

Le présent document modifie l'aménagement en cours pour la Forêt Domaniale de SAVERNE.

Cette modification ne concerne que la première série de la forêt, c'est-à-dire les massifs de « Montagne » et « Tannenwald ».

Les changements touchent essentiellement l'état d'assiette de cette forêt dans son ordre de passage et ses rotations ainsi que la répartition des volumes prévisibles annuels (VPR), somme des divers VPR par unité de gestion et par année. L'assiette des unités de gestion à parcourir a été également réétudiée. L'ensemble était défini à l'aménagement de la forêt domaniale de Saverne dont l'application est prévue de 2011 à 2030. Les autres choix et actions restent inchangés.

Pour tous ces éléments non modifiés, il convient de se référer à cet aménagement 2011-2030 approuvé en date du 3 février 2012.

1 - Constats générant la modification d'aménagement.

La modification fait suite à des résultats et remarques réitérés à plusieurs reprises lors des audits annuels liés aux examens d'états d'assiette de la première série de cette forêt.

- a- Les prévisions de récolte affichées dans l'aménagement présentent des incohérences en matière d'assise des unités de gestion à parcourir et une hétérogénéité des récoltes annuelles importante entre les exercices forestiers.
- b- Notons également que la possibilité rédigée dans le texte du document est différente de la moyenne de l'addition des Volumes Présumés Réalisables par unités de gestion calculée dans les annexes. Ces valeurs sont elles-mêmes encore différentes du VPR présenté dans les divers tableaux « bilan de l'aménagement », en titre 6 du document en cours.
Le tableau ci-dessous résume la situation. On note déjà une variation non négligeable entre les volumes par unité de gestion et les volumes du bilan de l'aménagement.

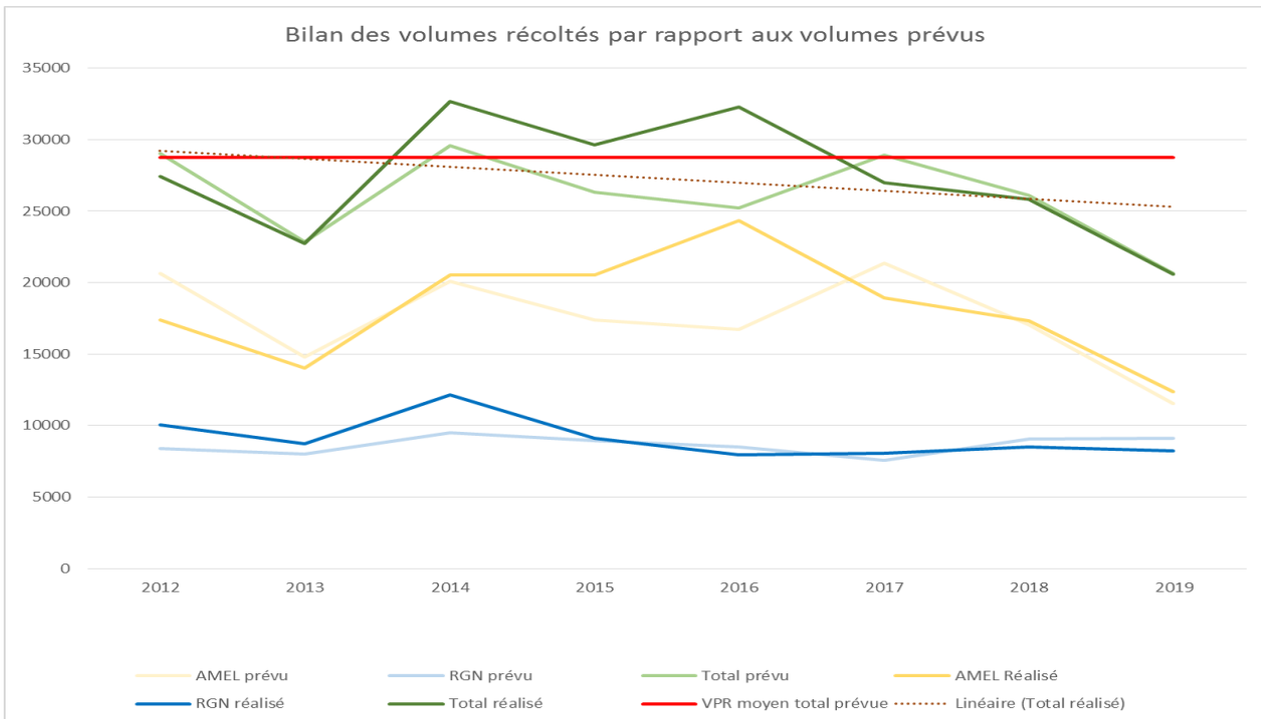
Prévisions pour les 20 années de l'aménagement 2011 - 2030 (m³)

	Groupes de la 1 ère série			Total série 1
	Régénération	Amélioration et ILV	Irrégulier	
Valeur dans le texte	9 250	18 170	1 320	28 740
Valeurs affichées dans les calculs par UG	8 496	16 085	1 129	25 710
Valeurs affichées dans le bilan (titre 6)	9 250	18 170	1 320	30 640 *

*33 340 m³ au total pour la forêt moins 2700 m³ pour la seconde série

Ce constat permet de comprendre les difficultés rencontrées sur le terrain pour arriver en récoltes réelles aux prévisions de l'aménagement. Ces différences sont le résultat des modifications demandées et mises en œuvre dans la phase finale de validation du projet d'aménagement, dans des délais très courts (obligation de finaliser le projet pour que la forêt bénéficie d'un aménagement validé, départ imminent du chef de projet en retraite et plusieurs mouvements de personnels de terrain en cours).

c - Le volume prévisible annuel sur la première série était de 9 250 m³ en régénération, 18 170 m³ en amélioration et 1 320 m³ en irrégulier, soit 28 740 m³ au total. Malgré une très forte pression sur les intensités de martelage, ce volume n'a pu être atteint qu'à 3 reprises durant les huit premiers états d'assiette

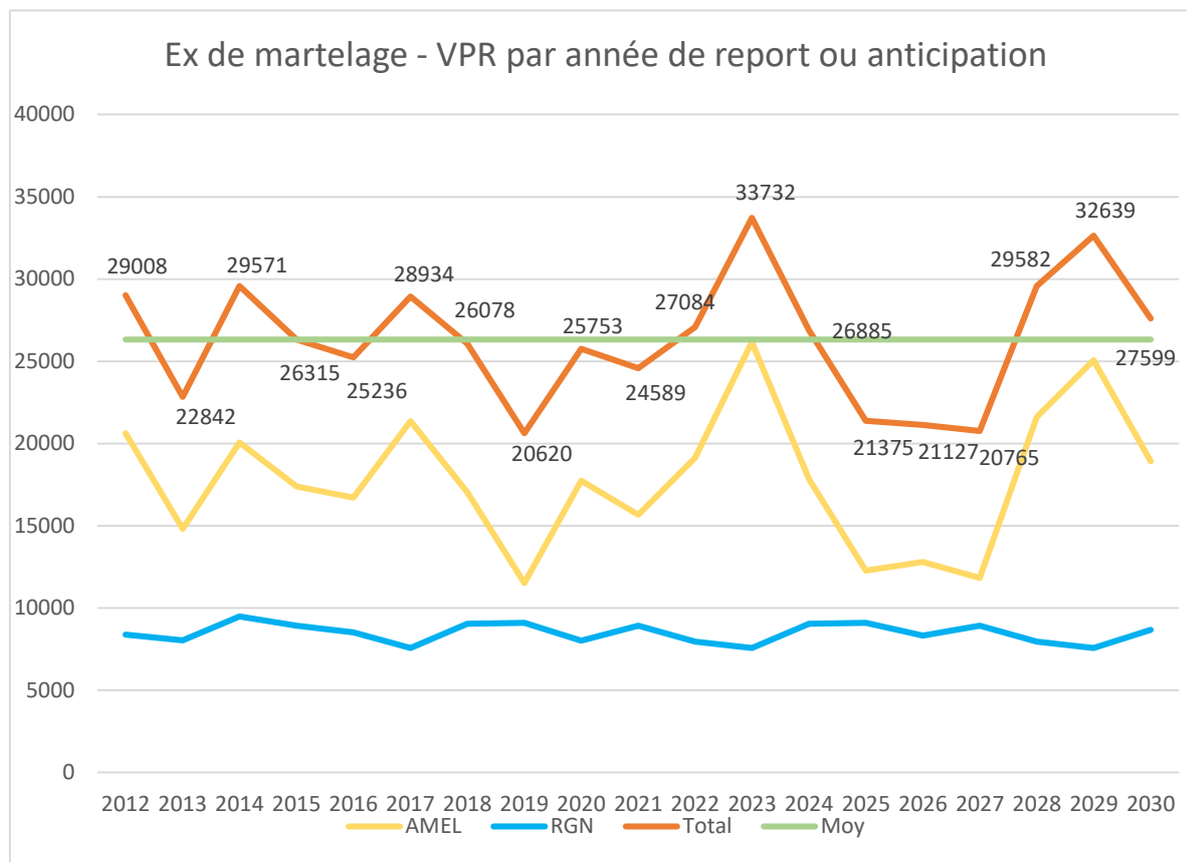


On relèvera sur ce graphique que les récoltes annuelles réalisées sont à un niveau équivalent aux récoltes annuelles prévues dans les calculs par unités de gestion de l'aménagement.

Par ailleurs, les martelages en régénération, bien que proche de la récolte prévue par année d'état d'assiette, sont inférieurs au niveau escompté (moyennes de 9090 m³/an réalisés de 2012 à 2019 pour 9250 m³/an prévus sur toute la période), mais stables, et compensés par une pression plus importante dans les autres parcelles qui sont donc le régulateur du niveau de récolte global. Le niveau de revenus sera évidemment impacté par cette observation, les produits d'amélioration étant moins rémunérateurs que ceux issus des parcelles classées en régénération.

De plus, les volumes à récolter prévus annuellement par l'état d'assiette de l'aménagement en cours présentent des variations qui ne permettent ni une régularité des recettes sur la forêt, ni un pilotage serein des structures de l'ONF fortement impactées par cette grande forêt domaniale.

Variations annuelles établies dans la prévision de récolte de l'aménagement.



On notera qu'entre 20 620 m³/an (niveau annuel le plus faible) et 33 732 m³/an (niveau le plus élevé), il y a 65% d'écart ! (13 100 m³)

Par ailleurs, la moyenne des VPR annuels initialement prévue était de 25 710 m³ : elle a été réévaluée (on se sait comment) pour établir une possibilité annuelle à 28 740 m³.

- d- Par ailleurs, de nombreuses coupes avaient une rotation programmée de 6 années. Au regard du niveau de prélèvement réalisé afin d'arriver à la récolte prévue, et vu le niveau de capital en place et son accroissement, les seconds passages étaient programmés de manière trop rapprochée et étaient, par suite, reportés au cas par cas, mais assez systématiquement.

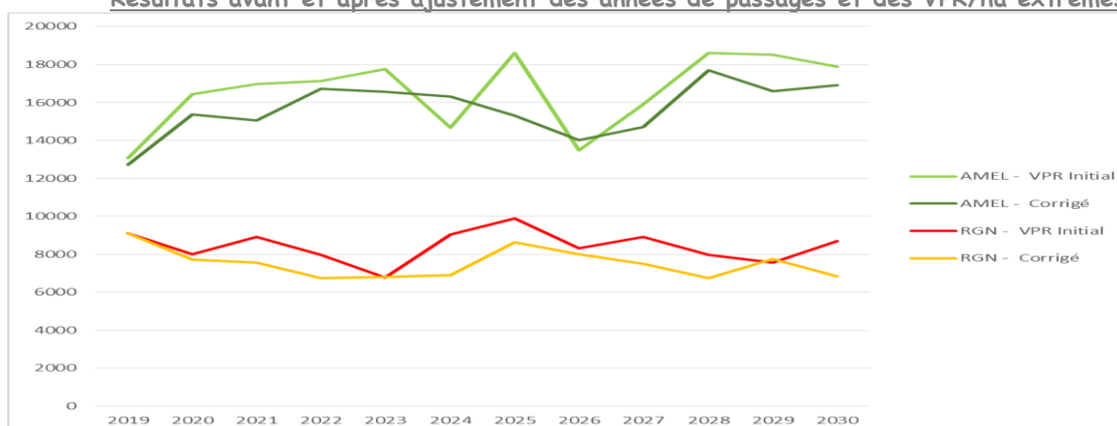
2 - Mode opératoire pour établir la modification d'aménagement.

La réflexion sur les volumes prévisibles et l'état d'assiette de cette forêt s'est fixée autour de trois phases :

- a- Un premier travail de régulation de la proposition d'état d'assiette afin de lisser le volume prévisionnel de récolte (VPR) vers la possibilité annuelle moyenne. Il a consisté essentiellement en une anticipation ou un report de certaines coupes de 1 à 2 années, exceptionnellement de 3 exercices.

Cette action a été prolongée par un lissage des prélèvements extrêmes prévus à l'hectare (ceux supérieurs à 100m³/ha ou inférieurs à 20m³/ha)

Résultats avant et après ajustement des années de passages et des VPR/ha extrêmes



- b- Un second travail de régulation de la proposition d'état d'assiette a été réalisé afin d'ajuster les surfaces à parcourir prévues par rapport aux surfaces effective des unités de gestion. Ces surfaces étaient presque systématiquement identiques alors que de nombreux écarts existent.

- c- Enfin, un troisième travail de modification complète des rotations a été entrepris afin qu'il y ait, pour chaque passage, une adéquation entre le capital en place, la valeur objectif de ce capital au terme de l'aménagement et les accroissements estimés. Les années de passage ont été modifiées afin d'obtenir une récolte régulière sur la période restante.

Résultats après ajustement des années de passage et des rotations par parcelle



3 - Modification de l'état d'assiette de la FD de Saverne pour la période 2019- 2030

Le fruit du travail ci-dessus est détaillé dans chaque ligne de l'état d'assiette ci-dessous et représente l'élément majeur de la modification d'aménagement forestier proposé.

Volume présumé réalisable (m³)

Année	Groupe				Total
	AME	ILV	IRR	REG	
2019	11 533	257	946	9 095	21 831
2020	15 354	75		7 703	23 132
2021	14 218	73	768	7 568	22 626
2022	13 481	349	2 897	6 749	23 476
2023	15 084	16	1 459	6 801	23 359
2024	14 470	35	1 813	6 903	23 222
2025	14 641	17	640	8 625	23 923
2026	13 968	39		8 016	22 023
2027	12 992	229	1 486	7 489	22 196
2028	17 580	130		6 749	24 460
2029	16 566	16		7 738	24 320
2030	13 213	267	4 356	6 824	24 660

Volume présumé réalisable moyen (m³/an)

Document d'aménagement	Groupe				Total
	AME	ILV	IRR	REG	
Initial (2011-2030)	18 020	150	1 320	9 250	28 740
Modificatif (2019-2030)	14 425	125	1 796	7 522	23 868

Avec cette modification d'aménagement, le volume présumé réalisable moyen passera de 28 740 m³/an à 23 868 m³/an, soit une réduction de 4 872 m³/an (-17%).

année	Parcelle	UG	Surface	Total à parcourir	Groupe	CODES RECPREV	VPR Total	VPR/ha corrigé (rouge=en moins; vert=en plus)
2019	3	b	6,7	6,7	AME	IHETI2	369	55
2019	9	a	13,15	13,15	REG	FHETG2	763	58
2019	9	b	1,85	1,85	AME	FSERM1	37	20
2019	15	b	14,48	14,48	AME	IP.SI2	1014	70
2019	19	a	10,28	10,28	REG	FHETG3	689	67
2019	27	v	1,27	1,27	ILV	FHETG1	56	44
2019	27	b	21,89	21,89	AME	FCHHM3	1467	67
2019	48	i	11,97	11,97	IRR	IP.SI3	946	79
2019	56	v	3,8	3,8	ILV	FCHHEX	152	40
2019	62	b	14,09	14,09	AME	FP.SM2	902	64
2019	65	b	12,81	12,81	AME	ISER1	897	70
2019	77	b	11,49	11,49	AME	IP.SI1	322	28
2019	77	v	0,56	0,56	ILV	FP.SM2	8	14
2019	78	v	0,83	0,83	ILV	FDOUG2	41	49
2019	78	a	15,85	15,85	REG	FHETG2	1046	66
2019	79	a	10,97	10,97	REG	FHETG2	834	76
2019	87	b	19,46	19,46	AME	FSERP2	856	44
2019	88	b	20,33	20,33	AME	FDMRM1	1118	55
2019	97	a	5,86	5,86	REG	FHETG2	398	68
2019	109	b	6,87	6,87	AME	FSERP1	275	40
2019	130	a	9,78	9,78	REG	FS.PG1	557	57
2019	139	a	17,23	17,23	REG	FSERG2	1378	80
2019	143	b	7,72	7,72	AME	FS.PM1	386	50
2019	151	a	7,68	7,68	REG	FHETG3	538	70
2019	152	a	5,66	5,66	REG	FS.PG1	368	65
2019	158	a	19,87	19,87	AME	FHETEX	497	25
2019	175	b	24,52	24,52	AME	FHETP2	1349	55
2019	184	a	13,48	13,48	REG	IHETI2	620	46
2019	196	r	10,71	10,71	REG	FHETG3	814	76
2019	202	a	6,1	6,1	REG	FHETG3	470	77
2019	245	a	13,31	13,31	AME	FSERM1	825	62
2019	248	a	1,24	1,24	REG	FCHSG2	87	70
2019	248	b	11,59	11,59	AME	FSERM2	568	49
2019	250	b	16,27	16,27	AME	FS.PM1	651	40
2019	160B	a	9,35	9,35	REG	FHETG1	533	57
2019	21	a	18,53	18,53	AME	ICHHI3	0	0

année	Parcelle	UG	Surface	Total à parcourir	Groupe	CODES RECPREV	VPR Total	VPR/ha corrigé (rouge=en moins; vert=en plus, noir=inchangé)
2020	7	a	13,03	13,03	REG	FHETG2	1212	93
2020	14	b	23,02	23,02	AME	FHETM3	1036	45
2020	22	a	19,84	19,84	AME	FHETM3	1091	55
2020	26	b	4,63	4,63	AME	IP.SI1	153	33
2020	35	a	23,44	23,44	AME	FHETP3	1172	50
2020	43	a	3,49	3,49	REG	FSERG1	213	61
2020	67	b	9,2	9,2	AME	ISERI1	506	55
2020	67	v	1,96	1,96	ILV	FSERG1	39	20
2020	78	b	11,34	11,34	AME	ISERI1	624	55
2020	85	a	3,33	3,33	REG	FSERP1	167	50
2020	95	b	8,79	8,79	AME	FS.PM2	264	30
2020	95	j	7,42	7,42	AME	FS.PG1	163	22
2020	96	v	0,13	0,13	AME	FCHHM1	0	0
2020	98	b	13,24	13,24	AME	FHETM3	794	60
2020	102	v	0,75	0,75	ILV	FHETSX	36	48
2020	104	b	21,35	21,35	AME	FSERM1	961	45
2020	106	b	8,67	8,67	AME	FHETM1	260	30
2020	106	j	19,03	19,03	AME	FEPCSX	0	0
2020	107	b	15,82	15,82	AME	FSERM1	506	32
2020	107	v	1,24	1,24	ILV	FCHHG1	0	0
2020	123	b	2,88	2,88	AME	FEPCM1	78	27
2020	123	j	10,25	10,25	AME	FS.PG1	205	20
2020	124	a	8,52	8,52	REG	FS.PG1	665	78
2020	124	b	12,22	12,22	AME	ISERI2	758	62
2020	127	a	15,59	15,59	REG	IS.PI1	1091	70
2020	133	b	13,39	13,39	AME	FS.PM1	482	36
2020	135	b	15,86	15,86	AME	FS.PM1	825	52
2020	141	a	2,92	2,92	REG	FS.PM1	242	83
2020	141	b	16,41	16,41	AME	ISERI1	706	43
2020	142	a	11,32	11,32	REG	FS.PG2	1121	99
2020	147	a	1,52	1,52	REG	FHETG3	76	50
2020	149	b	19,6	19,6	AME	FHETM2	980	50
2020	152	b	12,95	12,95	AME	FS.PM2	777	60
2020	153	a	9,15	9,15	REG	FSERG1	604	66
2020	155	b	11,99	11,99	AME	FHETM3	480	40
2020	159	a	27,73	27,73	AME	FFCHEX	555	20
2020	163	a	2,14	2,14	REG	FS.PG1	107	50
2020	169	a	11,73	11,73	REG	FHETG3	880	75
2020	170	a	2,54	2,54	REG	FS.PG2	203	80
2020	177	a	9,22	9,22	REG	FHETG1	479	52
2020	182	b	12,78	12,78	AME	FHETM2	486	38
2020	183	a	9,25	9,25	REG	FSERM1	546	59
2020	183	b	11,81	11,81	AME	FHETM3	709	60
2020	201	b	11,73	11,73	AME	FDMRM2	786	67
2020	204	a	3,9	3,9	REG	FHETG1	98	25

année	Parcelle	UG	Surface	Total à parcourir	Groupe	CODES RECPREV	VPR Total	VPR/ha corrigé (rouge=en moins; vert=en plus, noir=inchangé)
2021	172	b	13,87	13,87	AME	FHETM2	846	61
2021	256	a	11,68	11,68	AME	FHETM2	456	39
2021	10	b	14,27	14,27	AME	FHETP3	856	60
2021	17	r	22,14	22,14	REG	FHETG3	1328	60
2021	26	g	4,09	4,09	AME	ISERI1	0	0
2021	29	a	15,47	15,47	REG	FHETG3	1238	80
2021	31	b	15,59	15,59	AME	ISERI3	935	60
2021	31	g	0,59	0,59	AME	FCHAM1	0	0
2021	37	b	28,12	28,12	AME	IHETI3	1406	50
2021	37	g	0,51	0,51	AME	FDMREX	0	0
2021	40	i	11,13	11,13	IRR	FHETG3	768	69
2021	55	b	20,17	20,17	AME	FEPROM2	1109	55
2021	59	a	11,25	11,25	AME	IP.SI3	675	60
2021	76	b	12,08	12,08	AME	FSERM1	242	20
2021	80	b	10,02	10,02	AME	FDMRP1	281	28
2021	80	a	2,74	2,74	REG	FS.PG1	167	61
2021	89	a	6,63	6,63	REG	FS.PG1	530	80
2021	91	a	10,68	10,68	REG	FS.PG1	748	70
2021	94	b	10,11	10,11	AME	FSERM1	0	0
2021	115	a	1,71	1,71	REG	FP.SG1	74	43
2021	117	a	15,67	15,67	REG	FP.SG1	548	35
2021	122	b	11,55	11,55	AME	FSERM1	231	20
2021	126	b	7,43	7,43	AME	FDMRP1	223	30
2021	142	b	4,31	4,31	AME	FEPCEX	0	0
2021	146	a	0,81	0,81	REG	FHETG1	49	60
2021	154	a	2,55	2,55	REG	FS.PM1	77	30
2021	176	b	12,36	12,36	AME	FS.PM2	494	40
2021	179	b	20,72	20,72	AME	IHETI3	1222	59
2021	185	a	14,8	14,8	REG	FS.PG1	1214	82
2021	186	a	2,48	2,48	REG	FHETG1	166	67
2021	187	b	23,39	23,39	AME	FS.PM1	936	40
2021	189	b	19,63	19,63	AME	FHETM1	471	24
2021	190	b	13,14	13,14	AME	FHETM2	578	44
2021	191	b	14,52	14,52	AME	FHETM2	494	34
2021	192	a	2,44	2,44	REG	FS.PG2	195	80
2021	193	a	3,28	3,28	REG	FS.PG1	216	66
2021	202	b	3,35	3,35	AME	FHETP3	188	56
2021	204	b	13,86	13,86	AME	IP.SI3	1053	76
2021	206	a	8,9	8,9	REG	FSEGR1	409	46
2021	242	a	13,11	13,11	AME	FS.PM1	393	30
2021	243	a	4,26	4,26	REG	FS.PG1	213	50
2021	243	b	15,76	15,76	AME	FS.PM1	520	33
2021	244	a	6,93	6,93	REG	FSEGR1	208	30
2021	246	b	11,07	11,07	AME	FSERM2	609	55
2021	247	a	2,29	2,29	REG	FCHSG3	188	82
2021	247	v	1,17	1,17	ILV	FCHXG3	73	62

année	Parcelle	UG	Surface	Total à parcourir	Groupe	CODES RECPREV	VPR Total	VPR/ha corrigé (rouge=en moins; vert=en plus, noir=inchangé)
2022	6	a	9,9	9,9	REG	FFCHG3	693	70
2022	8	a	10,93	10,93	REG	FHETG2	710	65
2022	8	b	3,52	3,52	AME	FDMRM2	268	76
2022	11	b	9,19	9,19	AME	FP.SP2	432	47
2022	23	a	8,51	8,51	REG	FHETG3	681	80
2022	34	b	8,4	8,4	AME	FHETP3	252	30
2022	38	b	6,58	6,58	AME	FHETP3	507	77
2022	41	a	1,78	1,78	REG	ISERI1	85	48
2022	42	a	9,03	9,03	REG	FP.SG3	731	81
2022	47	i	15,7	15,7	IRR	IP.SI2	895	57
2022	49	a	1,24	1,24	REG	FP.SM1	67	54
2022	49	v	2,48	2,48	ILV	FHETG2	82	33
2022	50	i	14,53	14,53	IRR	IP.SI3	1032	71
2022	51	v	8,2	8,2	ILV	FP.SG1	246	30
2022	52	a	16,94	16,94	REG	FP.SG2	1016	60
2022	53	b	7,61	7,61	AME	FP.SEX	190	25
2022	53	i	16,18	16,18	IRR	FP.SM2	971	60
2022	56	b	20,32	20,32	AME	FDMREX	813	40
2022	58	b	17,63	17,63	AME	FSERM2	1093	62
2022	58	j	5,36	5,36	AME	FSERG1	0	0
2022	64	b	13,72	13,72	AME	FP.SG2	480	35
2022	65	a	9,46	9,46	REG	FS.PG1	473	50
2022	79	b	10,46	10,46	AME	FDOUP1	345	33
2022	93	b	14,92	14,92	AME	IS.PI2	597	40
2022	101	a	8,52	8,52	REG	FHETG1	256	30
2022	105	b	12,44	12,44	AME	FHETP2	485	39
2022	105	j	6,1	6,1	AME	IHETI1	122	20
2022	110	b	23,12	23,12	AME	FSERM1	902	39
2022	113	a	10,26	10,26	REG	FSERG1	564	55
2022	116	b	17,19	17,19	AME	FP.SM2	945	55
2022	121	b	19,81	19,81	AME	FSERM1	674	34
2022	156	b	13,45	13,45	AME	FHETM2	740	55
2022	164	a	6,37	6,37	REG	FHETG2	382	60
2022	167	b	7,99	7,99	AME	FCHHM2	400	50
2022	170	b	11,34	11,34	AME	FHETM2	499	44
2022	173	b	15,55	15,55	AME	IHETI2	715	46
2022	198	a	24,22	24,22	REG	FS.PG1	1090	45
2022	244	b	15,38	15,38	AME	FEPCM1	846	55
2022	251	b	23,39	23,39	AME	FS.PM1	1263	54
2022	251	v	1,05	1,05	ILV	FCHSG3	21	20
2022	255	b	15,23	15,23	AME	FS.PM1	914	60

année	Parcelle	UG	Surface	Total à parcourir	Groupe	CODES RECPREV	VPR Total	VPR/ha corrigé (rouge=en moins; vert=en plus, noir=inchangé)
2023	2	a	6,43	6,43	REG	FHETG3	392	61
2023	3	a	10,95	10,95	REG	FHETM2	548	50
2023	4	a	1	1	REG	FHETG1	59	59
2023	12	b	23,74	23,74	AME	FP.SP3	1733	73
2023	24	a	11,29	11,29	REG	FHETG2	790	70
2023	30	b	8,05	8,05	AME	IP.SI2	499	62
2023	33	a	16,35	16,35	AME	FHETP3	834	51
2023	36	a	16,38	16,38	AME	FHETM3	491	30
2023	41	b	7,02	7,02	AME	IP.SI2	281	40
2023	63	i	22,44	22,44	IRR	FP.SM3	1459	65
2023	90	b	2,51	2,51	AME	IHETI3	151	60
2023	92	a	19,65	19,65	REG	FSERG1	1199	61
2023	93	a	4,82	4,82	REG	FS.PG1	337	70
2023	94	v	1,55	1,55	ILV	FP.SG1	16	10
2023	94	a	3,08	3,08	REG	FSERG1	240	78
2023	97	b	19,05	19,05	AME	FDMRM1	857	45
2023	102	a	9,89	9,89	REG	FHETG1	0	0
2023	112	a	1,93	1,93	REG	FS.PM1	127	66
2023	114	b	11,93	11,93	AME	FSERM1	537	45
2023	118	b	12,17	12,17	AME	FP.SP2	560	46
2023	120	b	21,01	21,01	AME	FS.PM1	1029	49
2023	131	b	15,82	15,82	AME	FSEREX	475	30
2023	154	b	10,12	10,12	AME	FHETP3	577	57
2023	155	a	2,11	2,11	REG	FS.PG1	120	57
2023	165	a	12,75	12,75	REG	FHETG3	893	70
2023	166	a	11,58	11,58	REG	FHETM2	544	47
2023	169	b	12,84	12,84	AME	FHETM3	668	52
2023	174	a	24,3	24,3	AME	FHETM3	1337	55
2023	181	a	14,6	14,6	AME	FHETM2	569	39
2023	188	b	21,79	21,79	AME	FHETM2	1090	50
2023	194	a	14,54	14,54	REG	FS.PM1	654	45
2023	195	b	17,77	17,77	AME	IS.PI2	889	50
2023	203	r	12,81	12,81	REG	FP.SG3	897	70
2023	205	b	29,27	29,27	AME	FSERM2	1493	51
2023	207	b	23,09	23,09	AME	FSERM2	1016	44

année	Parcelle	UG	Surface	Total à parcourir	Groupe	CODES RECPREV	VPR Total	VPR/ha corrigé (rouge=en moins; vert=en plus, noir=inchangé)
2024	5	b	10,77	10,77	AME	FSERP1	323	30
2024	5	v	0,55	0,55	AME	FHCHG2	28	50
2024	7	b	8,2	8,2	AME	IDOU1	295	36
2024	11	j	2,58	2,58	AME	FP.SG1	139	54
2024	11	a	2,13	2,13	REG	FFCHG3	85	40
2024	16	e	5,51	5,51	AME	FP.SP1	0	0
2024	16	g	0,6	0,6	AME	ICHH1	0	0
2024	16	b	24,72	24,72	AME	FHETP2	915	37
2024	20	g	1,49	1,49	AME	FP.SEX	0	0
2024	20	b	15,17	15,17	AME	FP.SEX	303	20
2024	20	e	1,54	1,54	AME	FCHAP2	0	0
2024	25	a	14,39	14,39	REG	FHETG3	720	50
2024	26	a	10,51	10,51	REG	FP.SG1	399	38
2024	28	a	13,67	13,67	REG	FHETG3	820	60
2024	34	a	4,59	4,59	REG	FHETG3	390	85
2024	43	g	1,12	1,12	AME	FS.PSX	0	0
2024	43	b	10,8	10,8	AME	IP.SI3	734	68
2024	44	i	25,35	25,35	IRR	FCHFEX	1014	40
2024	46	i	13,55	13,55	IRR	FS.PG1	799	59
2024	66	a	4,8	4,8	REG	ISER1	0	0
2024	66	v	1,1	1,1	ILV	FSERG1	35	32
2024	70	b	19,36	19,36	AME	FP.SM2	891	46
2024	73	b	16,14	16,14	AME	FP.SP3	710	44
2024	75	b	10,77	10,77	AME	FP.SP1	431	40
2024	84	a	6,65	6,65	REG	FS.PG1	200	30
2024	98	a	0,99	0,99	REG	FHETG2	67	68
2024	119	b	18,07	18,07	AME	FSERM1	777	43
2024	125	a	5,6	5,6	REG	FS.PG1	448	80
2024	126	a	5,06	5,06	REG	FS.PG1	213	42
2024	127	b	10,1	10,1	AME	IS.PI1	303	30
2024	128	b	28,56	28,56	AME	FP.SP1	857	30
2024	129	b	17,8	17,8	AME	FP.SP1	712	40
2024	130	b	11,47	11,47	AME	FSERM1	344	30
2024	136	a	1,88	1,88	REG	FS.PG1	0	0
2024	136	j	16,98	16,98	AME	FEPCSX	340	20
2024	138	a	2,35	2,35	REG	FS.PG1	202	86
2024	138	j	16,45	16,45	AME	FSEREX	0	0
2024	140	j	12,33	12,33	AME	FSERSX	0	0
2024	140	a	8,19	8,19	REG	FSERG1	410	50
2024	144	a	12,98	12,98	REG	FSERG1	844	65
2024	145	a	4,28	4,28	REG	FSERG1	312	73
2024	145	b	9,44	9,44	AME	FS.PP2	293	31
2024	146	b	13,32	13,32	AME	FHETM3	773	58
2024	150	a	4,48	4,48	REG	FP.SG1	237	53
2024	150	j	3,56	3,56	AME	FSERM1	0	0
2024	162	u	16,37	16,37	AME	FHCHP2	327	20
2024	163	b	3,9	3,9	AME	FEPCM1	98	25
2024	171	b	10,84	10,84	AME	FHETM2	325	30
2024	176	a	2,84	2,84	REG	FHETG1	80	28
2024	177	b	7,13	7,13	AME	FHETP2	214	30
2024	180	b	21,39	21,39	AME	FS.PM2	1283	60
2024	192	b	24,35	24,35	AME	FS.PP1	633	26
2024	193	b	7,14	7,14	AME	IS.PI1	286	40
2024	197	a	19,69	19,69	REG	FS.PG2	1477	75
2024	200	b	10,48	10,48	AME	FS.PM1	293	28
2024	241	a	9,89	9,89	AME	IP.SI2	593	60
2024	252	a	17,09	17,09	AME	FSERM1	513	30
2024	253	b	12,29	12,29	AME	FDMRM1	737	60

année	Parcelle	UG	Surface	Total à parcourir	Groupe	CODES RECPREV	VPR Total	VPR/ha corrigé (rouge=en moins; vert=en plus, noir=inchangé)
2025	148	b	17,81	17,81	AME	FP.SM3	1122	63
2025	1	a	13,3	13,3	REG	FHETG1	532	40
2025	18	b	16,5	16,5	AME	IFCHI3	660	40
2025	86	b	22,71	22,71	AME	IHETI3	908	40
2025	112	b	16,52	16,52	AME	FP.SM2	661	40
2025	147	b	16,3	16,3	AME	FHETM3	815	50
2025	168	b	19,61	19,61	AME	FHETM3	1079	55
2025	206	b	5,92	5,92	AME	ISERI2	385	65
2025	254	a	18,95	18,95	AME	FS.PM1	948	50
2025	6	b	13,83	13,83	AME	FEPCP1	484	35
2025	6	v	0,4	0,4	AME	FHCHG2	20	50
2025	9	a	13,15	13,15	REG	FHETG2	763	58
2025	13	b	12,15	12,15	AME	FHETM3	668	55
2025	18	j	8,64	8,64	AME	FHETG1	0	0
2025	19	j	2,28	2,28	AME	FHETP1	57	25
2025	19	a	10,28	10,28	REG	FHETG3	689	67
2025	39	b	18,37	18,37	AME	IHETI3	827	45
2025	42	b	5,17	5,17	AME	FSERG1	259	50
2025	45	i	12,31	12,31	IRR	IP.SI2	640	52
2025	54	j	6,73	6,73	AME	FHETSX	0	0
2025	54	b	9,25	9,25	AME	FHETM3	463	50
2025	57	b	10,35	10,35	AME	IP.SI2	466	45
2025	57	j	6,23	6,23	AME	FP.SG1	0	0
2025	71	b	16,05	16,05	AME	FP.SM2	803	50
2025	72	b	14,87	14,87	AME	FP.SM2	892	60
2025	78	a	15,85	15,85	REG	FHETG2	951	60
2025	78	v	0,83	0,83	ILV	FDOUG2	17	20
2025	79	a	10,97	10,97	REG	FHETG2	713	65
2025	85	b	19,83	19,83	AME	IHETI2	1091	55
2025	97	a	5,86	5,86	REG	FHETG2	398	68
2025	130	a	9,78	9,78	REG	FS.PG1	557	57
2025	139	a	17,23	17,23	REG	FSERG2	1206	70
2025	150	b	8,85	8,85	AME	FSERM1	292	33
2025	151	a	7,68	7,68	REG	FHETG3	230	30
2025	151	b	3,68	3,68	AME	FDOUP1	129	35
2025	152	a	5,66	5,66	REG	FS.PG1	226	40
2025	178	a	15,97	15,97	AME	FDMRM1	910	57
2025	184	a	13,48	13,48	REG	IHETI2	620	46
2025	196	r	10,71	10,71	REG	FHETG3	814	76
2025	202	a	6,1	6,1	REG	FHETG3	305	50
2025	247	b	12,81	12,81	AME	FSERM2	705	55
2025	248	a	1,24	1,24	REG	FCHSG2	87	70
2025	160B	a	9,35	9,35	REG	FHETG1	533	57

année	Parcelle	UG	Surface	Total à parcourir	Groupe	CODES RECPREV	VPR Total	VPR/ha corrigé (rouge=en moins; vert=en plus, noir=inchangé)
2026	164	b	3,46	3,46	AME	FCHHM3	239	69
2026	68	b	5,7	5,7	AME	FP.SG3	342	60
2026	7	a	13,03	13,03	REG	FHETG2	1212	93
2026	13	a	5,5	5,5	REG	FHETG1	314	57
2026	29	b	1,02	1,02	AME	FFEDP1	20	20
2026	32	a	21,04	21,04	AME	FHETP3	1368	65
2026	43	j	3,84	3,84	AME	FHETG1	92	24
2026	43	a	3,49	3,49	REG	FSERG1	213	61
2026	66	b	4,9	4,9	AME	FSERM1	147	30
2026	66	g	1,8	1,8	AME	FP.SG1	54	30
2026	67	v	1,96	1,96	ILV	FSERG1	39	20
2026	81	b	14,08	14,08	AME	FHETEX	282	20
2026	82	b	14,18	14,18	AME	FHETEX	425	30
2026	83	b	13,43	13,43	AME	FHETEX	403	30
2026	85	a	3,33	3,33	REG	FSERP1	167	50
2026	89	b	8,11	8,11	AME	FS.PM1	397	49
2026	91	b	0,92	0,92	AME	FS.PM2	22	24
2026	92	b	2,27	2,27	AME	IF.DI3	91	40
2026	96	b	11,05	11,05	AME	FHETP3	663	60
2026	99	b	14,14	14,14	AME	IHETI3	990	70
2026	100	b	22,98	22,98	AME	FSERM2	1379	60
2026	103	b	13,6	13,6	AME	FHETEX	476	35
2026	108	b	12,12	12,12	AME	FP.SEX	303	25
2026	111	b	14,82	14,82	AME	FP.SXX	593	40
2026	113	b	2,77	2,77	AME	FS.PM2	122	44
2026	115	b	2,3	2,3	AME	FCFTP2	60	26
2026	124	a	8,52	8,52	REG	FS.PG1	665	78
2026	127	a	15,59	15,59	REG	IS.PI1	1091	70
2026	132	b	19,77	19,77	AME	FSERP1	692	35
2026	134	b	9,2	9,2	AME	FS.PM2	322	35
2026	137	b	16,95	16,95	AME	FHETM3	814	48
2026	141	a	2,92	2,92	REG	FS.PM1	242	83
2026	142	a	11,32	11,32	REG	FS.PG2	1121	99
2026	147	a	1,52	1,52	REG	FHETG3	76	50
2026	153	a	9,15	9,15	REG	FSERG1	604	66
2026	157	a	26,36	26,36	AME	FHETEX	923	35
2026	161	b	21,05	21,05	AME	FHETM2	947	45
2026	163	a	2,14	2,14	REG	FS.PG1	107	50
2026	169	a	11,73	11,73	REG	FHETG3	880	75
2026	170	a	2,54	2,54	REG	FS.PG2	203	80
2026	177	a	9,22	9,22	REG	FHETG1	479	52
2026	183	a	9,25	9,25	REG	FSERM1	546	59
2026	186	b	17,29	17,29	AME	FHETM3	847	49
2026	204	a	3,9	3,9	REG	FHETG1	98	25
2026	249	b	12,42	12,42	AME	FHETM3	956	77

année	Parcelle	UG	Surface	Total à parcourir	Groupe	CODES RECPREV	VPR Total	VPR/ha corrigé (rouge=en moins; vert=en plus, noir=inchangé)
2027	60	b	20,36	20,36	AME	FSERM2	814	40
2027	61	b	19,22	19,22	AME	FP.SM3	1057	55
2027	27	b	21,89	21,89	AME	FCHHM3	985	45
2027	27	v	1,27	1,27	ILV	FHETG1	56	44
2027	3	b	6,7	6,7	AME	IHETI2	369	55
2027	9	b	1,85	1,85	AME	FSERM1	56	30
2027	15	b	14,48	14,48	AME	IP.SI2	1014	70
2027	17	r	22,14	22,14	REG	FHETG3	1328	60
2027	29	a	15,47	15,47	REG	FHETG3	1238	80
2027	40	i	11,13	11,13	IRR	FHETG3	768	69
2027	48	i	11,97	11,97	IRR	IP.SI3	718	60
2027	56	v	3,8	3,8	ILV	FCHHEX	95	25
2027	59	a	11,25	11,25	AME	IP.SI3	675	60
2027	62	b	14,09	14,09	AME	FP.SM2	634	45
2027	65	b	12,81	12,81	AME	ISERI1	705	55
2027	77	b	11,49	11,49	AME	IP.SI1	460	40
2027	77	v	0,56	0,56	ILV	FP.SM2	6	10
2027	80	a	2,74	2,74	REG	FS.PG1	167	61
2027	80	j	9,48	9,48	AME	FHETSX	237	25
2027	87	b	19,46	19,46	AME	FSERP2	856	44
2027	88	b	20,33	20,33	AME	FDMRM1	1017	50
2027	89	a	6,63	6,63	REG	FS.PG1	530	80
2027	91	a	10,68	10,68	REG	FS.PG1	748	70
2027	109	b	6,87	6,87	AME	FSERP1	275	40
2027	115	a	1,71	1,71	REG	FP.SG1	74	43
2027	117	a	15,67	15,67	REG	FP.SG1	470	30
2027	143	b	7,72	7,72	AME	FS.PM1	386	50
2027	146	a	0,81	0,81	REG	FHETG1	49	60
2027	154	a	2,55	2,55	REG	FS.PM1	77	30
2027	158	a	19,87	19,87	AME	FHETEX	596	30
2027	175	b	24,52	24,52	AME	FHETP2	1349	55
2027	185	a	14,8	14,8	REG	FS.PG1	1214	82
2027	186	a	2,48	2,48	REG	FHETG1	166	67
2027	192	a	2,44	2,44	REG	FS.PG2	195	80
2027	193	a	3,28	3,28	REG	FS.PG1	216	66
2027	206	a	8,9	8,9	REG	FSERG1	409	46
2027	243	a	4,26	4,26	REG	FS.PG1	213	50
2027	244	a	6,93	6,93	REG	FSERG1	208	30
2027	245	a	13,31	13,31	AME	FSERM1	546	41
2027	247	v	1,17	1,17	ILV	FCHXG3	73	62
2027	247	a	2,29	2,29	REG	FCHSG3	188	82
2027	248	b	11,59	11,59	AME	FSERM2	475	41
2027	250	b	16,27	16,27	AME	FS.PM1	488	30

année	Parcelle	UG	Surface	Total à parcourir	Groupe	CODES RECPREV	VPR Total	VPR/ha corrigé (rouge=en moins; vert=en plus, noir=inchangé)
2028	69	b	12,14	12,14	AME	IP.SI3	668	55
2028	6	a	9,9	9,9	REG	FFCHG3	693	70
2028	8	j	0,87	0,87	AME	FSERG1	33	38
2028	8	a	10,93	10,93	REG	FHETG2	710	65
2028	8	b	3,52	3,52	AME	FDMRM2	268	76
2028	14	b	23,02	23,02	AME	FHETM3	1036	45
2028	22	a	19,84	19,84	AME	FHETM3	1091	55
2028	23	j	4,54	4,54	AME	FHETG2	227	50
2028	23	a	8,51	8,51	REG	FHETG3	681	80
2028	26	b	4,63	4,63	AME	IP.SI1	153	33
2028	35	a	23,44	23,44	AME	FHETP3	1172	50
2028	41	a	1,78	1,78	REG	ISERI1	85	48
2028	41	j	2,55	2,55	AME	FHETG1	69	27
2028	42	a	9,03	9,03	REG	FP.SG3	731	81
2028	49	j	9,45	9,45	AME	FP.SSX	189	20
2028	49	v	2,48	2,48	ILV	FHETG2	82	33
2028	49	a	1,24	1,24	REG	FP.SM1	67	54
2028	52	a	16,94	16,94	REG	FP.SG2	1016	60
2028	65	a	9,46	9,46	REG	FS.PG1	473	50
2028	67	b	9,2	9,2	AME	ISERI1	506	55
2028	78	b	11,34	11,34	AME	ISERI1	624	55
2028	95	b	8,79	8,79	AME	FS.PM2	264	30
2028	95	j	7,42	7,42	AME	FS.PG1	163	22
2028	96	v	0,13	0,13	AME	FCHHM1	0	0
2028	98	b	13,24	13,24	AME	FHETM3	794	60
2028	101	a	8,52	8,52	REG	FHETG1	256	30
2028	101	j	6,03	6,03	AME	FFCHG1	127	21
2028	102	v	0,75	0,75	ILV	FHETSX	36	48
2028	104	b	21,35	21,35	AME	FSERM1	961	45
2028	106	j	19,03	19,03	AME	FEPCSX	381	20
2028	106	b	8,67	8,67	AME	FHETM1	260	30
2028	107	b	15,82	15,82	AME	FSERM1	506	32
2028	107	v	1,24	1,24	ILV	FCHHG1	12	10
2028	113	a	10,26	10,26	REG	FSERG1	564	55
2028	123	j	10,25	10,25	AME	FS.PG1	154	15
2028	123	b	2,88	2,88	AME	FEPCM1	78	27
2028	124	b	12,22	12,22	AME	ISERI2	758	62
2028	133	b	13,39	13,39	AME	FS.PM1	482	36
2028	135	b	15,86	15,86	AME	FS.PM1	825	52
2028	141	b	16,41	16,41	AME	ISERI1	706	43
2028	149	b	19,6	19,6	AME	FHETM2	980	50
2028	152	b	12,95	12,95	AME	FS.PM2	777	60
2028	155	b	11,99	11,99	AME	FHETM3	480	40
2028	159	a	27,73	27,73	AME	FFCHEX	555	20
2028	164	a	6,37	6,37	REG	FHETG2	382	60
2028	182	b	12,78	12,78	AME	FHETM2	486	38
2028	183	b	11,81	11,81	AME	FHETM3	709	60
2028	198	a	24,22	24,22	REG	FS.PG1	1090	45
2028	199	u	15,85	15,85	AME	FHESIX	317	20
2028	201	b	11,73	11,73	AME	FDMRM2	786	67

année	Parcelle	UG	Surface	Total à parcourir	Groupe	CODES RECPREV	VPR Total	VPR/ha corrigé (rouge=en moins; vert=en plus, noir=inchangé)
2029	21	a	18,53	18,53	AME	ICHHI3	927	50
2029	172	b	13,87	13,87	AME	FHETM2	846	61
2029	256	a	11,68	11,68	AME	FHETM2	456	39
2029	1	a	13,3	13,3	REG	FHETG1	532	40
2029	1	j	1,21	1,21	AME	FHETG1	33	27
2029	2	a	6,43	6,43	REG	FHETG3	392	61
2029	3	a	10,95	10,95	REG	FHETM2	548	50
2029	4	a	1	1	REG	FHETG1	59	59
2029	4	j	16,17	16,17	AME	FFCHSX	0	0
2029	10	b	14,27	14,27	AME	FHETP3	856	60
2029	24	a	11,29	11,29	REG	FHETG2	790	70
2029	24	j	10,96	10,96	AME	FHETEX	219	20
2029	26	g	4,09	4,09	AME	ISERI1	200	49
2029	31	b	15,59	15,59	AME	ISERI3	935	60
2029	31	g	0,59	0,59	AME	FCHAM1	12	20
2029	37	b	28,12	28,12	AME	IHETI3	1406	50
2029	37	g	0,51	0,51	AME	FDMREX	10	20
2029	55	b	20,17	20,17	AME	FEPCM2	1109	55
2029	76	b	12,08	12,08	AME	FSERM1	302	25
2029	80	b	10,02	10,02	AME	FDMRP1	281	28
2029	90	b	2,51	2,51	AME	IHETI3	153	61
2029	92	a	19,65	19,65	REG	FSERG1	1199	61
2029	93	a	4,82	4,82	REG	FS.PG1	337	70
2029	94	a	3,08	3,08	REG	FSERG1	240	78
2029	94	b	10,11	10,11	AME	FSERM1	445	44
2029	94	v	1,55	1,55	ILV	FP.SG1	16	10
2029	102	a	9,89	9,89	REG	FHETG1	405	41
2029	112	a	1,93	1,93	REG	FS.PM1	127	66
2029	122	b	11,55	11,55	AME	FSERM1	289	25
2029	126	b	7,43	7,43	AME	FDMRP1	0	0
2029	142	b	4,31	4,31	AME	FEPCEX	86	20
2029	144	j	3,65	3,65	AME	FSERG1	73	20
2029	145	j	3,08	3,08	AME	FSERG1	62	20
2029	155	a	2,11	2,11	REG	FS.PG1	120	57
2029	165	a	12,75	12,75	REG	FHETG3	893	70
2029	166	a	11,58	11,58	REG	FHETM2	544	47
2029	176	b	12,36	12,36	AME	FS.PM2	494	40
2029	179	b	20,72	20,72	AME	IHETI3	1222	59
2029	187	b	23,39	23,39	AME	FS.PM1	936	40
2029	189	b	19,63	19,63	AME	FHETM1	491	25
2029	190	b	13,14	13,14	AME	FHETM2	578	44
2029	191	b	14,52	14,52	AME	FHETM2	494	34
2029	194	a	14,54	14,54	REG	FS.PM1	654	45
2029	195	b	17,77	17,77	AME	IS.PI2	889	50
2029	202	b	3,35	3,35	AME	FHETP3	188	56
2029	203	r	12,81	12,81	REG	FP.SG3	897	70
2029	204	b	13,86	13,86	AME	IP.SI3	1053	76
2029	242	a	13,11	13,11	AME	FS.PM1	393	30
2029	243	b	15,76	15,76	AME	FS.PM1	520	33
2029	246	b	11,07	11,07	AME	FSERM2	609	55

année	Parcelle	UG	Surface	Total à parcourir	Groupe	CODES RECPREV	VPR Total	VPR/ha corrigé (rouge=en moins; vert=en plus, noir=inchangé)
2030	63	i	22,44	22,44	IRR	FP.SM3	1459	65
2030	11	a	2,13	2,13	REG	FFCHG3	85	40
2030	11	b	9,19	9,19	AME	FP.SP2	432	47
2030	25	a	14,39	14,39	REG	FHETG3	720	50
2030	26	a	10,51	10,51	REG	FP.SG1	399	38
2030	28	a	13,67	13,67	REG	FHETG3	820	60
2030	34	a	4,59	4,59	REG	FHETG3	390	85
2030	34	b	8,4	8,4	AME	FHETP3	252	30
2030	38	b	6,58	6,58	AME	FHETP3	507	77
2030	47	i	15,7	15,7	IRR	IP.SI2	895	57
2030	50	i	14,53	14,53	IRR	IP.SI3	1032	71
2030	51	v	8,2	8,2	ILV	FP.SG1	246	30
2030	53	b	7,61	7,61	AME	FP.SEX	190	25
2030	53	i	16,18	16,18	IRR	FP.SM2	971	60
2030	56	b	20,32	20,32	AME	FDMREX	813	40
2030	58	b	17,63	17,63	AME	FSERM2	1093	62
2030	58	j	5,36	5,36	AME	FSERG1	0	0
2030	64	b	13,72	13,72	AME	FP.SG2	480	35
2030	79	b	10,46	10,46	AME	FDOUP1	345	33
2030	84	a	6,65	6,65	REG	FS.PG1	200	30
2030	93	b	14,92	14,92	AME	IS.PI2	597	40
2030	98	a	0,99	0,99	REG	FHETG2	67	68
2030	105	j	6,1	6,1	AME	IHET1	122	20
2030	105	b	12,44	12,44	AME	FHETP2	485	39
2030	110	b	23,12	23,12	AME	FSERM1	902	39
2030	116	b	17,19	17,19	AME	FP.SM2	945	55
2030	121	b	19,81	19,81	AME	FSERM1	674	34
2030	125	a	5,6	5,6	REG	FS.PG1	448	80
2030	126	a	5,06	5,06	REG	FS.PG1	213	42
2030	136	a	1,88	1,88	REG	FS.PG1	0	0
2030	138	a	2,35	2,35	REG	FS.PG1	202	86
2030	140	a	8,19	8,19	REG	FSERG1	410	50
2030	144	a	12,98	12,98	REG	FSERG1	844	65
2030	145	a	4,28	4,28	REG	FSERG1	312	73
2030	150	a	4,48	4,48	REG	FP.SG1	237	53
2030	156	b	13,45	13,45	AME	FHETM2	740	55
2030	167	b	7,99	7,99	AME	FCHHM2	400	50
2030	170	b	11,34	11,34	AME	FHETM2	499	44
2030	173	b	15,55	15,55	AME	IHET2	715	46
2030	176	a	2,84	2,84	REG	FHETG1	0	0
2030	197	a	19,69	19,69	REG	FS.PG2	1477	75
2030	244	b	15,38	15,38	AME	FEPCM1	846	55
2030	251	v	1,05	1,05	ILV	FCHSG3	21	20
2030	251	b	23,39	23,39	AME	FS.PM1	1263	54
2030	255	b	15,23	15,23	AME	FS.PM1	914	60

4. - Modifications des bilans de l'aménagement

Cette modification engendre une modification de l'action dite « opération sylvicole de coupe » avec **un état d'assiette largement remanié**, autant en matière d'ordre de passage qu'en matière d'assise des unités de gestion.

Par contre, ni la qualité, la technique ou les montants des investissements de l'action « **opérations de travaux** » **ne sont modifiés**.

Les prix unitaires prévus des bois ne correspondent plus aux montants actuels des divers contrats de vente de bois (impactés largement par les produits accidentels en rapport avec les changements climatiques en cours et dus autant aux attaques de scolytes sur épicéa qu'aux dépérissements simultanés du sapin et du hêtre constatés depuis 2018-2019 sur l'ensemble du territoire Grand-Est). **Le bilan économique de la forêt est donc impacté par la réduction des recettes** en lien direct avec l'engorgement du marché du bois dû à ces crises sanitaires qui perdurent et se répètent.

Le précédent bilan annuel faisait apparaître des recettes prévisibles en produits ligneux de 1 986 100 €. **La réduction des recettes bois peut être estimée à 330 000 €** soit une recette bois de 1 656 100 €/an.

Les recettes prévisibles globales (frais d'exploitation déduits) passent ainsi de 1 010 580 €/an à 926 100 €/an et le bilan annuel net de 781 780 €/an à 697 300 €/an. Cela correspond à un revenu bois net par ha de 172 €/ha/an au lieu de 190 €/ha/an avant modification et un bilan de 150 €/ha au lieu de 168 €/ha.

Tableau : bilan annuel de l'aménagement :

Totalité de la forêt (1 ^{ère} et 2 ^{ème} série)		
	Avant	Après modification
Recettes bois brute	1 986 100	1 656 100
Recettes bois nette	882 580	798 100
Recettes chasse	110 000	110 000
Autres recettes	18 000	18 000
Total recettes	1 010 580	926 100
Dépenses totales	228 800	228 800
Bilan (€)	781 780	697 300
Surface en gestion	4 653	4 653
Bilan/ha (€)	168	150

Cette modification d'aménagement a été étudiée avec la participation de :

- Pierre LEY, responsable de l'Unité Territoriale Saverne Montagne
- Les techniciens forestiers territoriaux de la 1^{ère} série de la FD de Saverne :
 - o Gérard STOCKY
 - o David GLUCKER
 - o Claude LOEFFLER
 - o Quentin ZAHM

La démarche a été construite en groupe de travail et présentée lors d'une tournée de terrain avec le Directeur Territorial Grand Est, Jean Pierre Renaud.

Signatures réglementaires

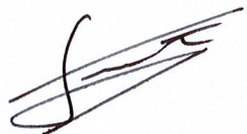
	<i>date</i>		<i>nom, fonction</i>	<i>signature</i>
Rédigé le :	18/04/2020	par :	Didier EPP, Responsable de la cellule aménagement environnement de Schirmeck	
Vérifié le :	17/06/2023	par :	Régis BINDNER, Responsable aménagement, pôle Est de la Direction Territoriale Grand Est	
Proposé le :	29/06/23	par :	Cédric FICHT, Directeur de l'agence de Schirmeck	

Table des annexes

Annexe 1 : Bilan des volumes martelés 2012-2019

Annexe 2 : Divers volumes rédigés dans l'aménagement en cours 2011 - 2030

Annexe 1 : Bilan des volumes martelés sur la période 2012 -2019.

Années	AMEL prévu	RGN prévu	Total prévu	AMEL Réalisé	RGN réalisé	Total réalisé
2012	20630	8378	29008	17376	10067	27443
2013	14814	8028	22842	14007	8726	22733
2014	20072	9499	29571	20526	12130	32656
2015	17388	8927	26315	20534	9091	29625
2016	16722	8514	25236	24333	7932	32265
2017	21363	7570	28934	18926	8073	26999
2018	17040	9038	26078	17350	8483	25833
2019	11525	9095	20620	12373	8218	20591

Annexe 2 : Divers volumes rédigés dans l'aménagement en cours 2011 - 2030.

Volumes prévisibles affichés dans l'aménagement (m3)							
	Groupes de la 1 ère serie			Total série 1	2 ème série		Total
	Régénération	Amélioration	Irrégulier		Régénération	Amélioration	
Valeur dans le texte	9250	18 170	1 320	28 740	1020	1680	31 440
Valeurs affichées dans les calculs par UG	8496	16085	1129	25 710	1020	1680	
Valeurs affichées dans le bilan (titre 3)	9250	18170	1320	30 477	1020	1680	33340