			6	0	2	7	1	1	0	3	18	23	30
	Total			1 216	10	129	1 355	996	112	28	281	795	2 212	3 567
		Valeurs - OUTPUT Woodstock	Total	1 216	10	128	1 354	996	112	28	281	795	2 212	3 566

\* 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 01171**

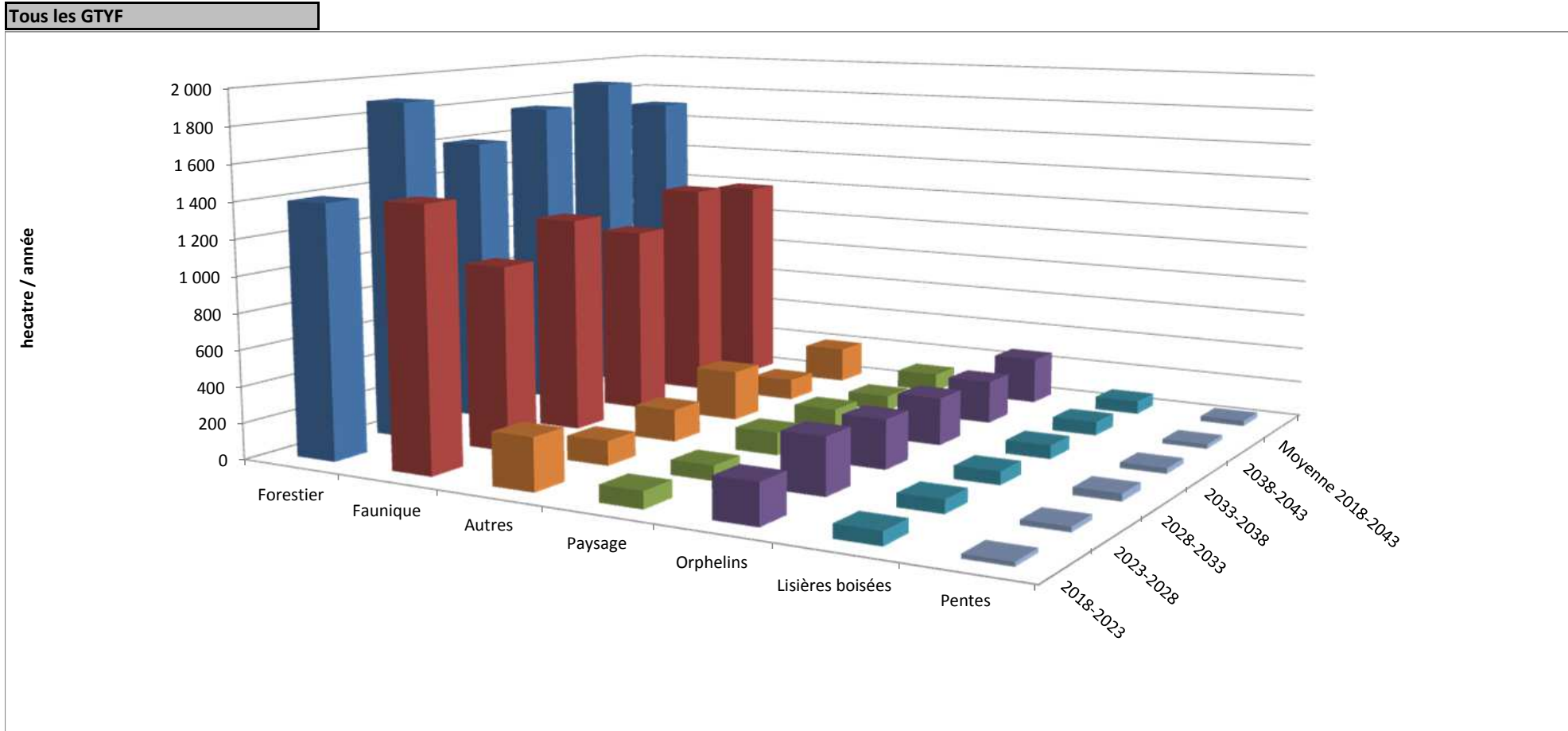




Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 01171

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Traitements sylvicoles *	Bé tul aies blanches	Peupler aies	Feuill us tolér ants	É rablières rouges	Bé tul aies blanches à résineux	Peupler aies à résineux	Feuill us tolér ants à résineux	Résineux à feuill us	Pessières	Sapinières	Pinè des grises	Pinè des blanches	Cé drrières	Prucher aies	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	0	208	0	0	27	363	2	203	12	400	0	0	0	0	1 216
Coupe avec protection des petites tiges marchandes	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10
Coupe avec réserve de semenciers	0	0	0	0	0	0	117	11	0	0	0	0	0	0	128
Total des coupes totales (CT)	0	208	0	0	27	363	119	215	21	400	0	0	0	0	1 354
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	1	995	0	0	0	0	0	996
Coupe progressive régulière	0	0	42	0	0	0	39	30	0	0	0	0	0	0	112
Coupe progressive irrégulière à régénération lente	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	28
Coupe progressive irrégulière à couvert permanent	0	0	65	0	0	0	135	21	0	0	0	0	60	0	281
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0	795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	795
Total des coupes partielles (CP)	0	0	903	0	0	0	174	80	995	0	0	0	60	0	2 212
sous-total CP Résineux	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	80	995	0	0	N/A	60	0	1 135
sous-total CP Feuill us tolér ants et pins	N/A	N/A	903	N/A	N/A	N/A	174	N/A	N/A	N/A	N/A	0	N/A	N/A	1 077
Total des activités de récolte	0	208	903	0	27	363	293	295	1 017	400	0	0	60	0	3 566
% coupes totales / récolte	100%	100%	0%	100%	100%	100%	41%	73%	2%	100%	0%	0%	0%	0%	38%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	100%	0%	0%	0%	59%	27%	98%	0%	0%	0%	100%	0%	62%

Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 01171

[RETOUR](#)

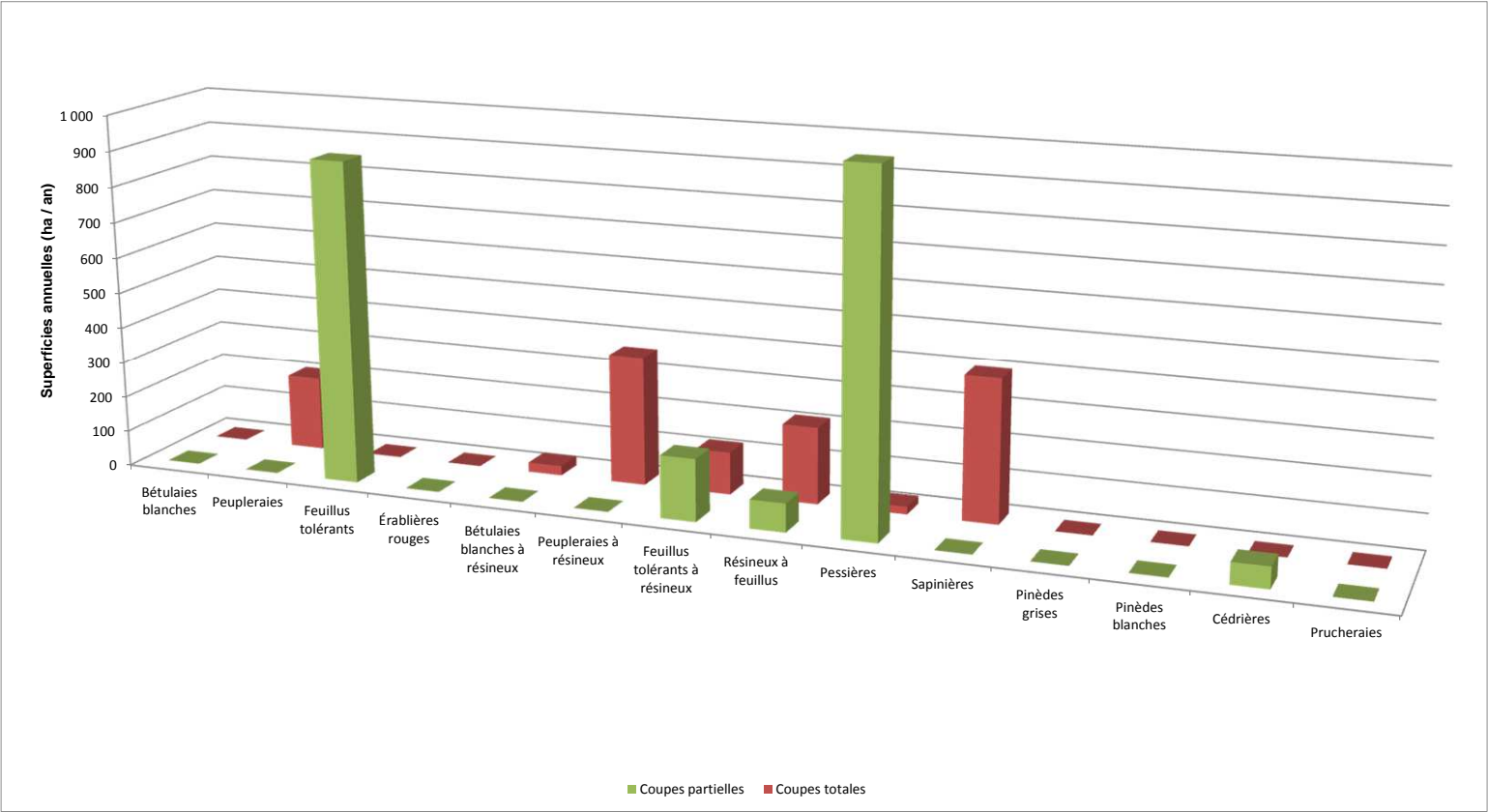
Moyenne 2018-2043

Traitements sylvicoles *	Bé tul aies blanches	Peupler aies	Feuill us tolér ants	Érablières rouges	Bé tul aies blanches à résineux	Peupler aies à résineux	Feuill us tolér ants à résineux	Résineux à feuill us	Pessières	Sapinières	Pinèdes grises	Pinèdes blanches	Cé drrières	Prucher aies	Tous les GTYF
Traitements non commerciaux															
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	31	0	344	0	0	0	0	375
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Regarni	0	0	0	0	0	30	0	50	0	20	0	0	0	0	100
% de plantation des coupes totales	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	86%	0%	0%	0%	0%	28%
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	0	30	0	81	0	364	0	0	0	0	475
Nettoie ment	0	0	0	0	0	34	23	20	285	0	0	0	0	0	362
Éclaircie précommerciale	70	0	145	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	285
Dégagement de la régénération naturelle	0	0	0	0	0	0	119	34	0	0	0	0	0	0	153
Dégagement de plantation	0	49	0	0	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445
Élagage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des travaux d'éducation	70	49	145	0	395	34	212	54	285	0	0	0	0	0	1 244
Scarifiage partiel	0	0	108	0	0	0	113	79	0	0	0	0	12	0	312
Scarifiage en plein	0	0	0	0	0	0	117	43	0	344	0	0	0	0	503
Total de la préparation de terrain	0	0	108	0	0	0	230	122	0	344	0	0	12	0	815

\* 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).

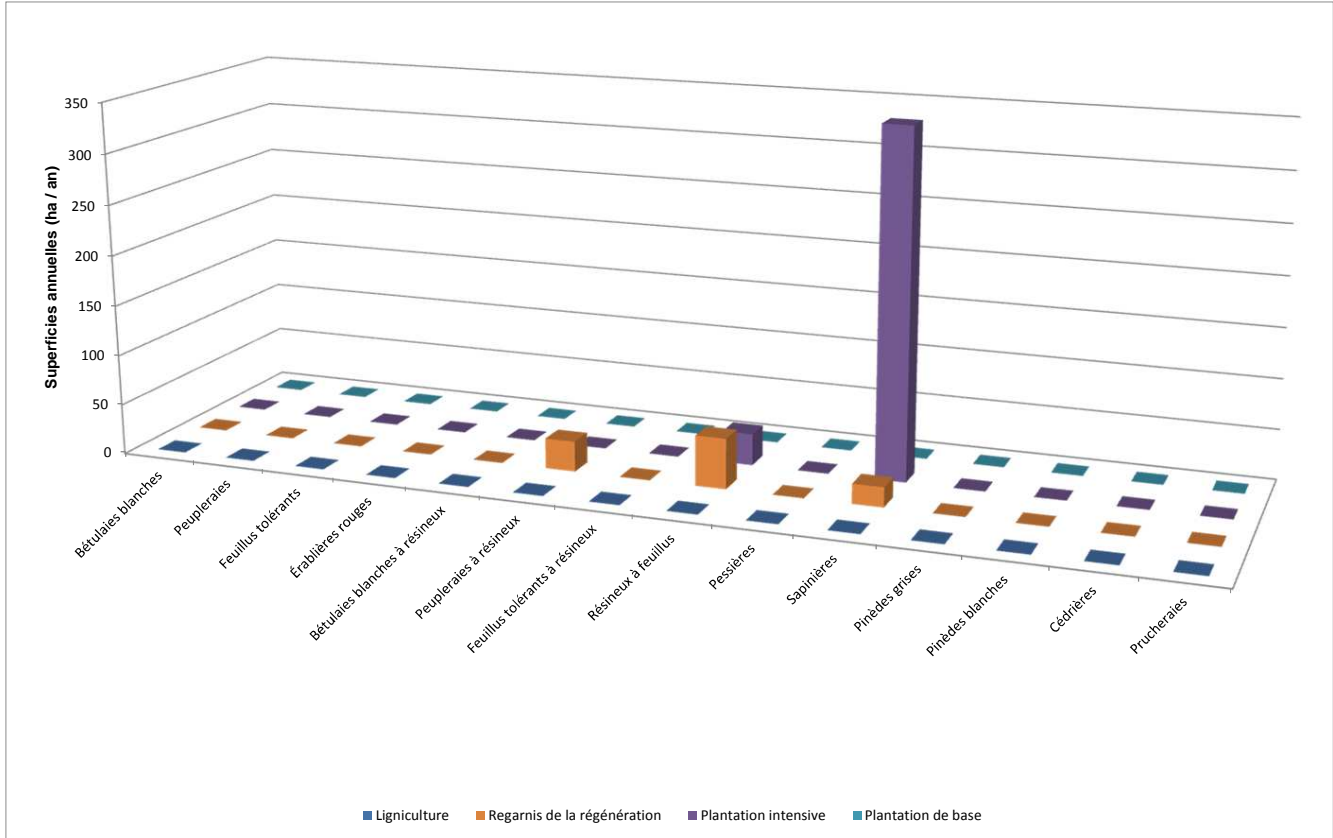
Graphique 9 : Ventilation des superficies récoltées par grands types de forêt de l'UA 01171 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



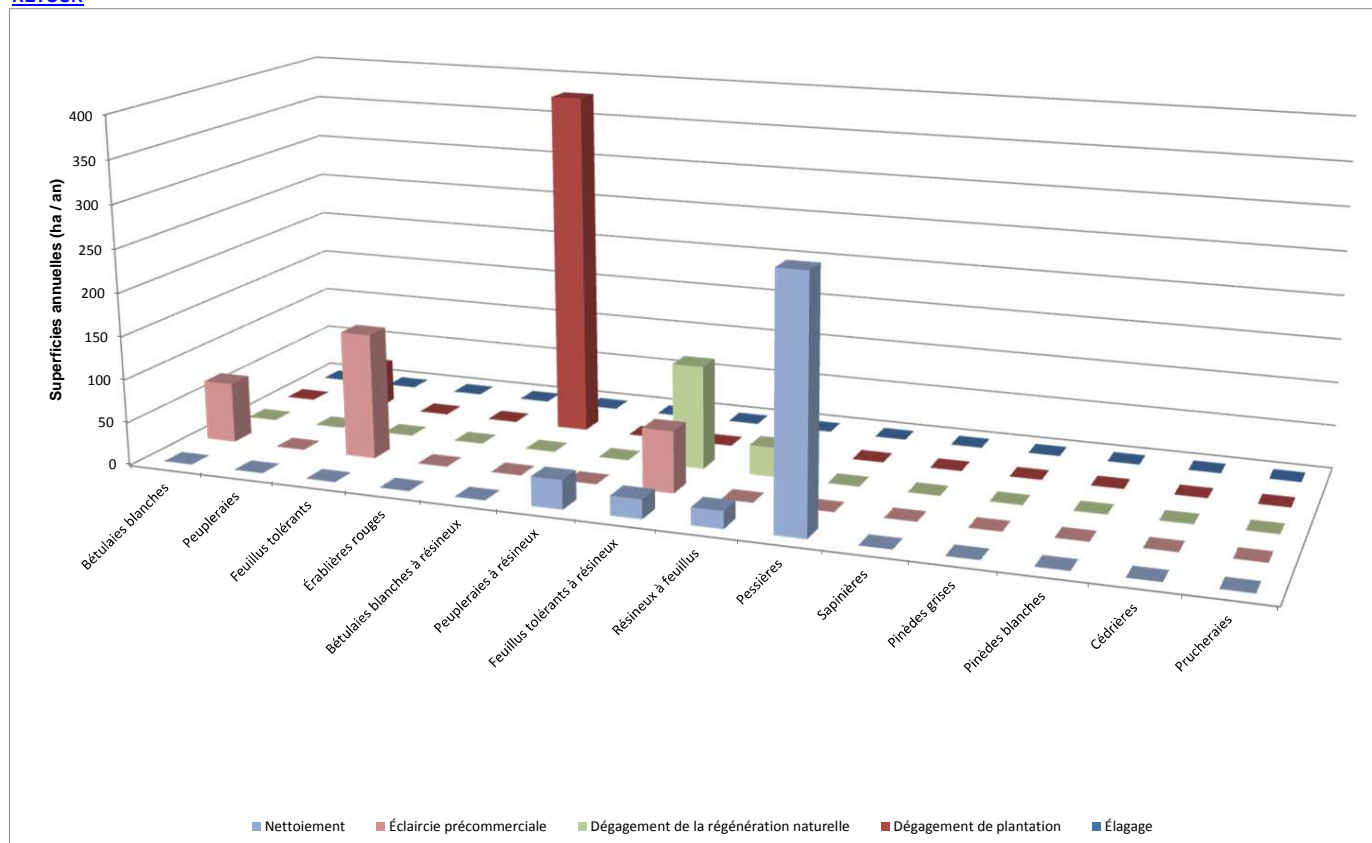
Graphique 10 : Ventilation des superficies régénérées artificiellement par grands types de forêt de l'UA 01171 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 8 : Ventilation des superficies éduquées par grands types de forêt de l'UA 01171 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 9 : Ventilation des superficies scarifiées par grands types de forêt de l'UA 01171 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

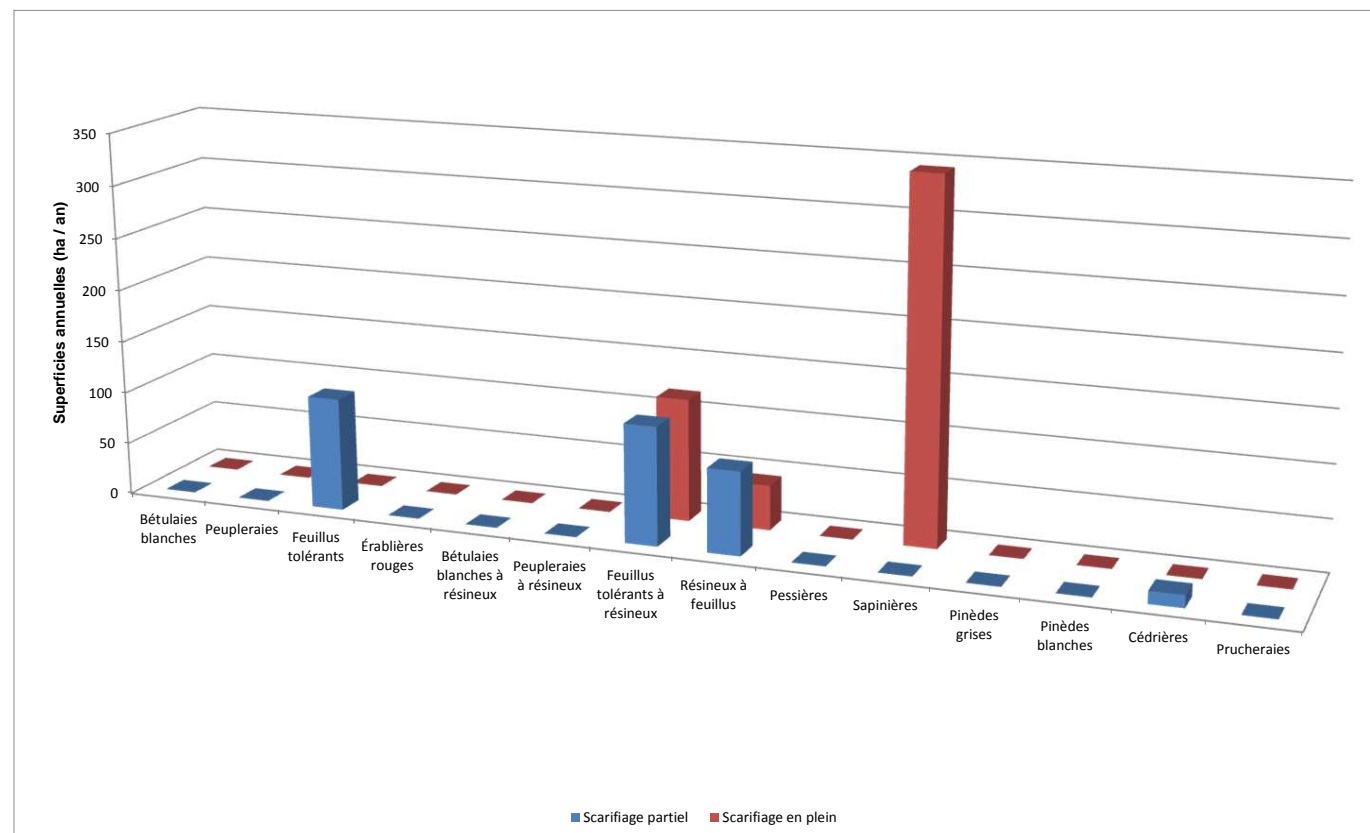




Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 01171

[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	1 216	10	128	1 354	995	112	28	281	795	2 211	3 565	38%	62%
UTR1	133	1	5	139	29	3	3	12	2	49	188	74%	26%
UTR2	97	1	17	114	64	17	0	27	14	122	237	48%	52%
UTR3	142	0	9	151	34	9	5	24	4	77	228	66%	34%
UTR4	64	0	15	79	84	13	0	21	37	155	234	34%	66%
UTR5	60	0	3	63	17	1	7	16	2	43	106	59%	41%
UTR6	94	0	13	107	82	5	9	34	39	169	275	39%	61%
UTR7	12	0	6	18	71	2	0	13	29	115	133	14%	86%
UTR8	30	0	0	30	3	0	0	1	5	10	40	75%	25%
UTR9	9	0	2	11	35	1	0	3	24	63	74	15%	85%
UTR10	26	0	1	27	19	1	4	6	3	33	61	45%	55%
UTR11	85	6	11	101	56	8	0	18	26	108	210	48%	52%
UTR12	85	0	11	96	183	14	0	14	137	348	444	22%	78%
UTR13	114	0	13	127	129	5	0	16	135	286	413	31%	69%
UTR14	84	0	8	93	56	18	0	26	139	240	333	28%	72%
UTR15	32	1	8	42	73	14	0	11	128	225	267	16%	84%
UTR16	78	0	6	85	56	1	0	31	53	141	226	38%	62%
UTR17	55	0	0	55	0	0	0	4	3	7	63	88%	12%
UTR18	15	0	0	16	3	0	0	2	15	20	35	45%	55%

Tableau 8 : Ventilation des volumes récoltés par essence en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 01171

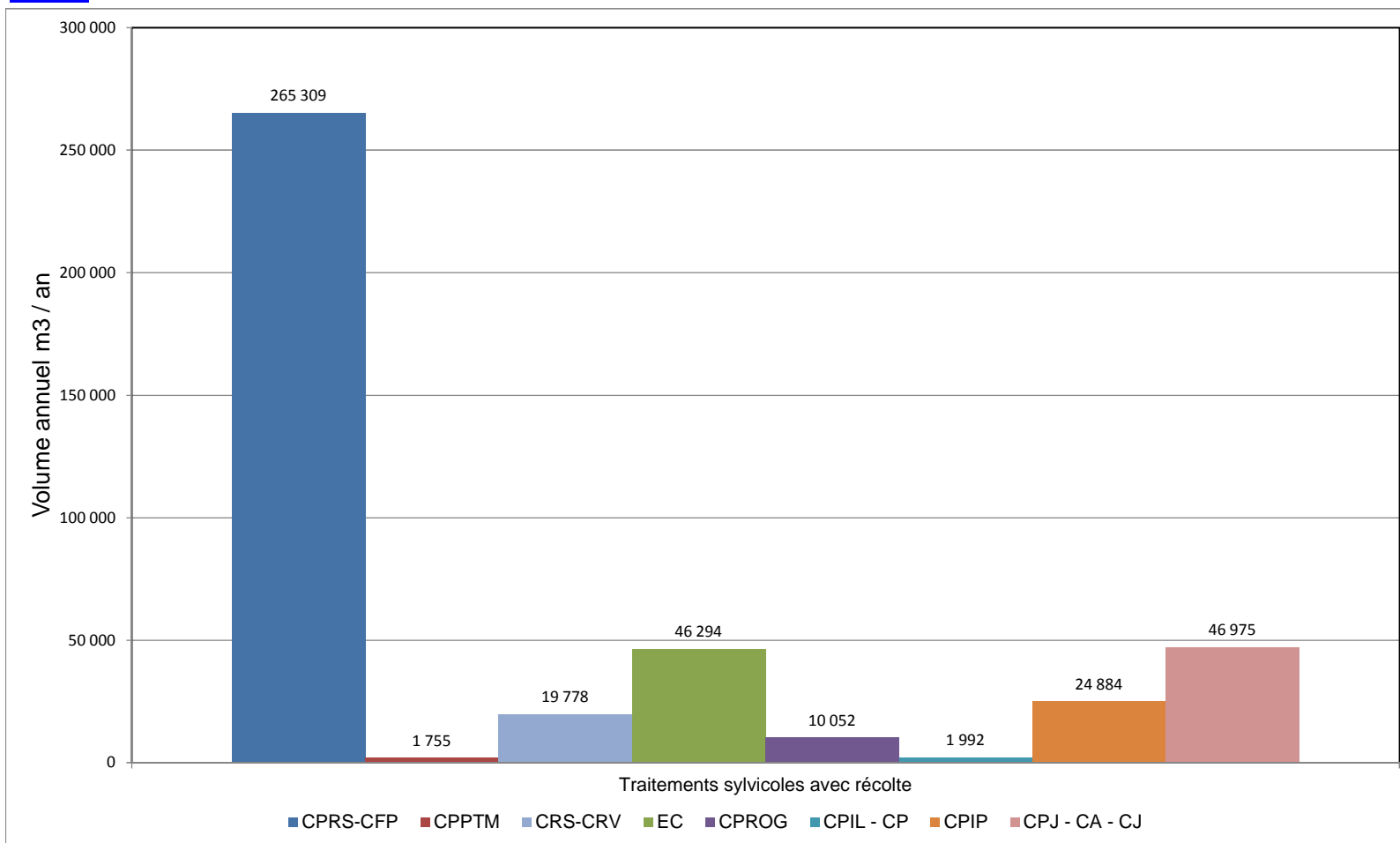
[RETOUR](#)

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	89 388	45 322	67	488	135 265	618	0	10 889	11 507	146 772	22 715	69 375	14 352	0	106 441	7 834	3 875	386	12 095	265 309
Coupe avec protection des petites tiges marchandes	440	940	0	14	1 394	1	0	288	289	1 683	34	10	23	0	67	5	0	0	5	1 755
Coupe avec réserve de semenciers	3 842	3 039	0	0	6 881	11	0	307	318	7 199	1 655	252	1 592	0	3 499	6 416	2 539	125	9 080	19 778
Total des coupes totales (CT)	93 669	49 302	67	502	143 540	629	0	11 485	12 114	155 654	24 404	69 637	15 967	0	110 008	14 256	6 414	511	21 181	286 842
Éclaircie commerciale	19 660	22 282	96	0	42 038	0	0	96	96	42 134	1 458	1 972	500	0	3 929	231	0	0	231	46 294
Coupe progressive régulière	1 922	1 468	0	0	3 390	0	1	74	76	3 466	757	206	915	0	1 878	2 617	1 937	154	4 708	10 052
Coupe progressive irrégulière à régénération lente	241	1 035	0	71	1 347	62	0	0	62	1 409	124	318	136	0	578	6	0	0	6	1 992
Coupe progressive irrégulière à couvert permanent	3 965	2 951	0	174	7 091	80	2	4 811	4 893	11 983	1 242	1 550	2 455	0	5 246	3 936	3 612	106	7 655	24 884
Coupe de jardinage ou d'amélioration	1 735	531	0	0	2 266	-1	11	238	248	2 515	712	621	3 207	0	4 541	6 162	28 687	5 070	39 920	46 975
Total des coupes partielles (CP)	27 524	28 267	96	246	56 132	142	14	5 219	5 374	61 506	4 292	4 667	7 213	0	16 172	12 953	34 237	5 330	52 519	130 198
sous-total CP Résineux	13 370	16 864	58	245	30 538	141	0	4 413	4 554	35 092	1 503	2 016	664	0	4 183	731	120	6	857	40 132
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	5 774	2 346	0	1	8 121	0	14	769	783	8 904	2 191	1 828	6 287	0	10 305	12 109	34 117	5 324	51 550	70 759
Total des activités de récolte	121 193	77 568	163	748	199 671	770	14	16 705	17 489	217 160	28 697	74 304	23 180	0	126 180	27 208	40 650	5 841	73 700	417 040
% coupes totales / récolte	77,3%	63,6%	41,1%	67,1%	71,9%	81,6%	0,7%	68,8%	69,3%	71,7%	85,0%	93,7%	68,9%	102,5%	87,2%	52,4%	15,8%	8,7%	28,7%	68,8%
% coupes partielles / récolte	22,7%	36,4%	58,9%	32,9%	28,1%	18,4%	99,3%	31,2%	30,7%	28,3%	15,0%	6,3%	31,1%	-2,5%	12,8%	47,6%	84,2%	91,3%	71,3%	31,2%

**Graphique 11 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 01171**  
**Période: Moyenne 2018-2043**

[RETOUR](#)





**Tableau 9 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 01171**

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Traitements commerciaux	Superficie (ha)	Taux \$/ha	Budget sylvicole (\$)	
Coupe avec protection de la régénération et des sols	1216	0 \$	0 \$	0%
Coupe avec protection des petites tiges marchandes	0	0 \$	0 \$	0%
Coupe avec réserve de semenciers	128	0 \$	0 \$	0%
<b>Total des coupes finales (CT) *</b>	<b>1344</b>	<b>0 \$</b>	<b>0 \$</b>	<b>0%</b>
Éclaircie commerciale	996	838 \$	834 157 \$	20%
Coupe progressive régulière	112	568 \$	63 673 \$	2%
Coupe progressive irrégulière	309	532 \$	164 299 \$	4%
Coupe de jardinage ou d'amélioration	795	567 \$	450 878 \$	11%
<b>Total des coupes partielles (CP)</b>	<b>2 212</b>	<b>684 \$</b>	<b>1 513 008 \$</b>	<b>36%</b>
<b>Total des activités de récolte</b>	<b>3 557</b>	<b>425 \$</b>	<b>1 513 008 \$</b>	<b>36%</b>
<b>Traitements non commerciaux</b>				
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0 \$	0 \$	0%
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	375	1 034 \$	387 750 \$	9%
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0 \$	0 \$	0%
Regarni	100	282 \$	28 200 \$	1%
<b>Total des plantations et regarni</b>	<b>475</b>	<b>876 \$</b>	<b>415 950 \$</b>	<b>10%</b>
Nettoisement	362	1 085 \$	392 325 \$	9%
Éclaircie précommerciale	285	1 133 \$	323 284 \$	8%
Dégagement de la régénération naturelle	153	1 502 \$	229 528 \$	5%
Dégagement des plantations	445	1 502 \$	667 771 \$	16%
Élagage	0	0 \$	- \$	0%
<b>Total des travaux d'éducation</b>	<b>1244</b>	<b>1 296 \$</b>	<b>1 612 909 \$</b>	<b>38%</b>
Scarifiage partiel	312	946 \$	295 060 \$	7%
Scarifiage en plein	503	734 \$	369 408 \$	9%
<b>Total de la préparation de terrain</b>	<b>815</b>	<b>815 \$</b>	<b>664 467 \$</b>	<b>16%</b>
<b>Total des activités sans récolte</b>	<b>2 535</b>	<b>1 063 \$</b>	<b>2 693 327 \$</b>	<b>64%</b>

<b>Budget sylvicole annuel calculé **</b>	<b>4 214 032 \$</b>
<b>O\$INVESTISTS</b>	<b>4 214 032 \$</b>

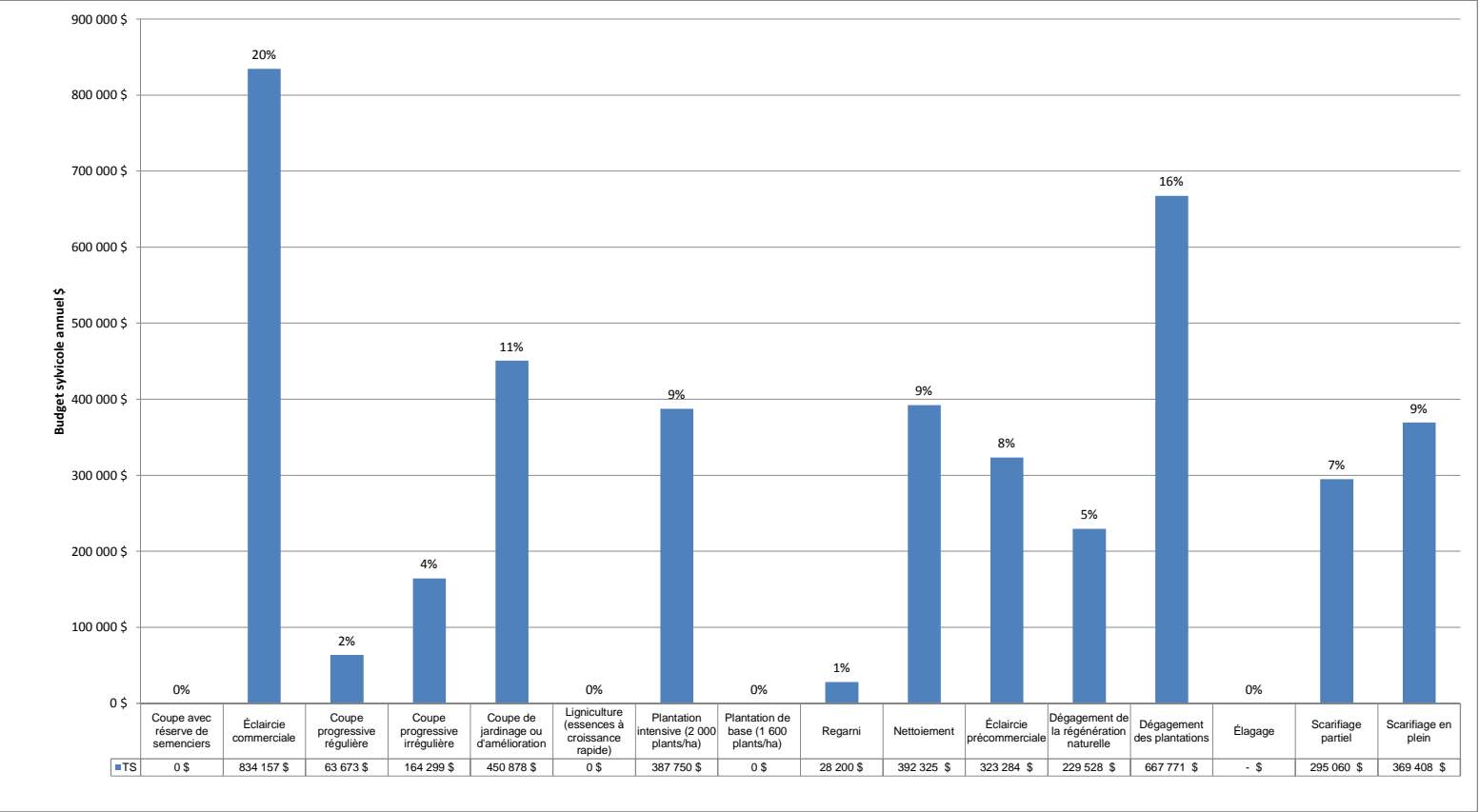
\* Détail des coupes finales avec budget sylvicole : Les superficies apparaissant dans le tableau ci-dessous sont inclus dans la section Total des coupes finales (CT), par contre le budget sylvicole est exprimé dans le tableau ci-dessous.

\*\* 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	128	60 \$	7 697 \$
<b>Autres coupes finales</b>	<b>128</b>	<b>60 \$</b>	<b>7 697 \$</b>

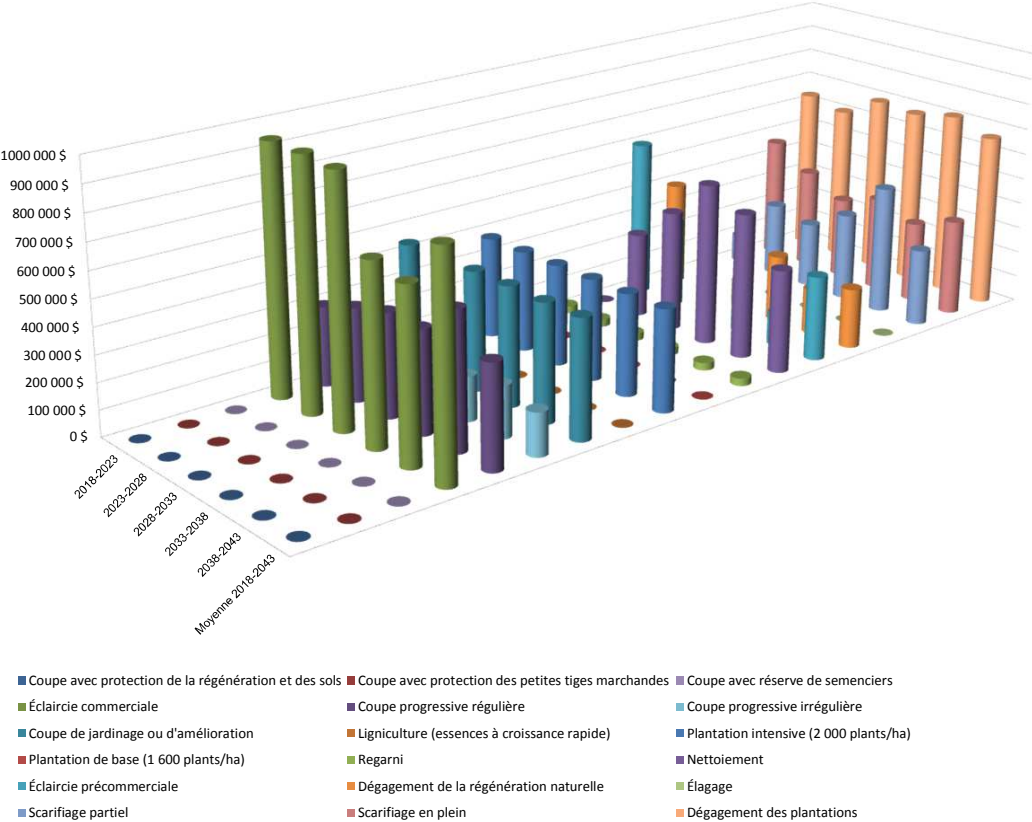
Graphique 12 : Budget sylvicole annuel de l'UA 01171 pour la période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 13 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA 01171

[RETOUR](#)







## Tableau 10 : Validation de la conformité des résultats avec le cahier de détermination de l'UA 01171.

[RETOUR](#)

### Mise en garde

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

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

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

Description des éléments validés par rapport au cahier de détermination. (Ce tableau est valide seulement pour la période=Moyenne 2018-2043 et GTYF=TousLesGTYF.)	Erreur mesuré %
<b>Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 01171. **</b>	
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les GTYF. (cellule : 1-ProvenancePossibilitéVoIT!W90)	✓ 0,0%
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les TYF (cellule : 1-ProvenancePossibilitéVoIT!W91).	✓ 0,0%
<b>Tableau 3 : Ventilation de la possibilité forestière (m³ brut / an) par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA 01171 *</b>	
Volume total toutes essences (cellule : 2-ProvenancePossibilitéVoIT!X45)	✓ 0,0%
Volume total toutes essences (cellule : 2-ProvenancePossibilitéVoIT!X46)	✓ 0,0%
<b>Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles commerciaux (ha/an) par grand type de forêt (GTYF) et type de forêt (TYF) de l'UA 01171.</b>	
Superficie des activités de récolte par GTYF (cellule : 3-ProvenancePossibilitéSupT!BE89)	✓ 0,1%
Superficie des activités de récolte par TYF (cellule : 3-ProvenancePossibilitéSupT!BE90)	✓ 0,1%
<b>Tableau 5 : Ventilation des superficies récoltées en fonction des composantes territoriales de l'UA 01171 *</b>	
Superficie totale par composantes territoriales (cellule : 4-ProvenancePossibilitéSupT!AE45)	✓ 0,1%
Superficie totale par composantes territoriales (cellule : 4-ProvenancePossibilitéSupT!AE46)	✓ 0,1%
<b>Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 01171</b>	
Superficie des activités de coupe totale (cellule : 1-StratégieAménagementT!P18)	✓ 0,3%
Superficie des activités de coupe partielle (cellule : 1-StratégieAménagementT!P35)	✓ 0,1%
Superficie des activités de récolte (cellule : 1-StratégieAménagementT!P40)	✓ 0,1%
Superficie des plantations et regarnis (cellule : 1-StratégieAménagementT!P80)	⚠ 1,0%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : 1-StratégieAménagementT!P131)	✓ 0,3%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : 1-StratégieAménagementT!P146)	✓ 0,6%
<b>Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 01171</b>	
Superficie des activités de coupe totale (cellule : 2-StratégieAménagementT!K12)	✓ 0,3%
Superficie des activités de coupe partielle (cellule : 2-StratégieAménagementT!AB12)	✓ 0,1%
Superficie des activités de récolte (cellule : 2-StratégieAménagementT!AC12)	✓ 0,1%
<b>Tableau 8 : Ventilation des volumes récoltés par essence en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 01171</b>	
Volume total récolté toutes essences (cellule : 3-StratégieAménagementT!K12)	✓ 0,0%
<b>Tableau 9 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 01171</b>	
Superficie des activités de coupe totale (cellule : 4-StratégieAménagementT!P18)	✓ 0,4%
Superficie des activités de coupe partielle (cellule : 4-StratégieAménagementT!P35)	✓ 0,1%
Superficie des activités de récolte (cellule : 4-StratégieAménagementT!P40)	✓ 0,4%
Superficie des plantations et regarnis (cellule : 4-StratégieAménagementT!P80)	⚠ 1,0%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : 4-StratégieAménagementT!P131)	✓ 0,6%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : 4-StratégieAménagementT!P146)	✓ 0,2%

Erreur < 1% ✓

Erreur >= 1% et <3% ⚠

Erreur >= 3% ✗