

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA 08562.

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	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
sEPN	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										
sEPR											
sERO											
sERS											
sHEG											
sMEL	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 : dgsi@mffp.gouv.qc.ca										
sPEU											
sPIB											
sPIR											
sPRU											
sSAB											
sTHC											
Total											
sXXX	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u
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
	U	U	U	U	U	U	U	U	0	0	0

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA 08562.

[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	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										
sEPN											
sEPR											
sERO											
sERS											
sHEG	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 : dgsi@mffp.gouv.qc.ca										
sMEL											
sPEU											
sPIB											
sPIG											
sPIR	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										
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%

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 : http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp								0.0%	0.0%	0.0%
sEPB									0.0%	0.0%	0.0%
sEPN									0.0%	0.0%	0.0%
sEPR									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 : 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								0.0%	0.0%	0.0%
sPIB									0.0%	0.0%	0.0%
sPIR									0.0%	0.0%	0.0%
sAutFeuTol									0.0%	0.0%	0.0%
sAFD	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								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 08562.

[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
	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. Intolérant												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	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 :

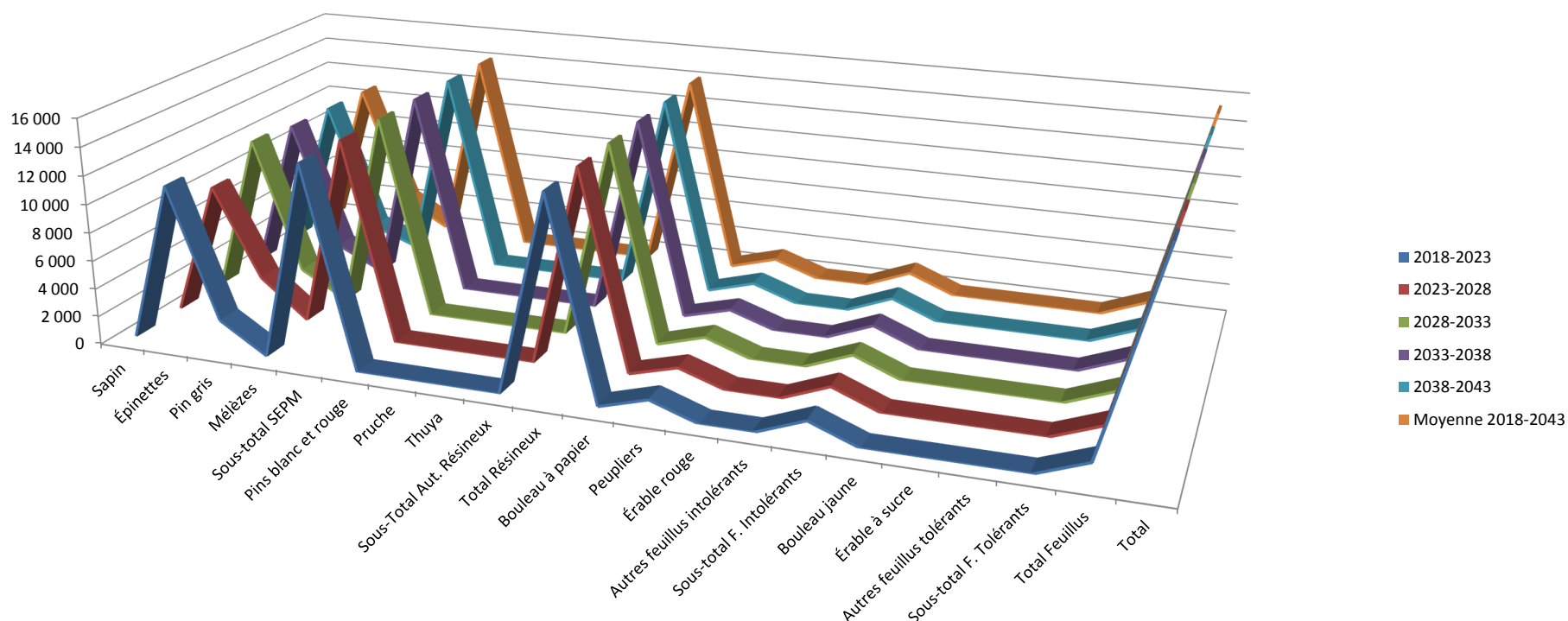
<http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp>

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 : dgs1@mffp.gouv.qc.ca

Graphique 1 : Possibilités forestières (m³ brut / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2018-2043 de l'UA 08562.

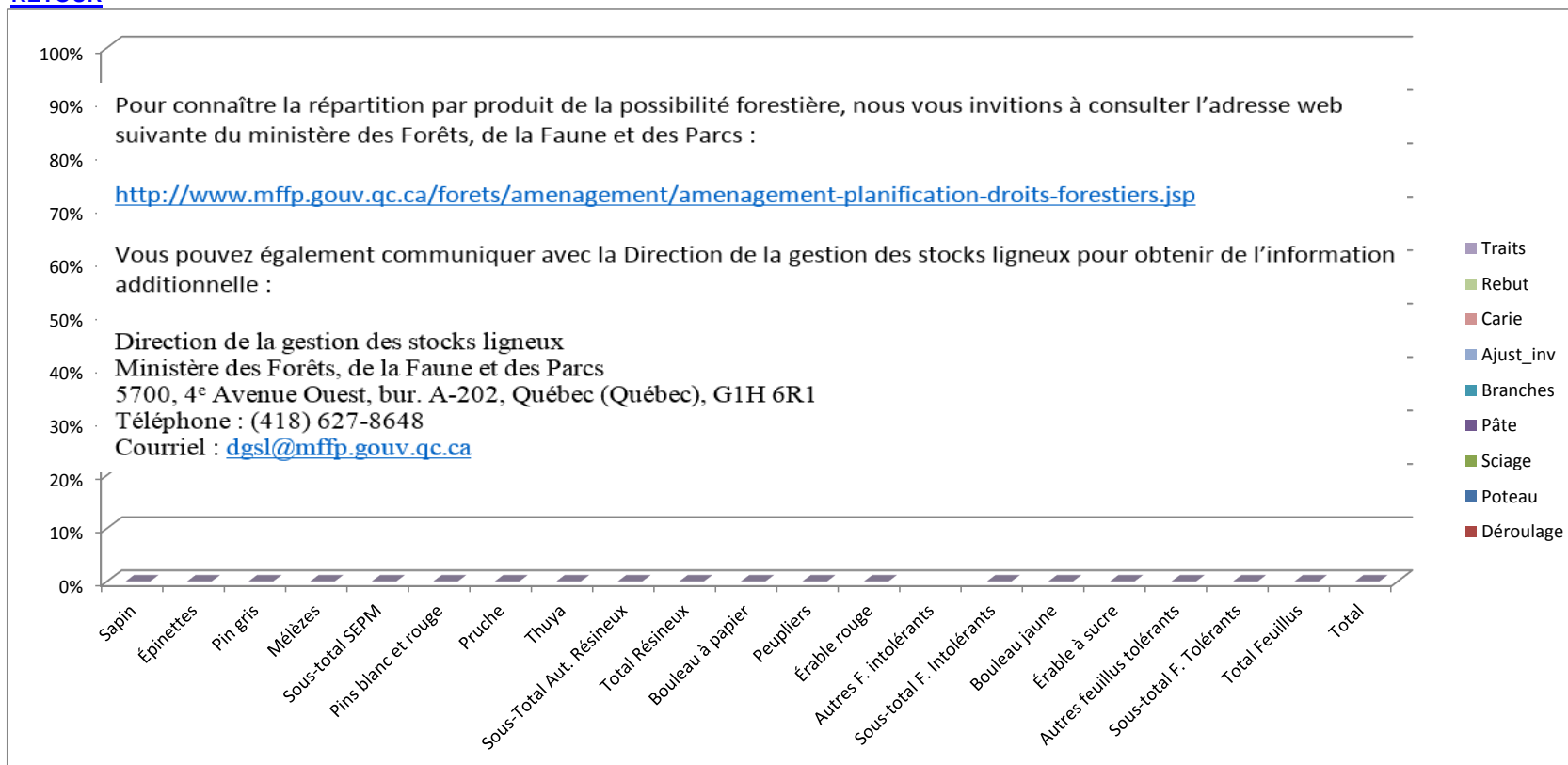
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA 08562.

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA 08562

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

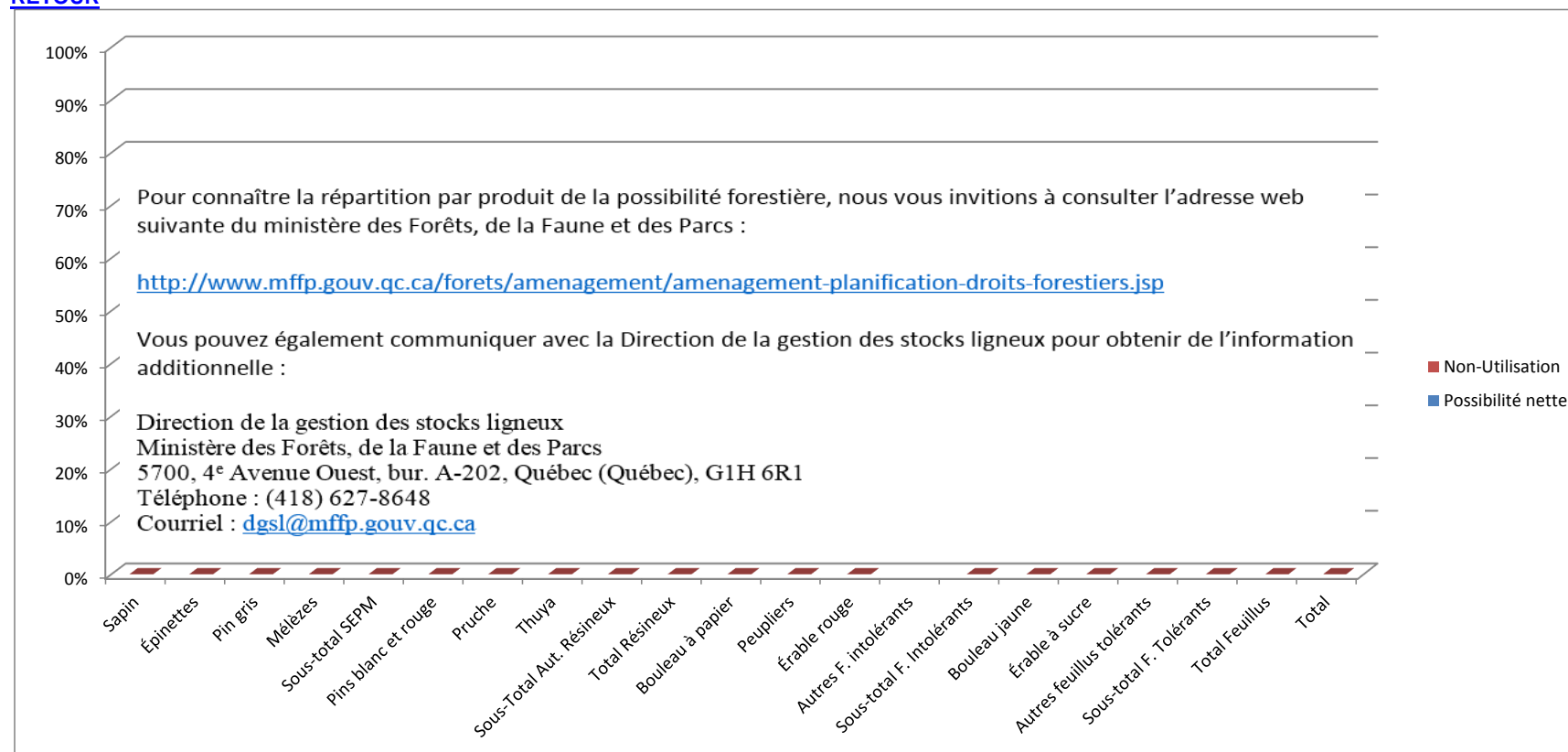


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 08562. **

Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations GTYP/TYF	Nom de l'aggrégat (modèle Woodstock)	Possibilité brute (m³/an)																				
			Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus	
Bétulaies blanches	BOP	FCTYF_BOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bétulaies blanches	Bp	FCTYF_BOP_BP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bétulaies blanches à feuillus intolérants	BpFi	FCTYF_BOP_BPFI	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bétulaies 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	260	10 276	2 076	507	13 119	0	0	0	0	13 119	116	585	1	0	702	0	0	0	0	0	13 822
Mélézaies	MI	FCTYF_EPX_MI	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	235	8 817	1 085	485	10 623	0	0	0	0	10 623	89	418	0	0	507	0	0	0	0	0	11 130
Pessières à épinettes blanches	EpXEb	FCTYF_EPX_EPXEB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières à résineux	EpXRx	FCTYF_EPX_EPXRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières à sapins	EpXSb	FCTYF_EPX_EPXSB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	EnMI	FCTYF_EPX_ENMI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières noires à pins gris	EnPg	FCTYF_EPX_ENPG	25	1 459	991	21	2 496	0	0	0	0	2 496	27	167	1	0	195	0	0	0	0	2 692	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peupleraies	Pe	FCTYF_PEU_PE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peupleraies à feuillus intolérants	PeFi	FCTYF_PEU_PEFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peupleraies à résineux	PEU_R	FCTYF_PEU_R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peupleraies à résineux	PeRx	FCTYF_PEU_R_PERX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pinèdes grises	PIG	FCTYF_PIG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pinèdes grises	Pg	FCTYF_PIG_PG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pinèdes grises à épinettes noires	PgEn	FCTYF_PIG_PGEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pinèdes grises à résineux	PgRx	FCTYF_PIG_PGRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pinèdes blanches	PIN	FCTYF_PIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pinèdes blanches	Pb	FCTYF_PIN_PB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pinèdes blanches à feuillus	PbFx	FCTYF_PIN_PBFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pinèdes blanches à feuillus intolérants	PbFi	FCTYF_PIN_PBFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pinèdes blanches à feuillus tolérants	PbFt	FCTYF_PIN_PBFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pinèdes blanches à résineux	PbRx	FCTYF_PIN_PBRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prucheraies	PRU	FCTYF_PRU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prucheraies	Pu	FCTYF_PRU_PU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 08562. **

Moyenne 2018-2043

RETOUR

Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations GTYF/TYF	Nom de l'agrégat (modèle Woodstock)	Possibilité brute (m³/an)																			
			Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Résineux à feuillus	RF	FCTYF_R_F	14	608	312	7	941	0	0	0	0	941	79	559	0	0	638	0	0	0	0	1 578
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
Pessières à feuillus	EpxFx	FCTYF_R_F EPXFX	14	608	312	7	941	0	0	0	0	941	79	559	0	0	638	0	0	0	0	1 578
Pessières à peupliers	EpxPe	FCTYF_R_F EPXPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires à feuillus	EnFx	FCTYF_R_F ENFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grise à peupliers	PgPe	FCTYF_R_F PGPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grises à feuillus	PgFx	FCTYF_R_F PGFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à bouleaux blancs	SbBp	FCTYF_R_F SBBP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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_SBEPIX	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_SBEIB	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_SBTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrrières	THO	FCTYF_THO	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
Cédrrières à épinettes	ToEpx	FCTYF_THO_TOEPIX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrrières à feuillus	ToFx	FCTYF_THO_TOFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrrières à résineux	ToRx	FCTYF_THO_TORX	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
Total GTYF			274	10 884	2 388	513	14 060	0	0	0	0	14 060	195	1 144	1	0	1 340	0	0	0	0	15 400
Total TYF			274	10 884	2 388	513	14 060	0	0	0	0	14 060	195	1 144	1	0	1 340	0	0	0	0	15 400

* 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 08562.

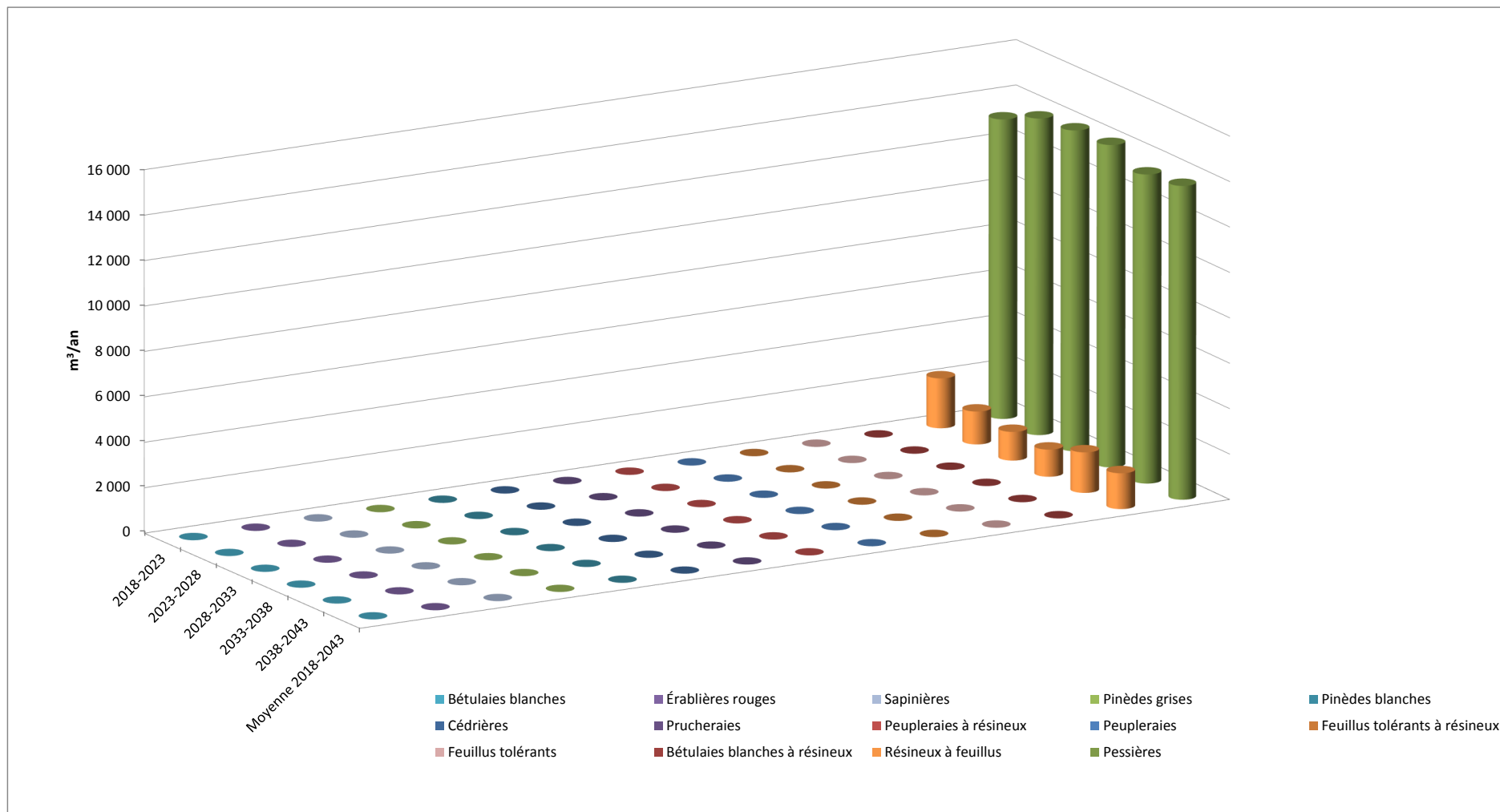


Tableau 3 : Ventilation de la possibilité forestière (m³ brut / an) par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA 08562 *

RETOUR		Moyenne 2018-2043																						
		Tous les GTVF																						
Contraintes regroupées / Code		Composantes		Possibilité brute (m³ brute/an)																				
		TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet DataListeContraintes		Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus	
Forestier	FORP			202	8 161	1 966	241	10 571	0	0	0	0	10 571	171	1 019	1	0	1 191	0	0	0	0	0	11 762
		Forêt résiduelle passée	FRES	3	157	14	12	186	0	0	0	0	186	1	4	0	0	4	0	0	0	0	191	
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	199	8 004	1 952	229	10 385	0	0	0	0	10 385	170	1 016	1	0	1 187	0	0	0	0	11 572	
		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	
		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	
Faunique	FAUN			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	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Orphelins	ORPH	Encadrement visuel	ENV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				56	2 085	282	242	2 665	0	0	0	0	2 665	13	58	0	0	70	0	0	0	0	2 735	
Lisières boisées	BRIV	Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pas	ORPH	56	2 085	282	242	2 665	0	0	0	0	2 665	13	58	0	0	70	0	0	0	0	2 735	
				16	636	140	30	822	0	0	0	0	822	11	67	0	0	78	0	0	0	0	900	
Lisières boisées	BRIV	Lisières boisées	BRIV	16	636	140	30	822	0	0	0	0	822	11	67	0	0	78	0	0	0	0	900	
				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	
		Île 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			0	2	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écolore	PEEC	0	2	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
		Total	274	10 884	2 388	513	14 060	0	0	0	0	14 060	195	1 144	1	0	1 340	0	0	0	0	0	15 400	
		Valeurs - Output Woodstock	Total	274	10 884	2 388	513	14 060	0	0	0	0	14 060	195	1 144	1	0	1 340	0	0	0	0	15 400	

* 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 08562

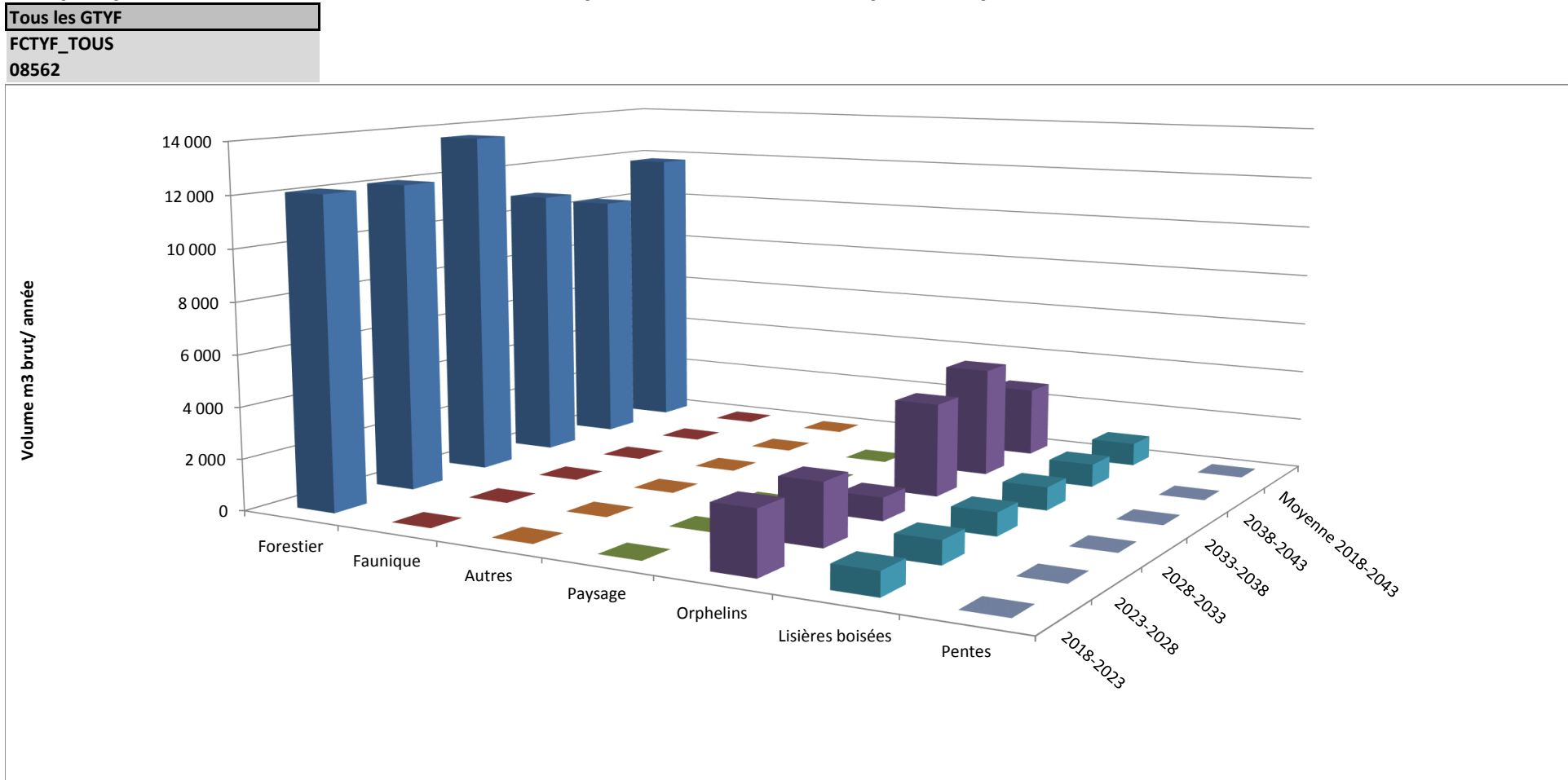


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles commerciaux (ha/an) par grand type de forêt (GTYP) et type de forêt (TYF) de l'UA 08562.

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_BpRx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières	EPX	FCTYF_EPX	133	0	133	0	0	4	0	4	137
Mélèzaies	MI	FCTYF_EPX_MI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières	EpX	FCTYF_EPX_EPX	113	0	113	0	0	4	0	4	117
Pessières à épinettes blanches	EpXEt	FCTYF_EPX_EPXEt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à résineux	EpXRx	FCTYF_EPX_EPXRx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à sapins	EpXSb	FCTYF_EPX_EPXSb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires à pins gris	ENPg	FCTYF_EPX_ENPg	20	0	20	0	0	0	0	0	20
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peupleraies	Pe	FCTYF_PEU_Pe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peupleraies à résineux	PeRx	FCTYF_PEU_R_PeRx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grises	PIG	FCTYF_PIG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grises	Pg	FCTYF_PIG_PG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grises à épinettes noires	PgEn	FCTYF_PIG_PGEn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grises à résineux	PgRx	FCTYF_PIG_PgRx	0	0	0	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	9	0	9	0	0	1	0	1	10
Pessières à bouleaux blancs	EpXBj	FCTYF_R_F_EPXBj	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à feuillus	EpXFX	FCTYF_R_F_EPXFX	9	0	9	0	0	1	0	1	10
Pessières à peupliers	EpXPe	FCTYF_R_F_EPXPe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières noires à feuillus	ENFx	FCTYF_R_F_ENFx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grise à peupliers	PgPe	FCTYF_R_F_PgPe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grises à feuillus	PgFx	FCTYF_R_F_PgFx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinières à bouleaux blancs	SbBp	FCTYF_R_F_SbBp	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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_SbTo	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			142	0	142	0	0	5	0	5	147
Total TYF			142	0	142	0	0	5	0	5	147

Graphique 6 : Superficie annuelle des traitements commerciaux réalisés en fonction des périodes quinquennales
2018-2043 de l'UA 08562

[RETOUR](#)

FCTYF_TOUS

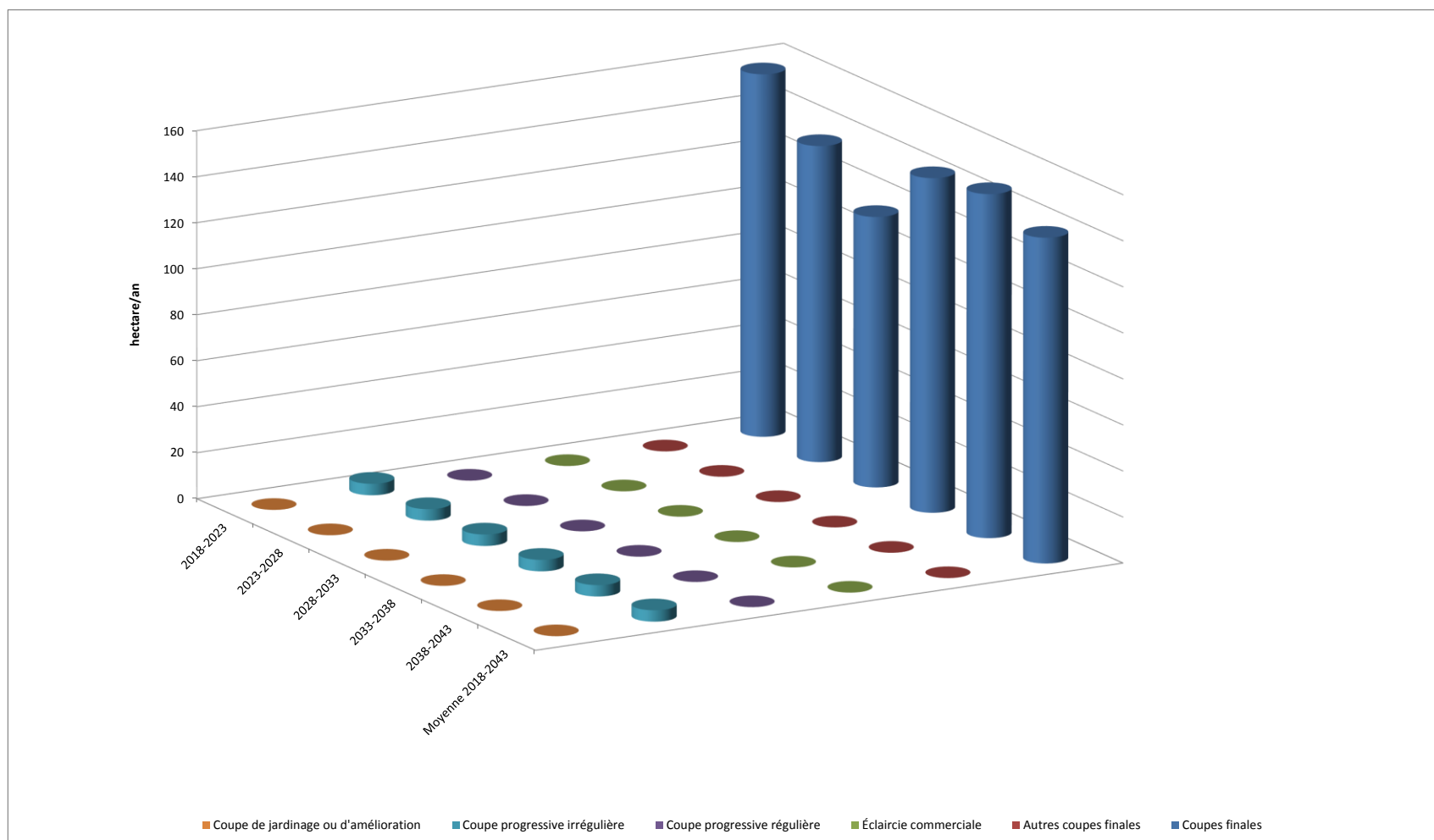




Tableau 5 : Ventilation des superficies récoltées en fonction des composantes territoriales de l'UA 08562 *

[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 sois	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			95	0	0	95	0	0	5	0	0	5	99
		Forêt résiduelle passée	FRES	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	92	0	0	92	0	0	5	0	0	5	97
		Types éco se terminant par 7-8-9	SHYD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Classes de pentes C et D issues de la carte	PECD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Faunique	FAUN			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
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paysage	PAYS			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Encadrement visuel	ENV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orphelins	ORPH			38	0	0	38	0	0	0	0	0	0	38
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pas	ORPH	38	0	0	38	0	0	0	0	0	0	38
Lisières boisées	BRIV			8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	9
		Lisières boisées	BRIV	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	9
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
		Zone de plus de 700 m (Plan d'aménagement du	CAA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Zone de moins de 700 m (Plan d'aménagement d	CAB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (1) (Entente à évaluer)	HAE1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (2) (Entente à évaluer)	HAE2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (3) (Entente à évaluer)	HAE3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (4) (Entente à évaluer)	HAE4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (1)	HAR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (2)	HAR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Entente d'harmonisation (3)	HAR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Île photo-interprétée > 250 ha	IP25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ravage du cerf de Virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pentes	PENT			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Total		142	0	0	142	0	0	5	0	0	5	147
1.65435882		Valeurs - OUTPUT Woodstock		Total	142	0	0	142	0	0	5	0	5	147

* 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 08562

Tous les GTYF

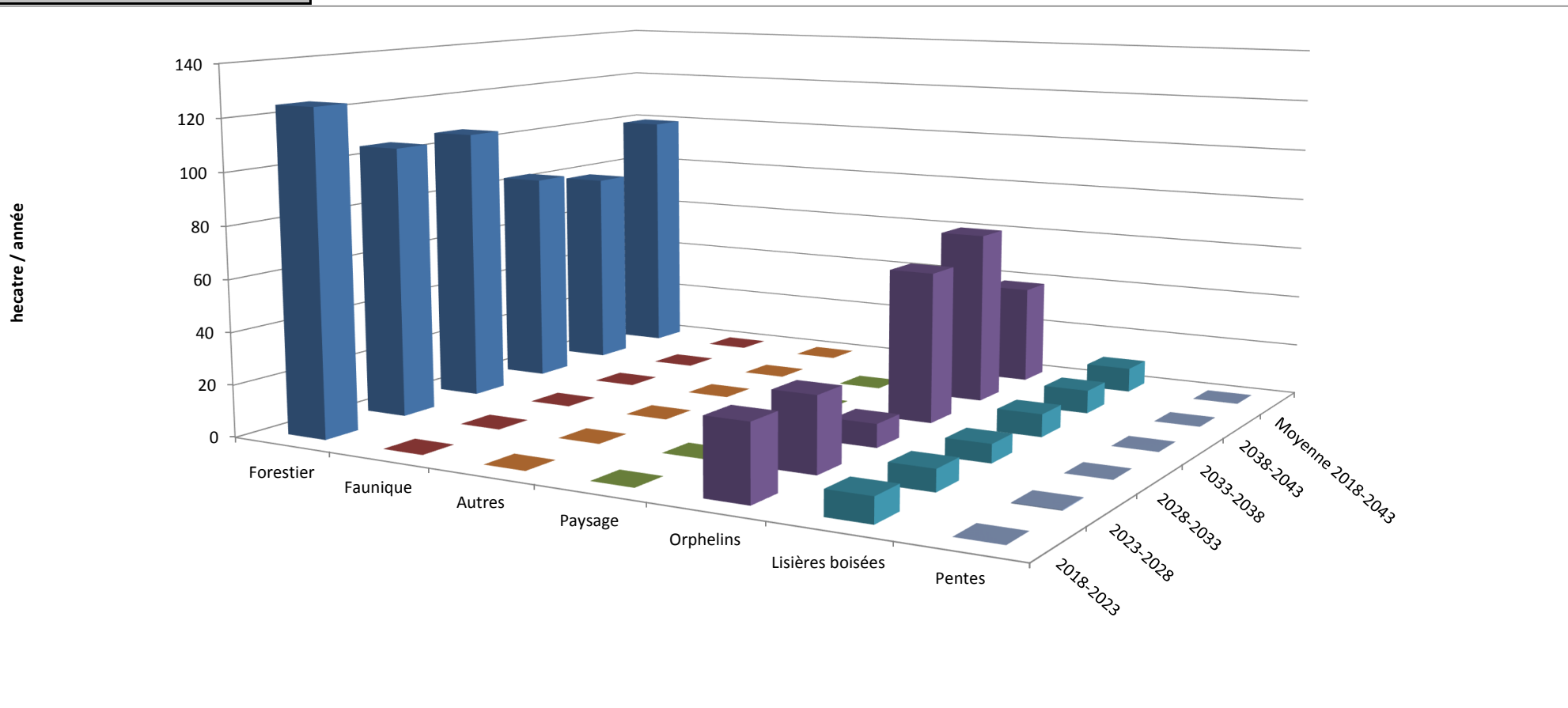


Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 08562

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Traitements sylvicoles *	Bétulaies blanches	Peupleraies	Feuillus tolérants	Érabières rouges	Bétulaies blanches à résineux	Peupleraies à résineux	Feuillus tolérants à résineux	Résineux à feuillus	Pessières	Sapinières	Pinèdes grises	Pinèdes blanches	Cédrrières	Prucheraies	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	0	0	0	0	0	0	0	9	133	0	0	0	0	0	142
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)	0	0	0	0	0	0	0	9	133	0	0	0	0	0	142
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	1	4	0	0	0	0	0	5
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	1	4	0	0	0	0	0	5
sous-total CP Résineux	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1	4	0	0	N/A	0	0	5
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	0	0	0	0	0	0	0	10	137	0	0	0	0	0	147
% coupes totales / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	87%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	97%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	3%

Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 08562

[RETOUR](#)

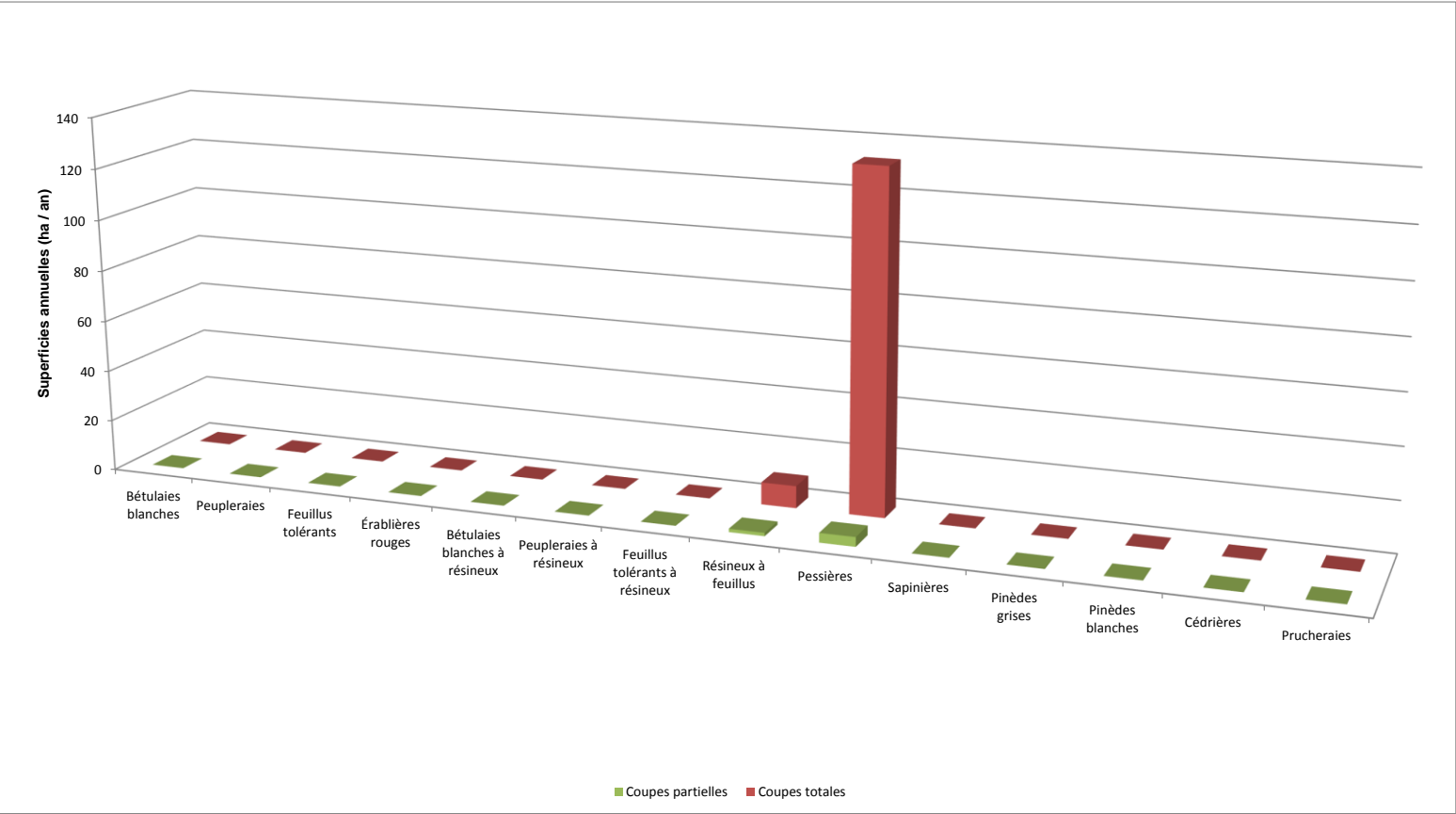
Moyenne 2018-2043

Traitements sylvicoles *	Bétulales blanches	Peupleraies	Feuillus tolérants	Érabières rouges	Bétulales blanches à résineux	Peupleraies à résineux	Feuillus tolérants à résineux	Résineux à feuillus	Pessières	Sapinières	Pinèdes grises	Pinèdes blanches	Cédrrières	Prucheraies	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	0	0	0	0	0	0	0	0
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4
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%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	3%
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4
Nettoisement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éclaircie précommerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dégagement de la régénération naturelle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dégagement de plantation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
Scarifiage partiel	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	5
Scarifiage en plein	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4
Total de la préparation de terrain	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	9

* 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).

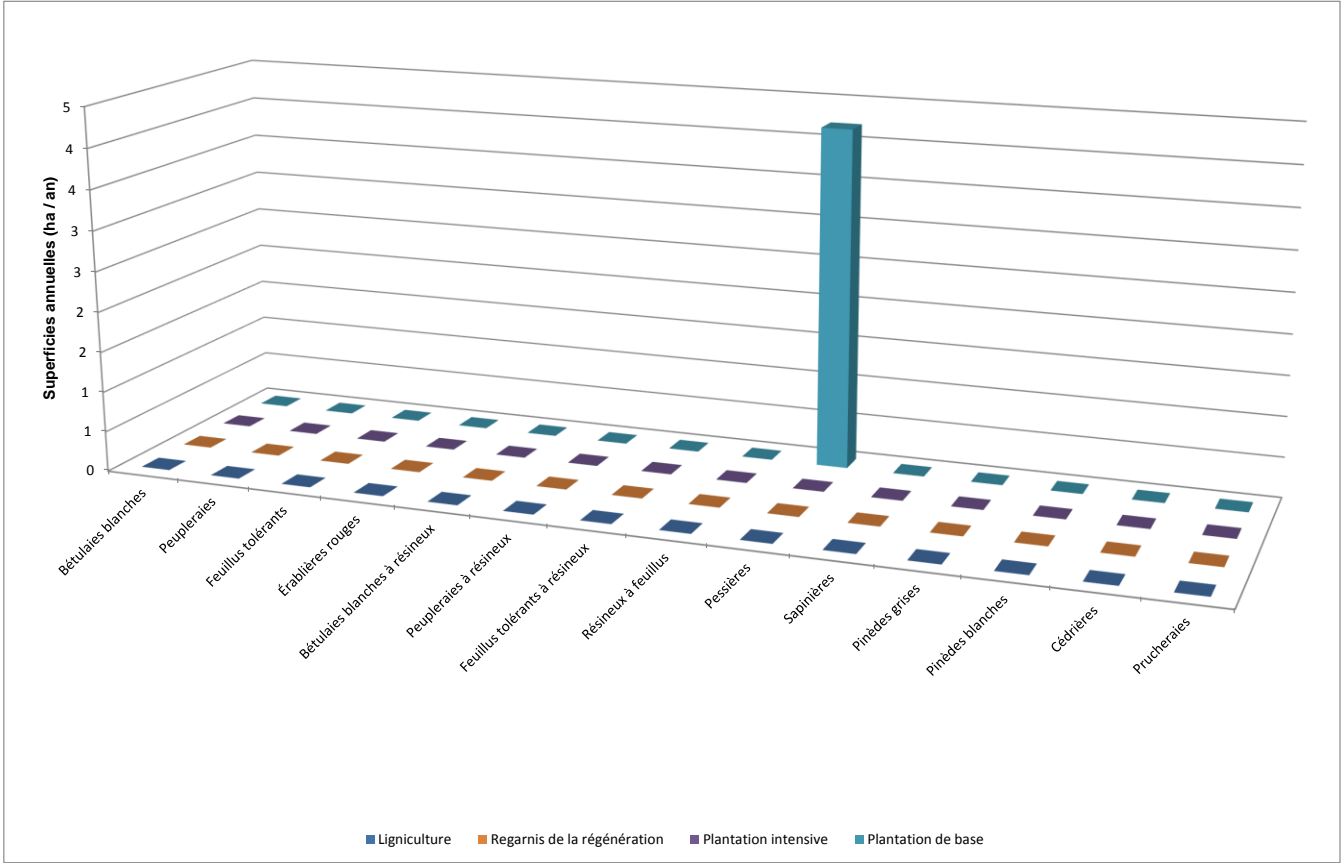
Graphique 9 : Ventilation des superficies récoltées par grands types de forêt de l'UA 08562 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



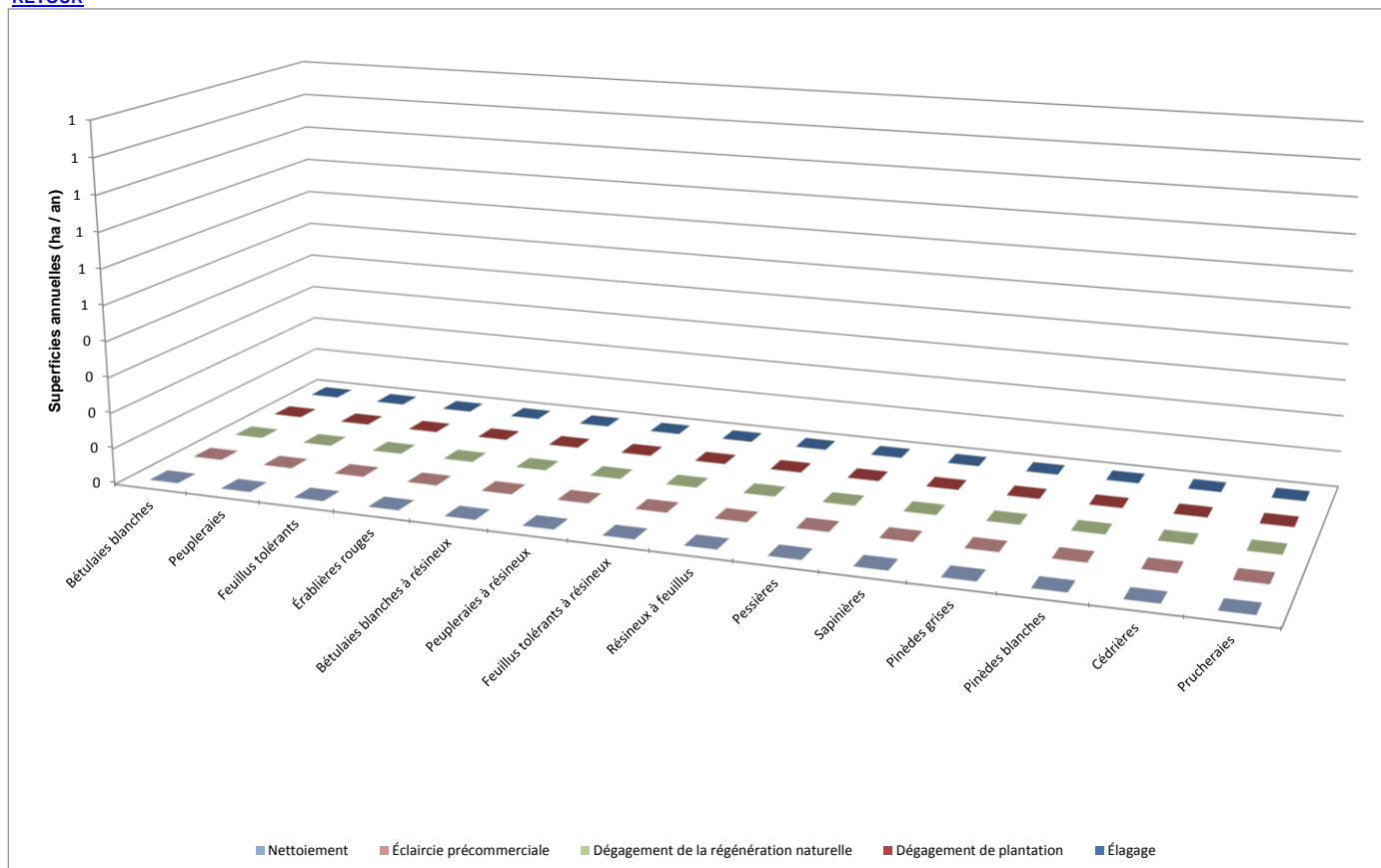
Graphique 10 : Ventilation des superficies régénérées artificiellement par grands types de forêt de l'UA 08562 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 8 : Ventilation des superficies éduquées par grands types de forêt de l'UA 08562 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 9 : Ventilation des superficies scarifiées par grands types de forêt de l'UA 08562 - Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

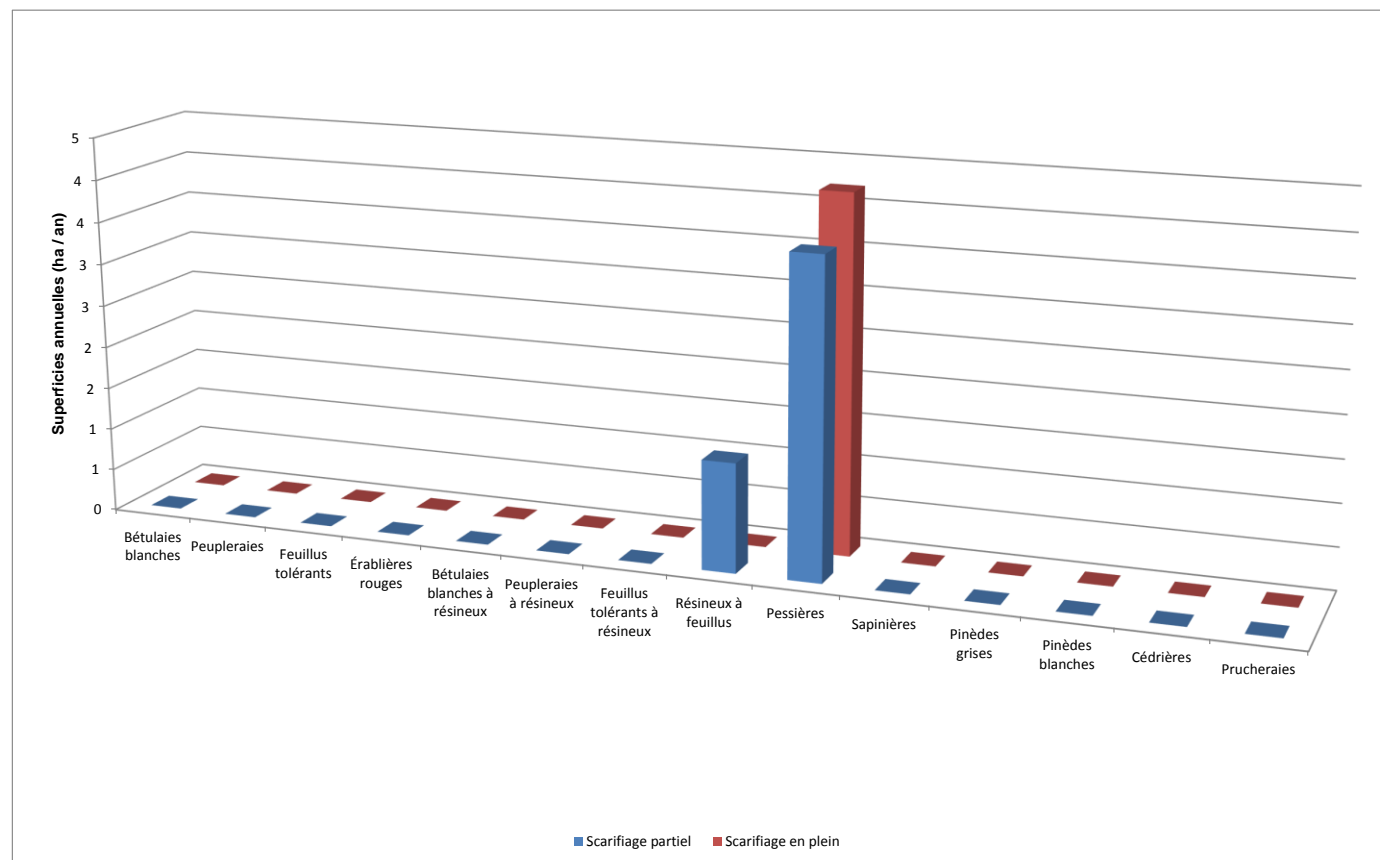


Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 08562

[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	142	0	0	142	0	0	5	0	0	5	147	97%	3%
UTR1	101	0	0	101	0	0	2	0	0	2	104	98%	2%
UTR2	37	0	0	37	0	0	3	0	0	3	40	93%	7%
UTR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR5	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	100%	0%
UTR6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
UTR19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	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 08562

[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 08562

[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 08562

[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 08562

[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 08562

[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	268	10 643	2 312	509	13 731	0	0	0	0	13 731	187	1 089	1	0	1 277	0	0	0	0	15 009
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)	268	10 643	2 312	509	13 731	0	0	0	0	13 731	187	1 089	1	0	1 277	0	0	0	0	15 009
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	7	242	77	4	329	0	0	0	0	329	8	55	0	0	63	0	0	0	0	391
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)	7	242	77	4	329	0	0	0	0	329	8	55	0	0	63	0	0	0	0	391
sous-total CP Résineux	7	242	77	4	329	0	0	0	0	329	8	55	0	0	63	0	0	0	0	391
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	274	10 884	2 388	513	14 060	0	0	0	0	14 060	195	1 144	1	0	1 340	0	0	0	0	15 400
% coupes totales / récolte	97.5%	97.8%	96.8%	99.3%	97.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	97.7%	96.0%	95.2%	100.0%	97.5%	95.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	97.5%
% coupes partielles / récolte	2.5%	2.2%	3.2%	0.7%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	4.0%	4.8%	0.0%	2.5%	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%



Graphique 11 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 08562

Période: Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

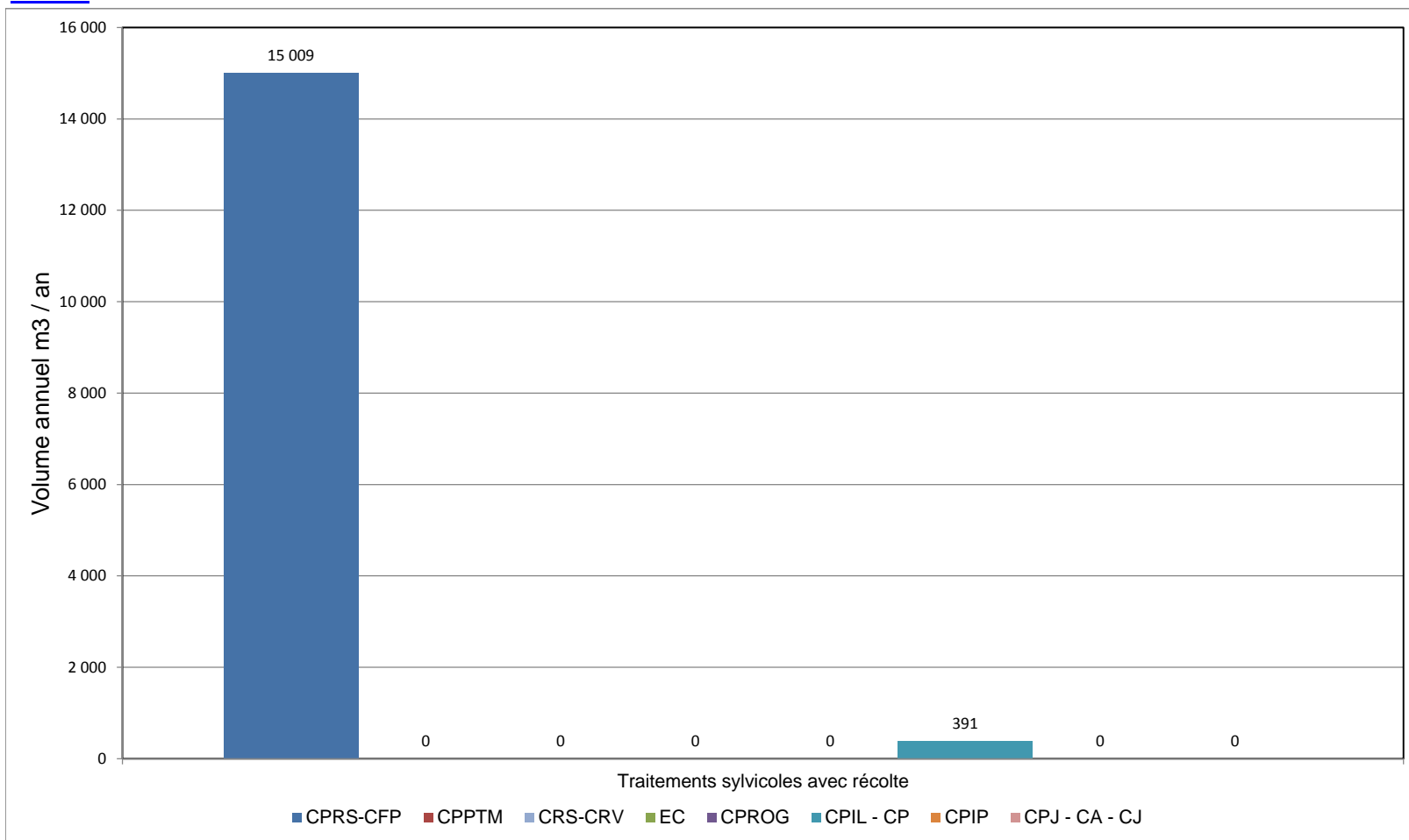




Tableau 9 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 08562

[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Traitements commerciaux	Superficie (ha)	Taux \$/ha	Budget sylvicole (\$)	
Coupe avec protection de la régénération et des sols	142	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) *	142	0 \$	0 \$	0%
Éclaircie commerciale	0	0 \$	0 \$	0%
Coupe progressive régulière	0	0 \$	0 \$	0%
Coupe progressive irrégulière	5	308 \$	1 541 \$	20%
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0 \$	0 \$	0%
Total des coupes partielles (CP)	5	308 \$	1 541 \$	20%
Total des activités de récolte	147	11 \$	1 541 \$	20%
Traitements non commerciaux				
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0 \$	0 \$	0%
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	0	0 \$	0 \$	0%
Plantation de base (1 600 plants/ha)	4	406 \$	1 708 \$	23%
Regarni	0	0 \$	0 \$	0%
Total des plantations et regarni	4	406 \$	1 708 \$	23%
Nettoisement	0	0 \$	- \$	0%
Éclaircie précommerciale	0	0 \$	- \$	0%
Dégagement de la régénération naturelle	0	0 \$	- \$	0%
Dégagement des plantations	0	0 \$	- \$	0%
Élagage	0	0 \$	- \$	0%
Total des travaux d'éducation	0	0 \$	0 \$	0%
Scarifiage partiel	5	596 \$	2 979 \$	39%
Scarifiage en plein	4	317 \$	1 332 \$	18%
Total de la préparation de terrain	9	468 \$	4 310 \$	57%
Total des activités sans récolte	13	449 \$	6 019 \$	80%

Budget sylvicole annuel calculé **	7 560 \$
O\$INVESTISTS	7 560 \$

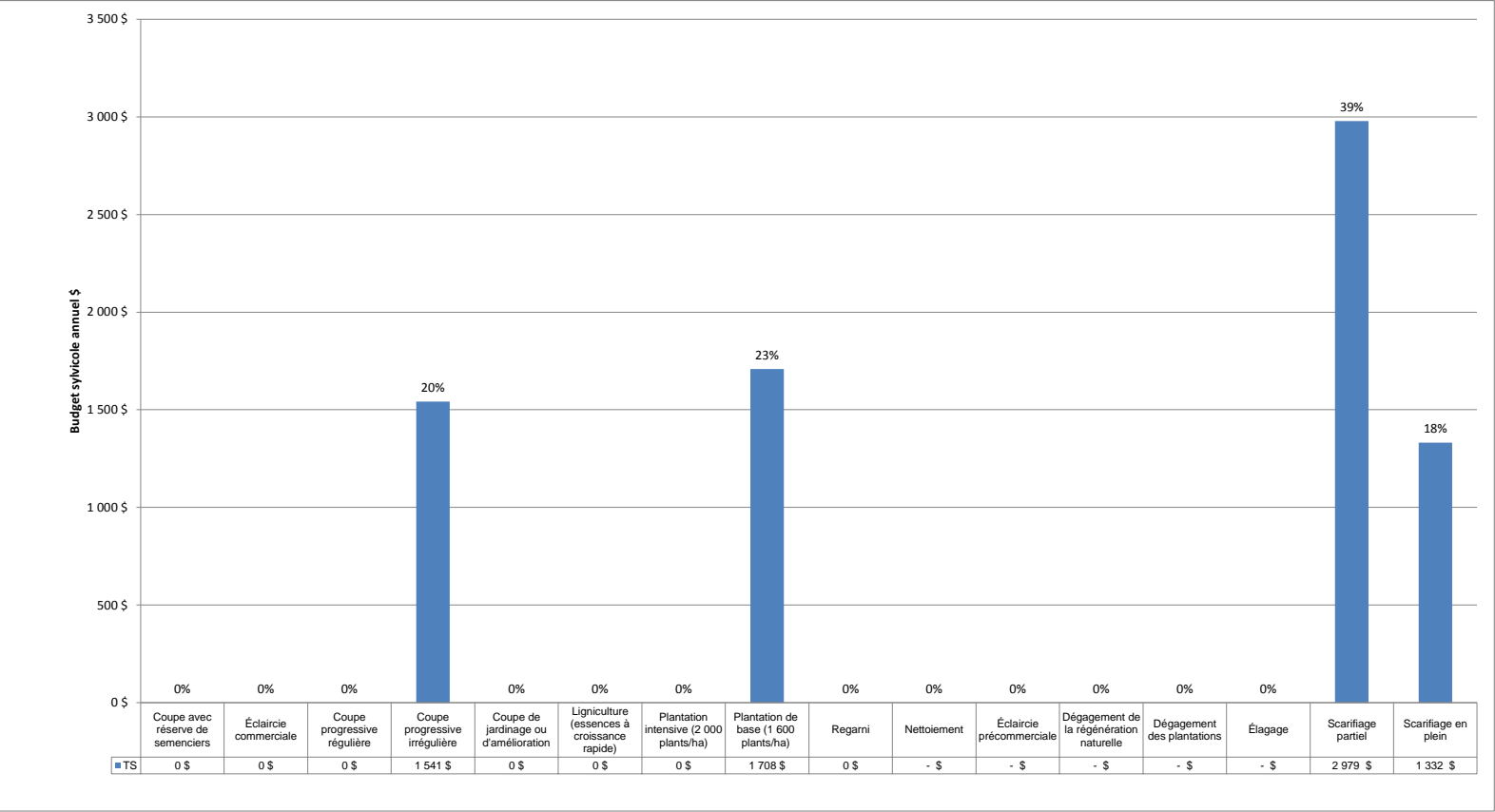
* Détail des coupes finales avec budget sylvicole : Les superficies apparaissant dans le tableau ci-dessous sont inclus dans la section Total des coupes finales (CT), par contre le budget sylvicole est exprimé dans le tableau ci-dessous.

** 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 08562 pour la période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 13 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA 08562

[RETOUR](#)

