



**CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS**

Département de la santé, des affaires sociales et de la culture
Service de la santé publique

Departement für Gesundheit, Soziales und Kultur
Dienststelle für Gesundheitswesen

Annexes relatives au rapport définitif sur l'évaluation des besoins en réadaptation

Service de la santé publique

Février 2021

Méthodologie

Type de réadaptation	Périmètre de référence des cas	Taux d'hospitalisation	DMS	Facteur démographique	Autre facteur	Lits
Réadaptation cardiovasculaire	Nombre de cas 2017 après exclusion des 85 ans+ et reclassement des cas des cliniques de Montana par type de réadaptation	Maintien	<ul style="list-style-type: none"> Maintien dans le Valais central et dans le Chablais. 21 jours en 2025 et 19 jours en 2030 dans le Haut-Valais. 	Appliquer le facteur démographique par région de domicile et par classe d'âge (0-19, 20-39, 40-64, 65-79, 80 ans et +)	Recommandations de la Swiss Working Group for Cardiovascular Prevention, Rehabilitation and Sports Cardiology	95 % de taux d'occupation des lits en ne tenant compte ni des fluctuations saisonnières ni de la part des HHC
Réadaptation pulmonaire	Nombre de cas 2017 après exclusion des 85 ans+ et reclassement des cas des cliniques de Montana par type de réadaptation	Baisse de 16.7% (meilleur parcours de prise en charge des personnes âgées)	<ul style="list-style-type: none"> Maintien dans le Valais central et dans le Chablais. 22 jours en 2025 et 20 jours en 2030 dans le Haut-Valais. 		Recommandations de la Société Suisse de Pneumologie	
Réadaptation musculosquelettique	Nombre de cas 2017 après exclusion des 85 ans+ et reclassement des cas des cliniques de Montana par type de réadaptation et ajout dans le Chablais de 90 cas soustraits à la réadaptation polyvalente gériatrique pour obtenir un taux d'hospitalisation identique dans le Valais central et le Chablais	<ul style="list-style-type: none"> Maintien dans le Haut-Valais et dans le Valais central. Correction à la hausse dans le Chablais via la modification du périmètre (cf. ci-contre). 	19.7 jours en 2025 et 18.7 jours en 2030		-	
Réadaptation neurologique	Nombre de cas 2017 après exclusion des 85 ans+ et reclassement des cas des cliniques de Montana par type de réadaptation	<p>Baisse en fonction de l'âge pour tenir compte du transfert à l'ambulatoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> 0-49 ans : -21.9 % 50-64 ans : -2.0 % 65-74 ans : -1.7 % 75-84 ans : -1.6 % <p>Augmentation de 57.2% pour les 75-84 ans du Valais central (alignement avec le taux du Chablais pour cette tranche d'âge)</p>	Maintien		Tenir compte du virage ambulatoire	
Réadaptation paraplégique	Nombre de cas 2017 après exclusion des 85 ans+ et reclassement des cas des cliniques de Montana par type de réadaptation	Maintien	Maintien		-	
Réadaptation en médecine interne et oncologique	Nombre de cas 2017 après exclusion des 85 ans+ et reclassement des cas des cliniques de Montana par type de réadaptation	Maintien	<ul style="list-style-type: none"> Maintien dans le Valais central et dans le Chablais. 24 jours en 2025 et 20 jours en 2030 dans le Haut-Valais. 		-	
Réadaptation polyvalente gériatrique	Nombre de cas 2017 avec inclusion des 85 ans+ des cas de réadaptation spécialisée et après reclassement des cas identifiés comme de la réadaptation psychosomatique ainsi que des cas des cliniques de Montana par type de réadaptation et soustraction dans le Chablais de 90 cas réattribués à la réadaptation musculosquelettique (cf. ci-dessus)	<p>Variante 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> Correction à la baisse dans le Chablais via la modification du périmètre (cf. ci-contre). Baisse de 29.1% dans le Valais central et de 16.6% dans le Chablais pour obtenir un taux d'hospitalisation identique dans les trois régions, à savoir celui du Haut-Valais (6.0 pour 1'000 habitants en 2017). Maintien dans le Haut-Valais. 	21 jours en 2025 et 18 jours en 2030		-	
		<p>Variante 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> Correction à la baisse dans le Chablais via la modification du périmètre (cf. ci-contre). Baisse de 15% dans le Valais central pour obtenir un taux d'hospitalisation identique dans le Valais central et le Chablais (7.2 pour 1'000 habitants en 2017). Baisse supplémentaire de 17.1% dans le Valais romand pour refléter le transfert de 365 cas en UST. Maintien dans le Haut-Valais. 				
Réadaptation psychosomatique	Nombre de cas 2017 après exclusion des 85 ans+ et reclassement des cas identifiés comme de la réadaptation psychosomatique	Maintien	Maintien	-		

Résumé des réponses à la consultation du rapport provisoire

<p>Hôpital du Valais (HVS) : Centre hospitalier du Valais romand (CHVR)</p>	<p>Réadaptation polyvalente gériatrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'âge ne doit pas déterminer le type de réadaptation (patients de 85 ans et + peuvent également être prise en charge en réadaptation musculosquelettique) - les critères pour l'orientation du patient vers la médecine interne adulte ou personne âgée sont multiples (pas forcément lié à l'âge). Difficultés cognitives et polymorbidités plutôt MPA. Lourdeur du cas, nécessité d'un plateau technique ou recours à des spécialistes plutôt MA. - DMS plus longue pas forcément due à une prise en charge en MA mais plutôt à la lourdeur du cas. Manque de disponibilité de lits d'EMS entraîne de plus un report sur la disponibilité des lits de réadaptation polyvalente gériatrique <p>Réadaptation neurologique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - manque de lit (il faut augmenter le taux d'hospitalisation en Valais central pour avoir plus de lits projetés en 2030) → nombreux patients doivent être transférés en réadaptation polyvalente gériatrique <p>Réadaptation cardiovasculaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - en comparaison avec la moyenne suisse (2017 : 1.9), le taux d'hospitalisation devrait augmenter plus en Valais central (2017 : 1.2) <p>Réadaptation pulmonaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - correction du nombre de cas : pas de sens au niveau médical, les cas sont justifiés <p>EMS+ / UST :</p> <ul style="list-style-type: none"> - moins coûteuse en hôpital (lits déjà disponibles) que de multiplier des structures médicalisées dans de nombreux EMS <p>Divers :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'impact de ST Reha est sous-estimé et sa mise en œuvre difficile - patients en attente d'un lit en EMS sont accueillis en lits d'attente et non en réadaptation polyvalente gériatrique - une solution de financement des patients sans potentiel de réadaptation doit être trouvée avant 2022 - les différences très importantes entre les taux d'hospitalisation des différents régions sont surprenantes
<p>Hôpital du Valais (HVS) : Spitalzentrum Oberwallis (SZO)</p>	<p>Réadaptation polyvalente gériatrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'âge ne détermine pas le type de réadaptation (patients de 85 ans et + peuvent également être prise en charge en réadaptation musculosquelettique) - la réduction de la DMS n'est pas réaliste (surtout pas pour les patients venant de la chirurgie ou de l'orthopédie) - définir des critères pour la prise en charge en réadaptation polyvalente gériatrique - avec l'augmentation du nombre de lits, il faudra également prendre en compte l'augmentation des salles de thérapie ainsi que du personnel pour élaborer un concept pour le triage, il faudra plus de personnel <p>Réadaptation musculosquelettique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les assureurs octroient plus facilement une réadaptation musculosquelettique qu'une réadaptation polyvalente gériatrique car souvent moins coûteuse - à cause du transfert des cas "léger" vers l'ambulatoire, la DMS augmentera d'ici 2030 (prévu une baisse de 2 jours)

	<ul style="list-style-type: none"> - la LBCL fait baisser la DMS pour les patients du Valais central étant donné qu'elle ne prend en charge que des cas légers. CRR, LHM et BKM ont des cas plus lourds et, par conséquent, des DMS plus hautes. Une harmonisation des DMS fait-elle sens ? <p>Réadaptation neurologique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pour des raisons économiques, les assureurs octroient plus facilement une garantie pour de la réadaptation musculosquelettique que pour de la réadaptation neurologique <p>EMS+ / UST :</p> <ul style="list-style-type: none"> - aucun avantage supplémentaire - plutôt adapter l'intensité de la thérapie en réadaptation pour pouvoir facturer avec ST Reha <p>Centralisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - prendre en compte les régions linguistiques <p>Divers :</p> <ul style="list-style-type: none"> - avec l'adaptation de l'intensité de la thérapie, le SZO remplira les conditions de ST Reha (ST Reha est aussi une opportunité)
<p>Clinique romande de réadaptation (CRR)</p>	<p>Réadaptation musculosquelettique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les tendances élaborées correspondent à leurs prévisions <p>Réadaptation neurologique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les projections sont trop basses <p>Centralisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soutient la volonté de centralisation (octroi des mandats à des établissements répondant à des critères élevés de qualité -> réadaptation de bonne qualité) <p>Divers :</p> <ul style="list-style-type: none"> - blocage des lits à cause des cas lourds qui ne peuvent pas être transférés dans un EMS (charge de soins élevée et jeune âge) ou à Valais de Cœur (pas de places libres)
<p>Clinique bernoise de Montana (BKM)</p>	<p>Réadaptation neurologique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les cas de réadaptation cardiovasculaire devraient être classés en réadaptation neurologique. Par conséquent, une augmentation du nombre de cas projeté - forte augmentation des patients valaisans ces dernières années <p>Réadaptation cardiovasculaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pas de mandat pour cette prestation, classement erroné de ces cas
<p>Luzerner Höhenklinik (LHM)</p>	<p>Réadaptation polyvalente gériatrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'âge ne doit pas déterminer le type de réadaptation (patients de 85 ans et + peuvent également être prise en charge en réadaptation spécialisée) <p>Réadaptation musculosquelettique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le canton a pris en compte le virage ambulatoire alors que ce dernier ne finance pas ce domaine

	<p>Réadaptation pulmonaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la baisse du nombre de cas (250 au lieu de 311) n'a pas été prise en compte dans les calculs de la DMS - augmentation du nombre de cas surtout pour les maladies pulmonaires chroniques <p>EMS+ / UST :</p> <ul style="list-style-type: none"> - baisse du nombre de journées en créant cette structure - prendre en compte les critères EAE (efficacité, adéquation, caractère économique) <p>Divers :</p> <ul style="list-style-type: none"> - risque de sous-provisionnement en effectuant une simple moyenne des DMS sans pondération de l'état du patient - augmentation des DMS vu que les cas légers seront pris en charge en ambulatoire - évolution démographique augmentera plus fortement le nombre de cas et de journées - taux d'occupation à 90% - prendre en compte les régions linguistiques
HUG-Clinique de Crans-Montana	<ul style="list-style-type: none"> - pas de commentaire particulier
Leukerbad Clinic (LBCL)	<p>Réadaptation polyvalente gériatrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'âge ne doit pas déterminer le type de réadaptation (patients de 85 ans et + peuvent également être prise en charge en réadaptation musculosquelettique) <p>Réadaptation musculosquelettique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - s'étonne que la DMS devrait baisser de 2 jours d'ici 2030 (une intensité thérapeutique perdue sur deux jours)
Hôpital Riviera-Chablais Vaud-Valais (HRC)	<ul style="list-style-type: none"> - pas de commentaire particulier
AVALEMS	<ul style="list-style-type: none"> - soutient la création d'une structure intermédiaire - trouver un autre nom que "EMS+"
Société médicale du Valais (SMVS)	<ul style="list-style-type: none"> - soutient la prise de position de la Luzerner Höhenlinik Montana - plus de difficulté d'obtenir une garantie de paiement des assureurs pour les patients sans assurance complémentaire
Canton de Berne	<ul style="list-style-type: none"> - la méthodologie, les projections ainsi que les conclusions sont compréhensibles
Cantons de Vaud, Genève et Lucerne	<ul style="list-style-type: none"> - aucune prise de position transmise

Nombre de cas en 2017

		Haut-Valais	Valais central	Chablais	Valais
Réadaptation polyvalente gériatrique	Intracantonal	462	1'626	460	2'548
	Hors canton	4	12	10	26
	Total	466	1'638	470	2'574
Réadaptation cardiovasculaire	Intracantonal	40	167	42	249
	Hors canton	23	19	7	49
	Total	63	186	49	298
Réadaptation pulmonaire	Intracantonal	73	206	37	316
	Hors canton	5	1	3	9
	Total	78	207	40	325
Réadaptation musculosquelettique	Intracantonal	266	724	79	1'069
	Hors canton	24	23	23	70
	Total	290	747	102	1'139
Réadaptation neurologique	Intracantonal	122	226	49	397
	Hors canton	13	10	1	24
	Total	135	236	50	421
Réadaptation paraplégique	Intracantonal	2	30	4	36
	Hors canton	7	3	0	10
	Total	9	33	4	46
Réadaptation en médecine interne et oncologique	Intracantonal	31	108	19	158
	Hors canton	9	10	13	32
	Total	40	118	32	190
Réadaptation psychosomatique	Intracantonal	21	161	26	208
	Hors canton	0	0	0	0
	Total	21	161	26	208
Total	Intracantonal	1'017	3'248	716	4'981
	Hors canton	85	78	57	220
	Total	1'102	3'326	773	5'201

Projections pour la réadaptation

		Variante 1												Variante 2								
		2017				2025				2030				2025				2030				
		Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits	
Réadaptation	Réadaptation polyvalente gériatrique	Haut-Valais	466	10'724	23,0	31	665	13'975	21,0	40	801	14'421	18,0	42	665	13'975	21,0	40	801	14'421	18,0	42
		Valais central	1'638	37'281	22,8	108	1'652	34'697	21,0	100	1'989	35'795	18,0	103	1'641	34'468	21,0	99	1'975	35'559	18,0	103
		Chablais	470	12'059	25,7	35	462	9'702	21,0	28	590	10'627	18,0	31	459	9'638	21,0	28	586	10'557	18,0	30
		Valais	2'574	60'064	23,3	173	2'780	58'375	21,0	168	3'380	60'843	18,0	175	2'766	58'081	21,0	168	3'363	60'536	18,0	175
	Réadaptation cardiovasculaire	Haut-Valais	63	1'451	23,0	4	70	1'475	21,0	4	78	1'474	19,0	4	63	1'451	23,0	4	70	1'475	21,0	4
		Valais central	186	3'345	18,0	10	205	3'667	17,9	11	228	4'098	17,9	12	186	3'345	18,0	10	205	3'667	17,9	11
		Chablais	49	875	17,9	3	61	1'095	17,9	3	69	1'242	17,9	4	49	875	17,9	3	61	1'095	17,9	3
		Valais	298	5'671	19,0	16	336	6'236	18,5	18	375	6'815	18,2	20	298	5'671	19,0	16	336	6'236	18,5	18
	Réadaptation pulmonaire	Haut-Valais	78	1'866	23,9	5	73	1'599	22,0	5	80	1'590	20,0	5	78	1'866	23,9	5	73	1'599	22,0	5
		Valais central	207	3'911	18,9	11	199	3'762	18,9	11	220	4'174	18,9	12	207	3'911	18,9	11	199	3'762	18,9	11
Chablais		40	715	17,9	2	39	685	17,5	2	44	759	17,3	2	40	715	17,9	2	39	685	17,5	2	
Valais		325	6'492	20,0	19	310	6'046	19,5	17	344	6'524	19,0	19	325	6'492	20,0	19	310	6'046	19,5	17	
Réadaptation musculosquelettique	Haut-Valais	290	6'927	23,9	20	323	6'365	19,7	18	361	6'754	18,7	19	290	6'927	23,9	20	323	6'365	19,7	18	
	Valais central	747	14'479	19,4	42	830	16'353	19,7	47	928	17'360	18,7	50	747	14'479	19,4	42	830	16'353	19,7	47	
	Chablais	102	2'121	20,8	6	232	4'578	19,7	13	265	4'954	18,7	14	102	2'121	20,8	6	232	4'578	19,7	13	
	Valais	1'139	23'527	20,7	68	1'386	27'297	19,7	79	1'554	29'068	18,7	84	1'139	23'527	20,7	68	1'386	27'297	19,7	79	
Réadaptation neurologique	Haut-Valais	135	3'874	28,7	11	138	4'008	29,0	12	151	4'405	29,1	13	135	3'874	28,7	11	138	4'008	29,0	12	
	Valais central	236	7'567	32,1	22	258	8'626	33,4	25	283	9'524	33,7	27	236	7'567	32,1	22	258	8'626	33,4	25	
	Chablais	50	1'560	31,2	4	51	1'714	33,9	5	56	1'918	34,2	6	50	1'560	31,2	4	51	1'714	33,9	5	
	Valais	421	13'001	30,9	37	447	14'348	32,1	41	490	15'846	32,4	46	421	13'001	30,9	37	447	14'348	32,1	41	
Réadaptation paraplégique	Haut-Valais	9	238	26,4	1	9	253	26,8	1	9	255	26,9	1	9	238	26,4	1	9	253	26,8	1	
	Valais central	33	1'351	40,9	4	37	1'521	41,0	4	39	1'603	41,0	5	33	1'351	40,9	4	37	1'521	41,0	4	
	Chablais	4	201	50,3	1	4	208	50,4	1	4	204	50,3	1	4	201	50,3	1	4	208	50,4	1	
	Valais	46	1'790	38,9	5	51	1'982	39,1	6	53	2'062	39,2	6	46	1'790	38,9	5	51	1'982	39,1	6	
Réadaptation en médecine interne et oncologique	Haut-Valais	40	1'071	26,8	3	44	1'065	24,0	3	47	949	20,0	3	40	1'071	26,8	3	44	1'065	24,0	3	
	Valais central	118	2'066	17,5	6	132	2'316	17,6	7	144	2'554	17,7	7	118	2'066	17,5	6	132	2'316	17,6	7	
	Chablais	32	612	19,1	2	39	718	18,6	2	43	798	18,4	2	32	612	19,1	2	39	718	18,6	2	
	Valais	190	3'749	19,7	11	215	4'099	19,1	12	235	4'302	18,3	12	190	3'749	19,7	11	215	4'099	19,1	12	
Réadaptation psychosomatique	Haut-Valais	21	552	26,3	2	21	561	26,8	2	21	566	27,1	2	21	552	26,3	2	21	561	26,8	2	
	Valais central	161	3'244	20,1	9	174	3'505	20,2	10	178	3'578	20,2	10	161	3'244	20,1	9	174	3'505	20,2	10	
	Chablais	26	425	16,3	1	27	440	16,3	1	27	440	16,3	1	26	425	16,3	1	27	440	16,3	1	
	Valais	208	4'221	20,3	12	222	4'506	20,3	13	225	4'584	20,3	13	208	4'221	20,3	12	222	4'506	20,3	13	
Total	Haut-Valais	1'102	26'703	24,2	77	1'344	29'302	21,8	85	1'548	30'414	19,6	88	1'344	29'302	21,8	85	1'548	30'414	19,6	88	
	Valais central	3'326	73'244	22,0	211	3'487	74'447	21,4	215	4'009	78'687	19,6	227	3'326	73'244	22,0	211	3'487	74'447	21,4	215	
	Chablais	773	18'568	24,0	54	915	19'140	20,9	55	1'099	20'942	19,1	60	773	18'568	24,0	54	915	19'140	20,9	55	
	Valais	5'201	118'515	22,8	342	5'746	122'888	21,4	354	6'656	130'043	19,5	375	5'201	118'515	22,8	342	5'746	122'888	21,4	354	

Projections : Réadaptation polyvalente gériatrique

Réadaptation polyvalente gériatrique		2017				Variante 1								Variante 2							
		Cas	Journées	DMS	Lits	2025				2030				2025				2030			
						Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits
Haut-Valais	0-64 ans	11	316	28,7	1	11	233	21,0	1	11	192	18,0	1	11	233	21,0	1	11	192	18,0	1
	65-74 ans	56	1'480	26,4	4	71	1'491	21,0	4	81	1'457	18,0	4	71	1'491	21,0	4	81	1'457	18,0	4
	75-84 ans	241	5'269	21,9	15	318	6'680	21,0	19	381	6'862	18,0	20	318	6'680	21,0	19	381	6'862	18,0	20
	85 ans et +	158	3'659	23,2	11	265	5'571	21,0	16	328	5'910	18,0	17	265	5'571	21,0	16	328	5'910	18,0	17
	Total	466	10'724	23,0	31	665	13'975	21,0	40	801	14'421	18,0	42	665	13'975	21,0	40	801	14'421	18,0	42
Valais central	0-64 ans	8	163	20,4	0	5	114	21,0	0	6	99	18,0	0	5	113	21,0	0	5	99	18,0	0
	65-74 ans	243	5'486	22,6	16	207	4'355	21,0	13	231	4'166	18,0	12	206	4'327	21,0	12	230	4'138	18,0	12
	75-84 ans	679	15'527	22,9	45	636	13'359	21,0	39	758	13'652	18,0	39	632	13'271	21,0	38	753	13'562	18,0	39
	85 ans et +	708	16'105	22,7	46	803	16'869	21,0	49	993	17'878	18,0	52	798	16'758	21,0	48	987	17'760	18,0	51
	Total	1'638	37'281	22,8	108	1'652	34'697	21,0	100	1'989	35'795	18,0	103	1'641	34'468	21,0	99	1'975	35'559	18,0	103
Chablais	0-64 ans	14	214	15,3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	65-74 ans	65	1'635	25,2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75-84 ans	186	4'644	25,0	13	202	4'250	21,0	12	252	4'534	18,0	13	201	4'222	21,0	12	250	4'505	18,0	13
	85 ans et +	205	5'566	27,2	16	260	5'452	21,0	16	338	6'092	18,0	18	258	5'416	21,0	16	336	6'052	18,0	17
	Total	470	12'059	25,7	35	462	9'702	21,0	28	590	10'627	18,0	31	459	9'638	21,0	28	586	10'557	18,0	30
Valais	0-64 ans	33	693	21,0	2	17	347	21,0	1	16	291	18,0	1	16	346	21,0	1	16	291	18,0	1
	65-74 ans	364	8'601	23,6	25	278	5'846	21,0	17	312	5'622	18,0	16	277	5'817	21,0	17	311	5'595	18,0	16
	75-84 ans	1'106	25'440	23,0	73	1'157	24'289	21,0	70	1'392	25'048	18,0	72	1'151	24'173	21,0	70	1'385	24'928	18,0	72
	85 ans et +	1'071	25'330	23,7	73	1'328	27'892	21,0	80	1'660	29'881	18,0	86	1'321	27'744	21,0	80	1'651	29'722	18,0	86
	Total	2'574	60'064	23,3	173	2'780	58'375	21,0	168	3'380	60'843	18,0	175	2'766	58'081	21,0	168	3'363	60'536	18,0	175

Flux médecine interne ↔ médecine interne de la personne âgée (gériatrie aiguë) ⇒ réadaptation polyvalente gériatrique

		2017			2018		
		Nombre de cas	DMS en soins aigus	DMS en réadaptation polyvalente gériatrique	Nombre de cas	DMS en soins aigus	DMS en réadaptation polyvalente gériatrique
0-64 ans	Médecine interne	7	23,7	28,6	3	20,7	10,7
	Gériatrie aiguë	7	14,3	18,0	2	15,0	19,5
65-74 ans	Médecine interne	103	20,4	23,1	96	21,3	21,4
	Gériatrie aiguë	7	18,4	19,6	47	18,2	20,8
75-84 ans	Médecine interne	313	18,2	23,4	304	18,9	21,8
	Gériatrie aiguë	232	17,2	17,4	274	18,1	18,4
85 ans et plus	Médecine interne	308	16,4	24,4	330	17,0	23,7
	Gériatrie aiguë	314	16,3	18,1	365	17,5	18,8

Projections : Réadaptation musculosquelettique

		2017				2025				2030				
		Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits	
Réadaptation musculosquelettique	Haut-Valais	0-64 ans	74	1'641	22,2	5	74	1'452	19,7	4	70	1'316	18,7	4
		65-74 ans	99	2'587	26,1	7	125	2'472	19,7	7	143	2'675	18,7	8
		75-84 ans	94	2'109	22,4	6	124	2'442	19,7	7	148	2'762	18,7	8
		85 ans et +	23	590	25,7	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	290	6'927	23,9	20	323	6'365	19,7	18	361	6'754	18,7	19
	Valais central	0-64 ans	187	3'789	20,3	11	202	3'984	19,7	11	204	3'822	18,7	11
		65-74 ans	222	4'117	18,5	12	267	5'265	19,7	15	298	5'577	18,7	16
		75-84 ans	277	5'271	19,0	15	361	7'104	19,7	20	426	7'961	18,7	23
		85 ans et +	61	1'302	21,3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	747	14'479	19,4	42	830	16'353	19,7	47	928	17'360	18,7	50
	Chablais	0-64 ans	31	589	19,0	2	47	917	19,7	3	46	854	18,7	2
		65-74 ans	25	501	20,0	1	121	2'389	19,7	7	141	2'631	18,7	8
		75-84 ans	36	844	23,4	2	65	1'271	19,7	4	79	1'468	18,7	4
		85 ans et +	10	187	18,7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	102	2'121,0	21	6	232	4'578,2	20	13	265	4'953,8	19	14
	Valais	0-64 ans	292	6'019	20,6	17	322	6'352	19,7	18	320	5'993	18,7	17
65-74 ans		346	7'205	20,8	21	514	10'127	19,7	29	582	10'883	18,7	31	
75-84 ans		407	8'224	20,2	24	549	10'818	19,7	31	652	12'192	18,7	35	
85 ans et +		94	2'079	22,1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total		1'139	23'527	20,7	68	1'386	27'297	19,7	79	1'554	29'068	18,7	84	

Projections : Réadaptation neurologique

		2017				2025				2030				
		Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits	
Réadaptation neurologique	Haut-Valais	0-64 ans	59	1'665	28,2	5	46	1'281	28,1	4	43	1'217	28,1	4
		65-74 ans	36	1'055	29,3	3	45	1'314	29,3	4	51	1'498	29,3	4
		75-84 ans	37	1'086	29,4	3	48	1'413	29,6	4	57	1'690	29,8	5
		85 ans et +	3	68	22,7	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	135	3'874	28,7	11	138	4'008	29,0	12	151	4'405	29,1	13
	Valais central	0-64 ans	129	3'949	30,6	11	109	3'336	30,7	10	110	3'372	30,8	10
		65-74 ans	58	1'818	31,3	5	69	2'151	31,3	6	77	2'400	31,3	7
		75-84 ans	40	1'529	38,2	4	81	3'138	38,7	9	96	3'751	38,9	11
		85 ans et +	9	271	30,1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	236	7'567	32,1	22	258	8'626	33,4	25	283	9'524	33,7	27
	Chablais	0-64 ans	26	652	25,1	2	21	527	25,1	2	21	517	25,1	1
		65-74 ans	8	285	35,6	1	11	377	35,6	1	12	438	35,6	1
		75-84 ans	14	605	43,2	2	19	810	42,7	2	23	963	41,5	3
		85 ans et +	2	18	9,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	50	1'560	31,2	4	51	1'714	33,9	5	56	1'918	34,2	6
	Valais	0-64 ans	214	6'266	29,3	18	175	5'143	29,4	15	174	5'106	29,4	15
65-74 ans		102	3'158	31,0	9	124	3'843	31,0	11	140	4'337	31,0	13	
75-84 ans		91	3'220	35,4	9	148	5'362	36,2	15	176	6'404	36,3	18	
85 ans et +		14	357	25,5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total		421	13'001	30,9	37	447	14'348	32,1	41	490	15'846	32,4	46	

Projections : Réadaptation cardiovasculaire

		2017				2025				2030				
		Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits	
Réadaptation cardiovasculaire	Haut-Valais	0-64 ans	20	534	26,7	2	20	418	21,0	1	19	361	19,0	1
		65-74 ans	18	358	19,9	1	23	479	21,0	1	26	494	19,0	1
		75-84 ans	21	475	22,6	1	28	578	21,0	2	33	619	19,0	2
		85 ans et +	4	84	21,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	63	1'451	23,0	4	70	1'475	21,0	4	78	1'474	19,0	4
	Valais central	0-64 ans	47	749	15,9	2	51	816	15,9	2	52	827	16,0	2
		65-74 ans	61	1'175	19,3	3	73	1'415	19,3	4	82	1'579	19,3	5
		75-84 ans	62	1'107	17,9	3	80	1'437	17,9	4	95	1'692	17,9	5
		85 ans et +	16	314	19,6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	186	3'345	18,0	10	205	3'667	17,9	11	228	4'098	17,9	12
	Chablais	0-64 ans	17	311	18,3	1	18	324	18,3	1	17	317	18,3	1
		65-74 ans	21	351	16,7	1	28	473	16,7	1	33	549	16,7	2
		75-84 ans	11	213	19,4	1	15	297	19,4	1	19	376	19,6	1
		85 ans et +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	49	875	17,9	3	61	1'095	17,9	3	69	1'242	17,9	4
	Valais	0-64 ans	84	1'594	19,0	5	89	1'558	17,6	4	88	1'505	17,1	4
65-74 ans		100	1'884	18,8	5	125	2'367	19,0	7	141	2'621	18,6	8	
75-84 ans		94	1'795	19,1	5	123	2'312	18,8	7	146	2'688	18,4	8	
85 ans et +		20	398	19,9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total		298	5'671	19,0	16	336	6'236	18,5	18	375	6'815	18,2	20	

Projections : Réadaptation pulmonaire

		2017				2025				2030				
		Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits	
Réadaptation pulmonaire	Haut-Valais	0-64 ans	28	573	20,5	2	23	516	22,0	1	22	450	20,0	2
		65-74 ans	29	697	24,0	2	31	674	22,0	2	35	698	20,0	2
		75-84 ans	17	473	27,8	1	19	410	22,0	1	22	442	20,0	1
		85 ans et +	4	123	30,8	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	78	1'866	23,9	5	73	1'599	22,0	5	80	1'590	20,0	5
	Valais central	0-64 ans	53	987	18,6	3	48	897	18,7	3	49	911	18,7	3
		65-74 ans	89	1'666	18,7	5	89	1'671	18,7	5	100	1'865	18,7	5
		75-84 ans	57	1'112	19,5	3	61	1'193	19,5	3	72	1'399	19,5	4
		85 ans et +	8	146	18,3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	207	3'911	18,9	11	199	3'762	18,9	11	220	4'174	18,9	12
	Chablais	0-64 ans	15	296	19,7	1	13	258	19,8	1	13	252	19,8	1
		65-74 ans	15	281	18,7	1	17	316	18,7	1	20	366	18,7	1
		75-84 ans	8	96	12,0	0	9	112	12,1	0	12	141	12,2	0
		85 ans et +	2	42	21,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	40	715	17,9	2	39	685	17,5	2	44	759	17,3	2
	Valais	0-64 ans	96	1'856	19,3	5	85	1'670	19,8	5	84	1'612	19,2	5
65-74 ans		133	2'644	19,9	8	137	2'661	19,5	8	154	2'930	19,0	8	
75-84 ans		82	1'681	20,5	5	89	1'715	19,2	5	106	1'982	18,8	6	
85 ans et +		14	311	22,2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total		325	6'492	20,0	19	310	6'046	19,5	17	344	6'524	19,0	19	

Projections : Réadaptation paraplégique

		2017				2025				2030				
		Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits	
Réadaptation paraplégique	Haut-Valais	0-64 ans	7	186	26,6	1	7	187	27,0	1	7	180	27,3	1
		65-74 ans	2	52	26,0	0	3	66	26,0	0	3	75	26,0	0
		75-84 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		85 ans et +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	9	238	26,4	1	9	253	26,8	1	9	255	26,9	1
	Valais central	0-64 ans	20	919	46,0	3	21	986	46,5	3	21	993	46,8	3
		65-74 ans	9	308	34,2	1	11	371	34,2	1	12	414	34,2	1
		75-84 ans	4	124	31,0	0	5	164	32,8	0	6	196	34,1	1
		85 ans et +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	33	1'351	40,9	4	37	1'521	41,0	4	39	1'603	41,0	5
	Chablais	0-64 ans	4	201	50,3	1	4	208	50,4	1	4	204	50,3	1
		65-74 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		75-84 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		85 ans et +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	4	201	50,3	1	4	208	50,4	1	4	204	50,3	1
	Valais	0-64 ans	31	1'306	42,1	4	32	1'381	42,8	4	32	1'376	43,2	4
65-74 ans		11	360	32,7	1	13	437	32,7	1	15	489	32,6	1	
75-84 ans		4	124	31,0	0	5	164	32,8	0	6	196	34,1	1	
85 ans et +		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total		46	1'790	38,9	5	51	1'982	39,1	6	53	2'062	39,2	6	

Projections : Réadaptation en médecine interne et oncologique

		2017				2025				2030				
		Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits	
Réadaptation en médecine interne et oncologique	Haut-Valais	0-64 ans	20	523	26,2	2	20	478	24,0	1	19	380	20,0	1
		65-74 ans	13	305	23,5	1	16	395	24,0	1	19	376	20,0	1
		75-84 ans	6	208	34,7	1	8	192	24,0	1	10	193	20,0	1
		85 ans et +	1	35	35,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	40	1'071	26,8	3	44	1'065	24,0	3	47	949	20,0	3
	Valais central	0-64 ans	47	736	15,7	2	51	798	15,7	2	52	808	15,7	2
		65-74 ans	33	541	16,4	2	40	651	16,4	2	44	727	16,4	2
		75-84 ans	32	669	20,9	2	41	867	21,1	2	48	1'020	21,2	3
		85 ans et +	6	120	20,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	118	2'066	17,5	6	132	2'316	17,6	7	144	2'554	17,7	7
	Chablais	0-64 ans	11	243	22,1	1	11	253	22,1	1	11	248	22,1	1
		65-74 ans	11	216	19,6	1	15	291	19,6	1	17	338	19,6	1
		75-84 ans	9	126	14,0	0	12	174	14,1	1	15	213	14,3	1
		85 ans et +	1	27	27,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	32	612	19,1	2	39	718	18,6	2	43	798	18,4	2
	Valais	0-64 ans	78	1'502	19,3	4	82	1'529	18,6	4	82	1'435	17,6	4
65-74 ans		57	1'062	18,6	3	71	1'338	18,8	4	80	1'440	17,9	4	
75-84 ans		47	1'003	21,3	3	61	1'233	20,1	4	73	1'426	19,6	4	
85 ans et +		8	182	22,8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total		190	3'749	19,7	11	215	4'099	19,1	12	235	4'302	18,3	12	

Projections : Réadaptation psychosomatique

		2017				2025				2030				
		Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits	Cas	Journées	DMS	Lits	
Réadaptation psychosomatique	Haut-Valais	0-64 ans	16	397	24,8	1	16	396	25,0	1	15	378	25,0	1
		65-74 ans	1	35	35,0	0	1	44	35,0	0	1	51	35,0	0
		75-84 ans	3	95	31,7	0	4	120	31,7	0	4	137	31,7	0
		85 ans et +	1	25	25,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	21	552	26,3	2	21	561	26,8	2	21	566	27,1	2
	Valais central	0-64 ans	137	2'803	20,5	8	146	2'988	20,5	9	146	2'998	20,5	9
		65-74 ans	17	273	16,1	1	20	329	16,1	1	23	367	16,1	1
		75-84 ans	6	153	25,5	0	7	188	25,4	1	8	213	25,2	1
		85 ans et +	1	15	15,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	161	3'244	20,1	9	174	3'505	20,2	10	178	3'578	20,2	10
	Chablais	0-64 ans	25	411	16,4	1	26	421	16,5	1	25	415	16,5	1
		65-74 ans	-	-	-	-	1	20	14	0	2	26	14	0
		75-84 ans	1	14	14,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		85 ans et +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	26	425	16,3	1	27	440	16,3	1	27	440	16,3	1
	Valais	0-64 ans	178	3'611	20,3	10	187	3'805	20,3	11	187	3'791	20,3	11
65-74 ans		18	308	17,1	1	23	393	17,0	1	26	443	17,0	1	
75-84 ans		10	262	26,2	1	11	309	27,5	1	13	351	27,4	1	
85 ans et +		2	40	20,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total		208	4'221	20,3	12	222	4'506	20,3	13	225	4'584	20,3	13	