

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA 04151.

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	Pour connaître la répartition par produit de la possibilité forestière, nous vous invitons à consulter l’adresse web suivante du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs :										0.0%
sEPB											0.0%
sEPN											0.0%
sEPR											0.0%
sERO											0.0%
sERS	http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp										0.0%
sHEG	Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l’information additionnelle :										0.0%
sMEL											0.0%
sPEU											0.0%
sPIB											0.0%
sPIG											0.0%
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 : dgs1@mffp.gouv.qc.ca										0.0%
sPRU											0.0%
sSAB											0.0%
sTHO											0.0%
Total											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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sEPB	0	Pour connaître la répartition par produit de la possibilité forestière, nous vous invitons à consulter l’adresse web suivante du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs :									0
sEPN	0										0
sEPR	0										0
sPins	0										0
sPIB	0	http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp									0
sPIR	0										0
sAutFeulnt		Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l’information additionnelle :									0
sAutFeuTol	0										0
sAFD	0										0
sCHX	0										0
sHEG	0										0

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA 04151.

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

Pourcentage de répartition par produit (%)											
GESS_DGSL	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	DÉROULAGE	POTEAU	SCIAGE	PÂTE	BRANCHES	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		TOTAL
sAFD	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sBOJ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sBOP	Pour connaître la répartition par produit de la possibilité forestière, nous vous invitons à consulter l’adresse web suivante du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs :										0.0%
sEPB											0.0%
sEPN											0.0%
sEPR											0.0%
sERO											0.0%
sERS	http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp										0.0%
sHEG	Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l’information additionnelle :										0.0%
sMEL											0.0%
sPEU											0.0%
sPIB											0.0%
sPIG											0.0%
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 : dgs1@mffp.gouv.qc.ca										0.0%
sPRU											0.0%
sSAB											0.0%
sTHO											0.0%
Total											0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

Groupements additionnels											
GESS_DGSL	Déroulage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
sEpinette	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sEPB	0.0%	Pour connaître la répartition par produit de la possibilité forestière, nous vous invitons à consulter l’adresse web suivante du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs :									0.0%
sEPN	0.0%										0.0%
sEPR	0.0%										0.0%
sPins	0.0%										0.0%
sPIB	0.0%	http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/amenagement/amenagement-planification-droits-forestiers.jsp									0.0%
sPIR	0.0%										0.0%
sAutFeuTol	0.0%	Vous pouvez également communiquer avec la Direction de la gestion des stocks ligneux pour obtenir de l'information additionnelle :									0.0%
sAFD	0.0%										0.0%
sCHX	0.0%										0.0%
sHEG	0.0%										0.0%

Tableau 1 : Répartition par produit de la possibilité forestière par période quinquennale de l'UA 04151.

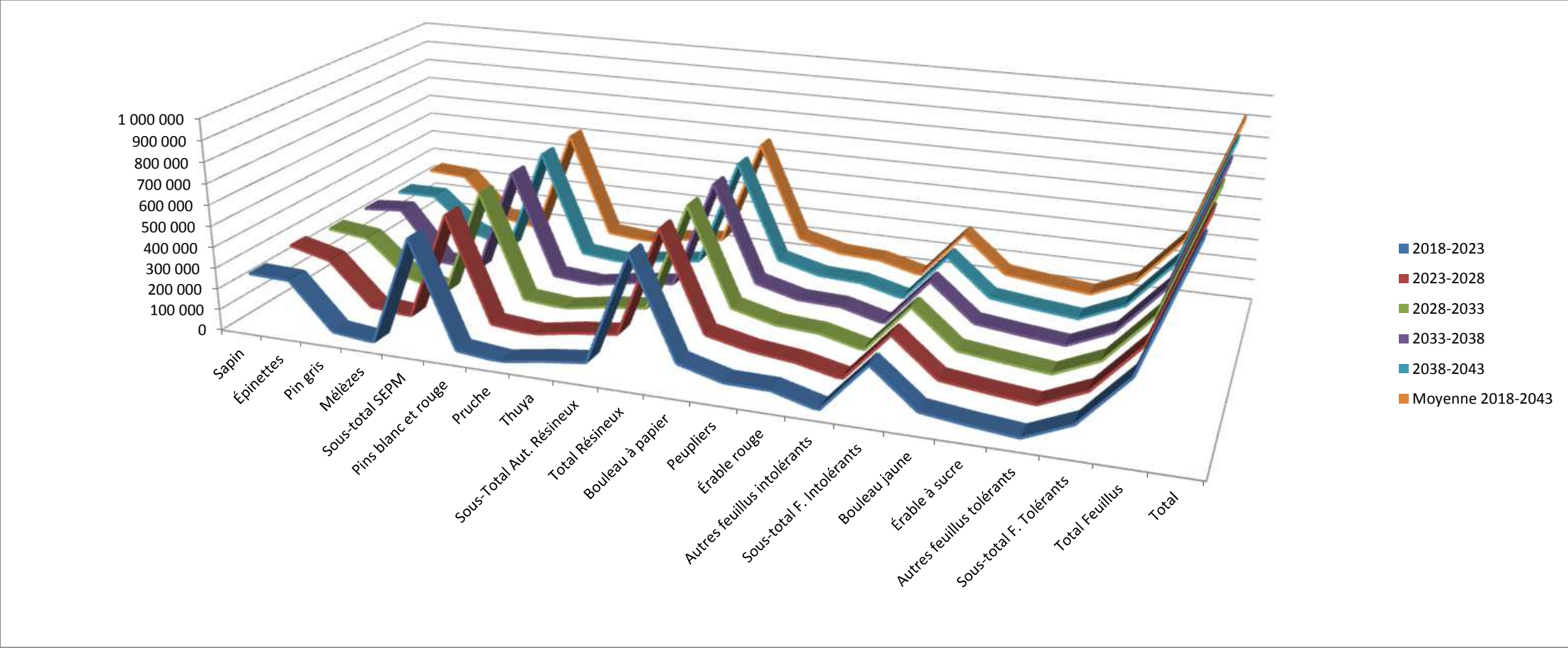
[RETOUR](#) (La répartition par produit est réalisée à partir de l'information de l'exercice 2015-2018.)

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	C	<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 : dgsl@mffp.gouv.qc.ca</p>										
	Épinettes	sEpinette	C											
	Pin gris	sPIG	C											
	Mélèzes	sMEL	C											
	Sous-total SEPM		C											
	Pins blanc et rouge	sPins	C											
	Pruche	sPRU	C											
	Thuya	sTHO	C											
	Sous-Total Aut. Résineux		C											
	Total Résineux		C											
Feuillus	Bouleau à papier	sBOP	C											
	Peupliers	sPEU	C											
	Érable rouge	sERO	C											
	Autres F. intolérants	sAutFeuInt	C											
	Sous-total F. Intolérants		C											
	Bouleau jaune	sBOJ	C											
	Érable à sucre	sERS	C											
	Autres feuillus tolérants	sAutFeuTol	C											
	Sous-total F. Tolérants		C											
Total Feuillus			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Graphique 1 : Possibilités forestières (m³ brut / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2018-2043 de l'UA 04151.

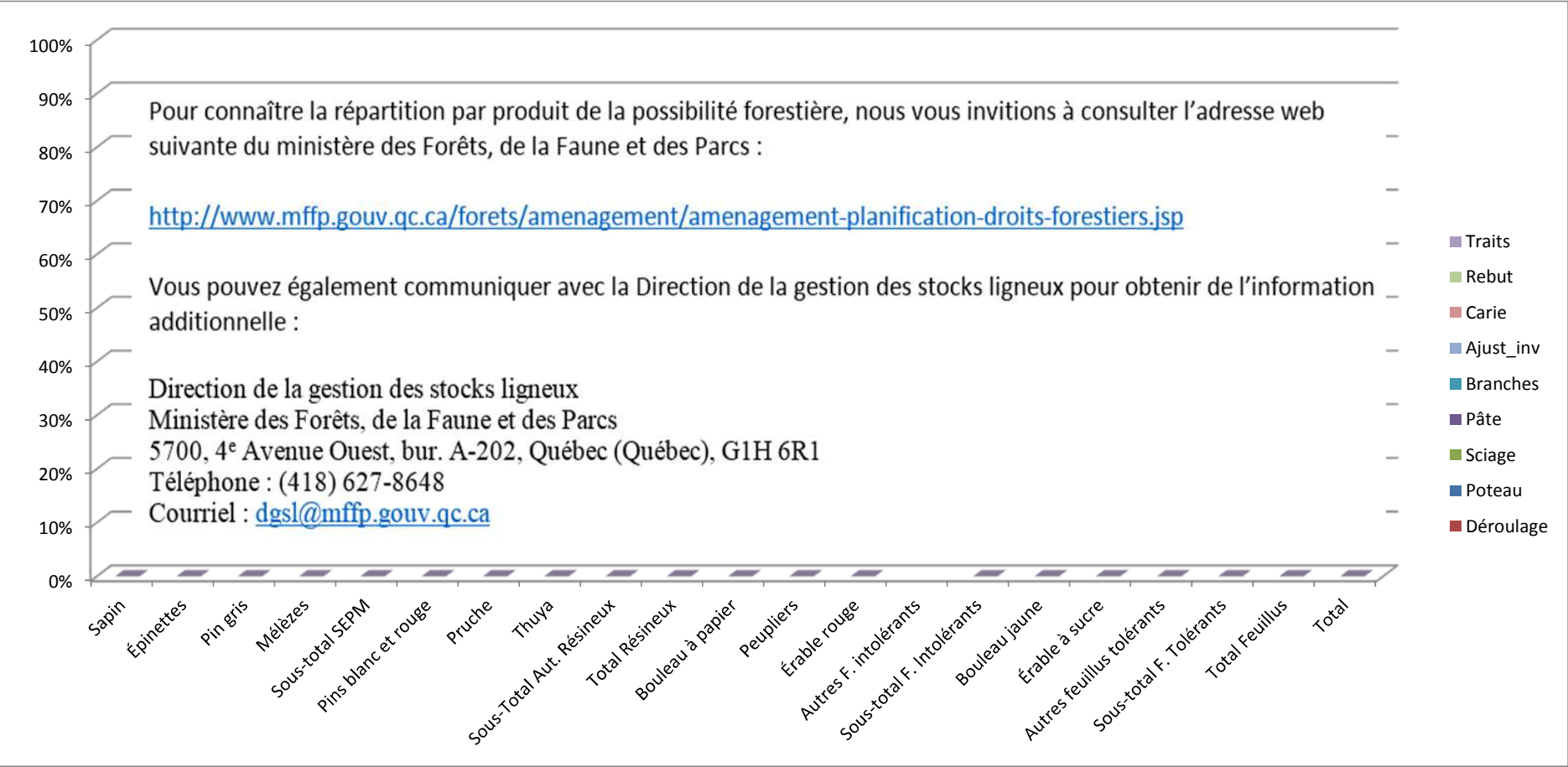
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA 04151.

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA 04151

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

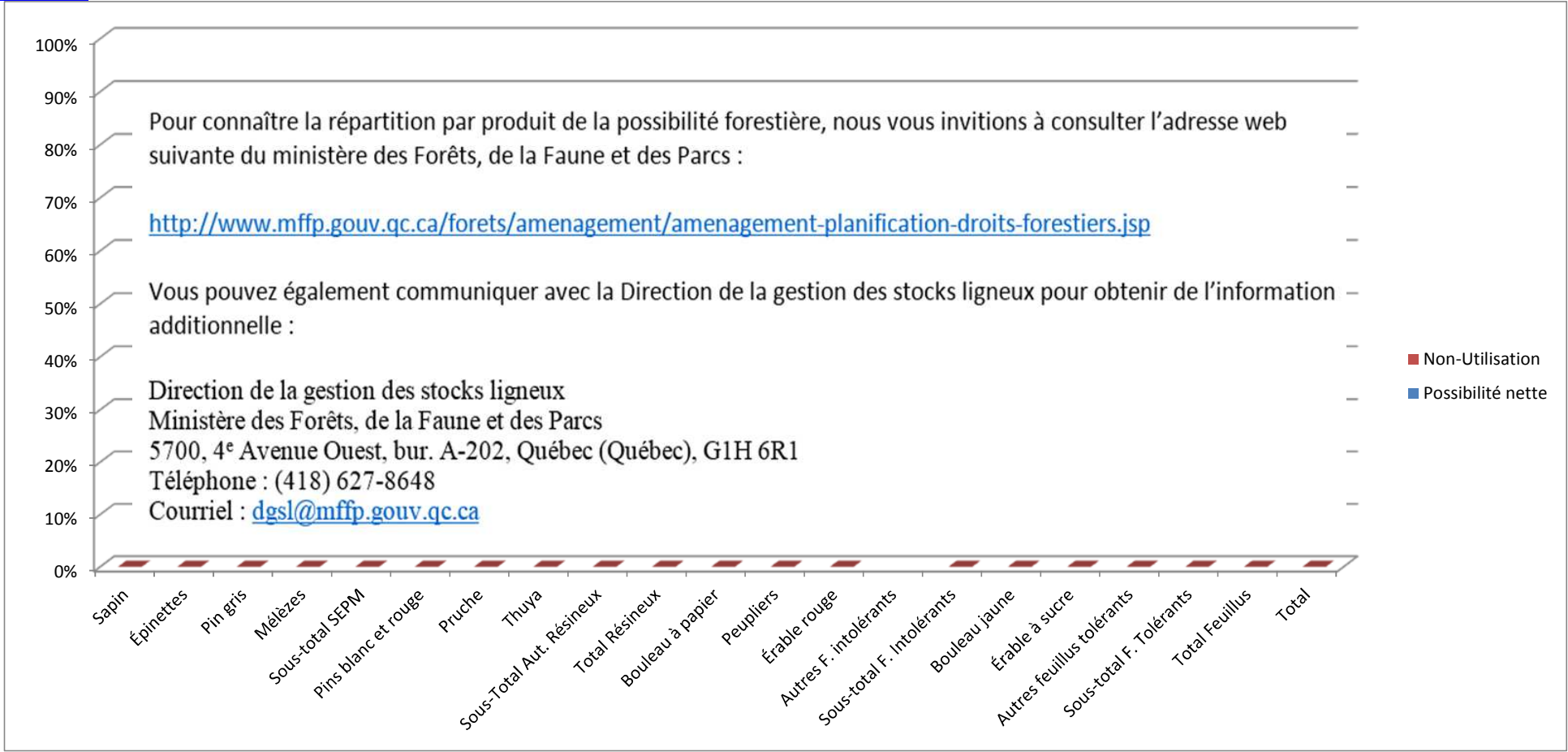


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 04151. **

Moyenne 2018-2043		REYEUR																				
Grands types de forêt / Type de forêt *	Abbréviations GTVF / TY	Nom de l'agrégat (modèle Woodstock)	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEP/M	Pins blancs et rouge	Frêches	Thuyas	Sous-Totale Aut. Réserve	Total Réserve	Neuveau à papier	Poupiers	Érables rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Neuveau jaune	Érables à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Réserve & Feuillus
Bélouanes blanches	BOP	FCITY_BOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bélouanes blanches	Bp	FCITY_BOP_Bp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bélouanes blanches à feuillus intolérants	BpT	FCITY_BOP_BpT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bélouanes blanches à feuillus tolérants	BpT	FCITY_BOP_BpT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bélouanes blanches à résineux	BpR	FCITY_BOP_BpR	4 136	2 339	308	38	6 615	241	38	409	688	7 300	6 993	1 334	2 454	0	12 785	1 157	520	379	1 856	21 944
Bélouanes blanches à résineux	BpR	FCITY_BOP_BpR	4 136	2 339	308	38	6 615	241	38	409	688	7 300	6 993	1 334	2 454	0	12 785	1 157	520	379	1 856	21 944
Peuplères	EPX	FCITY_EPX	9 005	58 339	3 060	488	79 877	1 116	21	884	2 026	72 887	4 910	2 713	1 261	0	8 884	377	34	16	409	82 181
Mélèzes	ML	FCITY_EPX_ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuplères	EpX	FCITY_EPX_EPX	0	6 614	0	0	6 614	0	0	0	6 614	379	85	46	0	0	505	0	0	0	0	7 114
Peuplères à épinettes blanches	EpXB	FCITY_EPX_EPXB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuplères à résineux	EpXB	FCITY_EPX_EPXB	9 005	33 943	3 060	483	46 480	1 116	21	884	2 026	48 548	2 368	2 370	669	0	5 407	377	34	16	409	54 328
Peuplères à sapins	EpXB	FCITY_EPX_EPXB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuplères à thuyas	EpXB	FCITY_EPX_EPXB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuplères blanches	EB	FCITY_EPX_EB	0	17 773	0	0	17 773	0	0	0	17 773	2 164	263	546	0	0	2 972	0	0	0	0	20 746
Peuplères noires	EN	FCITY_EPX_EN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuplères noires à mélèzes	ENML	FCITY_EPX_ENML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuplères noires à pins gris	ENPG	FCITY_EPX_ENPG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuplères noires à résineux	ENR	FCITY_EPX_ENR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuplères noires à sapins	ENR	FCITY_EPX_ENR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuplères rouges	EU	FCITY_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	FCITY_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	ERof	FCITY_ERO_ERof	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	ERofT	FCITY_ERO_ERofT	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	ERofT	FCITY_ERO_ERofT	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	ERofPG	FCITY_ERO_ERofPG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablières rouges à résineux	ERofR	FCITY_ERO_ERofR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feuillus tolérants	FT	FCITY_FT	4 158	2 591	1	1	5 749	499	80	450	1 029	7 779	1 317	655	5 110	1	7 082	5 736	17 652	6 201	29 588	44 448
Bélouanes jaunes	Bj	FCITY_FT_Bj	344	130	0	0	473	0	27	29	503	31	7	228	0	263	629	117	118	864	1 638	1 638
Bélouanes jaunes à feuillus intolérants	BjT	FCITY_FT_BjT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bélouanes jaunes à feuillus tolérants	BjT	FCITY_FT_BjT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chénopées	Ch	FCITY_FT_Ch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Épinettes à sucre	ES	FCITY_FT_ES	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Érablières à sucre à bouleaux jaunes	ESBj	FCITY_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	ESf	FCITY_FT_ESf	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	ESfT	FCITY_FT_ESfT	653	208	1	1	863	180	15	71	276	1 144	290	134	643	1	1 068	386	816	336	1 539	3 748
Érablières à sucre à feuillus nobles	ESfN	FCITY_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	FCITY_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	ESfH	FCITY_FT_ESfH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuplères à résineux	PR	FCITY_PR	15 111	16 369	31	14	31 521	222	154	4 471	4 847	40 170	5 925	2 280	10 556	0	20 988	15 243	7 489	2 665	25 402	83 958
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 607	6 134	997	534	4 240	0	5 751	4 240	16 739	5 746	27 385	39 072
Bélouanes jaunes à résineux	BjR	FCITY_FT_BjR	3 353	2 254	0	0	5 607	0	0	0	5 60											

[RETOUR](#)

Graphique 4 : Ventilation du volume de la possibilité forestière par grand type de forêt de l'UA 04151.

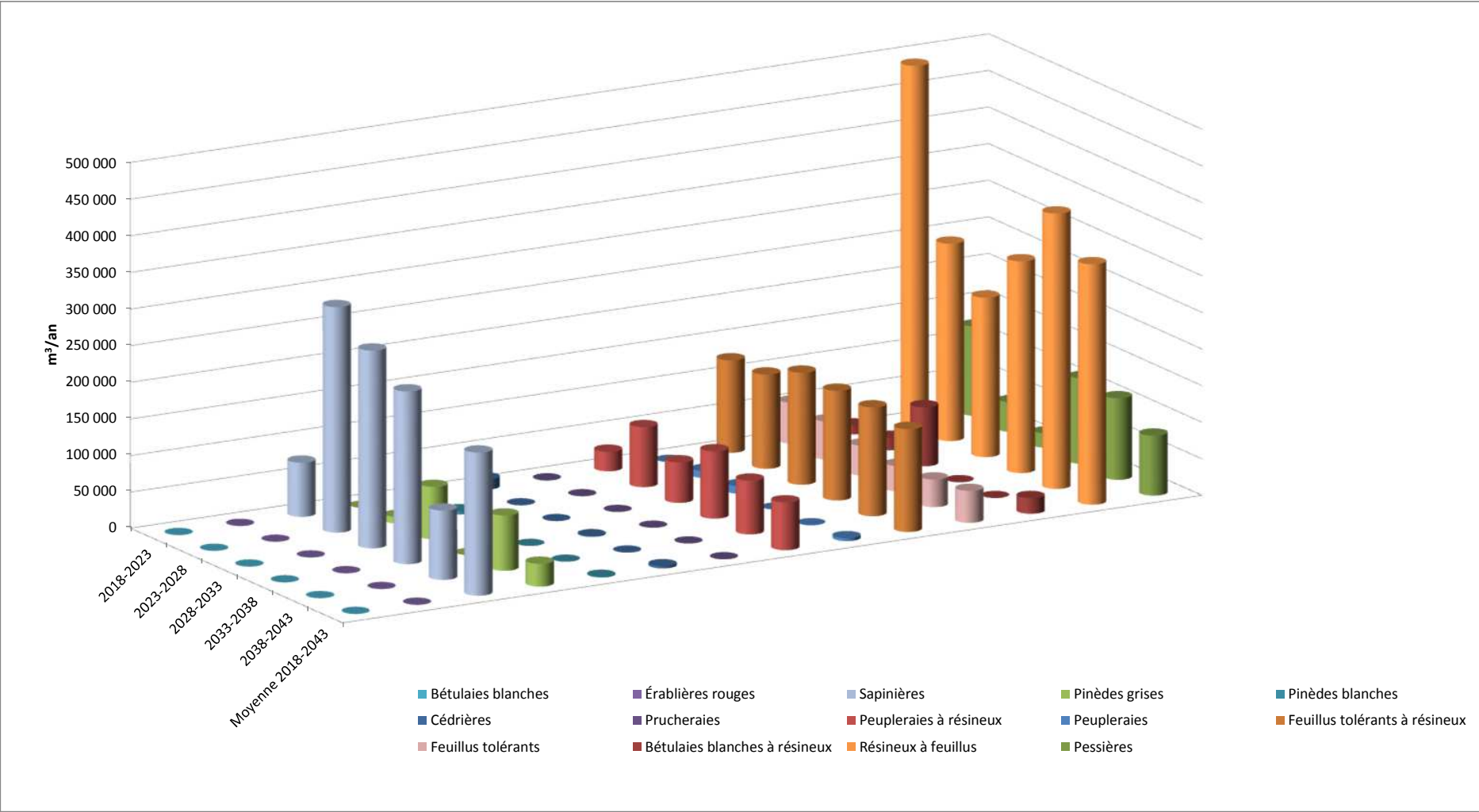


Tableau 3 : Ventilation de la possibilité forestière (m³ brut / an) par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA 04151 *

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	Thuja	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			35 783	30 750	3 730	284	70 547	2 831	261	5 136	8 228	78 774	16 239	9 970	8 506	13	34 727	9 718	6 692	2 354	18 764	132 265			
		Forêt résiduelle passée	FRES	5 198	7 001	2 326	75	14 599	649	32	693	1 374	15 973	2 684	1 278	851	0	4 813	897	246	99	1 242	22 028			
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	30 585	23 749	1 404	209	55 947	2 182	229	4 443	6 854	62 802	13 555	8 692	7 655	13	29 914	8 820	6 446	2 255	17 522	110 237			
		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			
Faunistique	FAUN			134 706	131 510	15 964	1 299	283 480	11 572	893	19 072	31 537	315 017	63 982	34 907	27 507	42	126 439	30 546	16 052	5 636	52 234	493 689			
		Autre catégorie de territoire faunistique 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	5 343	6 648	1 557	60	13 608	593	39	752	1 383	14 991	2 876	1 423	1 014	0	5 314	1 028	302	101	1 431	21 736			
		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 faunistique	REFA	71 146	61 080	4 706	588	137 520	5 379	478	10 277	16 134	153 654	31 970	18 696	16 090	30	66 785	18 262	11 896	4 164	34 322	254 761			
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	58 217	63 782	9 700	652	132 352	5 601	376	8 043	14 020	146 372	29 137	14 788	10 403	11	54 339	11 257	3 854	1 371	16 481	217 192			
Paysage	PAYS			33 098	30 284	4 279	279	67 940	2 640	222	4 744	7 606	75 547	15 688	8 715	7 686	10	32 099	8 762	6 081	2 155	16 998	124 643			
		Encadrement visuel	ENV	33 098	30 284	4 279	279	67 940	2 640	222	4 744	7 606	75 547	15 688	8 715	7 686	10	32 099	8 762	6 081	2 155	16 998	124 643			
Orphelins	ORPH			25 783	26 413	7 106	264	59 567	2 636	173	3 689	6 498	66 065	12 288	6 530	4 742	7	23 567	5 326	1 897	718	7 941	97 573			
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	25 783	26 413	7 106	264	59 567	2 636	173	3 689	6 498	66 065	12 288	6 530	4 742	7	23 567	5 326	1 897	718	7 941	97 573			
Lisières boisées	BRIV			7 201	6 828	965	66	15 060	616	49	1 031	1 696	16 756	3 370	1 858	1 525	2	6 756	1 724	978	346	3 048	26 560			
		Lisières boisées	BRIV	7 201	6 828	965	66	15 060	616	49	1 031	1 696	16 756	3 370	1 858	1 525	2	6 756	1 724	978	346	3 048	26 560			
Autres	AUTR			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			
		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			13 483	11 302	1 474	91	26 349	1 086	97	2 135	3 318	29 667	5 458	2 554	2 999	1	11 012	3 780	2 269	806	6 855	47 534			
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	13 483	11 302	1 474	91	26 349	1 086	97	2 135	3 318	29 667	5 458	2 554	2 999	1	11 012	3 780	2 269	806	6 855	47 534			
		Total		250 055	237 087	33 517	2 284	522 943	21 381	1 695	35 807	58 882	581 825	117 025	64 534	52 966	75	234 600	59 856	33 969	12 015	105 840	922 265			
Valeurs - Output Woodstock		Total		250 055	237 087	33 517	2 284	523 198	21 381	1 695	35 807	58 882	582 080	117 025	64 534	52 966	75	234 600	59 856	33 969	12 015	105 840	922 520			

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

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

[RETOUR](#)

Graphique 5 : Ventilation du volume de la possibilité forestière par composante territoriale de l'UA 04151

Tous les GTYF
FCTYF_TOUS
04151

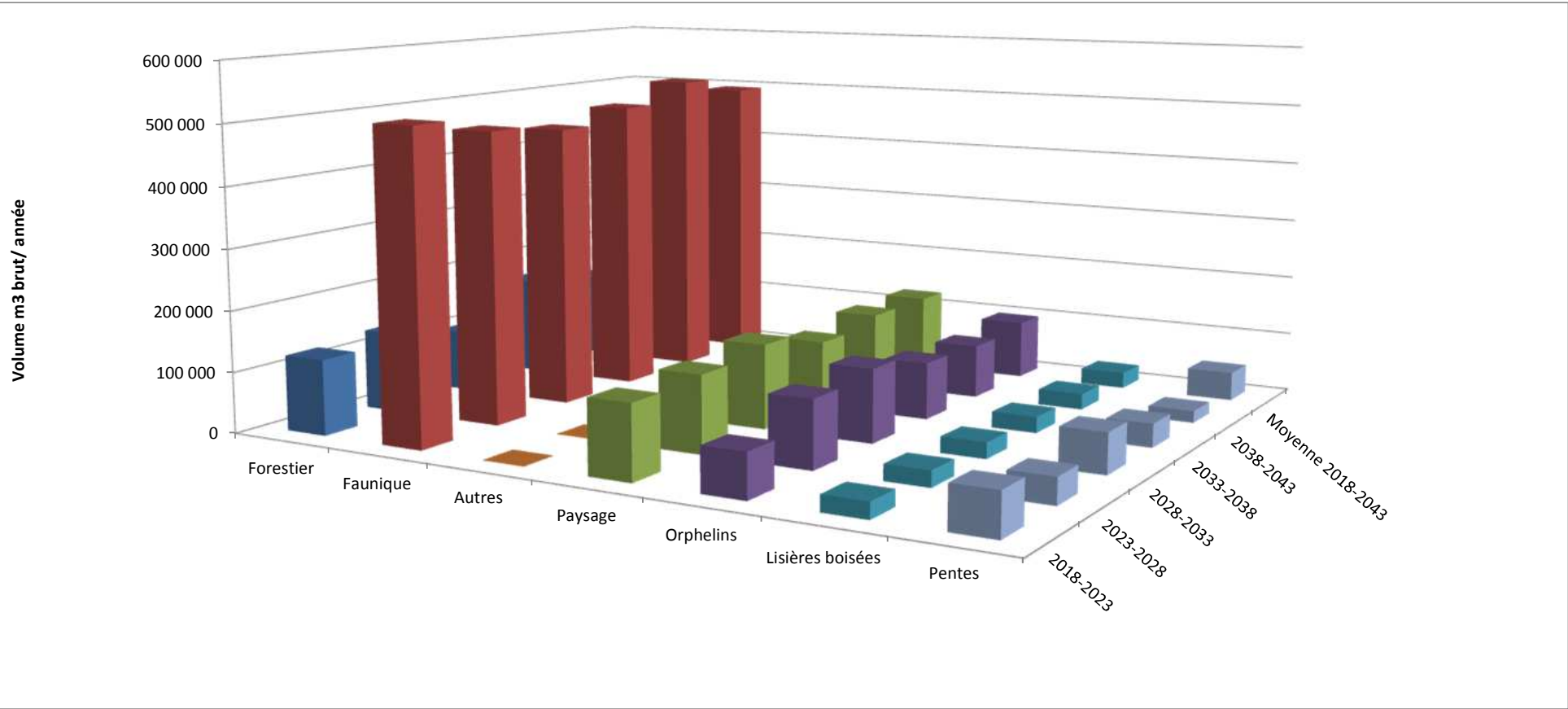


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles commerciaux (ha/an) par grand type de forêt (GTYF) et type de forêt (TYF) de l'UA 04151.

Moyenne 2018-2043												
RETOUR												
Grands types de forêt / Type de forêt			Nom de l'agrégat (modèle Woodstock)	Coupe avec protection de la régénération et des sols	Autres coupes finales	Total des coupes finales (CT) *	Éclaircie commerciale	Coupe progressive régulière	Coupe progressive irrégulière	Coupe de jardinage ou d'amélioration	Total des coupes partielles (CP)	Total des activités de récolte
Bétauai	BOP	FCTYF_BOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétauai	Bp	FCTYF_BOP_BP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétauai	BpFi	FCTYF_BOP_BPFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétauai	BpFt	FCTYF_BOP_BPFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétauai	BOP_R	FCTYF_BOP_R	124	0	124	0	0	0	0	0	0	124
Bétauai	BpRx	FCTYF_BOP_R_BPRX	124	0	124	0	0	0	0	0	0	124
Pessière	EPX	FCTYF_EPX	137	0	137	362	0	463	0	825	962	
Mélèze	MI	FCTYF_EPX_ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessière	Epx	FCTYF_EPX_EPX	0	0	0	160	0	0	0	160	160	
Pessière	EpxEb	FCTYF_EPX_EPXEB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessière	EpxRx	FCTYF_EPX_EPXRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessière	EpxSb	FCTYF_EPX_EPXSB	137	0	137	0	0	463	0	463	599	
Pessière	EpxTo	FCTYF_EPX_EPXTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessière	Eb	FCTYF_EPX_EB	0	0	0	202	0	0	0	202	202	
Pessière	En	FCTYF_EPX_EN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessière	EnMI	FCTYF_EPX_ENML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessière	EnPg	FCTYF_EPX_ENPG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessière	EnRx	FCTYF_EPX_ENRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessière	EnSb	FCTYF_EPX_ENSB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessière	Eu	FCTYF_EPX_EU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablière	ERO	FCTYF_ERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablière	EoFx	FCTYF_ERO_EOFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablière	EoFi	FCTYF_ERO_EOFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablière	EoFt	FCTYF_ERO_EOFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablière	EoPg	FCTYF_ERO_EOPG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablière	EoRx	FCTYF_ERO_EORX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feuillu	FT	FCTYF_FT	0	0	0	0	0	712	0	712	712	
Bétauai	Bj	FCTYF_FT_BJ	0	0	0	0	0	23	0	23	23	
Bétauai	BjFi	FCTYF_FT_BJFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétauai	BjFt	FCTYF_FT_BJFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chénaie	Ch	FCTYF_FT_CH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablière	Es	FCTYF_FT_ES	0	0	0	0	0	623	0	623	623	
Érablière	ESBj	FCTYF_FT_ESBJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablière	EsFx	FCTYF_FT_ESFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablière	EsFi	FCTYF_FT_ESFI	0	0	0	0	0	67	0	67	67	
Érablière	EsFn	FCTYF_FT_ESFN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablière	EsFt	FCTYF_FT_ESFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érablière	ESHg	FCTYF_FT_ESHG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feuillu	FT_R	FCTYF_FTR	0	0	0	0	0	2050	0	2050	2 050	
Bétauai	BJRx	FCTYF_FT_R_BJRX	0	0	0	0	0	1 292	0	1 292	1 292	
Érablière	ESRx	FCTYF_FT_R_ESRX	0	0	0	0	0	27	0	27	27	
Sapinière	SbBj	FCTYF_FT_R_SBBJ	0	0	0	0	0	731	0	731	731	
Sapinière	SbFt	FCTYF_FT_R_SBFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuplère	PEU	FCTYF_PEU	23	0	23	0	0	0	0	0	0	23
Peuplère	Pe	FCTYF_PEU_PE	23	0	23	0	0	0	0	0	0	23
Peuplère	PeFi	FCTYF_PEU_PEFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuplère	PEU_R	FCTYF_PEU_R	401	0	401	0	0	0	0	0	0	401
Peuplère	PeRx	FCTYF_PEU_R_PERX	401	0	401	0	0	0	0	0	0	401
Pinède	PIG	FCTYF_PIG	162	0	162	0	0	0	0	0	0	162
Pinède	Pg	FCTYF_PIG_PG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinède	PgEn	FCTYF_PIG_PGEN	162	0	162	0	0	0	0	0	0	162
Pinède	PgRx	FCTYF_PIG_PGRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinède	PIN	FCTYF_PIN	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
Pinède	Pb	FCTYF_PIN_PB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinède	PbFx	FCTYF_PIN_PBFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinède	PbFi	FCTYF_PIN_PBFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinède	PbFt	FCTYF_PIN_PBFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinède	PbRx	FCTYF_PIN_PBRX	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
Pruchère	PRU	FCTYF_PRU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pruchère	Pu	FCTYF_PRU_PU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Résineu	R_F	FCTYF_RF	1930	0	1 930	0	0	0	0	0	0	1 930
Pessière	EpxBp	FCTYF_R_F_EPXBP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessière	EpxFx	FCTYF_R_F_EPXFX	122	0	122	0	0	0	0	0	0	122
Pessière	EpxPe	FCTYF_R_F_EPXPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessière	EnFx	FCTYF_R_F_ENFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinède	PgPe	FCTYF_R_F_PGPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinède	PgFx	FCTYF_R_F_PGFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinière	SbBp	FCTYF_R_F_SBBP	1 807	0	1 807	0	0	0	0	0	0	1 807
Sapinière	SbFi	FCTYF_R_F_SBFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinière	SbPe	FCTYF_R_F_SBPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinière	SAB	FCTYF_SAB	764	0	764	0	0	700	0	700	1 464	
Sapinière	Sb	FCTYF_SAB_SB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinière	SbEpx	FCTYF_SAB_SBEpx	764	0	764	0	0	292	0	292	1 056	
Sapinière	SbEb	FCTYF_SAB_SBEb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinière	SbRx	FCTYF_SAB_SBRX	0	0	0	0	0	408	0	408	408	
Sapinière	SbTo	FCTYF_SAB_SBTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrière	THO	FCTYF_THO	0	0	0	0	0	46	0	46	46	
Cédrière	To	FCTYF_THO_TO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrière	ToEpx	FCTYF_THO_TOEPX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrière	ToFx	FCTYF_THO_TOFX	0	0	0	0	0	46	0	46	46	
Cédrière	ToRx	FCTYF_THO_TORX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cédrière	ToSb	FCTYF_THO_TOSB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total GTYF			3540	0	3540	362	0	3983	0	4345	7885	
Total TYF			3540	0	3540	362	0	3983	0	4345	7885	

Graphique 6 : Superficie annuelle des traitements commerciaux réalisés en fonction des périodes quinquennales
2018-2043 de l'UA 04151

[RETOUR](#)

FCTYF_TOUS

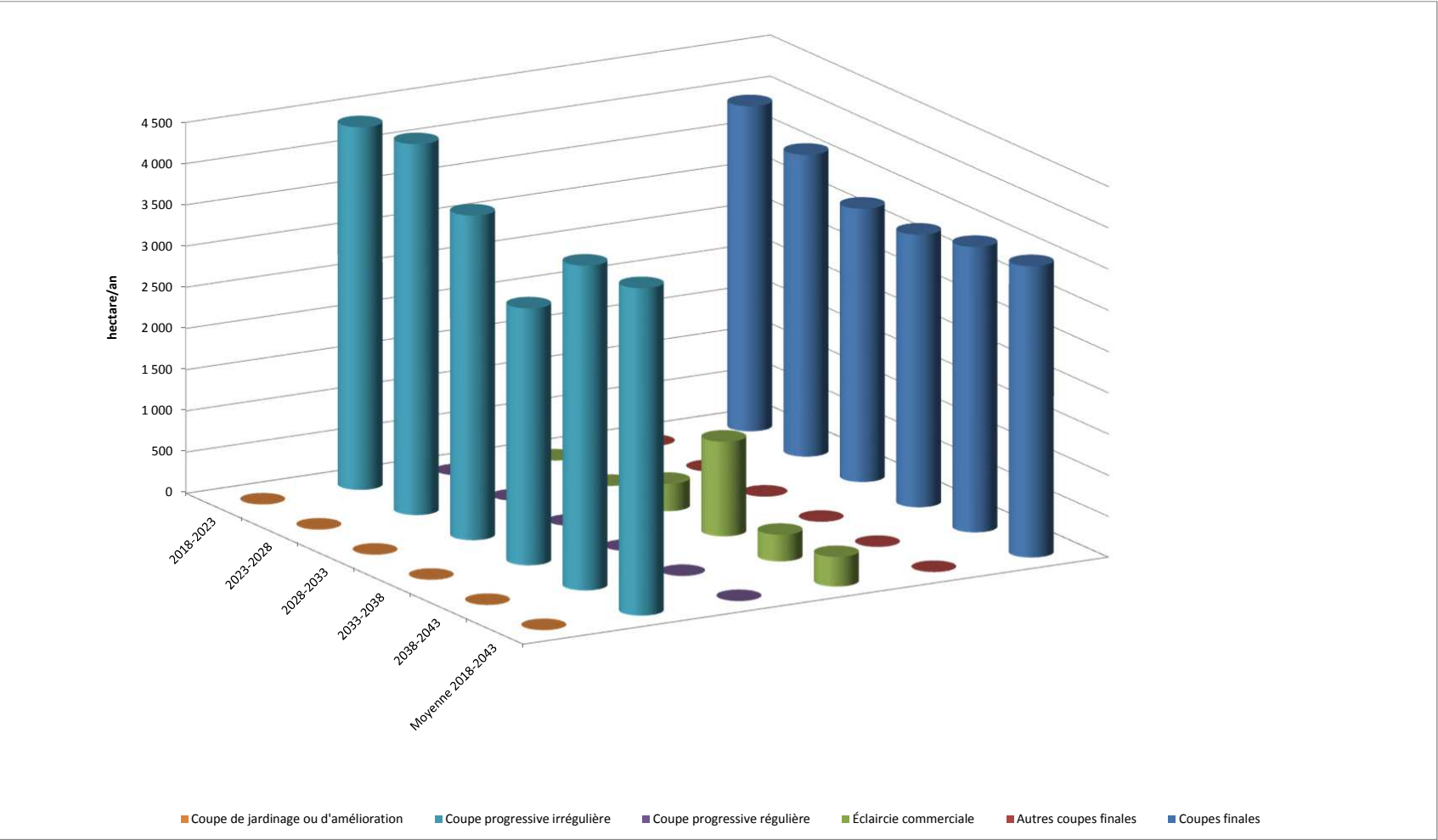


Tableau 5 : Ventilation des superficies récoltées en fonction des composantes territoriales de l'UA 04151 *

Moyenne 2018-2043
Tous les GTYF

* 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 œuvre 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 prééminence 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 04151

Tous les GTYF

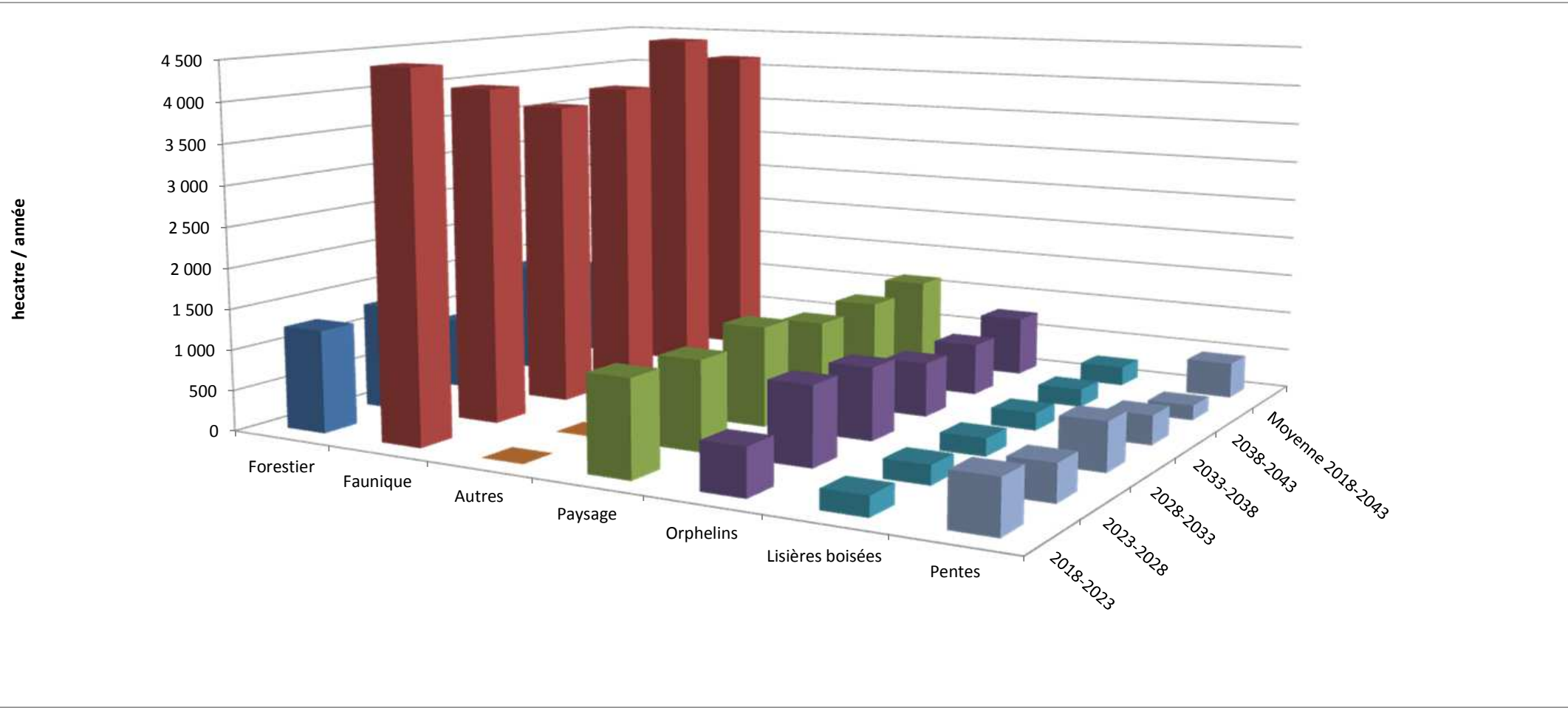


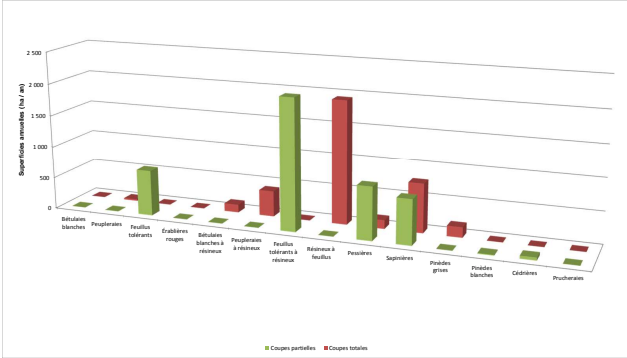
Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 04151

[RETOUR](#)

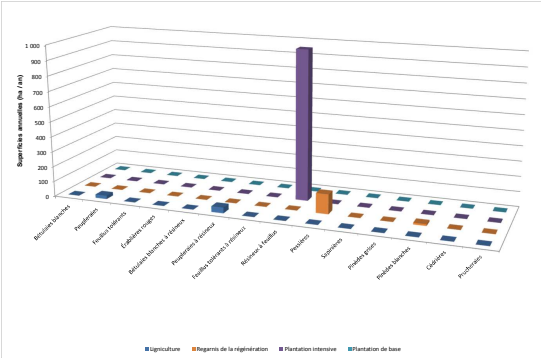
Moyenne 2018-2043																		
Traitements sylvicoles *	Bétoles blanches	Peupliers	Feuilles tolérants	Érables rouges	Bétoles blanches à résineux	Peupliers à résineux	Feuilles tolérants à résineux	Résineux à feuilles	Peupliers	Sapins	Pinédes grises	Pinédes blanches	Cédrilles	Prucherales	Tous les GTYF			
Traitements commerciaux																		
Coupe avec protection de la régénération et des sols	0	23	0	0	124	401	0	1 930	137	764	162	0	0	0	3 540			
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	23	0	0	124	401	0	1 930	137	764	162	0	0	0	3 540			
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	362	0	0	0	0	0	362			
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	23	0	0	0	1 229	0	463	700	0	0	46	0	2 461			
Coupe progressive irrégulière à couvert permanent	0	0	690	0	0	0	820	0	0	0	0	11	0	0	1 521			
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	712	0	0	0	2 050	0	825	700	0	11	46	0	4 345			
sous-total CP Résineux	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0	825	700	0	N/A	46	0	1 571			
sous-total CP Feuilles tolérants et pins	N/A	N/A	712	N/A	N/A	N/A	2 050	N/A	N/A	N/A	N/A	11	N/A	N/A	2 773			
Total des activités de récolte	0	23	712	0	124	401	2 050	1 930	962	1 464	162	11	46	0	7 885			
% coupes totales / récolte	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	100%	14%	52%	100%	0%	0%	0%	45%			
% coupes partielles / récolte	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0%	86%	48%	0%	100%	100%	0%	55%			
Traitements non commerciaux																		
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	23	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	60			
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	988	0	0	0	0	0	0	988			
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Regarni	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	11	0	0	141			
% de plantation des coupes totales	0%	100%	0%	0%	0%	9%	0%	51%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	30%			
Total des plantations et regarni	0	23	0	0	0	37	0	988	130	0	0	11	0	0	1 189			
Nettoient	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9			
Éclaircie précommerciale	25	0	0	0	0	0	0	98	603	0	0	0	0	0	725			
Dégagement de la régénération naturelle	0	0	0	0	0	0	0	0	134	0	0	0	0	0	134			
Dégagement de plantation	0	60	0	0	0	0	0	0	1 020	0	0	0	0	0	1 080			
Élagage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6			
Total des travaux d'éducation	25	60	0	0	9	0	0	98	1 757	0	0	6	0	0	1 954			
Scarifiage partiel	0	0	7	0	25	0	369	0	178	210	0	3	14	0	806			
Scarifiage en plein	0	23	0	0	0	37	0	988	0	0	0	0	0	0	1 048			
Total de la préparation de terrain	0	23	7	0	25	37	369	988	178	210	0	3	14	0	1 854			

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

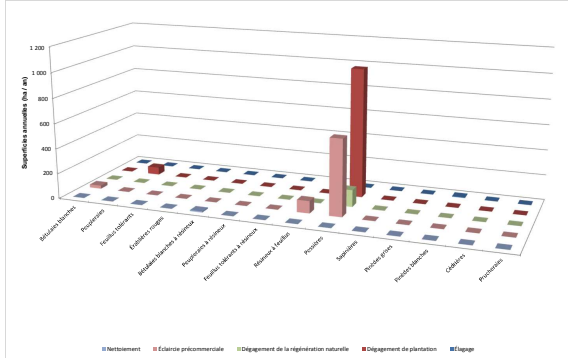
Graphique 9 : Ventilation des superficies récoltées par grands types de forêt de l'UA 04151 - Moyenne 2018-2043



Graphique 10 : Ventilation des superficies régénérées artificiellement par grands types de forêt de l'UA 04151 - Moyenne 2018-2043



Graphique 8 : Ventilation des superficies éduquées par grands types de forêt de l'UA 04151 - Moyenne 2018-2043



Graphique 9 : Ventilation des superficies scarifiées par grands types de forêt de l'UA 04151 - Moyenne 2018-2043

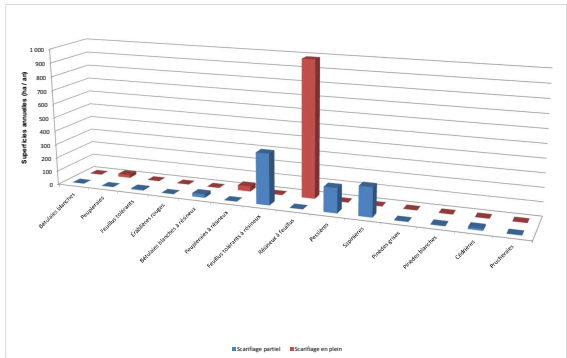


Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 04151

[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	3 532	0	0	3 532	361	0	2 447	1 515	0	4 323	7 855	45%	55%
UTR1	23	0	0	23	0	0	35	26	0	62	85	27%	73%
UTR2	1	0	0	1	0	0	1	2	0	3	4	20%	80%
UTR3	29	0	0	29	4	0	59	32	0	95	124	24%	76%
UTR4	33	0	0	33	3	0	51	35	0	88	121	27%	73%
UTR5	64	0	0	64	1	0	55	28	0	84	148	43%	57%
UTR6	22	0	0	22	0	0	28	31	0	59	81	27%	73%
UTR7	19	0	0	19	3	0	30	63	0	96	115	17%	83%
UTR8	32	0	0	32	2	0	53	66	0	121	154	21%	79%
UTR9	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3	3	0%	100%
UTR10	55	0	0	55	3	0	46	56	0	105	160	35%	65%
UTR11	40	0	0	40	6	0	32	26	0	64	104	39%	61%
UTR12	34	0	0	34	15	0	45	47	0	107	141	24%	76%
UTR13	27	0	0	27	1	0	23	34	0	58	85	32%	68%
UTR14	56	0	0	56	4	0	15	6	0	25	81	69%	31%
UTR15	68	0	0	68	4	0	26	19	0	50	118	57%	43%
UTR16	147	0	0	147	23	0	30	10	0	63	210	70%	30%
UTR17	134	0	0	134	19	0	28	11	0	57	191	70%	30%
UTR18	92	0	0	92	10	0	52	39	0	101	193	48%	52%
UTR19	67	0	0	67	29	0	37	34	0	100	167	40%	60%
UTR20	66	0	0	66	2	0	39	72	0	113	179	37%	63%
UTR21	54	0	0	54	4	0	59	47	0	110	164	33%	67%
UTR22	33	0	0	33	1	0	38	23	0	61	94	35%	65%
UTR23	56	0	0	56	3	0	62	49	0	113	170	33%	67%
UTR24	51	0	0	51	1	0	39	42	0	82	133	38%	62%
UTR25	26	0	0	26	3	0	27	31	0	61	86	30%	70%
UTR26	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	3	15%	85%
UTR27	29	0	0	29	3	0	54	95	0	152	181	16%	84%
UTR28	64	0	0	64	0	0	38	35	0	73	138	47%	53%
UTR29	128	0	0	128	12	0	41	26	0	79	206	62%	38%
UTR30	39	0	0	39	3	0	21	40	0	65	104	38%	62%
UTR31	29	0	0	29	11	0	57	54	0	122	150	19%	81%
UTR32	55	0	0	55	22	0	38	27	0	87	142	39%	61%
UTR33	52	0	0	52	1	0	68	83	0	152	204	26%	74%
UTR34	92	0	0	92	12	0	70	23	0	105	197	47%	53%
UTR35	48	0	0	48	1	0	60	42	0	103	151	32%	68%
UTR36	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3	3	8%	92%
UTR37	81	0	0	81	7	0	52	21	0	80	161	50%	50%
UTR38	55	0	0	55	1	0	55	35	0	92	147	37%	63%
UTR39	47	0	0	47	1	0	106	19	0	125	172	27%	73%
UTR40	58	0	0	58	0	0	60	13	0	74	132	44%	56%
UTR41	92	0	0	92	7	0	47	21	0	74	166	55%	45%
UTR42	184	0	0	184	8	0	113	9	0	130	313	59%	41%
UTR43	224	0	0	224	19	0	126	17	0	162	386	58%	42%
UTR44	230	0	0	230	0	0	94	7	0	101	330	70%	30%
UTR45	175	0	0	175	33	0	75	15	0	123	299	59%	41%
UTR46	119	0	0	119	16	0	61	13	0	90	209	57%	43%
UTR47	62	0	0	62	2	0	31	25	0	58	120	52%	48%
UTR48	59	0	0	59	1	0	22	10	0	33	92	64%	36%
UTR49	171	0	0	171	6	0	102	23	0	130	301	57%	43%
UTR50	141	0	0	141	55	0	67	15	0	136	277	51%	49%
UTR51	67	0	0	67	2	0	74	15	0	91	158	42%	58%

Tableau 8 : Ventilation des volumes récoltés par essence en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 04151

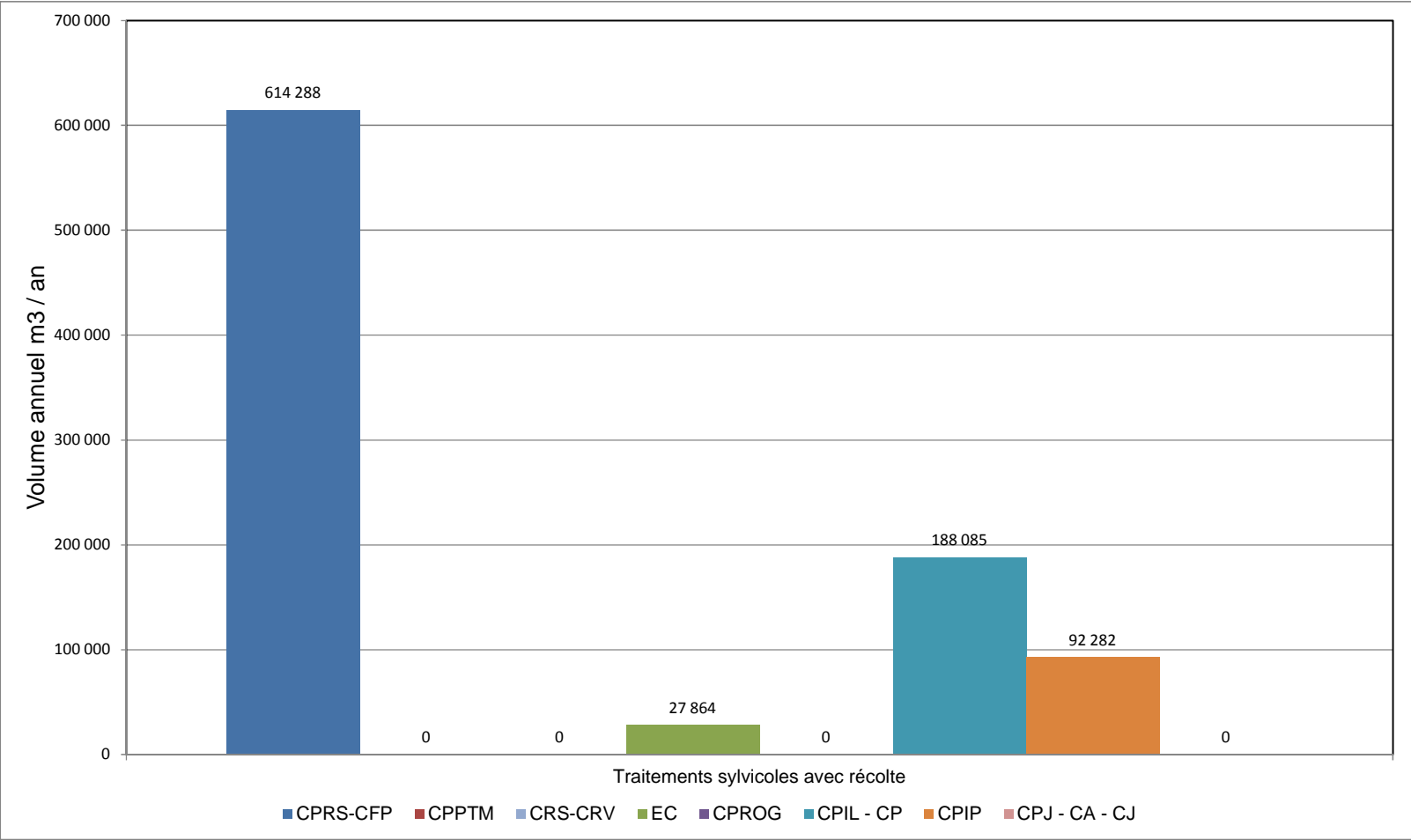
[RETOUR](#)

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	173 022	143 499	30 921	1 903	349 581	17 988	1 179	21 863	41 030	390 611	97 243	57 970	31 384	79	186 677	28 158	6 453	2 390	37 000	614 288
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)	173 022	143 499	30 921	1 903	349 581	17 988	1 179	21 863	41 030	390 611	97 243	57 970	31 384	79	186 677	28 158	6 453	2 390	37 000	614 288
Éclaircie commerciale	0	24 387	0	0	24 387	0	0	0	0	24 387	2 542	343	592	0	3 477	0	0	0	0	27 864
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	57 615	62 733	2 589	376	123 333	2 351	320	10 415	13 086	136 419	12 693	4 633	10 395	-3	27 717	17 672	4 169	2 109	23 949	188 085
Coupe progressive irrégulière à couvert permanent	19 417	6 468	7	5	25 897	1 043	195	3 528	4 765	30 663	4 546	1 588	10 596	-1	16 729	14 027	23 347	7 516	44 891	92 282
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)	77 033	93 588	2 596	381	173 617	3 393	515	13 943	17 852	191 469	19 782	6 563	21 582	-4	47 923	31 698	27 516	9 625	68 840	308 232
sous-total CP Résineux	21 633	74 565	2 579	369	99 165	2 101	231	3 524	5 856	105 021	8 462	2 639	2 654	0	13 755	2 198	262	138	2 599	121 376
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	55 399	19 024	17	12	74 452	1 293	284	10 419	11 996	86 447	11 320	3 924	18 928	-4	34 168	29 500	27 253	9 487	66 241	186 856
Total des activités de récolte	250 055	237 087	33 517	2 284	523 198	21 381	1 695	35 807	58 882	582 080	117 025	64 534	52 966	75	234 600	59 856	33 969	12 015	105 840	922 520
% coupes totales / récolte	69.2%	60.5%	92.3%	83.3%	66.8%	84.1%	69.6%	61.1%	69.7%	67.1%	83.1%	89.8%	59.3%	105.3%	79.6%	47.0%	19.0%	19.9%	35.0%	66.6%
% coupes partielles / récolte	30.8%	39.5%	7.7%	16.7%	33.2%	15.9%	30.4%	38.9%	30.3%	32.9%	16.9%	10.2%	40.7%	-5.3%	20.4%	53.0%	81.0%	80.1%	65.0%	33.4%

Graphique 11 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 04151
Période: Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

Traitements commerciaux	Superficie (ha)	Taux \$/ha	Budget sylvicole (\$)	
Coupe avec protection de la régénération et des sols	3540	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) *	3540	0 \$	0 \$	0%
Éclaircie commerciale	362	949 \$	343 944 \$	5%
Coupe progressive régulière	0	0 \$	0 \$	0%
Coupe progressive irrégulière	3983	440 \$	1 753 347 \$	28%
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0 \$	0 \$	0%
Total des coupes partielles (CP)	4 345	483 \$	2 097 291 \$	33%
Total des activités de récolte	7 885	266 \$	2 097 291 \$	33%
Traitements non commerciaux				
Ligniculture (essences à croissance rapide)	60	819 \$	49 122 \$	1%
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	988	668 \$	660 381 \$	10%
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0 \$	0 \$	0%
Regarni	141	261 \$	36 833 \$	1%
Total des plantations et regarni	1189	628 \$	746 336 \$	12%
Nettoieiment	9	906 \$	7 777 \$	0%
Éclaircie précommerciale	725	1 253 \$	909 259 \$	14%
Dégagement de la régénération naturelle	134	1 466 \$	196 841 \$	3%
Dégagement des plantations	1080	1 260 \$	1 360 519 \$	22%
Élagage	6	546 \$	3 104 \$	0%
Total des travaux d'éducation	1954	1 268 \$	2 477 500 \$	39%
Scarifiage partiel	806	719 \$	579 581 \$	9%
Scarifiage en plein	1048	383 \$	401 911 \$	6%
Total de la préparation de terrain	1854	529 \$	981 492 \$	16%
Total des activités sans récolte	4 997	841 \$	4 205 328 \$	67%

Budget sylvicole annuel calculé **	6 302 618 \$
O\$INVESTISTS	6 302 618 \$

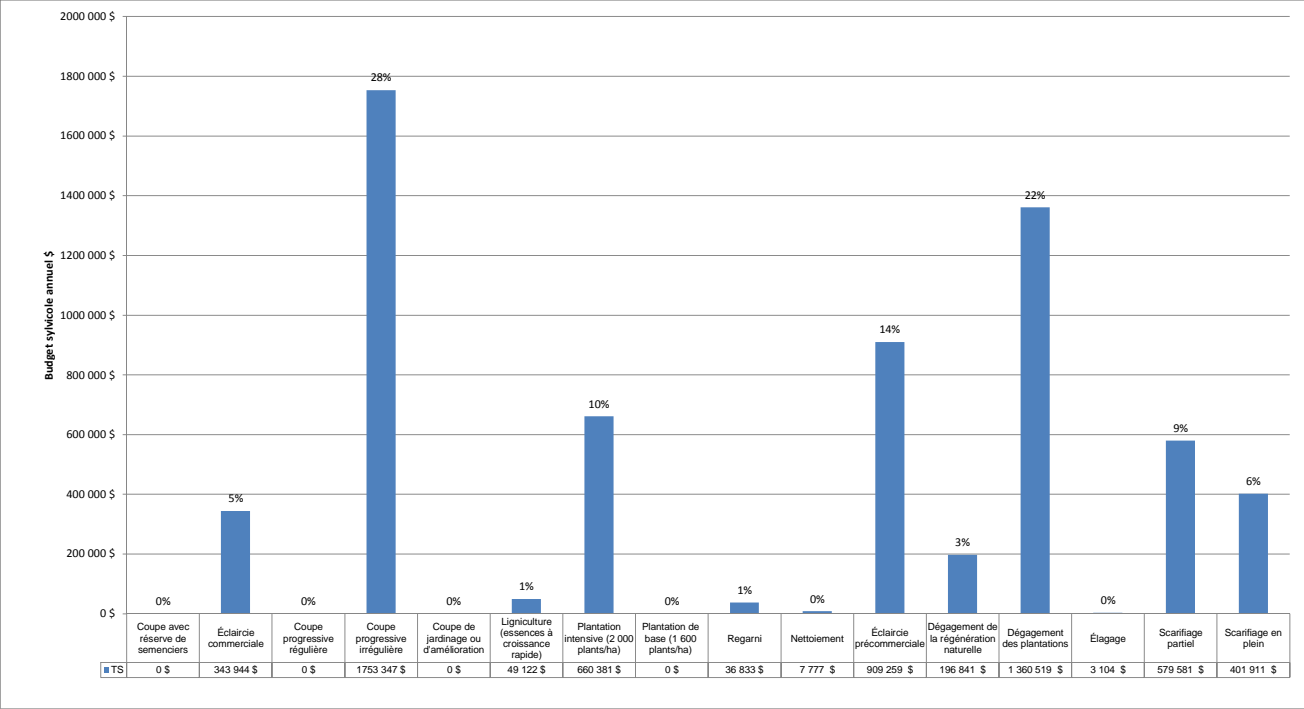
* Détail des coupes finales avec budget sylvicole : Les superficies apparaissant dans le tableau ci-dessous sont inclus dans la section Total des coupes finales (CT), par contre le budget sylvicole est exprimé dans le tableau ci-dessous.

**** 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 04151 pour la période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 13 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA 04151

[RETOUR](#)

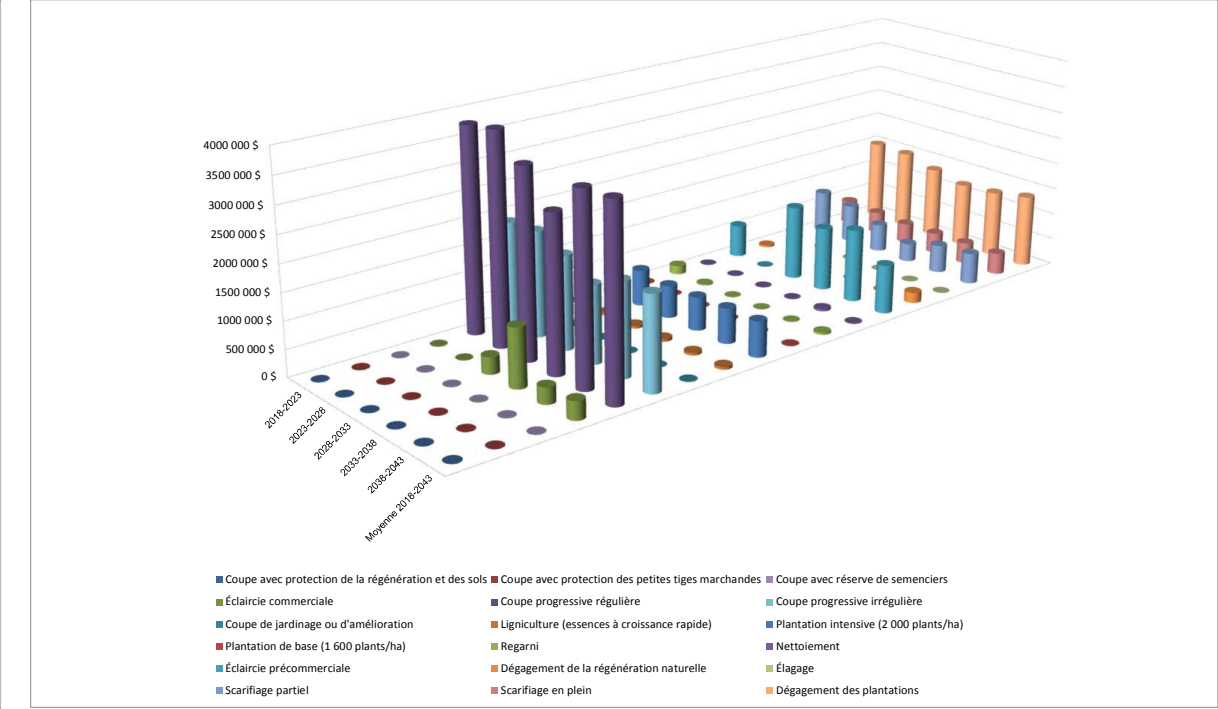


Tableau 10 : Validation de la conformité des résultats avec le cahier de détermination de l'UA 04151.

[RETOUR](#)

Mise en garde

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

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

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

Description des éléments validés par rapport au cahier de détermination. (Ce tableau est valide seulement pour la période=Moyenne 2018-2043 et GTYF=TousLesGTYF.)	Erreur mesuré %	
Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 04151. **		
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les GTYF. (cellule : 1-ProvenancePossibilitéVoIT!W90)	✓	0.0%
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les TYF (cellule : 1-ProvenancePossibilitéVoIT!W91).	✓	0.0%
Tableau 3 : Ventilation de la possibilité forestière (m³ brut / an) par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA 04151 *		
Volume total toutes essences (cellule : 2-ProvenancePossibilitéVoIT!X45)	✓	0.0%
Volume total toutes essences (cellule : 2-ProvenancePossibilitéVoIT!X46)	✓	0.0%
Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles commerciaux (ha/an) par grand type de forêt (GTYF) et type de forêt (TYF) de l'UA 04151.		
Superficie des activités de récolte par GTYF (cellule : 3-ProvenancePossibilitéSupT!BE89)	✓	0.1%
Superficie des activités de récolte par TYF (cellule : 3-ProvenancePossibilitéSupT!BE90)	✓	0.1%
Tableau 5 : Ventilation des superficies récoltées en fonction des composantes territoriales de l'UA 04151 *		
Superficie totale par composantes territoriales (cellule : 4-ProvenancePossibilitéSupT!AE45)	✓	0.1%
Superficie totale par composantes territoriales (cellule : 4-ProvenancePossibilitéSupT!AE46)	✓	0.1%
Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 04151		
Superficie des activités de coupe totale (cellule : 1-StratégieAménagementT!P18)	✓	0.0%
Superficie des activités de coupe partielle (cellule : 1-StratégieAménagementT!P35)	✓	0.1%
Superficie des activités de récolte (cellule : 1-StratégieAménagementT!P40)	✓	0.1%
Superficie des plantations et regarnis (cellule : 1-StratégieAménagementT!P80)	✓	0.1%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : 1-StratégieAménagementT!P131)	✓	0.3%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : 1-StratégieAménagementT!P146)	✓	0.3%
Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 04151		
Superficie des activités de coupe totale (cellule : 2-StratégieAménagementT!K12)	✓	0.2%
Superficie des activités de coupe partielle (cellule : 2-StratégieAménagementT!AB12)	✓	0.4%
Superficie des activités de récolte (cellule : 2-StratégieAménagementT!AC12)	✓	0.4%
Tableau 8 : Ventilation des volumes récoltés par essence en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 04151		
Volume total récolté toutes essences (cellule : 2-StratégieAménagementT!K12)	✓	0.0%
Tableau 9 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 04151		
Superficie des activités de coupe totale (cellule : 4-StratégieAménagementT!P18)	✓	0.0%
Superficie des activités de coupe partielle (cellule : 4-StratégieAménagementT!P35)	✓	0.1%
Superficie des activités de récolte (cellule : 4-StratégieAménagementT!P40)	✓	0.1%
Superficie des plantations et regarnis (cellule : 4-StratégieAménagementT!P80)	✓	0.1%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : 4-StratégieAménagementT!P131)	✓	0.3%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : 4-StratégieAménagementT!P146)	✓	0.2%

Erreur < 1% ✓
Erreur >= 1% et <3% ⚠
Erreur >= 3% ✖