

Matrice 2 : Répartition par produit en volume (m3 net/an) de l'UA U03451_4FF

RETOUR

Répartition par produit en volume											
GESS_DGSL	m3/an DÉROULAGE	m3/an POTEAU	m3/an SCIAGE	m3/an PÂTE	m3/an BRANCHES	m3/an AJUST_INV	m3/an CARIE	m3/an REBUT	m3/an TRAITS	m3/an	m3/an TOTAL
sAFD	0	0	53	149	47	14	7	7	3	0	280
sBOJ	17	0	551	738	306	24	59	86	18	0	1800
sBOP	0	0	19	64	8	2	4	2	1	0	100
sEPB	0	0	412	89	0	7	18	0	5	0	531
sEPN	0	0	199	119	0	11	5	0	3	0	337
sEPR	0	0	3033	722	0	56	126	0	40	0	3977
sERO	0	0	536	2856	796	72	175	138	46	0	4618
sERS	0	0	161	258	98	7	31	22	6	0	582
sHEG	0	0	9	76	20	3	8	3	1	0	120
sMEL	0	0	138	11	0	8	2	0	2	0	161
sPEU	7	0	36	47	3	0	7	0	1	0	100
sPIB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sPRU	0	0	636	1008	0	5	34	0	17	0	1700
sSAB	0	0	1211	663	0	60	40	0	20	0	1994
sTHO	0	0	708	109	0	7	67	0	9	0	900
Total	24	0	7700	6910	1278	276	581	258	172	0	17200
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sXXX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source : Rep_Vol_0XXXX.xls

Groupements additionnels											
GESS_DGSL	Déroulage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS	m3/an	Total
	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an	m3/an		m3/an
sEpinette	0	0	3643	931	0	75	149	0	48	0	4846
sEPB	0	0	412	89	0	7	18	0	5	0	531
sEPN	0	0	199	119	0	11	5	0	3	0	337
sEPR	0	0	3033	722	0	56	126	0	40	0	3977
sPins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sPIB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sPIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sAutFeulnt											
sAutFeuTol	0	0	61	225	67	17	15	11	4	0	400
sAFD	0	0	53	149	47	14	7	7	3	0	280
sCHX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sHEG	0	0	9	76	20	3	8	3	1	0	120

Matrice 1 : Répartition par produit en pourcentage du volume (%) de l'UA U03451_4FF

RETOUR

Pourcentage de répartition par produit (%)											
GESS_DGSL	Déroulage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
sAFD	0.0%	0.0%	18.9%	53.2%	16.9%	4.9%	2.5%	2.6%	1.0%	0.0%	100.0%
sBOJ	1.0%	0.0%	30.6%	41.0%	17.0%	1.3%	3.3%	4.8%	1.0%	0.0%	100.0%
sBOP	0.3%	0.0%	19.1%	64.1%	8.0%	1.7%	3.5%	2.4%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPB	0.0%	0.0%	77.5%	16.8%	0.0%	1.4%	3.4%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPN	0.0%	0.0%	59.0%	35.3%	0.0%	3.3%	1.4%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPR	0.0%	0.0%	76.3%	18.2%	0.0%	1.4%	3.2%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sERO	0.0%	0.0%	11.6%	61.9%	17.2%	1.5%	3.8%	3.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sERS	0.0%	0.0%	27.7%	44.3%	16.9%	1.2%	5.3%	3.7%	1.0%	0.0%	100.0%
sHEG	0.0%	0.0%	7.1%	63.4%	16.5%	2.3%	6.8%	2.8%	1.0%	0.0%	100.0%
sMEL	0.0%	0.0%	86.1%	7.0%	0.0%	4.9%	1.0%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPEU	6.8%	0.0%	35.8%	46.5%	2.7%	0.4%	6.7%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPIB	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sPRU	0.0%	0.0%	37.4%	59.3%	0.0%	0.3%	2.0%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sSAB	0.0%	0.0%	60.7%	33.3%	0.0%	3.0%	2.0%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sTHO	0.0%	0.0%	78.6%	12.2%	0.0%	0.8%	7.4%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
Total	0.1%	0.0%	44.8%	40.2%	7.4%	1.6%	3.4%	1.5%	1.0%	0.0%	100.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sXXX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

Groupements additionnels											
GESS_DGSL	Déroulage	Poteau	Sciage	Pâte	Branches	AJUST_INV	CARIE	REBUT	TRAITS		Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%		%
sEpinette	0.0%	0.0%	75.2%	19.2%	0.0%	1.5%	3.1%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPB	0.0%	0.0%	77.5%	16.8%	0.0%	1.4%	3.4%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPN	0.0%	0.0%	59.0%	35.3%	0.0%	3.3%	1.4%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sEPR	0.0%	0.0%	76.3%	18.2%	0.0%	1.4%	3.2%	0.0%	1.0%	0.0%	100.0%
sPins	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sPIB	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sPIR	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sAutFeulnt											
sAutFeuTol	0.0%	0.0%	15.3%	56.3%	16.8%	4.1%	3.8%	2.6%	1.0%	0.0%	100.0%
sAFD	0.0%	0.0%	18.9%	53.2%	16.9%	4.9%	2.5%	2.6%	1.0%	0.0%	100.0%
sCHX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
sHEG	0.0%	0.0%	7.1%	63.4%	16.5%	2.3%	6.8%	2.8%	1.0%	0.0%	100.0%

Tableau 1 : Répartition par produit des possibilités forestières par périodes quinquennales de l'UA U03451_4FF

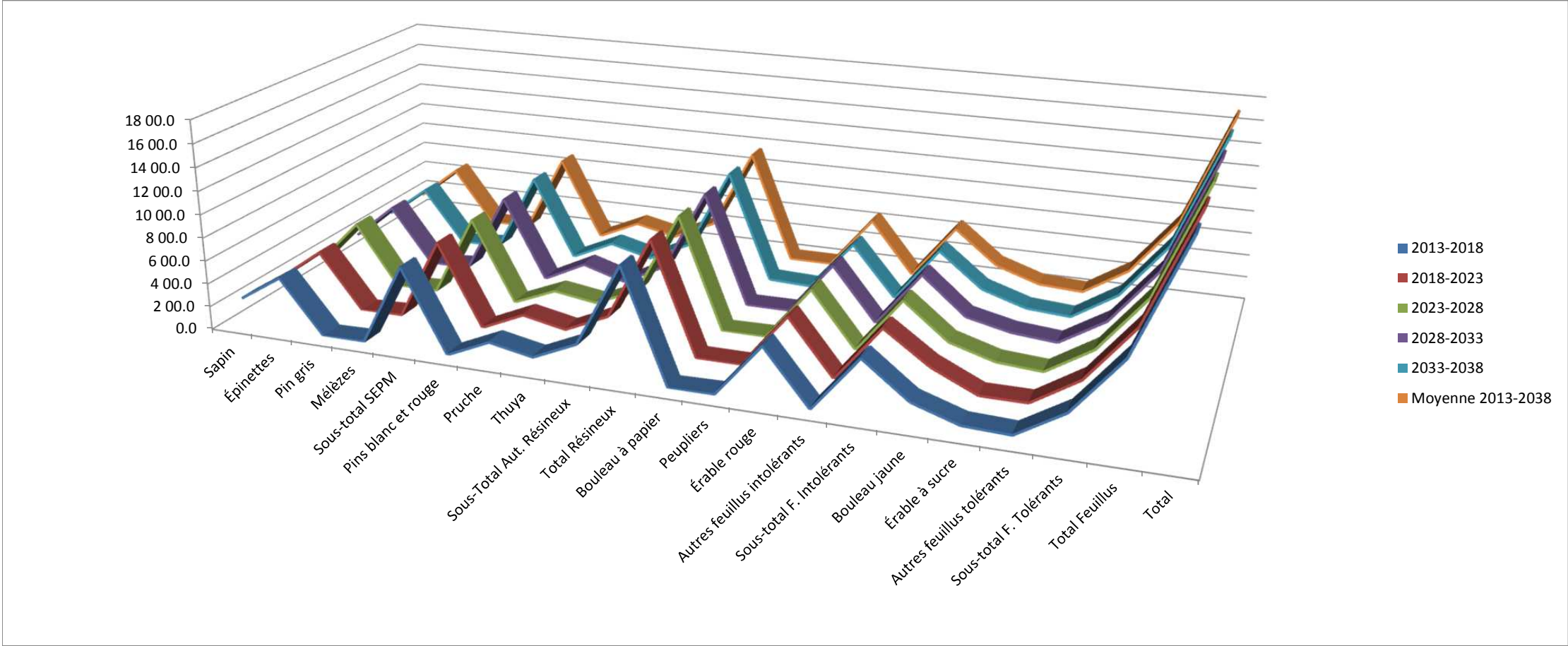
[RETOUR](#)

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	1 994	0	0	1 211	663	0	1 874	60	40	0	20	120
	Épinettes	4 845	0	0	3 643	931	0	4 573	74	149	0	48	272
	Pin gris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mélèzes	161	0	0	138	11	0	150	8	2	0	2	11
	Sous-total SEPM	7 000	0	0	4 992	1 605	0	6 597	142	191	0	70	403
	Pins blanc et rouge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pruche	1 700	0	0	636	1 008	0	1 644	5	34	0	17	56
	Thuya	900	0	0	708	109	0	817	7	67	0	9	83
	Sous-Total Aut. Résineux	2 600	0	0	1 344	1 117	0	2 461	12	101	0	26	139
	Total Résineux	9 600	0	0	6 336	2 722	0	9 058	154	291	0	96	542
Feuillus	Bouleau à papier	100	0	0	19	64	8	91	2	4	2	1	9
	Peupliers	100	7	0	36	47	3	92	0	7	0	1	8
	Érable rouge	4 616	0	0	535	2 855	795	4 186	72	175	138	46	430
	Autres feuillus intolérants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sous-total F. Intolérants	4 816	7	0	590	2 966	806	4 369	74	185	140	48	447
	Bouleau jaune	1 800	17	0	551	738	306	1 613	24	59	86	18	187
	Érable à sucre	584	0	0	162	258	99	519	7	31	22	6	65
	Autres feuillus tolérants	381	0	0	58	215	64	337	16	15	10	4	44
	Sous-total F. Tolérants	2 765	17	0	771	1 211	469	2 469	47	104	118	28	296
	Total Feuillus	7 581	24	0	1 362	4 177	1 275	6 838	121	289	258	76	743
Total		17 181	24	0	7 698	6 899	1 275	15 896	275	580	258	172	1 285

Graphique 1 : Possibilités forestières (m3 brute / an) par essence ou groupe d'essences en fonction des périodes quinquennales 2013-2038 de l'UA U03451_4FF

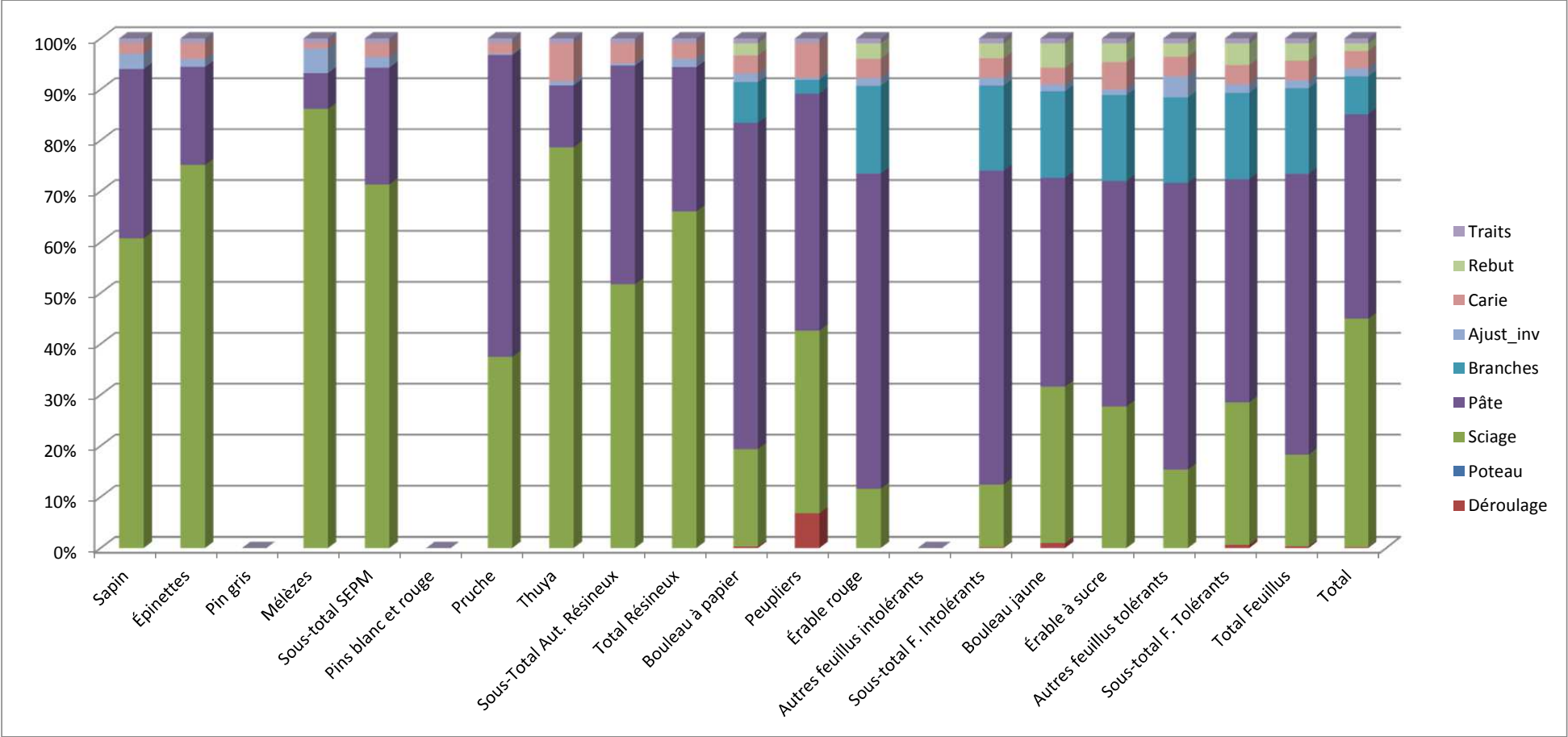
[RETOUR](#)



Graphique 2 : Pourcentage (%) de répartition des produits des possibilités forestières de l'UA U03451_4FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 3 : Pourcentage (%) d'utilisation des possibilités forestières calculées de l'UA U03451_4FF

Période : Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)

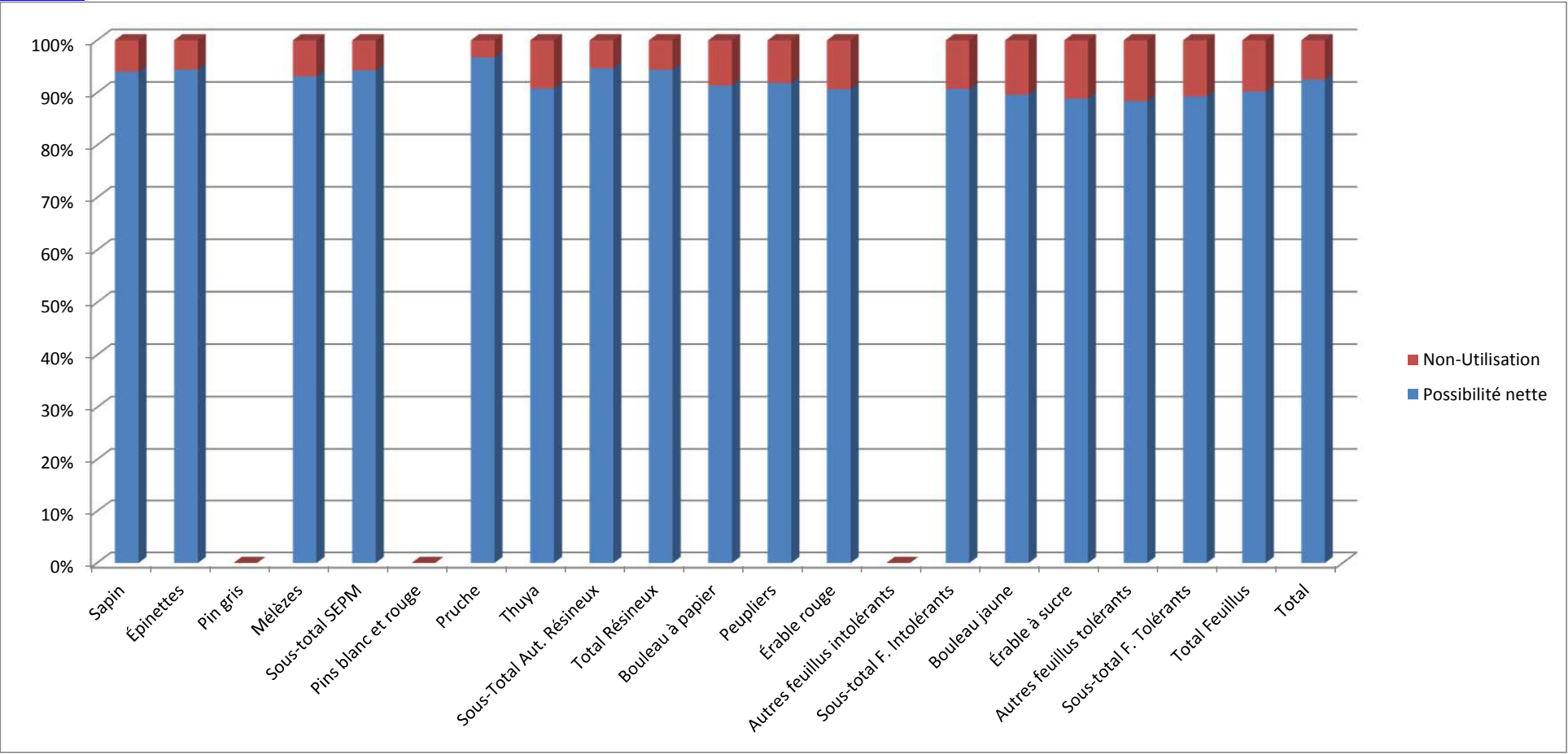


Tableau 2 : Ventilation des possibilités forestières (m3 brut / an) par essences et types de forêt de l'UA U03451_4FF **

Moisures 2013-2014			RETOUR																						
Grands types de forêt / Type de forêt *	Abréviations GT/FF	Nom de l'espèce (Woodstock)	Sapin	Épicéas	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEP/M	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuya	Sous-total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Erable rouge	Autres T. résineux	Sous-total F. résineux	Bouleau jaune	Erable à sucre	Autres T. feuillus	Sous-total F. Feuillus	Total Résineux & Feuillus			
Mélanges blancs	BGP	ECTFP BGP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs	Bp	ECTFP Bp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à feuillus intolérants	Bpfi	ECTFP BGP Bpfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à feuillus tolérants	Bpft	ECTFP BGP Bpft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BGP R	ECTFP BGP R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Mélanges blancs à résineux	BpR	ECTFP BGP R BpR	0	0																					

* 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 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. Les 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 U03451_4FF

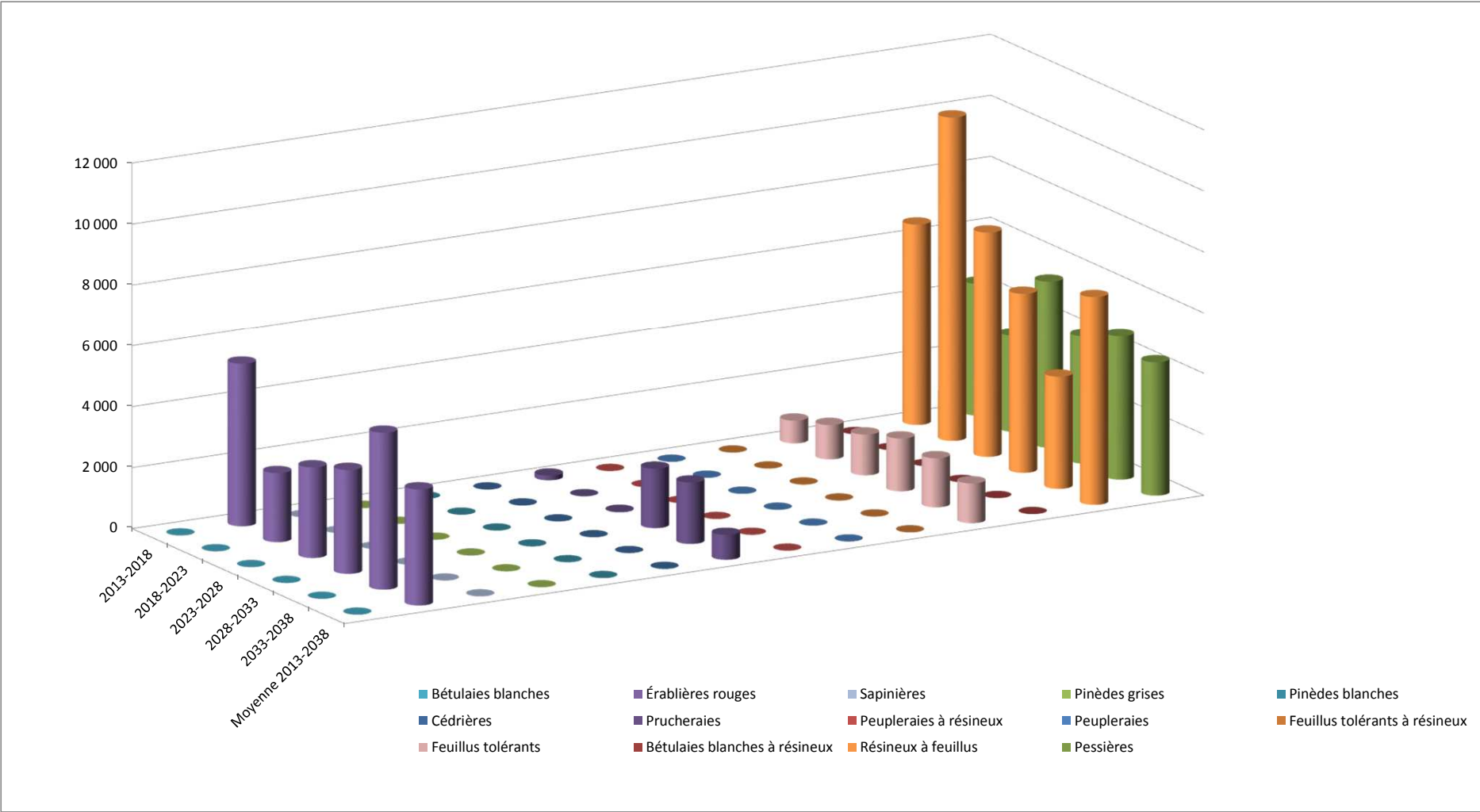


Tableau 3 : Ventilation des possibilités forestières par essence en fonction des composantes territoriales de l'UA U03451_4FF *

[RETOUR](#)

		Moyenne 2013-2038																						
		Tous les GTVF																						
Contraintes regroupées / Code		Composantes TH15 Modèle Woodstock Source : Onglet Annexe1 - Contraintes		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			1 246	3 162	0	110	4 519	0	1 077	581	1 658	6 176	78	68	3 039	-21	3 164	1 166	451	288	1 905	11 245	
		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	0
		Peuplement forestier productif sans contrainte	FORP	1 246	3 162	0	110	4 519	0	1 077	581	1 658	6 176	78	68	3 039	-21	3 164	1 166	451	288	1 905	11 245	
		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	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	0
Faunique	TFS			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	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	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	0
		Réserve faunique	REFA	0	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	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orphelins	ORPH	Encadrement visuel	ENV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				206	533	0	21	760	0	182	106	288	1 048	11	10	456	-4	474	177	24	52	253	1 775	
Lisières boisées	BRIV	Peuplement orphelin (incluant les séparateurs pa	ORPH	206	533	0	21	760	0	182	106	288	1 048	11	10	456	-4	474	177	24	52	253	1 775	
		Lisières boisées	BRIV	163	397	0	13	573	2	138	72	212	785	6	6	378	1	392	150	48	31	229	1 405	
Autres	AUTRES			379	753	0	16	1 149	0	326	140	465	1 614	3	14	743	0	759	290	61	62	413	2 787	
		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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
		Ravage du cerf de Virginie	RAV	379	753	0	16	1 149	0	326	140	465	1 614	3	14	743	0	759	290	61	62	413	2 787	
Pentes	PENTES			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Classe de pente forte (E) issue de la carte écofor	PEEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Total		1 994	4 845	0	161	7 000	2	1 723	898	2 623	9 623	98	98	4 616	-24	4 789	1 783	584	433	2 800	17 212	
		Valeur sans ajustement (output Woodstock)	Total	1996	4849	0	161	7005	23	1685	878	2585	9591	77	78	4620	15	4789	1835	584	381	2800	17180	

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 U03451_4FF

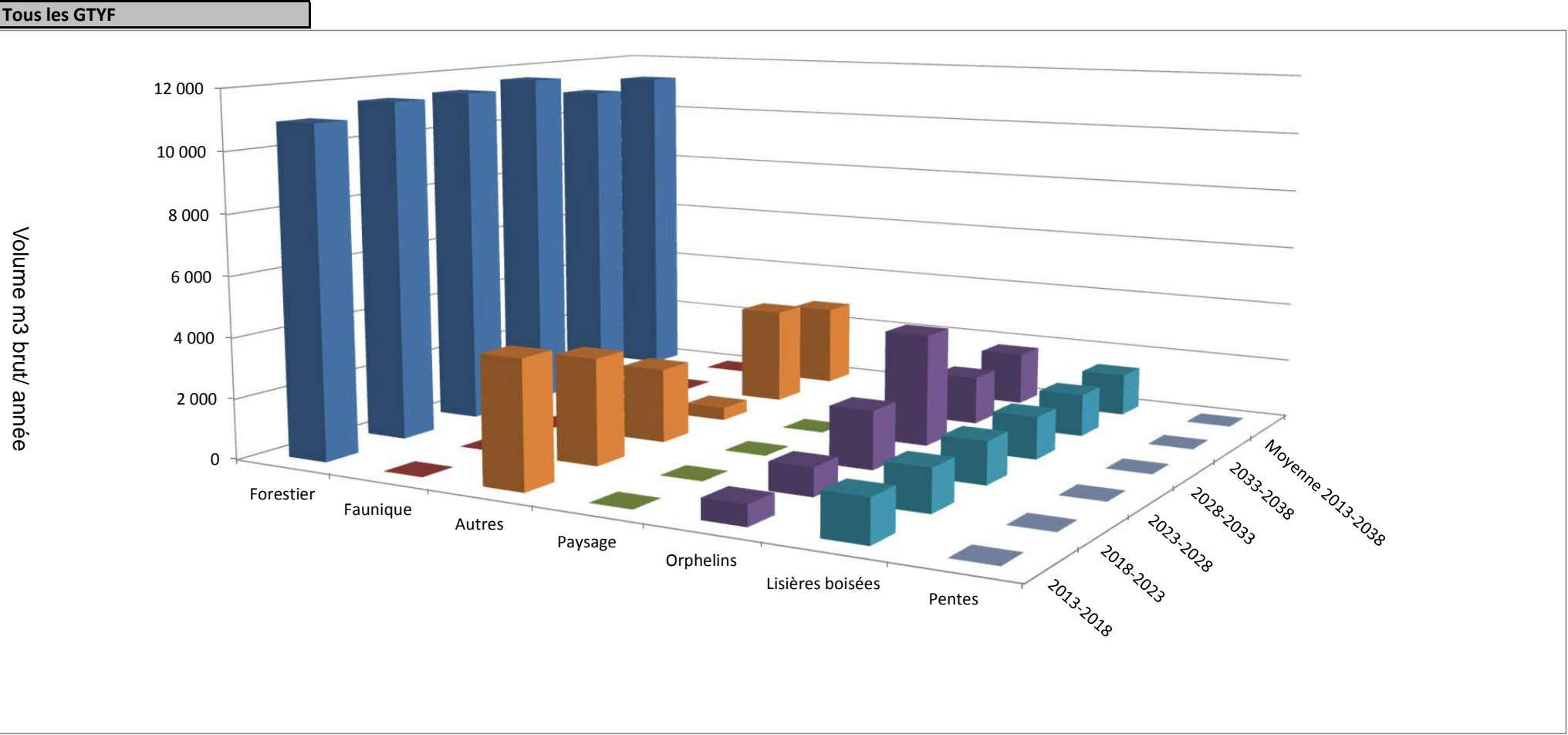


Tableau 4 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles en fonction des grands types de forêt de l'UA U03451_4FF

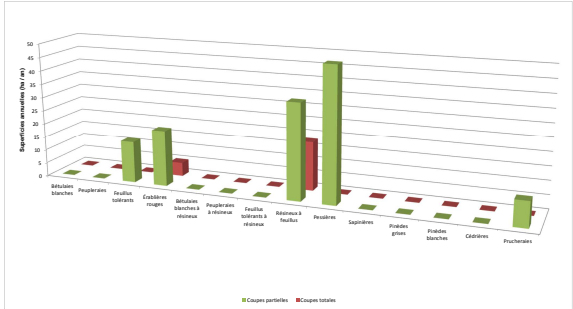
[RETOUR](#)

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	Cédrâges	Prucheraies	Tous les GTF
Traitements commerciaux															
Coupe avec protection de la régénération et des sols	0	0	0	5	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	23
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	5	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	23
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive	0	0	5	21	0	0	0	35	49	0	0	0	0	9	120
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Total des coupes partielles (CP)	0	0	15	21	0	0	0	35	49	0	0	0	0	9	129
sous-total CP Résineux	0	0	0	0	0	0	0	35	49	0	0	0	0	9	94
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	0	0	15	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
Total des activités de récolte	0	0	15	25	0	0	0	53	49	0	0	0	0	9	152
% coupes totales / récolte	0%	0%	0%	19%	0%	0%	0%	34%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%
% coupes partielles / récolte	0%	0%	100%	81%	0%	0%	0%	66%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	85%
Traitements non commerciaux															
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plantation de base (1 600 plants/ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Regarni	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
% de plantation des coupes totales	0%	0%	0%	403%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	88%
Total des plantations et regarni	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Nettoielement et dégagement de la régénération	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Élagage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des travaux d'éducation	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Scarifiage partiel	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Scarifiage en plein	0	0	2	20	0	0	0	35	39	0	0	0	0	0	96
Total de la préparation de terrain	0	0	5	20	0	0	0	35	39	0	0	0	0	0	99

* 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).

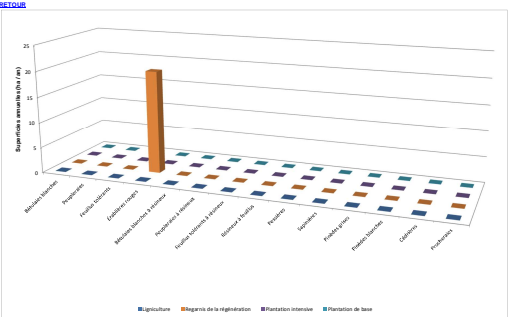
Graphique 6 : Ventilation des superficies récoltées par grands types de forêt de l'UA U03451_4FF - Moyenne 2013-2038

REÇU



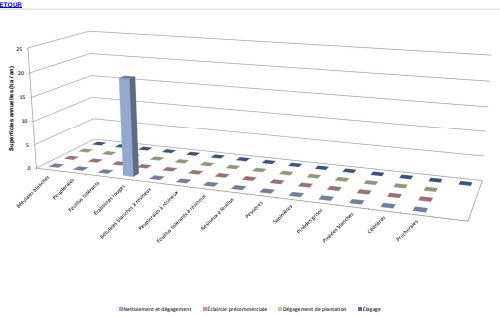
Graphique 7 : Ventilation des superficies régénérées artificiellement par grands types de forêt de l'UA U03451_4FF - Moyenne 2013-2038

REÇU



Graphique 8 : Ventilation des superficies éduquées par grands types de forêt de l'UA U03451_4FF - Moyenne 2013-2038

REÇU



Graphique 9 : Ventilation des superficies scarifiées par grands types de forêt de l'UA U03451_4FF - Moyenne 2013-2038

REÇU

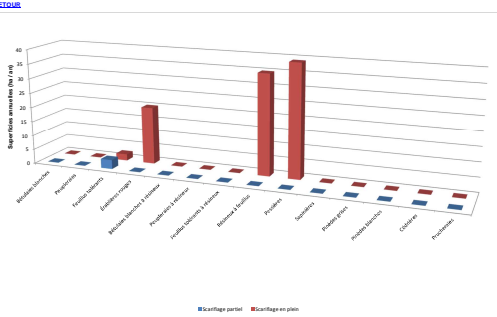


Tableau 5 : Ventilation de la superficie des traitements sylvicoles par entités territoriales de l'UA
U03451_4FF

[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
Coupe avec protection de la régénération et des sols	23	4	2	3	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres coupes finales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes totales (CT)	23	4	2	3	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive	120	17	21	7	57	18	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe de jardinage ou d'amélioration	10	0	0	2	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des coupes partielles (CP)	129	17	21	9	59	24	0	0	0	0	0	0	0	0
sous-total CP Résineux	94	13	17	7	43	14	0	0	0	0	0	0	0	0
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	36	4	4	2	16	10	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des activités de récolte	152	21	23	12	67	28	0	0	0	0	0	0	0	0
% coupes totales / récolte	15%	20%	9%	28%	12%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
% coupes partielles / récolte	85%	80%	91%	72%	88%	84%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Tableau 6 : Ventilation des volumes récoltés en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U03451_4FF

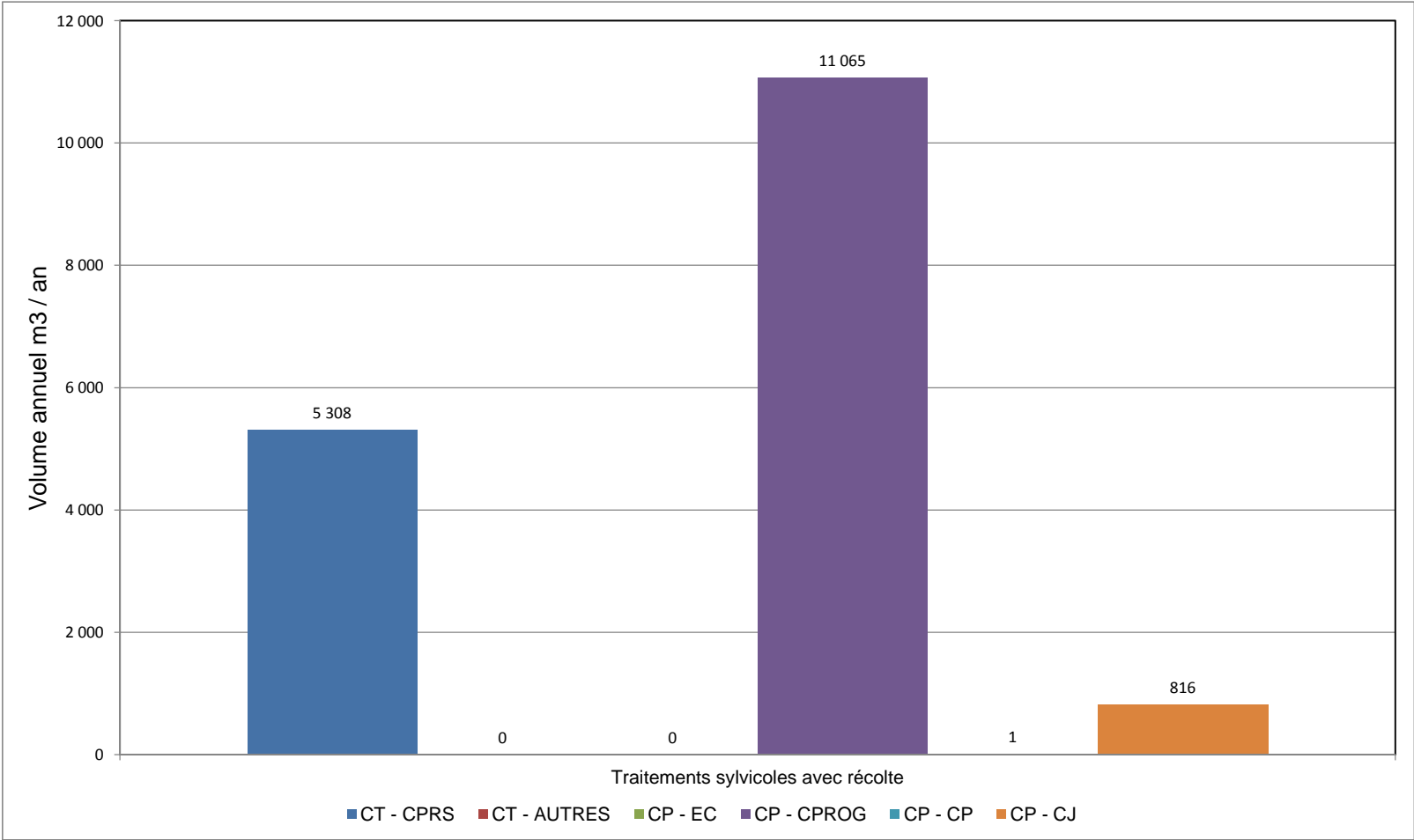
[RETOUR](#)

Moyenne 2013-2038

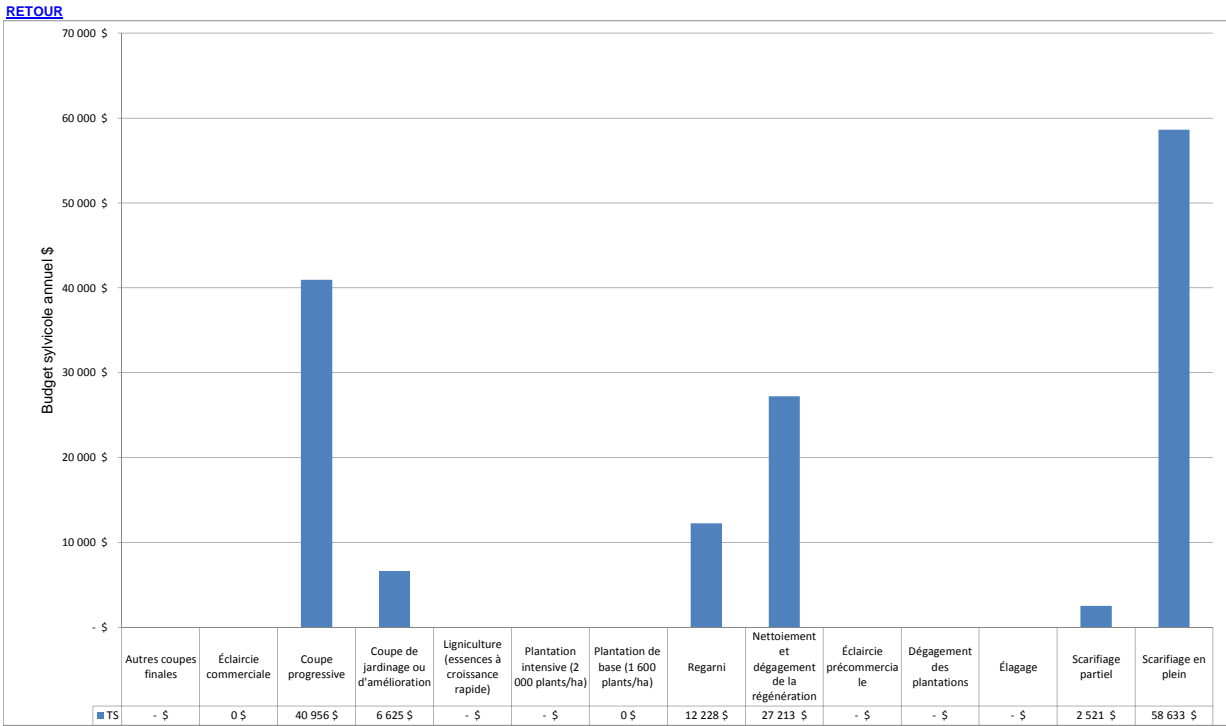
Traitements commerciaux	Possibilité brute (m³ brute/an)																			
	Sapin	Épinettes	Pin gris	Mélèzes	Sous-total SEPM	Pins blanc et rouge	Pruche	Thuja	Sous-Total Aut. Résineux	Total Résineux	Bouleau à papier	Peupliers	Érable rouge	Autres feuillus intolérants	Sous-total F. Intolérants	Bouleau jaune	Érable à sucre	Autres feuillus tolérants	Sous-total F. Tolérants	Total Résineux & Feuillus
Coupe avec protection de la régénération et des sols	445	1 219	0	49	1 713	0	759	266	1 025	2 738	4	24	1 546	0	1 575	752	80	164	996	5 308
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)	445	1 219	0	49	1 713	0	759	266	1 025	2 738	4	24	1 546	0	1 575	752	80	164	996	5 308
Éclaircie commerciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coupe progressive	1 542	3 615	0	112	5 269	0	889	634	1 523	6 792	96	76	2 762	-27	2 907	984	218	165	1 367	11 065
Coupe de jardinage ou d'amélioration	7	11	0	0	18	0	52	0	52	70	0	0	308	0	308	64	285	88	438	816
Total des coupes partielles (CP)	1 549	3 626	0	112	5 287	0	941	634	1 575	6 862	96	76	3 070	-27	3 215	1 048	503	253	1 804	11 881
sous-total CP Résineux	1 363	3 141	0	111	4 615	0	529	536	1 065	5 680	3	6	1 397	-1	1 406	613	51	46	709	7 795
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	187	485	0	0	672	0	412	98	510	1 182	93	69	1 673	-26	1 809	435	452	207	1 095	4 087
Total des activités de récolte	1 994	4 845	0	161	7 000	0	1 700	900	2 600	9 600	100	100	4 616	-27	4 789	1 800	584	416	2 800	17 189
% coupes totales / récolte	22.3%	25.2%	0.0%	30.5%	24.5%	0.0%	44.7%	29.5%	39.4%	28.5%	4.2%	24.3%	33.5%	1.1%	32.9%	41.8%	13.8%	39.3%	35.6%	30.9%
% coupes partielles / récolte	77.7%	74.8%	0.0%	69.5%	75.5%	0.0%	55.3%	70.5%	60.6%	71.5%	95.8%	75.7%	66.5%	98.9%	67.1%	58.2%	86.2%	60.7%	64.4%	69.1%

Graphique 10 : Volume annuel récolté en fonction des traitements sylvicoles de l'UA U03451_4FF
Période: Moyenne 2013-2038

[RETOUR](#)



Graphique 11 : Budget sylvicole annuel de l'UA U03451_4FF pour la période : Moyenne 2013-2038



Graphique 12 : Budget sylvicole annuel ventilé par période de l'UA U03451_4FF

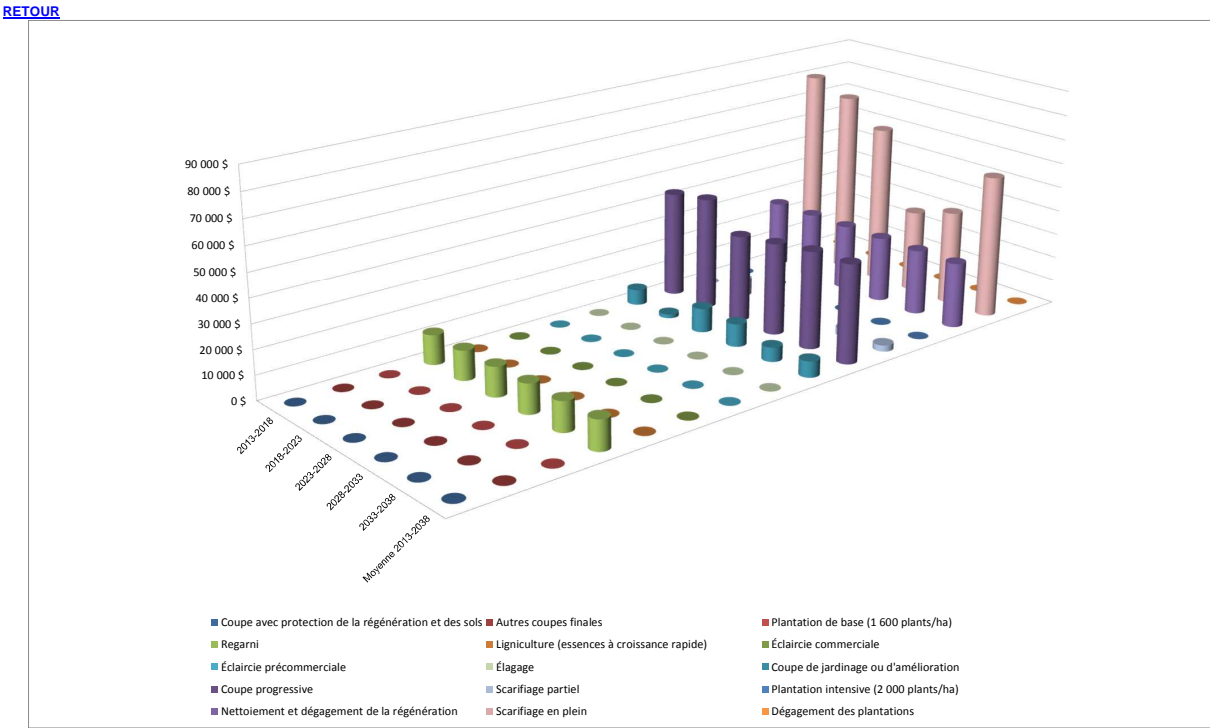


Tableau 8 : Caractéristiques dendrométriques des volumes récoltés par rapport aux grands types de forêt de l'UA U03451_4FF

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	0	0	N.D.	0
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	0	0	N.D.	0
Pessières	FCTYF_EPX	0	0	0	0
Sapinières	FCTYF_SAB	0	0	0	0
Pinèdes grises	FCTYF_PIG	0	0	0	0
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	#VALEUR!	#VALEUR!	0	#VALEUR!

* 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.

