

## Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA 08451.

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

Répartition par produit en volume											
GESS_DGSL	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an
	DÉROULAGE	POTEAU	SCIAGE	PÂTE	BRANCHES	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		TOTAL
sAFD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sBOJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sBOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sEPB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sEPN											
sEPR											
sERO											
sERS											
sHEG											
sMEL											
sPEU											
sPIB											
sPIG											
sPIR											
sPRU											
sSAB											
sTHO											
Total											
sXXX											
sXXX											
sXXX											
sXXX											

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	0	0
sEPB									0	0	0
sEPN									0	0	0
sEPR									0	0	0
sPins									0	0	0
sPIB									0	0	0
sPIR									0	0	0
sAutFeuInt											
sAutFeuTot									0	0	0
sAFD									0	0	0
sCHX									0	0	0
sHEG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**RETOUR**

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

Pourcentage de répartition par produit (%)											
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
GESS_DGSL	DÉROULAGE	POTEAU	SCIAGE	PÂTE	BRANCHES	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		TOTAL
sAFD	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sBOJ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sBOP	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sEPB	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SEPN											
sEPR											
sERC											
sERS											
sHEC											
sMEI											
sPEU											
sPIB											
sPIG											
sPIR											
sPRL											
sSAB											
sTHC											
Tota											
sXXX											
sXXX											
sXXX											
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%

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 : [dgs@mfpp.gouv.qc.ca](mailto:dgs@mfpp.gouv.qc.ca)

Groupements additionnels												
GESS	DGSL	Déroutage	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%	0.0%	0.0%
	sEPB									0.0%	0.0%	0.0%
	sEPN									0.0%	0.0%	0.0%
	sEPR	<a href="http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp">http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp</a>								0.0%	0.0%	0.0%
sPins		Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle :								0.0%	0.0%	0.0%
	sPIB									0.0%	0.0%	0.0%
	sPIR									0.0%	0.0%	0.0%
sAutFeuTot		Direction de la gestion des stocks ligneux Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs 5700, 4 <sup>e</sup> Avenue Ouest, bur. A-202, Québec (Québec), G1H 6R1 Téléphone : (418) 627-8648 Courriel : <a href="mailto:dgsl@mffp.gouv.qc.ca">dgsl@mffp.gouv.qc.ca</a>								0.0%	0.0%	0.0%
	sAFD									0.0%	0.0%	0.0%
	sCHX									0.0%	0.0%	0.0%
	sHEG									0.0%	0.0%	0.0%
										0.0%	0.0%	0.0%

Tableau 1 : Répartition par produit de la possibilité forestière par période quinquennale de l'UA 08451.

[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													0
	Pin gris													0
	Mélèzes													0
	Sous-total SEPM													0
	Pins blanc et rouge													0
	Pruche													0
	Thuya													0
	Sous-Total Aut. Résineux													0
	Total Résineux													0
Feuillus	Bouleau à papier													0
	Peupliers													0
	Érable rouge													0
	Autres F. intolérants													
	Sous-total F. Intolérants													0
	Bouleau jaune													0
	Érable à sucre													0
	Autres feuillus tolérants													0
	Sous-total F. Tolérants		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	

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 :

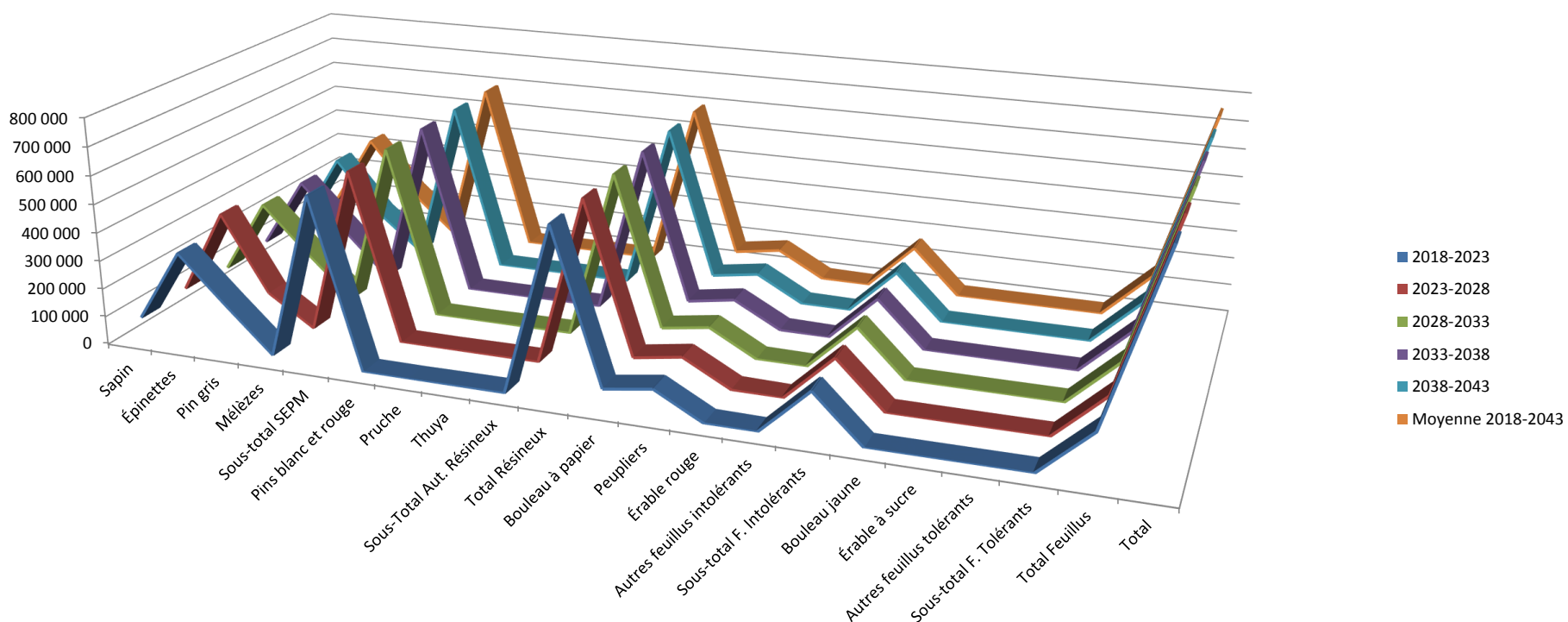
<http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp>

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 : [dgsl@mffp.gouv.qc.ca](mailto:dgsl@mffp.gouv.qc.ca)

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 08451.

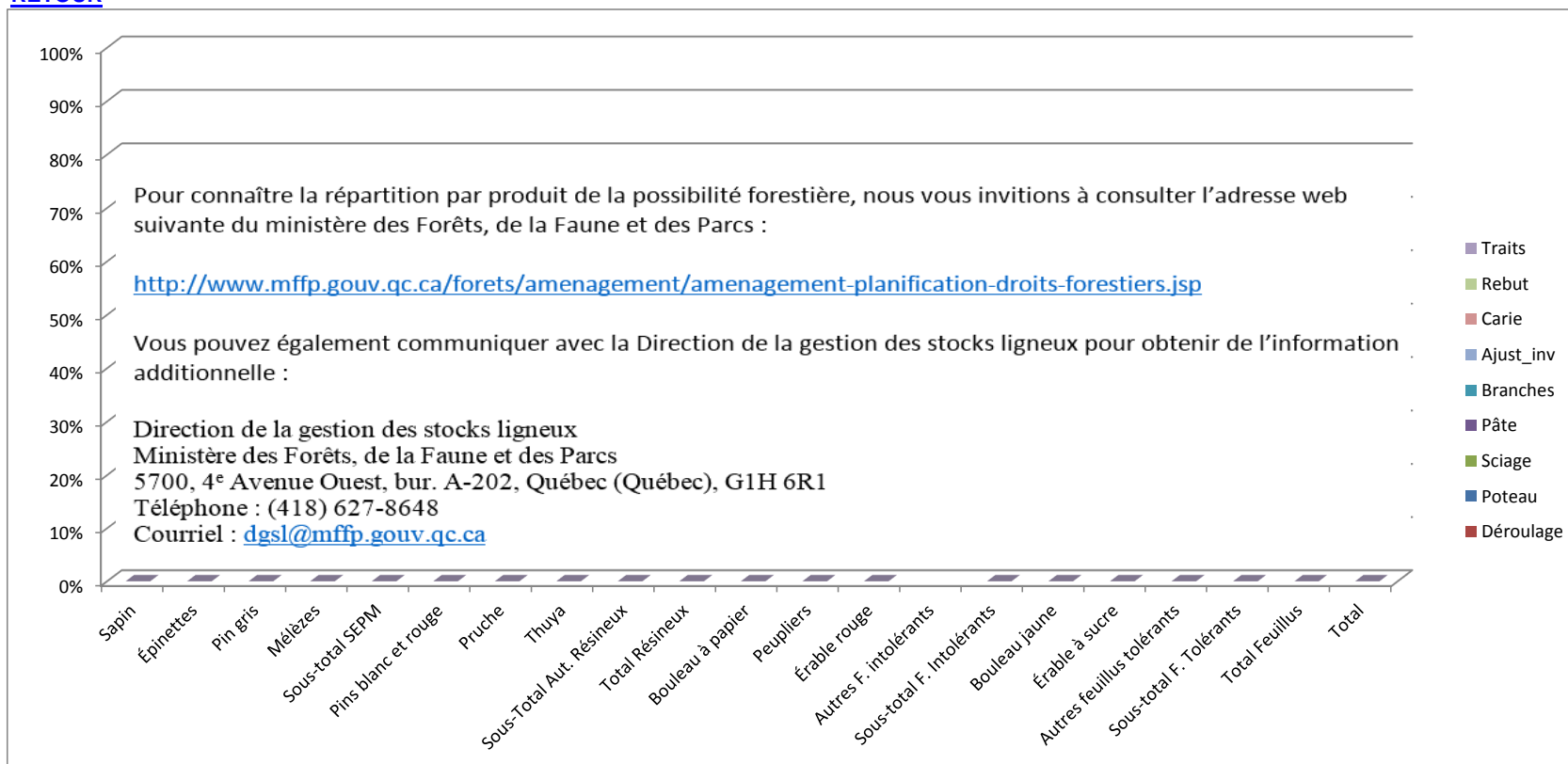
[RETOUR](#)



## Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA 08451.

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



### Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA 08451

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

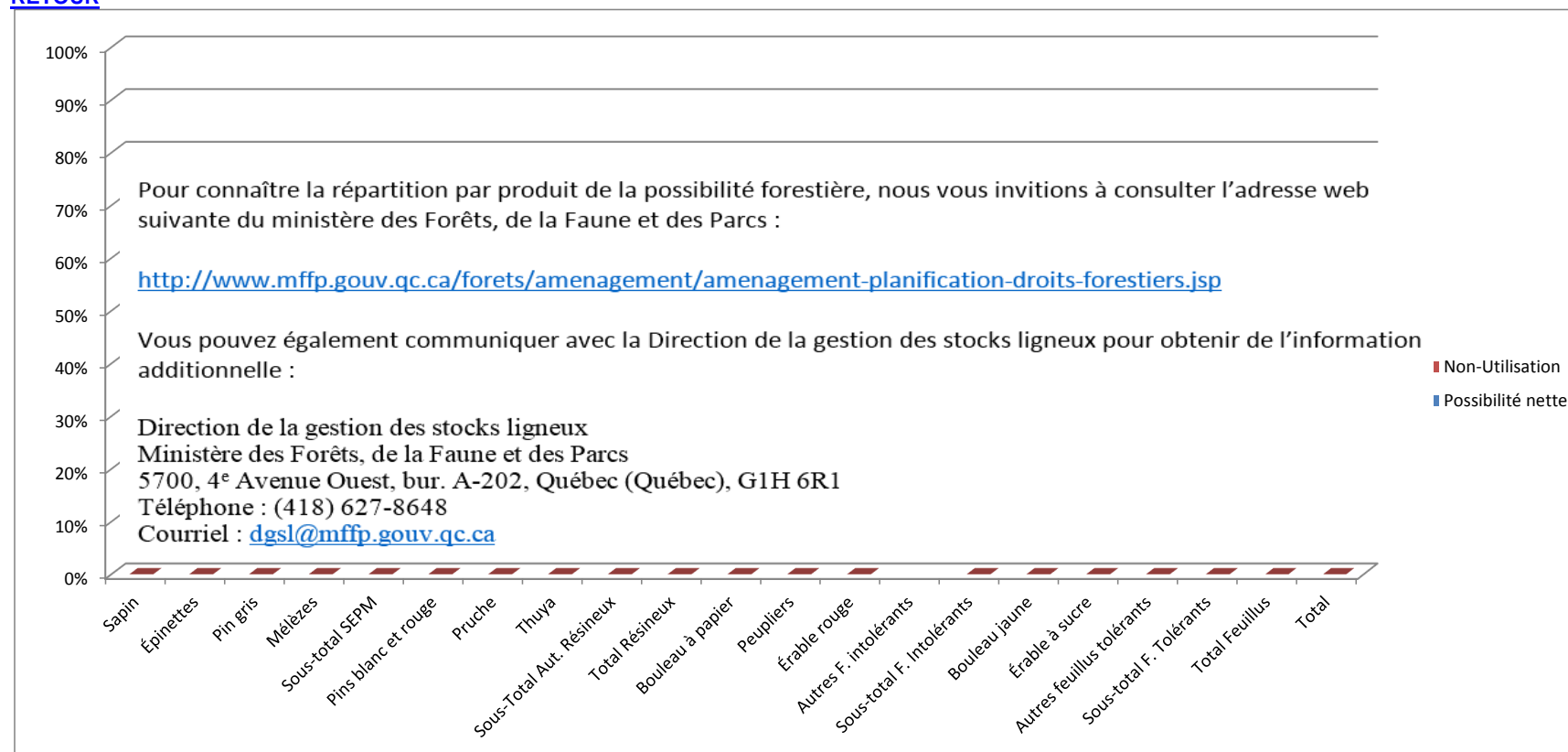


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 08451. \*\*

Moyenne 2018-2043		RETOUR																				
Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations GTYP/TYF	Nom de l'agrégat (modèle Woodstock)	Possibilité brute (m³/an)																			
			Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Bétulaies blanches	BOP	FCTYF_BOP	1 604	1 913	323	17	3 857	9	0	53	62	3 919	7 127	2 009	223	0	9 360	213	0	0	213	13 492
Bétulaies blanches	Bp	FCTYF_BOP_BP	1 604	1 913	323	17	3 857	9	0	53	62	3 919	7 127	2 009	223	0	9 360	213	0	0	213	13 492
Bétulaies blanches à feuillus intolérants	BpFi	FCTYF_BOP_BPFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies blanches à feuillus tolérants	BpFt	FCTYF_BOP_BPFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies blanches à résineux	BOP_R	FCTYF_BOP_R	709	899	320	5	1 934	0	0	0	0	1 934	1 493	532	171	0	2 196	0	0	0	0	4 130
Bétulaies blanches à résineux	BpRx	FCTYF_BOP_R_BPRX	709	899	320	5	1 934	0	0	0	0	1 934	1 493	532	171	0	2 196	0	0	0	0	4 130
Pessières	EPX	FCTYF_EPX	26 338	235 613	50 627	10 468	323 046	617	0	293	911	323 956	11 984	11 808	332	0	24 123	16	0	0	16	348 096
Mélèzaies	ML	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	10 458	142 598	13 317	3 109	169 482	606	0	293	899	170 382	4 417	5 904	87	0	10 408	6	0	0	6	180 796
Pessières à épinettes blanches	EpxEb	FCTYF_EPX_EPXB	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_EPXR	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_EPXS	11 928	34 054	3 429	374	49 784	0	0	0	0	49 784	4 405	2 733	154	0	7 291	0	0	0	0	57 075
Pessières à thuyas	EpxTo	FCTYF_EPX_EPXT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières blanches	Eb	FCTYF_EPX_EB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires	En	FCTYF_EPX_EN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires à mélèzes	EnML	FCTYF_EPX_ENML	1 197	11 498	1 156	6 459	20 310	0	0	0	0	20 310	272	594	0	0	865	0	0	0	0	21 175
Pessières noires à pins gris	EnPg	FCTYF_EPX_ENPG	2 755	47 463	32 726	526	83 470	11	0	0	11	83 481	2 890	2 577	91	0	5 558	10	0	0	10	89 049
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières rouges à feuillus	EoFx	FCTYF_ERO_EOFX	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feuillus tolérants	FT	FCTYF_FT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chénaies	Ch	FCTYF_FT_CH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à feuillus nobles	EsFn	FCTYF_FT_ESFN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies jaunes à résineux	BJRx	FCTYF_FT_R_BJRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à feuillus tolérants	SbFt	FCTYF_FT_R_SBFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peupleraies	PEU	FCTYF_PEU	3 477	4 345	1 342	34	9 198	0	0	0	0	9 198	3 648	27 555	120	0	31 323	1	0	0	1	40 522
Peupleraies	Pe	FCTYF_PEU_PE	3 477	4 345	1 342	34	9 198	0	0	0	0	9 198	3 648	27 555	120	0	31 323	1	0	0	1	40 522
Peupleraies 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
Peupleraies à résineux	PEU_R	FCTYF_PEU_R	7 634	10 514	4 707	355	23 209	16	0	164	180	23 389	5 266	21 912	355	0	27 533	0	0	0	0	50 922
Peupleraies à résineux	PeRx	FCTYF_PEU_R_PERX	7 634	10 514	4 707	355	23 209	16	0	164	180	23 389	5 266	21 912	355	0	27 533	0	0	0	0	50 922
Pinèdes grises	PIG	FCTYF_PIG	2 054	31 812	80 792	504	115 162	27	0	0	27	115 189	3 308	4 031	62	0	7 402	0	0	0	0	122 591
Pinèdes grises	Pg	FCTYF_PIG_PG	672	7 861	39 876	78	48 487	27	0	0	27	48 514	653	1 980	34	0	2 667	0	0	0	0	51 181
Pinèdes grises à épinettes noires	PgEn	FCTYF_PIG_PGEN	1 382	23 950	40 916	426	66 675	0	0	0	0	66 675	2 655	2 051	28	0	4 735	0	0	0	0	71 410
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 08451. \*\*

Moyenne 2018-2043

RETOUR

Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations GTYP/TYF	Nom de l'aggrégat (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									
Résineux à feuillus	RF	FCTYF_R_F	36 418	56 280	16 581	1 122	110 400	0	0	752	752	111 152	33 856	25 208	1 553	0	60 617	0	0	0	0	0	171 770	
Pessières à bouleaux blancs	EpxBp	FCTYF_R_F EPXBP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières à feuillus	EpxFx	FCTYF_R_F EPXFX	6 429	19 077	5 959	127	31 593	0	0	23	23	31 616	7 559	6 829	261	0	14 649	0	0	0	0	0	46 265	
Pessières à peupliers	EpxPe	FCTYF_R_F EPXPE	796	4 303	625	60	5 784	0	0	0	0	5 784	84	4 194	0	0	4 277	0	0	0	0	0	10 061	
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	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	0	
Pinèdes grises à feuillus	PgFx	FCTYF_R_F PGFX	2 038	4 366	6 742	115	13 260	0	0	0	0	13 260	716	4 663	34	0	5 412	0	0	0	0	0	18 673	
Sapinières à bouleaux blancs	SbBp	FCTYF_R_F SBBP	27 154	28 534	3 255	820	59 763	0	0	729	729	60 492	25 497	9 523	1 258	0	36 278	0	0	0	0	0	96 770	
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	0	
Sapinières à peupliers	SbPe	FCTYF_R_F SBPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sapinières	SAB	FCTYF_SAB	2 993	2 779	434	40	6 247	0	0	155	155	6 402	1 042	564	29	0	1 635	1	0	0	0	1	8 038	
Sapinières	Sb	FCTYF_SAB_SB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sapinières à épinettes	SbEpx	FCTYF_SAB SBEPX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sapinières à épinettes blanches	SbEb	FCTYF_SAB SBEB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sapinières à résineux	SbRx	FCTYF_SAB SBRX	2 993	2 779	434	40	6 247	0	0	155	155	6 402	1 042	564	29	0	1 635	1	0	0	0	1	8 038	
Sapinières à thuyas	SbTo	FCTYF_SAB SBTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cédrrières	THO	FCTYF_THO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cédrrières	To	FCTYF_THO TO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cédrrières à épinettes	ToEpx	FCTYF_THO TOEPX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	
Cédrrières à résineux	ToRx	FCTYF_THO TORX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cédrrières à sapins	ToSb	FCTYF_THO TOSB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total GTYF			81 228	344 155	155 125	12 545	593 052	669	0	1 418	2 088	595 140	67 725	93 618	2 845	0	164 188	232	0	0	232	759 560		
Total TYF			81 228	344 155	155 125	12 545	593 052	669	0	1 418	2 088	595 140	67 725	93 618	2 845	0	164 188	232	0	0	232	759 560		

\* 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 contenues dans le présent fichier sont arrondis à l'unité près. Dans tous les cas de divergence, les données contenues dans le cahier de termination v3.3 ont préséance sur ceux contenus dans ce fichier.

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





[RETOUR](#)

Graphique 4 : Ventilation du volume de la possibilité forestière par grand type de forêt de l'UA 08451.

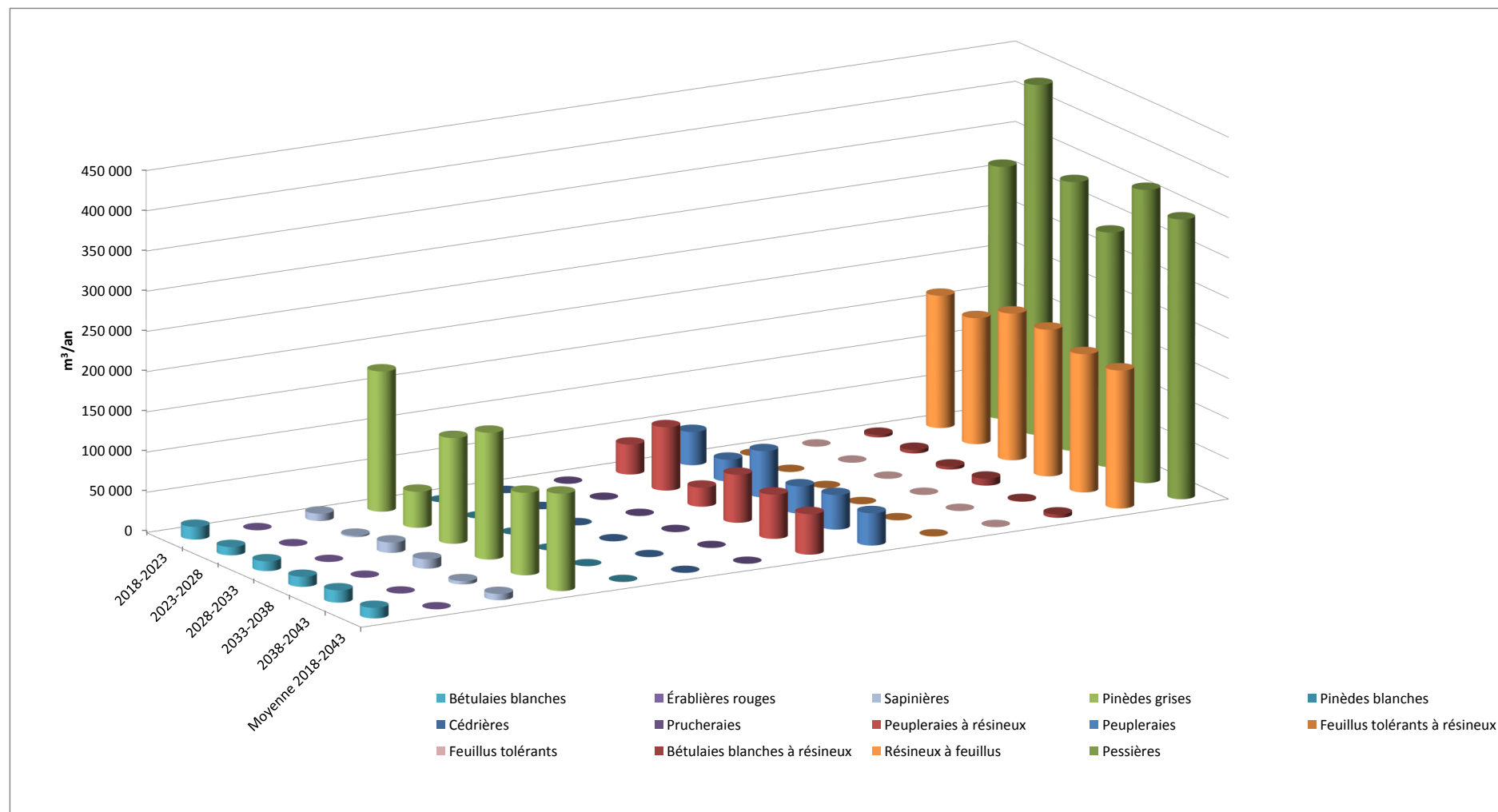


Tableau 3 : Ventilation de la possibilité forestière (m³ brut / an) par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA 08451 \*

RETOUR		Moyenne 2018-2043																								
		Tous les GTVF																								
Contraintes regroupées / Code		Composantes TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet DataListeContraintes		Possibilité brute (m³ brute/an)																						
				Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus			
Forestier	FORP			62 191	240 417	116 087	8 115	426 810	488	0	1 090	1 577	428 387	53 276	71 824	2 263	0	127 363	196	0	0	196	555 946			
		Forêt résiduelle passée	FRES	1 231	8 959	3 829	375	14 395	14	0	14	28	14 423	827	2 228	28	0	3 084	3	0	0	3	17 509			
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	29 423	150 345	78 643	6 300	264 712	278	0	451	729	265 441	21 140	41 272	758	0	63 170	57	0	0	57	328 669			
		Types éco se terminant par 7-8-9	SHYD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Classes de pentes C et D issues de la carte	PECD	31 537	81 113	33 614	1 440	147 703	196	0	625	820	148 524	31 308	28 325	1 476	0	61 109	135	0	0	135	209 768			
				2 429	12 833	4 379	553	20 194	23	0	33	56	20 250	1 784	2 150	74	0	4 009	2	0	0	2	24 261			
		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			
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	2 429	12 833	4 379	553	20 194	23	0	33	56	20 250	1 784	2 150	74	0	4 009	2	0	0	2	24 261			
		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			
		Réserve faunique	REFA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				5 302	19 963	4 819	936	31 021	40	0	96	136	31 157	4 347	7 291	170	0	11 808	11	0	0	11	42 976			
	PAYS	Encadrement visuel	ENV	5 302	19 963	4 819	936	31 021	40	0	96	136	31 157	4 347	7 291	170	0	11 808	11	0	0	11	42 976			
				7 425	57 886	24 510	2 513	92 334	97	0	125	222	92 556	4 781	8 656	169	0	13 607	7	0	0	7	106 170			
Orphelins	ORPH	Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pas	ORPH	7 425	57 886	24 510	2 513	92 334	97	0	125	222	92 556	4 781	8 656	169	0	13 607	7	0	0	7	106 170			
				2 470	10 466	4 717	382	18 035	20	0	43	63	18 099	2 060	2 847	87	0	4 993	7	0	0	7	23 099			
Lisières boisées	BRIV	Lisières boisées	BRIV	2 470	10 466	4 717	382	18 035	20	0	43	63	18 099	2 060	2 847	87	0	4 993	7	0	0	7	23 099			
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Autres	AUTR	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			
		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			
		Zone de moins de 700 m (Plan d'aménagement d	CAB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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			
		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			
		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			
		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			
		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			
		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			
		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			
		Ile photo-interprétée > 250 ha	IP25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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			
		Pentes	PENT			1 410	2 590	612	47	4 658	2	0	31	33	4 691	1 477	850	82	0	2 409	8	0	0	8	7 108	
Classe de pente forte (E) issue de la carte écolore	PEEC			1 410	2 590	612	47	4 658	2	0	31	33	4 691	1 477	850	82	0	2 409	8	0	0	8	7 108			
				Total	81 228	344 155	155 125	12 545	593 052	669	0	1 418	2 088	595 140	67 725	93 618	2 845	0	164 188	232	0	0	232	759 560		
				Valeurs - Output Woodstock	Total	81 228	344 155	155 125	12 545	593 052	669	0	1 418	2 088	595 140	67 725	93 618	2 845	0	164 188	232	0	0	232	759 560	

\* 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 courbes de

[RETOUR](#)

**Graphique 5 : Ventilation du volume de la possibilité forestière par composante territoriale de l'UA 08451**

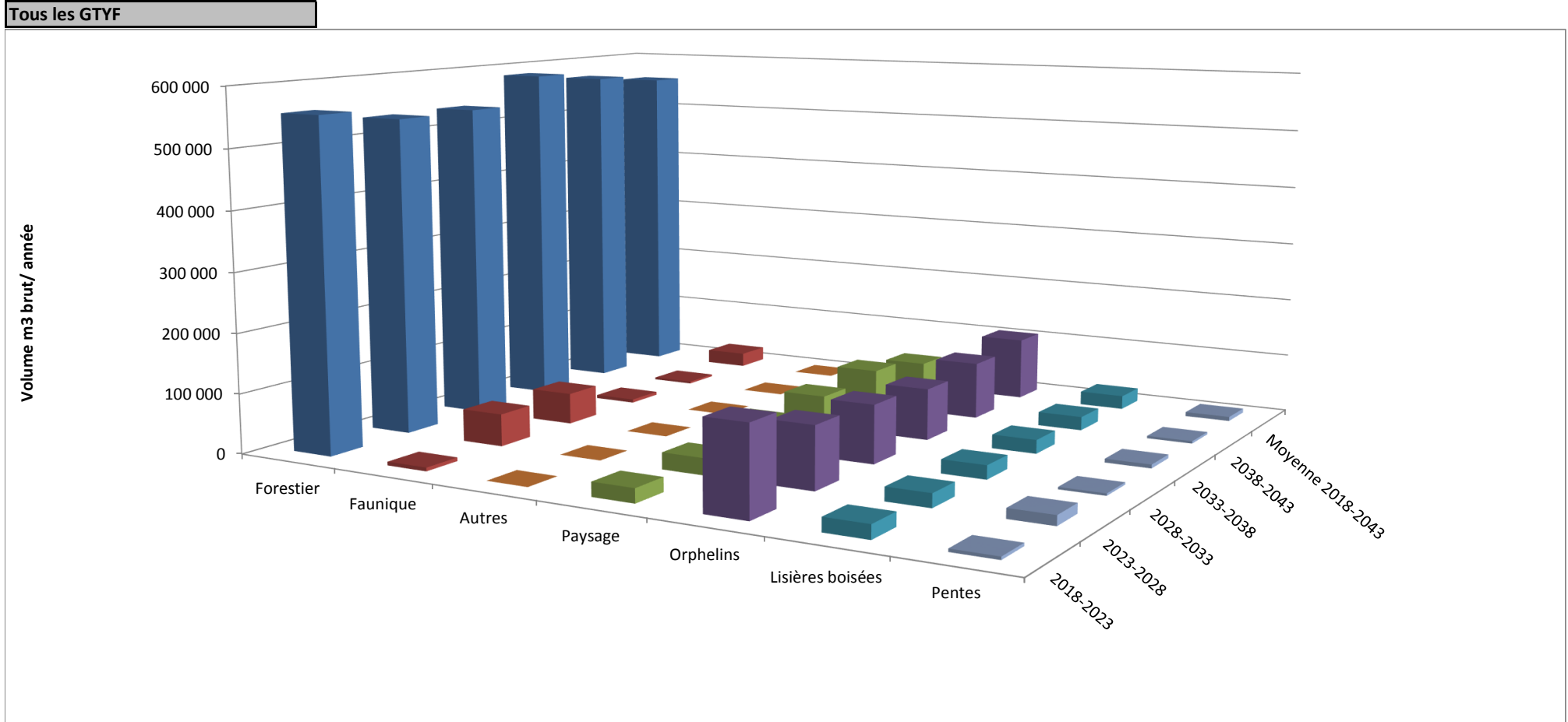


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles commerciaux  
(ha/an) par grand type de forêt (GTyf) et type de forêt (TYF) de l'UA 08451.

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>89</b>	<b>0</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>89</b>
Bétulaies blanches	Bp	FCTYF_BOP_BP	89	0	89	0	0	0	0	0	89
Bétulaies blanches à feuillus intolérants	BpFi	FCTYF_BOP_BPFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies blanches à feuillus tolérants	BpFt	FCTYF_BOP_BPFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Bétulaies blanches à résineux</b>	<b>BOP_R</b>	<b>FCTYF_BOP_R</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>
Bétulaies blanches à résineux	BpRx	FCTYF_BOP_R_BP	27	0	27	0	0	0	0	0	27
<b>Pessières</b>	<b>EPX</b>	<b>FCTYF_EPX</b>	<b>2574</b>	<b>0</b>	<b>2 574</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>2 658</b>
Mélèzaies	MI	FCTYF_EPX_MI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières	EPx	FCTYF_EPX_EPX	1 464	0	1 464	0	0	32	0	32	1 496
Pessières à épinettes blanches	EPxET	FCTYF_EPX_EPXET	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à résineux	EPxRv	FCTYF_EPX_EPXRv	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à sapins	EPxSb	FCTYF_EPX_EPXSb	369	0	369	0	0	24	0	24	393
Pessières à thuyas	EPxTc	FCTYF_EPX_EPXTc	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières blanches	EB	FCTYF_EPX_EB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires	EN	FCTYF_EPX_EN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires à mélèzes	ENMI	FCTYF_EPX_ENMI	188	0	188	0	0	0	0	0	188
Pessières noires à pins gris	ENPg	FCTYF_EPX_ENPg	552	0	552	0	0	28	0	28	580
Pessières noires à résineux	ENRx	FCTYF_EPX_ENRx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires à sapins	ENSb	FCTYF_EPX_ENSb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières rouges	EU	FCTYF_EPX_EU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Érablières rouges</b>	<b>ERO</b>	<b>FCTYF_ERO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Érablières rouges à feuillus	EoFx	FCTYF_ERO_EOFx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières rouges à feuillus intolérants	EoFi	FCTYF_ERO_EOFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières rouges à feuillus tolérants	EoFt	FCTYF_ERO_EOFt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières rouges à pins gris	EoPg	FCTYF_ERO_EOPg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières rouges à résineux	EoRx	FCTYF_ERO_EORx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Feuillus tolérants</b>	<b>FT</b>	<b>FCTYF_FT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bétulaies jaunes	BJ	FCTYF_FT_BJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies jaunes à feuillus intolérants	BJFi	FCTYF_FT_BJFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies jaunes à feuillus tolérants	BJFt	FCTYF_FT_BJFt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chênaies	CH	FCTYF_FT_CH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre	ES	FCTYF_FT_ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à bouleaux jaunes	ESBJ	FCTYF_FT_ESBJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à feuillus	ESFx	FCTYF_FT_ESFx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à feuillus intolérants	ESFi	FCTYF_FT_ESFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à feuillus nobles	ESFn	FCTYF_FT_ESFn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à feuillus tolérants	ESFt	FCTYF_FT_ESFt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à hêtre	ESHg	FCTYF_FT_ESHg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Feuillus tolérants à résineux</b>	<b>FT_R</b>	<b>FCTYF_FTR</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bétulaies jaunes à résineux	BJRx	FCTYF_FT_R_BJRx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à résineux	ESRx	FCTYF_FT_R_ESRx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à bouleaux jaunes	SbBJ	FCTYF_FT_R_SbBJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à feuillus tolérants	SbFt	FCTYF_FT_R_SbFt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Peupleraies</b>	<b>PEU</b>	<b>FCTYF_PEU</b>	<b>222</b>	<b>0</b>	<b>222</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>222</b>
Peupleraies	Pe	FCTYF_PEU_PE	222	0	222	0	0	0	0	0	222
Peupleraies à feuillus intolérants	PeFi	FCTYF_PEU_PeFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Peupleraies à résineux</b>	<b>PEU_R</b>	<b>FCTYF_PEU_R</b>	<b>295</b>	<b>0</b>	<b>295</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>295</b>
Peupleraies à résineux	PeRx	FCTYF_PEU_R_PeRx	295	0	295	0	0	0	0	0	295
<b>Pinèdes grises</b>	<b>PIG</b>	<b>FCTYF_PIG</b>	<b>749</b>	<b>0</b>	<b>749</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>774</b>
Pinèdes grises	Pg	FCTYF_PIG_PG	340	0	340	0	0	0	0	0	340
Pinèdes grises à épinettes noires	PgEn	FCTYF_PIG_PGEn	409	0	409	0	0	25	0	25	434
Pinèdes grises à résineux	PgRx	FCTYF_PIG_PGRx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pinèdes blanches</b>	<b>PIN</b>	<b>FCTYF_PIN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Pinèdes blanches	Pb	FCTYF_PIN_PB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches à feuillus	PbFx	FCTYF_PIN_PBFx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches à feuillus intolérants	PbFi	FCTYF_PIN_PBFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches à feuillus tolérants	PbFt	FCTYF_PIN_PBFt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches à résineux	PbRx	FCTYF_PIN_PBRx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Prucheraies</b>	<b>PRU</b>	<b>FCTYF_PRU</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Prucheraies	Pu	FCTYF_PRU_PU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Résineux à feuillus</b>	<b>R_F</b>	<b>FCTYF_RF</b>	<b>1 086</b>	<b>0</b>	<b>1 086</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>131</b>	<b>0</b>	<b>131</b>	<b>1 217</b>
Pessières à bouleaux blancs	EPxBt	FCTYF_R_F_EPxBt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à feuillus	EPxFx	FCTYF_R_F_EPxFx	234	0	234	0	0	131	0	131	365
Pessières à peupliers	EPxPe	FCTYF_R_F_EPxPe	53	0	53	0	0	0	0	0	53
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	90	0	90	0	0	0	0	0	90
Sapinières à bouleaux blancs	SbBp	FCTYF_R_F_SbBp	710	0	710	0	0	0	0	0	710
Sapinières à feuillus intolérants	SbFi	FCTYF_R_F_SbFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à peupliers	SbPe	FCTYF_R_F_SbPe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Sapinières</b>	<b>SAB</b>	<b>FCTYF_SAB</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52</b>
Sapinières	Sb	FCTYF_SAB_SB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à épinettes	SbEpx	FCTYF_SAB_SBEpx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à épinettes blanches	SbEb	FCTYF_SAB_SBEb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à résineux	SbRx	FCTYF_SAB_SBRx	52	0	52	0	0	0	0	0	52
Sapinières à thuyas	SbTo	FCTYF_SAB_SBTc	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cédrrières</b>	<b>THO</b>	<b>FCTYF_THO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Cédrrières	To	FCTYF_THO_TO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrrières à épinettes	ToEpx	FCTYF_THO_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	0	0	0	0
Cédrrières à sapins	ToSb	FCTYF_THO_TOSb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total GTYF</b>			<b>5094</b>	<b>0</b>	<b>5094</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>5334</b>
<b>Total TYF</b>			<b>5094</b>	<b>0</b>	<b>5094</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>5334</b>

Graphique 6 : Superficie annuelle des traitements commerciaux réalisés en fonction des périodes quinquennales  
2018-2043 de l'UA 08451

[RETOUR](#)

FCTYF\_TOUS

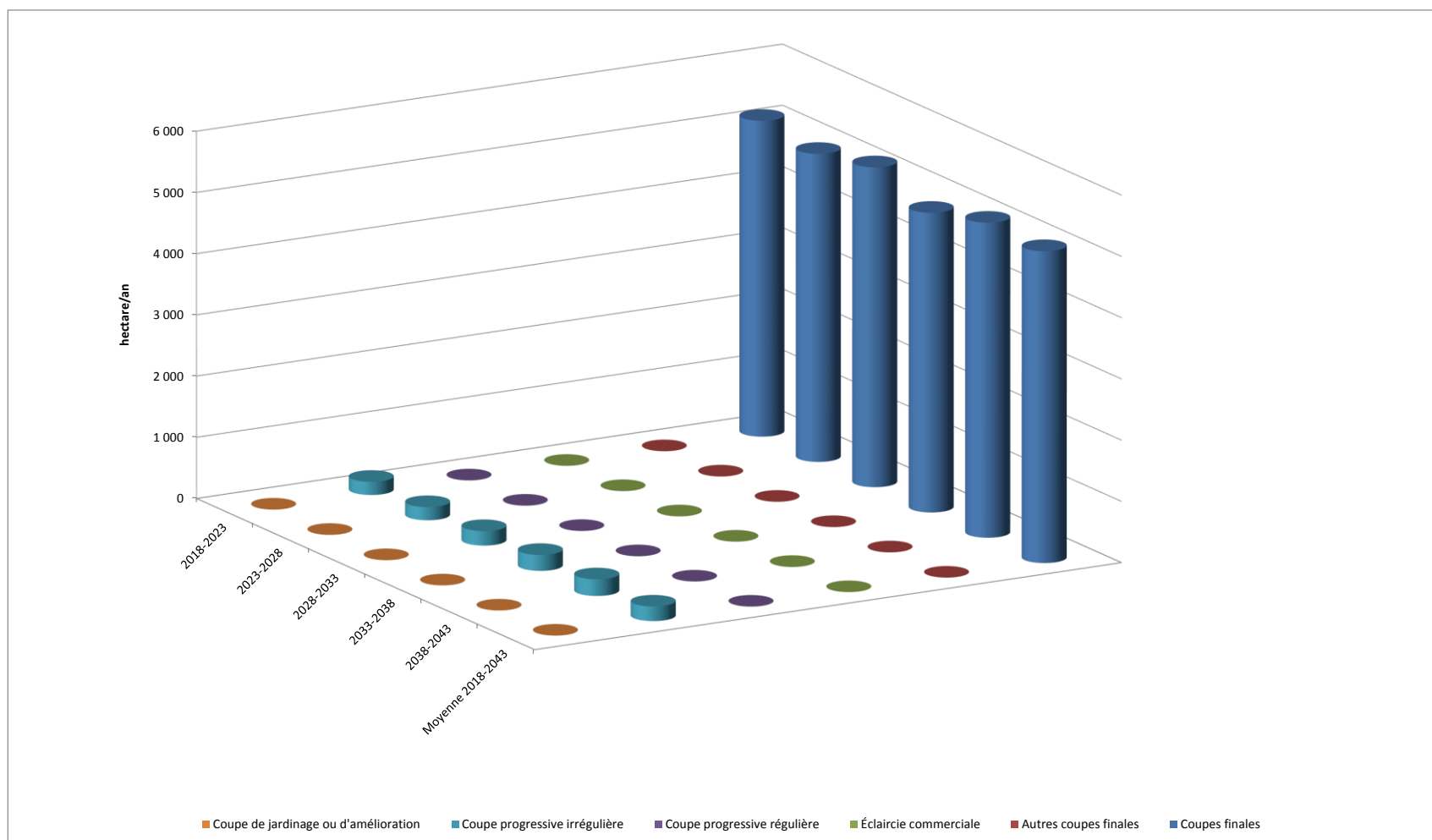




Tableau 5 : Ventilation des superficies récoltées en fonction des composantes territoriales de l'UA 08451 \*

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043
Tous les GTYF

Contraintes regroupées / Code		Composantes TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet DataListeContraintes		Coupe avec protection de la régénération et des sols	Coupe avec protection des petites tiges marchandes	Coupe avec réserve de semenciers	Total des coupes totales (CT)	Éclaircie commerciale	Coupe progressive régulière	Coupe progressive irrégulière à régénération lente	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent	Coupe de jardinage ou d'amélioration	Total des coupes partielles (CP)	Total des activités de récolte	
Forestier	FORP			3 682	0	0	3 682	0	0	167	18	0	186	3 868	
		Forêt résiduelle passée	FRES	119	0	0	119	0	0	4	1	0	5	124	
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	2 219	0	0	2 219	0	0	105	9	0	114	2 333	
		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	1 344	0	0	1 344	0	0	58	9	0	67	1 411	
Faunique	FAUN			164	0	0	164	0	0	10	0	0	10	174	
		Autre catégorie de territoire faunique structuré	AUTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	164	0	0	164	0	0	10	0	0	10	174	
		Ravage du cerf de virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Réserve faunique	REFA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paysage	PAYS			296	0	0	296	0	0	13	0	0	14	310	
		Encadrement visuel	ENV	296	0	0	296	0	0	13	0	0	14	310	
Orphelins	ORPH			750	0	0	750	0	0	21	2	0	23	773	
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pas	ORPH	750	0	0	750	0	0	21	2	0	23	773	
Lisières boisées	BRIV			155	0	0	155	0	0	7	1	0	7	162	
		Lisières boisées	BRIV	155	0	0	155	0	0	7	1	0	7	162	
Autres	AUTR			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Contrainte spécifique à l'UA	AUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Zone de plus de 700 m (Plan d'aménagement du	CAA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Zone de moins de 700 m (Plan d'aménagement d	CAB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (1) (Entente à évaluer)	HAE1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (2) (Entente à évaluer)	HAE2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (3) (Entente à évaluer)	HAE3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (4) (Entente à évaluer)	HAE4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (1)	HAR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (2)	HAR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (3)	HAR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Île photo-interprétée > 250 ha	IP25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ravage du cerf de Virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pentes	PENT			46	0	0	46	0	0	0	0	0	0	47	
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	46	0	0	46	0	0	0	0	0	0	47	
				Total	5 094	0	0	5 094	0	0	219	22	0	240	5 334
Valeurs - OUTPUT Woodstock				Total	5 094	0	0	5 094	0	0	219	22	0	240	5 334

\* 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 de 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 08451**

Tous les GTYF

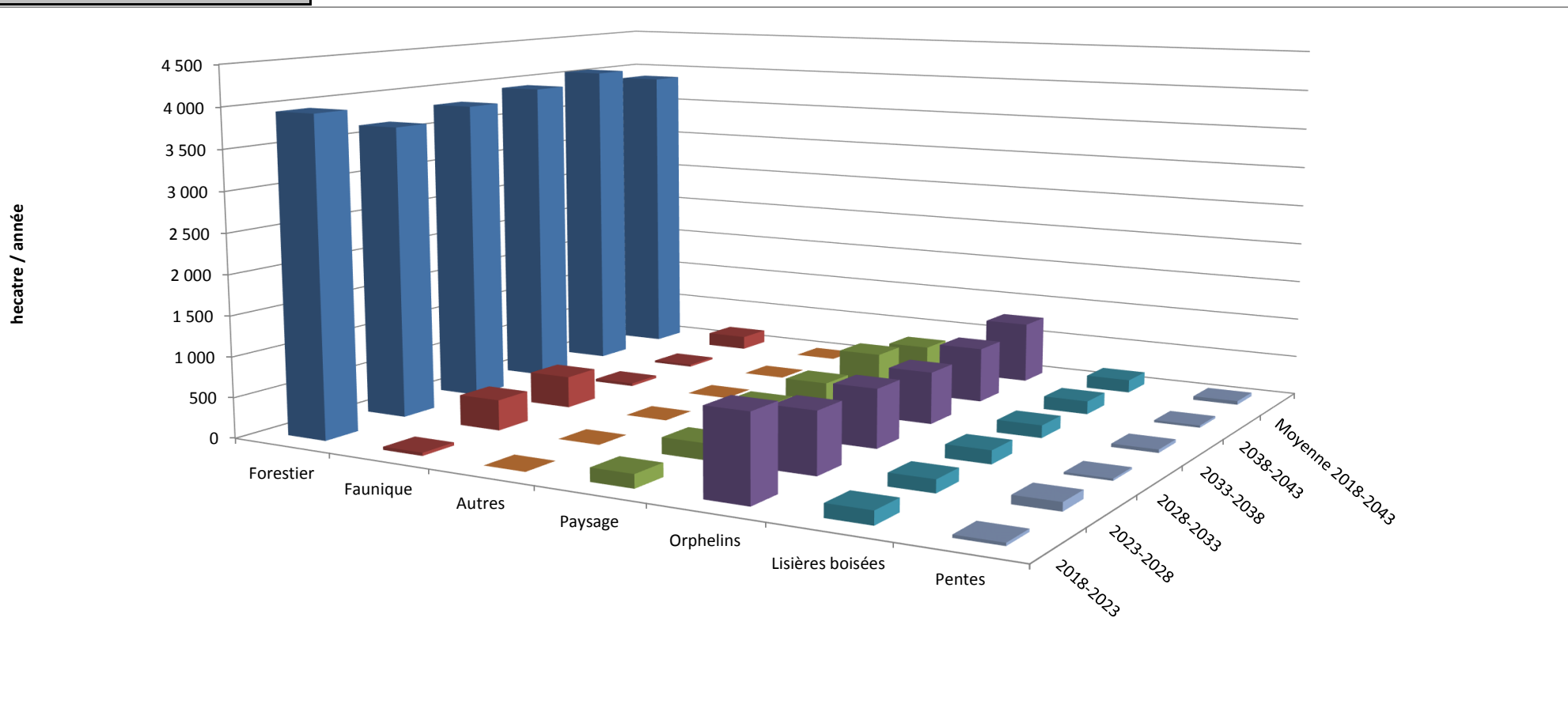


Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 08451

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Traitements sylvicoles *	Bé tul aies bl anches	Peupl er aies	Feuill us tol é rants	É rabi li è res rou ges	Bé tul aies bl anches à ré sineux	Peupl er aies à ré sineux	Feuill us tol é rants à ré sineux	Ré sineux à feuill us	Pessi è res	Sapini è res	Pin è des gri ses	Pin è des bl anches	Cé dri è res	Pruch er aies	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	89	222	0	0	27	295	0	1 086	2 574	52	749	0	0	0	5 094
Coupe avec protection des petites tiges marchandes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe avec réserve de semenciers	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes totales (CT)	89	222	0	0	27	295	0	1 086	2 574	52	749	0	0	0	5 094
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive régulière	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive irrégulière à régénération lente	0	0	0	0	0	0	0	131	62	0	25	0	0	0	219
Coupe progressive irrégulière à couvert permanent	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes partielles (CP)	0	0	0	0	0	0	0	131	84	0	25	0	0	0	240
sous-total CP Résineux	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	131	84	0	25	N/A	0	0	240
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	N/A	N/A	0	N/A	N/A	N/A	0	N/A	N/A	N/A	N/A	0	N/A	N/A	0
Total des activités de récolte	89	222	0	0	27	295	0	1 217	2 658	52	774	0	0	0	5 334
% coupes totales / récolte	100%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	89%	97%	100%	97%	0%	0%	0%	95%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	3%	0%	3%	0%	0%	0%	5%



Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 08451

[RETOUR](#)

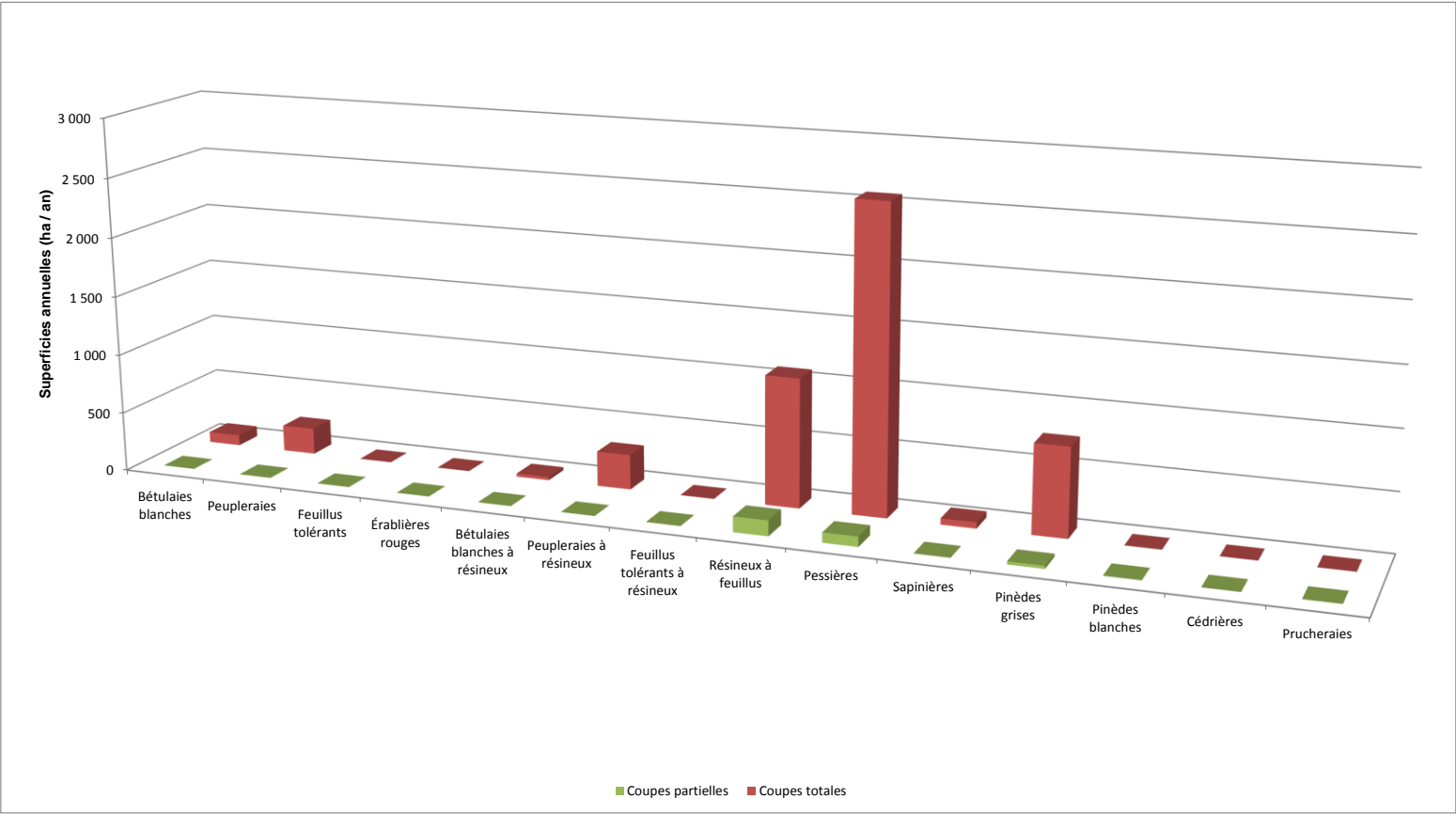
Moyenne 2018-2043

Traitements sylvicoles *	Bé tul aies bl anches	Peupler aies	Feuill us tolér ants	Érab ières rouges	Bé tul aies bl anches à résineux	Peupler aies à résineux	Feuill us tolér ants à résineux	Résineux à feuill us	Pessières	Sapini ères	Pinè des grises	Pinè des bl anches	Cé drières	Prucher aies	Tous les GTYF
Traitements non commerciaux															
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	153	2	0	2	0	0	0	157
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	981	0	622	0	0	0	1 604
Regarni	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	240
% de plantation des coupes totales	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%	38%	0%	83%	0%	0%	0%	35%
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	0	0	0	393	983	0	624	0	0	0	2 000
Nettoie ment	0	0	0	0	0	0	0	368	720	0	74	0	0	0	1 162
Éclaircie précommerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	260
Dégagement de la régénération naturelle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dégagement de plantation	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	4	0	0	0	99
Élagage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des travaux d'éducation	0	0	0	0	0	0	0	368	1 075	0	78	0	0	0	1 521
Scarifiage partiel	0	0	0	0	0	0	0	371	84	0	25	0	0	0	480
Scarifiage en plein	0	0	0	0	0	0	0	153	983	0	624	0	0	0	1 760
Total de la préparation de terrain	0	0	0	0	0	0	0	524	1 067	0	649	0	0	0	2 240

\* Les extractions des traitements sylvicoles sont réalisées à l'aide des aggrégats (GTYF) de familles de courbe (TH5) sauf pour les plantations, regarnis et scarifiage ou ces extractions sont réalisées à l'aide d'aggrégats (GTYF) de groupes de strates (TH1).

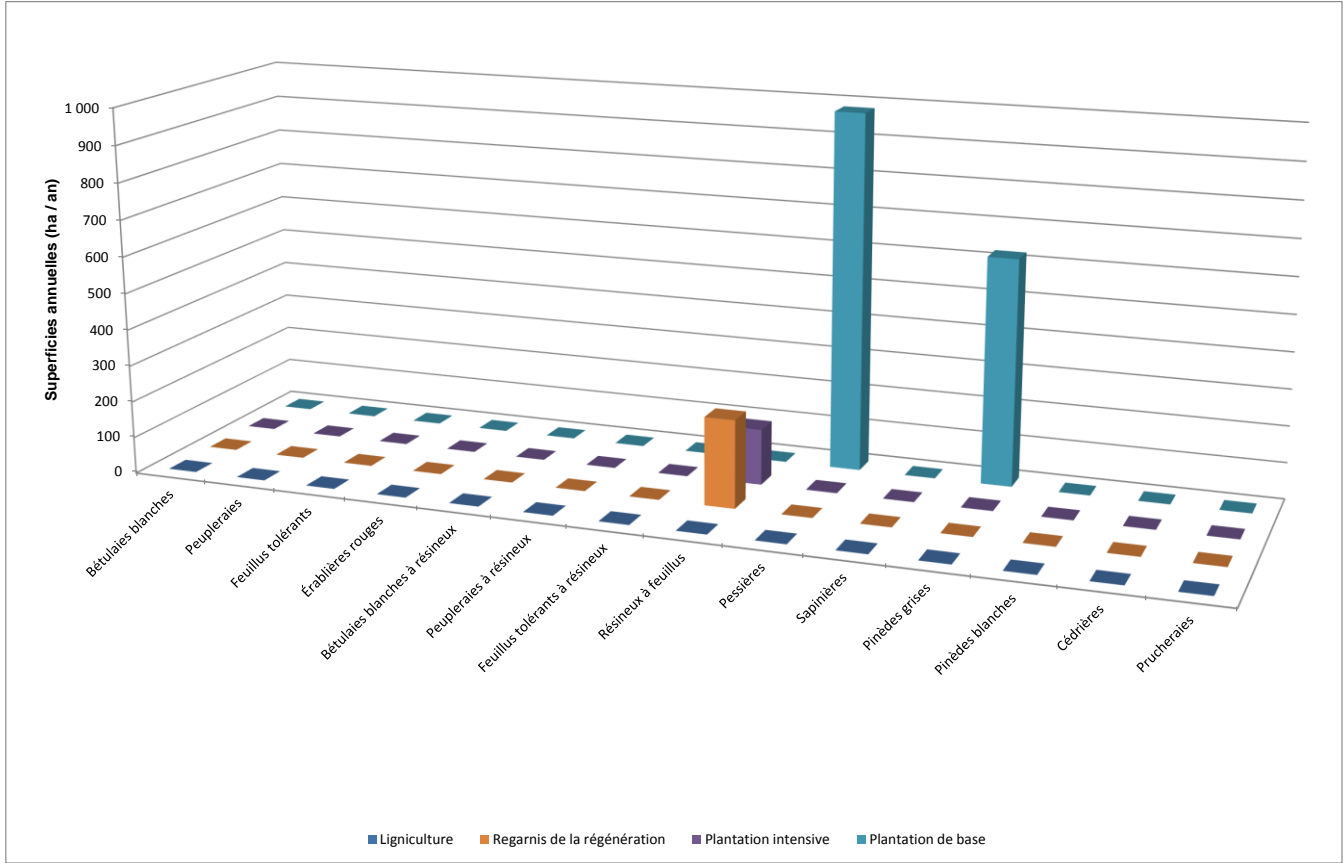
Graphique 9 : Ventilation des superficies récoltées par grands types de forêt de l'UA 08451 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



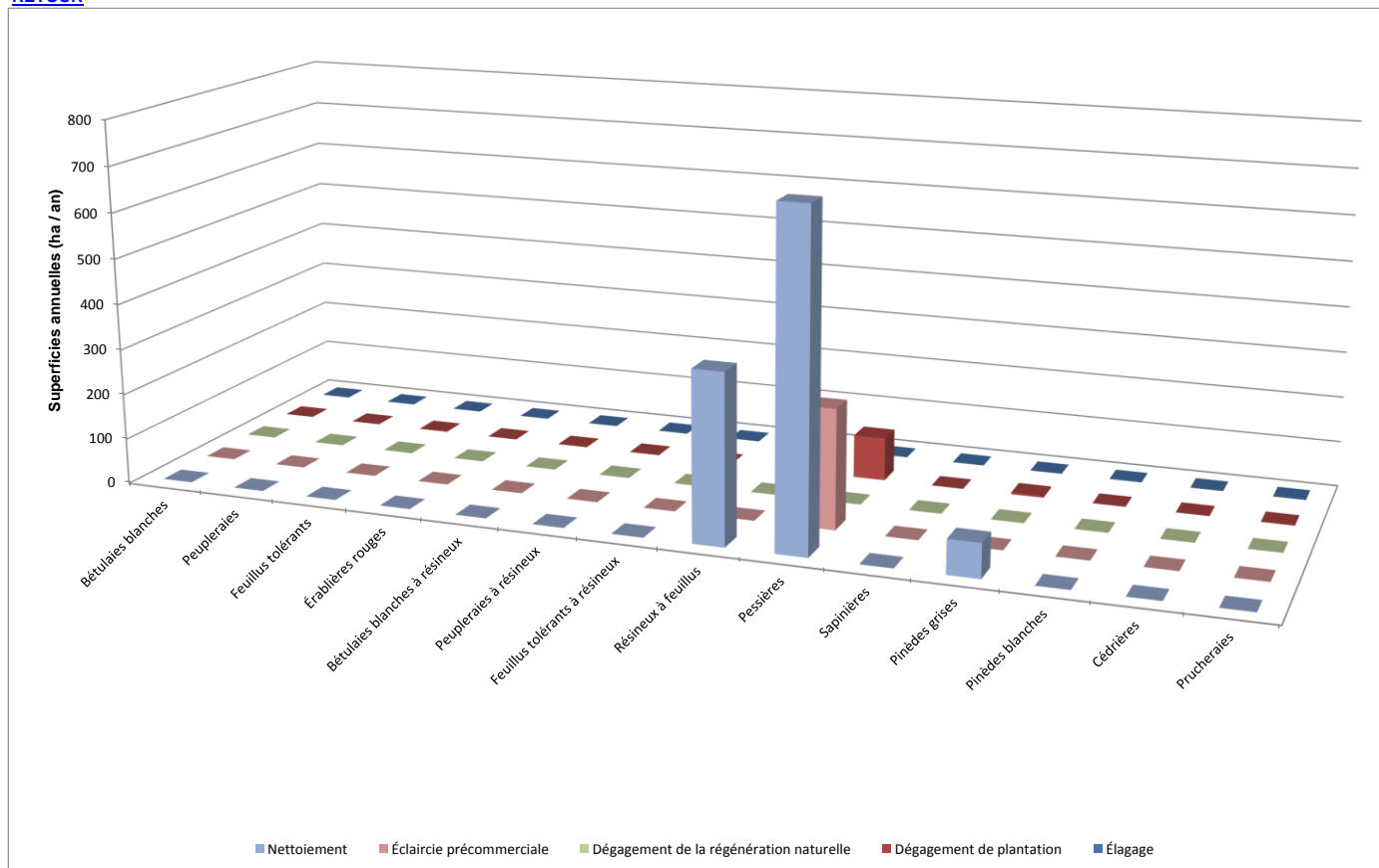
Graphique 10 : Ventilation des superficies régénérées artificiellement par grands types de forêt de l'UA 08451 -  
Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 8 : Ventilation des superficies éduquées par grands types de forêt de l'UA 08451 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 9 : Ventilation des superficies scarifiées par grands types de forêt de l'UA 08451 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

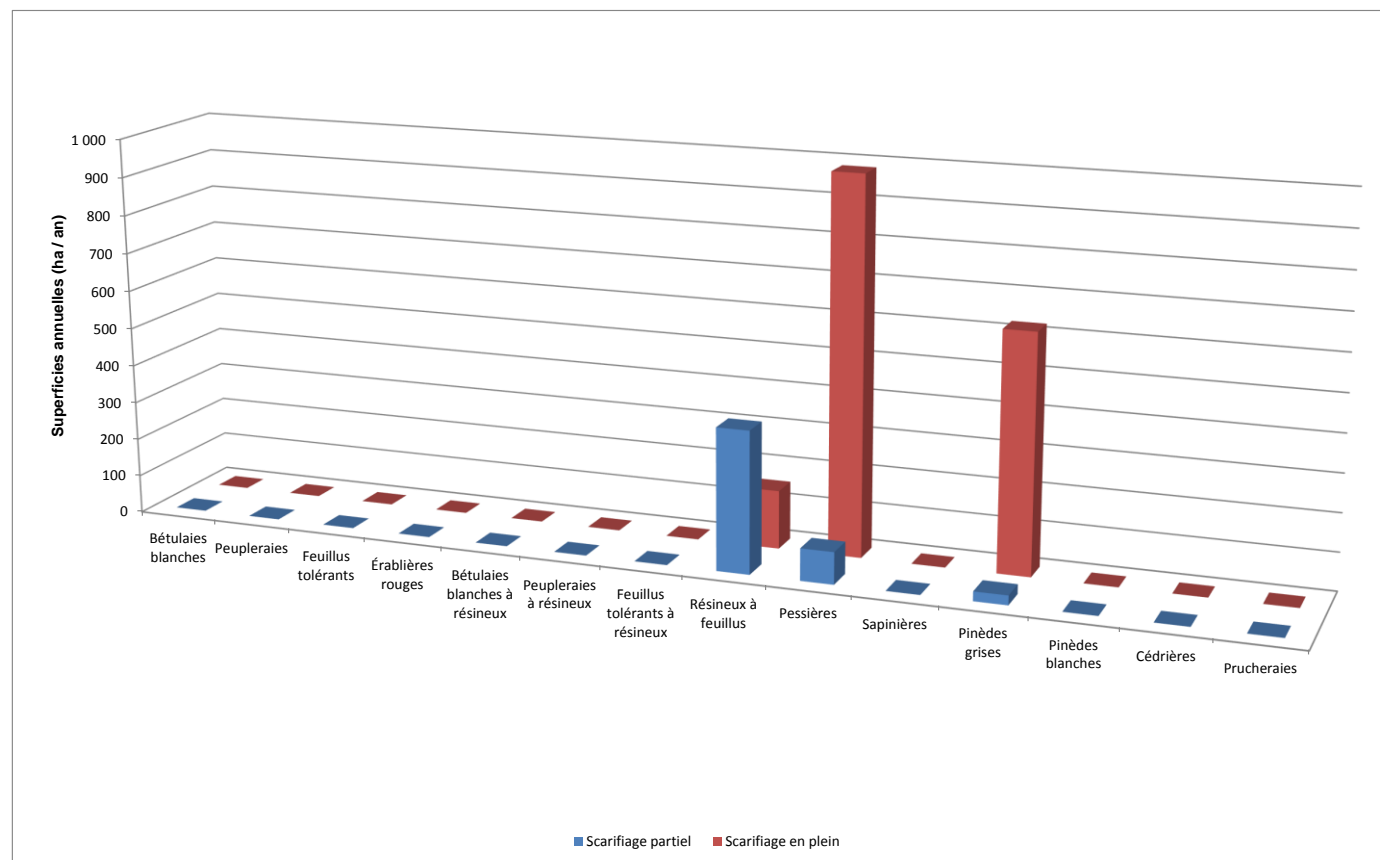


Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 08451

[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	5 093	0	0	5 093	0	0	219	22	0	240	5 334	95%	5%
UTR1	214	0	0	214	0	0	11	0	0	11	225	95%	5%
UTR2	126	0	0	126	0	0	2	0	0	2	128	99%	1%
UTR3	78	0	0	78	0	0	1	1	0	2	80	98%	2%
UTR4	97	0	0	97	0	0	1	1	0	2	98	98%	2%
UTR5	229	0	0	229	0	0	14	0	0	14	244	94%	6%
UTR6	127	0	0	127	0	0	1	0	0	1	128	99%	1%
UTR7	126	0	0	126	0	0	6	1	0	7	133	95%	5%
UTR8	199	0	0	199	0	0	14	0	0	14	213	94%	6%
UTR9	233	0	0	233	0	0	20	0	0	20	254	92%	8%
UTR10	166	0	0	166	0	0	4	1	0	6	171	97%	3%
UTR11	212	0	0	212	0	0	4	1	0	5	217	98%	2%
UTR12	228	0	0	228	0	0	9	0	0	9	237	96%	4%
UTR13	211	0	0	211	0	0	9	0	0	9	220	96%	4%
UTR14	174	0	0	174	0	0	3	0	0	3	178	98%	2%
UTR15	261	0	0	261	0	0	7	0	0	7	268	97%	3%
UTR16	254	0	0	254	0	0	16	1	0	18	272	94%	6%
UTR17	141	0	0	141	0	0	7	1	0	8	149	95%	5%
UTR18	121	0	0	121	0	0	1	0	0	1	122	99%	1%
UTR19	226	0	0	226	0	0	8	0	0	8	234	97%	3%
UTR20	17	0	0	17	0	0	5	2	0	7	24	72%	28%
UTR21	202	0	0	202	0	0	2	0	0	2	204	99%	1%
UTR22	92	0	0	92	0	0	4	1	0	4	97	95%	5%
UTR23	222	0	0	222	0	0	3	0	0	3	225	99%	1%
UTR24	25	0	0	25	0	0	0	0	0	0	25	98%	2%
UTR25	50	0	0	50	0	0	2	0	0	2	53	96%	4%
UTR26	86	0	0	86	0	0	2	1	0	3	89	96%	4%
UTR27	190	0	0	190	0	0	18	2	0	20	210	91%	9%
UTR28	82	0	0	82	0	0	2	5	0	7	89	92%	8%
UTR29	325	0	0	325	0	0	25	2	0	27	351	92%	8%
UTR30	208	0	0	208	0	0	11	0	0	11	218	95%	5%
UTR31	42	0	0	42	0	0	1	0	0	1	43	97%	3%
UTR32	93	0	0	93	0	0	0	1	0	1	94	99%	1%
UTR33	36	0	0	36	0	0	3	0	0	3	39	92%	8%
UTR34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%

Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 08451

[RETOUR](#)

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

Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 08451

[RETOUR](#)

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



Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 08451

[RETOUR](#)

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

Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 08451

[RETOUR](#)

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

Tableau 8 : Ventilation des volumes récoltés par essence en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 08451

[RETOUR](#)

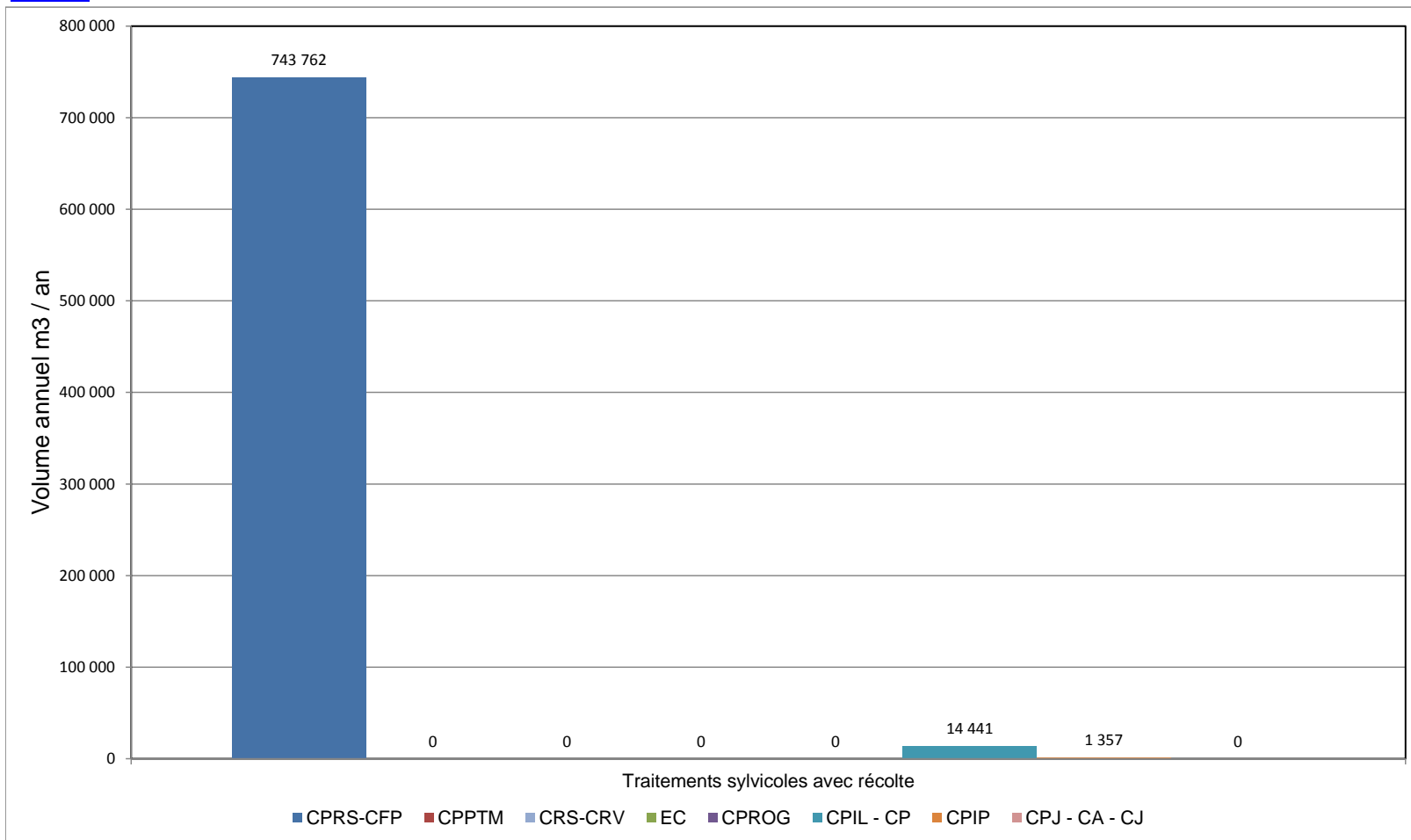
Moyenne 2018-2043

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	80 003	337 423	150 842	12 464	580 731	667	0	1 418	2 085	582 816	65 902	91 994	2 818	0	160 714	232	0	0	232	743 762
Coupe avec protection des petites tiges marchandes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe avec réserve de semenciers	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes totales (CT)	80 003	337 423	150 842	12 464	580 731	667	0	1 418	2 085	582 816	65 902	91 994	2 818	0	160 714	232	0	0	232	743 762
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive régulière	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive irrégulière à régénération lente	1 109	5 934	3 991	75	11 108	0	0	1	1	11 109	1 725	1 588	19	0	3 332	0	0	0	0	14 441
Coupe progressive irrégulière à couvert permanent	116	798	292	7	1 213	2	0	0	2	1 215	98	36	8	0	142	0	0	0	0	1 357
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes partielles (CP)	1 225	6 732	4 283	82	12 321	2	0	1	3	12 324	1 823	1 624	27	0	3 474	0	0	0	0	15 798
sous-total CP Résineux	1 225	6 732	4 283	82	12 321	2	0	1	3	12 324	1 823	1 624	27	0	3 474	0	0	0	0	15 798
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des activités de récolte	81 228	344 155	155 125	12 545	593 052	669	0	1 418	2 088	595 140	67 725	93 618	2 845	0	164 188	232	0	0	232	759 560
% coupes totales / récolte	98.5%	98.0%	97.2%	99.4%	97.9%	99.7%	0.0%	100.0%	99.9%	97.9%	97.3%	98.3%	99.1%	-4793.6%	97.9%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	97.9%
% coupes partielles / récolte	1.5%	2.0%	2.8%	0.6%	2.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.1%	2.1%	2.7%	1.7%	0.9%	4893.6%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%



**Graphique 11 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 08451**  
**Période: Moyenne 2018-2043**

[RETOUR](#)





**Tableau 9 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 08451**

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Traitements commerciaux	Superficie (ha)	Taux \$/ha	Budget sylvicole (\$)	
Coupe avec protection de la régénération et des sols	5094	0 \$	0 \$	0%
Coupe avec protection des petites tiges marchandes	0	0 \$	0 \$	0%
Coupe avec réserve de semenciers	0	0 \$	0 \$	0%
<b>Total des coupes finales (CT) *</b>	<b>5094</b>	<b>0 \$</b>	<b>0 \$</b>	<b>0%</b>
Éclaircie commerciale	0	0 \$	0 \$	0%
Coupe progressive régulière	0	0 \$	0 \$	0%
Coupe progressive irrégulière	240	478 \$	114 878 \$	3%
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0 \$	0 \$	0%
<b>Total des coupes partielles (CP)</b>	<b>240</b>	<b>478 \$</b>	<b>114 878 \$</b>	<b>3%</b>
<b>Total des activités de récolte</b>	<b>5 334</b>	<b>22 \$</b>	<b>114 878 \$</b>	<b>3%</b>
<b>Traitements non commerciaux</b>				
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0 \$	0 \$	0%
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	157	534 \$	83 566 \$	2%
Plantation de base (1 600 plants/ha)	1604	427 \$	684 899 \$	20%
Regarni	240	385 \$	92 253 \$	3%
<b>Total des plantations et regarni</b>	<b>2000</b>	<b>430 \$</b>	<b>860 718 \$</b>	<b>25%</b>
Nettoieement	1162	861 \$	1 000 601 \$	29%
Éclaircie précommerciale	260	1 202 \$	312 755 \$	9%
Dégagement de la régénération naturelle	0	0 \$	- \$	0%
Dégagement des plantations	99	1 274 \$	125 944 \$	4%
Élagage	0	0 \$	- \$	0%
<b>Total des travaux d'éducation</b>	<b>1521</b>	<b>946 \$</b>	<b>1 439 300 \$</b>	<b>42%</b>
Scarifiage partiel	480	676 \$	324 483 \$	10%
Scarifiage en plein	1760	375 \$	660 034 \$	19%
<b>Total de la préparation de terrain</b>	<b>2240</b>	<b>439 \$</b>	<b>984 517 \$</b>	<b>29%</b>
<b>Total des activités sans récolte</b>	<b>5 762</b>	<b>570 \$</b>	<b>3 284 535 \$</b>	<b>97%</b>

<b>Budget sylvicole annuel calculé **</b>	<b>3 399 413 \$</b>
<b>O\$INVESTISTS</b>	<b>3 399 412 \$</b>

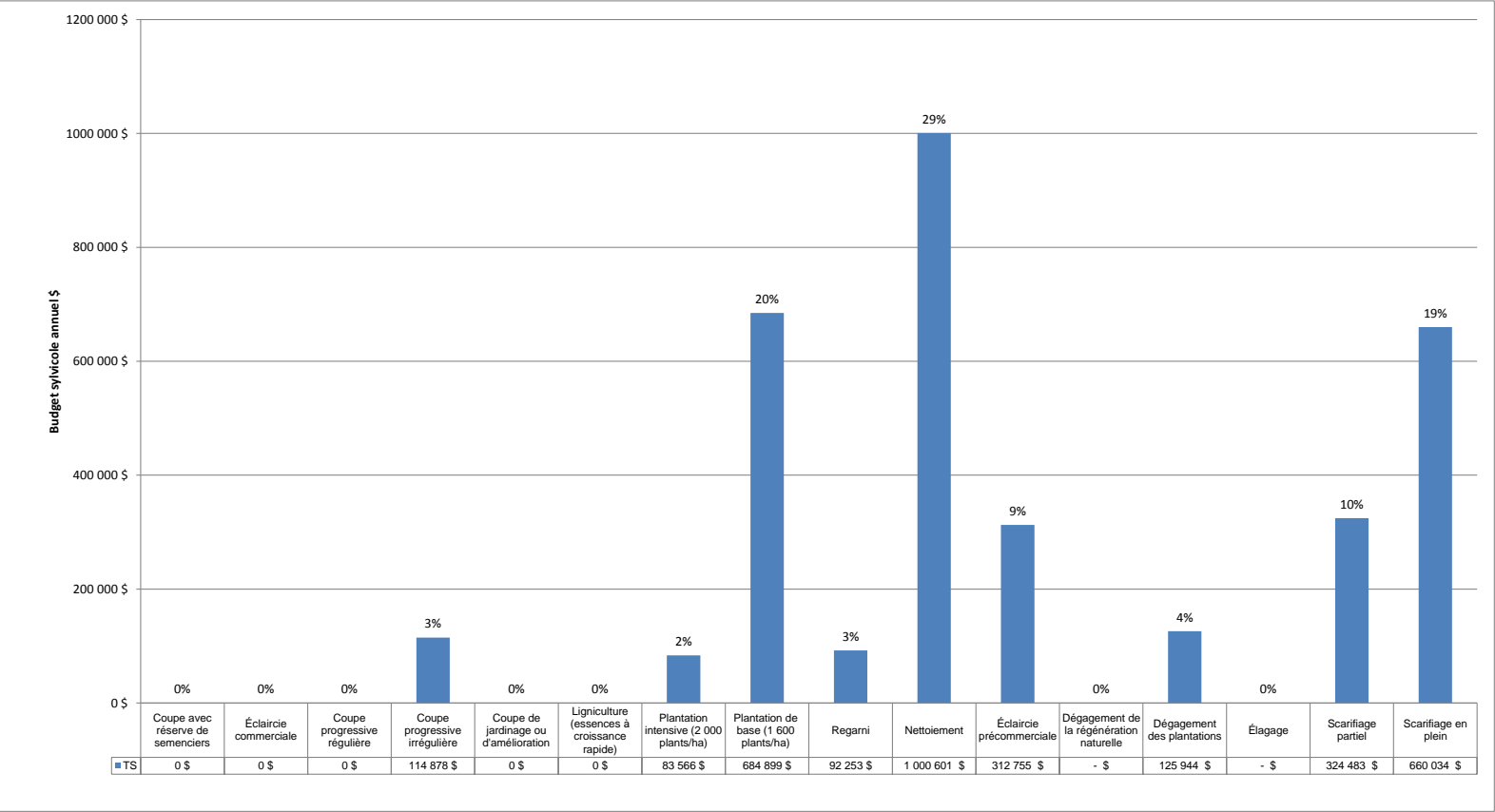
\* Détail des coupes finales avec budget sylvicole : Les superficies apparaissant dans le tableau ci-dessous sont inclus dans la section Total des coupes finales (CT), par contre le budget sylvicole est exprimé dans le tableau ci-dessous.

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

Traitements commerciaux	Superficie (ha)	Taux \$/ha	Budget sylvicole (\$)
Coupe totale par bandes	0	127 \$	- \$
Coupe avec réserve de semencier	0	95 \$	- \$
<b>Autres coupes finales</b>	<b>0</b>	<b>- \$</b>	<b>- \$</b>

Graphique 12 : Budget sylvicole annuel de l'UA 08451 pour la période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 13 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA 08451

[RETOUR](#)

