

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U02666_3FF

[illegible]

Source : Rep_Vol_0XXX.Xls

[illegible]

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA U02666_3FF

[illegible][illegible]

Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U02666_3FF

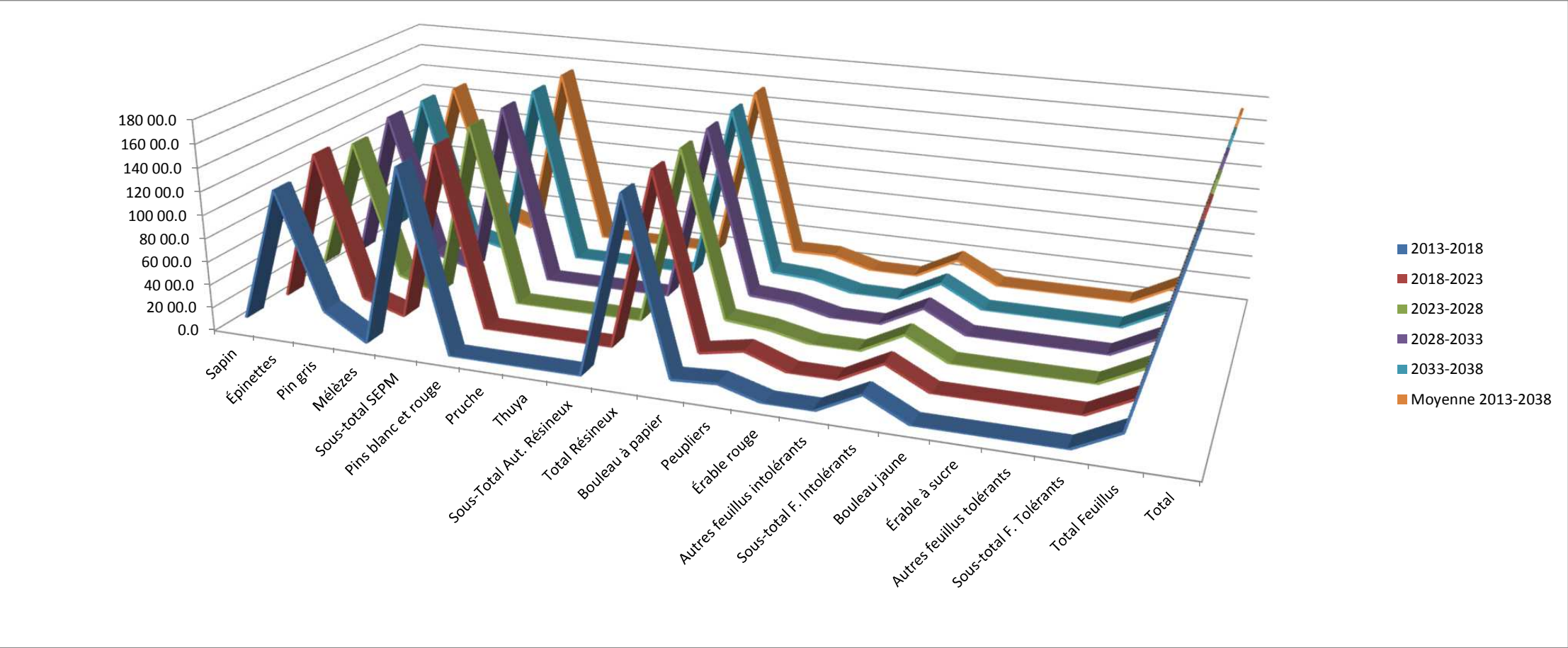
[RETOUR](#)

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	8 360	0	0	4 126	3 586	0	7 711	350	215	0	84	649
	Épinettes	130 694	0	0	67 486	54 956	0	122 442	5 839	1 105	0	1 307	8 251
	Pin gris	13 908	0	55	11 947	945	0	12 948	290	532	0	139	960
	Mélèzes	1 038	0	0	907	73	0	980	39	9	0	10	59
	Sous-total SEPM	154 000	0	55	84 466	59 560	0	144 081	6 518	1 861	0	1 540	9 919
	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	100	0	0	74	17	0	90	1	7	0	1	10
	Sous-Total Aut. Résineux	100	0	0	74	17	0	90	1	7	0	1	10
	Total Résineux	154 100	0	55	84 540	59 576	0	144 172	6 519	1 868	0	1 541	9 928
Feuillus	Bouleau à papier	9 600	52	0	1 529	6 554	629	8 764	253	271	217	96	836
	Peupliers	10 000	1 509	0	1 643	5 860	232	9 244	49	607	0	100	756
	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	19 600	1 560	0	3 172	12 414	861	18 008	302	878	217	196	1 592
	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	19 600	1 560	0	3 172	12 414	861	18 008	302	878	217	196	1 592
	Total	173 700	1 560	55	87 712	71 991	861	162 179	6 821	2 746	217	1 737	11 521

Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2013-2038 de l'UA U02666_3FF

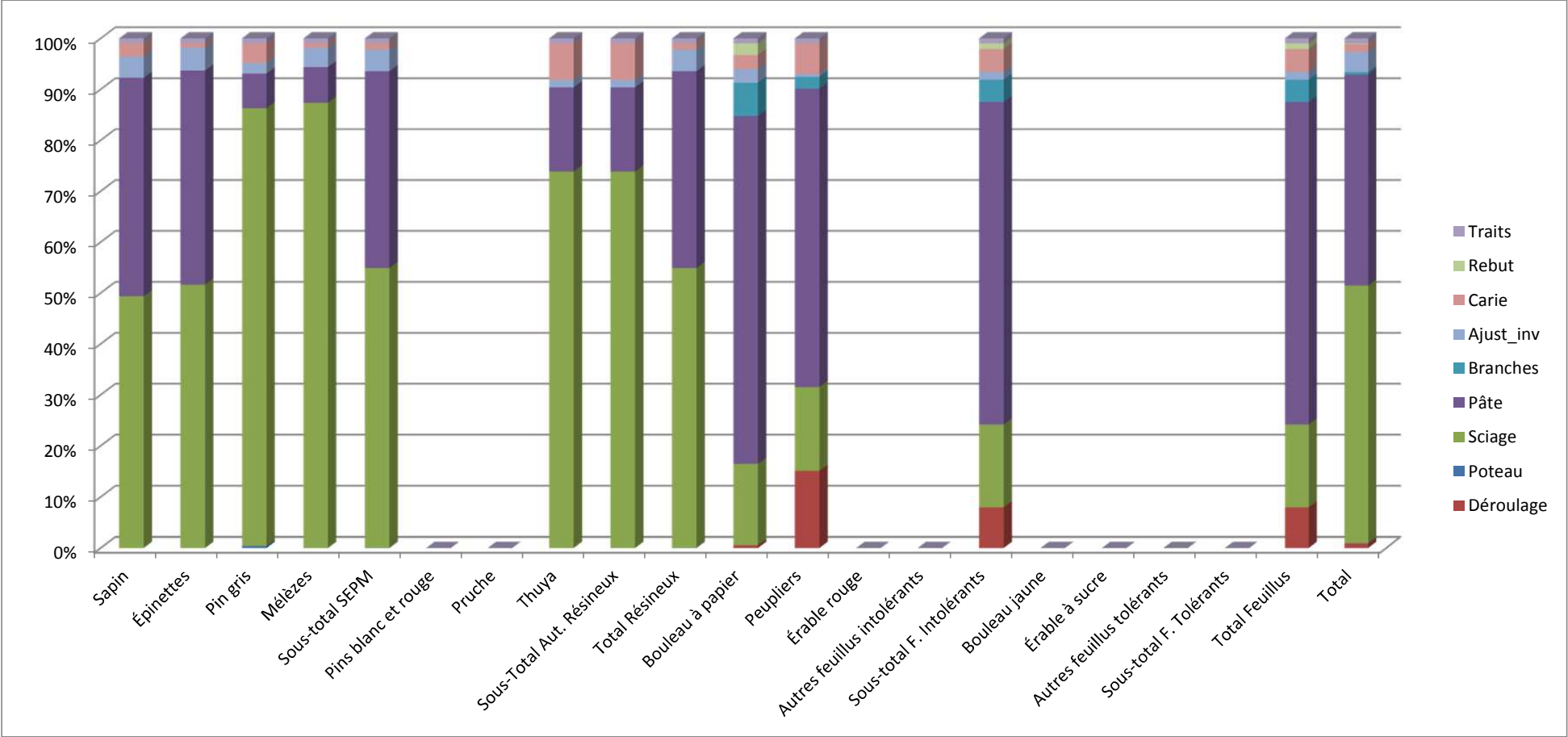
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U02666_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U02666_3FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

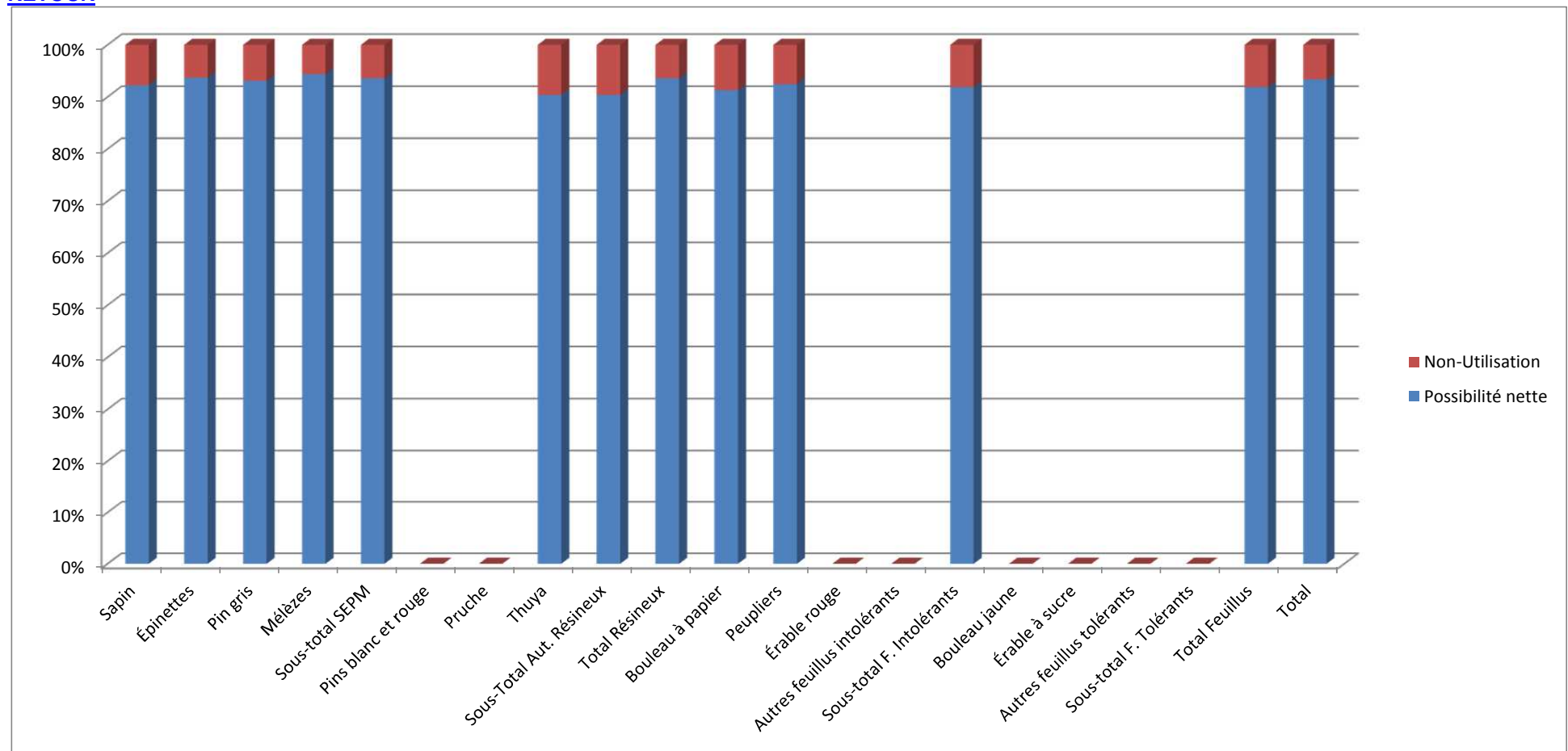


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U02666_3FF **

Mois/Année 2013-2018		RETOUR																						
Grands types de forêts / Type de forêts *		Abbreviations	Typologie de l'aggrégat (Nom de Woodstock)	Sapin	Epinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPIM	Pins blancs et rouges	Pruche	Thuyas	Sous-total Aut. Résineux	Possibilité brute (nr bruto/ans)	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Erables rouges	Sous-total F. intolérants	Bouleau jaune	Erable à sucre	Autres Forêts tolérantes	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus	
Bellifolies blanches		BOP	ACTIV BOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bellifolies blanches		Bp	ACTIV BOP Bp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bellifolies blanches à feuillus intolérants		Bpfi	ACTIV BOP Bpfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bellifolies blanches à feuillus tolérants		Bpft	ACTIV BOP Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bellifolies blanches à résineux		BOP R	ACTIV BOP R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bellifolies blanches à résineux		BpfiR	ACTIV BOP BpfiR	52	530	0	0	582	0	0	0	0	0	1 504	997	0	0	2 500	0	0	0	0	3 497	
SAB		ACTIV EPK	SAB	2	149 792	11 024	0	139 616	0	0	0	0	139 616	1 458	1 560	0	0	1 458	0	0	0	0	140 252	
Mélèzes		Mi	ACTIV EPK Mi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières		Enp	ACTIV EPK Enp	2 686	97 035	6 588	945	107 656	0	0	0	0	107 656	1 458	754	0	0	2 254	0	0	0	0	110 250	
Pessières à épinettes blanches		Enpfi	ACTIV EPK Enpfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières à épinettes		EnpfiE	ACTIV EPK EnpfiE	13	424	674	0	1 111	0	0	0	0	1 111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 111	
Pessières à sapins		EnpfiS	ACTIV EPK EnpfiS	3 690	11 331	641	0	15 061	0	0	0	0	15 061	2 453	1 069	0	0	2 524	0	0	0	0	19 085	
Pessières à thuyas		EnpfiT	ACTIV EPK EnpfiT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières blanches		Enb	ACTIV EPK Enb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières noires		En	ACTIV EPK En	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières noires à mélèzes		Enm	ACTIV EPK Enm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières noires à pins gris		Enpg	ACTIV EPK Enpg	135	10 792	3 368	82	14 377	0	0	0	0	14 377	151	164	0	0	314	0	0	0	0	14 691	
Pessières noires à résineux		EnpR	ACTIV EPK EnpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières noires à sapins		EnpS	ACTIV EPK EnpS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières rouges		Enr	ACTIV EPK Enr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Epinettes rouges à feuillus		EnrF	ACTIV ERO EnrF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Epinettes rouges à feuillus intolérants		EnrFi	ACTIV ERO EnrFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Epinettes rouges à feuillus tolérants		EnrFt	ACTIV ERO EnrFt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Epinettes rouges à pins gris		EnrFg	ACTIV ERO EnrFg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Epinettes rouges à résineux		EnrFR	ACTIV ERO EnrFR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bellifolies jaunes		FT	ACTIV FT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bellifolies jaunes		Bj	ACTIV FT Bj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bellifolies jaunes à feuillus intolérants		Bjfi	ACTIV FT Bjfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bellifolies jaunes à feuillus tolérants		Bjft	ACTIV FT Bjft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bellifolies jaunes à résineux		BjR	ACTIV FT BjR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Epinettes à sucre		Es	ACTIV FT Es	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Epinettes à sucre à bouleaux jaunes		EsBj	ACTIV FT EsBj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Epinettes à sucre à feuillus		EsFi	ACTIV FT EsFi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Epinettes à sucre à feuillus intolérants		EsFiI	ACTIV FT EsFiI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Epinettes à sucre à feuillus tolérants		EsFit	ACTIV FT EsFit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Epinettes à sucre à résineux		EsFR	ACTIV FT EsFR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Epinettes à sucre à résineux tolérants		EsFRt	ACTIV FT EsFRt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Epinettes à sucre à hêtre		EsH	ACTIV FT EsH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières à résineux		FR	ACTIV FR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bellifolies jaunes à résineux		BjR	ACTIV FR BjR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Epinettes à sucre à résineux		EsFR	ACTIV FR EsFR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sapinières à bouleaux jaunes		SBJ	ACTIV FR SBJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sapinières à feuillus tolérants		SJft	ACTIV FR SJft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peuplières		PEU	ACTIV PEU	208	515	225	0	998	0	0	0	0	998	496	3 225	0	0	15	2 709	0	0	0	4 207	
Peuplières à résineux		PeR	ACTIV PEU PeR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peuplières à épinettes tolérantes		Pefti	ACTIV PEU Pefti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 907	
Pessières à résineux		PEUR	ACTIV PEUR	31	551	1 690	0	2 272	0	0	0	0	2 272	991	3 225	0	0	15	3 705	0	0	0	7 90	

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

**** 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 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 terminaison 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, valeurs s'expliquant par la méthode 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 U02666_3FF

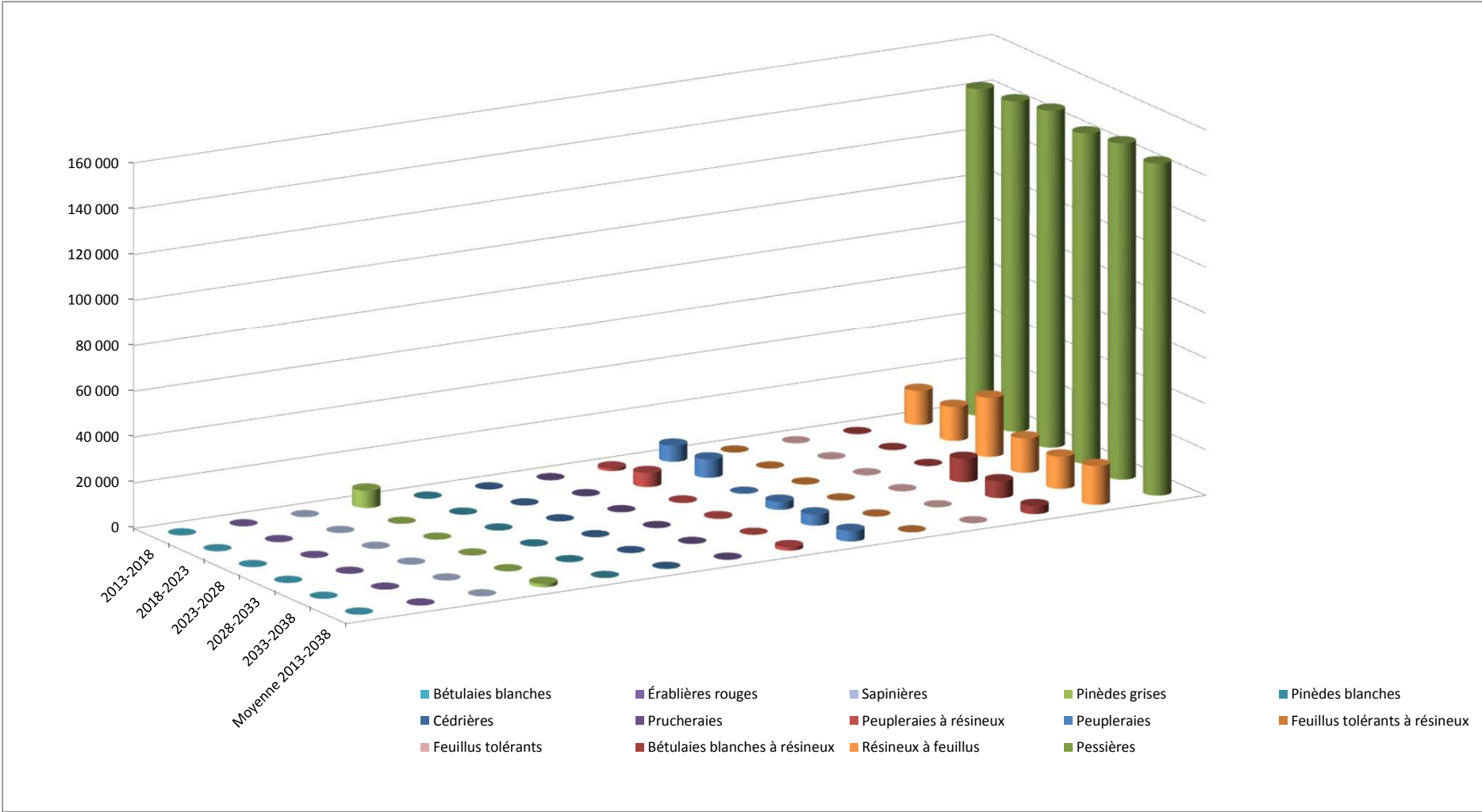


Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U02666_3FF *

[RETOUR](#)

		Moyenne 2013-2038																					
		Tous les GTVF																					
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		6 405	87 433	10 261	639	104 739	0	0	71	71	104 810	7 249	7 728	0	-16	14 960	0	0	0	0	119 771	
		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
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	6 405	87 433	10 261	639	104 739	0	0	71	71	104 810	7 249	7 728	0	-16	14 960	0	0	0	0	119 771
		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
Faunique	TFS	Zone d'exploitation contrôlée	ZEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Autre catégorie de territoire faunique structuré	AUTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Pourvoirie à droits exclusifs	PADE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ravage du cerf de virginie	RAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Réserve faunique	REFA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paysage	PAYSAGE	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
				35	497	120	8	660	0	0	1	1	661	41	70	0	0	110	0	0	0	0	771
Orphelins	ORPH	Encadrement visuel	ENV	35	497	120	8	660	0	0	1	1	661	41	70	0	0	110	0	0	0	0	771
				1 860	41 987	3 436	385	47 668	0	0	28	28	47 696	2 214	2 054	0	-3	4 265	0	0	0	0	51 961
Lisières boisées	BRIV	Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	1 860	41 987	3 436	385	47 668	0	28	28	47 696	2 214	2 054	0	-3	4 265	0	0	0	0	51 961	
				43	678	72	5	798	0	0	1	1	799	50	52	0	0	102	0	0	0	901	
Autres	AUTRES	Lisières boisées	BRIV	43	678	72	5	798	0	0	1	1	799	50	52	0	0	102	0	0	0	901	
				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 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	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 - 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		17	99	18	0	134	0	0	0	0	134	47	97	0	0	143	0	0	0	0	277	
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	17	99	18	0	134	0	0	0	0	134	47	97	0	0	143	0	0	0	0	277
		Total	8 360	130 694	13 908	1 038	154 000	0	0	100	100	154 100	9 600	10 000	0	-20	19 580	0	0	0	0	173 680	
		Valeur sans ajustement (output Woodstock)	Total	8357	130654	13904	1038	153953	0	0	127	127	154080	9630	9948	2	0	19580	0	0	0	0	173660

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 U02666_3FF

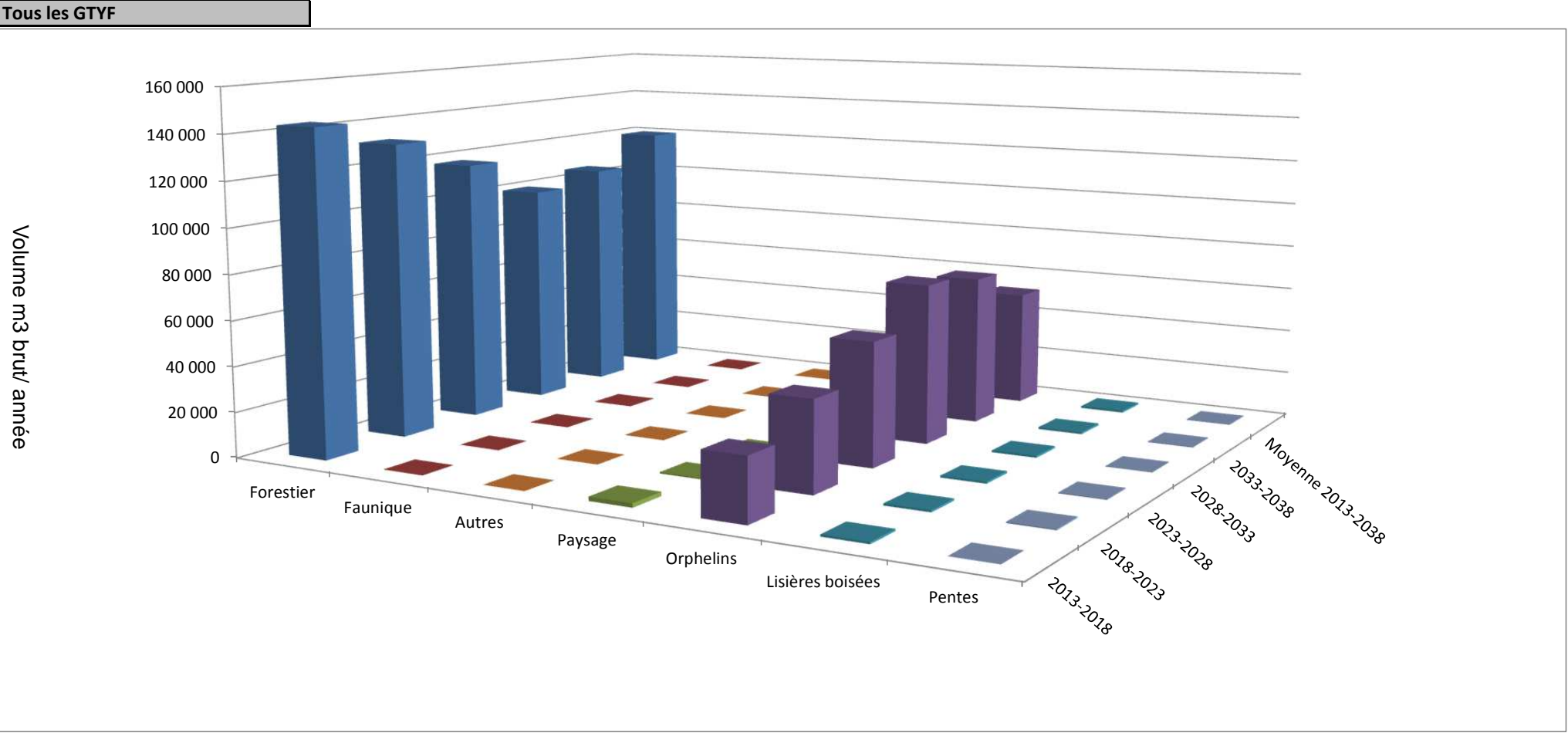


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U02666_3FF

[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038															
Traitements sylvicoles *	Bézuales blanches	Peuplières	Feuillus tolérants	Érablières rouges	Bézuales blanches à résineux	Peuplières à résineux	Feuillus tolérants à résineux	Résineux à feuillus	Pessières	Sapinières	Pinèdes grises	Pinèdes blanches	Cédrières	Pruchères	Tous les GTYF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	0	43	0	0	22	7	0	116	1 905	0	16	0	0	0	2 108
Autres coupes finales	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	27
Total des coupes totales (CT)	0	43	0	0	22	7	0	116	1 932	0	16	0	0	0	2 135
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	42
Coupe progressive	0	0	0	0	0	0	0	20	45	0	0	0	0	0	65
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	20	86	0	0	0	0	0	107
sous-total CP Résineux	0	0	0	0	0	0	0	20	86	0	0	0	0	0	107
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	43	0	0	22	7	0	136	2 019	0	16	0	0	0	2 242
% coupes totales / récolte	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	85%	96%	0%	100%	0%	0%	0%	95%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	5%
Traitements non commerciaux															
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	0	0	0	0	0	3	0	83	0	0	15	0	0	0	100
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	775	0	0	0	0	0	775
Regarni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% de plantation des coupes totales	0%	0%	0%	0%	0%	35%	0%	72%	40%	0%	95%	0%	0%	0%	41%
Total des plantations et regarni	0	0	0	0	0	3	0	83	775	0	15	0	0	0	875
Nettoisement et dégagement de la régénération	0	0	0	0	0	4	0	47	0	0	0	0	0	0	51
Éclaircie précommerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dégagement des plantations	0	0	0	0	0	3	0	104	0	0	0	0	0	0	106
Élagage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des travaux d'éducation	0	0	0	0	0	7	0	151	0	0	0	0	0	0	157
Scarifiage partiel	0	0	0	0	0	0	0	20	45	0	0	0	0	0	65
Scarifiage en plein	0	0	0	0	0	3	0	83	775	0	15	0	0	0	875
Total de la préparation de terrain	0	0	0	0	0	3	0	103	820	0	15	0	0	0	940

* 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).

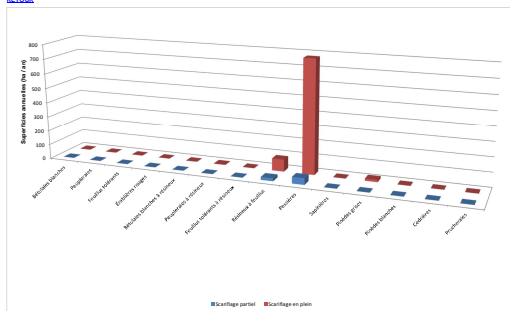
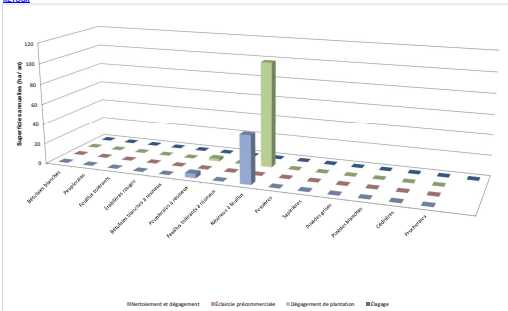
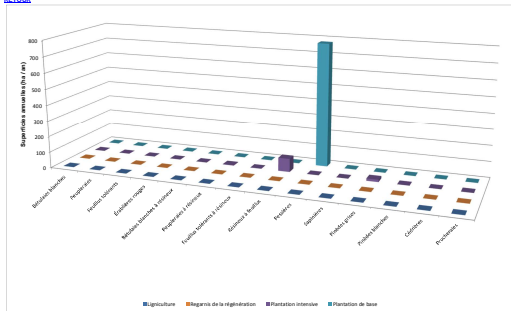
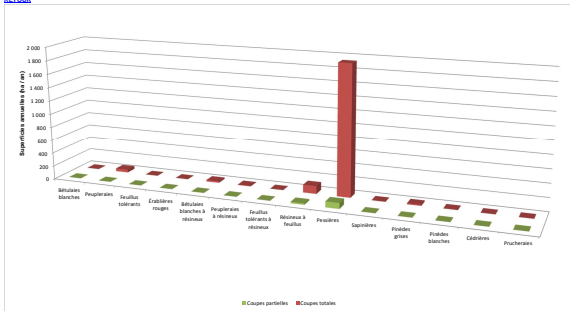


Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U02666_3FF

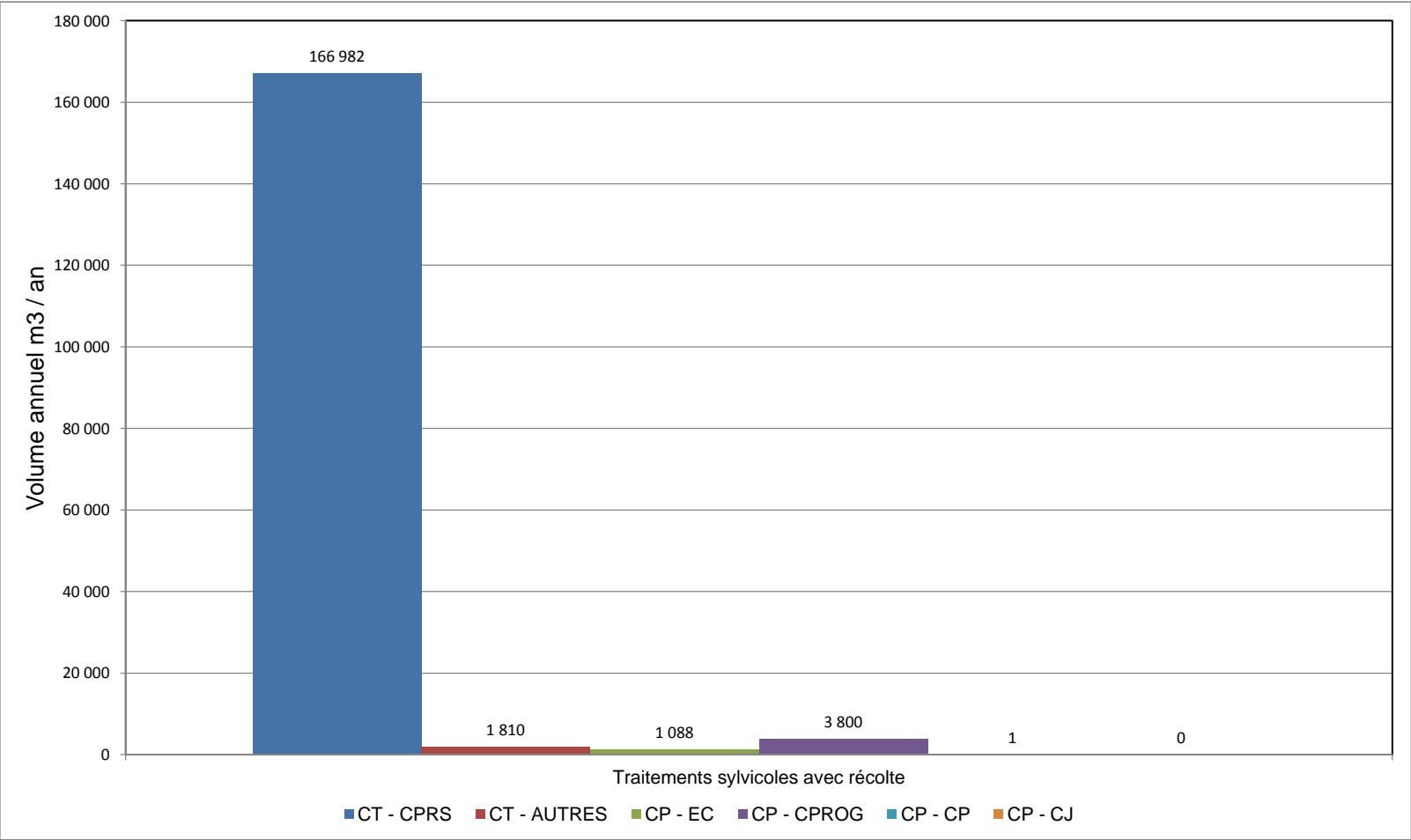
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

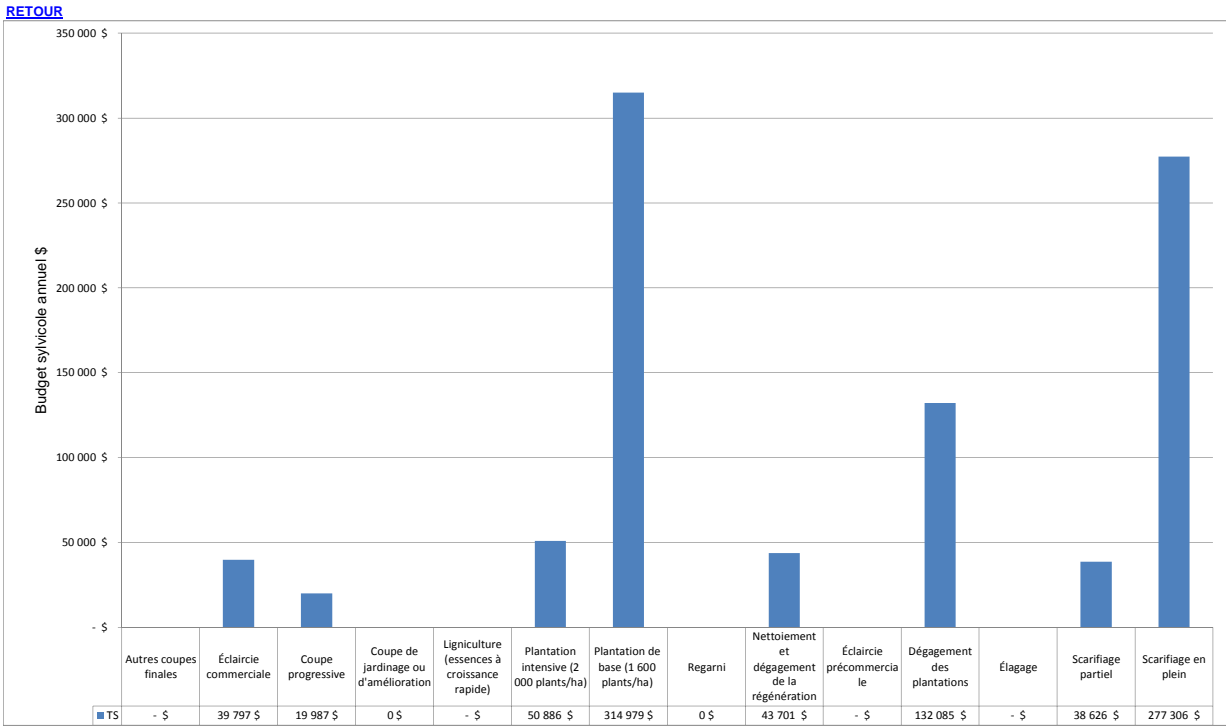
Traitements commerciaux	Possibilité brute (m³ brute/an)																			
	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuja	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Coupe avec protection de la régénération et des sols	7 559	126 146	13 533	1 034	148 272	0	0	93	93	148 365	9 045	9 591	0	-20	18 617	0	0	0	0	166 982
Autres coupes finales	214	1 239	65	0	1 518	0	0	0	0	1 518	203	88	0	0	291	0	0	0	0	1 810
Total des coupes totales (CT)	7 773	127 385	13 599	1 034	149 791	0	0	93	93	149 884	9 248	9 679	0	-19	18 908	0	0	0	0	168 792
Éclaircie commerciale	314	667	10	0	991	0	0	0	0	991	81	16	0	0	97	0	0	0	0	1 088
Coupe progressive	273	2 642	300	4	3 218	0	0	7	7	3 225	271	305	0	-1	575	0	0	0	0	3 800
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)	587	3 309	309	4	4 209	0	0	7	7	4 216	352	321	0	-1	672	0	0	0	0	4 888
sous-total CP Résineux	587	3 309	309	4	4 209	0	0	7	7	4 216	352	321	0	-1	672	0	0	0	0	4 888
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	8 360	130 694	13 908	1 038	154 000	0	0	100	100	154 100	9 600	10 000	0	-20	19 580	0	0	0	0	173 680
% coupes totales / récolte	93.0%	97.5%	97.8%	99.6%	97.3%	0.0%	0.0%	92.8%	92.8%	97.3%	96.3%	96.8%	0.0%	97.1%	96.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	97.2%
% coupes partielles / récolte	7.0%	2.5%	2.2%	0.4%	2.7%	0.0%	0.0%	7.2%	7.2%	2.7%	3.7%	3.2%	0.0%	2.9%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%

Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U02666_3FF
Période: Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 11 : Budget sylvicole annuel de l'UA U02666_3FF pour la période : Moyenne 2013-2038



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U02666_3FF

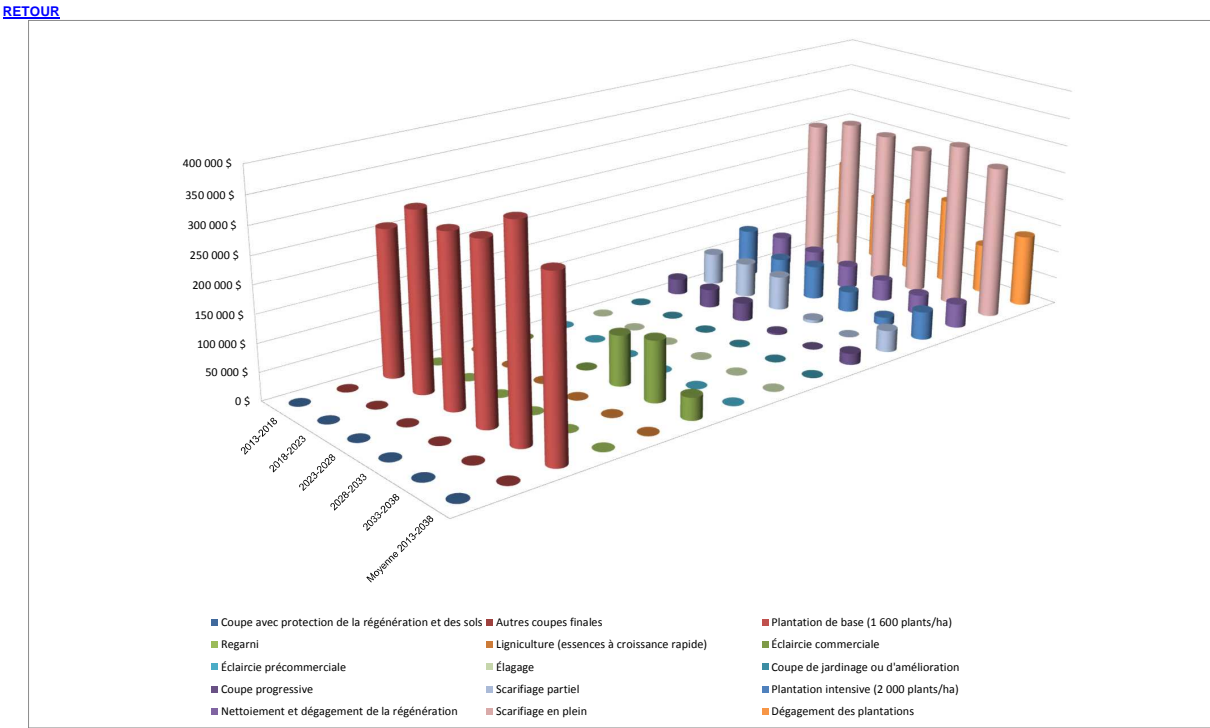


Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U02666_3FF

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	144	110	N.D.	15
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	152	159	N.D.	19
Peupleraies à résineux	FCTYF_PEUR	95	219	N.D.	26
Feuillus tolérants à résineux	FCTYF_FTR	N.D.	0	N.D.	0
Résineux à feuillus	FCTYF_RF	105	125	N.D.	19
Pessières	FCTYF_EPX	131	72	95	14
Sapinières	FCTYF_SAB	0	0	0	0
Pinèdes grises	FCTYF_PIG	80	98	95	18
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	129	77	95	14

* 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 U02666_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 U02666_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 U02666_3FF	
Volume total brut toutes essences de l'onglet (cellule : Répartition par produits (tab)!D28)	✔ 0.0%
Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U02666_3FF **	
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les GTYF. (cellule : Provenance possibilités 1 (tab)!W90)	✔ 0.0%
Volume total brut toutes essences obtenu par les requêtes sur les TYF (cellule : Provenance possibilités 1 (tab)!W91).	✔ 0.0%
Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U02666_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 U02666_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P15)	✔ 0.2%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P31)	✖ 6.8%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P40)	✔ 0.1%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P60)	✔ 0.5%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P81) *	⚠ 1.7%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 1 (tab)!P86)	✔ 0.0%
Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA U02666_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B18)	✔ 0.2%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 2 (tab)!B34)	✖ 6.8%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 2(tab)!B43)	✔ 0.1%
Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U02666_3FF	
Volume total toutes essences (cellule : Stratégie d'aménagement 3 (tab)!u55)	✔ 0.0%
Tableau 7 : Ventilation du budget sylvicole annuel en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U02666_3FF	
Superficie des coupes totales (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B13)	✔ 0.2%
Superficie des coupes partielles (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B29)	✖ 6.8%
Superficie des activités de récolte (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B30)	✔ 0.1%
Superficie des plantations et regarni (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B46)	✔ 0.5%
Superficie des travaux d'éducation (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B65) *	⚠ 1.7%
Superficie de la préparation de terrain (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!B72)	✔ 0.0%
Budget sylvicole annuel (cellule : Stratégie d'aménagement 4 (tab)!C78) **	✔ 0.0%

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

** O\$InvestisTS annuel (Moyenne 2013-2038) : 917 368 \$

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