

***Indicateur de mortalité intrahospitalière (OFSP)***

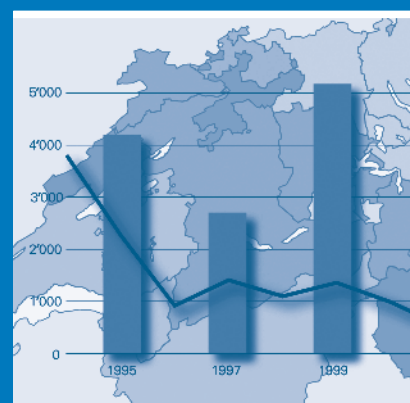
***Résultats pour l'année 2015 et les années 2010-2014 du Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)***

Ce document est un extrait du rapport « Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus 2015, 06.2017 » de l'OFSP, avec les résultats pour toutes les interventions et pathologies concernant le Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs).

Les données sont reproduites avec l'autorisation de l'OFSP.

Statistiken zur Krankenversicherung  
Statistiques de l'assurance-maladie  
Statistiche sull'assicurazione malattia

## Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2015



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
Département fédéral de l'intérieur DFI  
Dipartimento federale dell'interno DFI  
**Bundesamt für Gesundheit BAG**  
**Office fédéral de la santé publique OFSP**  
**Ufficio federale della sanità pubblica UFSP**

## **Impressum**

© Herausgeber / éditeur / editore:  
Bundesamt für Gesundheit (BAG)  
Office fédéral de la santé publique (OFSP)  
Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP)

Publikationszeitpunkt / date de publication / data di pubblicazione: 06. 2017

Auszugsweiser Abdruck unter Quellenangabe gestattet.  
Reproduction partielle autorisée avec mention de la source.  
La riproduzione di estratti è autorizzata con citazione della fonte.

Redaktion / rédaction / redazione:  
Theres Schneider (BAG/OFSP/UFSP), Bern

Mitarbeit / collaboration / collaborazione:  
Manfred Langenegger (BAG/OFSP/UFSP),  
Kathrin Hofstetter (BAG/OFSP/UFSP),  
Patrick Schwab (BFS/OFS/UST)

Auskünfte / complément d'informations / informazioni:  
BAG, Sektion Datenmanagement und Statistik, 3003 Bern  
Theres Schneider, Telefon +41 58 464 06 98, KUV-DMS@bag.admin.ch

Auskünfte für Presse und Medien / complément d'informations pour la presse  
et les medias / informazioni per stampa e media  
BAG, Informations- und Pressedienst für die Krankenversicherung, 3003 Bern  
Telefon +41 58 462 95 05

Hôpital du Valais –  
Centre hospitalier  
du centre du Valais (CHCVs)  
Avenue du Grand-Champsec 80  
1950 Sion

**Commentaires explicatifs de l'Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)**

- A.2.1.M  
① La moyenne d'âge des patients décédés dans cette catégorie est de 86.6 ans (cf catégorie A.2.5.M), moyenne proche de celle des années précédentes où le SMR était aussi supérieur à 1 et où des analyses avaient montré que les décès survenaient dans le cadre d'attitude palliative, dans les services de médecine interne et gériatrie.
- A.7.7.M  
② Dans un contexte de faible collectif, l'élévation du SMR n'est due qu'à une très faible différence entre décès observé et décès attendu (1 décès observé pour 0.8 attendu).
- E.4.1.M  
E.5.5.M  
③ L'élévation du SMR n'est due qu'à un décès observé de plus qu'attendu.
- E.4.2.M  
④ L'élévation du SMR n'est due qu'à une faible différence entre décès observé (1) et décès attendu (0.9).
- E.4.4.M  
⑤ Dans un contexte de très faible collectif, il est délicat de se prononcer sur l'élévation du SMR. Tous les décès sont néanmoins en cours d'analyse.
- F.1.1.M  
⑥ Dans un contexte de faible collectif et de faible taux de mortalité attendue, la forte élévation du SMR n'est due qu'à un décès observé de plus qu'attendu. Ce décès est en cours d'analyse.
- F.2.3.M  
⑦ Au vu de la forte élévation du SMR, les 2 décès survenus sont en cours d'analyse.
- F.3.5.M  
⑧ Dans un contexte de faible collectif, l'élévation du SMR n'est due qu'à un décès observé de plus qu'attendu.
- F.4.1.M  
⑨ En raison de la forte élévation du SMR, les décès sont en cours d'analyse.
- G.3.1.M  
⑩ Dans un contexte de mortalité attendue nulle, un seul décès explique la très forte augmentation du SMR; ce décès est un événement extrêmement rare qui a été analysé en détail : des mesures d'amélioration ont été mises en œuvre afin qu'un tel événement ne se reproduise plus.
- H.4.1.M  
⑪ Dans un contexte de mortalité attendue très basse, un seul décès de plus qu'attendu explique la forte élévation du SMR. Ce décès est en cours d'analyse.
- I.2.7.M  
⑫ Dans un contexte de mortalité attendue très faible, un seul décès de plus qu'attendu explique la très forte augmentation du SMR. Ce décès est en cours d'analyse.
- I.2.14.M  
⑬ Un seul décès de plus qu'attendu explique l'élévation du SMR.

## Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.9%	5.5%	1.2	2'226	2.9%	5.8%	0.5	410
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	2.0%	1.3%	1.5	102	0.0%	1.3%	0.0	14
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	3.5%	1.9%	1.8	775	0.7%	1.8%	0.4	139
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	6.7%	5.9%	1.1	1'112	2.6%	5.1%	0.5	195
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	20.7%	17.5%	1.2	237	9.7%	18.1%	0.5	62
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	80.5%	58.8%	*	1'793	80.5%	62.9%	*	330
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	8.3%	7.5%	1.1	1'560	2.8%	7.6%	0.4	290
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.3%	3.7%	1.2	530	3.7%	3.8%	1.0	107
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.6%	2.8%	*	35	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	8.1%	6.2%	1.3	1'046	3.3%	7.0%	0.5	183
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.2%	4.1%	1.0	1'130	2.2%	4.4%	0.5	223
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.7%	8.8%	1.1	2'323	12.8%	8.9%	1.4	476
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	13	*	*	*	3
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	3.6%	3.7%	1.0	192	0.0%	3.4%	0.0	33
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.0%	7.1%	1.0	1'251	8.2%	7.1%	1.2	255
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	15.1%	12.5%	1.2	867	21.6%	12.3%	1.8	185
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	27.2%	50.4%	*	187	41.2%	55.2%	*	49
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3'981	*	*	*	640
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.9%	3.3%	1.2	1'672	1.3%	2.8%	0.5	299
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.3%	1.1%	1.2	1'205	0.5%	1.3%	0.4	200
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.9%	0.8%	1.1	1'069	0.6%	1.2%	0.5	173
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.8%	1.2%	1.6	760	0.0%	0.9%	0.0	68
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	38.6%	38.5%	*	760	25.3%	38.5%	*	68
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.3%	0.7%	1.8	706	0.0%	0.6%	0.0	64
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'256	*	*	*	230
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	599	*	*	*	117
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	124	*	*	*	29
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	33	*	*	*	8
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	83	*	*	*	33

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'100	*	*	*	245
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	581	*	*	*	122
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	543	*	*	*	118
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	238	*	*	*	79
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	240	*	*	*	64
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	2.7%	2.4%	1.2	220	2.8%	2.2%	1.2	36
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	2.7%	2.2%	1.2	219	2.8%	2.2%	1.3	36
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.0%	4.1%	1.0	101	0.0%	3.4%	0.0	28
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.1%	1.4%	1.5	291	0.0%	1.6%	0.0	57
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	3
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	48	0.0%	0.9%	0.0	15
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	2.2%	0.7%	3.0	92	0.0%	0.8%	0.0	12
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	1.8%	1.5%	1.2	109	0.0%	1.2%	0.0	20
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	6.5%	4.4%	1.5	31	*	*	*	7
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	13.1%	13.7%	*	38	*	*	*	5
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.0%	*	0
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	11.1%	10.6%	1.0	2'105	9.0%	9.2%	1.0	491
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	1.2%	4.1%	0.3	86	0.0%	3.6%	0.0	32
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	4.4%	5.1%	0.9	435	2.1%	3.9%	0.5	95
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	10.5%	9.6%	1.1	1'131	9.4%	9.0%	1.0	265
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	20.8%	19.6%	1.1	453	17.2%	16.6%	1.0	99
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	6.9%	19.7%	*	145	50.7%	35.7%	*	249
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	8.2%	7.2%	1.1	1'702	6.7%	6.2%	1.1	417
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.5%	6.9%	1.1	1'352	5.8%	5.9%	1.0	345
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	10.6%	8.1%	1.3	350	11.1%	7.8%	1.4	72
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	4.3%	8.2%	0.5	93	12.5%	11.0%	1.1	56
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	5.5%	5.5%	*	93	13.4%	9.7%	*	56
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	29.0%	24.8%	1.2	169	31.9%	25.9%	1.2	47
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	9.9%	8.4%	*	169	11.3%	8.2%	*	47
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	27.8%	26.4%	1.1	266	26.0%	26.5%	1.0	50
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	8.6%	13.1%	0.7	105	15.0%	13.8%	1.1	20
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	34.4%	11.1%	3.1	32	*	*	*	4
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	1.5%	8.6%	*	32	*	*	*	4

# Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.9%	0.3%	2.7	562	0.0%	0.1%	0.0	137
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	3.0%	8.9%	*	17	48.9%	26.9%	*	67
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	182	*	*	*	33
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	35	*	*	*	5
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	825	*	*	*	143
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	86	*	*	*	16
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	150	*	*	*	22
<b>C Rééducation gériatrique précoce</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	222
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	23.0%	71.2%	*	51
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	72.2	*	*	51
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.4%	5.5%	0.8	2'846	5.4%	5.4%	1.0	653
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	181	3.6%	0.1%	28.4	28
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.7%	0.6%	1.1	143	0.0%	0.8%	0.0	36
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.1%	2.8%	0.8	473	4.4%	2.5%	1.8	91
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.0%	5.6%	0.7	1'435	3.7%	4.9%	0.7	324
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	9.3%	10.1%	0.9	614	10.3%	9.4%	1.1	174
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	160	0.0%	0.0%	*	22
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.7%	4.6%	0.8	1'966	4.1%	4.7%	0.9	462
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	130	0.0%	0.5%	0.0	34
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.6%	1.3%	1.2	372	1.6%	0.9%	1.7	61
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.7%	4.1%	0.7	1'004	2.1%	3.8%	0.6	234
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.5%	9.4%	0.9	460	9.8%	9.3%	1.1	133
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.6%	3.5%	0.7	1'162	3.6%	3.8%	0.9	306
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	4.4%	5.6%	0.8	273	1.9%	6.1%	0.3	52
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.9%	2.6%	0.3	228	1.2%	2.7%	0.4	82
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.5%	1.1%	0.4	220	5.6%	1.6%	3.5	54
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	0.0%	1.9%	0.0	106	3.0%	2.3%	1.3	33
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.5%	3.4%	1.3	335	5.9%	3.9%	1.5	85
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	28.8%	30.4%	*	335	27.8%	24.1%	*	85
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	1'461	*	*	*	253
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	1.7%	2.4%	0.7	288	0.0%	1.8%	0.0	65
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	3.2%	7.7%	0.4	31	*	*	*	1
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	17.0%	8.3%	*	31	*	*	*	1
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.3%	2.1%	0.6	151	0.0%	1.1%	0.0	44
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	6.1%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	7.5%	6.5%	1.2	80	9.1%	11.0%	0.8	11

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.2%	0.8	1'098	0.0%	0.2%	0.0	146
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	94.6%	94.4%	*	1'039	97.3%	95.8%	*	142
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.5%	0.1%	4.3	1'168	0.0%	0.1%	0.0	160
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	6.9%	5.2%	1.3	29	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	92.2%	91.9%	*	649	97.9%	94.8%	*	93
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	165	*	*	*	15
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	98	*	*	*	20
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	724	*	*	*	134
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	384	*	*	*	74
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	8.1%	5.5%	1.5	706	5.8%	4.9%	1.2	103
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.2%	3.8%	0.8	186	2.9%	2.6%	1.1	34
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	9.4%	0.0	21	*	*	*	3
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	4.4%	2.9%	1.5	113	7.7%	2.5%	3.1	13
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	4.7%	1.3%	3.6	43	*	*	*	7
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	7.7%	5.5%	1.4	104	*	*	*	9
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	42.9%	40.9%	1.0	42	20.0%	36.5%	0.5	10
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	19	*	*	*	3
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	9.8%	6.1%	1.6	173	8.3%	7.7%	1.1	24
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	2
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	195	*	*	*	32
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.2%	3.8%	1.1	334	3.7%	2.1%	1.7	54
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	69	*	*	*	4
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	2.6%	3.9%	0.7	38	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	0.0%	8.7%	0.0	10	*	*	*	1
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	9.5%	5.6%	1.7	21	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	6.5%	0.0	12	*	*	*	1
<b>E.7 Opérations du pancréas</b>								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	12.3%	6.6%	1.9	73	*	*	*	1
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	13.2%	6.5%	2.0	38	*	*	*	0
<b>E.8 Chirurgie bariatrique</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	2
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	1.3%	0.5%	2.7	152	3.4%	0.5%	6.3	29
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	4	*	*	*	2



# Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	330	*	*	*	86
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	211	*	*	*	60
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	3.3%	4.1%	0.8	123	0.0%	2.6%	0.0	16
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	2.0%	1.5%	1.3	50	6.2%	0.7%	9.1	32
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	5
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	115	*	*	*	24
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	20.0%	6.9%	2.9	40	0.0%	7.3%	0.0	10
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	4.2%	6.0%	0.7	71	0.0%	2.2%	0.0	13
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	51.9%	36.9%	1.4	52	40.0%	56.7%	0.7	10
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	39.3%	24.2%	1.6	28	*	*	*	6
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	4.9%	3.7%	1.3	596	1.8%	3.6%	0.5	112
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	2.4%	0.7%	3.4	165	0.0%	0.4%	0.0	39
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	32	*	*	*	3
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	6.0%	4.4%	1.4	50	9.1%	8.4%	1.1	11
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	5.1%	5.5%	0.9	178	5.9%	4.8%	1.2	17
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	6.0%	3.4%	1.8	50	0.0%	3.7%	0.0	22
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	2.6%	0.8%	3.4	38	*	*	*	5
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	18	*	*	*	5
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	65	*	*	*	10
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	3.4%	2.9%	1.2	232	9.8%	2.8%	3.6	51
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	10.7%	12.2%	0.9	56	*	*	*	6
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	619	*	*	*	198
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	146	*	*	*	56
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	25	*	*	*	7
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	73	*	*	*	29
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	375	*	*	*	106
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	167	*	*	*	40
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	38	*	*	*	5
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	68	*	*	*	16

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	8'404	*	*	*	1'649
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	1
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.0%	3.1%	*	131	2.8%	2.9%	*	37
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	27.4%	24.6%	*	1'767	18.5%	20.0%	*	244
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	23.3%	33.0%	*	1'960	20.2%	33.1%	*	333
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	17.8%	27.8%	*	1'311	16.0%	27.8%	*	240
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	16.2%	25.0%	*	958	14.2%	25.0%	*	167
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	24.0%	35.9%	*	353	22.7%	35.6%	*	73
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	38	*	*	*	10
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	12	*	*	*	2
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	11	*	*	*	5
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	9	*	*	*	1
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	25	*	*	*	8
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	623	*	*	*	105
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	8'031	*	*	*	1'627
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.1%	0.0%	4.7	714	0.7%	0.0%	60.5	147
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	69.1%	75.0%	*	474	89.8%	80.2%	*	132
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	21.4%	11.0%	*	65	28.8%	13.5%	*	15
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	42.2%	27.7%	*	127	45.8%	33.4%	*	27
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'095	*	*	*	250
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1'477	*	*	*	332
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	167	*	*	*	35
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	66	0.0%	0.5%	0.0	14
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	163	*	*	*	34
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	85	0.0%	0.0%	*	19
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'285	*	*	*	274
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	807	*	*	*	183
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	68.3%	72.2%	*	551	62.8%	76.1%	*	115
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	5.5%	1.6%	3.5	127	0.0%	1.6%	0.0	23
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	29	*	*	*	9
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	32.1%	*	0	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	21.6%	36.6%	*	21	*	*	*	9
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'188	*	*	*	229
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	46.7%	45.8%	*	555	48.9%	47.7%	*	112

# Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	721	*	*	*	147
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	707	*	*	*	140
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	523	*	*	*	99
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	18.5%	10.9%	*	97	20.2%	13.4%	*	20
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	5.6%	4.6%	1.2	36	0.0%	9.2%	0.0	10
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.2%	0.2%	1.3	1'235	0.5%	0.1%	3.5	219
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	3.0%	1.8%	*	37	*	*	*	9
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	712	*	*	*	125
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	333	0.0%	0.6%	0.0	51
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.5%	0.1%	3.9	443	0.0%	0.2%	0.0	94
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.6%	2.0%	1.8	56	1.2%	3.2%	0.4	85
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	62	0.0%	3.4%	0.0	24
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	3.6%	1.4%	*	16	*	*	*	7
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	4.5%	0.6%	8.0	22
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	1.4%	0.0	12
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	109	0.0%	0.0%	0.0	90
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	10
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	3	18.2%	5.3%	3.4	11
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	2'091	*	*	*	457
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	107	*	*	*	33
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	0.0%	2.0%	0.0	17	*	*	*	5
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	344	1.0%	0.1%	10.2	101
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'107	0.0%	0.1%	0.0	184
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.4%	0.2%	2.2	228	0.0%	0.1%	0.0	63
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	85	2.7%	0.5%	6.0	37
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.9%	1.0%	1.8	322	2.8%	1.6%	1.7	71
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	70	*	*	*	21
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'581	*	*	*	231
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.4%	3.8%	0.6	1'008	4.0%	3.2%	1.2	202
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	91	0.0%	0.0%	*	22
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.9%	1.3%	0.7	108	0.0%	0.9%	0.0	27
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.8%	2.0%	0.9	226	7.5%	2.4%	3.1	53
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.9%	3.6%	0.3	212	0.0%	3.9%	0.0	42
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	3.6%	5.0%	0.7	224	3.2%	4.5%	0.7	31
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.1%	8.7%	0.7	147	11.1%	6.9%	1.6	27
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	3.5%	3.5%	1.0	789	3.1%	3.6%	0.9	194
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	98	*	*	*	15
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	30.8%	26.2%	1.2	1'625	25.3%	26.4%	1.0	288
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	31.0%	26.5%	1.2	1'457	26.5%	27.1%	1.0	249
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	168.4	*	*	1'625	139.2	*	*	288
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	43.4%	43.0%	*	163	42.0%	43.2%	*	29
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	20.7%	16.5%	1.3	913	30.2%	24.1%	1.3	159
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	29.0%	29.4%	1.0	459	32.7%	25.2%	1.3	147
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	12.3%	7.9%	1.6	454	0.0%	10.5%	0.0	12
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	31.2%	22.0%	1.4	666	13.3%	12.2%	1.1	324
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	44.9%	42.5%	1.1	305	37.5%	38.7%	1.0	72
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	67	*	*	*	31
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	120	*	*	*	32
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	9	*	*	*	3

## Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Transplantations</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
<b>Z Informations supplémentaires</b>				
<b>Z.1 Durée de séjour</b>				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	7.6	2'226	7.7	409
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	15.5	1'702	12.5	414
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.6	1'098	3.4	146
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.4	1'168	3.9	160
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	11.6	152	11.8	29
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.4	714	4.4	147
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	6.3	1'235	6.5	219
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	9.9	443	9.5	94
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	10.9	109	9.8	90
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.4	555	2.0	68