

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA 08652.

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

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

Source : Rep_Vol_0XXXX.xls

Groupements additionnels											
GESS_DGSL	Déroulage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		Total
	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an
sEpinette	Pour connaître la répartition par produit de la possibilité forestière, nous vous invitons à consulter l'adresse web suivante du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs :								0	0	0
sEPB									0	0	0
sEPN									0	0	0
sEPR	http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp								0	0	0
sPins									0	0	0
sPIB	Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle :								0	0	0
sPIR									0	0	0
sAutFeuInt	Direction de la gestion des stocks ligneux										
sAutFeuTot	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs								0	0	0
sAFD	5700, 4 ^e Avenue Ouest, bur. A-202, Québec (Québec), G1H 6R1								0	0	0
sCHX	Téléphone : (418) 627-8648								0	0	0
sHEG	Courriel : dgsi@mffp.gouv.qc.ca								0	0	0

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA 08652.

[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	<p>Pour connaître la répartition par produit de la possibilité forestière, nous vous invitons à consulter l'adresse web suivante du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs :</p> <p>http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp</p> <p>Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle :</p> <p>Direction de la gestion des stocks ligneux Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs 5700, 4^e Avenue Ouest, bur. A-202, Québec (Québec), G1H 6R1 Téléphone : (418) 627-8648 Courriel : dgsi@mffp.gouv.qc.ca</p>										
sEPN											
sEPR											
sERO											
sERS											
sHEG											
sMEL											
sPEU											
sPIB											
sPIG											
sPIR											
sPRU											
sSAB											
sTHO											
Total											
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

Groupements additionnels											
GESS_DGSL	Déroulage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
sEpinette	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	http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp								0.0%	0.0%	0.0%
sPins									0.0%	0.0%	0.0%
sPIB	Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle :								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								0.0%	0.0%	0.0%
sAFD	5700, 4 ^e Avenue Ouest, bur. A-202, Québec (Québec), G1H 6R1								0.0%	0.0%	0.0%
sCHX	Téléphone : (418) 627-8648								0.0%	0.0%	0.0%
sHEG	Courriel : dgsi@mffp.gouv.qc.ca								0.0%	0.0%	0.0%

Tableau 1 : Répartition par produit de la possibilité forestière par période quinquennale de l'UA 08652.

[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. Ré													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
	Total Feuillus			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total					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 :

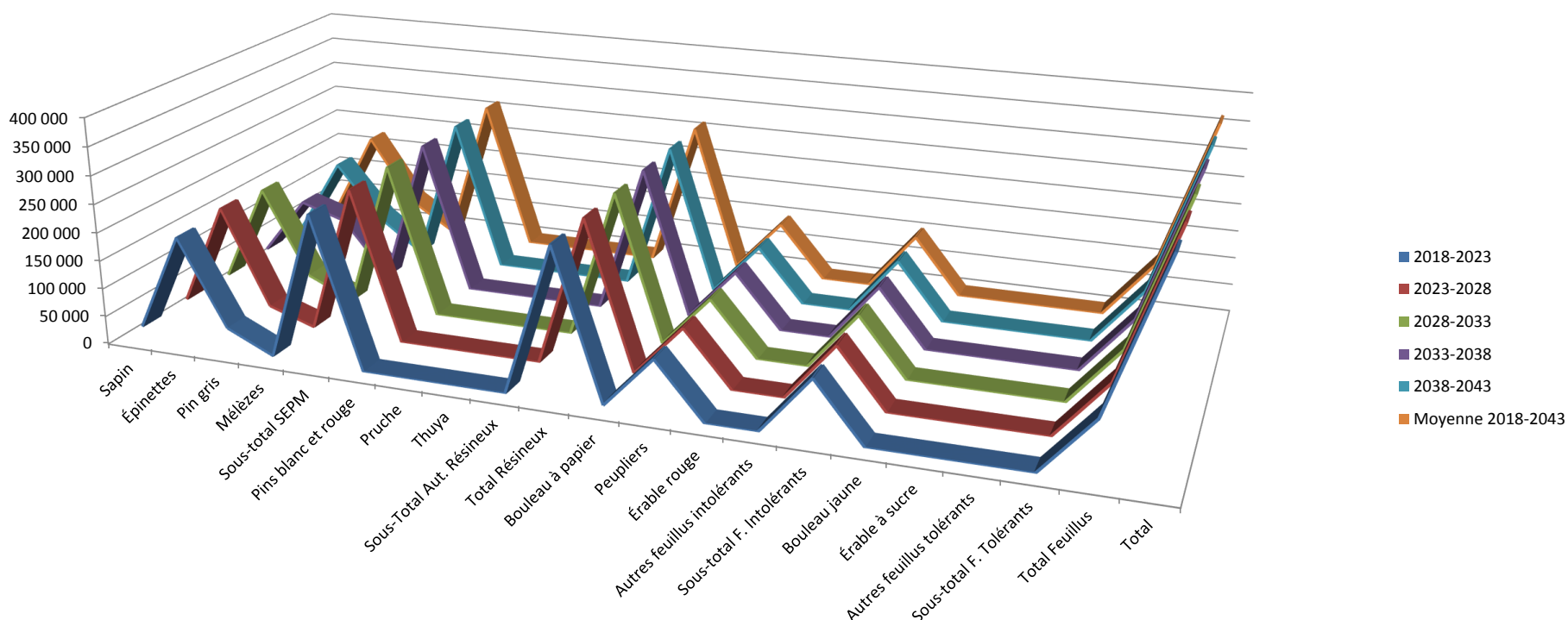
<http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp>

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^e Avenue Ouest, bur. A-202, Québec (Québec), G1H 6R1
Téléphone : (418) 627-8648
Courriel : dgsl@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 08652.

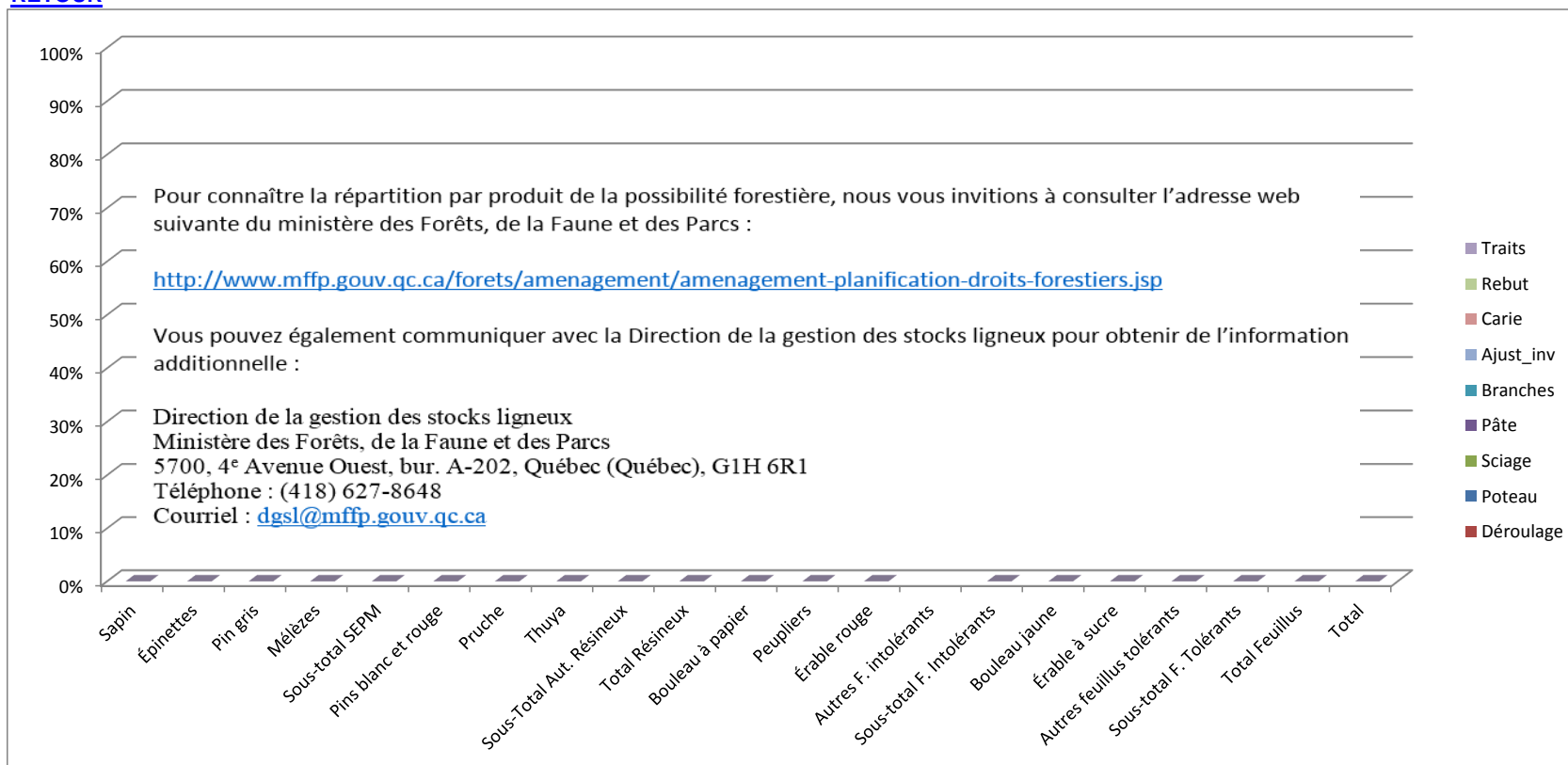
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA 08652.

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA 08652

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

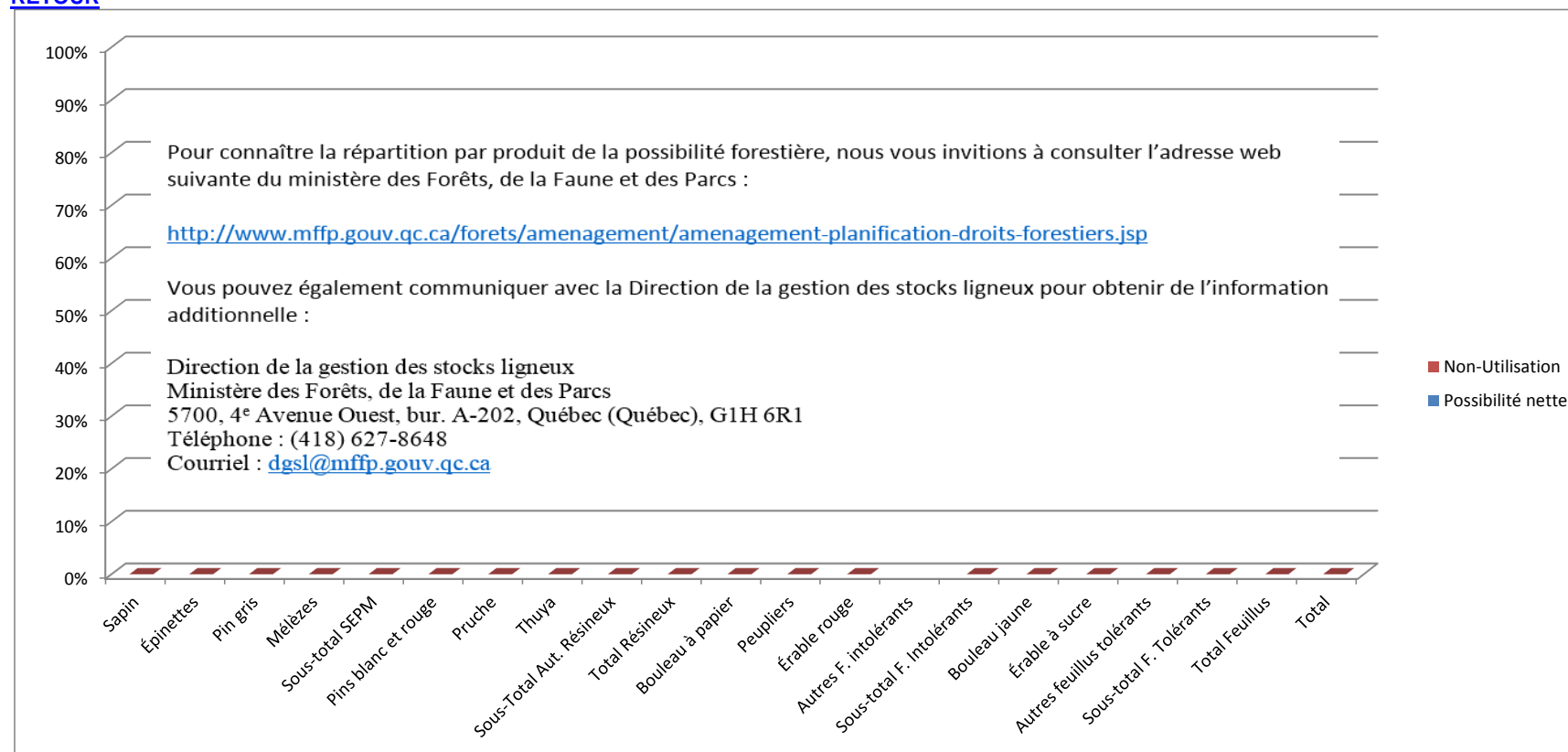


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 08652. **

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
Bétoles blanches	BOP	FCTYF_BOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétoles 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
Bétoles 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
Bétoles 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
Bétoles blanches à résineux	BOP_R	FCTYF_BOP_R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétoles blanches à résineux	BpRx	FCTYF_BOP_R_BPRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières	EPX	FCTYF_EPX	15 800	138 834	21 257	4 773	180 664	0	0	0	0	180 664	2 809	13 665	10	0	16 485	0	0	0	0	197 149
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	6 728	106 231	10 327	3 523	126 810	0	0	0	0	126 810	973	9 068	0	0	10 042	0	0	0	0	136 851
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	2	1 872	299	22	2 195	0	0	0	0	2 195	22	219	0	0	241	0	0	0	0	2 437
Pessières à sapins	EpxSb	FCTYF_EPX_EPXSb	8 810	21 296	653	988	31 747	0	0	0	0	31 747	1 399	2 561	0	0	3 960	0	0	0	0	35 707
Pessières à thuyas	EpxTo	FCTYF_EPX_EPXTO	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	0	129	1	2	131	0	0	0	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131
Pessières noires à pins gris	EnPg	FCTYF_EPX_ENPG	260	9 306	9 976	239	19 781	0	0	0	0	19 781	415	1 817	10	0	2 242	0	0	0	0	22 023
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
Bétoles 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
Bétoles 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
Bétoles 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
Bétoles 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
Peuplières	PEU	FCTYF_PEU	428	2 980	772	0	4 180	0	0	0	0	4 180	42	23 255	0	0	23 297	0	0	0	0	27 477
Peuplières	Pe	FCTYF_PEU_PE	428	2 980	772	0	4 180	0	0	0	0	4 180	42	23 255	0	0	23 297	0	0	0	0	27 477
Peuplières 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
Peuplières à résineux	PEU_R	FCTYF_PEU_R	2 708	11 569	5 567	173	20 016	0	0	0	0	20 016	816	34 064	0	0	34 880	0	0	0	0	54 896
Peuplières à résineux	PeRx	FCTYF_PEU_R_PERX	2 708	11 569	5 567	173	20 016	0	0	0	0	20 016	816	34 064	0	0	34 880	0	0	0	0	54 896
Pinèdes grises	PIG	FCTYF_PIG	848	5 764	23 634	47	30 292	0	0	0	0	30 292	85	5 791	0	0	5 876	0	0	0	0	36 168
Pinèdes grises	Pg	FCTYF_PIG_PG	141	2 293	17 131	6	19 571	0	0	0	0	19 571	13	3 804	0	0	3 816	0	0	0	0	23 387
Pinèdes grises à épinettes noires	PgEn	FCTYF_PIG_PGEN	707	3 471	6 503	40	10 721	0	0	0	0	10 721	72	1 988	0	0	2 060	0	0	0	0	12 781
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 08652. **

Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations GTYP/TYF	Nom de l'agrégat (modèle Woodstock)	Possibilité brute (m³/an)																			
			Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Résineux à feuillus	RF	FCTYF_R_F	5 296	16 797	6 423	531	29 047	0	0	0	0	29 047	2 171	20 191	0	0	22 362	0	0	0	0	51 410
Pessières à bouleaux blancs	EpxBp	FCTYF_R_F_EPBXP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à feuillus	EpxFx	FCTYF_R_F_EPXFx	1 248	1 291	289	107	2 934	0	0	0	0	2 934	416	2 228	0	0	2 644	0	0	0	0	5 578
Pessières à peupliers	EpxPe	FCTYF_R_F_EPXPE	1 805	11 462	5 494	346	19 107	0	0	0	0	19 107	578	14 016	0	0	14 594	0	0	0	0	33 701
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	195	1 264	565	35	2 060	0	0	0	0	2 060	66	1 600	0	0	1 666	0	0	0	0	3 726
Sapinières à bouleaux blancs	SbBp	FCTYF_R_F_SBBP	2 048	2 781	75	43	4 946	0	0	0	0	4 946	1 111	2 347	0	0	3 458	0	0	0	0	8 405
Sapinières à feuillus intolérants	SbFi	FCTYF_R_F_SBFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à peupliers	SbPe	FCTYF_R_F_SBPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières	SAB	FCTYF_SAB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières	Sb	FCTYF_SAB_SB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à épinettes	SbEpx	FCTYF_SAB_SBEpx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à épinettes blanches	SbEb	FCTYF_SAB_SBEb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à résineux	SbRx	FCTYF_SAB_SBRx	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_SBT0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrières	THO	FCTYF_THO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrières	To	FCTYF_THO_TO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrières 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
Cédrières 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
Cédrières 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
Cédrières 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			25 080	175 943	57 652	5 524	264 200	0	0	0	0	264 200	5 923	96 966	10	0	102 900	0	0	0	0	367 100
Total TYF			25 080	175 943	57 652	5 524	264 200	0	0	0	0	264 200	5 923	96 966	10	0	102 900	0	0	0	0	367 100

* 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 08652.

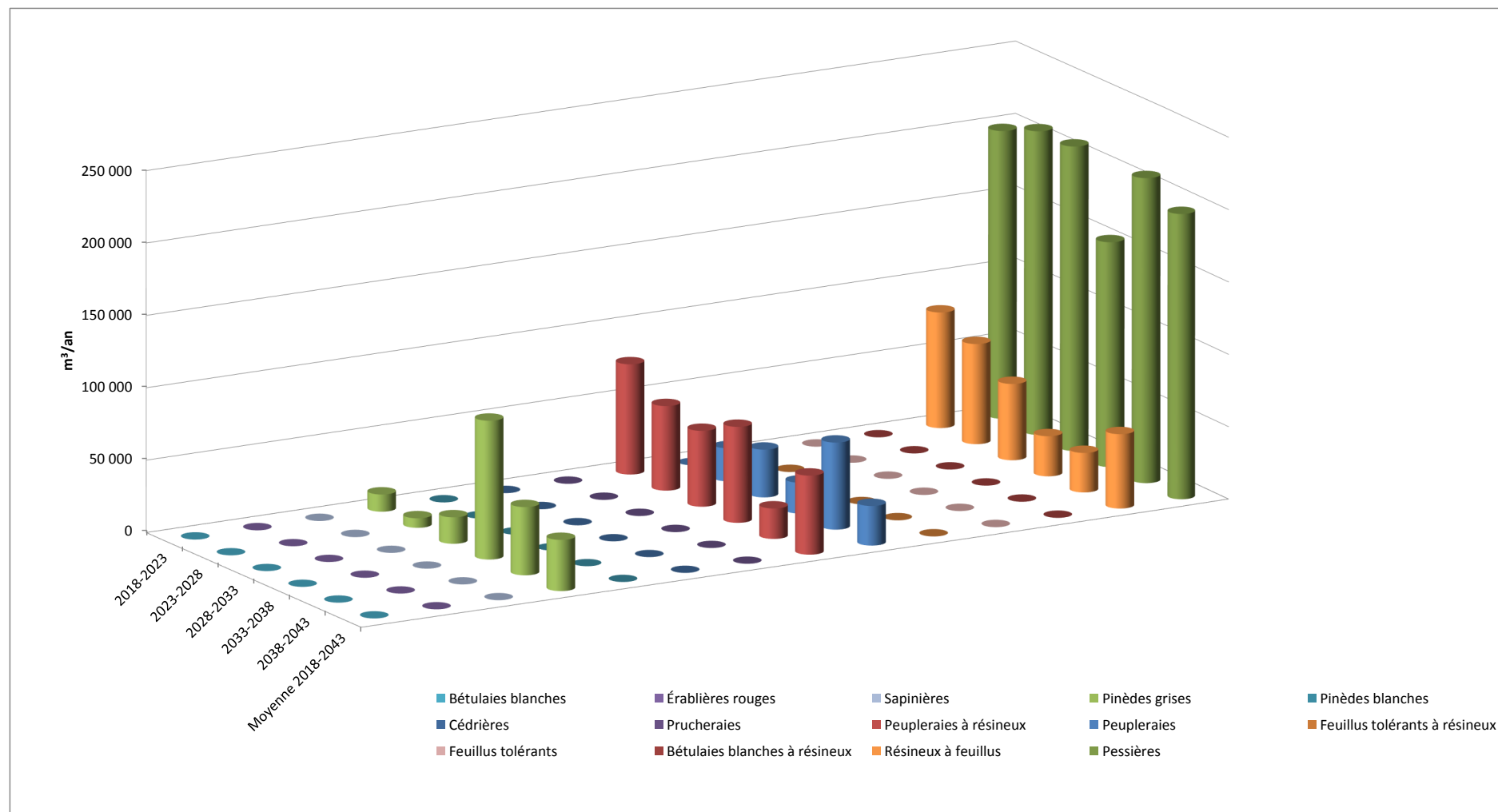


Tableau 3 : Ventilation de la possibilité forestière (m³ brut / an) par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA 08652 *

RETOUR		Moyenne 2018-2043																					
		Tous les GTYF																					
Contraintes regroupées / Code		Composantes TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet DataListeContraintes		Possibilité brute (m³ brute/an)																			
				Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Forestier	FORP			17 532	115 955	41 701	3 444	178 631	0	0	0	0	178 631	4 255	69 374	7	0	73 636	0	0	0	0	252 267
		Forêt résiduelle passée	FRES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	17 532	115 955	41 701	3 444	178 631	0	0	0	0	178 631	4 255	69 374	7	0	73 636	0	0	0	0	252 267
		Types éco se terminant par 7-8-9	SHYD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Faunique	FAUN	Classes de pentes C et D issues de la carte	PECD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Autre catégorie de territoire faunique structuré	AUTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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
Paysage	PAYS	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
				1 141	6 608	1 142	203	9 094	0	0	0	0	9 094	275	2 652	0	0	2 927	0	0	0	0	12 020
Orphelins	ORPH	Encadrement visuel	ENV	1 141	6 608	1 142	203	9 094	0	0	0	0	9 094	275	2 652	0	0	2 927	0	0	0	0	12 020
				5 558	47 655	12 935	1 696	67 843	0	0	0	0	67 843	1 190	21 741	2	0	22 933	0	0	0	0	90 776
Lisières boisées	BRIV	Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pas	ORPH	5 558	47 655	12 935	1 696	67 843	0	0	0	0	67 843	1 190	21 741	2	0	22 933	0	0	0	0	90 776
				806	5 655	1 853	178	8 492	0	0	0	0	8 492	190	3 117	0	0	3 308	0	0	0	0	11 800
Autres	AUTR	Lisières boisées	BRIV	806	5 655	1 853	178	8 492	0	0	0	0	8 492	190	3 117	0	0	3 308	0	0	0	0	11 800
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Contrainte spécifique à l'UA	AUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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			44	70	23	4	140	0	0	0	0	140	14	83	0	0	97	0	0	0	0	237
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écolore	PEEC	44	70	23	4	140	0	0	0	0	140	14	83	0	0	97	0	0	0	0	237
				Total	25 080	175 943	57 652	5 524	264 200	0	0	0	0	264 200	5 923	96 966	10	0	102 900	0	0	0	367 100
		Valeurs - Output Woodstock		Total	25 080	175 943	57 652	5 524	264 200	0	0	0	0	264 200	5 923	96 966	10	0	102 900	0	0	0	367 100

* 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 08652

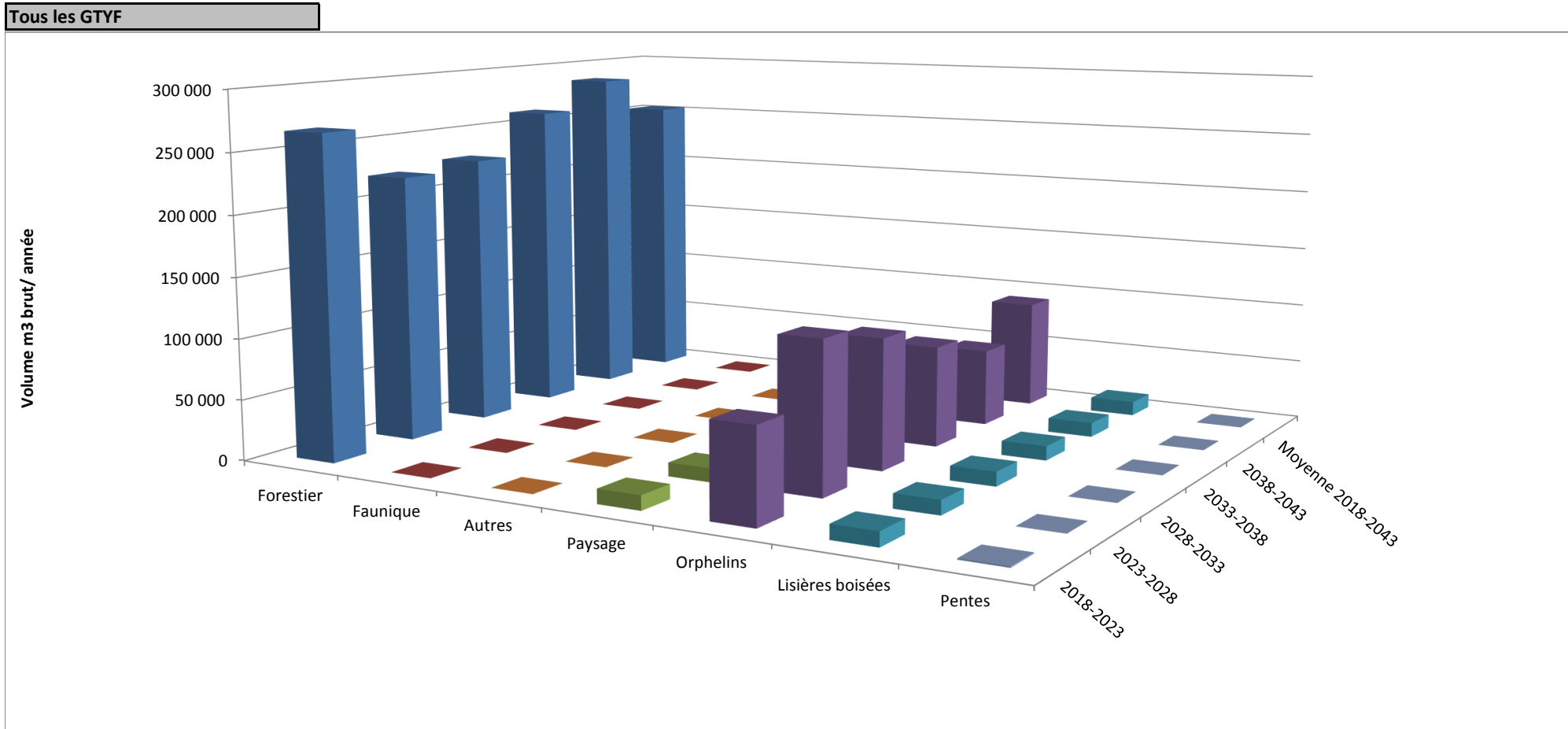


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles commerciaux
(ha/an) par grand type de forêt (GTYP) et type de forêt (TYF) de l'UA 08652.

Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

Grands types de forêt / Type de forêt		Nom de l'aggrégat (modèle Woodstock)	Coupe avec protection de la régénération et des sols	Autres coupes finales	Total des coupes finales (CT) *	Éclaircie commerciale	Coupe progressive régulière	Coupe progressive irrégulière	Coupe de jardinage ou d'amélioration	Total des coupes partielles (CP)	Total des activités de récolte
Bétulaies blanches	BOP	FCTYF_BOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies blanches	Bp	FCTYF_BOP_BP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies blanches à feuillus intolérants	BpFi	FCTYF_BOP_BPFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies blanches à feuillus tolérants	BpFt	FCTYF_BOP_BPFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies blanches à résineux	BOP_R	FCTYF_BOP_R	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies blanches à résineux	BpRx	FCTYF_BOP_R_BP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières	EPX	FCTYF_EPX	1561	0	1 561	151	0	108	0	258	1 820
Mélèzaies	MI	FCTYF_EPX_MI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières	EPx	FCTYF_EPX_EPX	1 100	0	1 100	0	0	89	0	89	1 190
Pessières à épinettes blanches	EPxET	FCTYF_EPX_EPXET	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à résineux	EPxRv	FCTYF_EPX_EPXRv	19	0	19	0	0	0	0	0	19
Pessières à sapins	EPxSb	FCTYF_EPX_EPXSb	343	0	343	9	0	18	0	27	370
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	1	0	1	0	0	0	0	0	1
Pessières noires à pins gris	ENPg	FCTYF_EPX_ENPg	97	0	97	142	0	0	0	142	239
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	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
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
Feuillus tolérants	FT	FCTYF_FT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies jaunes	BJ	FCTYF_FT_BJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies jaunes à feuillus intolérants	BJFi	FCTYF_FT_BJFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies jaunes à feuillus tolérants	BJFt	FCTYF_FT_BJFt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chênaies	CH	FCTYF_FT_CH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre	ES	FCTYF_FT_ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à bouleaux jaunes	ESBJ	FCTYF_FT_ESBJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à feuillus	ESFx	FCTYF_FT_ESFx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à feuillus intolérants	ESFi	FCTYF_FT_ESFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à feuillus nobles	ESFn	FCTYF_FT_ESFn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à feuillus tolérants	ESFt	FCTYF_FT_ESFt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières à sucre à hêtre	ESHg	FCTYF_FT_ESHg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feuillus tolérants à résineux	FT_R	FCTYF_FTR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Peupleraies	PEU	FCTYF_PEU	149	0	149	0	0	0	0	0	149
Peupleraies	PE	FCTYF_PEU_PE	149	0	149	0	0	0	0	0	149
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	274	0	274	0	0	0	0	0	274
Peupleraies à résineux	PERx	FCTYF_PEU_R_PERx	274	0	274	0	0	0	0	0	274
Pinèdes grises	PIG	FCTYF_PIG	173	0	173	12	0	0	0	12	185
Pinèdes grises	Pg	FCTYF_PIG_PG	87	0	87	12	0	0	0	12	99
Pinèdes grises à épinettes noires	PgEn	FCTYF_PIG_PGEn	86	0	86	0	0	0	0	0	86
Pinèdes grises à résineux	PgRx	FCTYF_PIG_PGRx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches	PIN	FCTYF_PIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches	Pb	FCTYF_PIN_PB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches à feuillus	PbFx	FCTYF_PIN_PBFx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches à feuillus intolérants	PbFi	FCTYF_PIN_PBFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches à feuillus tolérants	PbFt	FCTYF_PIN_PBFt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches à résineux	PbRx	FCTYF_PIN_PBRx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prucheraies	PRU	FCTYF_PRU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prucheraies	Pu	FCTYF_PRU_PU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Résineux à feuillus	R_F	FCTYF_RF	316	0	316	0	0	4	0	4	320
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	37	0	37	0	0	4	0	4	42
Pessières à peupliers	EPxPe	FCTYF_R_F_EPxPe	190	0	190	0	0	0	0	0	190
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	22	0	22	0	0	0	0	0	22
Sapinières à bouleaux blancs	SbBp	FCTYF_R_F_SbBp	67	0	67	0	0	0	0	0	67
Sapinières à feuillus intolérants	SbFi	FCTYF_R_F_SbFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à peupliers	SbPe	FCTYF_R_F_SbPe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières	SAB	FCTYF_SAB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à thuyas	SbTo	FCTYF_SAB_SBTc	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrrières	THO	FCTYF_THO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Total GTYF			2472	0	2472	163	0	112	0	275	2747
Total TYF			2472	0	2472	163	0	112	0	275	2747

Graphique 6 : Superficie annuelle des traitements commerciaux réalisés en fonction des périodes quinquennales
2018-2043 de l'UA 08652

[RETOUR](#)

FCTYF_TOUS

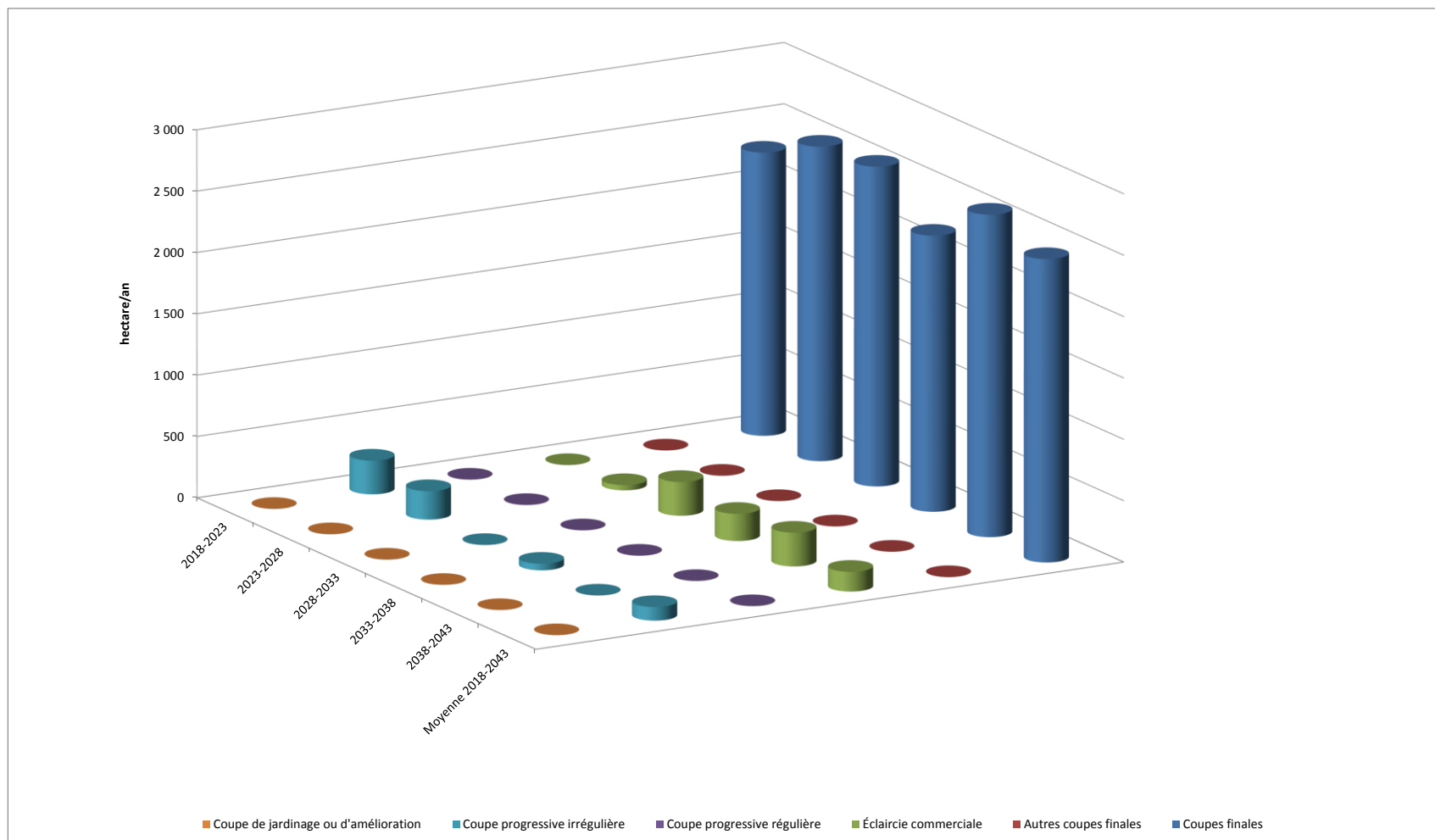




Tableau 5 : Ventilation des superficies récoltées en fonction des composantes territoriales de l'UA 08652 *

[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			1 648	5	0	1 652	155	0	59	0	0	214	1 866
		Forêt résiduelle passée	FRES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	1 648	5	0	1 652	155	0	59	0	0	214	1 866
		Types éco se terminant par 7-8-9	SHYD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Faunique	FAUN	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
		Autre catégorie de territoire faunique structuré	AUTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ravage du cerf de virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Réserve faunique	REFA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paysage	PAYS	Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				82	0	0	82	3	0	13	0	0	16	98
Orphelins	ORPH	Encadrement visuel	ENV	82	0	0	82	3	0	13	0	0	16	98
				655	2	0	657	0	0	36	0	0	36	694
Lisières boisées	BRIV	Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pas	ORPH	655	2	0	657	0	0	36	0	0	36	694
				79	0	0	79	5	0	4	0	0	9	88
Autres	AUTR	Lisières boisées	BRIV	79	0	0	79	5	0	4	0	0	9	88
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Contrainte spécifique à l'UA	AUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Zone de plus de 700 m (Plan d'aménagement du	CAA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Zone de moins de 700 m (Plan d'aménagement d	CAB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (1) (Entente à évaluer)	HAE1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (2) (Entente à évaluer)	HAE2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (3) (Entente à évaluer)	HAE3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (4) (Entente à évaluer)	HAE4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (1)	HAR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (2)	HAR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (3)	HAR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Île photo-interprétée > 250 ha	IP25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pentes	PENT	Ravage du cerf de Virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	
				Total	2 466	7	0	2 472	163	0	112	0	275	2 747
Valeurs - OUTPUT Woodstock				Total	2 466	7	0	2 472	163	0	112	0	275	2 747

* Mise en garde

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

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

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

[RETOUR](#)
Graphique 7 : Ventilation de la superficie récoltée par composante territoriale de l'UA 08652

Tous les GTYF

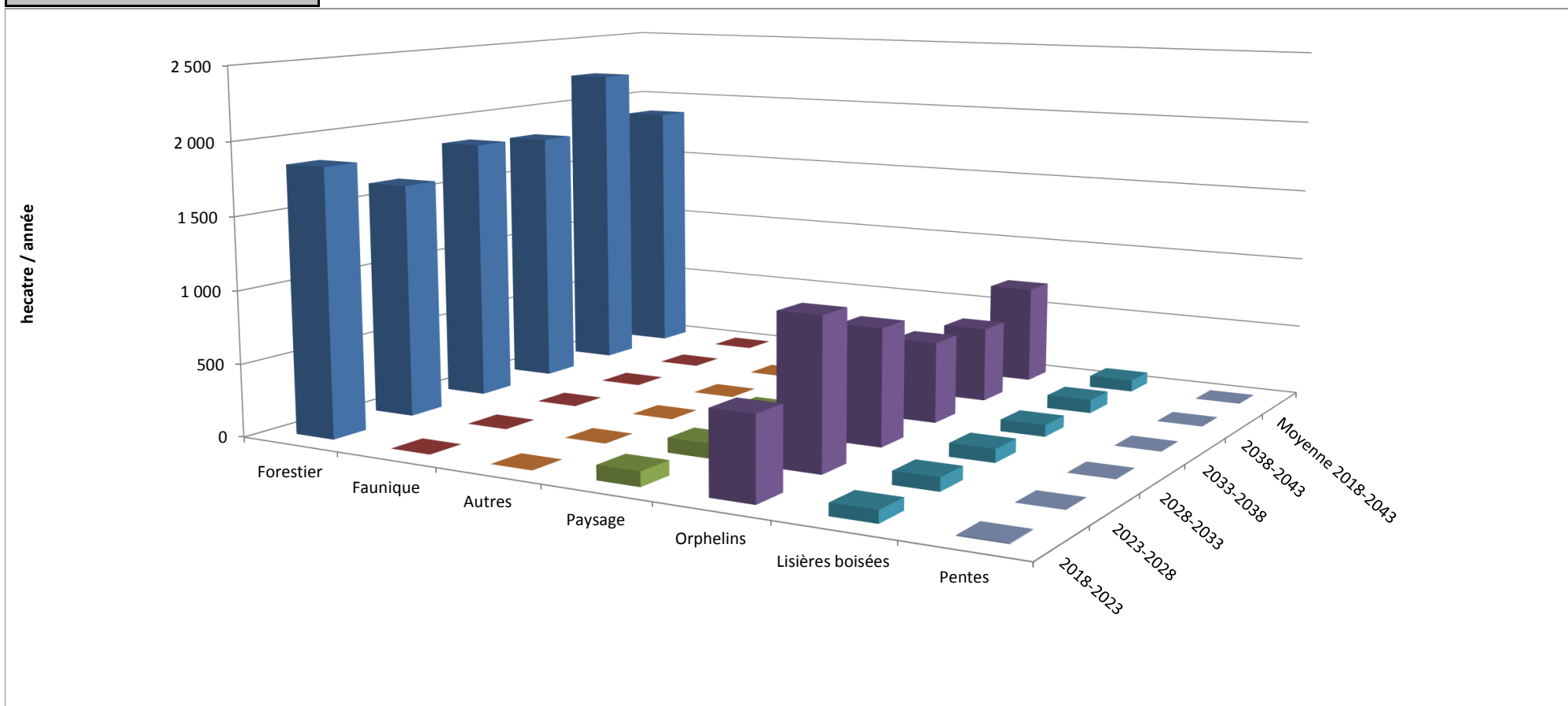


Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 08652

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Traitements sylvicoles *	Bé tul aies blanches	Peupl er aies	Feuill us tolér ants	É rabl ières rouges	Bé tul aies blanches à résineux	Peupl er aies à résineux	Feuill us tolér ants à résineux	Résineux à feuill us	Pessières	Sapini ères	Pin ès grises	Pin ès blanches	Cé dr ières	Prucheraies	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	0	149	0	0	0	274	0	316	1 555	0	173	0	0	0	2 466
Coupe avec protection des petites tiges marchandes	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7
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)	0	149	0	0	0	274	0	316	1 561	0	173	0	0	0	2 472
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	151	0	12	0	0	0	163
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	4	108	0	0	0	0	0	112
Coupe progressive irrégulière à couvert permanent	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes partielles (CP)	0	0	0	0	0	0	0	4	258	0	12	0	0	0	275
sous-total CP Résineux	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4	258	0	12	N/A	0	0	275
sous-total CP Feuill us tolér ants et pins	N/A	N/A	0	N/A	N/A	N/A	0	N/A	N/A	N/A	N/A	0	N/A	N/A	0
Total des activités de récolte	0	149	0	0	0	274	0	320	1 820	0	185	0	0	0	2 747
% coupes totales / récolte	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0%	99%	86%	0%	93%	0%	0%	0%	90%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	14%	0%	7%	0%	0%	0%	10%

Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 08652

[RETOUR](#)

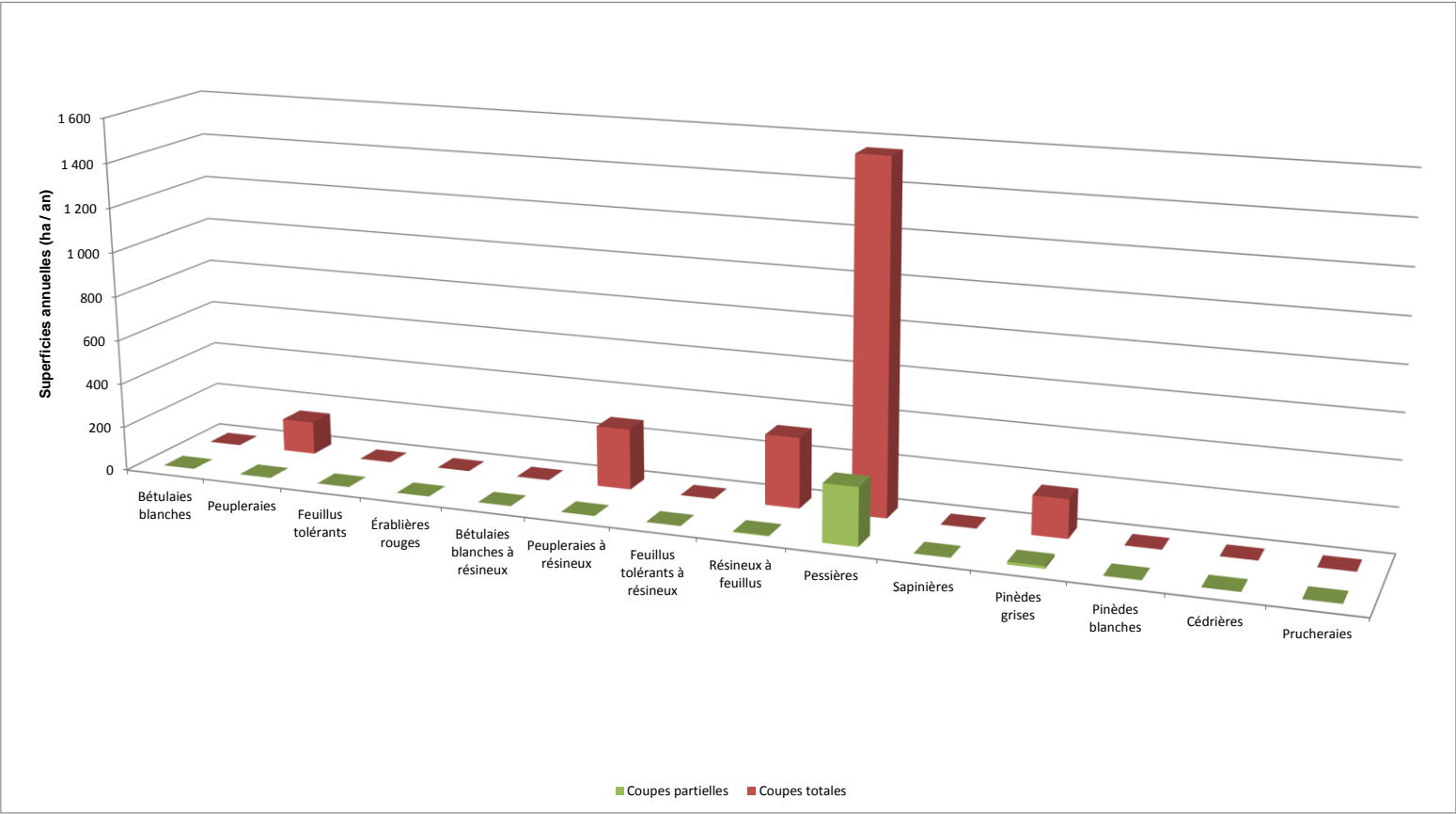
Moyenne 2018-2043

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	40	0	0	376	0	46	0	0	0	462
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	338	0	84	0	0	0	422
Regarni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% de plantation des coupes totales	0%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	0%	46%	0%	75%	0%	0%	0%	36%
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	0	40	0	0	714	0	129	0	0	0	884
Nettoie ment	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	47
Éclaircie précommerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dégagement de la régénération naturelle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dégagement de plantation	0	0	0	0	0	0	0	17	426	0	122	0	0	0	564
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	64	426	0	122	0	0	0	611
Scarifiage partiel	0	0	0	0	0	0	0	4	108	0	0	0	0	0	112
Scarifiage en plein	0	0	0	0	0	40	0	0	714	0	129	0	0	0	884
Total de la préparation de terrain	0	0	0	0	0	40	0	4	822	0	129	0	0	0	996

* 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).

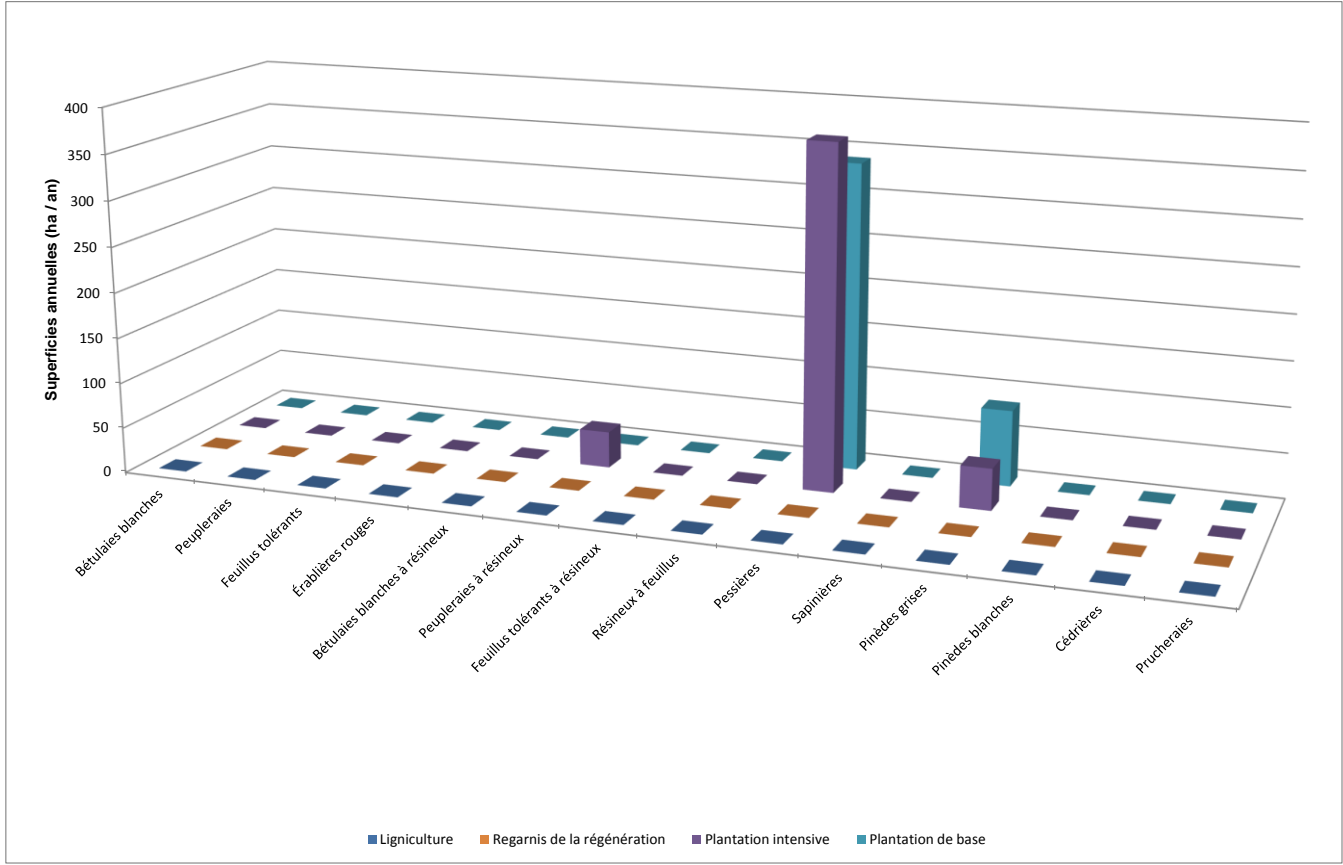
Graphique 9 : Ventilation des superficies récoltées par grands types de forêt de l'UA 08652 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



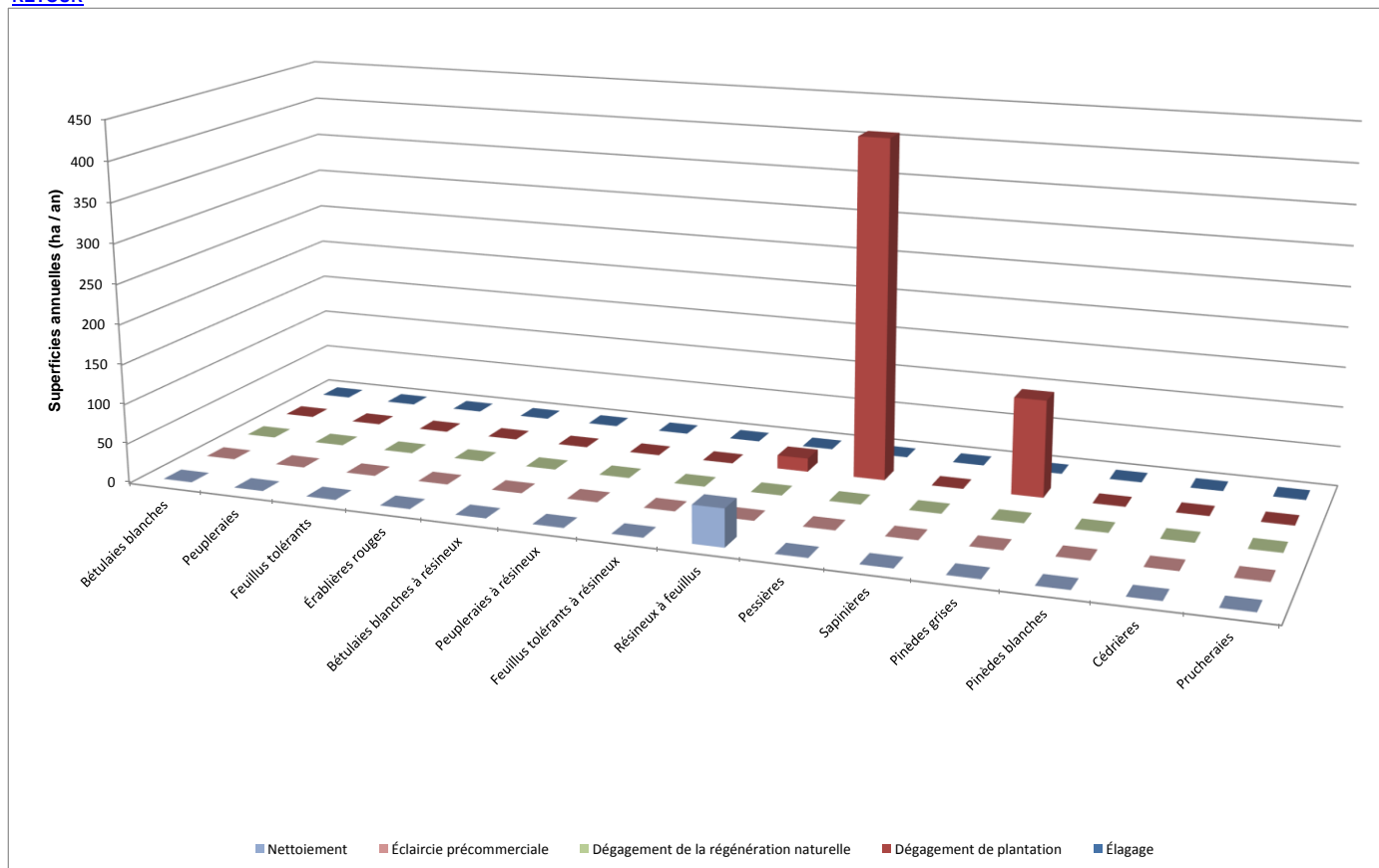
Graphique 10 : Ventilation des superficies régénérées artificiellement par grands types de forêt de l'UA 08652 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 8 : Ventilation des superficies éduquées par grands types de forêt de l'UA 08652 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 9 : Ventilation des superficies scarifiées par grands types de forêt de l'UA 08652 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

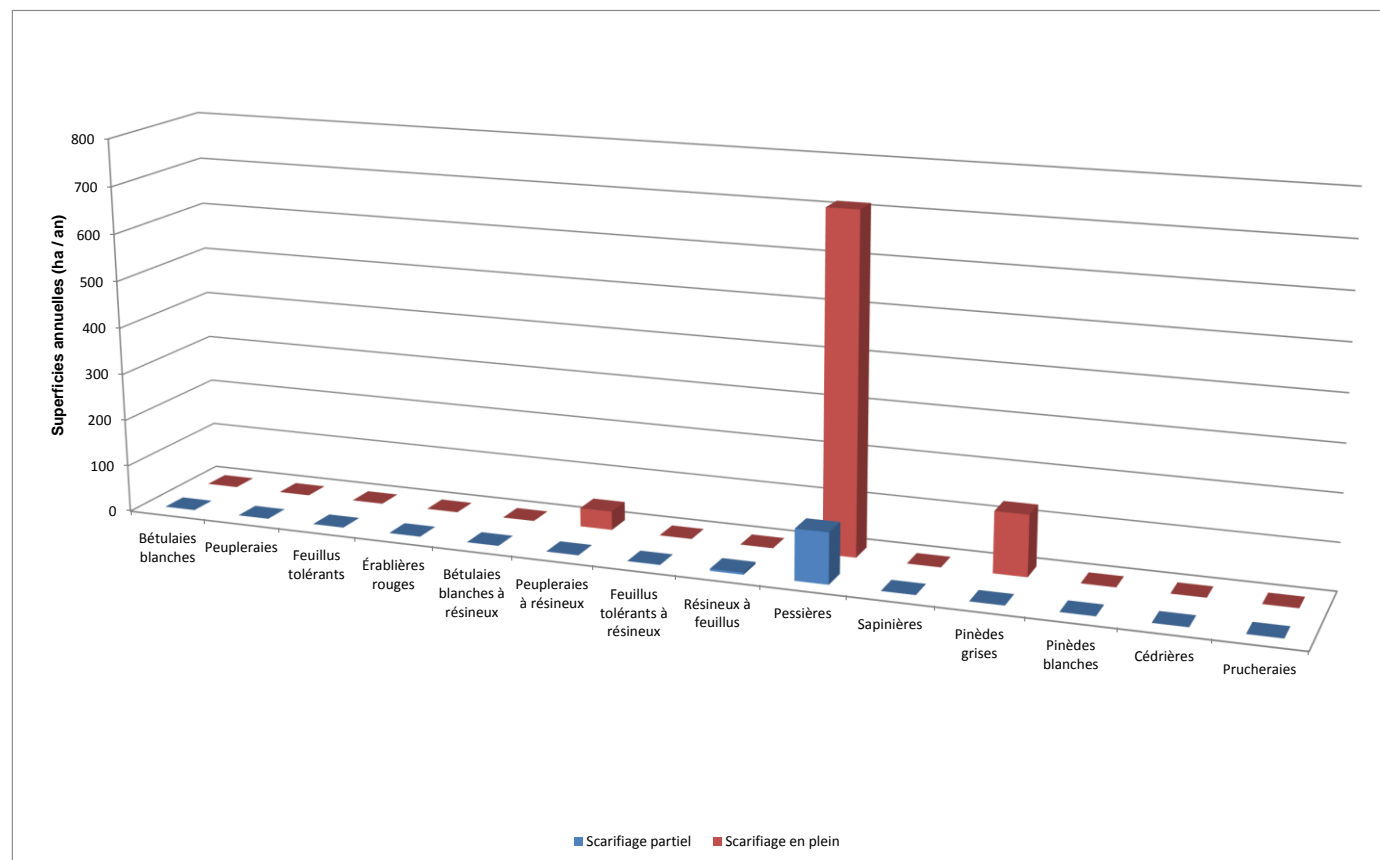


Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 08652

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Thème 19 Unité territoriale de référence-UTR

	Coupe avec protection de la régénération et des sols	Coupe avec protection des petites tiges marchandes	Coupe avec réserve de semenciers	Total des coupes totales (CT)	Éclaircie commerciale	Coupe progressive régulière	Coupe progressive irrégulière à régénération lente	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent	Coupe de jardinage ou d'amélioration	Total des coupes partielles (CP)	Total des activités de récolte	% coupes totales / récolte	% coupes partielles / récolte
Total	2 466	7	0	2 472	163	0	112	0	0	275	2 747	90%	10%
UTR1	80	1	0	82	0	0	1	0	0	1	82	99%	1%
UTR2	211	0	0	211	0	0	1	0	0	1	212	100%	0%
UTR3	29	0	0	29	5	0	12	0	0	17	46	63%	37%
UTR4	61	0	0	61	2	0	9	0	0	11	72	85%	15%
UTR5	304	0	0	304	50	0	0	0	0	50	355	86%	14%
UTR6	105	0	0	105	2	0	24	0	0	27	131	80%	20%
UTR7	59	0	0	59	0	0	3	0	0	3	62	95%	5%
UTR8	107	0	0	107	8	0	1	0	0	9	116	92%	8%
UTR9	184	0	0	184	1	0	0	0	0	1	185	100%	0%
UTR10	147	0	0	147	4	0	0	0	0	4	151	98%	2%
UTR11	260	3	0	263	1	0	0	0	0	1	264	100%	0%
UTR12	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	100%	0%
UTR13	110	1	0	112	0	0	0	0	0	0	112	100%	0%
UTR14	333	0	0	333	45	0	0	0	0	45	378	88%	12%
UTR15	67	0	0	67	21	0	15	0	0	36	103	65%	35%
UTR16	45	0	0	45	20	0	5	0	0	25	69	64%	36%
UTR17	194	0	0	194	3	0	42	0	0	45	240	81%	19%
UTR18	163	1	0	164	0	0	0	0	0	0	164	100%	0%
UTR19	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100%	0%
UTR20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%

Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 08652

[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 08652

[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 08652

[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 08652

[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 08652

[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	24 352	168 314	52 981	5 336	250 984	0	0	0	0	250 984	5 659	95 508	10	0	101 178	0	0	0	0	352 161
Coupe avec protection des petites tiges marchandes	43	380	8	10	440	0	0	0	0	440	8	31	0	0	38	0	0	0	0	478
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)	24 395	168 694	52 989	5 347	251 424	0	0	0	0	251 424	5 667	95 539	10	0	101 216	0	0	0	0	352 640
Éclaircie commerciale	50	1 580	3 998	91	5 719	0	0	0	0	5 719	149	693	0	0	842	0	0	0	0	6 561
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	636	5 670	665	86	7 057	0	0	0	0	7 057	108	734	0	0	842	0	0	0	0	7 899
Coupe progressive irrégulière à couvert permanent	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes partielles (CP)	686	7 250	4 664	177	12 776	0	0	0	0	12 776	257	1 428	0	0	1 684	0	0	0	0	14 460
sous-total CP Résineux	686	7 250	4 664	177	12 776	0	0	0	0	12 776	257	1 428	0	0	1 684	0	0	0	0	14 460
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	25 080	175 943	57 652	5 524	264 200	0	0	0	0	264 200	5 923	96 966	10	0	102 900	0	0	0	0	367 100
% coupes totales / récolte	97.3%	95.9%	91.9%	96.8%	95.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	95.2%	95.7%	98.5%	100.0%	108.4%	98.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.1%
% coupes partielles / récolte	2.7%	4.1%	8.1%	3.2%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	4.3%	1.5%	0.0%	-8.4%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.9%



Graphique 11 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 08652
Période: Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

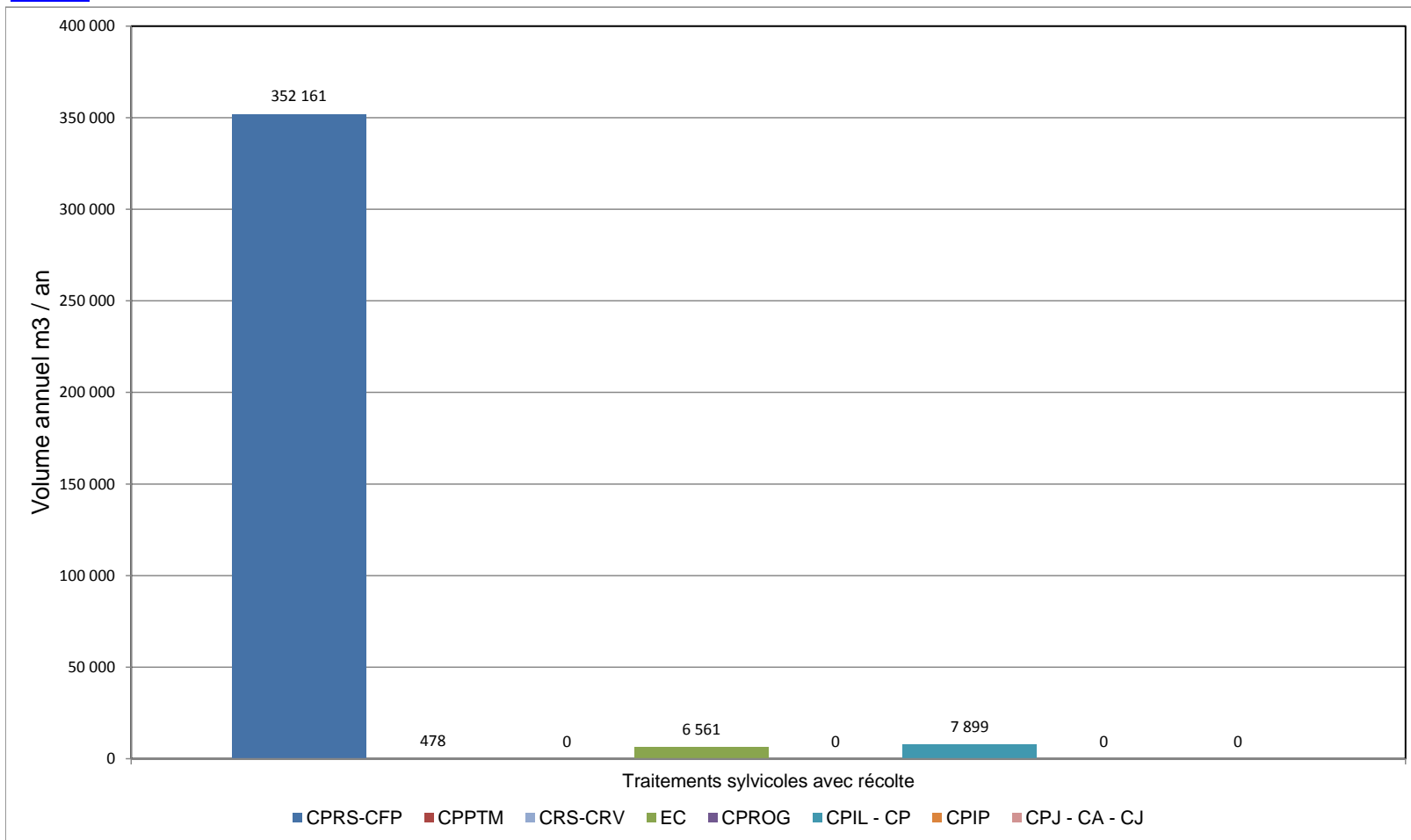




Tableau 9 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 08652

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Traitements commerciaux	Superficie (ha)	Taux \$/ha	Budget sylvicole (\$)	
Coupe avec protection de la régénération et des sols	2466	0 \$	0 \$	0%
Coupe avec protection des petites tiges marchandes	0	0 \$	0 \$	0%
Coupe avec réserve de semenciers	0	0 \$	0 \$	0%
Total des coupes finales (CT) *	2466	0 \$	0 \$	0%
Éclaircie commerciale	163	949 \$	154 655 \$	9%
Coupe progressive régulière	0	0 \$	0 \$	0%
Coupe progressive irrégulière	112	308 \$	34 559 \$	2%
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0 \$	0 \$	0%
Total des coupes partielles (CP)	275	688 \$	189 214 \$	11%
Total des activités de récolte	2 741	69 \$	189 214 \$	11%
Traitements non commerciaux				
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0 \$	0 \$	0%
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	462	509 \$	235 054 \$	14%
Plantation de base (1 600 plants/ha)	422	407 \$	171 810 \$	10%
Regarni	0	0 \$	0 \$	0%
Total des plantations et regarni	884	460 \$	406 864 \$	24%
Nettoisement	47	854 \$	40 081 \$	2%
Éclaircie précommerciale	0	0 \$	- \$	0%
Dégagement de la régénération naturelle	0	0 \$	- \$	0%
Dégagement des plantations	564	1 245 \$	702 842 \$	42%
Élagage	0	0 \$	- \$	0%
Total des travaux d'éducation	611	1 215 \$	742 922 \$	44%
Scarifiage partiel	112	599 \$	67 184 \$	4%
Scarifiage en plein	884	317 \$	279 999 \$	17%
Total de la préparation de terrain	996	349 \$	347 183 \$	21%
Total des activités sans récolte	2 491	601 \$	1 496 970 \$	89%

Budget sylvicole annuel calculé **	1 686 183 \$
O\$INVESTISTS	1 686 183 \$

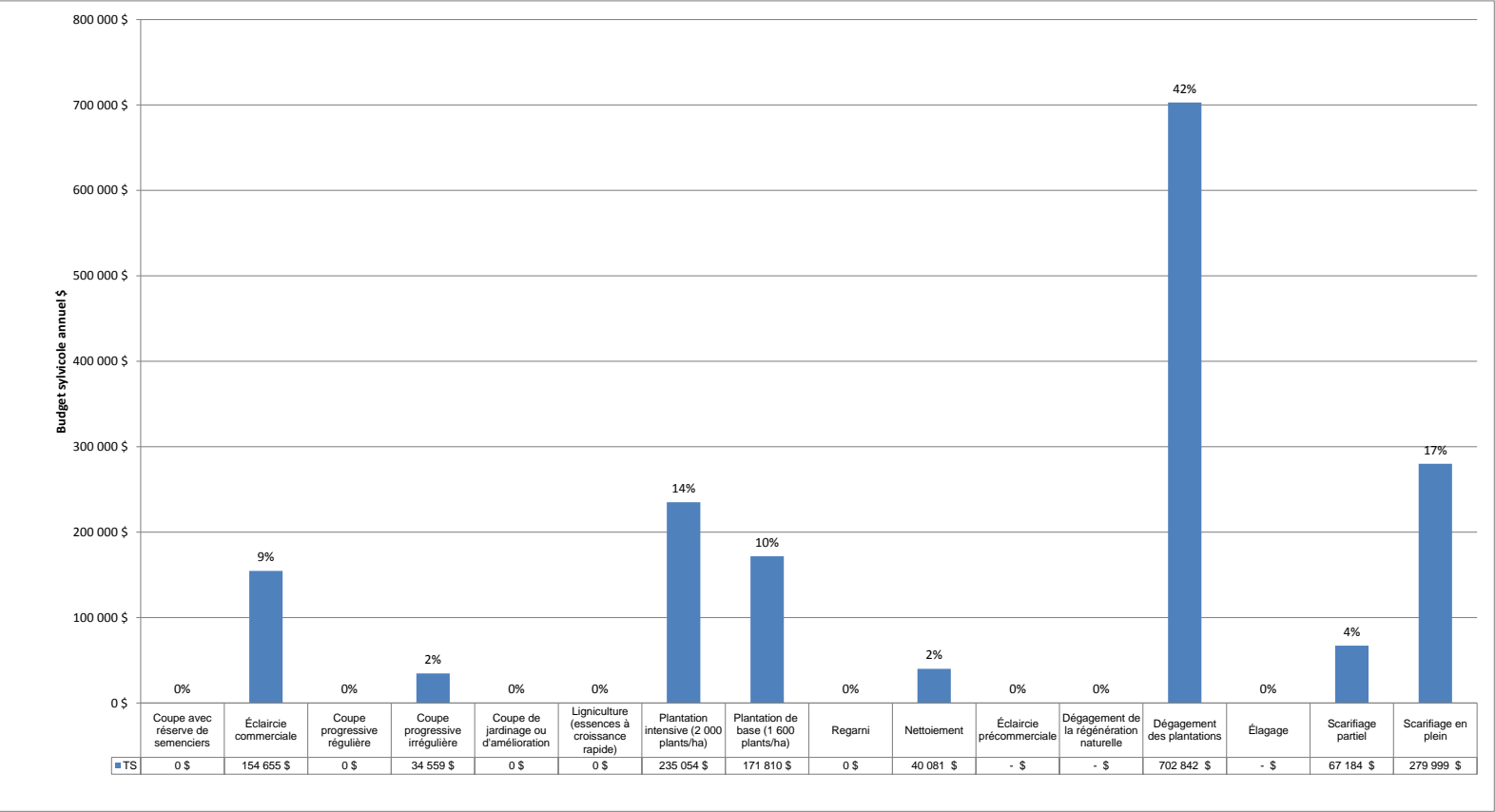
* Détail des coupes finales avec budget sylvicole : Les superficies apparaissant dans le tableau ci-dessous sont inclus dans la section Total des coupes finales (CT), par contre le budget sylvicole est exprimé dans le tableau ci-dessous.

** 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 \$	- \$
Autres coupes finales	0	- \$	- \$

Graphique 12 : Budget sylvicole annuel de l'UA 08652 pour la période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 13 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA 08652

[RETOUR](#)

