

~~Version 14.0 / 20XX.06.2025-2026~~

Annexe 2 au règlement sur l'exécution de la révision du codage selon SwissDRG

# Rapport-type de révision<sup>1</sup>

## de l'hôpital X

~~Version 14.0~~

Révision des données 2025~~2026~~

Applicable à partir du 01.01.~~2026~~2027

---

<sup>1</sup> Concrétisation du volet statistique et des critères d'évaluation

## Préambule

Pour atteindre des résultats homogènes permettant une comparabilité à l'échelle de la Suisse, les points suivants doivent être pris en compte lors de l'élaboration du rapport-type de révision:

1. Le rapport-type de révision est un document contraignant et doit être entièrement rempli. Il est considéré comme un rapport de révision standard.
2. L'ordre des chapitres doit correspondre à celui du rapport-type de révision.
3. Toutes les annexes doivent être jointes au rapport.
4. Si un chapitre du rapport-type de révision ne s'applique pas en raison d'une structure individuelle à un hôpital, ce chapitre doit être conservé avec une note de la société de révision expliquant l'absence des informations requises.
5. Toutes les désignations de colonnes et de lignes doivent être conservées de manière inchangée.
6. Si la société de révision met des évaluations ou informations supplémentaires à disposition de l'hôpital, celles-ci peuvent être complétées sans modification de la structure de base.

Le rapport-type de révision présente trois types de résultats:

- Les résultats basés sur l'ensemble de base (en vert): indications statistiques pour l'ensemble de base (série de données complète de l'hôpital).
- Les résultats basés sur un échantillon (en bleu): indications statistiques pour l'échantillon. Si les cas n'ont pas été inclus dans l'échantillon avec la même probabilité, les indications sont fournies sous forme de sommes non pondérées et de moyennes, à savoir non modifiées, suivant l'échantillon réel.
- Les estimations (en rouge): estimations non biaisées des paramètres de l'ensemble de base. Si la répartition des cas dans l'échantillon suivant les cost-weights ne correspond pas à la répartition de l'ensemble de base, les résultats estimés doivent être corrigés et fournis sous une forme pondérée, de façon à permettre des conclusions sur l'ensemble de base.

Les couleurs du rapport-type de révision servent à identifier les différences. Dans les véritables rapports de révision, aucune couleur ne doit figurer pour indiquer la distinction.

**Table des matières**

Résumé .....	6
<i>Résultats de la révision en bref</i> .....	6
<i>Comparaison de chiffres clés ensemble de base et échantillon</i> .....	6
1 Exécution de la révision .....	6
1.1 <i>Période de référence</i> .....	7
1.2 <i>Versions en vigueur</i> .....	7
1.3 <i>Calcul et prélèvement de l'échantillon</i> .....	7
1.4 <i>Description chronologique de la révision</i> .....	7
1.5 <i>Qualification du réviseur</i> .....	7
1.6 <i>Indépendance du réviseur</i> .....	7
1.7 <i>Remarques</i> .....	7
2 Constatations .....	8
2.1 <i>Constatations générales</i> .....	8
2.2 <i>Bases administratives</i> .....	8
2.2.1 <i>Dossiers de patients</i> .....	8
2.2.1.1. <i>Nombre et pourcentage de dossiers de patients</i> .....	8
<i>manquants</i> .....	8
2.2.1.2. <i>Qualité de la tenue des dossiers</i> .....	8
2.2.2 <i>Données administratives provenant des cas rapportés</i> .....	8
2.2.3 <i>Erreurs de combinaison de cas (split, regroupement de cas)</i> .....	8
2.2.3.1. <i>Erreurs constatées</i> .....	8
2.2.3.2. <i>Ecart entre cost-weights</i> .....	9
2.2.4 <i>Congruence de la facturation</i> .....	9
2.2.4.1. <i>Erreurs constatées</i> .....	9
2.2.4.2. <i>Ecart entre cost-weights</i> .....	9
2.3 <i>Diagnostics et traitements</i> .....	9
2.3.1 <i>Erreurs constatées</i> .....	9
2.3.2 <i>Données sur les erreurs de codage</i> .....	9
2.3.2.1. <i>Nombre d'erreurs de codage, selon le type d'erreur</i> .....	9
2.3.2.2. <i>Nombre de codes faux avec indication de la position</i> .....	10
2.3.2.3. <i>Pourcentage d'erreurs de codes selon le type d'erreur</i> .....	10
2.3.2.4. <i>Pourcentage de codes faux avec indication de la</i> .....	10
<i>position</i> .....	10
2.3.3 <i>Attribution du diagnostic</i> .....	10

2.3.4	<i>Attribution du traitement</i> .....	11
2.3.5	<i>Latéralité des diagnostics et procédures</i> .....	11
2.3.6	<i>Traitement ambulatoire extra-muros</i> .....	11
2.3.7	<i>Comparaison ensemble de base et échantillon</i> .....	11
	<i>artificielles mécaniques saisies</i> .....	12
	<i>en USI 12</i>	
	<i>en U-IMC</i> .....	12
2.4	<i>Médecine intensive (U-IMC et USI)</i> .....	13
2.4.1	<i>Données de base, U-IMC</i> .....	13
2.4.1.1	<i>NEMS + degré de sévérité (S/P/C)</i> .....	13
2.4.2	<i>Données de base, USI</i> .....	13
2.4.2.1	<i>NEMS</i> .....	13
2.4.2.2	<i>Degré de sévérité</i> .....	13
2.5	<i>Rémunérations supplémentaires hors médicaments (substances)</i> .....	14
2.6	<i>Médicaments (substances)</i> .....	14
2.7	<i>Changements de cost-weight</i> .....	14
2.7.1	<i>Nombre et pourcentage de cas avec changement de cost-weight</i> ...	14
2.7.2	<i>Différences avec/sans exposé à l'OFS</i> .....	14
2.8	<i>Cost-weights</i> .....	15
2.8.1	<i>CMI de l'hôpital avant et après révision</i> .....	15
2.8.2	<i>Différences entre les cost-weights</i> .....	15
2.9	<i>Comparaison avec des versions antérieures</i> .....	15
3	<i>Recommandations</i> .....	16
3.1	<i>Recommandations pour l'amélioration du codage à l'hôpital</i> .....	16
3.2	<i>Recommandations pour le développement de SwissDRG</i> .....	16
3.3	<i>Autres remarques du réviseur</i> .....	16
4	<i>Remarques de la direction de l'hôpital</i> .....	17
	<i>Annexe 1: Pièces justificatives</i> .....	18
	<i>Annexe 2: Aperçu des prestations de l'hôpital</i> .....	20
	<i>Nombre de cas stationnaires traités pour l'ensemble de l'institution</i> .....	20
	<i>Cas SwissDRG</i> .....	20
	<i>CMI</i> .....	21
	<i>Nombre de rémunérations supplémentaires</i> .....	22
	<i>Nombre et pourcentage de cas regroupés dans les DRG de base 901, 902, 960, 961, 962 et 963</i> .....	22

***Pourcentage de high-outliers sans diagnostic supplémentaire ni procédure ... 22***  
***Pourcentage de cas avec durée de séjour supérieure à 5 jours et code de la  
catégorie R en diagnostic principal ..... 22***

## Résumé

### Résultats de la révision en bref

Chapitre	Mesure	Résultat	
2.3.8	Taille de l'échantillon	Nombre	
2.8.1	CMI de l'hôpital avant révision (ensemble de base)		
2.8.1	CMI estimé de l'hôpital après révision (échantillon)		
2.8.1	Signification statistique de la différence entre CMI avant la révision et CMI après la révision	oui/non	
2.8.1	Différence estimée entre CMI de l'hôpital avant et après révision	Val. abs.	%
2.7.1	Cas révisés avec changement de cost-weight	Nombre	%
2.3.2	Diagnostics principaux corrects <sup>2</sup>	Nombre	%
2.3.2	Diagnostics supplémentaires corrects	Nombre	%
2.3.2	Traitements corrects <sup>2</sup>	Nombre	%

Les indications en pourcentages du tableau ci-dessus sont des estimations non biaisées de paramètres de l'ensemble de base après révision [précision donnée dans le rapport de révision].

2.4.1.	Cas révisés avec ensemble de données de base U-IMC correctes	Nombre	%
2.4.2.	Cas révisés avec données de base USI correctes	Nombre	%
2.5	Rémunérations supplémentaires correctes hors médicaments (substances)	Nombre	%
2.6	Médicaments corrects (substances)	Nombre	%
2.2.3.	Combinaisons de cas contestées	Nombre	%
2.2.1.	Dossiers de patients manquants	Nombre	%
2.3.7	Traitement ambulatoire extra-muros saisi correctement	Nombre	%

### Comparaison de chiffres clés ensemble de base et échantillon<sup>3</sup>

Mesure	Ensemble de base		Echantillon	
Cas avec rémunération supplémentaire	Nombre	%	Nombre	%
Cas avec ventilations artificielles saisies	Nombre	%	Nombre	%
Cas avec séjour en USI	Nombre	%	Nombre	%
Cas avec séjour en U-IMC	Nombre	%	Nombre	%
Cas avec traitement ambulatoire extra-muros	Nombre	%	Nombre	%
CMI				
Rémunérations supplémentaires	Nombre		Nombre	

## 1 Exécution de la révision

<sup>2</sup> Pour les diagnostics principaux corrects, le code doit non seulement être correct, mais également avoir été codé à la bonne position (un diagnostic principal jugé «correct» doit être saisi à la position «Diagnostic principal»). Si un diagnostic supplémentaire a été codé avec le code correct pour le diagnostic principal, ce diagnostic supplémentaire ne peut alors pas être considéré comme un diagnostic principal correct).

<sup>3</sup> Les données indiquées se rapportent respectivement aux données avant la révision (par ex. CMI: les cost-weight effectifs avant révision sont pris en compte).

## 1.1 Période de référence

## 1.2 Versions en vigueur

Catalogue des forfaits par cas, règles de facturation («Règles et définitions pour la facturation des cas selon SwissDRG» ainsi que «Clarifications et exemples de cas concernant les règles d'application»), manuel de codage, classifications (CHOP et CIM-10-GM); typologie des erreurs.

## 1.3 Calcul et prélèvement de l'échantillon

Description complète de la méthode d'échantillonnage et du procédé utilisé pour déterminer la taille de l'échantillon, ainsi que des procédés de calcul utilisés. Il faut en particulier indiquer si l'échantillonnage a été réalisé avec une pondération et/ou une stratification.

## 1.4 Description chronologique de la révision

Date/heure de l'envoi de l'échantillon, date/heure de l'entretien sur le cas. Durée de la révision du codage à proprement parler (sans rédaction du rapport, entretien sur le cas et autres tâches administratives). Indication du lieu d'exécution de la révision.

## 1.5 Qualification du réviseur

## 1.6 Indépendance du réviseur

Communication de liens de dépendance éventuels par rapport à un financeur. Renvoi à l'Annexe 1.

## 1.7 Remarques

## 2 Constatations

### 2.1 Constatations générales

### 2.2 Bases administratives

#### 2.2.1 Dossiers de patients

##### 2.2.1.1. Nombre et pourcentage de dossiers de patients manquants

##### 2.2.1.2. Qualité de la tenue des dossiers

Critères d'évaluation: transparence, chronologie, intégralité/absence de documents individuels pertinents pour la révision du codage.

#### 2.2.2 Données administratives provenant des cas rapportés

Erreur dans:	Nombre	Pourcentage
Mode d'admission		%
Décision d'envoi		%
Lieu de séjour avant l'admission		%
Changement de type de séjour (ambulatoire, hospitalisation, réhabilitation, psychiatrie)		%
Décision de sortie		%
Lieu de séjour après la sortie		%
Traitement après la sortie		%
Durée de séjour		%
Congé administratif		%
Motif de réadmission		%
Poids à l'admission <sup>4 5</sup>		
Durée de la grossesse 2 <sup>4, 5</sup>		%

#### 2.2.3 Erreurs de combinaison de cas (split, regroupement de cas)

##### 2.2.3.1. Erreurs constatées

Type d'erreur	DRG	Cost-weight de l'hôpital	Cost-weight du réviseur	Différence entre les cost-weights
.....				

<sup>4</sup> Indépendamment des variables sur les nouveau-nés, non codée, avec une durée < 366 jours

<sup>5</sup> Conformément aux directives de codage de l'Office fédéral de la statistique (OFS)

### 2.2.3.2. Ecart entre cost-weights

La facturation est révisée sur la base du document «Règles et définitions pour la facturation des cas selon SwissDRG» dans sa version actuelle.

## 2.2.4 Congruence de la facturation

### 2.2.4.1. Erreurs constatées

	DRG	Cost-weight	Rémunérations supplémentaires
Incorrect			
Encore aucune facture disponible			
Autre			
Absent			

Les cas d'annulation qui ont été signalés avant le début de la révision doivent être désignés individuellement ici.

Dans ce contexte, il convient de rappeler le point 4.2.3.5 du règlement. La correction de factures en raison de la révision du codage n'est pas autorisée, sauf en cas de signification statistique.

### 2.2.4.2. Ecart entre cost-weights

La facturation est révisée sur la base du document «Règles et définitions pour la facturation des cas selon SwissDRG» dans sa version actuelle.

## 2.3 Diagnostics et traitements

### 2.3.1 Erreurs constatées

Respect du manuel de codage, indication de l'importance DRG des erreurs constatées, etc.

### 2.3.2 Données sur les erreurs de codage

#### 2.3.2.1. Nombre d'erreurs de codage, selon le type d'erreur

	justes	faux	absents	injustifiés	inutiles	total
Diagnostic principal						
Diagnostics supplémentaires						

Total diagnostics						
Traitement						

### 2.3.2.2. Nombre de codes faux avec indication de la position

	1 <sup>er</sup> caractère faux	2 <sup>e</sup> caractère faux	3 <sup>e</sup> caractère faux	4 <sup>e</sup> caractère faux	5 <sup>e</sup> caractère faux	6 <sup>e</sup> caractère faux	total
Diagnostic principal							
Diagnostics supplémentaires							
Total diagnostics							
Traitement							

### 2.3.2.3. Pourcentage d'erreurs de codes selon le type d'erreur

	justes	faux	absents	injustifiés	inutiles
Diagnostic principal	%	%	%	%	%
Diagnostics supplémentaires	%	%	%	%	%
Total diagnostics	%	%	%	%	%
Traitement	%	%	%	%	%

### 2.3.2.4. Pourcentage de codes faux avec indication de la position

	1 <sup>er</sup> caractère faux	2 <sup>e</sup> caractère faux	3 <sup>e</sup> caractère faux	4 <sup>e</sup> caractère faux	5 <sup>e</sup> caractère faux	6 <sup>e</sup> caractère faux
Diagnostic principal	%	%	%	%	%	%
Diagnostics supplémentaires	%	%	%	%	%	%
Total diagnostics	%	%	%	%	%	%
Traitement	%	%	%	%	%	%

### 2.3.3 Attribution du diagnostic

	Nombre	Pourcentage
Pas de modification du codage de l'hôpital		
Code remplacé par le code exact		
Code absent remplacé par un nouveau code		
Classé au moyen du diagnostic supplémentaire existant		

### 2.3.4 Attribution du traitement

	Nombre	Pourcentage
Pas de modification du codage de l'hôpital		
Code remplacé par le code exact		
Code absent remplacé par un nouveau code		

### 2.3.5 Latéralité des diagnostics et procédures

	Nombre	Pourcentage
Pas de modification du codage de l'hôpital		
Code remplacé par le code exact		
Code absent remplacé par un nouveau code		

### 2.3.6 Traitement ambulatoire extra-muros<sup>6</sup>

	Nombre	Pourcentage
Saisies correctement		%
Saisies incorrectement		%
Non saisies		%

### 2.3.7 Comparaison ensemble de base et échantillon<sup>7,8</sup>

#### 2.3.7.1 Nombre de cas

Nombre de cas (échantillon)	
Nombre de cas (ensemble de base)	

#### 2.3.7.2 CMI

CMI de l'échantillon, non pondéré	
CMI de l'échantillon, pondéré	
CMI de l'ensemble de base	

<sup>6</sup> Correspondait jusqu'au 31.12.2023 à la variable de l'OFS prestation ambulatoire externe (4.3.V016) ; nouveau : « Traitement extra-muros ».

<sup>7</sup> Les informations indiquées se rapportent respectivement aux données non révisées.

<sup>8</sup> Les données indiquées se rapportent respectivement aux données avant la révision (par ex. CMI: les cost-weights effectifs avant révision sont pris en compte).

### 2.3.7.3 Nombre et pourcentage de codes non spécifiques dans le codage de l'hôpital

	Codes non spécifiques <sup>9</sup> de l'ensemble de base		Codes non spécifiques de l'échantillon	
	<i>Nombre</i>	<i>%</i>	<i>Nombre</i>	<i>%</i>
Diagnostics				
Traitements				

### 2.3.7.4 Nombre de diagnostics supplémentaires par patient

Nombre de diagnostics supplémentaires/patient (échantillon)	
Nombre de diagnostics supplémentaires/patient (ensemble de base)	

### 2.3.7.5 Nombre de codes de traitement par patient

Nombre de codes de traitements/patient (échantillon)	
Nombre de codes de traitements/patient (ensemble de base)	

### 2.3.7.6 Nombre de différents DRGs

Nombre de différents DRGs (échantillon)	
Nombre de différents DRGs (ensemble de base)	

### 2.3.7.7 Nombre de rémunérations supplémentaires et nombre et pourcentage de cas avec rémunération supplémentaire

Rémunérations supplémentaires (échantillon)	<i>Nombre</i>	
Rémunérations supplémentaires (ensemble de base)	<i>Nombre</i>	
Cas avec rémunérations supplémentaires (échantillon)	<i>Nombre</i>	<i>%</i>
Cas avec rémunérations supplémentaires (ensemble de base)	<i>Nombre</i>	<i>%</i>

### 2.3.7.8 Nombre et pourcentage de cas avec ventilations artificielles mécaniques saisies

Cas avec ventilations artificielles mécaniques saisies (échantillon)	<i>Nombre</i>	<i>%</i>
Cas avec ventilations artificielles mécaniques saisies (ensemble de base)	<i>Nombre</i>	<i>%</i>

### 2.3.7.9 Nombre et pourcentage de cas avec traitement en USI

Cas avec séjour en USI (échantillon)	<i>Nombre</i>	<i>%</i>
Cas avec séjour en USI (ensemble de base)	<i>Nombre</i>	<i>%</i>

### 2.3.7.10 Nombre et pourcentage de cas avec traitement en U-IMC

<sup>9</sup> Tous les codes CHOP et CIM-10 contenant l'indication «sans autre précision» (SAP) sont considérés comme non spécifiques, à l'exception des codes CIM V01!-Y84!.

Cas avec séjour en U-IMC (échantillon)	<i>Nombre</i>	<i>%</i>
Cas avec séjour en U-IMC (ensemble de base)	<i>Nombre</i>	<i>%</i>

### 2.3.7.11 Nombre et pourcentage de cas avec traitement ambulatoire extra-muros

Cas avec traitement ambulatoire extra-muros (échantillon)	<i>Nombre</i>	<i>%</i>
Cas avec traitement ambulatoire extra-muros (ensemble de base)	<i>Nombre</i>	<i>%</i>

## 2.4 Médecine intensive (U-IMC et USI)

### 2.4.1 Données de base, U-IMC

#### 2.4.1.1. NEMS + degré de sévérité (S/P/C)

	Nombre	Pourcentage
Saisis correctement		%
Saisis incorrectement		%
Non saisis		%

#### 2.4.1.2. Cas révisés

Cas révisés avec données de base correctes U-IMC	<i>Nombre</i>	<i>%</i>
--	---------------	----------

### 2.4.2 Données de base, USI

#### 2.4.2.1. NEMS

	Nombre	Pourcentage
Saisis correctement		%
Saisis incorrectement		%
Non saisis		%

#### 2.4.2.2. Degré de sévérité

	Nombre	Pourcentage
Saisis correctement		%
Saisis incorrectement		%
Non saisis		%

#### 2.4.2.3. Cas révisés

Cas révisés avec données de base correctes, USI	<i>Nombre</i>	<i>%</i>
---	---------------	----------

## 2.5 Rémunérations supplémentaires hors médicaments (substances)

	Nombre	Pourcentage
Saisies correctement		%
Saisies incorrectement		%
Non saisies		%

## 2.6 Médicaments (substances)

La liste des médicaments (substances) onéreux selon SwissDRG SA est déterminante.

	Nombre	Pourcentage
Saisis correctement		%
Saisis incorrectement		%
Non saisis		%

Données sur le type d'erreur (unité de dosage, mode d'administration, etc.)

## 2.7 Changements de cost-weight

### 2.7.1 Nombre et pourcentage de cas avec changement de cost-weight

	Cost-weight supérieur après révision		Cost-weight inférieur après révision		Pas d'effet sur le cost-weight	
	<i>Nombre</i>	%	<i>Nombre</i>	%	<i>Nombre</i>	%
Dus à une modification du diagnostic principal						
Dus à la modification d'un diagnostic supplémentaire						
Dus à un changement de traitement						
Dus à d'autres changements						
Total						

### 2.7.2 Différences avec/sans exposé à l'OFS

Différences	Exposé à l'OFS oui/non	Remarques
.....		

## 2.8 Cost-weights

### 2.8.1 CMI de l'hôpital avant et après révision

CMI de l'hôpital avant révision (ensemble de base)		
CMI estimé de l'hôpital avant révision (échantillon) <sup>10</sup>		
CMI estimé de l'hôpital après révision (échantillon) <sup>9</sup>		
Signification statistique de la différence entre CMI avant la révision et CMI après la révision	<i>oui/non</i>	
Différence estimée du CMI de l'hôpital avant et après révision	<i>Val. abs.</i>	<i>%</i>
Intervalle de confiance (IC) à 95 % de la différence du CMI de l'hôpital avant et après révision <sup>11</sup>	<i>IC sup.</i>	<i>IC inf.</i>

### 2.8.2 Différences entre les cost-weights

Liste des cost-weights associés par paires avant et après révision pour les cas présentant des différences entre les cost-weights qui ne sont pas nulles (liste des paires (x,y), où x = cost-weight avant révision, y = cost-weight après révision,  $x \neq y$ ).

Numéro du cas	Cost-weight avant révision	Cost-weight après révision
.....		

## 2.9 Comparaison avec des versions antérieures

Comparaison des résultats de la révision selon la synthèse du rapport type de révision avec les résultats de l'année antérieure.

<sup>10</sup> Inclus la prise en compte des regroupements de cas selon le point 4.2.3 du règlement

<sup>11</sup> Si au moins trois cost-weights ont été corrigés

## **3 Recommandations**

---

### **3.1 Recommandations pour l'amélioration du codage à l'hôpital**

Les recommandations pour l'amélioration du codage doivent être détaillées et prendre en compte les erreurs constatées.

### **3.2 Recommandations pour le développement de SwissDRG**

Propositions de modifications de la classification (CIM et CHOP), des directives de codage ou de l'algorithme du Groupeur.

### **3.3 Autres remarques du réviseur**

## 4 Remarques de la direction de l'hôpital

---

Remarques de la direction de l'hôpital

.....

Lieu et date

.....

Hôpital X, le directeur

## Annexe 1: Pièces justificatives

### Déclaration d'engagement et confirmation d'indépendance du réviseur concernant la révision du codage des données 20XX à l'hôpital X

---

1. Le réviseur s'engage à réviser le codage de manière appropriée et professionnelle sur la base du règlement pour la révision du codage selon SwissDRG, dans sa version actuelle.
2. Le réviseur s'engage à traiter de manière durablement confidentielle, vis-à-vis de tiers, les contenus parvenus à sa connaissance durant son activité de révision et à ne pas réutiliser les résultats.
3. Le réviseur s'engage à garantir à tout moment l'anonymat des données de patients dans le cadre de la transmission des listes de données de la révision, de telle sorte que l'on ne puisse conclure à l'identité des patients.
4. Le réviseur confirme son indépendance par rapport à l'hôpital soumis à la révision. Il confirme notamment que, pendant la période de révision et la durée de la révision, il n'était pas lié à l'hôpital soumis à la révision par un contrat de travail, par un mandat, ou par d'autres rapports de dépendance financière. Tout lien de dépendance éventuel par rapport à un financeur doit être intégralement communiqué dans le rapport de révision.
5. Le réviseur atteste que la société de révision qui l'emploie n'a pas également codé les prestations médicales de l'hôpital concerné, ni conseillé ce dernier en matière de controlling médical.

.....

Lieu et date

.....

Réviseur du codage

---

**Déclaration de l'hôpital X confirmant l'intégralité des données fournies pour la  
révision du codage des données 20XX**

---

Nous confirmons avoir communiqué au réviseur tous les cas, facturés selon SwissDRG par l'hôpital X, de patients sortis entre le 1<sup>er</sup> janvier 20XX et le 31 décembre 20XX.

.....  
Lieu et date

.....

Hôpital X, le directeur

## Annexe 2: Aperçu des prestations de l'hôpital

L'annexe 2 contient des données statistiques sur les hôpitaux et sert en particulier à situer les données d'échantillonnage dans l'ensemble de l'hôpital. La répartition par type d'assurance se fait suivant ~~SpiGes la variable 1.4.V02 de la Statistique médicale~~. Les informations sont générées par le réviseur à partir du fichier ~~de données XML SpiGes-dat de la Statistique médicale~~, puis vérifiées pour éviter les incohérences.

### Nombre de cas stationnaires traités pour l'ensemble de l'institution

	AMal	AA	AM	AI	AP <sup>12</sup>	Autres	Inconnu	Total
Médecine somatique aiguë (cas SwissDRG)								
Patients en soins et en attente de placement <sup>13</sup>								
Psychiatrie								
Réhabilitation								

### Cas SwissDRG

En fonction du canton d'origine et du type d'assurance

	AMal	AA	AM	AI	AP <sup>13</sup>	Autres	Inconnu	Total
Internes au canton								
Canton A								
Canton B								
Canton C								
...								

Par catégorie d'outlier, en fonction du type d'assurance

	Cas normaux sans rabais de transfert		Cas normaux avec rabais de transfert		Outliers courts		Outliers longs		Total
AMal		%		%		%		%	
AA		%		%		%		%	
AM		%		%		%		%	
AI		%		%		%		%	
AP		%		%		%		%	

<sup>12</sup> AP = autopayeur

<sup>13</sup> Patients en soins et en attente de placement selon les Règles et définitions pour la facturation des cas selon SwissDRG et TARPSY

Autres		%		%		%		%	
Inconnu		%		%		%		%	
Total		%		%		%		%	

Par catégorie d'outlier, en fonction du canton d'origine

	Cas normaux sans rabais de transfert		Cas normaux avec rabais de transfert		Outliers courts		Outliers longs		Total
Canton A		%		%		%		%	
Canton B		%		%		%		%	
Canton C		%		%		%		%	
Canton D		%		%		%		%	
Canton E		%		%		%		%	
.....		%		%		%		%	
Total		%		%		%		%	

## CMI

Par catégorie d'outlier, en fonction du type d'assurance

	Cas normaux sans rabais de transfe	Cas normaux avec rabais de transfert	Outliers courts	Outliers longs	Total
AMal					
AA					
AM					
AI					
AP					
Autres					
Inconnu					
Total					

Par catégorie d'outlier, en fonction du canton d'origine

	Cas normaux sans rabais de transfert	Cas normaux avec rabais de transfert	Outliers courts	Outliers longs	Total
Canton A					
Canton B					
Canton C					
Canton D					
Canton E					
.....					
Total					

## Nombre de rémunérations supplémentaires

Rémun. sup.	Libellé	Montant	AMal	AA	AM	AI	Autopayeur	Autres	Inconnu	Total
<b>Total rémun. suppl.</b>										

## Nombre et pourcentage de cas regroupés dans les DRG de base 901, 902, 960, 961, 962 et 963

DRG	Nombre	Pourcentage
901		%
902		%
960		%
961		%
962		%
963		%

## Pourcentage de high-outliers sans diagnostic supplémentaire ni procédure

Nombre de high-outliers dans la population	
Pourcentage de high-outliers sans diagnostic supplémentaire ni procédure	%

## Pourcentage de cas avec durée de séjour supérieure à 5 jours et code de la catégorie R en diagnostic principal

Nombre de cas avec durée de séjour supérieure à 5 jours dans la population	
Pourcentage de cas avec durée de séjour supérieure à 5 jours et code de la catégorie R en diagnostic principal dans la population	%