

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA 01272.

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										0
sXXX	Courriel : <a href="mailto:dgs1@mffp.gouv.qc.ca">dgs1@mffp.gouv.qc.ca</a>										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										0
sPIB	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
sPIR	0										0
sAutFeulnt											0
sAutFeuTol	0										0
sAFD	0										0
sCHX	0	Direction de la gestion des stocks ligneux Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs									0
sHEG	0										0

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA 01272.

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	n n%	n n%	n n%	n n%	n n%	n n%	n n%	n n%	n n%	n n%	n n%
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 :										
sEPB											
sEPN											
sEPR											
sERO											
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>										
sHEG											
sMEL											
sPEU											
sPIB											
sPIG	Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle :										
sPIR											
sPRU											
sSAB											
sTHO											
Total	Direction de la gestion des stocks ligneux Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs 5700, 4 <sup>e</sup> Avenue Ouest, bur. A-202, Québec (Québec), G1H 6R1										
sXXX	Téléphone : (418) 627-8648										
sXXX	Courriel : <a href="mailto:dgs1@mffp.gouv.qc.ca">dgs1@mffp.gouv.qc.ca</a>										
sXXX	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
sXXX	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
sXXX	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Groupements additionnels											
GESS_DGSL	Déroulage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
sEpinette	Pour connaître la répartition par produit de la possibilité forestière, nous vous invitons à consulter l'adresse web suivante du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs :										0,0%
sEPB											0,0%
sEPN											0,0%
sEPR											0,0%
sPins											0,0%
sPIB	<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%
sPIR											0,0%
sAutFeuTol											0,0%
sAFD											0,0%
sCHX											0,0%
sHEG											0,0%



Tableau 1 : Répartition par produit de la possibilité forestière par période quinquennale de l'UA 01272.

[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)				
				Déroutage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	Total	Ajust_inv	Carie	Rebut	Traits	Total
Résineux	Sapin	sSAB												
	Épinettes	sEpinette												
	Pin gris	sPIG												
	Mélèzes	sMEL												
	Sous-total SEPM													
	Pins blanc et rouge	sPins												
	Pruche	sPRU												
	Thuya	sTHO												
	Sous-Total Aut. Résineux													
	Total Résineux													
Feuillus	Bouleau à papier	sBOP												
	Peupliers	sPEU												
	Érable rouge	sERO												
	Autres F. intolérants	sAutFeuInt												
	Sous-total F. Intolérants													
	Bouleau jaune	sBOJ												
	Érable à sucre	sERS												
	Autres feuillus tolérants	sAutFeuTol												
	Sous-total F. Tolérants													
	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	

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 :

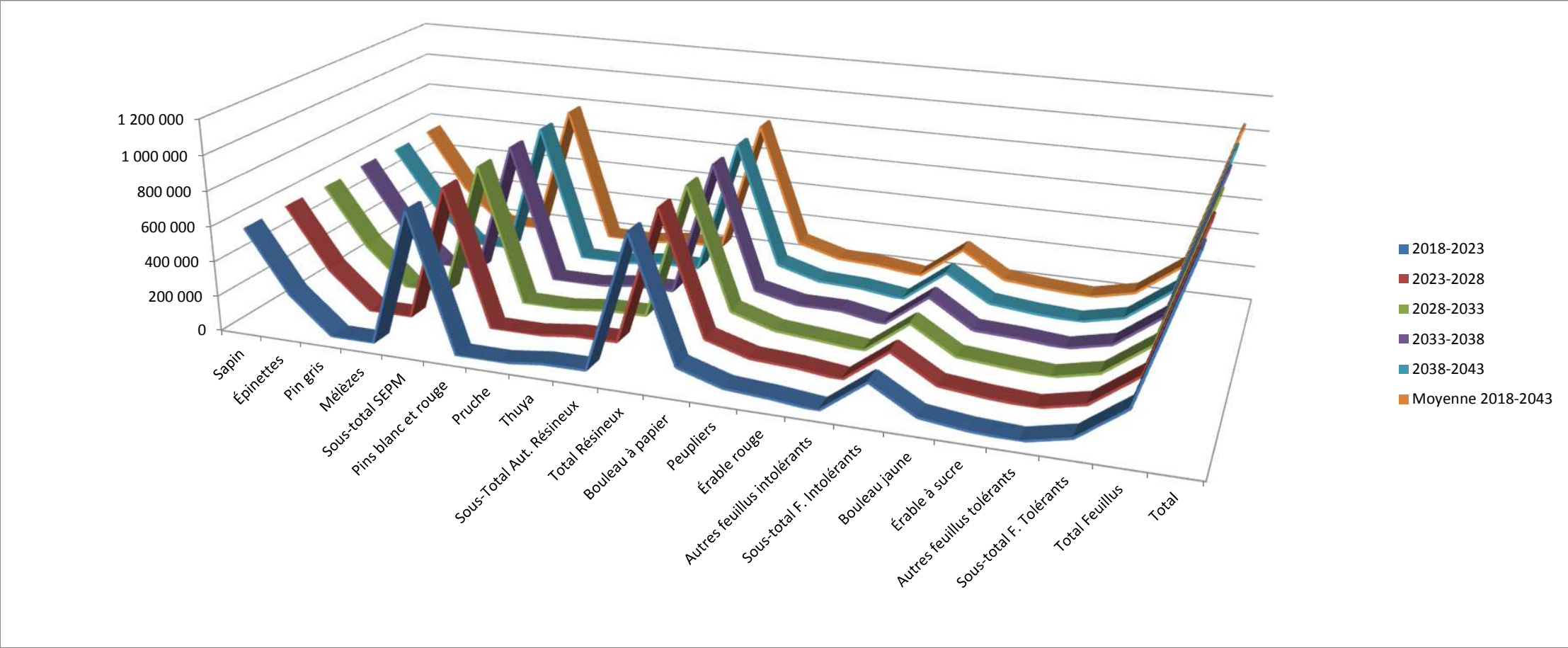
<http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp>

Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle :

Direction de la gestion des stocks ligneux  
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs  
5700, 4<sup>e</sup> Avenue Ouest, bur. A-202, Québec (Québec), G1H 6R1  
Téléphone : (418) 627-8648  
Courriel : [dgs1@mffp.gouv.qc.ca](mailto:dgs1@mffp.gouv.qc.ca)

Graphique 1 : Possibilités forestières (m³ brut / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2018-2043 de l'UA 01272.

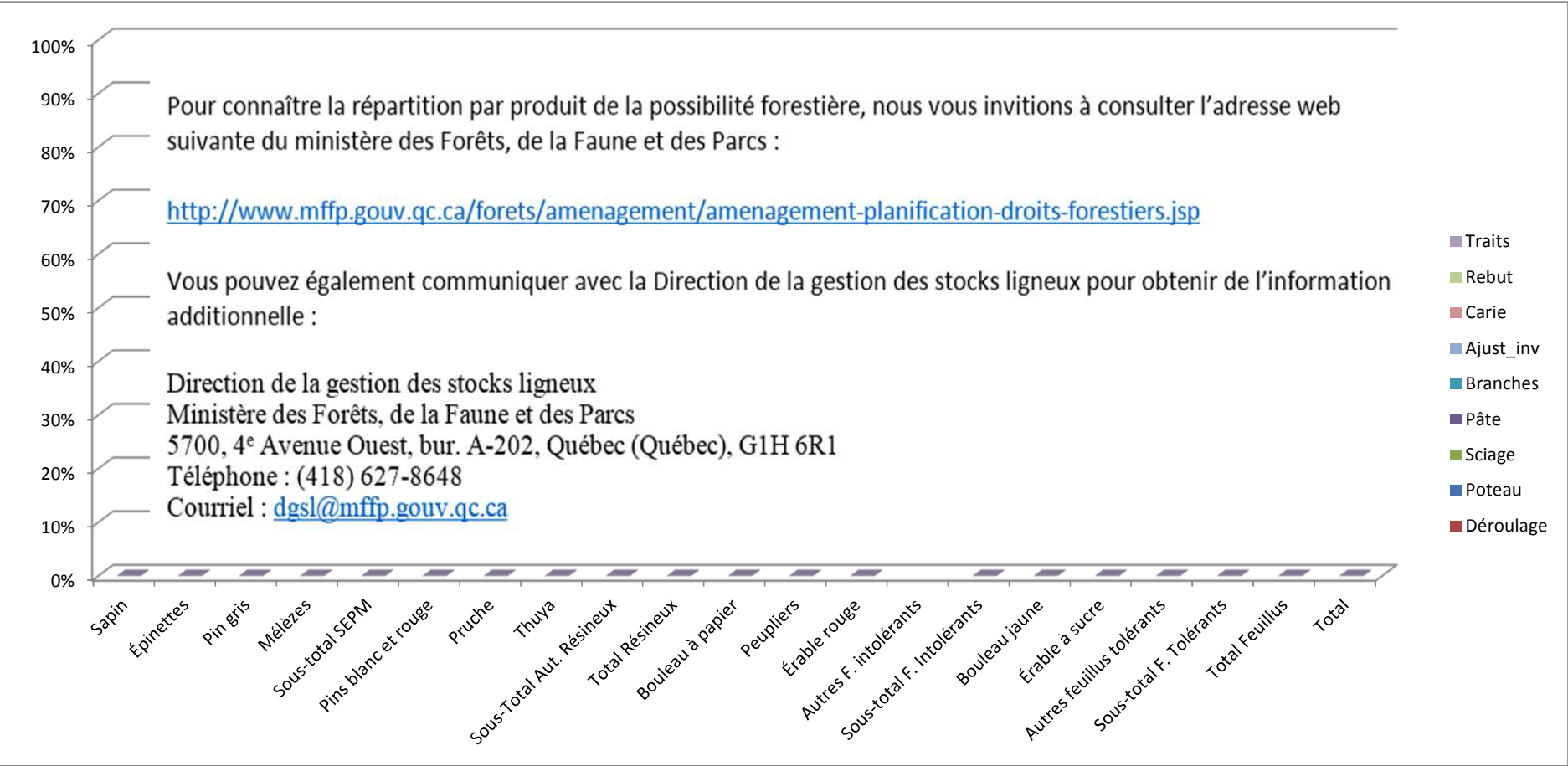
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA 01272.

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA 01273

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

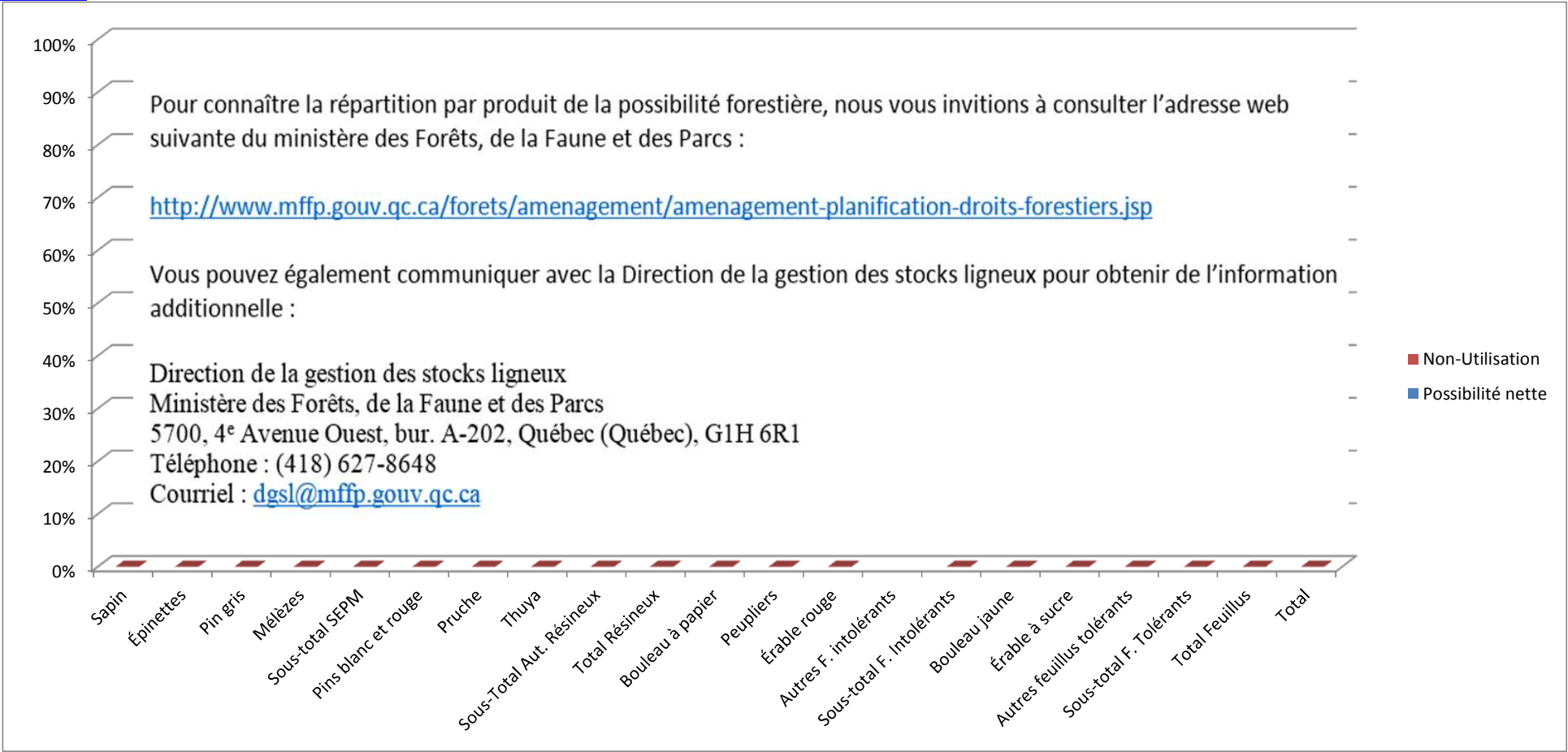






Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 01272. \*\*

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)																			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	Autres feuillus Intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants			
Bétulaies blanches	BOP	FCTYF_BOP	639	194	0	0	833	0	0	25	25	858	1 314	1 132	658	0	3 105	210	304	10	523	4 486	
Bétulaies blanches	Bp	FCTYF_BOP_BP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bétulaies blanches à feuillus intolérants	BpFi	FCTYF_BOP_BPFI	494	146	0	0	640	0	0	12	12	652	1 071	569	430	0	2 070	97	99	2	198	2 919	
Bétulaies blanches à feuillus tolérants	BpFt	FCTYF_BOP_BPFT	145	48	0	0	193	0	0	13	13	206	243	563	229	0	1 035	112	205	8	326	1 567	
Bétulaies blanches à résineux	BOP_R	FCTYF_BOP_R	797	249	0	0	1 046	0	0	81	81	1 128	474	308	165	0	948	149	14	11	174	2 250	
Bétulaies blanches à résineux	BpRx	FCTYF_BOP_R_BPRX	797	249	0	0	1 046	0	0	81	81	1 128	474	308	165	0	948	149	14	11	174	2 250	
Pessières	EPX	FCTYF_EPX	8 236	10 487	80	24	18 828	0	0	112	112	18 940	818	430	112	0	1 360	87	106	0	193	20 493	
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	131	413	41	1	587	0	0	1	1	588	9	30	1	0	41	0	1	0	1	629	
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	7 664	8 136	39	20	15 859	0	0	87	87	15 946	768	361	110	0	1 239	87	105	0	192	17 377	
Pessières à thuyas	EpxTo	FCTYF_EPX_EPXTO	29	55	0	0	84	0	0	21	21	105	4	0	0	0	4	0	0	0	0	109	
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	409	1 877	0	3	2 290	0	0	2	2	2 292	38	38	0	0	76	0	0	0	0	2 368	
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	3	7	0	0	9	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
Érablières rouges	ERO	FCTYF_ERO	1 843	1 355	0	3	3 201	4	0	40	44	3 245	2 821	2 701	6 547	0	12 068	1 522	1 579	82	3 184	18 498	
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	1 119	872	0	3	1 993	4	0	2	6	1 999	2 446	2 602	5 278	0	10 327	893	1 465	68	2 427	14 753	
Érablières rouges à feuillus tolérants	EoFt	FCTYF_ERO_EOFT	6	2	0	0	8	0	0	0	0	8	5	7	29	0	41	8	11	0	19	68	
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	719	481	0	0	1 200	0	0	38	38	1 238	369	91	1 240	0	1 700	621	103	15	738	3 677	
Feuillus tolérants	FT	FCTYF_FT	515	326	0	0	841	0	2	85	87	928	657	927	810	0	2 393	1 633	9 586	60	11 278	14 600	
Bétulaies jaunes	Bj	FCTYF_FT_BJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bétulaies jaunes à feuillus intolérants	BjFi	FCTYF_FT_BJFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bétulaies jaunes à feuillus tolérants	BjFt	FCTYF_FT_BJFT	53	88	0	0	141	0	0	4	4	145	45	10	35	0	89	365	391	2	758	993	
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	269	129	0	0	398	0	1	49	50	448	439	515	568	0	1 523	431	3 394	46	3 870	5 841	
Érablières à sucre à feuillus nobles	EsFn	FCTYF_FT_ESFN	194	110	0	0	303	0	1	31	32	335	173	402	207	0	781	837	5 801	12	6 650	7 766	
Érablières à sucre à feuillus tolérants	EsFt	FCTYF_FT_ESFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Érablières à sucre à hêtre	EsHg	FCTYF_FT_ESHG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Feuillus tolérants à résineux	FT_R	FCTYF_FT_R	8 141	3 649	0	0	11 790	1	0	441	442	12 232	2 519	195	4 293	0	7 007	8 314	3 398	27	11 739	30 978	
Bétulaies jaunes à résineux	BjRx	FCTYF_FT_R_BJRX	3 698	1 879	0	0	5 576	0	0	195	196	5 772	1 350	129	2 620	0	4 098	4 923	3 014	23	7 960	17 831	
Érablières à sucre à résineux	EsRx	FCTYF_FT_R_ESRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sapinières à bouleaux jaunes	SbBj	FCTYF_FT_R_SBBJ	4 443	1 770	0	0	6 214	1	0	246	246	6 460	1 169	66	1 673	0	2 908	3 391	384	4	3 779	13 147	
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	2 206	860	10	0	3 076	6	0	184	190	3 266	1 115	8 293	789	0	10 197	109	244	2	356	13 819	
Peupleries	Pe	FCTYF_PEU_PE	2 206	860	10	0	3 076	6	0	184	190	3 266	1 115	8 293	789	0	10 197	109	244	2	356	13 819	
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	2 095	1 280	2	6	3 383	33	0	260	293	3 676	790	4 379	296	0	5 465	93	88	16	196	9 337	
Peupleries à résineux	PeRx	FCTYF_PEU_R_PERX	2 095	1 280	2	6	3 383	33	0	260	293	3 676	790	4 379	296	0	5 465	93	88	16	196	9 337	
Pinèdes grises	PIG	FCTYF_PIG	25	72	196	0	293	6	0	0	6	299	5	9	0	0	14	0	0	0	0	313	
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	25	72	196	0	293	6	0	0	6	299	5	9	0	0	14	0	0	0	0	313	
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 01272. \*\*

Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations GTYF/TYF	Nom de l'agrégat (modèle Woodstock)	Possibilité brute (m³/an)																			
			Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Résineux à feuillus	RF	FCTYF_R_F	147 094	69 726	0	143	216 963	915	0	5 946	6 861	223 824	63 581	17 853	13 524	0	94 957	20 388	1 372	34	21 794	340 575
Pessières à bouleaux blancs	EpxBp	FCTYF_R_F_EPBXP	10 214	23 253	0	0	33 467	0	0	10	10	33 477	10 896	4 361	134	0	15 391	252	155	0	407	49 275
Pessières à feuillus	EpxFx	FCTYF_R_F_EPXF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à peupliers	EpxPe	FCTYF_R_F_EPXP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires à feuillus	EnFx	FCTYF_R_F_ENFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grise à peupliers	PgPe	FCTYF_R_F_PGPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grises à feuillus	PgFx	FCTYF_R_F_PGFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à bouleaux blancs	SbBp	FCTYF_R_F_SBBP	129 524	41 940	0	103	171 567	254	0	4 792	5 046	176 613	51 281	7 393	12 548	0	71 222	19 925	1 145	30	21 100	268 935
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	7 356	4 533	0	40	11 929	661	0	1 144	1 805	13 734	1 403	6 099	842	0	8 344	211	71	5	287	22 365
Sapinières	SAB	FCTYF_SAB	391 021	128 279	141	526	519 967	424	0	7 619	8 043	528 010	41 345	8 594	4 711	0	54 651	7 879	184	28	8 090	590 751
Sapinières	Sb	FCTYF_SAB_SB	329 978	89 602	141	408	420 128	343	0	2 776	3 119	423 248	34 472	6 453	3 991	0	44 917	5 973	102	0	6 075	474 239
Sapinières à épinettes	SbEpx	FCTYF_SAB_SBEPIX	21 857	15 586	0	54	37 497	31	0	1 565	1 596	39 093	1 206	829	93	0	2 128	221	0	20	241	41 461
Sapinières à épinettes blanches	SbEb	FCTYF_SAB_SBEIB	38 828	22 778	0	59	61 665	41	0	3 002	3 044	64 709	5 625	1 235	603	0	7 462	1 662	70	0	1 732	73 904
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_SBTOT	359	311	0	6	677	8	0	276	284	960	43	78	23	0	144	23	12	8	42	1 146
Cédrrières	THO	FCTYF_THO	2 161	2 538	0	234	4 932	4	0	14 197	14 201	19 133	128	90	78	0	296	19	1	12	32	19 461
Cédrrières	To	FCTYF_THO_TO	1 282	1 523	0	117	2 922	0	0	10 621	10 621	13 543	67	47	40	0	154	11	0	8	19	13 716
Cédrrières à épinettes	ToEpx	FCTYF_THO_TOEPX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrrières à feuillus	ToFx	FCTYF_THO_TOFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrrières à résineux	ToRx	FCTYF_THO_TORX	879	1 015	0	117	2 010	4	0	3 576	3 580	5 591	61	42	38	0	142	8	1	4	13	5 745
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			564 773	219 015	430	936	785 155	1 393	2	28 990	30 385	815 540	115 567	44 909	31 984	0	192 460	40 402	16 876	282	57 560	1 065 560
Total TYF			564 773	219 015	430	936	785 155	1 393	2	28 990	30 385	815 540	115 567	44 909	31 984	0	192 460	40 402	16 876	282	57 560	1 065 560

\* 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 terminaison 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 01272.**

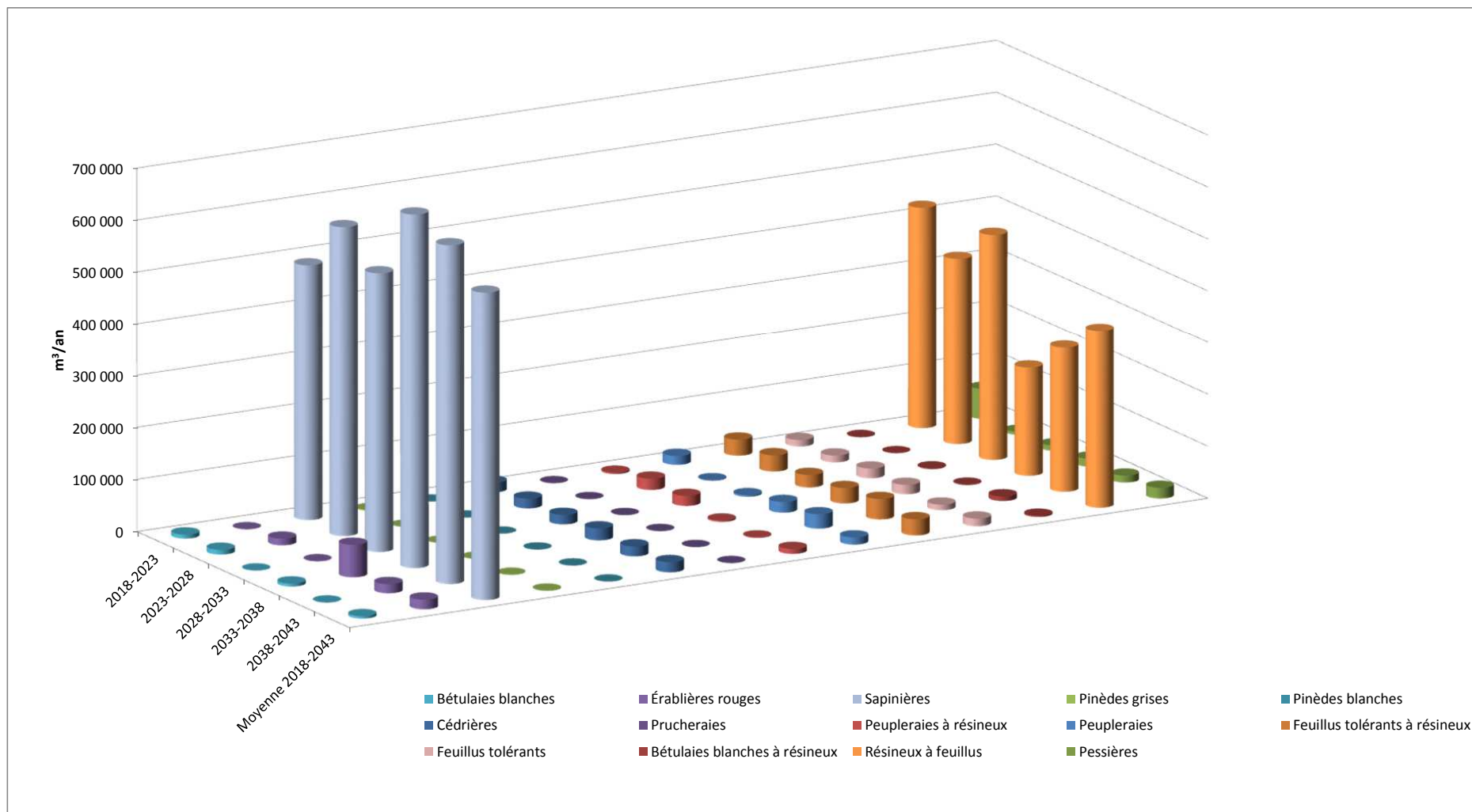






Tableau 3 : Ventilation de la possibilité forestière (m³ brut / an) par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA 01272 \*

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		184 636	60 650	263	243	245 793	558	0	7 020	7 579	253 371	38 235	17 683	15 325	0	71 242	14 969	5 221	122	20 311	344 924					
		Forêt résiduelle passée	PRES	32 559	10 336	11	72	42 978	72	0	1 573	1 645	44 623	5 345	1 922	1 665	0	8 931	1 789	763	14	2 566	56 121				
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	152 077	50 314	252	171	202 815	486	0	5 447	5 933	208 748	32 890	15 761	13 660	0	62 311	13 180	4 457	108	17 745	288 804				
		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	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		224 747	100 560	91	424	325 823	533	1	13 088	13 622	339 445	49 154	17 311	9 887	0	76 353	15 443	7 401	86	22 929	438 727					
		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		
		Pourvoir à droits exclusifs	PADE	14 033	6 415	0	27	20 474	65	0	954	1 019	21 493	2 518	846	488	0	3 853	988	182	4	1 173	26 519				
		Ravage du cerf de virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Réserve faunique	REFA	112 254	51 303	81	224	163 862	236	1	7 007	7 243	171 105	23 969	7 145	4 389	0	35 503	7 591	4 081	38	11 710	218 319				
Paysage	PAYS	Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	98 460	42 843	10	173	141 487	233	0	5 127	5 360	146 847	22 667	9 320	5 010	0	36 997	6 863	3 138	44	10 045	193 889				
				6 886	3 252	1	7	10 146	28	0	426	453	10 599	2 036	1 103	776	0	3 915	1 247	686	8	1 942	16 457				
Orphelins	ORPH	Encadrement visuel	ENV	6 886	3 252	1	7	10 146	28	0	426	453	10 599	2 036	1 103	776	0	3 915	1 247	686	8	1 942	16 457				
				89 597	30 313	32	192	120 134	122	0	5 751	5 874	126 008	13 659	3 816	2 729	0	20 204	4 386	1 120	24	5 530	151 742				
Lisières boisées	BRIV	Peuplement orphelin (incluant les séparateurs de	ORPH	89 597	30 313	32	192	120 134	122	0	5 751	5 874	126 008	13 659	3 816	2 729	0	20 204	4 386	1 120	24	5 530	151 742				
				10 918	4 234	8	18	15 178	27	0	560	587	15 766	2 234	868	618	0	3 721	781	326	5	1 113	20 599				
Autres	AUTR	Lisières boisées	BRIV	10 918	4 234	8	18	15 178	27	0	560	587	15 766	2 234	868	618	0	3 721	781	326	5	1 113	20 599				
				35 090	15 469	28	41	50 628	96	0	1 777	1 874	52 501	7 423	3 154	1 652	0	12 229	2 215	1 371	28	3 614	68 344				
		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	22 326	9 285	28	21	31 660	42	0	668	711	32 371	4 234	1 307	455	0	5 996	705	46	4	755	39 122				
		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	0	
		Ravage du cerf de Virginie	RAV	12 764	6 183	0	20	18 967	54	0	1 109	1 163	20 131	3 189	1 847	1 197	0	6 233	1 510	1 325	24	2 859	29 223				
Pentes	PENT		12 900	4 537	6	10	17 453	29	0	367	397	17 849	2 825	974	997	0	4 797	1 361	751	9	2 121	24 767					
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	12 900	4 537	6	10	17 453	29	0	367	397	17 849	2 825	974	997	0	4 797	1 361	751	9	2 121	24 767				
		Total	564 773	219 015	430	936	785 155	1 393	2	28 990	30 385	815 540	115 567	44 909	31 984	0	192 460	40 402	16 876	282	57 560	1 065 560					
		Valeurs - Output Woodstock	Total	564 773	219 015	430	936	785 155	1 393	2	28 990	30 385	815 540	115 567	44 909	31 984	0	192 460	40 402	16 876	282	57 560	1 065 560				

\* 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 01272

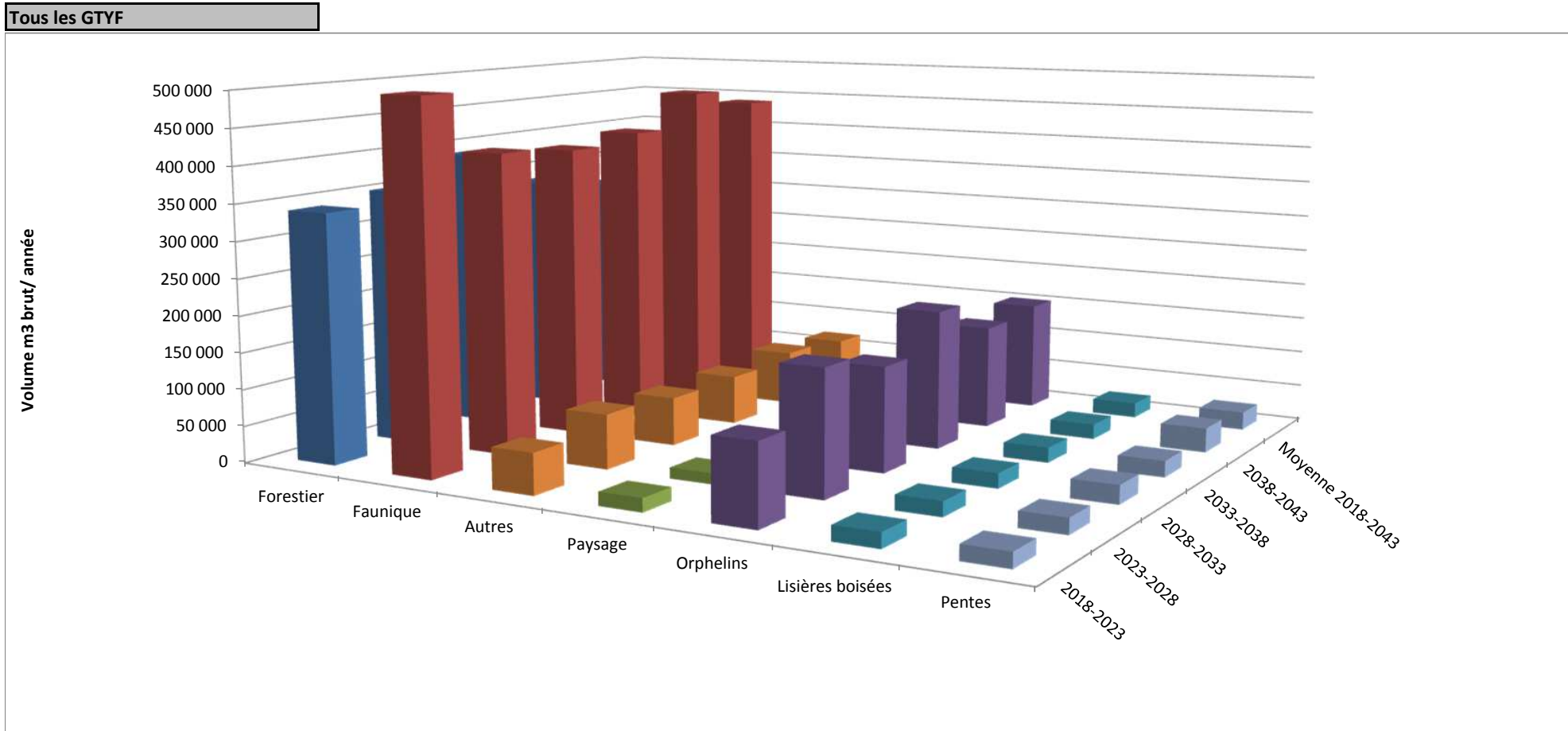


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles commerciaux (ha/an) par grand type de forêt (GTYP) et type de forêt (TYF) de l'UA 01272.

Moyenne 2018-2043											
RETOUR											
Grands types de forêt / Type de forêt		Nom de l'agrégat (modèle Woodstock)	Coupe avec protection de la régénération et des sols	Autres coupes finales	Total des coupes finales (CT) *	Éclaircie commerciale	Coupe progressive régulière	Coupe progressive irrégulière	Coupe de jardinage ou d'amélioration	Total des coupes partielles (CP)	Total des activités de récolte
Bétulaies blanches		BOP	FCTYF_BOP	13	0	13	0	0	20	0	33
Bétulaies blanches	Bp	FCTYF_BOP_BP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies blanches à feuillus intolérants	BpFi	FCTYF_BOP_BPFI	13	0	13	0	0	0	0	0	13
Bétulaies blanches à feuillus tolérants	BpFt	FCTYF_BOP_BPFT	0	0	0	0	0	20	0	20	20
Bétulaies blanches à résineux		BOP_R	FCTYF_BOP_R	11	0	11	0	0	0	0	11
Bétulaies blanches à résineux	BpRx	FCTYF_BOP_R_BPRX	11	0	11	0	0	0	0	0	11
Pessières		EPX	FCTYF_EPX	18	0	18	403	20	17	0	458
Mélèzaies	MI	FCTYF_EPX_MI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières	Epx	FCTYF_EPX_EPX	0	0	0	11	0	0	0	11	11
Pessières à épinettes blanches	EpxEb	FCTYF_EPX_EPXEB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à résineux	EpxRx	FCTYF_EPX_EPXRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à sapins	EpxSb	FCTYF_EPX_EPXSB	18	0	18	338	20	1	0	359	377
Pessières à thuyas	EpxTo	FCTYF_EPX_EPXTO	0	0	0	0	0	4	0	4	4
Pessières blanches	Eb	FCTYF_EPX_EB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires	En	FCTYF_EPX_EN	0	0	0	53	0	12	0	66	66
Pessières noires à mélèzes	EnMI	FCTYF_EPX_ENMI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires à pins gris	EnPg	FCTYF_EPX_ENPG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires à résineux	EnRx	FCTYF_EPX_ENRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires à sapins	EnSb	FCTYF_EPX_ENSB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières rouges	Eu	FCTYF_EPX_EU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières rouges		ERO	FCTYF_ERO	86	0	86	0	0	1	0	87
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	65	0	65	0	0	0	0	0	65
Érablières rouges à feuillus tolérants	EoFt	FCTYF_ERO_EOFT	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	21	0	21	0	0	0	0	0	21
Feuillus tolérants		FT	FCTYF_FT	6	0	6	0	0	0	169	175
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	6	0	6	0	0	0	0	0	6
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	76	76	76
Érablières à sucre à feuillus nobles	EsFn	FCTYF_FT_ESFN	0	0	0	0	0	0	93	93	93
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	197	0	197	0	26	5	0	228
Bétulaies jaunes à résineux	BjRx	FCTYF_FT_R_BJRX	98	0	98	0	26	5	0	32	130
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	98	0	98	0	0	0	0	0	98
Sapinières à feuillus tolérants	SbFt	FCTYF_FT_R_SBFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peupleraies		PEU	FCTYF_PEU	66	0	66	0	0	0	0	66
Peupleraies	Pe	FCTYF_PEU_PE	66	0	66	0	0	0	0	0	66
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	44	0	44	0	0	0	0	44
Peupleraies à résineux	PeRx	FCTYF_PEU_R_PERX	44	0	44	0	0	0	0	0	44
Pinèdes grises		PIG	FCTYF_PIG	0	0	0	5	0	0	0	5
Pinèdes grises	Pg	FCTYF_PIG_PG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grises à épinettes noires	PgEn	FCTYF_PIG_PGEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grises à résineux	PgRx	FCTYF_PIG_PGRX	0	0	0	5	0	0	0	5	5
Pinèdes blanches		PIN	FCTYF_PIN	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches	Pb	FCTYF_PIN_PB	0	0	0	0	0	0	0	0	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
Prucheraies	Pu	FCTYF_PRU_PU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Résineux à feuillus		R_F	FCTYF_RF	1539	0	1539	926	6	1	0	2472
Pessières à bouleaux blancs	EpxBp	FCTYF_R_F_EPXBP	7	0	7	926	6	1	0	933	939
Pessières à feuillus	EpxFx	FCTYF_R_F_EPXFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à peupliers	EpxPe	FCTYF_R_F_EPXPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires à feuillus	EnFx	FCTYF_R_F_ENFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grise à peupliers	PgPe	FCTYF_R_F_PGPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grises à feuillus	PgFx	FCTYF_R_F_PGFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à bouleaux blancs	SbBp	FCTYF_R_F_SBBP	1416	0	1416	0	0	0	0	0	1416
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	117	0	117	0	0	0	0	0	117
Sapinières		SAB	FCTYF_SAB	2673	0	2673	0	87	10	0	2770
Sapinières	Sb	FCTYF_SAB_SB	2161	0	2161	0	0	0	0	0	2161
Sapinières à épinettes	SbEpx	FCTYF_SAB_SBEPX	150	0	150	0	87	0	0	87	237
Sapinières à épinettes blanches	SbEb	FCTYF_SAB_SBEB	360	0	360	0	0	0	0	0	360
Sapinières à résineux	SbRx	FCTYF_SAB_SBRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à thuyas	SbTo	FCTYF_SAB_SBTO	1	0	1	0	0	10	0	10	11
Cédrrières		THO	FCTYF_THO	0	0	0	0	180	0	180	180
Cédrrières	To	FCTYF_THO_TO	0	0	0	0	0	119	0	119	119
Cédrrières à épinettes	ToEpx	FCTYF_THO_TOEPX	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrrières à feuillus	ToFx	FCTYF_THO_TOFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrrières à résineux	ToRx	FCTYF_THO_TORX	0	0	0	0	0	61	0	61	61
Cédrrières à sapins	ToSb	FCTYF_THO_TOSB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total GTYF			4653	0	4653	1334	139	235	169	1877	6530
Total TYF			4653	0	4653	1334	139	235	169	1877	6530

Graphique 6 : Superficie annuelle des traitements commerciaux réalisés en fonction des périodes quinquennales  
2018-2043 de l'UA 01272

[RETOUR](#)

FCTYF\_TOUS

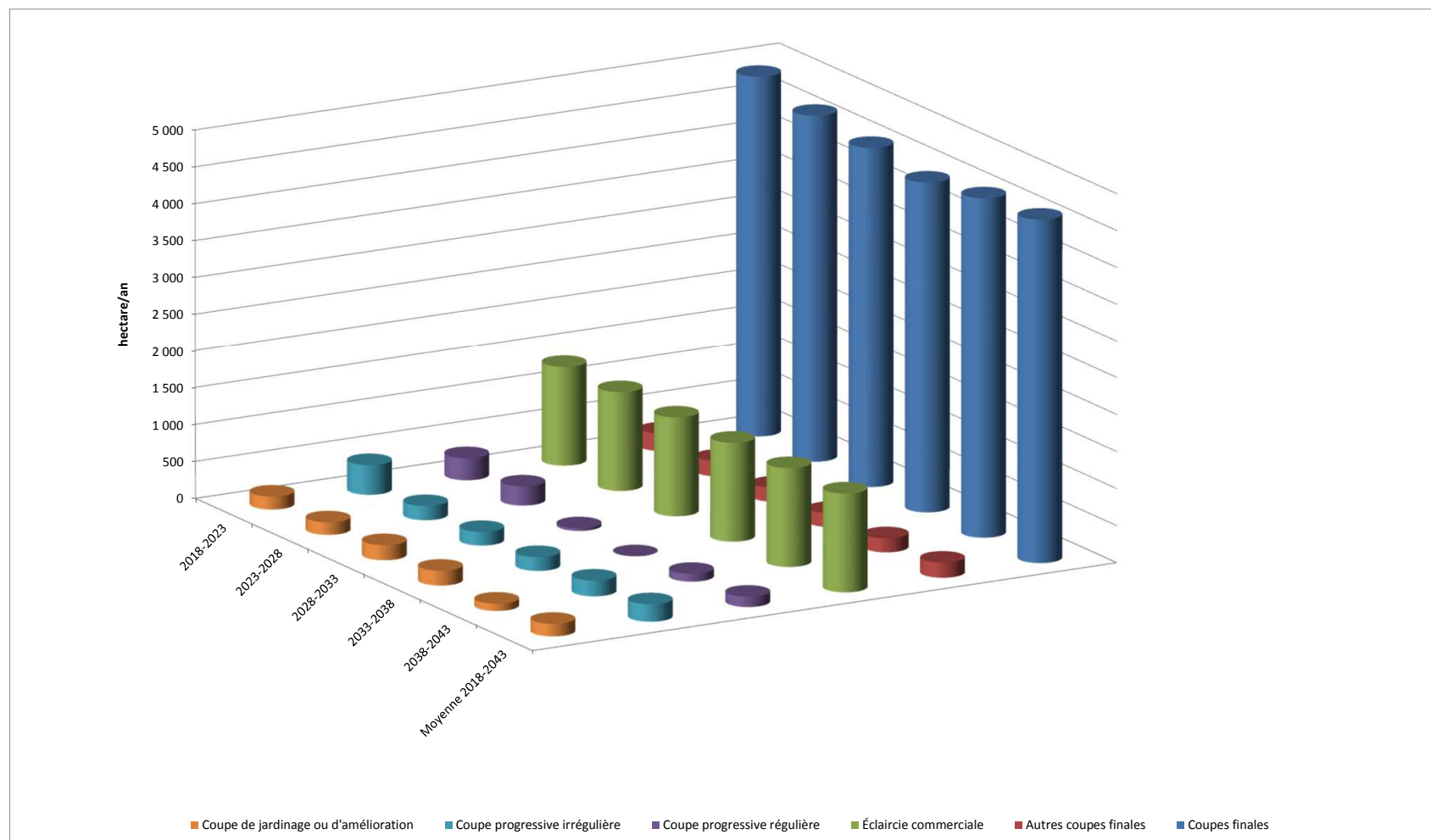


Tableau 5 : Ventilation des superficies récoltées en fonction des composantes territoriales de l'UA 01272 \*

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			1 506	0	88	1 594	159	31	0	54	29	273	1 867	
		Forêt résiduelle passée	FRES	245	0	8	252	3	3	0	12	7	25	277	
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	1 261	0	80	1 342	156	27	0	43	23	249	1 590	
		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			1 712	0	66	1 778	1 086	75	0	103	90	1 354	3 131	
		Autre catégorie de territoire faunique structuré	AUTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	108	0	2	110	30	24	0	4	1	60	170	
		Ravage du cerf de virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Réserve faunique	REFA	848	0	42	890	614	29	0	57	50	751	1 641	
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	755	0	22	777	442	22	0	43	38	544	1 321	
Paysage	PAYS			58	0	15	73	33	1	0	3	6	43	116	
		Encadrement visuel	ENV	58	0	15	73	33	1	0	3	6	43	116	
Orphelins	ORPH			665	0	19	684	2	19	0	45	9	75	759	
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	665	0	19	684	2	19	0	45	9	75	759	
Lisières boisées	BRIV			86	0	4	90	26	3	0	4	3	36	126	
		Lisières boisées	BRIV	86	0	4	90	0	3	0	4	3	10	100	
Autres	AUTR			318	0	1	319	25	6	0	14	25	70	389	
		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	194	0	0	194	2	4	0	1	0	6	200	
		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	124	0	1	125	23	3	0	13	25	64	189	
				106	0	11	116	3	4	0	2	7	16	133	
Pentes	PENT			106	0	11	116	3	4	0	2	7	16	133	
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofo	PEEC	106	0	11	116	3	4	0	2	7	16	133	
				Total	4 450	0	203	4 653	1 334	139	0	226	169	1 868	6 522
				Total	4 450	0	203	4 653	1 334	139	0	226	169	1 868	6 521

\* 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 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 01272**

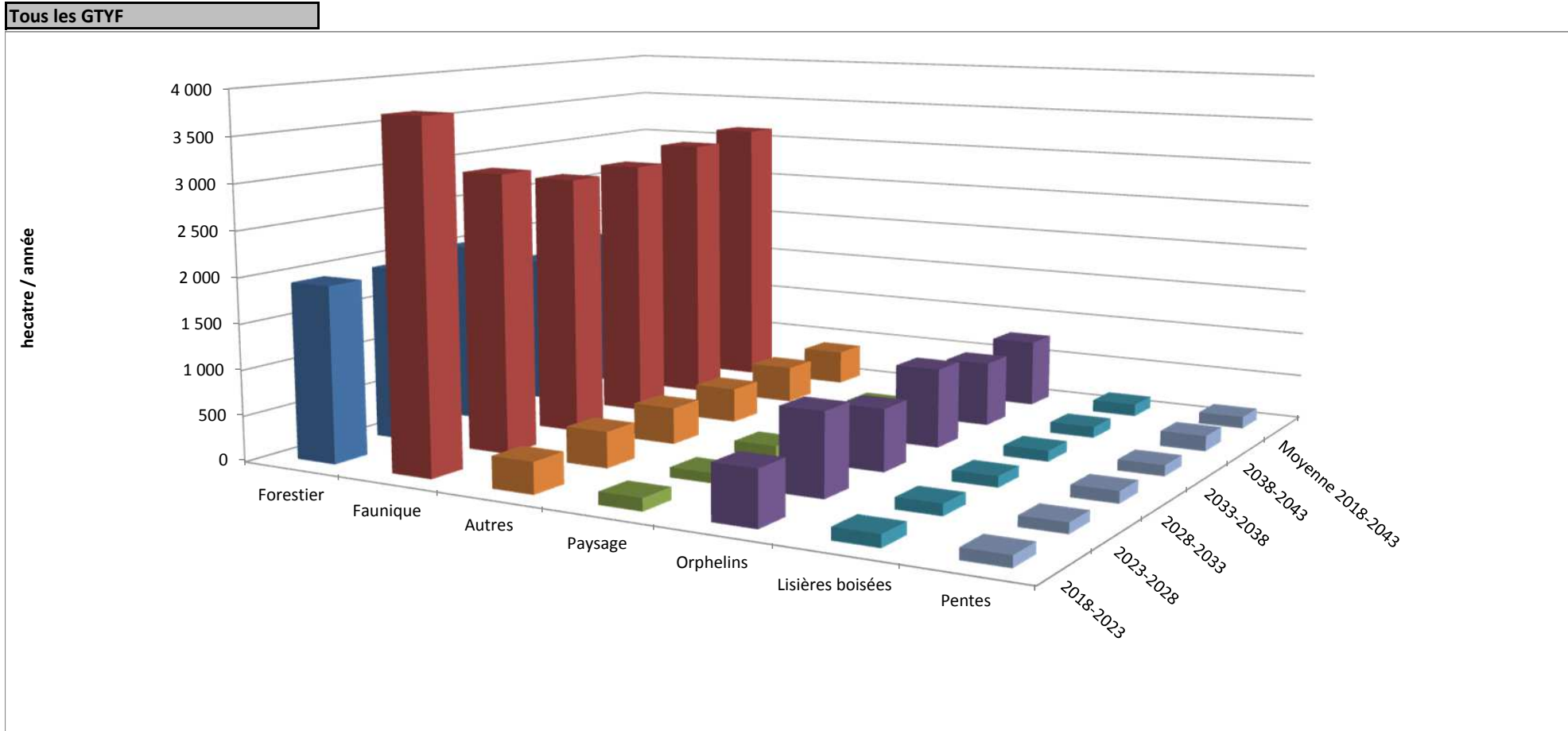






Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 01272

[RETOUR](#)

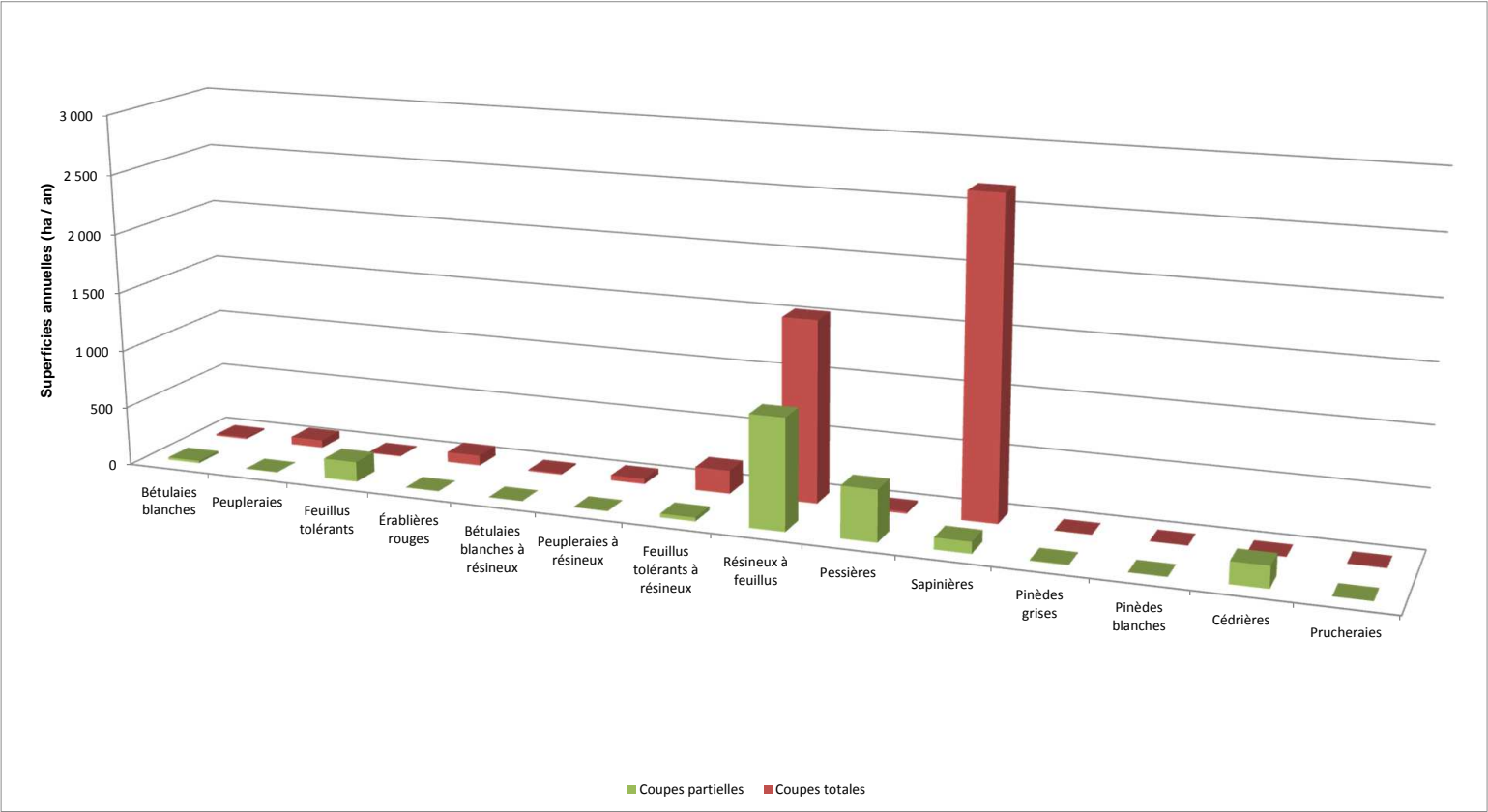
Moyenne 2018-2043

Traitements sylvicoles *	Bé tul aies blanches	Peupler aies	Feuill us tolér ants	É rabli ères rouges	Bé tul aies blanches à résineux	Peupler aies à résineux	Feuill us tolér ants à résineux	Résineux à feuill us	Pessières	Sapini ères	Pinè des grises	Pinè des blanches	Cé dri ères	Prucher aies	Tous les GTYF
Traitements non commerciaux															
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	959	0	778	0	0	0	0	1 737
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	1	0	0	176	0	293	0	0	0	0	470
% de plantation des coupes totales	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	62%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	37%
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	2	0	0	1 135	0	1 070	0	0	0	0	2 207
Nettoisement	0	0	0	0	99	0	27	5	1 115	261	0	0	0	0	1 507
Éclaircie précommerciale	117	0	0	0	0	0	26	0	118	0	0	0	0	0	261
Dégagement de la régénération naturelle	0	0	0	0	0	0	197	3	17	0	0	0	0	0	217
Dégagement de plantation	0	3	0	0	1 893	0	0	167	0	0	0	0	0	0	2 063
Élagage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des travaux d'éducation	117	3	0	0	1 992	0	249	176	1 250	261	0	0	0	0	4 049
Scarifiage partiel	20	0	0	1	0	0	32	7	29	240	0	0	0	0	328
Scarifiage en plein	0	0	6	0	0	0	197	959	0	778	0	0	0	0	1 940
Total de la préparation de terrain	20	0	6	1	0	0	228	966	29	1 018	0	0	0	0	2 268

\* 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).

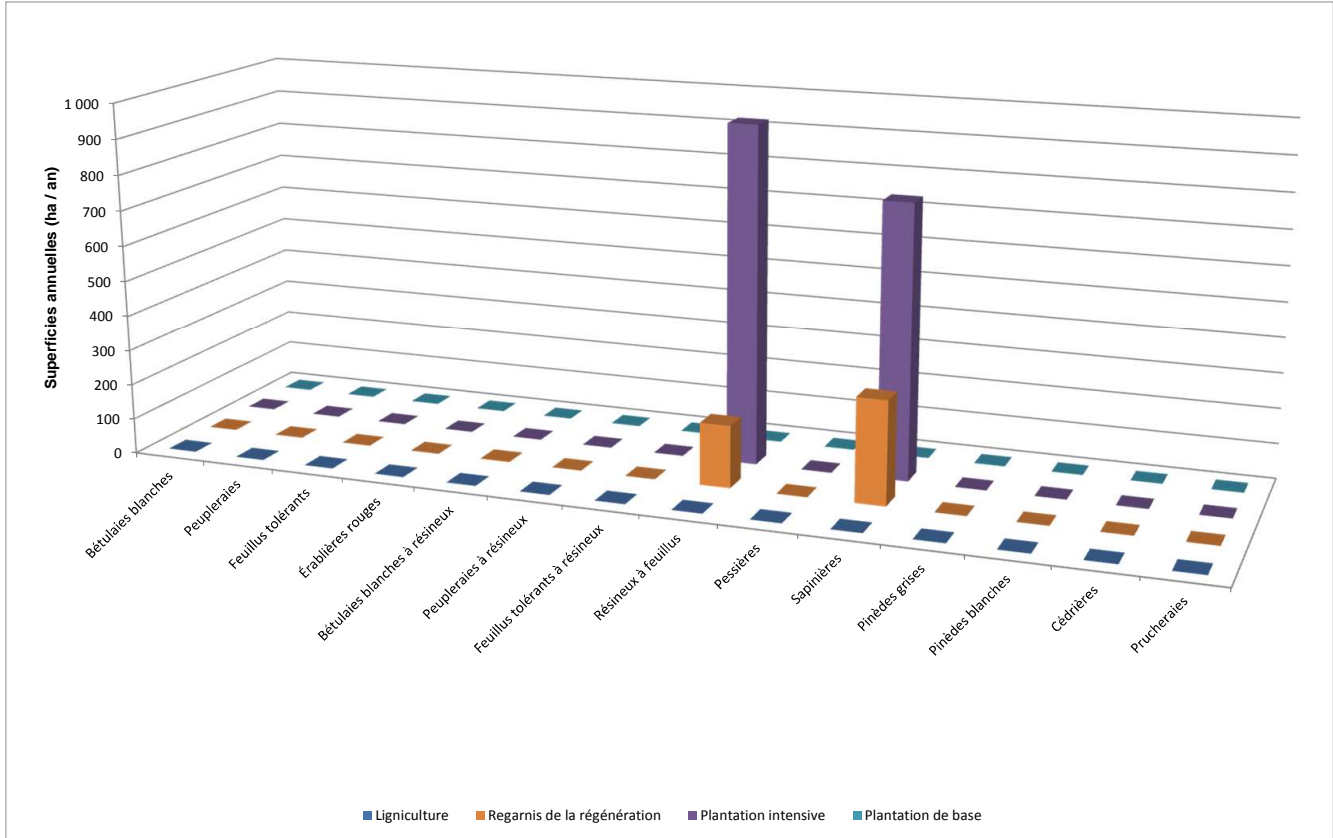
Graphique 9 : Ventilation des superficies récoltées par grands types de forêt de l'UA 01272 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



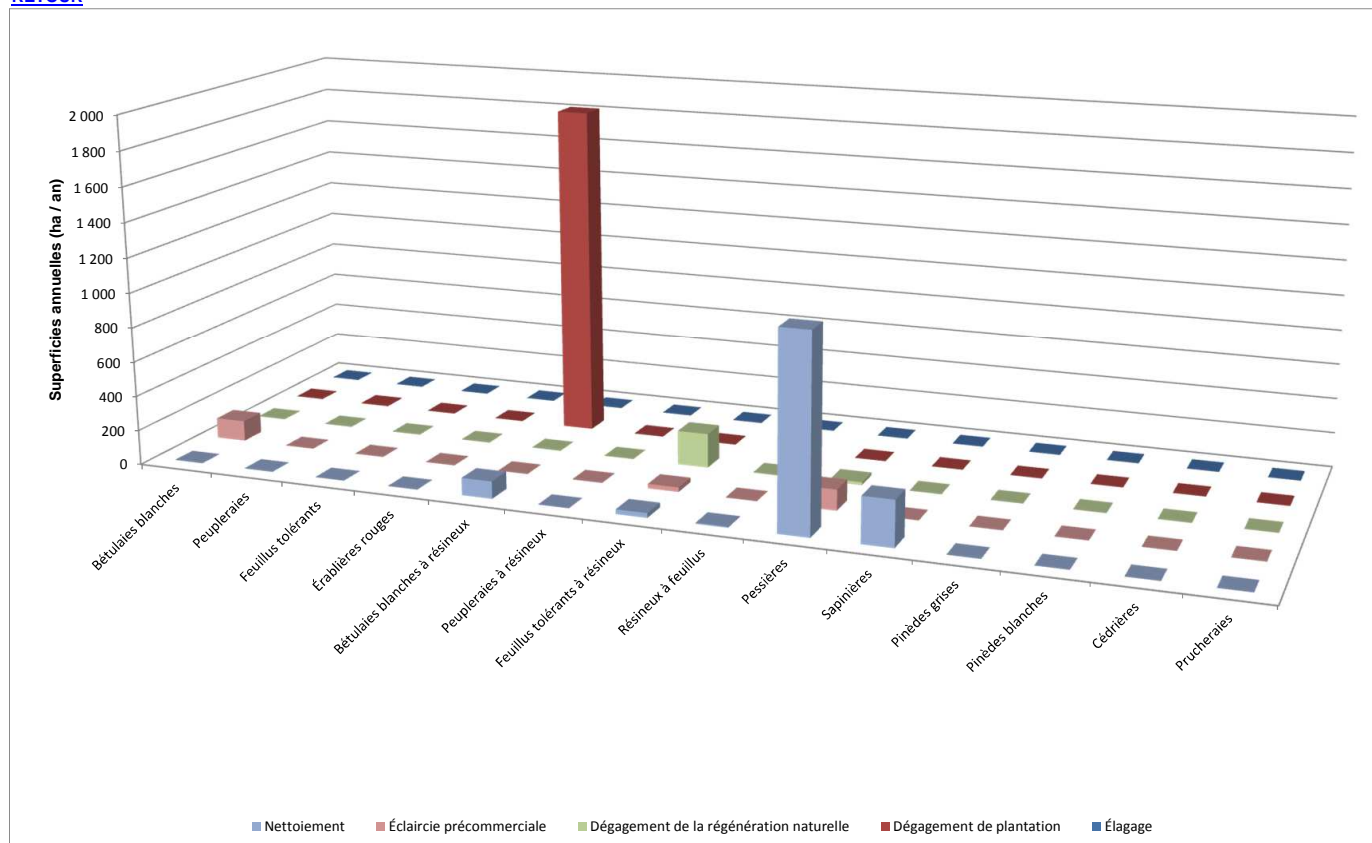
Graphique 10 : Ventilation des superficies régénérées artificiellement par grands types de forêt de l'UA 01272 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 8 : Ventilation des superficies éduquées par grands types de forêt de l'UA 01272 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 9 : Ventilation des superficies scarifiées par grands types de forêt de l'UA 01272 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

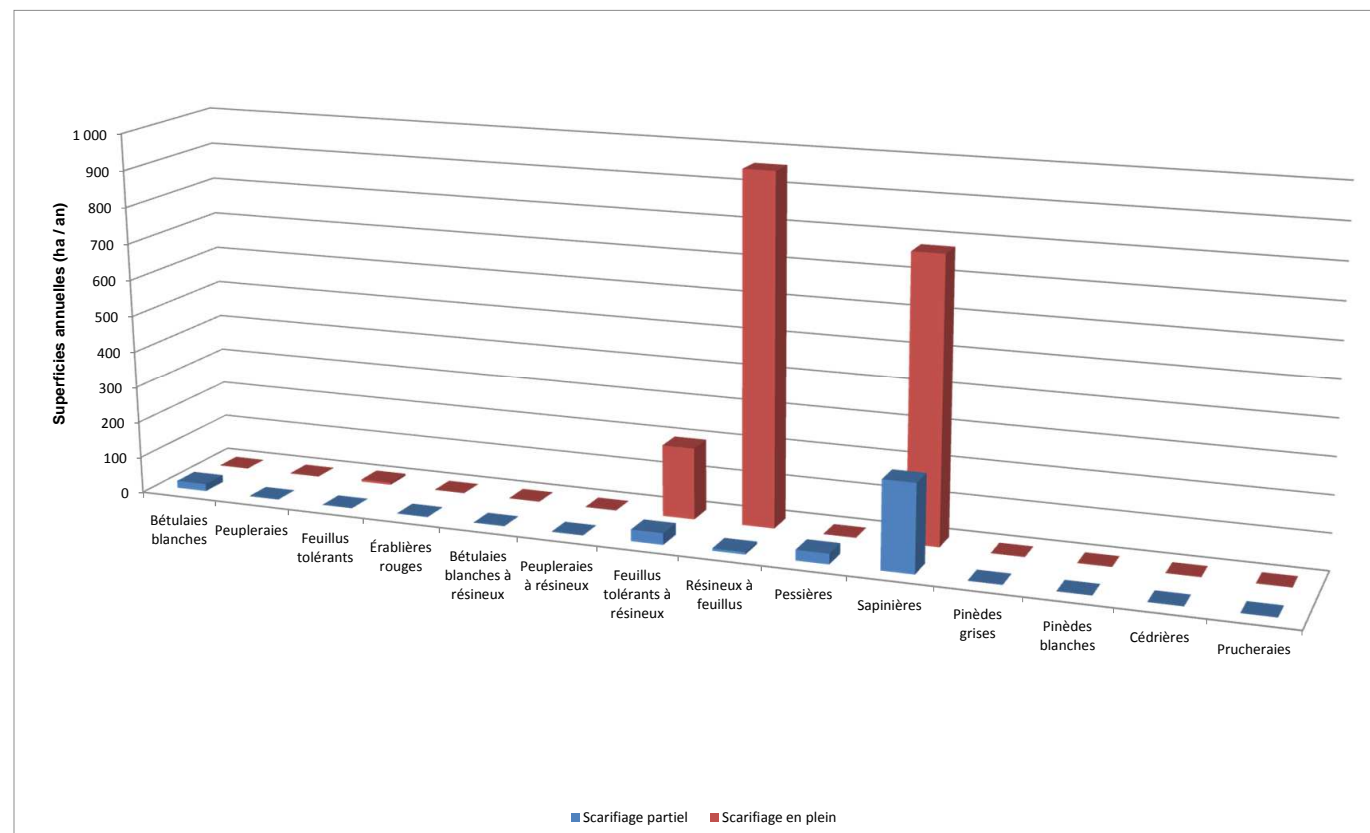






Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 01272

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Thème 19 Unité territoriale de référence-UTR

UTR93	0	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%	0%
UTR95	0	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%	0%
UTR97	0	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%	0%
UTR99	0	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%	0%
UTR101	0	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%	0%
UTR103	0	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%	0%
UTR105	0	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%	0%
UTR107	0	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%	0%
UTR109	0	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%	0%
UTR111	0	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%	0%
UTR113	0	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%	0%
UTR115	0	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%	0%
UTR117	0	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%	0%
UTR119	0	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%	0%
UTR121	0	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%	0%
UTR123	0	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%	0%
UTR125	0	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%	0%
UTR127	0	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%	0%
UTR129	0	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%	0%
UTR131	0	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%	0%
UTR133	0	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%	0%
UTR135	0	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%	0%
UTR137	0	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%	0%
UTR139	0	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%	0%
UTR141	0	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%	0%
UTR143	0	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%	0%
UTR145	0	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%	0%
UTR147	0	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%	0%
UTR149	0	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%	0%
UTR151	0	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%	0%
UTR153	0	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%	0%
UTR155	0	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%	0%
UTR157	0	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%	0%
UTR159	0	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%	0%
UTR161	0	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%	0%
UTR163	0	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%	0%
UTR165	0	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%	0%
UTR167	0	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%	0%
UTR169	0	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%	0%
UTR171	0	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%	0%
UTR173	0	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%	0%
UTR175	0	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%	0%
UTR177	0	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%	0%
UTR179	0	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%	0%
UTR181	0	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%	0%
UTR183	0	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%	0%
UTR185	0	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%	0%
UTR187	0	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%	0%
UTR189	0	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%	0%
UTR191	0	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%	0%

Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 01272

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043													
Thème 19 Unité territoriale de référence-UTR													
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%
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%

Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 01272

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043
Thème 19 Unité territoriale de référence-UTR

UTR293	0	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%	0%
UTR295	0	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%	0%
UTR297	0	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%	0%
UTR299	0	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%	0%
UTR301	0	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%	0%
UTR303	0	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%	0%
UTR305	0	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%	0%
UTR307	0	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%	0%
UTR309	0	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%	0%
UTR311	0	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%	0%
UTR313	0	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%	0%
UTR315	0	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%	0%
UTR317	0	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%	0%
UTR319	0	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%	0%
UTR321	0	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%	0%
UTR323	0	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%	0%
UTR325	0	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%	0%
UTR327	0	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%	0%
UTR329	0	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%	0%
UTR331	0	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%	0%
UTR333	0	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%	0%
UTR335	0	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%	0%
UTR337	0	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%	0%
UTR339	0	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%	0%
UTR341	0	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%	0%
UTR343	0	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%	0%
UTR345	0	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%	0%
UTR347	0	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%	0%
UTR349	0	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%	0%
UTR351	0	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%	0%
UTR353	0	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%	0%
UTR355	0	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%	0%
UTR357	0	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%	0%
UTR359	0	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%	0%
UTR361	0	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%	0%
UTR363	0	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%	0%
UTR365	0	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%	0%
UTR367	0	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%	0%
UTR369	0	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%	0%
UTR371	0	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%	0%
UTR373	0	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%	0%
UTR375	0	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%	0%
UTR377	0	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%	0%
UTR379	0	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%	0%
UTR381	0	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%	0%
UTR383	0	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%	0%
UTR385	0	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%	0%
UTR387	0	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%	0%
UTR389	0	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%	0%
UTR391	0	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%	0%

Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 01272

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043
Thème 19 Unité territoriale de référence-UTR

UTR393	0	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%	0%
UTR395	0	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%	0%
UTR397	0	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%	0%
UTR399	0	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%	0%
UTR401	0	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%	0%
UTR403	0	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%	0%
UTR405	0	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%	0%
UTR407	0	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%	0%
UTR409	0	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%	0%
UTR411	0	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%	0%
UTR413	0	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%	0%
UTR415	0	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%	0%
UTR417	0	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%	0%
UTR419	0	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%	0%
UTR421	0	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%	0%
UTR423	0	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%	0%
UTR425	0	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%	0%
UTR427	0	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%	0%
UTR429	0	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%	0%
UTR431	0	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%	0%
UTR433	0	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%	0%
UTR435	0	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%	0%
UTR437	0	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%	0%
UTR439	0	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%	0%
UTR441	0	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%	0%
UTR443	0	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%	0%
UTR445	0	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%	0%
UTR447	0	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%	0%
UTR449	0	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%	0%
UTR451	0	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%	0%
UTR453	0	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%	0%
UTR455	0	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%	0%
UTR457	0	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%	0%
UTR459	0	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%	0%
UTR461	0	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%	0%
UTR463	0	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%	0%
UTR465	0	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%	0%
UTR467	0	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%	0%
UTR469	0	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%	0%
UTR471	0	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%	0%
UTR473	0	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%	0%
UTR475	0	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%	0%
UTR477	0	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%	0%
UTR479	0	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%	0%
UTR481	0	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%	0%
UTR483	0	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%	0%
UTR485	0	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%	0%
UTR487	0	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%	0%
UTR489	0	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%	0%
UTR491	0	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%	0%

Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 01272

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043
Thème 19 Unité territoriale de référence-UTR

UTR493	0	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%	0%
UTR495	0	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%	0%
UTR497	0	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%	0%
UTR499	0	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%	0%



Tableau 8 : Ventilation des volumes récoltés par essence en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 01272

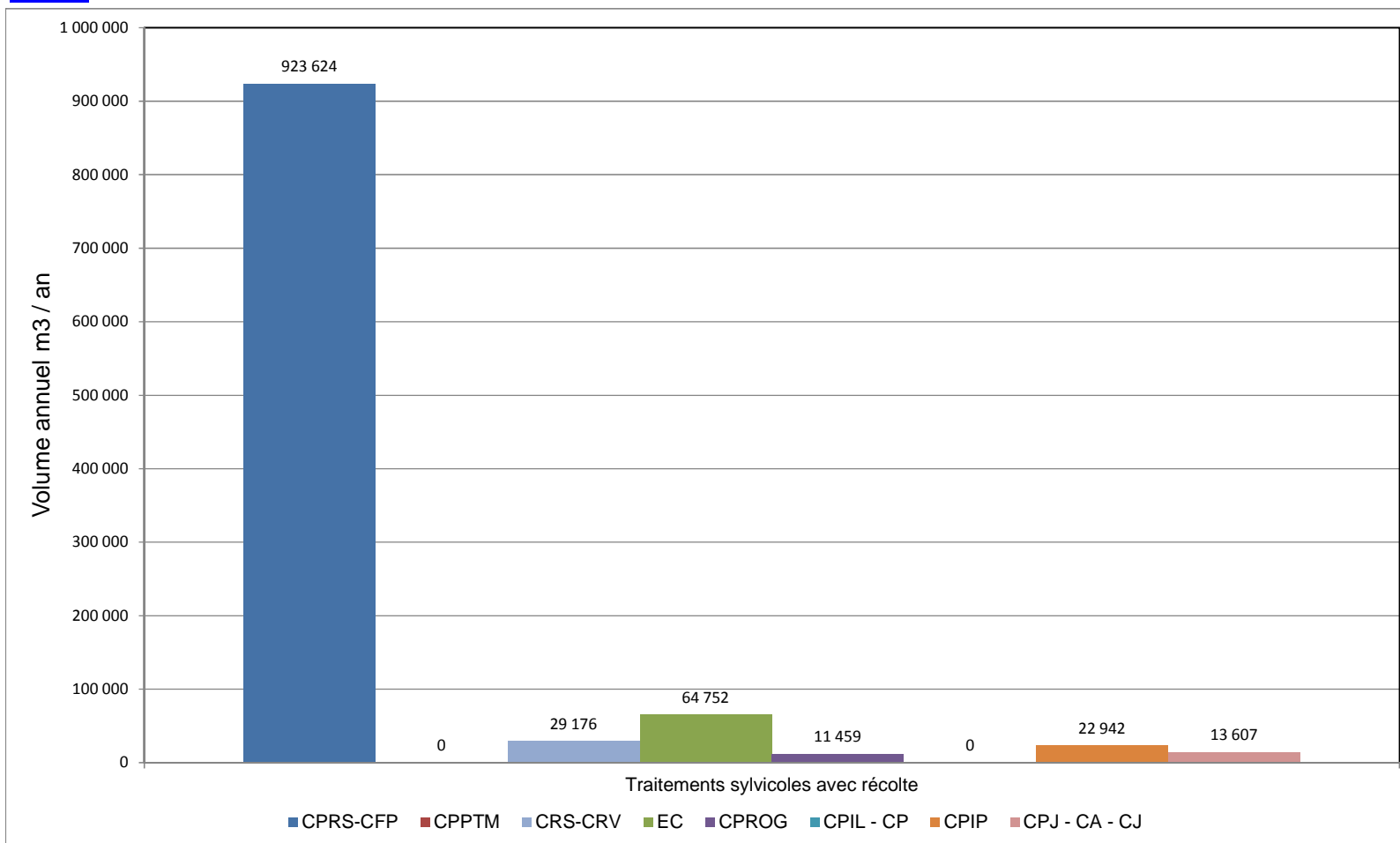
[RETOUR](#)

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	532 669	176 597	153	663	710 082	1 343	0	13 665	15 008	725 091	100 360	38 104	26 299	0	164 763	30 128	3 474	168	33 770	923 624
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	7 370	3 511	0	0	10 881	1	0	417	418	11 300	2 426	187	3 861	0	6 473	8 050	3 328	25	11 403	29 176
Total des coupes totales (CT)	540 039	180 108	153	663	720 964	1 344	0	14 082	15 427	736 391	102 785	38 291	30 160	0	171 237	38 178	6 802	193	45 173	952 800
Éclaircie commerciale	16 407	31 582	276	21	48 287	6	0	1	7	48 294	11 291	4 795	166	0	16 251	53	155	0	208	64 752
Coupe progressive régulière	4 993	3 914	0	9	8 917	31	0	353	384	9 301	425	174	446	0	1 045	655	455	4	1 114	11 459
Coupe progressive irrégulière à régénération lente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive irrégulière à couvert permanent	2 871	3 173	0	243	6 287	12	0	14 473	14 485	20 772	454	732	437	0	1 623	249	269	28	546	22 942
Coupe de jardinage ou d'amélioration	462	238	0	0	701	0	2	80	82	783	612	917	775	0	2 304	1 267	9 195	58	10 520	13 607
Total des coupes partielles (CP)	24 734	38 907	277	273	64 191	49	2	14 908	14 959	79 149	12 781	6 618	1 824	0	21 223	2 224	10 074	89	12 387	112 760
sous-total CP Résineux	18 089	28 489	264	273	47 114	48	0	14 786	14 834	61 948	7 835	3 478	264	0	11 577	188	153	19	359	73 885
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	1 286	464	0	0	1 750	0	2	108	111	1 861	750	934	1 243	0	2 927	1 896	9 656	62	11 614	16 401
Total des activités de récolte	564 773	219 015	430	936	785 155	1 393	2	28 990	30 385	815 540	115 567	44 909	31 984	0	192 460	40 402	16 876	282	57 560	1 065 560
% coupes totales / récolte	95,6%	82,2%	35,7%	70,8%	91,8%	96,5%	2,9%	48,6%	50,8%	90,3%	88,9%	85,3%	94,3%	101,5%	89,0%	94,5%	40,3%	68,4%	78,5%	89,4%
% coupes partielles / récolte	4,4%	17,8%	64,3%	29,2%	8,2%	3,5%	97,1%	51,4%	49,2%	9,7%	11,1%	14,7%	5,7%	-1,5%	11,0%	5,5%	59,7%	31,6%	21,5%	10,6%

**Graphique 11 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 01272**  
**Période: Moyenne 2018-2043**

[RETOUR](#)





**Tableau 9 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 01272**

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Traitements commerciaux	Superficie (ha)	Taux \$/ha	Budget sylvicole (\$)	
Coupe avec protection de la régénération et des sols	4450	0 \$	0 \$	0%
Coupe avec protection des petites tiges marchandes	0	0 \$	0 \$	0%
Coupe avec réserve de semenciers	203	0 \$	0 \$	0%
<b>Total des coupes finales (CT) *</b>	<b>4653</b>	<b>0 \$</b>	<b>0 \$</b>	<b>0%</b>
Éclaircie commerciale	1334	872 \$	1 163 360 \$	11%
Coupe progressive régulière	139	541 \$	75 345 \$	1%
Coupe progressive irrégulière	235	532 \$	124 901 \$	1%
Coupe de jardinage ou d'amélioration	169	567 \$	95 779 \$	1%
<b>Total des coupes partielles (CP)</b>	<b>1 877</b>	<b>778 \$</b>	<b>1 459 385 \$</b>	<b>14%</b>
<b>Total des activités de récolte</b>	<b>6 530</b>	<b>223 \$</b>	<b>1 459 385 \$</b>	<b>14%</b>
<b>Traitements non commerciaux</b>				
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0 \$	0 \$	0%
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	1737	1 034 \$	1 796 340 \$	17%
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0 \$	0 \$	0%
Regarni	470	282 \$	132 540 \$	1%
<b>Total des plantations et regarni</b>	<b>2207</b>	<b>874 \$</b>	<b>1 928 880 \$</b>	<b>18%</b>
Nettoisement	1507	1 085 \$	1 634 875 \$	16%
Éclaircie précommerciale	261	1 143 \$	298 520 \$	3%
Dégagement de la régénération naturelle	217	1 502 \$	326 322 \$	3%
Dégagement des plantations	2063	1 502 \$	3 099 317 \$	30%
Élagage	0	0 \$	- \$	0%
<b>Total des travaux d'éducation</b>	<b>4049</b>	<b>1 324 \$</b>	<b>5 359 034 \$</b>	<b>51%</b>
Scarifiage partiel	328	946 \$	310 404 \$	3%
Scarifiage en plein	1940	734 \$	1 423 995 \$	14%
<b>Total de la préparation de terrain</b>	<b>2268</b>	<b>765 \$</b>	<b>1 734 399 \$</b>	<b>17%</b>
<b>Total des activités sans récolte</b>	<b>8 524</b>	<b>1 058 \$</b>	<b>9 022 313 \$</b>	<b>86%</b>

<b>Budget sylvicole annuel calculé **</b>	<b>10 493 865 \$</b>
<b>O\$INVESTISTS</b>	<b>10 493 865 \$</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.

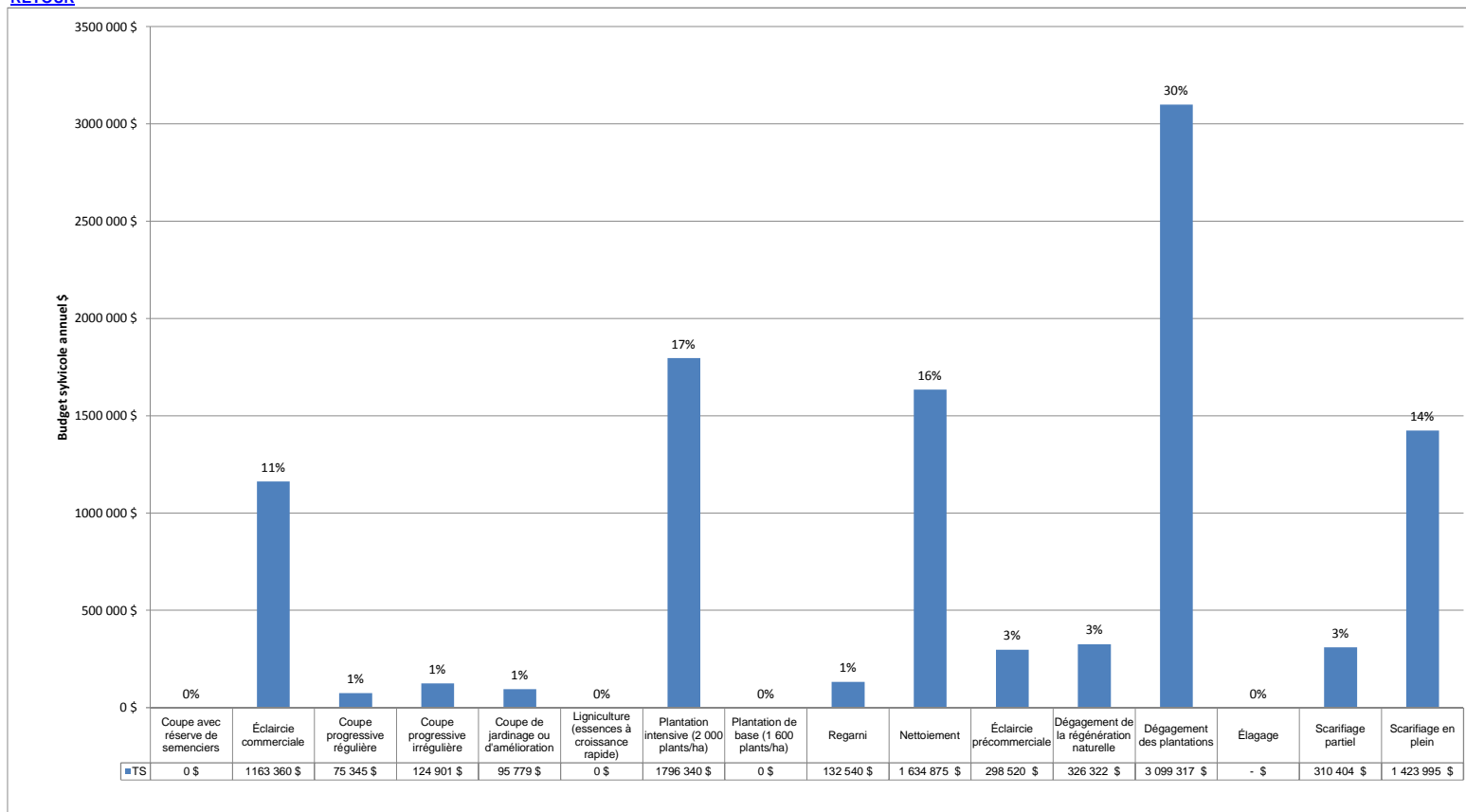
\*\* Ces montants doivent être égaux : Budget sylvicole annuel calculé et O\$INVESTISTS

Traitements commerciaux	Superficie (ha)	Taux \$/ha	Budget sylvicole (\$)
Coupe totale par bandes	0	127 \$	- \$
Coupe avec réserve de semencier	203	60 \$	12 167 \$
<b>Autres coupes finales</b>	<b>203</b>	<b>60 \$</b>	<b>12 167 \$</b>



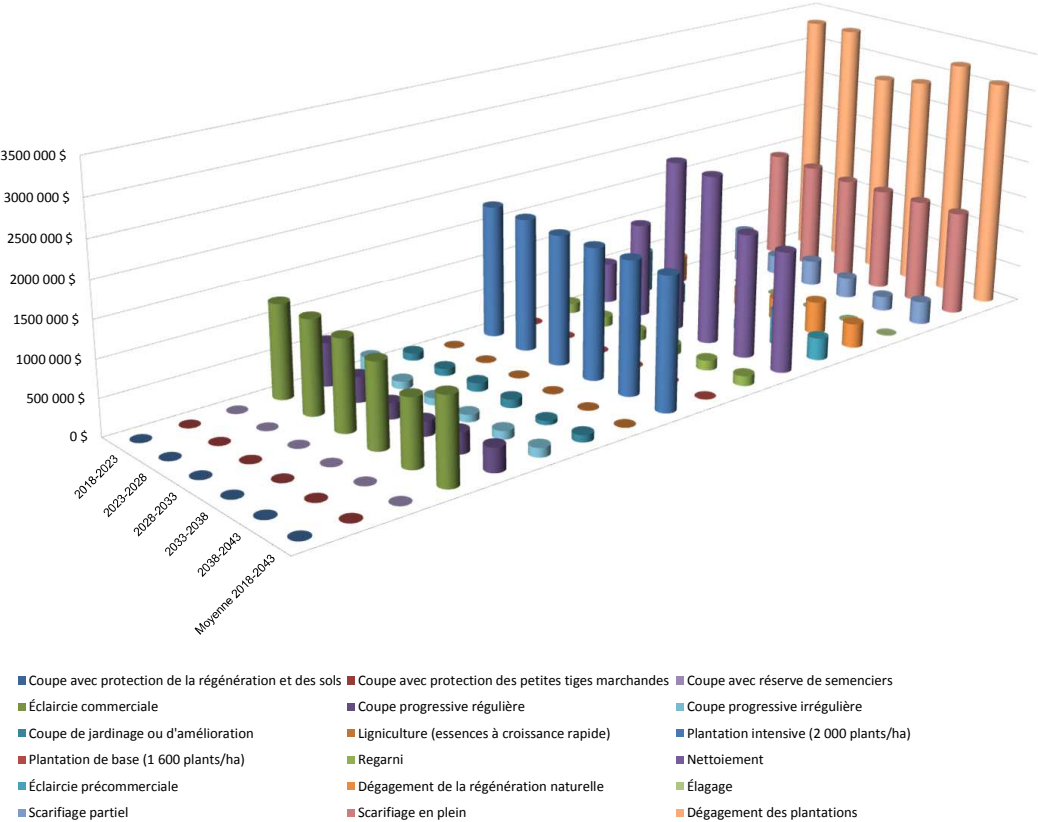
**Graphique 12 : Budget sylvicole annuel de l'UA 01272 pour la période : Moyenne 2018-2043**

[RETOUR](#)



Graphique 13 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA 01272

[RETOUR](#)





## Tableau 10 : Validation de la conformité des résultats avec le cahier de détermination de l'UA 01272.

[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 01272. **</b>	
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les GTYF. (cellule : 1-ProvenancePossibilitéVolT!W90)	✓ 0,0%
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les TYF (cellule : 1-ProvenancePossibilitéVolT!W91).	✓ 0,0%
<b>Tableau 3 : Ventilation de la possibilité forestière (m³ brut / an) par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA 01272 *</b>	
Volume total toutes essences (cellule : 2-ProvenancePossibilitéVolT!X45)	✓ 0,0%
Volume total toutes essences (cellule : 2-ProvenancePossibilitéVolT!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 01272.</b>	
Superficie des activités de récolte par GTYF (cellule : 3-ProvenancePossibilitéSupT!BE89)	✓ 0,2%
Superficie des activités de récolte par TYF (cellule : 3-ProvenancePossibilitéSupT!BE90)	✓ 0,2%
<b>Tableau 5 : Ventilation des superficies récoltées en fonction des composantes territoriales de l'UA 01272 *</b>	
Superficie totale par composantes territoriales (cellule : 4-ProvenancePossibilitéSupT!AE45)	✓ 0,0%
Superficie totale par composantes territoriales (cellule : 4-ProvenancePossibilitéSupT!AE46)	✓ 0,0%
<b>Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 01272</b>	
Superficie des activités de coupe totale (cellule : 1-StratégieAménagementT!P18)	✓ 0,1%
Superficie des activités de coupe partielle (cellule : 1-StratégieAménagementT!P35)	✓ 0,1%
Superficie des activités de récolte (cellule : 1-StratégieAménagementT!P40)	✓ 0,0%
Superficie des plantations et regarnis (cellule : 1-StratégieAménagementT!P80)	✓ 0,1%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : 1-StratégieAménagementT!P131)	✓ 0,0%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : 1-StratégieAménagementT!P146)	✓ 0,1%
<b>Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 01272</b>	
Superficie des activités de coupe totale (cellule : 2-StratégieAménagementT!K12)	✓ 0,1%
Superficie des activités de coupe partielle (cellule : 2-StratégieAménagementT!AB12)	✓ 0,1%
Superficie des activités de récolte (cellule : 2-StratégieAménagementT!AC12)	✓ 0,0%
<b>Tableau 8 : Ventilation des volumes récoltés par essence en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 01272</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 01272</b>	
Superficie des activités de coupe totale (cellule : 4-StratégieAménagementT!P18)	✓ 0,1%
Superficie des activités de coupe partielle (cellule : 4-StratégieAménagementT!P35)	✓ 0,4%
Superficie des activités de récolte (cellule : 4-StratégieAménagementT!P40)	✓ 0,2%
Superficie des plantations et regarnis (cellule : 4-StratégieAménagementT!P80)	✓ 0,1%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : 4-StratégieAménagementT!P131)	✓ 0,1%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : 4-StratégieAménagementT!P146)	✓ 0,1%

Erreur < 1% ✓

Erreur >= 1% et <3% ⚠

Erreur >= 3% ✗