

Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U09452_3FF

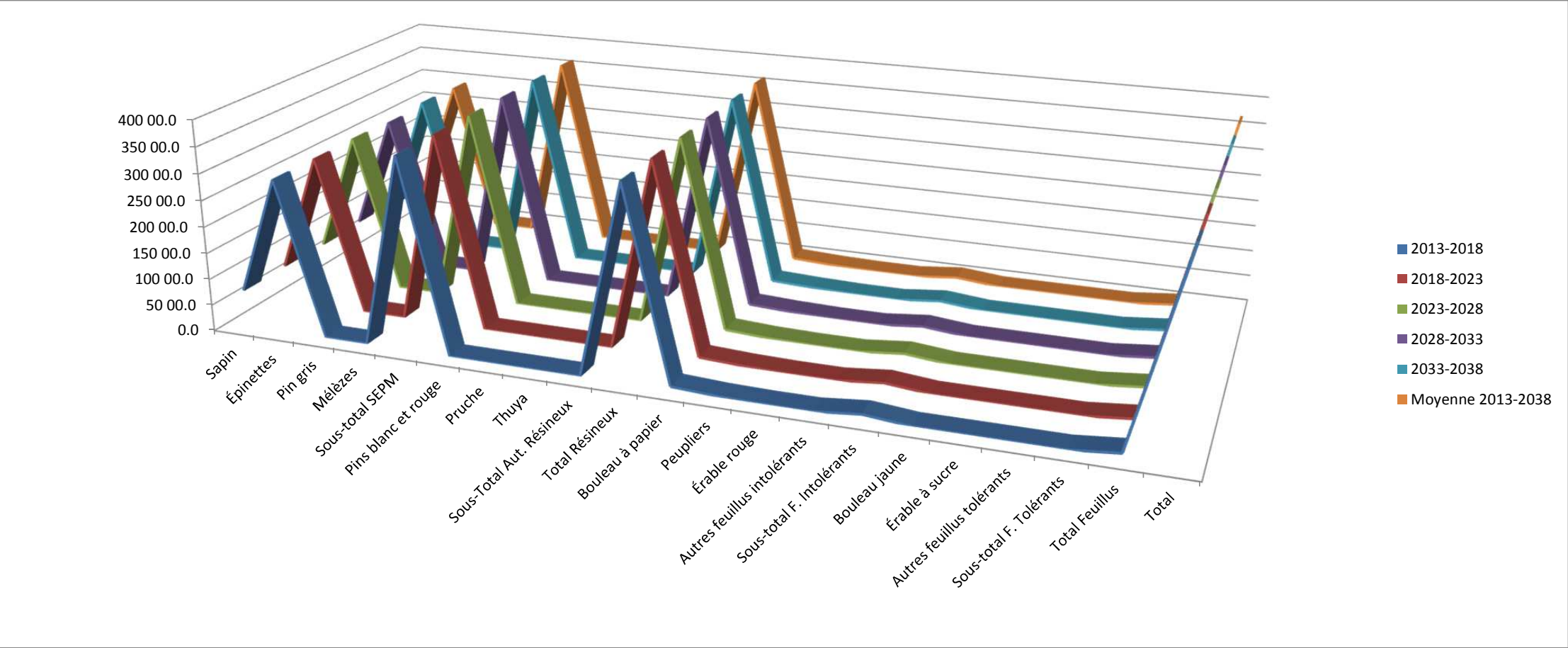
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

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	70 169	0	0	36 735	26 406	0	63 142	2 502	3 824	0	702	7 028
	Épinettes	292 723	0	0	166 453	107 029	0	273 482	10 568	5 746	0	2 927	19 241
	Pin gris	724	0	0	621	50	0	671	25	21	0	7	53
	Mélèzes	584	0	0	506	40	0	547	19	12	0	6	37
	Sous-total SEPM	364 200	0	0	204 316	133 525	0	337 841	13 114	9 603	0	3 642	26 359
	Pins blanc et rouge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pruche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Thuya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sous-Total Aut. Résineux	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total Résineux	364 200	0	0	204 316	133 525	0	337 841	13 114	9 603	0	3 642	26 359
Feuillus	Bouleau à papier	6 200	14	0	968	4 253	404	5 639	207	153	139	62	561
	Peupliers	2 000	227	0	666	909	47	1 848	13	119	0	20	152
	Érable rouge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autres feuillus intolérants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sous-total F. Intolérants	8 200	241	0	1 634	5 161	451	7 487	220	272	139	82	713
	Bouleau jaune	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Érable à sucre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autres feuillus tolérants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sous-total F. Tolérants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total Feuillus	8 200	241	0	1 634	5 161	451	7 487	220	272	139	82	713
	Total	372 400	241	0	205 949	138 686	451	345 328	13 335	9 874	139	3 724	27 072

Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2013-2038 de l'UA U09452_3FF

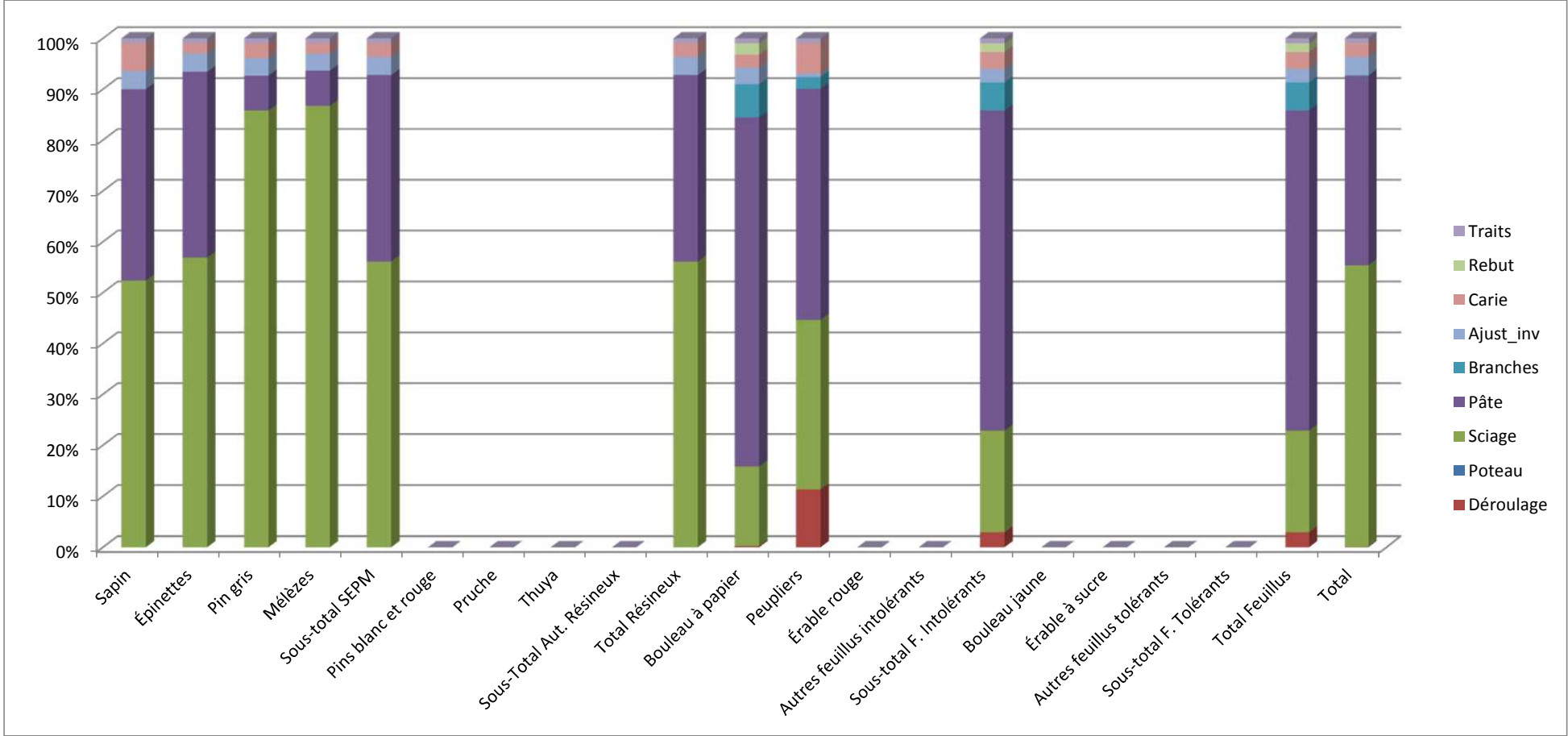
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U09452_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

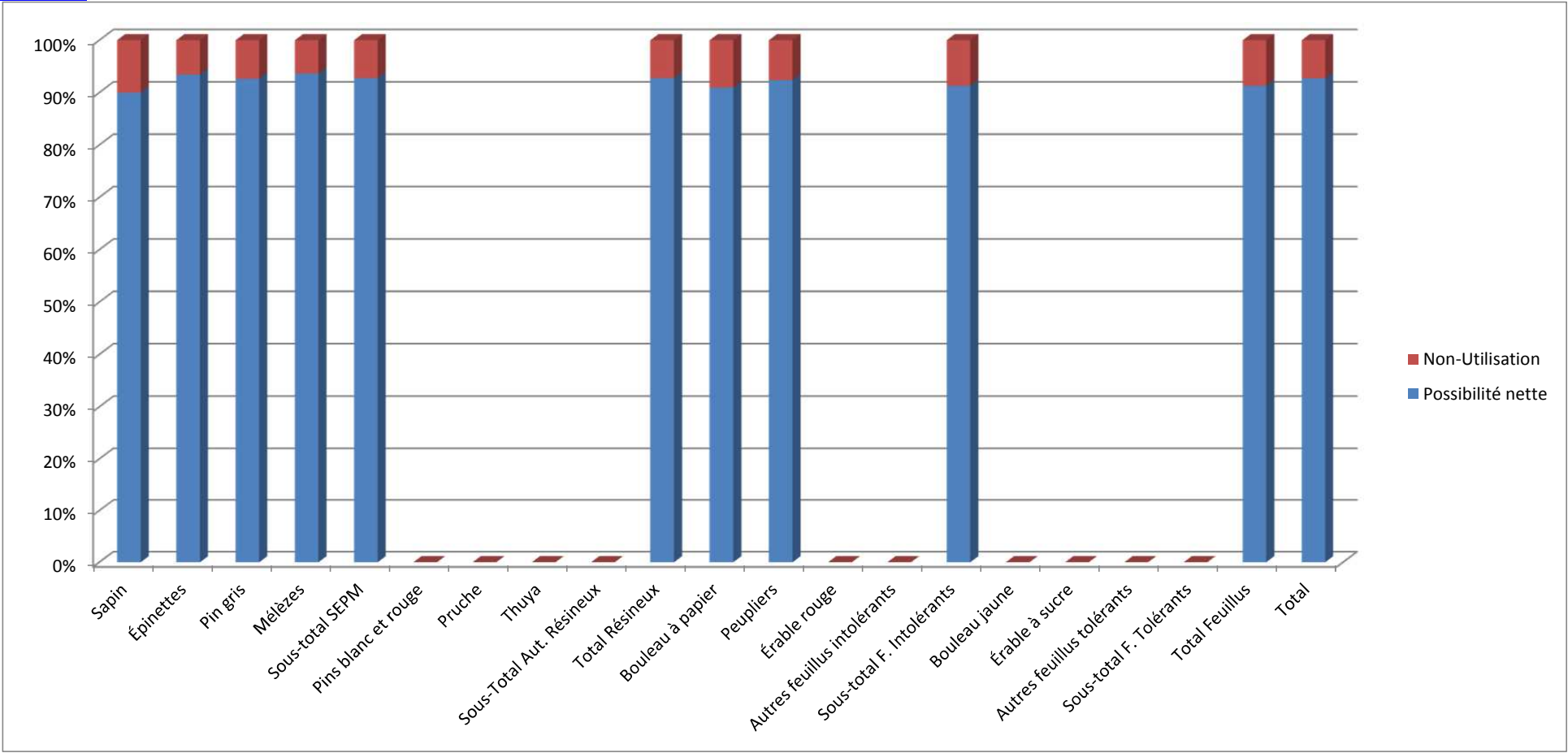
[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U09452_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



* Source des GTYF et TYF: Cahier de détermination v3.3

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

Valence 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 arrondies à la centaine près dans le rapport alors que les valeurs contenues dans le présent fichier sont arrondies 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 des possibilités forestières par grands types de forêt de l'UA U09452_3FF

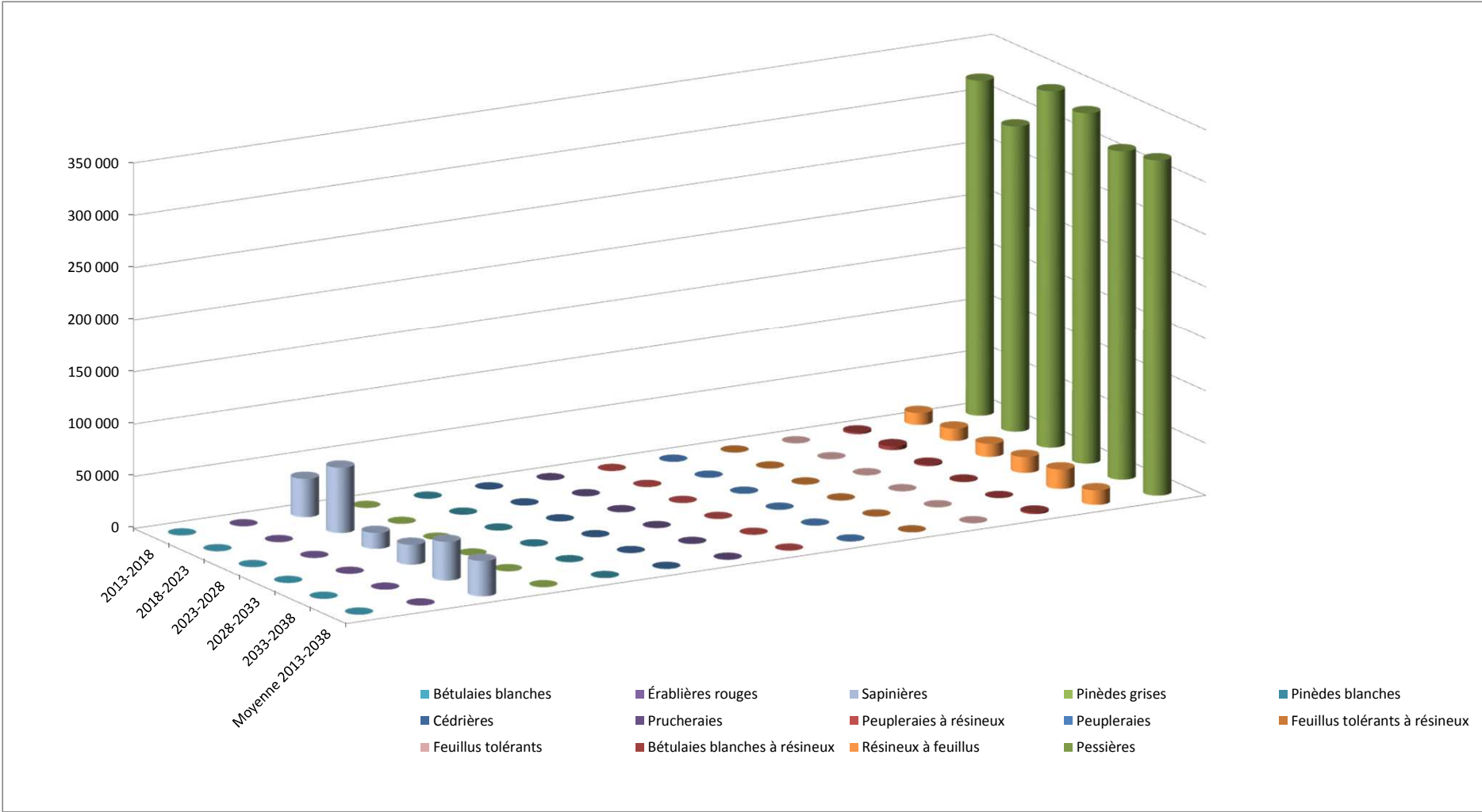


Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U09452_3FF *

[RETOUR](#)

		Moyenne 2013-2038																					
		Tous les GTYF																					
Contraintes regroupées / Code		Composantes TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet Annexe1 - Contraintes		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	SANS		54 673	223 360	554	424	279 011	0	0	0	0	279 011	4 807	1 559	0	-88	6 279	0	0	0	0	285 290	
		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	
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	54 673	223 360	554	424	279 011	0	0	0	0	279 011	4 807	1 559	0	-88	6 279	0	0	0	0	285 290
		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	
		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
			59	372	2	0	433	0	0	0	0	433	101	29	0	-2	129	0	0	0	0	562	
		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	15	88	0	0	103	0	0	0	0	103	1	0	0	0	1	0	0	0	0	104
		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	44	285	2	0	330	0	0	0	0	330	101	29	0	-2	128	0	0	0	0	458
		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
			3 985	15 428	38	28	19 479	0	0	0	0	19 479	339	93	0	-6	426	0	0	0	0	19 905	
Paysage	PAYSAGE		3 985	15 428	38	28	19 479	0	0	0	0	19 479	339	93	0	-6	426	0	0	0	0	19 905	
		Encadrement visuel	ENV	3 985	15 428	38	28	19 479	0	0	0	0	19 479	339	93	0	-6	426	0	0	0	0	19 905
Orphelins	ORPH		691	5 283	11	11	5 996	0	0	0	0	5 996	87	35	0	-2	120	0	0	0	0	6 117	
		Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	691	5 283	11	11	5 996	0	0	0	0	5 996	87	35	0	-2	120	0	0	0	0	6 117
Lisières boisées	BRIV		528	2 202	5	4	2 739	0	0	0	0	2 739	46	15	0	0	61	0	0	0	0	2 800	
		Lisières boisées	BRIV	528	2 202	5	4	2 739	0	0	0	0	2 739	46	15	0	0	61	0	0	0	0	2 800
Autres	AUTRES		7 468	37 321	92	103	44 984	0	0	0	0	44 984	426	177	0	-9	595	0	0	0	0	45 579	
		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 du	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	7 468	37 321	92	103	44 984	0	0	0	0	44 984	426	177	0	-9	595	0	0	0	0	45 579
		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 - Nourriture	RAN	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 - Peu utilisé	RAPU	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	PENTES		2 766	8 756	22	13	11 557	0	0	0	0	11 557	393	91	0	-6	477	0	0	0	0	12 035	
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	2 766	8 756	22	13	11 557	0	0	0	0	11 557	393	91	0	-6	477	0	0	0	0	12 035
		Total	70 169	292 723	724	584	364 200	0	0	0	0	364 200	6 200	2 000	0	-112	8 087	0	0	0	0	372 287	
		Valeur sans ajustement (output Woodstock)	Total	69840	291349	720	581	362491	0	0	0	0	362491	6133	1954	0	0	8087	0	0	0	0	370578

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 5 : Ventilation des possibilités forestières par composantes territoriales de l'UA U09452_3FF

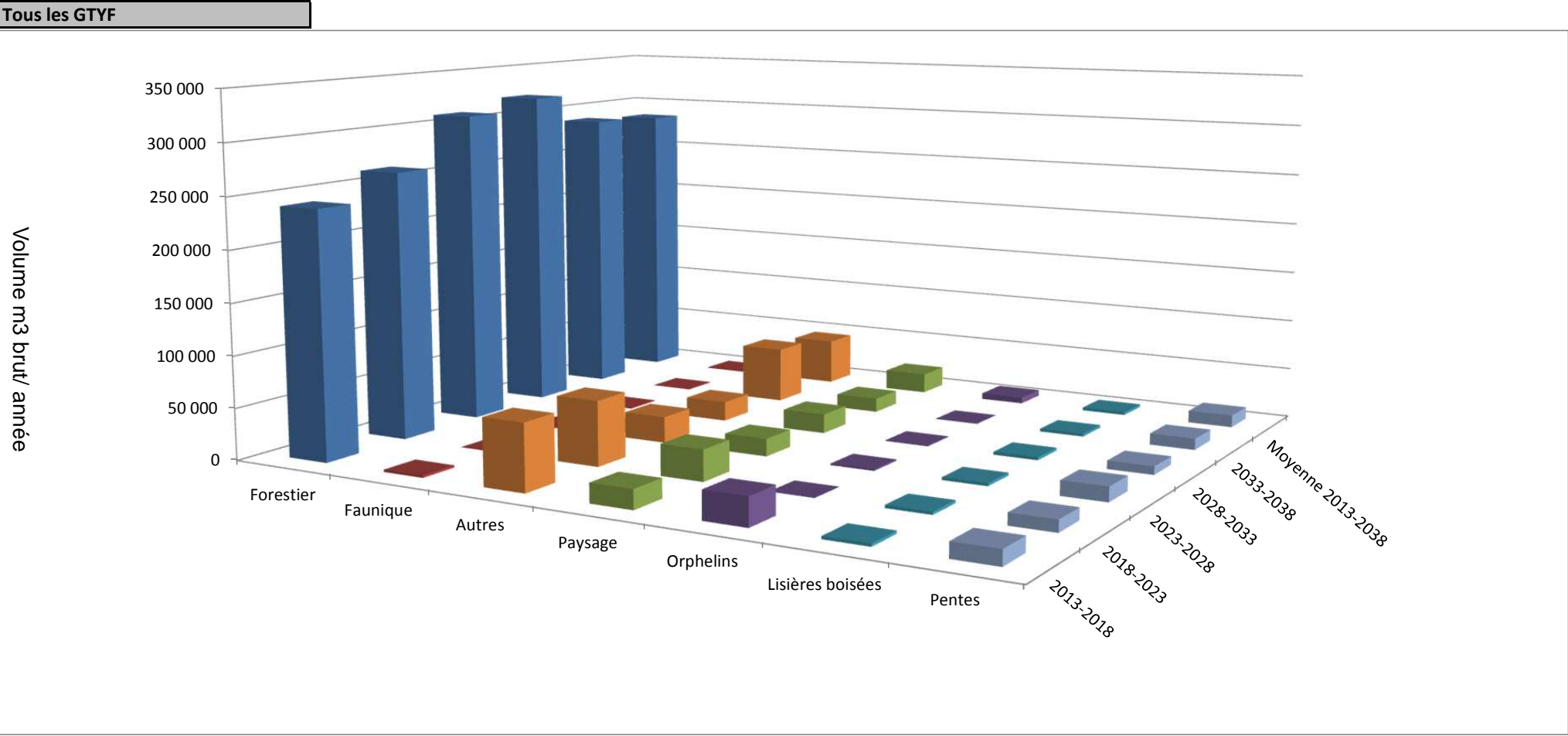


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U09452_3FF

[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038															
Traitements sylvicoles *	Béulées blanches	Peupleraies	Feuillus tolérants	Érablières rouges	Béulées blanches à résineux	Peupleraies à résineux	Feuillus tolérants à résineux	Résineux à feuillus	Pessières	Sapinières	Pinédes grises	Pinédes blanches	Cédrières	Prucheraies	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	0	0	0	0	14	0	0	99	3 012	337	0	0	0	0	3 462
Autres coupes finales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes totales (CT)	0	0	0	0	14	0	0	99	3 012	337	0	0	0	0	3 462
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive	0	0	0	0	0	0	0	0	458	0	0	0	0	0	458
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	0	458	0	0	0	0	0	458
sous-total CP Résineux	0	0	0	0	0	0	0	0	458	0	0	0	0	0	458
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des activités de récolte	0	0	0	0	14	0	0	99	3 470	337	0	0	0	0	3 921
% coupes totales / récolte	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	87%	100%	100%	0%	0%	0%	88%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	12%
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	249	0	0	0	0	0	250
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%	41%	0%	0%	0%	8%	0%	97%	0%	0%	0%	7%
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	6	0	0	0	249	0	0	0	0	0	255
Nettoiemement et dégagement de la régénération	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Éclaircie précommerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dégagement des plantations	0	0	0	0	6	0	0	0	25	0	0	0	0	0	31
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	10	0	0	0	25	0	0	0	0	0	35
Scarifiage partiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Scarifiage en plein	0	0	0	0	6	0	0	0	295	0	0	0	0	0	301
Total de la préparation de terrain	0	0	0	0	6	0	0	0	295	0	0	0	0	0	301

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

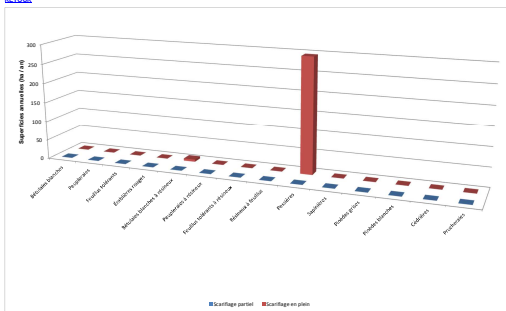
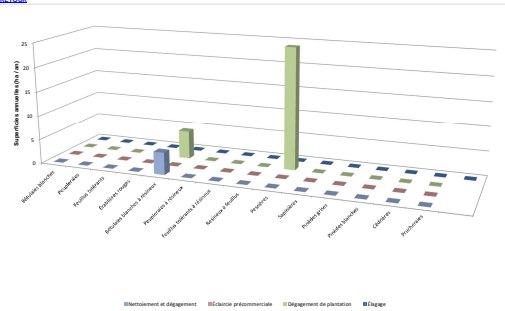
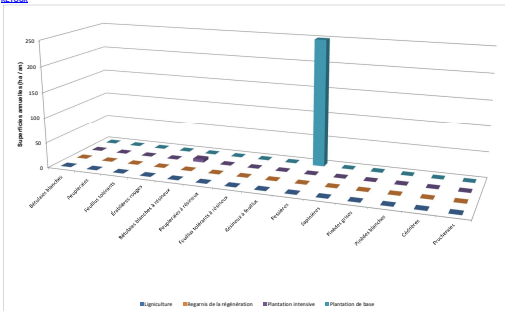
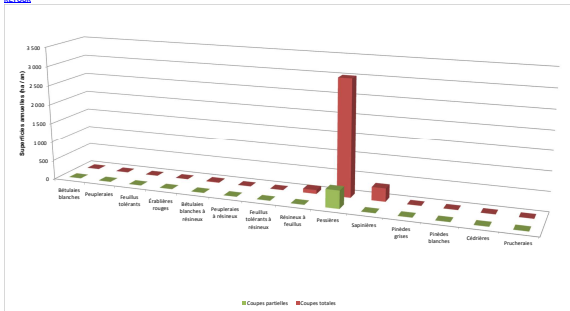


Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA
U09452_3FF

[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038
Thème 19 Unité territoriale de référence-UTR

Traitements commerciaux Superficie réalisée (ha/an)	Total	UTR1	UTR2	UTR3	UTR4	UTR5	UTR6	UTR7	UTR8	UTR9	UTR10	UTR11	UTR12	UTR13	UTR14	UTR15	UTR16	UTR17	UTR18	UTR19	UTR20	UTR21	UTR22	UTR23	UTR24
Coupe avec protection de la régénération et des sols	3 462	213	114	66	213	362	0	264	110	507	286	23	68	3	0	47	102	96	37	612	15	0	16	229	79
Autres coupes finales	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
Total des coupes totales (CT)	3 462	213	114	66	213	362	0	264	110	507	286	23	68	3	0	47	102	96	37	612	15	0	16	229	79
Éclaircie commerciale	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
Coupe progressive	458	54	51	5	14	51	0	3	44	42	28	3	1	10	0	9	22	18	9	42	8	0	3	24	17
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	0	0	0	0	0
Total des coupes partielles (CP)	458	54	51	5	14	51	0	3	44	42	28	3	1	10	0	9	22	18	9	42	8	0	3	24	17
sous-total CP Résineux	458	54	51	5	14	51	0	3	44	42	28	3	1	10	0	9	22	18	9	42	8	0	3	24	17
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	0	0	0	0	0
Total des activités de récolte	3 921	267	165	71	227	413	0	267	154	549	314	26	69	13	0	56	125	113	46	655	23	0	19	253	96
% coupes totales / récolte	88%	80%	69%	93%	94%	88%	0%	99%	71%	92%	91%	87%	99%	26%	100%	84%	82%	84%	81%	94%	64%	0%	86%	91%	82%
% coupes partielles / récolte	12%	20%	31%	7%	6%	12%	0%	1%	29%	8%	9%	13%	1%	74%	0%	16%	18%	16%	19%	6%	36%	0%	14%	9%	18%

Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U09452_3FF

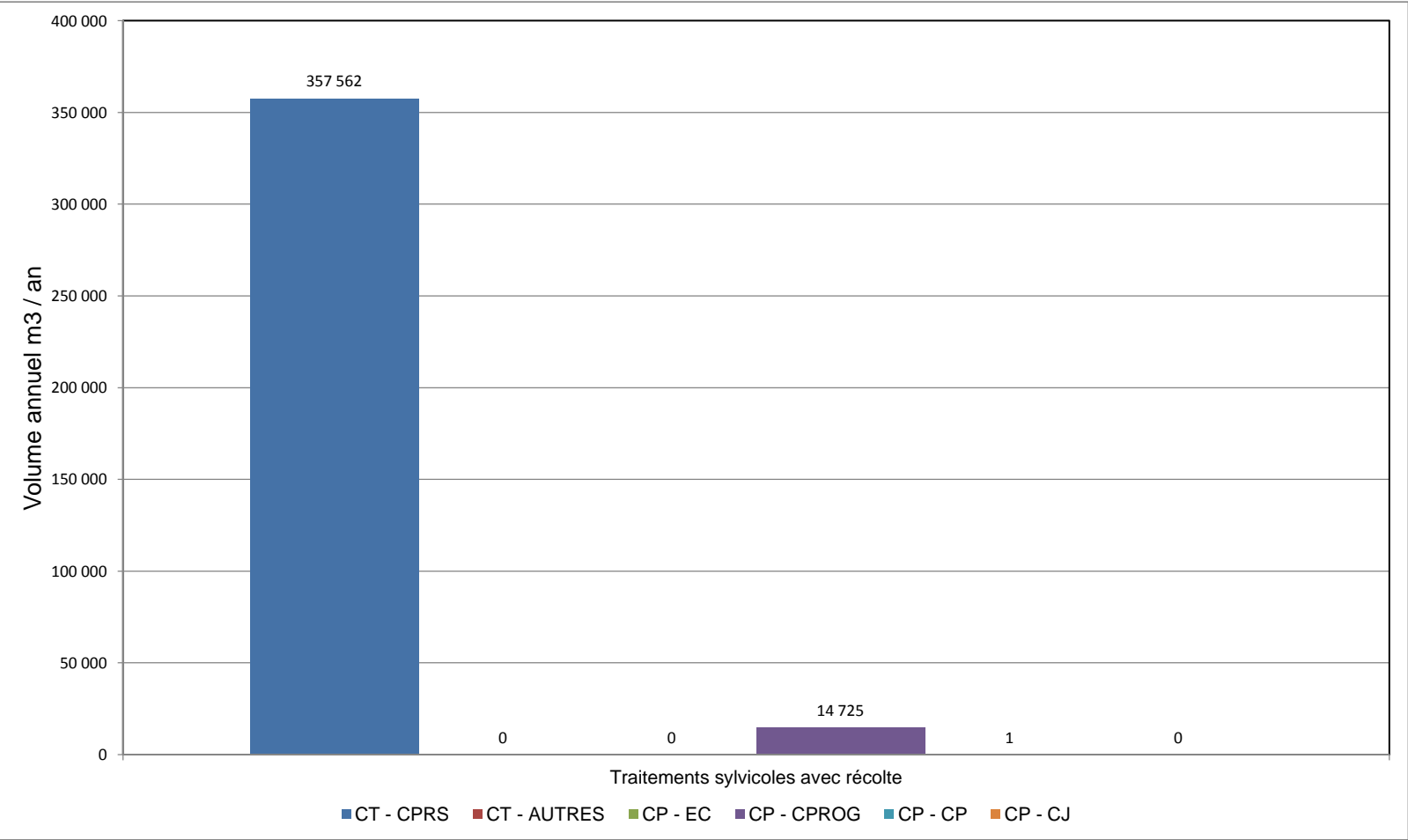
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

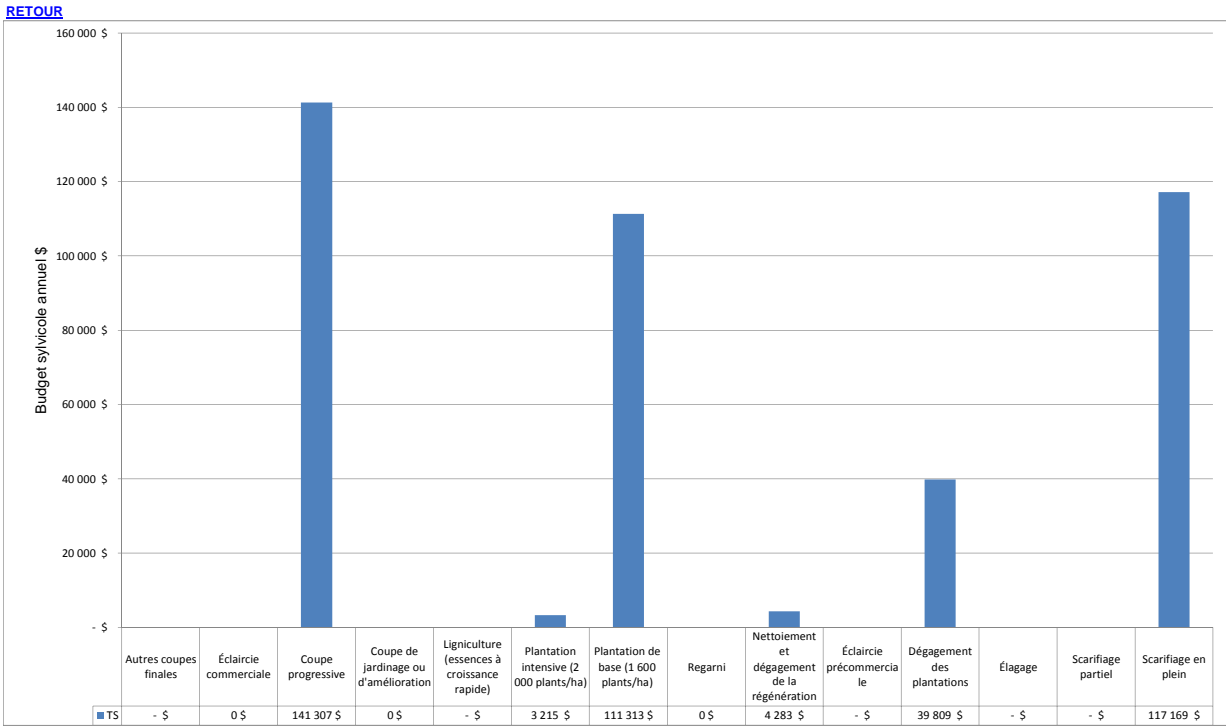
Traitements commerciaux	Possibilité brute (m³ brute/an)																			
	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuja	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Coupe avec protection de la régénération et des sols	69 065	279 350	690	537	349 642	0	0	0	0	349 642	6 151	1 879	0	-110	7 920	0	0	0	0	357 562
Autres coupes finales	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)	69 065	279 350	690	537	349 642	0	0	0	0	349 642	6 151	1 879	0	-110	7 920	0	0	0	0	357 562
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive	1 105	13 373	33	47	14 558	0	0	0	0	14 558	49	121	0	-3	167	0	0	0	0	14 725
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes partielles (CP)	1 105	13 373	33	47	14 558	0	0	0	0	14 558	49	121	0	-3	167	0	0	0	0	14 725
sous-total CP Résineux	1 105	13 373	33	47	14 558	0	0	0	0	14 558	49	121	0	-3	167	0	0	0	0	14 725
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	70 169	292 723	724	584	364 200	0	0	0	0	364 200	6 200	2 000	0	-113	8 087	0	0	0	0	372 287
% coupes totales / récolte	98.4%	95.4%	95.4%	91.9%	96.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.0%	99.2%	93.9%	0.0%	97.1%	97.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.0%
% coupes partielles / récolte	1.6%	4.6%	4.6%	8.1%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%	0.8%	6.1%	0.0%	2.9%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%

Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U09452_3FF
Période: Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 11 : Budget sylvicole annuel de l'UA U09452_3FF pour la période : Moyenne 2013-2038



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U09452_3FF

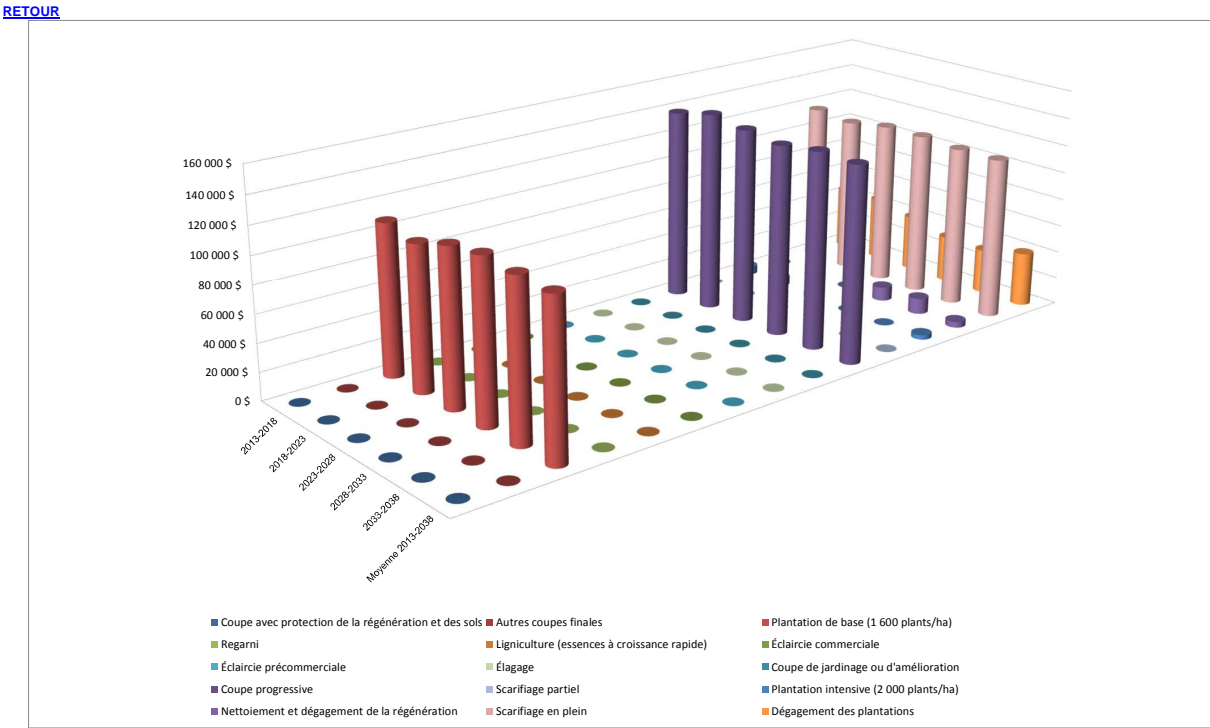


Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U09452_3FF

Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

Grands types de forêt / Code		Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés			
		Âge moyen des peuplements	Volume moyen toutes essences récoltés m3 brut / ha *	Dcm3/tige SEPM **	Surface terrière moyenne toutes récoltes m2 / ha
Bétulaies blanches	FCTYF_BOP	0	0	N.D.	0
Peupleraies	FCTYF_PEU	0	0	N.D.	0
Feuillus tolérants	FCTYF_FT	N.D.	0	N.D.	0
Érablières rouges	FCTYF_ERO	N.D.	0	N.D.	0
Bétulaies blanches à résineux	FCTYF_BOPR	136	100	N.D.	16
Peupleraies à résineux	FCTYF_PEUR	0	0	N.D.	0
Feuillus tolérants à résineux	FCTYF_FTR	N.D.	0	N.D.	0
Résineux à feuillus	FCTYF_RF	116	140	N.D.	24
Pessières	FCTYF_EPX	169	92	98	18
Sapinières	FCTYF_SAB	156	102	118	19
Pinèdes grises	FCTYF_PIG	85	79	81	16
Pinèdes blanches	FCTYF_PIN	0	0	N.D.	0
Cédrrières	FCTYF_THO	0	0	N.D.	0
Prucheraies	FCTYF_PRU	0	0	N.D.	0
Tous les GTYF	FCTYF_TOUS	166	95	100	18

* Ce calcul porte sur les coupes totales et partielles (*AGGREGATE regaPRE) touchant les familles de courbe de chaque type de forêt..

** Ce calcul porte sur les coupes totales (*AGGREGATE regaFIN) touchant les familles de courbe SEPM. Ces familles de courbes se retrouvent dans les GTYF suivants : Pessières, Sapinières et Pinèdes grises.

Tableau 9 : Validation de la conformité des résultats avec le cahier de détermination de l'UA U09452_3FF

[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 v3.3	Erreur mesuré %
Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U09452_3FF	
Volume total brut toutes essences de l'onglet	✔ 0.0%
Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U09452_3FF	
Volume total brut toutes essences de l'onglet (cellule : Répartition par produits (tab)ID28)	✔ 0.0%
Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U09452_3FF **	
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les GTYF. (cellule : Provenance possibilités 1 (tab)IW90)	✔ 0.0%
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les TYF (cellule : Provenance possibilités 1 (tab)IW91).	✔ 0.0%
Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U09452_3FF *	
Volume total toutes essences (cellule : Provenance possibilités 2 (tab)-Cellule X45)	✔ 0.0%
Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U09452_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)IP15)	✔ 0.1%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)IP31)	✔ 0.3%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)IP40)	✔ 0.0%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)IP60)	↓ 1.8%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)IP81) *	✖ 17.6%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)IP86)	✔ 0.4%
Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA U09452_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)IB18)	✔ 0.1%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)IB34)	✔ 0.3%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 2(tab)IB43)	✔ 0.0%
Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U09452_3FF	
Volume total toutes essences (cellule : Stratégie d'aménagement 3 (tab)IU55)	✔ 0.0%
Tableau 7 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U09452_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)IB13)	✔ 0.1%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)IB29)	✔ 0.3%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)IB30)	✔ 0.0%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)IB46)	↓ 1.8%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)IB65) *	✖ 17.6%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)IB72)	✔ 0.4%
Budget sylvicole annuel (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)IC78) **	✔ 0.0%

* Les superficies d'égelage sont exclues de la validation.

** O\$InvestisTS annuel (Moyenne 2013-2038) : 417 096 \$

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

Arrondi
Arrondi