

Source : Rep_Vol_0XXXX.xls

04251_CahierDiffusionForesterie_20161222 - Copie.xlsx - MatriceProduitsT
2017-02-15

Tableau 1 : Répartition par produit de la possibilité forestière par période quinquennale de l'UA 04251.

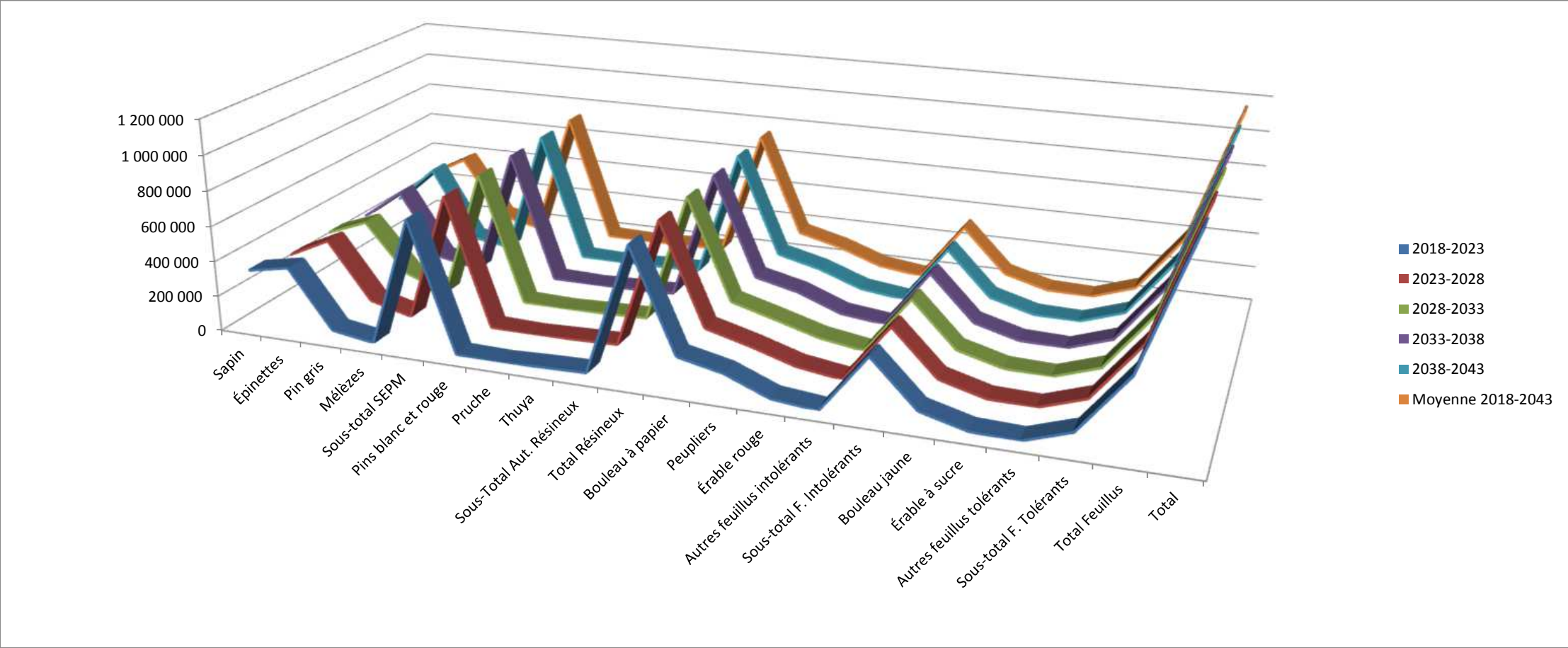
[RETOUR](#) (La répartition par produit est réalisée à partir de l'information de l'exercice 2015-2018.)

Moyenne 2018-2043

Essence ou groupe d'essences			Possibilités brutes (1)+(2)	Possibilités nettes (m³/an) (1)						Non-utilisations (m³/an) (2)				
				Déroutage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	Total	Ajust_inv	Carie	Rebut	Traits	Total
Résineux	Sapin	sSAB		<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												
	Pin gris	sPIG												
	Mélèzes	sMEL												
	Sous-total SEPM													
	Pins blanc et rouge	sPins												
	Pruche	sPRU												
	Thuya	sTHO												
	Sous-Total Aut. Résineux													
	Total Résineux													
Feuillus	Bouleau à papier	sBOP												
	Peupliers	sPEU												
	Érable rouge	sERO												
	Autres F. intolérants	sAutFeuInt												
	Sous-total F. Intolérants													
	Bouleau jaune	sBOJ												
	Érable à sucre	sERS												
	Autres feuillus tolérants	sAutFeuTol												
	Sous-total F. Tolérants													
Total Feuillus			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Graphique 1 : Possibilités forestières (m³ brut / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2018-2043 de l'UA 04251.

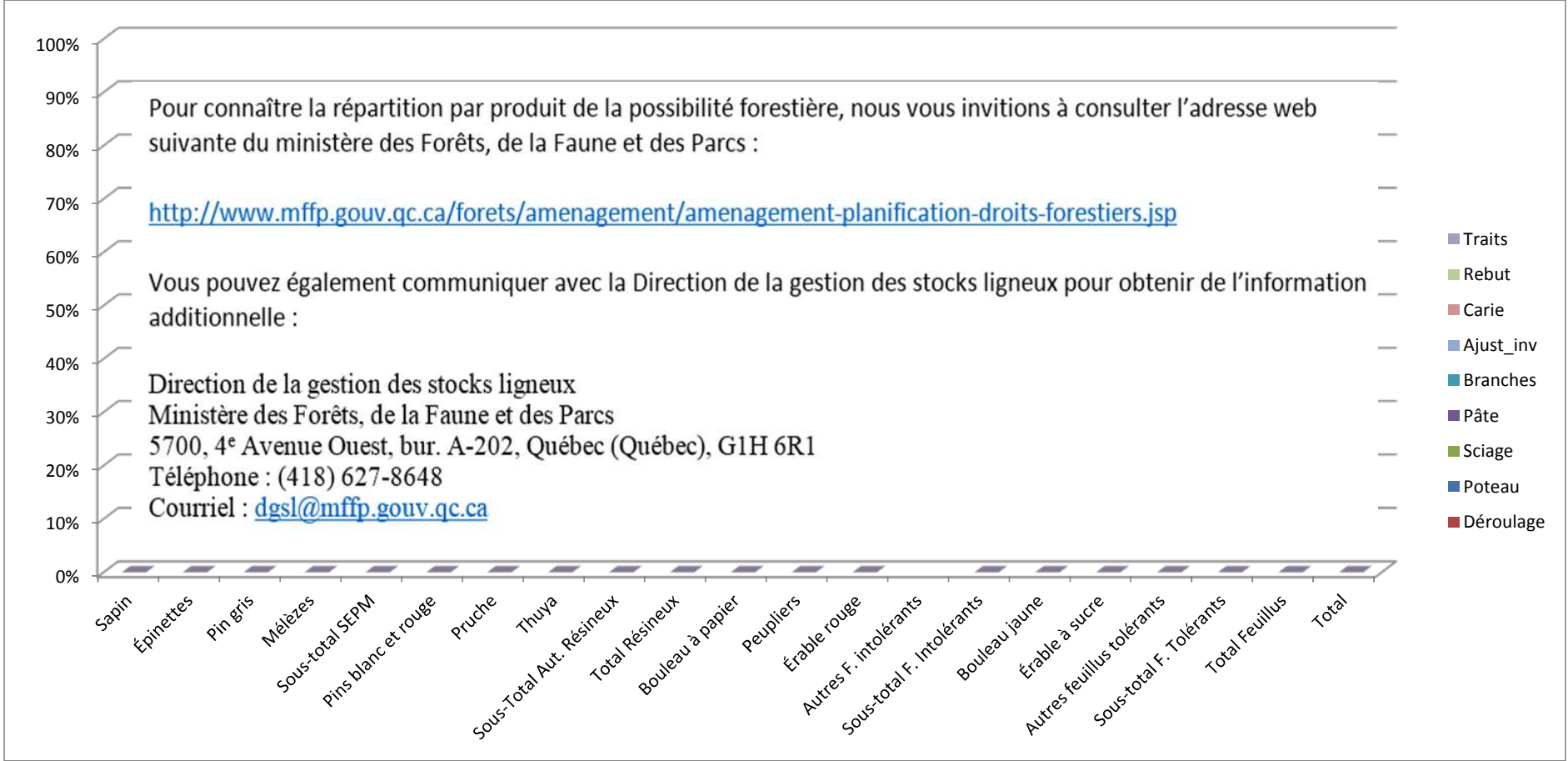
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA 04251.

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA 04251

Période : Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)

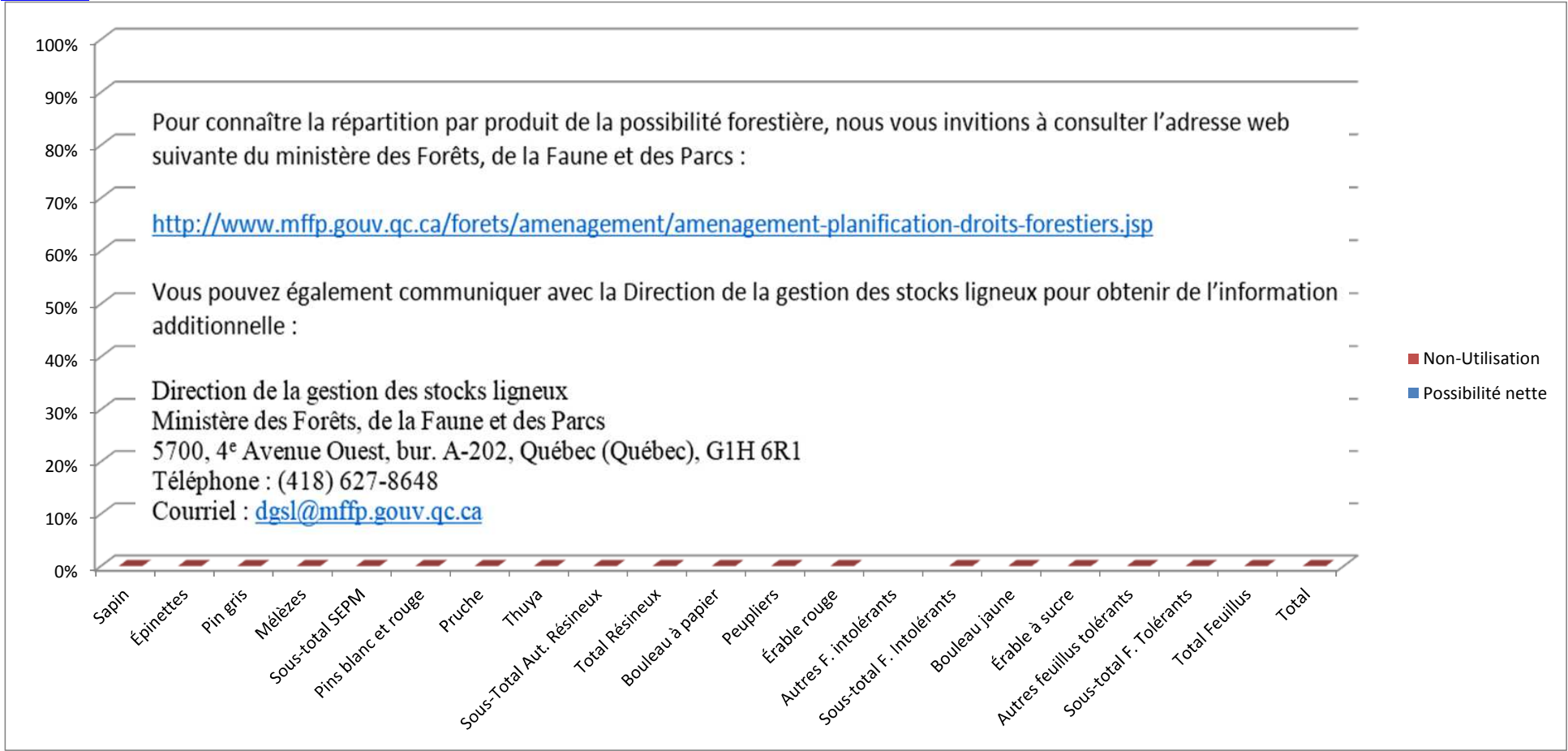


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières par essences et types de forêt de l'UA 04251. **

Moyenne 2018-2043		REYEUR																				
Grands types de forêt / Type de forêt*	Abréviations GTFY/TYF	Nom de l'agrégat (modèle Woodstock)	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPIM	Pins blancs et rouge	Frêches	Thuyas	Sous-Total Aut. Réserveurs	Total Réserveurs	Neuveau à papier	Peupliers	Érables rouges	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Neuveau jaune	Érables à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Réserveurs & Feuillus
Béhuiluses blanches	BOP	ECTYF_BOP	3 950	1 416	206	0	5 581	276	0	325	601	6 182	9 620	3 248	2 497	0	15 365	2 774	1 373	17	4 166	25 712
Béhuiluses blanches	BP	ECTYF_BP	3 950	1 416	206	0	5 581	276	0	325	601	6 182	9 620	3 248	2 497	0	15 365	2 774	1 373	17	4 166	25 712
Béhuiluses blanches à feuillus intolérants	BIFT	ECTYF_BOP_BIFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béhuiluses blanches à feuillus tolérants	BIFT	ECTYF_BOP_BIFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béhuiluses blanches à résineux	BRP	ECTYF_BRP	16 438	21 666	1 290	26	44 401	188	0	895	394	48 695	40 341	14 969	3 050	0	58 370	8 821	247	424	8 495	116 566
Béhuiluses blanches à résineux	BRP	ECTYF_BRP_R_BRP	25 421	21 666	1 290	21	48 401	188	0	101	294	48 695	40 341	14 969	3 050	0	58 370	8 821	247	424	9 495	116 566
Peuclères	EPX	ECTYF_EPX	25 840	169 135	11 218	3 646	209 816	1 569	0	895	2 464	212 300	11 708	7 615	640	0	19 963	1 287	0	146	1 445	233 708
Mélèzes	ML	ECTYF_EPX_ML	0	0	0	0	457	457	0	0	0	457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	457
Peuclères	EPX	ECTYF_EPX_EPX	8 801	101 222	4 792	2 202	119 017	731	0	298	1 029	120 046	5 031	2 855	206	0	8 095	222	0	0	222	128 364
Peuclères à épinettes blanches	EaEB	ECTYF_EPX_EaEB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuclères à résineux	EaER	ECTYF_EPX_EaER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuclères à sapins	EaES	ECTYF_EPX_EaES	16 696	60 273	4 233	898	82 102	773	0	592	1 365	83 468	6 478	4 539	411	0	11 427	1 075	0	146	1 223	96 148
Peuclères à Thuja	EaET	ECTYF_EPX_EaET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuclères blanches	Eb	ECTYF_EPX_Eb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuclères noires	En	ECTYF_EPX_En	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuclères noires à mélèzes	EnML	ECTYF_EPX_EnML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuclères noires à pins gris	EnPG	ECTYF_EPX_EnPG	350	5 630	2 191	88	8 259	84	0	5	69	8 329	196	221	24	0	441	0	0	0	0	8 779
Peuclères noires à résineux	EnR	ECTYF_EPX_EnR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuclères noires à sapins	EnES	ECTYF_EPX_EnES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuclères rouges	Eu	ECTYF_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	ECTYF_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	EoF	ECTYF_ERO_EoF	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	ECTYF_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	ECTYF_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	ECTYF_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	EoR	ECTYF_ERO_EoR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feuillus tolérants	FT	ECTYF_FT	1 390	1 632	0	0	5 021	-2	-30	82	69	5 091	2 305	120	1 765	0	4 591	8 997	2 114	215	11 324	21 007
Béhuiluses jaunes	BJ	ECTYF_FT_BJ	3 351	1 599	0	0	4 961	-2	-30	82	69	5 018	2 224	427	1 053	0	4 305	8 856	1 675	200	10 730	20 051
Béhuiluses jaunes à feuillus intolérants	BIFT	ECTYF_FT_BIFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Béhuiluses jaunes à feuillus tolérants	BIFT	ECTYF_FT_BIFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chénopées	Ch	ECTYF_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	ECTYF_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	EaJB	ECTYF_FT_EaJB	39	33	0	0	72	0	0	0	0	72	81	93	112	0	286	141	449	15	596	954
Érablières à sucre à feuillus	EaF	ECTYF_FT_EaF	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	EaFI	ECTYF_FT_EaFI	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	EaFN	ECTYF_FT_EaFN	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	EaFT	ECTYF_FT_EaFT	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	EaHG	ECTYF_FT_EaHG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feuillus tolérants à résineux	FTR	ECTYF_FTR	13 390	11 905	0	0	47 365	564	0	895	2 156	49 495	9 360	6 305	6 860	0	16 995	30 413	3 496	360	24 344	100 681
Béhuiluses jaunes à résineux	BJR	ECTYF_FTR_BJR	24 717	11 517	0	0	36 237	331	0	950	1 273	37 510	8 058	1 171	6 212	0	15 441	28 474	3 524	345	32 343	85 294
Érablières à sucre à résineux	EaR	ECTYF_FTR_EaR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinèzes à bouleaux jaunes	SBJ	ECTYF_FTR_SBJ	8 679	2 189	0	0	11 867	331	0	1 051	376	11 940	1 310	135	81	0	11 550	1 310	384	0	1 398	15 388
Sapinèzes à feuillus tolérants	SIFT	ECTYF_FTR_SIFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peupliers	PEU	ECTYF_PEU	9 376	3 332	342	111	9 180	0	0	0	0	9 180	6 109	24 505	1 818	0	32 472	997	601	20	1 349	43 241
Peupliers	PE	ECTYF_PEU_PE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peupliers à feuillus intolérants	PEFI	ECTYF_PEU_PEFI	1 376	1 352	342	111	9 180	0	0	0	0	9 180	6 109	24 505	1 818	0	32 472	997	601	20	1 349	43 241
Peupliers à résineux	PER	ECTYF_PER	14 079	6 883	1 278	331	22 240	331	0	76	406	22 646	6 689	21 041	2 065	0	32 694	3 106	282	30	3 418	58 759
Peupliers à résineux	PER	ECTYF_PER_PER	14 079	6 883	1 278	331	22 240	331	0	76	406	22 646	6 689	21 041	2 065	0	32 694	3 106	282	30	3 418	58 759
Pinèdes grises	PG	ECTYF_PG	1 051	20 497	29 836	152	51 536	58	0	0	58	51 595	1 337	1 201	202	0	2 739	0	0	0	0	54 334
Pinèdes grises	PG	ECTYF_PG_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	ECTYF_PG_PGEn	1 051	20 497	29 836	152	51 536	58	0	0	58	51 595	1 337	1 201	202	0	2 739	0	0	0	0	54 334
Pinèdes grises à résineux	PGR	ECTYF_PG_PGR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches	PBN	ECTYF_PBN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches	PB	ECTYF_PBN_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	PBF	ECTYF_PBN_PBF	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	ECTYF_PBN_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	ECTYF_PBN_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	PBR	ECTYF_PBN_PBR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pruchers	PRU	ECTYF_PRU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pruchers	PR	ECTYF_PRU_PR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mélèzes à feuillus	MEF	ECTYF_MEF	113 718	122 062	12 234	855	248 870	3 161	0	3 747	6 008	255 778	75 873	40 395	10 299	0	124 493	18 564	659	434	19 188	401 709
Peuclères à bouleaux blancs	EaWB	ECTYF_MEF_EaWB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuclères à feuillus	EaF	ECTYF_MEF_EaF	14 211	42 414	6 911	51	61 695	71	0	1 051	727	64 312	12 051	11 091	661	0	21 792	1 661	46	0	1 708	89 811
Peuclères à peupliers	EaP	ECTYF_MEF_EaP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuclères noires à feuillus	EoF	ECTYF_MEF_EoF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuclères grises à peupliers	EPG	ECTYF_MEF_EPG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peuclères grises à feuillus	EPF	ECTYF_MEF_EPF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sapinèzes à bouleaux blancs	SaWB	ECTYF_MEF_SaWB	83 629	68 708	2 092	778	156 008	2 482	0	1 061	5 952											

[RETOUR](#)

Graphique 4 : Ventilation du volume de la possibilité forestière par grand type de forêt de l'UA 04251.

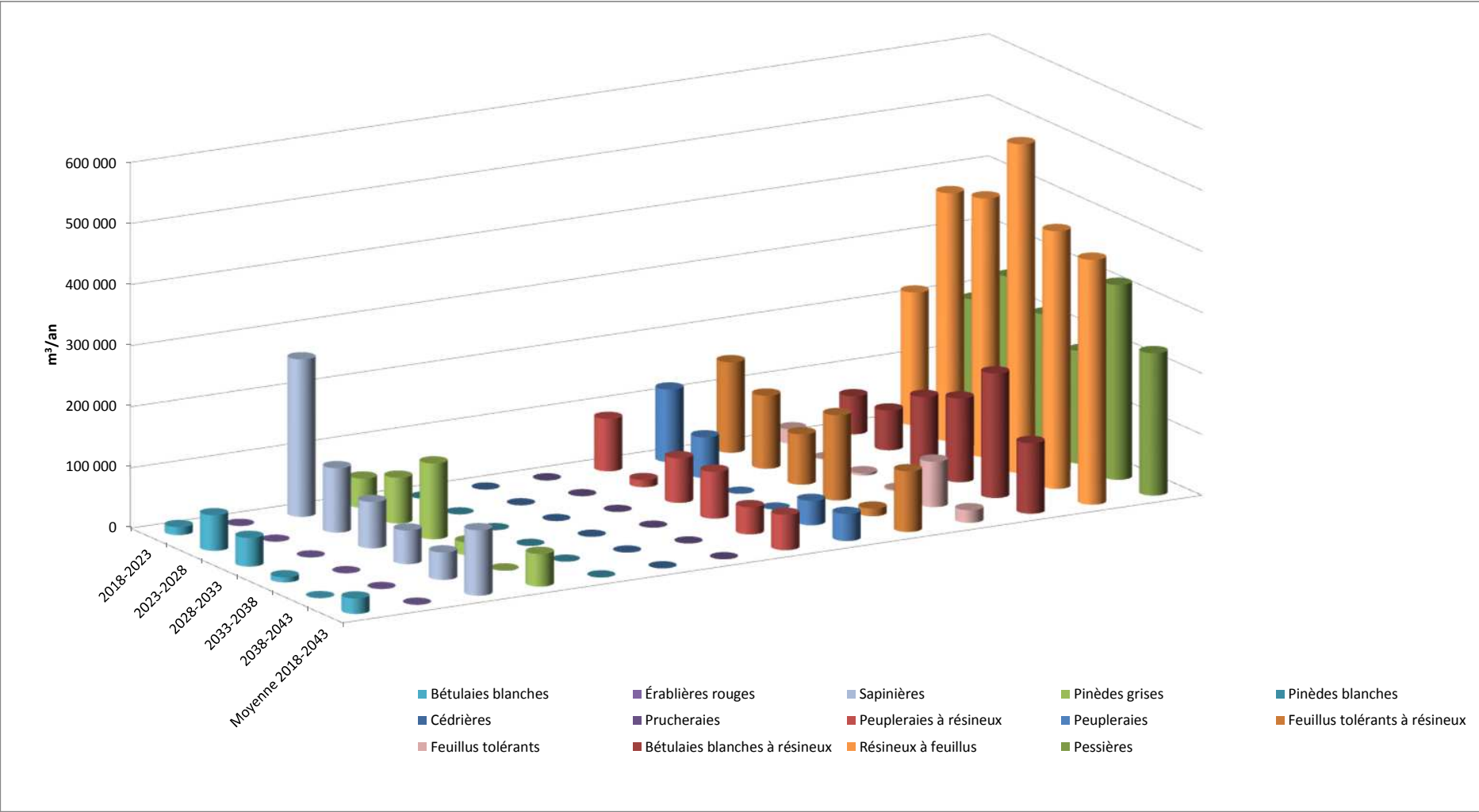


Tableau 3 : Ventilation de la possibilité forestière (m³ brut / an) par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA 04251 *

RETOUR		2018-2023																					
		Tous les GTYF																					
Contraintes regroupées / Code		Composantes TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet DataListeContraintes		Possibilité brute (m³ brute/an)																			
				Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Forestier	FORP		85 790	118 690	18 762	1 106	224 348	1 662	-4	2 190	3 849	228 196	50 985	37 116	6 388	0	94 489	16 129	2 468	201	18 798	341 484	
		Forêt résiduelle passée	FRES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	85 790	118 690	18 762	1 106	224 348	1 662	-4	2 190	3 849	228 196	50 985	37 116	6 388	0	94 489	16 129	2 468	201	18 798	341 484
		Types éco se terminant par 7-8-9	SHYD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Faunique	FAUN	Classes de pentes C et D issues de la carte	PECD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			119 144	102 940	6 763	694	229 541	1 877	-3	3 532	5 406	234 947	62 076	36 930	9 355	0	108 361	34 536	3 844	459	38 839	382 147	
		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	14 629	21 217	4 583	115	40 544	354	0	586	940	41 484	7 205	5 805	1 243	0	14 253	3 649	518	55	4 221	59 958
		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	61	39	0	1	101	0	0	0	1	101	52	2	1	0	56	3	0	0	3	160
Paysage	PAYS	Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	104 455	81 684	2 179	578	188 896	1 522	-2	2 945	4 465	193 362	54 819	31 123	8 111	0	94 053	30 885	3 326	404	34 615	322 029
			46 819	34 741	1 783	272	83 614	630	-1	1 111	1 739	85 354	28 795	25 264	3 942	0	58 001	11 670	1 506	197	13 373	156 728	
Orphelins	ORPH	Encadrement visuel	ENV	46 819	34 741	1 783	272	83 614	630	-1	1 111	1 739	85 354	28 795	25 264	3 942	0	58 001	11 670	1 506	197	13 373	156 728
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	45 075	85 226	9 898	595	140 794	880	-1	1 307	2 185	142 979	23 625	11 784	2 348	0	37 757	7 405	755	99	8 258	188 994
Lisières boisées	BRIV		8 059	9 198	992	72	18 321	139	0	224	363	18 683	4 477	3 129	612	0	8 217	1 934	243	27	2 203	29 104	
		Lisières boisées	BRIV	8 059	9 198	992	72	18 321	139	0	224	363	18 683	4 477	3 129	612	0	8 217	1 934	243	27	2 203	29 104
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		18 155	17 911	1 577	147	37 790	372	-1	619	990	38 780	9 513	11 193	1 868	0	22 575	5 851	910	87	6 848	68 203	
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	18 155	17 911	1 577	147	37 790	372	-1	619	990	38 780	9 513	11 193	1 868	0	22 575	5 851	910	87	6 848	68 203
		Total	323 042	368 705	39 774	2 887	734 408	5 559	-9	8 982	14 532	748 940	179 471	125 416	24 513	0	329 400	77 525	9 726	1 069	88 320	1 166 660	
		Valeurs - Output Woodstock	Total	323 042	368 705	39 774	2 887	734 408	5 559	-9	8 982	14 532	748 940	179 471	125 416	24 513	0	329 400	77 525	9 726	1 069	88 320	1 166 660

* Mise en garde

Les valeurs peuvent différer légèrement par rapport au cahier de détermination puisque la mécanique de calcul est différente.

Precision 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 04251

Tous les GTYF
FCTYF_TOUS
04251

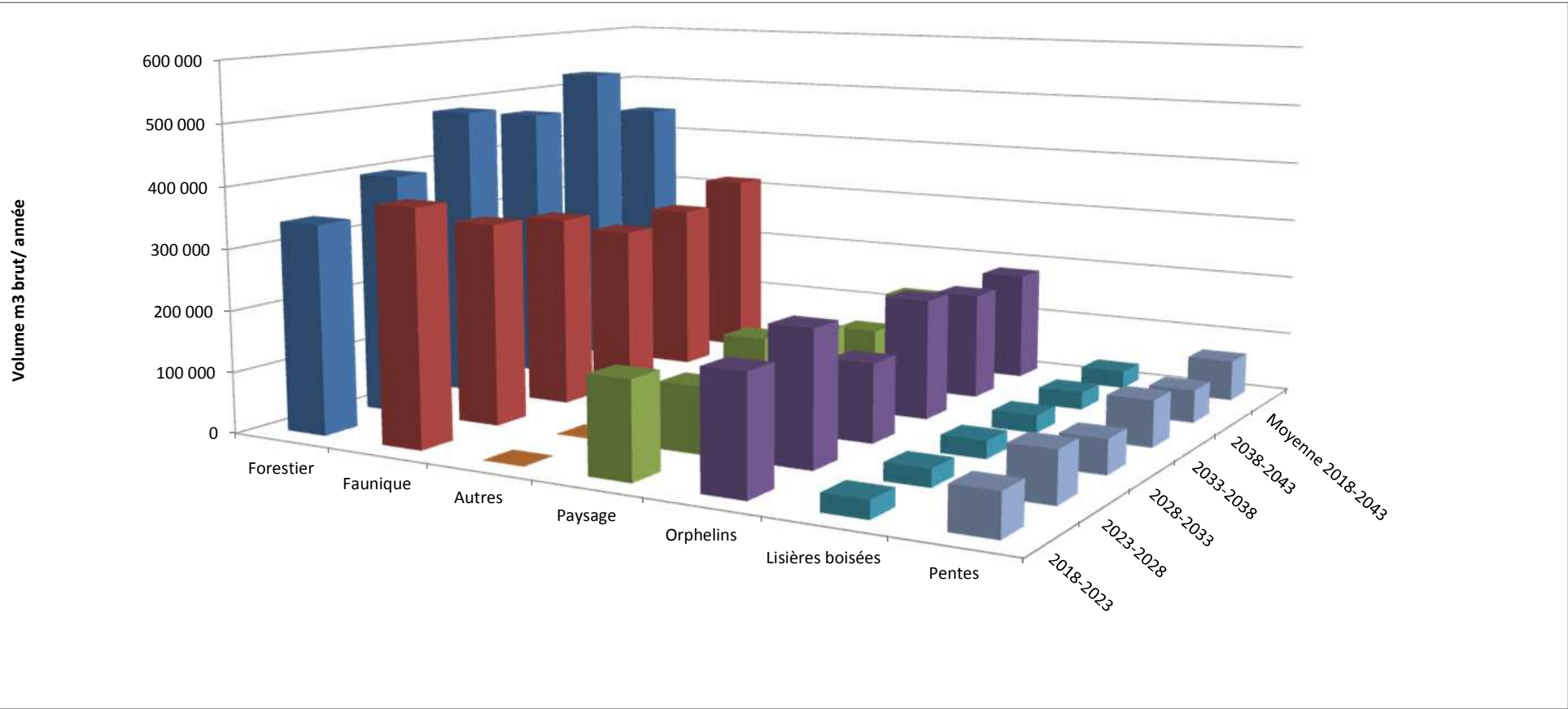


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles commerciaux (ha/an) par grand type de forêt (GTYP) et type de forêt (TYF) de l'UA 04251.

Moyenne 2018-2043											
RETOUR											
Grands types de forêt / Type de forêt		Nom de l'agrégat (modèle Woodstock)	Coupe avec protection de la régénération et des sols	Autres coupes finales	Total des coupes finales (CT) *	Éclaircie commerciale	Coupe progressive régulière	Coupe progressive irrégulière	Coupe de jardinage ou d'amélioration	Total des coupes partielles (CP)	Total des activités de récolte
Bétulaies blanches		BOP	FCTYF_BOP	180	0	180	0	0	0	0	180
Bétulaies blanches	Bp	FCTYF_BOP_BP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bétulaies blanches à feuillus intolérants	BpFi	FCTYF_BOP_BPFI	180	0	180	0	0	0	0	0	180
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	762	0	762	0	0	0	0	762
Bétulaies blanches à résineux	BpRx	FCTYF_BOP_R_BPRX	762	0	762	0	0	0	0	0	762
Pessières		EPX	FCTYF_EPX	1156	0	1 156	16	120	648	0	784 1 940
Mélèzaies	MI	FCTYF_EPX_MI	3	0	3	0	0	0	0	0	3
Pessières	Epx	FCTYF_EPX_EPX	646	0	646	16	43	325	0	384	1 030
Pessières à épinettes blanches	EpxEb	FCTYF_EPX_EPXEB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à résineux	EpxRx	FCTYF_EPX_EPXRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à sapins	EpxSb	FCTYF_EPX_EPXSB	454	0	454	0	77	323	0	400	853
Pessières à thuyas	EpxTo	FCTYF_EPX_EPXTO	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	54	0	54	0	0	0	0	0	54
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
Érabières rouges		ERO	FCTYF_ERO	0	0	0	0	0	0	0	0
Érabières rouges à feuillus	EoFx	FCTYF_ERO_EOFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érabières rouges à feuillus intolérants	EoFi	FCTYF_ERO_EOFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érabières rouges à feuillus tolérants	EoFt	FCTYF_ERO_EOFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érabières rouges à pins gris	EoPg	FCTYF_ERO_EOPG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érabières 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	322	0	322 322
Bétulaies jaunes	Bj	FCTYF_FT_BJ	0	0	0	0	0	312	0	312	312
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
Érabières à sucre	Es	FCTYF_FT_ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érabières à sucre à bouleaux jaunes	EsBj	FCTYF_FT_ESBJ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
Érabières à sucre à feuillus	EsFx	FCTYF_FT_ESFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érabières à sucre à feuillus intolérants	EsFi	FCTYF_FT_ESFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érabières à sucre à feuillus nobles	EsFn	FCTYF_FT_ESFN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érabières à sucre à feuillus tolérants	EsFt	FCTYF_FT_ESFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Érabières 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	1370	0	1370 1 370
Bétulaies jaunes à résineux	BjRx	FCTYF_FT_R_BJRX	0	0	0	0	0	1 162	0	1162	1 162
Érabières 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	209	0	209	209
Sapinières à feuillus tolérants	SbFt	FCTYF_FT_R_SBFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peupleraies		PEU	FCTYF_PEU	304	0	304	0	0	0	0	304
Peupleraies	Pe	FCTYF_PEU_PE	11	0	11	0	0	0	0	0	11
Peupleraies à feuillus intolérants	PeFi	FCTYF_PEU_PEFI	293	0	293	0	0	0	0	0	293
Peupleraies à résineux		PEU_R	FCTYF_PEU_R	425	0	425	0	0	0	0	425
Peupleraies à résineux	PeRx	FCTYF_PEU_R_PERX	425	0	425	0	0	0	0	0	425
Pinèdes grises		PIG	FCTYF_PIG	320	0	320	0	0	0	0	320
Pinèdes grises	Pg	FCTYF_PIG_PG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes grises à épinettes noires	PgEn	FCTYF_PIG_PGEN	320	0	320	0	0	0	0	0	320
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
Pinèdes blanches	Pb	FCTYF_PIN_PB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches à feuillus	PbFx	FCTYF_PIN_PBFX	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches à feuillus intolérants	PbFi	FCTYF_PIN_PBFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches à feuillus tolérants	PbFt	FCTYF_PIN_PBFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinèdes blanches à résineux	PbRx	FCTYF_PIN_PBRX	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prucheraies		PRU	FCTYF_PRU	0	0	0	0	0	0	0	0
Prucheraies	Pu	FCTYF_PRU_PU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Résineux à feuillus		R_F	FCTYF_RF	2521	0	2 521	0	701	0	0	701 3 222
Pessières à bouleaux blancs	EpxBp	FCTYF_R_F_EPXBP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pessières à feuillus	EpxFx	FCTYF_R_F_EPXFX	518	0	518	0	77	0	0	77	595
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	1 649	0	1 649	0	623	0	0	623	2 272
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	355	0	355	0	0	0	0	0	355
Sapinières		SAB	FCTYF_SAB	630	0	630	0	179	90	0	269 899
Sapinières	Sb	FCTYF_SAB_SB	279	0	279	0	0	0	0	0	279
Sapinières à épinettes	SbEpx	FCTYF_SAB_SBEPX	351	0	351	0	179	90	0	269	620
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
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			6298	0	6298	16	1000	2430	0	3446	9743
Total TYF			6298	0	6298	16	1000	2430	0	3446	9743

Graphique 6 : Superficie annuelle des traitements commerciaux réalisés en fonction des périodes quinquennales
2018-2043 de l'UA 04251

[RETOUR](#)
FCTYF_TOUS

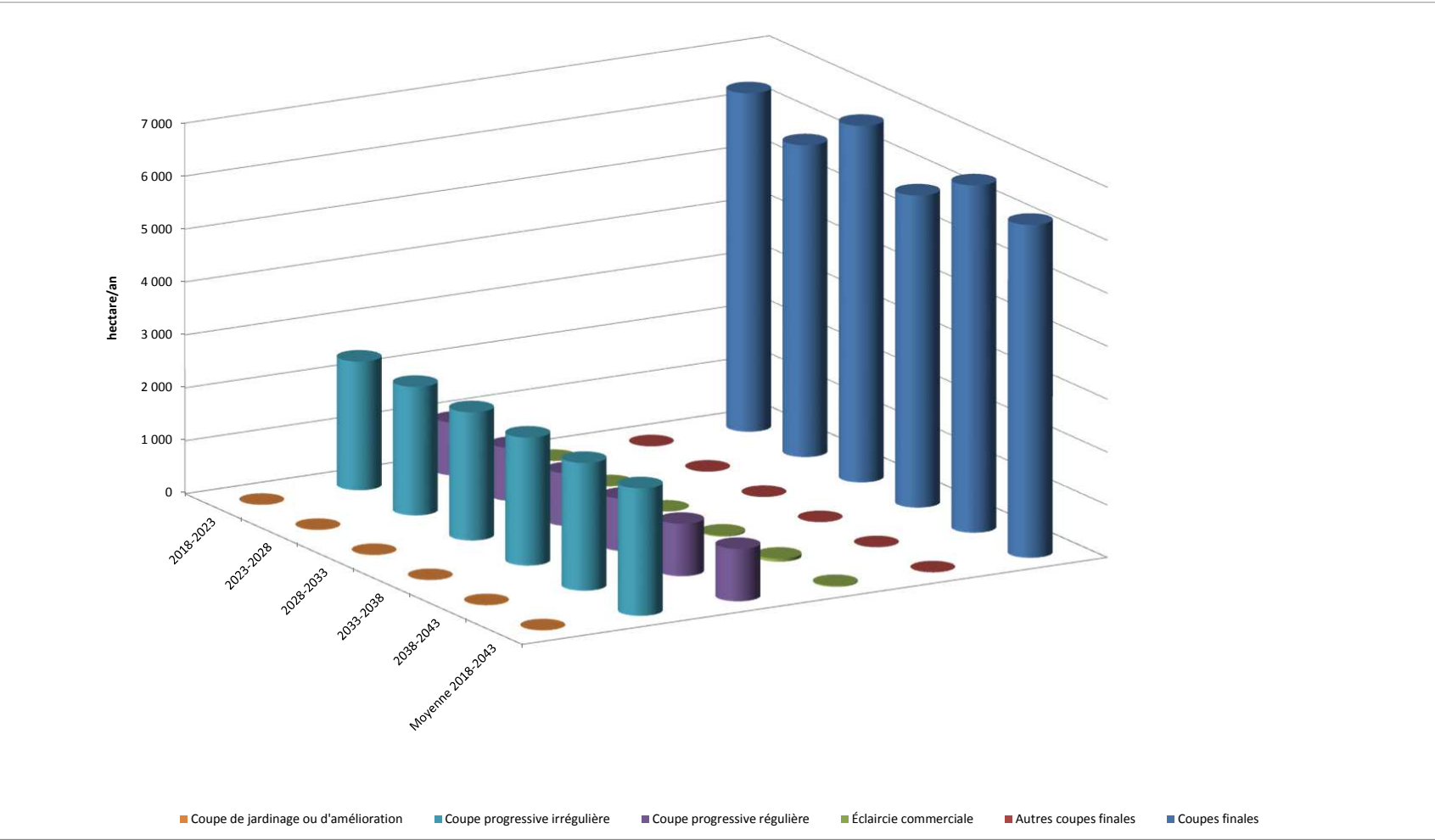


Tableau 5 : Ventilation des superficies récoltées en fonction des composantes territoriales de l'UA 04251 *

RETOUR

Moyenne 2018-2043

Tous les GTYF

Contraintes regroupées / Code		Composantes TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet DataListeContraintes		Coupe avec protection de la régénération et des sols	Coupe avec protection des petites tiges marchandes	Coupe avec réserve de semenciers	Total des coupes totales (CT)	Éclaircie commerciale	Coupe progressive régulière	Coupe progressive irrégulière à régénération lente	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent	Coupe de jardinage ou d'amélioration	Total des coupes partielles (CP)	Total des activités de récolte		
Forestier	FORP			2 478	0	0	2 478	14	337	674	46	0	1 070	3 548		
		Forêt résiduelle passée	FRES	157	0	0	157	0	23	60	1	0	83	240		
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	2 321	0	0	2 321	14	314	614	45	0	987	3 308		
		Types éco se terminant par 7-8-9	SHYD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Classes de pentes C et D issues de la carte	PECD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Faunique	FAUN			1 564	0	0	1 564	1	344	917	46	0	1 307	2 872		
		Autre catégorie de territoire faunique structuré	AUTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	303	0	0	303	0	57	112	18	0	187	490		
		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	1	1		
		Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	1 261	0	0	1 261	0	287	804	28	0	1 119	2 381		
Paysage	PAYS			688	0	0	688	1	113	284	16	0	414	1 102		
		Encadrement visuel	ENV	688	0	0	688	1	113	284	16	0	414	1 102		
Orphelins	ORPH			1 062	0	0	1 062	0	127	224	8	0	360	1 422		
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	1 062	0	0	1 062	0	127	224	8	0	360	1 422		
Lisières boisées	BRIV			157	0	0	157	0	25	57	3	0	86	243		
		Lisières boisées	BRIV	157	0	0	157	0	25	57	3	0	86	243		
Autres	AUTR			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Contrainte spécifique à l'UA	AUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Zone de plus de 700 m (Plan d'aménagement du	CAA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Zone de moins de 700 m (Plan d'aménagement d	CAB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Entente d'harmonisation (1) (Entente à évaluer)	HAE1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Entente d'harmonisation (2) (Entente à évaluer)	HAE2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Entente d'harmonisation (3) (Entente à évaluer)	HAE3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Entente d'harmonisation (4) (Entente à évaluer)	HAE4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Entente d'harmonisation (1)	HAR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Entente d'harmonisation (2)	HAR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Entente d'harmonisation (3)	HAR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		île photo-interprétée > 250 ha	IP25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Ravage du cerf de Virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Pentes	PENT			348	0	0	348	53	53	144	11	0	262	610
				Classe de pente forte (E) issue de la carte écofo	PEEC	348	0	0	348	0	53	144	11	0	209	557
				Total	6 298	0	0	6 298	69	1 000	2 300	130	0	3 499	9 796	
31.4209334		Valeurs - OUTPUT Woodstock		Total	6 298	0	0	6 298	16	1 000	2 300	130	0	3 446	9 743	

* Mise en garde

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

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

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

[RETOUR](#)
Graphique 7 : Ventilation de la superficie récoltée par composante territoriale de l'UA 04251

Tous les GTYF

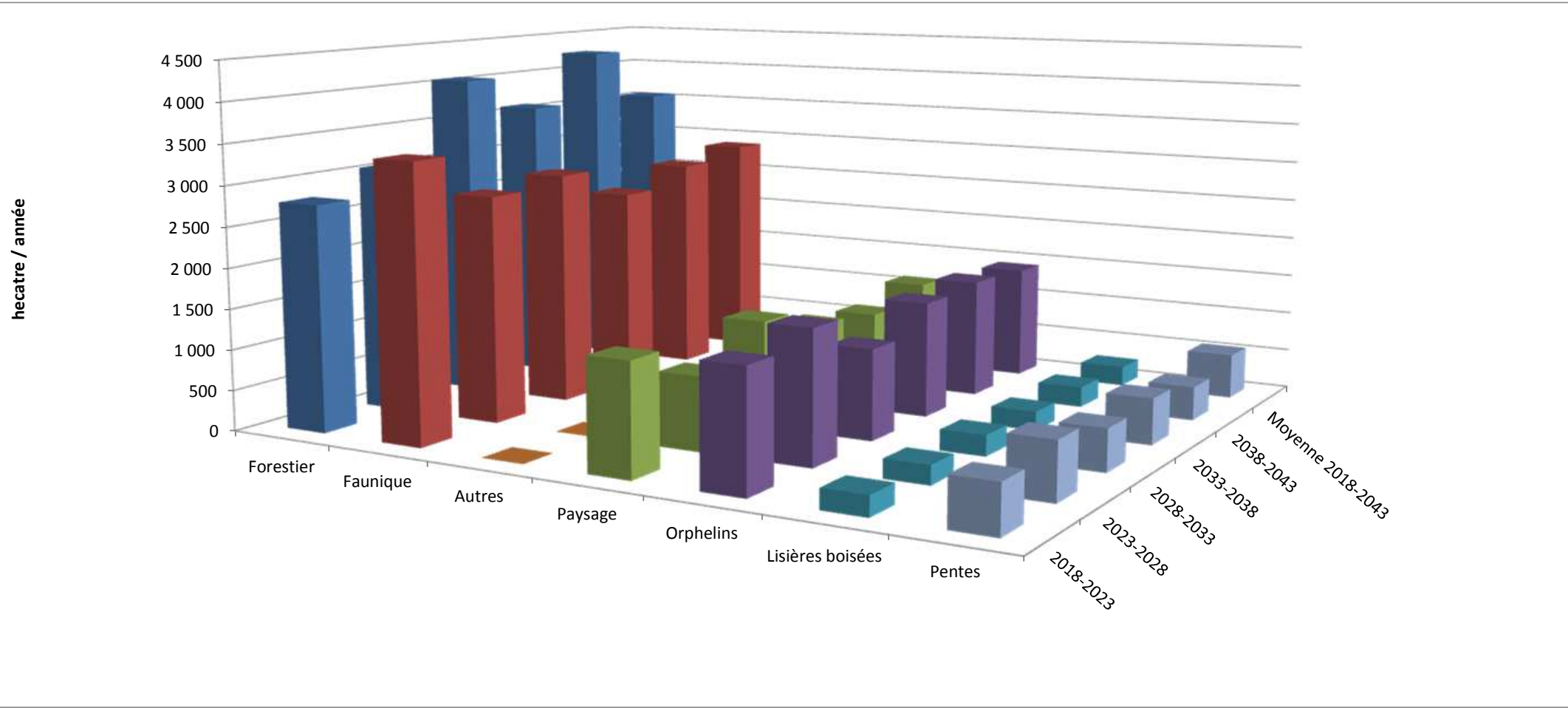


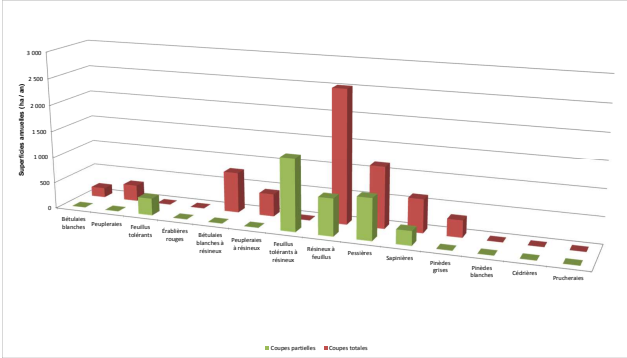
Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 04251

[RETOUR](#)

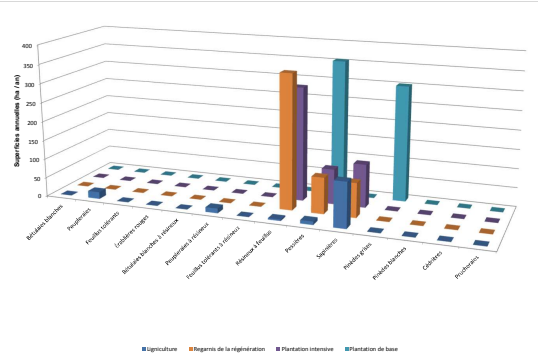
Moyenne 2018-2043															
Traitements sylvicoles *	Bétoles blanches	Peupliers	Feuilles tolérants	Érables rouges	Bétoles blanches à résineux	Peupliers à résineux	Feuilles tolérants à résineux	Résineux à feuillus	Peupliers	Sapinières	Pinédes grises	Pinédes blanches	Cédrales	Prucherales	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	180	304	0	0	762	425	0	2 521	1 156	630	320	0	0	0	6 298
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)	180	304	0	0	762	425	0	2 521	1 156	630	320	0	0	0	6 298
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	16
Coupe progressive régulière	0	0	0	0	0	0	0	701	120	179	0	0	0	0	1 000
Coupe progressive irrégulière à régénération lente	0	0	322	0	0	0	1 240	0	648	90	0	0	0	0	2 300
Coupe progressive irrégulière à couvert permanent	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	130
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	322	0	0	0	1 370	701	784	269	0	0	0	0	3 446
sous-total CP Résineux	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	701	784	269	0	N/A	0	0	1 754
sous-total CP Feuilles tolérants et pins	N/A	N/A	322	N/A	N/A	N/A	1 370	N/A	N/A	N/A	N/A	0	N/A	N/A	1 692
Total des activités de récolte	180	304	322	0	762	425	1 370	3 222	1 940	899	320	0	0	0	9 743
% coupes totales / récolte	100%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	78%	60%	70%	100%	0%	0%	0%	65%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%	22%	40%	30%	0%	0%	0%	0%	35%
Traitements non commerciaux															
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	18	0	0	0	12	0	4	9	118	0	0	0	0	160
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	298	92	113	0	0	0	0	503
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	355	0	302	0	0	0	657
Regarni	0	0	0	0	0	0	0	350	95	90	0	0	0	0	535
% de plantation des coupes totales	0%	6%	0%	0%	0%	3%	0%	12%	39%	37%	95%	0%	0%	0%	21%
Total des plantations et regarni	0	18	0	0	0	12	0	652	550	320	302	0	0	0	1 855
Nettoisement	0	0	0	0	77	225	0	0	0	0	0	0	0	0	302
Éclaircie précommerciale	34	0	0	0	0	0	0	22	283	0	0	0	0	0	340
Dégagement de la régénération naturelle	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	71
Dégagement de plantation	0	29	0	0	0	0	0	0	703	0	0	0	0	0	733
Élagage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des travaux d'éducation	34	29	0	0	77	225	0	22	1 057	0	0	0	0	0	1 445
Scarifiage partiel	131	0	97	0	144	0	372	210	241	81	0	0	0	0	1 275
Scarifiage en plein	0	18	0	0	0	12	0	302	456	231	302	0	0	0	1 320
Total de la préparation de terrain	131	18	97	0	144	12	372	512	696	311	302	0	0	0	2 596

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

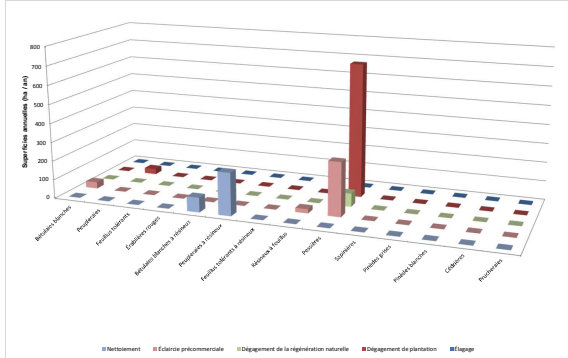
Graphique 9 : Ventilation des superficies récoltées par grands types de forêt de l'UA 04251 - Moyenne 2018-2043



Graphique 10 : Ventilation des superficies régénérées artificiellement par grands types de forêt de l'UA 04251 - Moyenne 2018-2043



Graphique 8 : Ventilation des superficies éduquées par grands types de forêt de l'UA 04251 - Moyenne 2018-2043



Graphique 9 : Ventilation des superficies scarifiées par grands types de forêt de l'UA 04251 - Moyenne 2018-2043

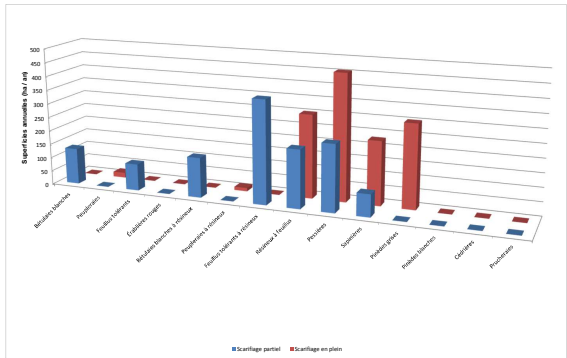


Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 04251

[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	6 294	0	0	6 294	16	1 000	2 299	130	0	3 445	9 739	65%	35%
UTR1	50	0	0	50	0	20	113	0	0	133	183	27%	73%
UTR2	62	0	0	62	0	8	65	5	0	78	140	44%	56%
UTR3	60	0	0	60	0	27	36	7	0	69	130	47%	53%
UTR4	115	0	0	115	0	32	110	0	0	142	257	45%	55%
UTR5	90	0	0	90	0	15	62	0	0	77	167	54%	46%
UTR6	93	0	0	93	0	18	50	11	0	78	171	54%	46%
UTR7	48	0	0	48	0	39	66	16	0	121	169	29%	71%
UTR8	81	0	0	81	0	19	38	2	0	59	140	58%	42%
UTR9	144	0	0	144	0	7	77	1	0	84	229	63%	37%
UTR10	168	0	0	168	0	34	137	2	0	173	342	49%	51%
UTR11	393	0	0	393	0	24	210	3	0	237	630	62%	38%
UTR12	161	0	0	161	0	26	156	3	0	185	347	47%	53%
UTR13	264	0	0	264	0	55	23	2	0	80	344	77%	23%
UTR14	350	0	0	350	0	105	127	27	0	259	609	58%	42%
UTR15	134	0	0	134	0	6	10	0	0	16	150	89%	11%
UTR16	112	0	0	112	4	15	15	0	0	34	146	77%	23%
UTR17	30	0	0	30	0	1	1	0	0	1	31	96%	4%
UTR18	388	0	0	388	0	127	197	0	0	324	712	54%	46%
UTR19	252	0	0	252	0	63	181	3	0	247	499	50%	50%
UTR20	217	0	0	217	0	37	132	1	0	170	387	56%	44%
UTR21	168	0	0	168	0	13	44	1	0	58	227	74%	26%
UTR22	237	0	0	237	1	27	105	32	0	166	403	59%	41%
UTR23	297	0	0	297	0	19	18	0	0	38	335	89%	11%
UTR24	140	0	0	140	0	3	2	0	0	5	145	96%	4%
UTR25	186	0	0	186	0	29	28	2	0	59	245	76%	24%
UTR26	392	0	0	392	4	40	55	5	0	103	496	79%	21%
UTR27	383	0	0	383	2	48	25	1	0	76	458	83%	17%
UTR28	189	0	0	189	0	29	44	0	0	73	262	72%	28%
UTR29	170	0	0	170	0	23	46	0	0	69	238	71%	29%
UTR30	263	0	0	263	0	16	23	6	0	45	309	85%	15%
UTR31	37	0	0	37	0	8	8	0	0	16	53	70%	30%
UTR32	249	0	0	249	4	6	3	0	0	13	262	95%	5%
UTR33	368	0	0	368	0	61	95	0	0	156	524	70%	30%

Tableau 8 : Ventilation des volumes récoltés par essence en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 04251

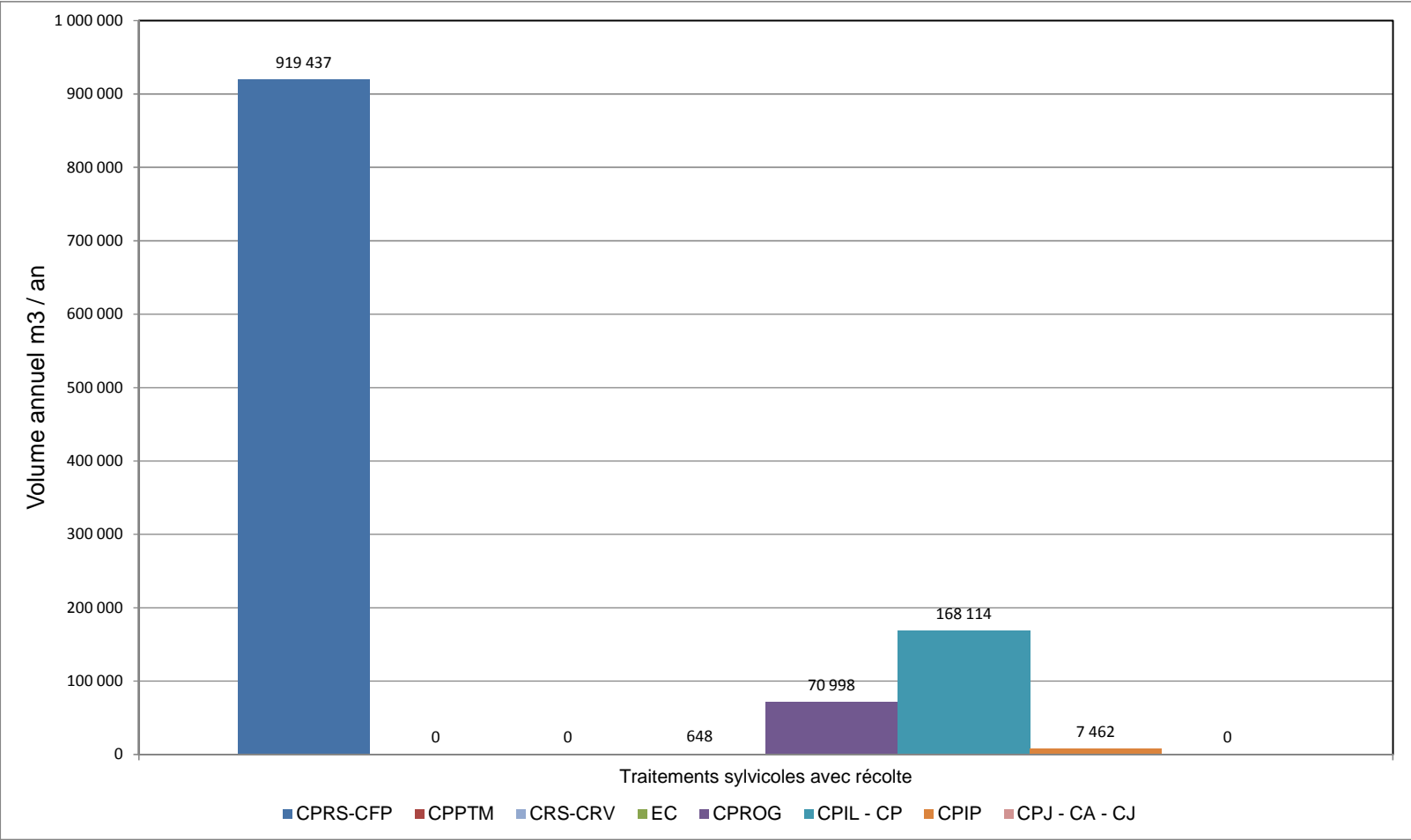
[RETOUR](#)

Moyenne 2018-2043

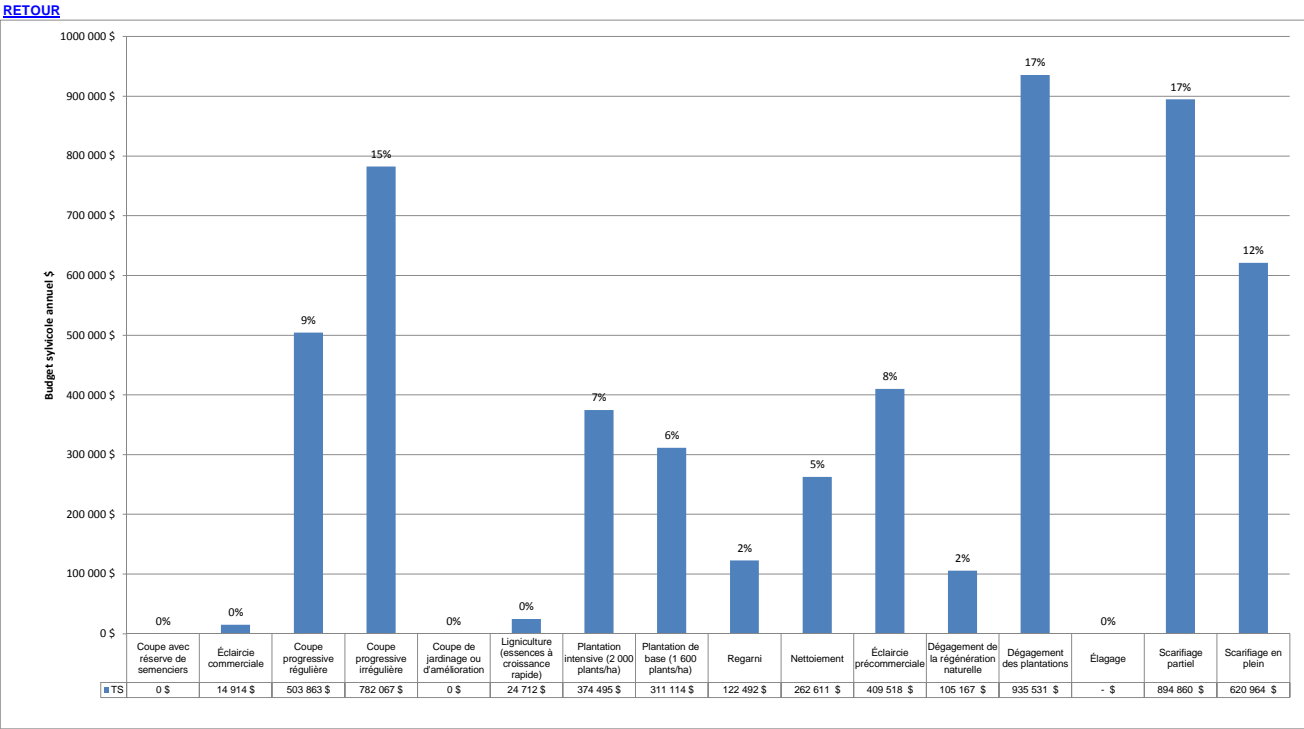
Traitements commerciaux	Possibilité forestière (m³/an)																			
	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Coupe avec protection de la régénération et des sols	205 910	321 002	53 531	3 973	584 416	4 636	0	4 550	9 186	593 603	154 553	111 452	21 432	0	287 436	34 353	3 060	986	38 398	919 437
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)	205 910	321 002	53 531	3 973	584 416	4 636	0	4 550	9 186	593 603	154 553	111 452	21 432	0	287 436	34 353	3 060	986	38 398	919 437
Éclaircie commerciale	0	623	0	0	623	0	0	0	0	623	17	7	2	0	26	0	0	0	0	648
Coupe progressive régulière	22 180	25 060	1 635	198	49 073	705	0	1 003	1 708	50 780	10 699	3 592	1 739	0	16 030	3 996	95	97	4 188	70 998
Coupe progressive irrégulière à régénération lente	41 935	52 159	1 767	695	96 556	1 310	-18	2 202	3 495	100 051	13 494	3 229	7 986	0	24 709	37 138	5 651	566	43 354	168 114
Coupe progressive irrégulière à couvert permanent	2 990	750	0	0	3 740	31	-2	114	143	3 884	708	65	426	0	1 199	2 039	342	-1	2 379	7 462
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)	67 105	78 592	3 403	893	149 992	2 046	-19	3 319	5 345	155 337	24 918	6 893	10 153	0	41 964	43 173	6 088	661	49 922	247 223
sous-total CP Résineux	30 320	63 055	3 398	893	97 667	1 394	0	1 732	3 126	100 792	13 226	5 067	2 084	0	20 377	4 163	95	97	4 355	125 524
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	36 785	15 537	5	0	52 325	652	-19	1 587	2 220	54 545	11 692	1 826	8 068	0	21 587	39 010	5 992	565	45 567	121 699
Total des activités de récolte	273 015	399 594	56 934	4 866	734 408	6 682	-19	7 869	14 532	748 940	179 471	118 344	31 584	0	329 400	77 525	9 147	1 648	88 320	1 166 660
% coupes totales / récolte	75.4%	80.3%	94.0%	81.6%	79.6%	69.4%	0.0%	57.8%	63.2%	79.3%	86.1%	94.2%	67.9%	487.5%	87.3%	44.3%	33.4%	59.9%	43.5%	78.8%
% coupes partielles / récolte	24.6%	19.7%	6.0%	18.4%	20.4%	30.6%	100.0%	42.2%	36.8%	20.7%	13.9%	5.8%	32.1%	-387.5%	12.7%	55.7%	66.6%	40.1%	56.5%	21.2%

Graphique 11 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 04251
Période: Moyenne 2018-2043

[RETOUR](#)



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel de l'UA 04251 pour la période : Moyenne 2018-2043



Graphique 13 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA 04251

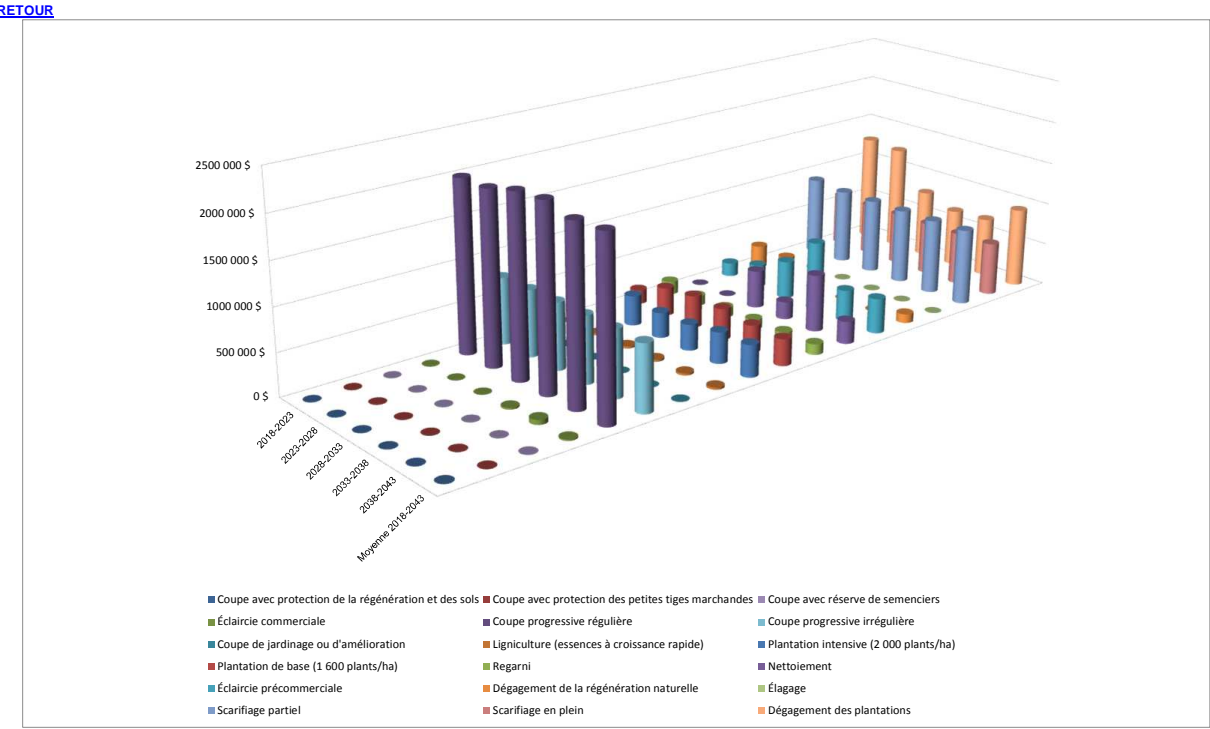


Tableau 10 : Validation de la conformité des résultats avec le cahier de détermination de l'UA 04251.

[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 – 2014), par les plages de retour après traitement et par le choix des courbes de retour après coupe (Courbes Natura – 2014).

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 04251. **		
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 04251 *		
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 04251.		
Superficie des activités de récolte par GTYF (cellule : 3-ProvenancePossibilitéSupT!BE89)	✓	0.0%
Superficie des activités de récolte par TYF (cellule : 3-ProvenancePossibilitéSupT!BE90)	✓	0.0%
Tableau 5 : Ventilation des superficies récoltées en fonction des composantes territoriales de l'UA 04251 *		
Superficie totale par composantes territoriales (cellule : 4-ProvenancePossibilitéSupT!AE45)	✓	0.6%
Superficie totale par composantes territoriales (cellule : 4-ProvenancePossibilitéSupT!AE46)	✓	0.0%
Tableau 6 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA 04251		
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)	✓	0.0%
Superficie des plantations et regarnis (cellule : 1-StratégieAménagementT!P80)	✓	0.3%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : 1-StratégieAménagementT!P131)	✓	0.3%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : 1-StratégieAménagementT!P146)	✓	0.2%
Tableau 7 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entité territoriale de l'UA 04251		
Superficie des activités de coupe totale (cellule : 2-StratégieAménagementT!K12)	✓	0.1%
Superficie des activités de coupe partielle (cellule : 2-StratégieAménagementT!AB12)	✓	0.1%
Superficie des activités de récolte (cellule : 2-StratégieAménagementT!AC12)	✓	0.0%
Tableau 8 : Ventilation des volumes récoltés par essence en fonction des traitements sylvicoles de l'UA 04251		
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 04251		
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)	✓	0.0%
Superficie des plantations et regarnis (cellule : 4-StratégieAménagementT!P80)	✓	0.3%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : 4-StratégieAménagementT!P131)	✓	0.2%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : 4-StratégieAménagementT!P146)	✓	0.1%

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