

Juin 2018

**CENTRES HOSPITALIERS
HÔPITAUX DE PROXIMITÉ
ENSEMBLE**

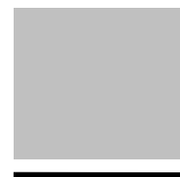
**Activité de Soins de Suite
ou de Réadaptation
Année 2017**

**ACTIVITE DE SOINS DE
SUITE OU DE
READAPTATION DES
CENTRES HOSPITALIERS
ET HOPITAUX DE
PROXIMITE**

**Résultat du Programme de
Médicalisation des Systèmes
d'information (P.M.S.I.)**

Rapport commun à 29 établissements

Année 2017



Rapport réalisé à la demande des hôpitaux participant au système d'information de l'ORS Bretagne

Le présent rapport a été réalisé à partir des informations qui ont été recueillies avec persévérance et soucis de qualité tout au long de l'année 2017 par les médecins et le personnel des établissements, qu'ils en soient remerciés.

Le rapport a été rédigé à l'ORS Bretagne sous la responsabilité du Docteur Isabelle TRON en collaboration avec Mesdames Emmanuelle GAUTIER, Laurence POIRIER et Valérie VITRÉ.

Juin 2018

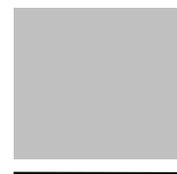




Sommaire

INTRODUCTION	5
PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT	7
L'ACTIVITE MEDICALE PAR SEJOUR	9
La population hospitalisée	9
Durée Moyenne de Séjour	10
Répartition des modes d'entrée et de sortie	11
Provenance des patients	12
L'activité médicale par Catégorie Majeure (C.M.)	13
■ Répartition des séjours selon les principales Catégories Majeures	13
■ Répartition de la Dotation Modulée à l'Activité selon les principales Catégories Majeures	14
■ Principales Catégories Majeures	15
L'activité médicale par Groupe Médico-Economique (GME)	20
■ Répartition des séjours selon les Groupes Médico-Economiques	20
■ Principaux Groupes Médico-Economiques	21
L'ACTIVITE MEDICALE PAR SEMAINE D'HOSPITALISATION	23
Variation mensuelle de l'activité médicale	23
Répartition des semaines d'hospitalisation selon la Finalité Principale de Prise en Charge	24
Répartition des semaines d'hospitalisation selon la Manifestation Morbide Principale	25
Répartition des semaines d'hospitalisation selon l'Affection Etiologique	26
Répartition des semaines d'hospitalisation selon les Diagnostics Associés significatifs	27
Les Actes Médicaux les plus représentés	28
L'ACTIVITE DE REEDUCATION READAPTATION	29
Analyse par séjour	29
Analyse par semaine d'hospitalisation	29
Intervenants de Rééducation-Réadaptation	29
Actes de Rééducation-Réadaptation	30
■ Actes du Catalogue Spécifique de Rééducation-Réadaptation (CSARR) les plus fréquents	30
■ Chapitres de rééducation-réadaptation du CSARR	30
■ Type d'actes de rééducation-réadaptation du CSARR	30

LA DEPENDANCE	31
Analyse par semaine d'hospitalisation	31
■ Score : habillage, déplacement, alimentation et continence	31
■ Score : comportement et relation	32
Evolution de la dépendance	33
■ Habillage, déplacement, alimentation et continence*	33
■ Comportement et relation*	34
LES SEJOURS D'UNE DUREE SUPERIEURE OU EGALE A 29 JOURS	35
COMPARAISON DE L'ACTIVITE 2016 ET 2017	37
■ Données générales	37
■ Mouvements	37
■ Morbidité	37
ANNEXES	
GLOSSAIRE	



Introduction

Dans le cadre de l'extension du Programme de Médicalisation des Systèmes d'Information (PMSI) au secteur des Soins de Suite ou de Réadaptation (SSR), les établissements de santé sous dotation globale ayant une activité de SSR sont soumis à l'obligation de production des Résumés Hebdomadaires Standardisés (RHS) depuis le 1^{er} juillet 1998, afin de procéder à l'analyse médico-économique de l'activité de soins réalisée en leur sein.

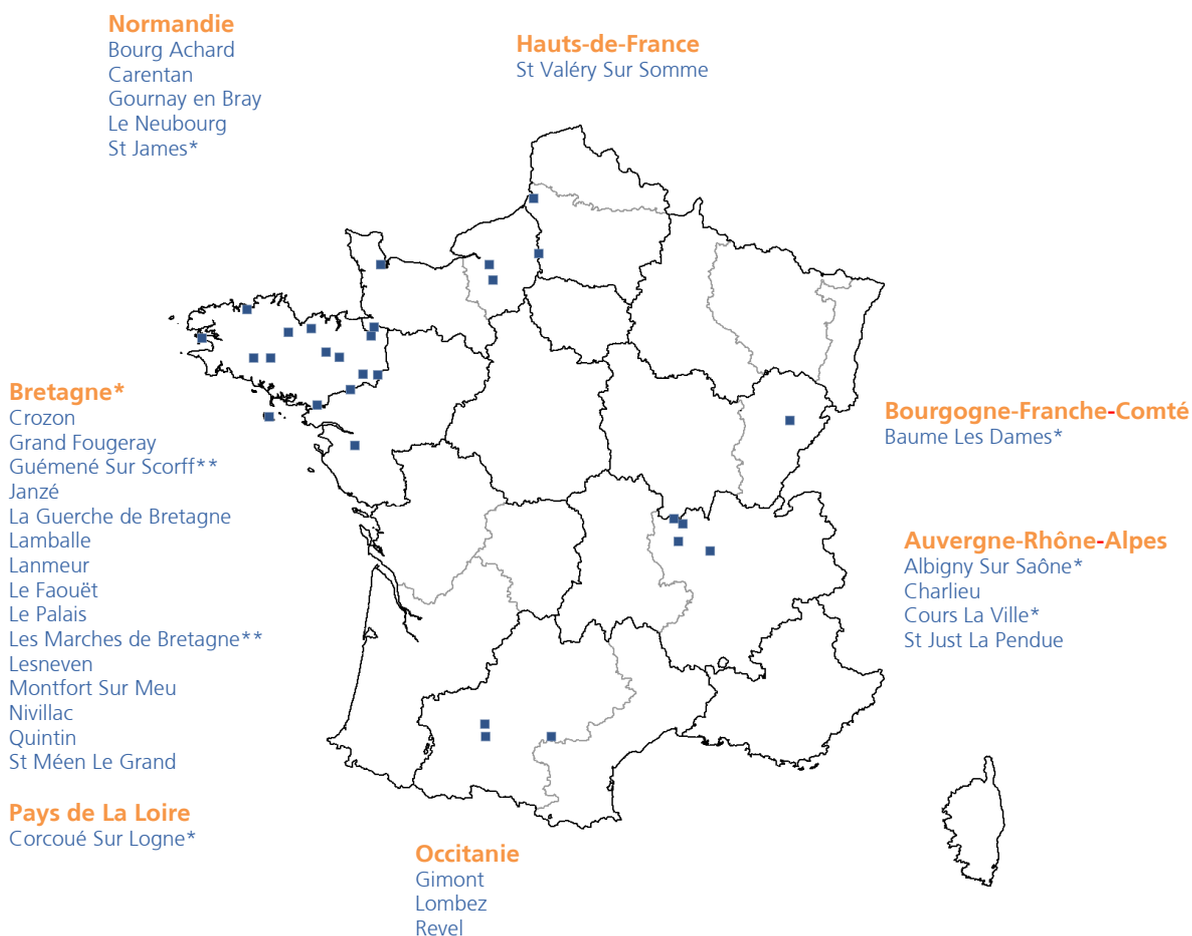
Le PMSI-SSR est un outil de description médico-économique de l'activité de Soins de Suite ou de Réadaptation, et par là même un outil de répartition de moyens. En effet, selon le PMSI-SSR, les établissements de santé produisent des séquences de prises en charge diagnostiques et thérapeutiques qui consomment à peu près les mêmes ressources et correspondent à des classes médico-économiques. Chacune de ces classes appelées Groupes Médico-Economiques (GME) apporte aux établissements la visibilité nécessaire à l'analyse de leur activité. Il est donc important pour les établissements de réaliser un recueil des données du PMSI-SSR exhaustif et de qualité afin de décrire leur activité selon les modalités requises.

Depuis l'évolution intervenue en 2013 dans la classification de l'activité médicale en SSR, le séjour est pris en compte comme unité de description. Parallèlement un certain nombre de données ont conservé le RHS comme unité de référence.

Dans ce contexte, le rapport a été structuré de manière à ce que les établissements fassent la distinction entre les données analysées par séjour et par semaine d'hospitalisation.

Dans un souci de compréhension, il s'appuie sur une synthèse réalisée à partir de l'information recueillie. Il demeure un document évolutif dont l'objectif est de répondre aux besoins des établissements, en ce sens toutes remarques destinées à en améliorer la compréhension et l'utilité seront étudiées par l'ORS Bretagne.

Répartition des hôpitaux de proximité participant au système d'information de l'ORS Bretagne dans le cadre du PMSI SSR en 2017

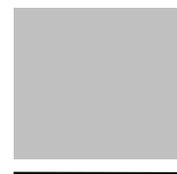


Source : Déclaration 2017 des établissements

Exploitation ORS Bretagne

* Les données des établissements ont été traitées par le Syndicat Interhospitalier de Bretagne.

** Etablissements dont les données sont traitées par l'ORS Bretagne uniquement pour la réalisation des rapports d'ensemble.



Présentation de l'établissement

En 2017, 29 établissements sont pris en compte.
Ils représentent globalement un ensemble de 959 lits de Soins de Suite ou de Réadaptation, soit en moyenne 32 lits de SSR par établissement.

Répartition du nombre de lits par service

	Médecine	Soins de Suite ou de Réadaptation	Longue durée	Maison de retraite, foyer logement, EHPAD	Soins infirmiers à domicile	Autres	TOTAL
Région Auvergne-Rhône-Alpes							
Albigny Sur Saône (69) *	26	145	85	352	-	-	608
Charlieu (42)	-	35	-	85	49	-	169
Cours La Ville (69) *	10	77	30	251	29	10	407
Saint Just la Pendue (42)	-	12	-	82	-	14	108
Région Bretagne *							
Crozon (29)	5	10	-	110	-	8	133
Grand Fougeray (35)	-	21	-	95	-	28	144
Guémené Sur Scorff (56) **	15	29	-	170	32	-	246
Janzé (35)	15	25	-	208	-	-	248
La Guerche de Bretagne (35)	20	20	-	264	-	6	310
Lamballe (22)	26	20	-	-	-	-	46
Lanmeur (29)	10	15	-	255	30	8	318
Le Faouet (56)	15	25	-	149	35	1	225
Le Palais (56)	12	15	15	72	41	66	221
Les Marches de Bretagne (35) **	12	76	-	274	75	24	461
Montfort sur Meu (35)	11	31	30	138	42	-	252
Nivillac (56)	-	26	-	63	64	17	170
Quintin (22)	10	20	-	-	-	-	30
Saint Méen-le-Grand (35)	20	40	-	175	57	-	292

	Médecine	Soins de Suite ou de Réadaptation	Longue durée	Maison de retraite, foyer logement, EHPAD	Soins infirmiers à domicile	Autres	TOTAL
Région Bourgogne-Franche-Comté							
Baume-les-Dames (25) *	10	28	20	125	-	-	183
Région Hauts-de-France							
Centre Hospitalier Intercommunal de la Baie de Somme (80)	24	57	98	321	88	48	636
Région Normandie							
Bourg Achard (27)	-	15	-	180	50	26	271
Carentan (50)	24	30	-	198	30	6	288
Gournay en Bray (76)	-	26	-	110	-	6	142
Le Neubourg (27)	-	20	30	168	55	26	299
Saint James (50)*	15	15	-	158	40	-	228
Région Occitanie							
Gimont (32)	15	15	30	157	30	6	253
Lombez (32)	28	30	30	136	33	-	257
Revel (31)	10	41	61	102	40	12	266
Région Pays de La Loire							
Corcoué sur Logne (44)*	-	40	30	50	41	6	167
TOTAL	333	959	459	4 448	861	318	7 378

Source et données : Déclaration 2017 de l'établissement

* Les données des établissements ont été traitées par le Syndicat Inter hospitalier de Bretagne.

** Etablissements dont les données sont traitées par l'ORS Bretagne uniquement pour les réalisations des rapports d'ensemble.

Seules les activités de soins de suite en hospitalisation complète sont prises en compte.

L'activité médicale par séjour

L'activité médicale concerne uniquement l'**hospitalisation complète** en service de Soins de Suite ou de Réadaptation.

Au cours de l'année 2017, 9 964 séjours ont été réalisés dans le service de Soins de Suite ou de Réadaptation dans les 29 hôpitaux de proximité. Les 9 964 séjours représentent 50 261 semaines d'hospitalisation, soit un total de 289 753 journées réalisées.

Les 29 hôpitaux de proximité ont accueilli 8 257 patients. La part de multi-séjours* est de 20,7% au cours de cette période.

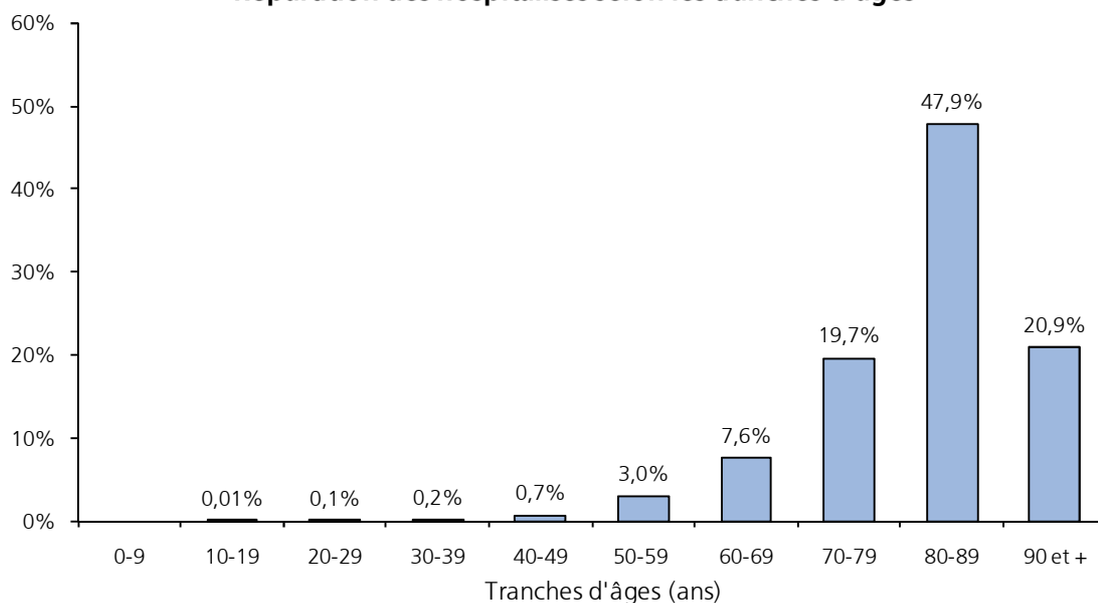
La population hospitalisée

La population prise en charge est majoritairement féminine.

Les séjours concernent 6 299 femmes (63,2%) et 3 665 hommes (36,8%).

L'âge moyen des patients hospitalisés est de 81,8 ans. L'âge moyen des femmes est de 83,4 ans et celui des hommes est de 79,2 ans.

Répartition des hospitalisés selon les tranches d'âges



Source : PMSISSR 2017

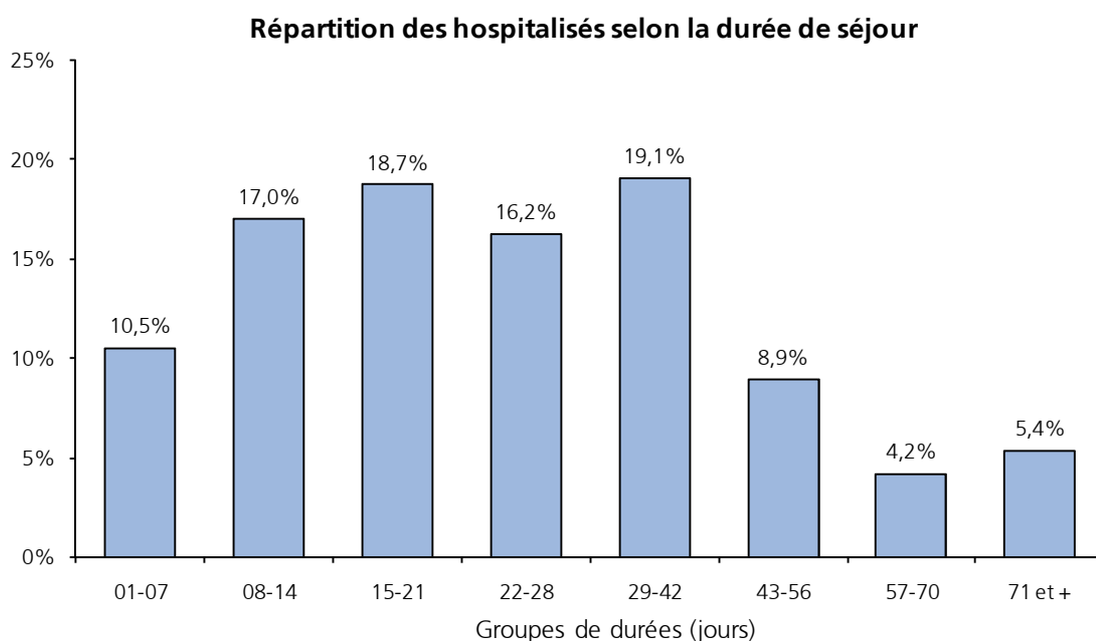
Exploitation ORS Bretagne

Plus des 2/3 des patients sont âgés de 70 à 89 ans, la tranche d'âge des 80-89 ans étant la plus représentée (47,9%).

* Les multi-séjours sont les séjours effectués par des patients ayant déjà été hospitalisés dans l'établissement au cours de la période

Durée Moyenne de Séjour

Le nombre de séjours complets, terminés au cours de l'année, est de 8 489.
Ils correspondent à un ensemble de 244 220 journées d'hospitalisation* et concernent 7 120 patients.
La durée moyenne de séjour (D.M.S.**) est de 28,8 jours.



Source : PMSI SSR 2017

Exploitation ORS Bretagne

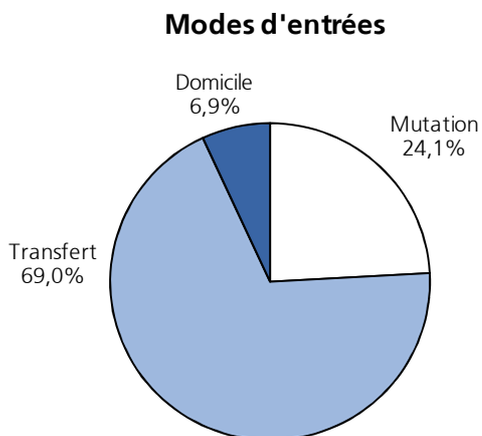
Les séjours d'une durée inférieure ou égale à 28 jours représentent 62,4% des hospitalisations.
27,5% des séjours ont une durée de moins de 15 jours.

* Dans ce rapport, l'analyse porte uniquement sur les journées de présence.

** D.M.S. : calculée sur les journées de présence à partir des séjours complets, terminés au cours de l'année.

Répartition des modes d'entrée et de sortie

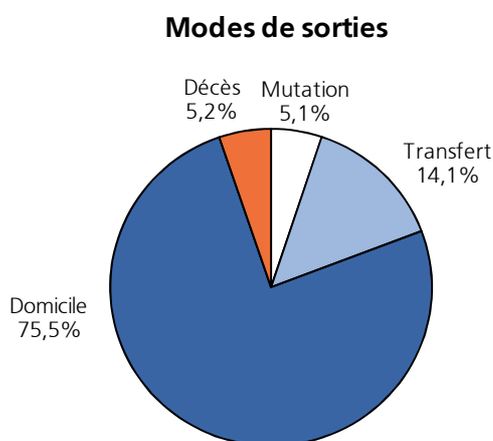
Au cours de l'année, 9 186 entrées et 9 260 sorties ont été enregistrées.



Source : PMSISSR 2017

Exploitation ORS Bretagne

69% des entrées sont des transferts d'un autre établissement et essentiellement d'une unité de soins de courte durée. Les entrées par mutation, quasi exclusivement d'une unité de soins de courte durée de l'établissement, représentent 24,1% des entrées, et celles en provenance du domicile (y compris domicile collectif) 6,9% des hospitalisations.



Source : PMSISSR 2017

Exploitation ORS Bretagne

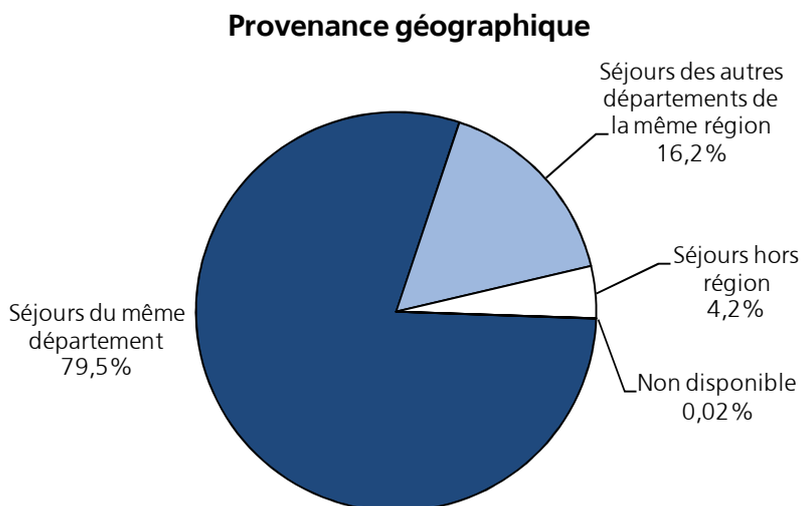
Les retours au domicile (y compris domicile collectif) représentent 75,5% des hospitalisations et les sorties par transfert vers un autre établissement 14,1% des hospitalisations. Les sorties par mutation vers un autre service de l'établissement représentent 5,1%.

Au cours de l'année 2017, 486 décès, soit 5,2% des hospitalisations, sont survenus dans le service de Soins de Suite ou de Réadaptation.

Provenance des patients

La provenance des patients est étudiée à partir du code géographique renseigné par les Résumés Hebdomadaires Standardisés (RHS).

Le code géographique est élaboré selon un système de codage national. Il correspond au code postal ou à un code de regroupement pour les communes de moins de 1 000 habitants.



Source : PMSI SSR 2017

Exploitation ORS Bretagne

Sur les 9 964 séjours réalisés au sein des 29 hôpitaux pris en compte, 7 926, soit 79,5%, concernent des patients hospitalisés dans un établissement de leur département de domicile.

1 614 séjours (16,2%) concernent des patients hospitalisés dans un autre département de la même région, et 422 séjours (4,2%) des patients hospitalisés en dehors de leur région.

L'activité médicale par Catégorie Majeure (C.M.)

L'activité médicale de soins de suite ou de réadaptation (SSR) est classée en 15 catégories majeures (CM). Ces CM sont subdivisés en 90 Groupes Nosologiques (GN), 254 Racines de Groupes Médico-Economiques (RGME) et 685 Groupes Médico-Economiques (GME).

Pour chaque patient, chaque semaine d'hospitalisation est classée dans une seule CM et un seul GN. Le GN le plus fréquent (parmi les 10 premiers RHS) est attribué au séjour.

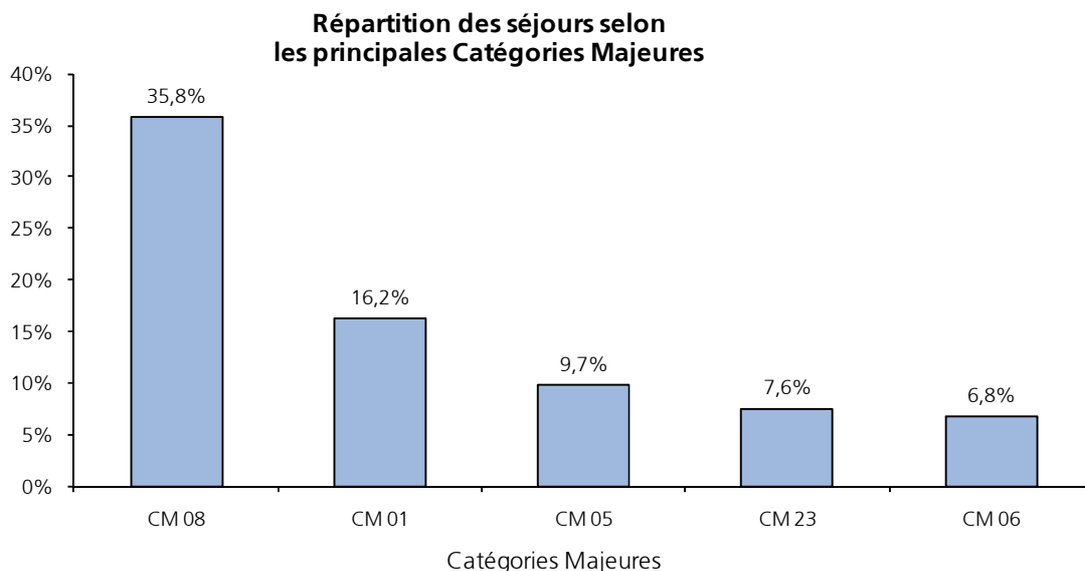
Le séjour est ensuite classé dans une seule RGME et dans un seul GME selon les données médicales et paramédicales recueillies au cours du séjour.

Ce mode de classement a pour but de distinguer d'éventuelles prises en charge plus ou moins lourdes au cours d'un séjour hospitalier et d'identifier les différents niveaux de consommation des ressources de l'établissement.

■ Répartition des séjours selon les principales Catégories Majeures

Cinq catégories majeures regroupent 76,1% des séjours.

Au cours de l'année 2017, la Catégorie Majeure la plus fréquente est la CM 08 Affections et traumatismes du système ostéoarticulaire représentant à elle seule 35,8% des séjours.



Source : PMSISSR 2017

Exploitation ORS Bretagne

CM 08 Affections et traumatismes du système ostéoarticulaire

CM 01 Affections du système nerveux

CM 05 Affections de l'appareil circulatoire

CM 23 Autres motifs de recours aux services de santé

CM 06 Affections des organes digestifs

■ Répartition de la Dotation Modulée à l'Activité selon les principales Catégories Majeures

Pour les prestations hospitalières avec ou sans hébergement, la valorisation de l'activité repose sur la classification des séjours SSR dans des groupes médico-économiques dits GME.

Cette classification est fixée par l'arrêté du 23 décembre 2016 relatif au recueil et au traitement des données d'activité médicale des établissements de santé publics ou privés ayant une activité en soins de suite et de réadaptation et à la transmission d'informations issues de ce traitement, dans les conditions définies aux articles L. 6113-7 et L. 6113-8 du code de la santé publique.

Pour chacun des GME, correspond un forfait de séjour et de soins dénommé « groupe médico-tarifaire » (GMT), à l'exception de l'activité de soins palliatifs où les GME peuvent correspondre à deux GMT : selon que la prise en charge soit en lit dédié ou non.

Les recettes DMA pour l'année 2017 seront obtenues :

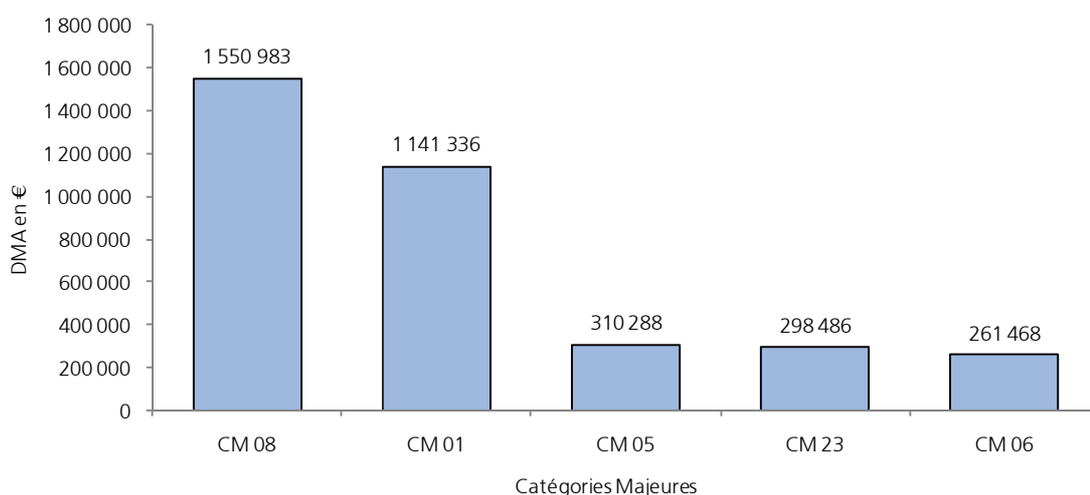
- Sur la base des principes de valorisation de l'activité
- En appliquant les différents coefficients décrits en fin de rapport dans le glossaire
- Avec une fraction de tarifs à 10%
- En tenant compte des droits du patient au travers du taux de remboursement Assurance Maladie

La valorisation est calculée à partir des établissements pour lesquels nous disposons des données de valorisation (26/29).

Sur les 8 797 séjours de l'année 2017, 6 912 sont valorisés, soit 78,6%. Cette valorisation présente un montant brut de 50 699 926 euros. Après application des coefficients, du taux de remboursement et de la fraction de tarifs, le montant de la Dotation Modulée à l'Activité est de 4 606 196 euros.

Le graphique ci-dessous présente le montant DMA des principales CM, énumérées précédemment.

Répartition de la Dotation Modulée à l'Activité selon les principales Catégories Majeures



Source : PMSI SSR 2017

Exploitation ORS Bretagne

CM 08 Affections et traumatismes du système ostéoarticulaire
CM 01 Affections du système nerveux
CM 05 Affections de l'appareil circulatoire
CM 23 Autres motifs de recours aux services de santé
CM 06 Affections des organes digestifs

■ Principales Catégories Majeures

Les CM les plus représentées au sein de l'établissement sont détaillées ci-dessous.

● **CM 08 Affections et traumatismes du système ostéoarticulaire**

3 564 séjours ont été classés dans la CM 08, soit 112 351 journées.
L'âge moyen des patients est de 81,5 ans. 2 467 séjours sont valorisés, soit 77,8% de séjours de la CM, pour un montant de Dotation Modulée à l'Activité de 1 550 983 euros.

Les Groupes Médico-Economiques (GME) les plus représentés dans cette CM sont :

- GME 0872B1 - Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant articulaire), score phy ≥ 9 - niveau 1 : 234 séjours,
- GME 0833D1 - Fractures du membre inférieur, score phy ≥ 9 - niveau 1 : 187 séjours,
- GME 0840A1 - Arthroses de la hanche avec implant articulaire, score phy ≤ 8 - niveau 1 : 157 séjours,
- GME 0836E1 - Fractures du membre supérieur, score phy ≥ 9 , score rr ≤ 60 - niveau 1 : 153 séjours,
- GME 0841A1 - Arthroses du genou avec implant articulaire, score phy ≤ 8 - niveau 1 : 119 séjours,
- ...

Les Catégories Majeures se décrivent aussi à travers les morbidités. Celles-ci sont renseignées par RHS selon la prise en charge de la semaine concernée.
19 191 RHS ont été classés dans la CM 08.

Les Finalités Principales de Prise en Charge (FPPC) les plus représentées sont :

- Autres thérapies physiques : 10 005 RHS,
- Autres formes précisées de soins médicaux, non classées ailleurs : 4 721 RHS,
- Soins impliquant d'autres moyens de rééducation : 970 RHS,
- Convalescence après traitement d'une fracture : 907 RHS,
- Surveillance des sutures et pansements chirurgicaux : 833 RHS.

Les Manifestations Morbides Principales (MMP) les plus représentées sont :

- Présence d'implants d'articulations orthopédiques : 4 242 RHS,
- Présence d'autres implants osseux et tendineux : 3 069 RHS,
- Difficulté à la marche, non classée ailleurs : 801 RHS,
- Fracture fermée de l'extrémité supérieure de l'humérus : 542 RHS,
- Fracture fermée du pubis : 459 RHS.

Les Affections Etiologiques (AE) les plus représentées sont :

- Fracture fermée du col du fémur : 1 995 RHS,
- Fracture fermée du trochanter : 1 222 RHS,
- Autres coxarthroses primaires : 490 RHS,
- Autres gonarthroses primaires : 367 RHS,
- Fracture fermée de la diaphyse fémorale : 358 RHS.

● **CM 01 Affections du système nerveux**

1 615 séjours ont été classés dans la CM 01, soit 56 205 journées.
L'âge moyen des patients est de 80,6 ans. 1 153 séjours sont valorisés, soit 78,3% de séjours de la CM, pour un montant de Dotation Modulée à l'Activité de 1 141 336 euros.

Les Groupes Médico-Economiques (GME) les plus représentés dans cette CM sont :

- GME 0127A1 - Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy \leq 12 - niveau 1 : 210 séjours,
- GME 0127A2 - Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy \leq 12 - niveau 2 : 138 séjours,
- GME 0127B1 - Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy \geq 13 - niveau 1 : 134 séjours,
- GME 0127B2 - Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy \geq 13 - niveau 2 : 96 séjours,
- GME 0130E1 - Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), âge \geq 75, score phy \geq 9 - niveau 1 : 72 séjours,
- ...

Les Catégories Majeures se décrivent aussi à travers les morbidités. Celles-ci sont renseignées par RHS selon la prise en charge de la semaine concernée.
9 450 RHS ont été classés dans la CM 01.

Les Finalités Principales de Prise en Charge (FPPC) les plus représentées sont :

- Autres formes précisées de soins médicaux, non classées ailleurs : 5 441 RHS,
- Autres thérapies physiques : 2 603 RHS,
- Soins impliquant d'autres moyens de rééducation : 533 RHS,
- Convalescence après un autre traitement : 429 RHS,
- Affection aiguë : 173 RHS.

Les Manifestations Morbides Principales (MMP) les plus représentées sont :

- Sujet attendant d'être admis ailleurs, dans un établissement adéquat : 560 RHS,
- État paucirelationnel : 503 RHS,
- Difficulté à la marche, non classée ailleurs : 474 RHS,
- Besoin d'assistance à domicile, aucun autre membre du foyer n'étant capable d'assurer les soins : 446 RHS,
- Hémiplégie flasque récente, persistant au-delà de 24 heures : 414 RHS.

Les Affections Etiologiques (AE) les plus représentées sont :

- Maladie d'Alzheimer à début tardif : 459 RHS,
- Infarctus cérébral dû à une occlusion ou sténose des artères cérébrales, de mécanisme non précisé : 360 RHS,
- Maladie de Parkinson : 337 RHS,
- Séquelles d'infarctus cérébral : 218 RHS,
- Démence sévère, sans précision, sans symptôme supplémentaire : 198 RHS.

● **CM 05 Affections de l'appareil circulatoire**

971 séjours ont été classés dans la CM 05, soit 22 697 journées.

L'âge moyen des patients est de 85,3 ans. 658 séjours sont valorisés, soit 79,4% de séjours de la CM, pour un montant de Dotation Modulée à l'Activité de 310 288 euros.

Les Groupes Médico-Economiques (GME) les plus représentés dans cette CM sont :

- GME 0512A1 - Insuffisances cardiaques, score phy \leq 12 - niveau 1 : 283 séjours,
- GME 0512B1 - Insuffisances cardiaques, score phy \geq 13 - niveau 1 : 109 séjours,
- GME 0518C1 - Autres affections cardiaques, score phy \geq 9 - niveau 1 : 53 séjours,
- GME 0515B1 - Artériopathies (à l'exclusion des amputations), score phy \geq 9 - niveau 1 : 52 séjours,
- GME 0512B2 - Insuffisances cardiaques, score phy \geq 13 - niveau 2 : 50 séjours,
- ...

Les Catégories Majeures se décrivent aussi à travers les morbidités. Celles-ci sont renseignées par RHS selon la prise en charge de la semaine concernée.

4 127 RHS ont été classés dans la CM 05.

Les Finalités Principales de Prise en Charge (FPPC) les plus représentées sont :

- Autres formes précisées de soins médicaux, non classées ailleurs : 1 796 RHS,
- Autres thérapies physiques : 1 090 RHS,
- Soins impliquant d'autres moyens de rééducation : 349 RHS,
- Convalescence après un autre traitement : 254 RHS,
- Autres soins de contrôle chirurgicaux précisés : 155 RHS.

Les Manifestations Morbides Principales (MMP) les plus représentées sont :

- Insuffisance cardiaque congestive : 679 RHS,
- Insuffisance ventriculaire gauche : 385 RHS,
- Altération [baisse] de l'état général : 346 RHS,
- Insuffisance cardiaque, sans précision : 185 RHS,
- Présence de dispositifs électroniques cardiaques : 153 RHS.

Les Affections Etiologiques (AE) les plus représentées sont :

- Insuffisance cardiaque congestive : 244 RHS,
- Athérosclérose des artères distales, sans gangrène : 138 RHS,
- Insuffisance cardiaque, sans précision : 135 RHS,
- Sténose (de la valvule) aortique (non rhumatismale) : 125 RHS,
- Insuffisance ventriculaire gauche : 122 RHS.

● **CM 23 Autres motifs de recours aux services de santé**

756 séjours ont été classés dans la CM 23, soit 18 281 journées.

L'âge moyen des patients est de 82,4 ans. 523 séjours sont valorisés, soit 81,3% de séjours de la CM, pour un montant de Dotation Modulée à l'Activité de 298 486 euros.

Les Groupes Médico-Economiques (GME) les plus représentés dans cette CM sont :

- GME 2303A1 - Soins palliatifs, score arr ≤ 60 - niveau 1 : 291 séjours,
- GME 2318A1 - Autres états et symptômes (non rattachés à une étiologie) - niveau 1 : 134 séjours,
- GME 2315B1 - Troubles de la marche (non rattachés à une étiologie), score phy ≥ 9 - niveau 1 : 109 séjours,
- GME 2315A1 - Troubles de la marche (non rattachés à une étiologie), score phy ≤ 8 - niveau 1 : 87 séjours,
- GME 2315B2 - Troubles de la marche (non rattachés à une étiologie), score phy ≥ 9 - niveau 2 : 42 séjours,
- ...

Les Catégories Majeures se décrivent aussi à travers les morbidités. Celles-ci sont renseignées par RHS selon la prise en charge de la semaine concernée.

3 281 RHS ont été classés dans la CM 23.

Les Finalités Principales de Prise en Charge (FPPC) les plus représentées sont :

- Soins palliatifs : 1 385 RHS,
- Autres formes précisées de soins médicaux, non classées ailleurs : 715 RHS,
- Autres thérapies physiques : 688 RHS,
- Convalescence après un autre traitement : 239 RHS,
- Soins impliquant d'autres moyens de rééducation : 140 RHS.

Les Manifestations Morbides Principales (MMP) les plus représentées sont :

- Altération [baisse] de l'état général : 372 RHS,
- Anomalies de la démarche et de la motilité, autres et non précisées : 358 RHS,
- Chutes à répétition, non classées ailleurs : 349 RHS,
- Difficulté à la marche, non classée ailleurs : 292 RHS,
- Syndrome de glissement (sénile) : 70 RHS.

Les Affections Etiologiques (AE) les plus représentées sont :

- Tumeur maligne secondaire des os et de la moelle osseuse : 42 RHS,
- Tumeur maligne de la prostate : 38 RHS,
- Tumeur maligne du lobe supérieur, bronches ou poumon : 28 RHS,
- Tumeur maligne des os longs du membre inférieur : 21 RHS,
- Carcinome hépatocellulaire : 18 RHS.

● **CM 06 Affections des organes digestifs**

676 séjours ont été classés dans la CM 06, soit 16 785 journées.

L'âge moyen des patients est de 80 ans. 476 séjours sont valorisés, soit 81,5% de séjours de la CM, pour un montant de Dotation Modulée à l'Activité de 261 468 euros.

Les Groupes Médico-Economiques (GME) les plus représentés dans cette CM sont :

- GME 0617A1 - Occlusions, perforations et abcès du tube digestif - niveau 1 : 96 séjours,
- GME 0603A1 - Tumeurs malignes des organes digestifs, score cog \leq 2 - niveau 1 : 81 séjours,
- GME 0603B1 - Tumeurs malignes des organes digestifs, score cog \geq 3, hors post-chir - niveau 1 : 51 séjours,
- GME 0621B1 - Autres affections des organes digestifs, score phy \geq 9 - niveau 1 : 50 séjours,
- GME 0621A1 - Autres affections des organes digestifs, score phy \leq 8 - niveau 1 : 44 séjours,
- ...

Les Catégories Majeures se décrivent aussi à travers les morbidités. Celles-ci sont renseignées par RHS selon la prise en charge de la semaine concernée.

3 004 RHS ont été classés dans la CM 06.

Les Finalités Principales de Prise en Charge (FPPC) les plus représentées sont :

- Autres formes précisées de soins médicaux, non classées ailleurs : 1 143 RHS,
- Autres thérapies physiques : 512 RHS,
- Surveillance des sutures et pansements chirurgicaux : 332 RHS,
- Soins impliquant d'autres moyens de rééducation : 208 RHS,
- Convalescence après intervention chirurgicale : 175 RHS.

Les Manifestations Morbides Principales (MMP) les plus représentées sont :

- Absence acquise d'autres parties de l'appareil digestif : 502 RHS,
- Altération [baisse] de l'état général : 333 RHS,
- Autres états post-chirurgicaux précisés : 223 RHS,
- Colostomie : 80 RHS,
- Tumeur maligne secondaire du foie et des voies biliaires intrahépatiques : 72 RHS.

Les Affections Etiologiques (AE) les plus représentées sont :

- Tumeur maligne du rectum : 74 RHS,
- Tumeur maligne du côlon sigmoïde : 66 RHS,
- Tumeur maligne de la tête du pancréas : 66 RHS,
- Occlusions intestinales, autres et sans précision : 65 RHS,
- Calcul de la vésicule biliaire avec cholécystite aiguë : 62 RHS.

L'activité médicale par Groupe Médico-Economique (GME)

Un séjour est classé dans un et un seul Groupe Médico-Economique.

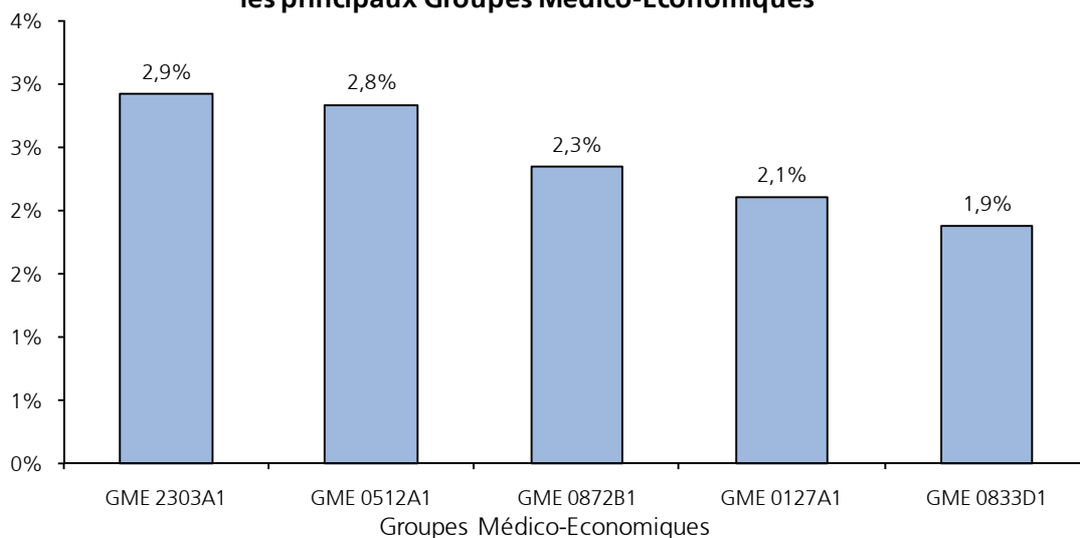
Au sein d'un séjour dans l'établissement, la prise en charge initiale d'un patient peut évoluer d'une semaine d'hospitalisation à une autre mais le séjour est considéré dans sa globalité pour le classement dans un GME.

■ Répartition des séjours selon les Groupes Médico-Economiques

12 % des séjours sont répartis dans les cinq premiers Groupes Médico-Economiques et totalisent à eux seuls 37 654 journées.

Le Groupe Médico-Economique le plus fréquent est le GME 2303A1 - Soins palliatifs, score arr <= 60 - niveau 1 avec 2,9% des séjours.

Répartition des séjours selon les principaux Groupes Médico-Economiques



Source : PMSISSR 2017

Exploitation ORS Bretagne

- GME 2303A1 Soins palliatifs, score arr <= 60 - niveau 1
- GME 0512A1 Insuffisances cardiaques, score phy <= 12 - niveau 1
- GME 0872B1 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant articulaire) , score phy >= 9 - niveau 1
- GME 0127A1 Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy <= 12 - niveau 1
- GME 0833D1 Fractures du membre inférieur , score phy >= 9 - niveau 1

■ Principaux Groupes Médico-Economiques

L'activité médicale de l'établissement est décrite par 489 Groupes Médico-Economiques.

Les GME les plus fréquents présentent les caractéristiques suivantes :

- ***GME 2303A1 - Soins palliatifs, score arr <= 60 - niveau 1***

Ce GME concerne 291 séjours, soit 8 003 journées d'hospitalisation.
Le montant DMA est de 164 450 euros. L'âge moyen des patients est de 79,2 ans.
La part des femmes est de 46% des séjours.

- ***GME 0512A1 - Insuffisances cardiaques, score phy <= 12 - niveau 1***

Ce GME concerne 283 séjours, soit 5 712 journées d'hospitalisation.
Le montant DMA est de 61 938 euros. L'âge moyen des patients est de 86,1 ans.
La part des femmes est de 61,5% des séjours.

- ***GME 0872B1 - Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant articulaire), score phy >= 9 - niveau 1***

Ce GME concerne 234 séjours, soit 9 020 journées d'hospitalisation.
Le montant DMA est de 122 028 euros. L'âge moyen des patients est de 85 ans.
La part des femmes est de 73,5% des séjours.

- ***GME 0127A1 - Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy <= 12 - niveau 1***

Ce GME concerne 210 séjours, soit 6 036 journées d'hospitalisation.
Le montant DMA est de 101 228 euros. L'âge moyen des patients est de 83,4 ans. La part des femmes est de 63,8% des séjours.

- ***GME 0833D1 - Fractures du membre inférieur, score phy >= 9 - niveau 1***

Ce GME concerne 187 séjours, soit 8 883 journées d'hospitalisation.
Le montant DMA est de 128 639 euros. L'âge moyen des patients est de 82 ans.
La part des femmes est de 79,1% des séjours.



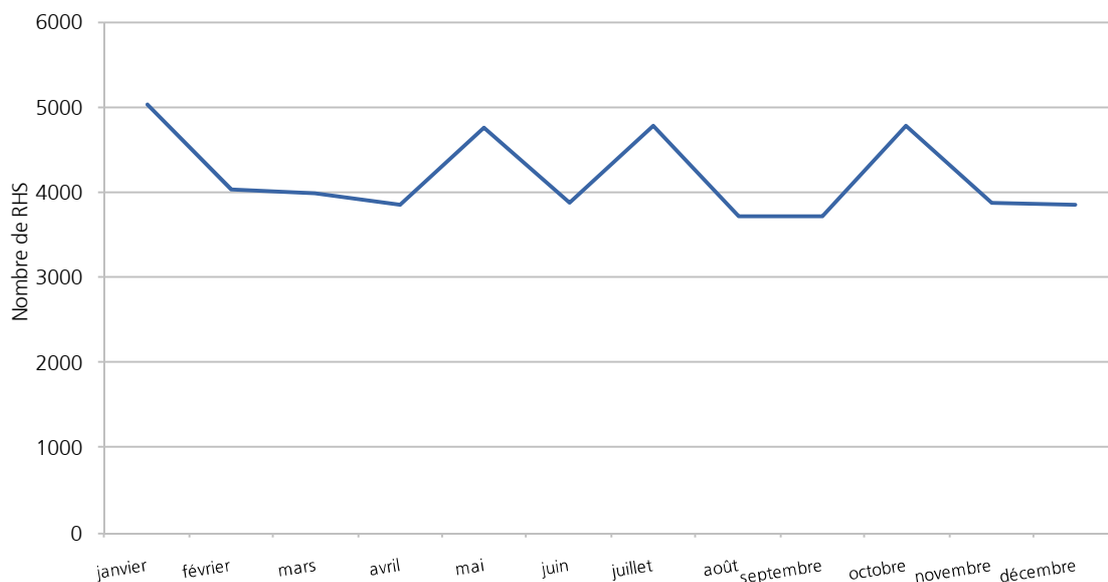
L'activité médicale par semaine d'hospitalisation

Le PMSI SSR est basé sur une production hebdomadaire d'informations relatives aux soins apportés aux malades. Pour tout patient hospitalisé dans le service de Soins de Suite ou de Réadaptation au cours de la semaine, (quel que soit le nombre de journées de présence), un Résumé Hebdomadaire Standardisé (RHS) est constitué. Ce RHS décrit la semaine d'hospitalisation du patient en précisant la morbidité, les actes médicaux, la dépendance et les activités de rééducation-réadaptation. L'ensemble des semaines d'hospitalisation ainsi décrites dans une année, représente l'activité de l'établissement.

Les informations contenues dans les RHS permettent les analyses suivantes :

Variation mensuelle de l'activité médicale

Variation mensuelle de l'activité médicale



Source : PMSI SSR 2017

Exploitation ORS Bretagne

Le nombre moyen de RHS* produit par mois est de 4 188.

* Dans ce chapitre, il s'agit d'une analyse transversale sur les semaines d'hospitalisation. Le traitement s'effectue semaine par semaine et on compte le nombre de RHS correspondant à chaque mois de l'année.

Le RHS résume une semaine d'hospitalisation d'un patient. Ainsi, le nombre de RHS recensé au cours d'une semaine donnée correspond au nombre de patients présents cette semaine.

A noter qu'il est très rare dans un service de soins de suite qu'un patient sorte et soit hospitalisé à nouveau la même semaine. Dans ce cas, le patient sera compté deux fois.

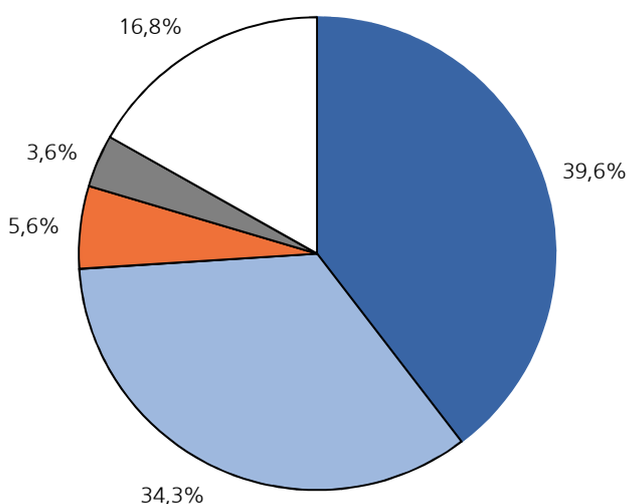
Répartition des semaines d'hospitalisation selon la Finalité Principale de Prise en Charge

La Finalité de Prise en Charge est l'action qui a mobilisé l'essentiel de l'effort soignant médical et non médical au cours de la semaine d'hospitalisation.

La Finalité Principale de Prise en Charge la plus représentée est : Autres formes précisées de soins médicaux, non classées ailleurs.

Elle correspond à 39,6% des semaines d'hospitalisation.

Les Finalités Principales de Prise en Charge



Source : PMSISSR 2017

Exploitation ORS Bretagne

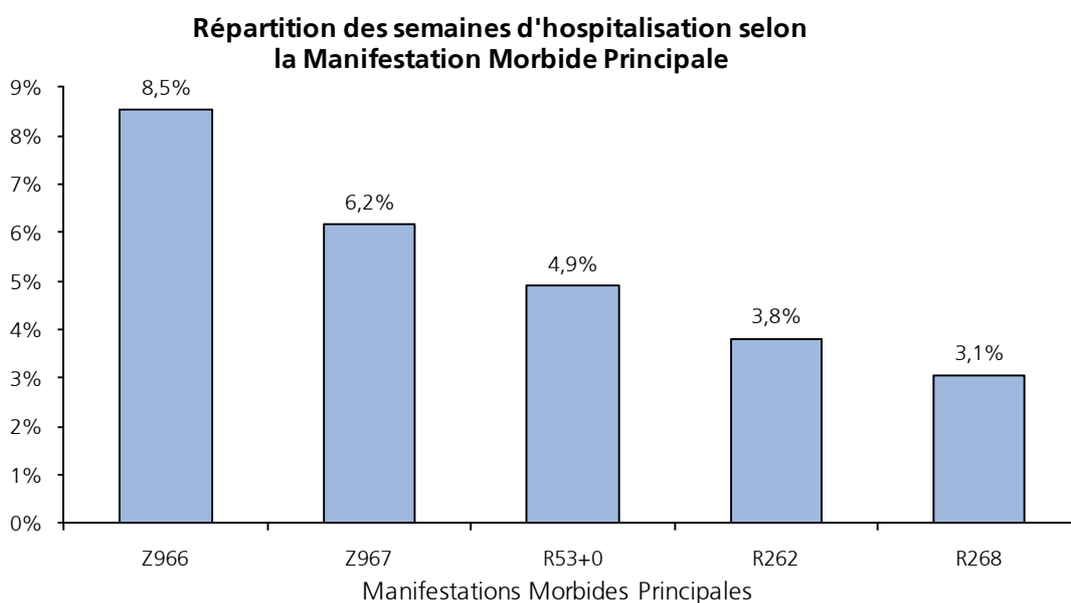
- Z5188 Autres formes précisées de soins médicaux, non classées ailleurs
- Z501 Autres thérapies physiques
- Z508 Soins impliquant d'autres moyens de rééducation
- Z548 Convalescence après un autre traitement
- Autres Finalités Principales de Prise en Charge

Répartition des semaines d'hospitalisation selon la Manifestation Morbide Principale

La Manifestation Morbide Principale est l'affection ou le symptôme qui a motivé la prise en charge du patient au cours de la semaine d'hospitalisation.

Les cinq premières pathologies mentionnées en Manifestation Morbide Principale représentent 26,5% des semaines d'hospitalisation.

La Manifestation Morbide Principale : Présence d'implants d'articulations orthopédiques est la plus fréquente, elle représente 8,5% des semaines d'hospitalisation.



Source : PMSISSR2017

Exploitation ORS Bretagne

- Z966 Présence d'implants d'articulations orthopédiques
- Z967 Présence d'autres implants osseux et tendineux
- R53+ Altération [baisse] de l'état général
- R262 Difficulté à la marche, non classée ailleurs
- R268 Anomalies de la démarche et de la motilité, autres et non précisées

Répartition des semaines d'hospitalisation selon l'Affection Etiologique

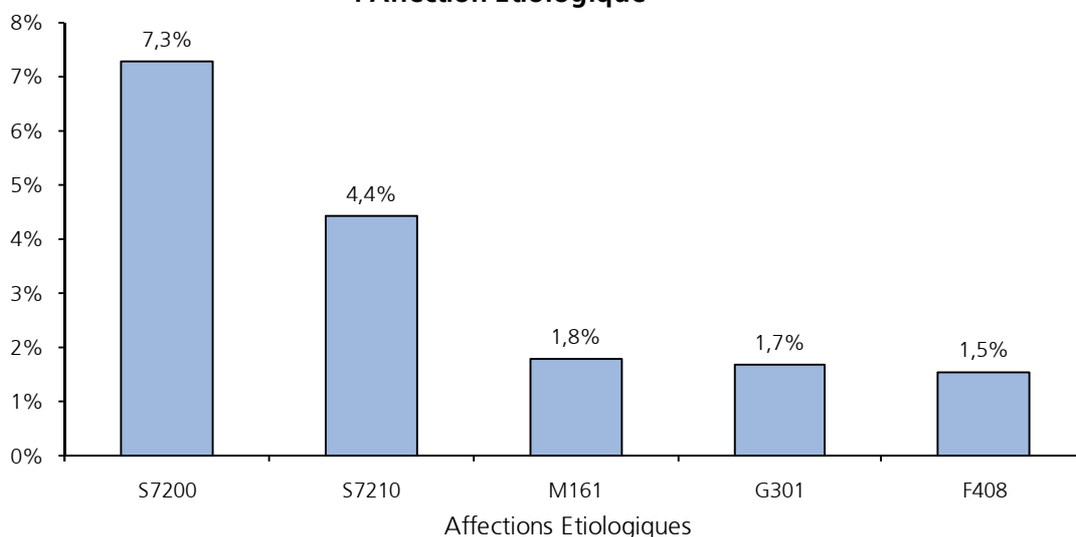
L'Affection Etiologique est l'affection à l'origine de la manifestation conduisant à la prise en charge au cours de la semaine d'hospitalisation.

L'Affection Etiologique est renseignée pour 55,6% des semaines d'hospitalisation.

Les cinq premières pathologies mentionnées en Affection Etiologique représentent 16,7% du nombre total d'affections étiologiques renseignées.

L'Affection Etiologique la plus mentionnée est : Fracture fermée du col du fémur (7,3%).

Répartition des semaines d'hospitalisation selon l'Affection Etiologique



Source : PMSI SSR 2017

Exploitation ORS Bretagne

- S7200 Fracture fermée du col du fémur
- S7210 Fracture fermée du trochanter
- M161 Autres coxarthroses primaires
- G301 Maladie d'Alzheimer à début tardif
- F408 Autres troubles anxieux phobiques

Répartition des semaines d'hospitalisation selon les **Diagnostics Associés significatifs**

En 2017, 397 237 diagnostics associés significatifs (DAS) ont été recensés pour 50 261 RHS, soit en moyenne 7,9 diagnostics pris en charge par l'équipe soignante par semaine d'hospitalisation. Pour les patients ayant au moins un Diagnostic Associé renseigné, la moyenne est de 8 par RHS.

Pour 38 258 RHS (76,1%) la comorbidité prise en charge par l'équipe soignante est mentionnée dans au moins cinq zones réservées aux Diagnostics Associés.

Parmi l'ensemble des Diagnostics Associés Significatifs, les cinq premiers d'entre eux représentent 14,1% des pathologies associées à la morbidité principale.

La répartition de ces cinq diagnostics est la suivante :

- I10 Hypertension essentielle (primitive) : 25 046 RHS, soit 6,3% de l'ensemble des DAS,
- Z6020 Personne vivant seule à son domicile : 11 357 RHS, soit 2,9%,
- E440 Malnutrition protéino-énergétique modérée : 6 803 RHS, soit 1,7%,
- Z741 Besoin d'assistance et de soins d'hygiène : 6 556 RHS, soit 1,7%,
- I482 Fibrillation auriculaire chronique [permanente] : 6 324 RHS, soit 1,6%.

Les Actes Médicaux les plus représentés

Le RHS mentionne un certain nombre d'actes médicaux réalisés au moins une fois au cours de la semaine d'hospitalisation au sein de l'établissement ou payés par celui-ci. Ces actes appartiennent à la Classification Commune des Actes Médicaux (CCAM).

La présence d'au moins un acte médical valorisant dans le RHS apporte une information de sévérité au séjour qui va être classé en niveau 2.

18 941 actes médicaux ont été réalisés au cours de l'année 2017, parmi lesquels 780 actes apportent une valorisation supplémentaire.

Pour les RHS ayant au moins un acte renseigné la moyenne est de 2,4 actes par semaine.

A noter que 42 395 RHS, soit 84,3% ne contiennent aucun acte médical.

A l'inverse pour 1 130 RHS, soit 2,2% au moins 5 actes médicaux ont été renseignés.

Les actes médicaux les plus pratiqués au cours de cette période sont :

- GELD005 Nébulisation d'agent thérapeutique à destination bronchique [aérosol] avec surveillance de la saturation en oxygène par mesure transcutanée [SpO2] et surveillance de la fréquence cardiaque, pendant au moins 2 heures : 3 121 exécutions, soit 16,5% de l'ensemble des actes,
- HSLD001 Alimentation entérale par sonde avec apport de 20 à 35 kilocalories par kilogramme par jour [kcal/kg/jour], par 24 heures : 2 812 exécutions, soit 14,8%,
- GLLD017 Oxygénothérapie avec surveillance continue de l'oxymétrie, en dehors de la ventilation mécanique, par 24 heures : 2 623 exécutions, soit 13,8%,
- DEQP003 Électrocardiographie sur au moins 12 dérivations : 2 601 exécutions, soit 13,7%,
- GLLD012 Ventilation mécanique continue au masque facial pour suppléance ventilatoire, par 24 heures : 516 exécutions, soit 2,7%,
- ZBQK002 Radiographie du thorax : 503 exécutions, soit 2,7%.



L'activité de rééducation réadaptation

Analyse par séjour

L'activité de soins de rééducation ou réadaptation dispensée par les différents intervenants de Soins de Suite ou de Réadaptation a concerné 7 984 séjours, soit 94,1% de l'ensemble des séjours. 174 471 actes de rééducation-réadaptation ont été réalisés, soit une moyenne de 21,9 actes de rééducation-réadaptation par séjour*.

Analyse par semaine d'hospitalisation

Le nombre** moyen hebdomadaire d'actes de rééducation-réadaptation est de 5. 9 554 RHS, soit 19% ne contiennent aucun acte de rééducation-réadaptation. A l'inverse 17 733 RHS, soit 35,3% des RHS contiennent au moins 5 actes de rééducation-réadaptation.

Intervenants de Rééducation- Réadaptation

En moyenne 1,4 intervenant a réalisé au moins un acte par semaine. Pour les RHS ayant au moins un acte renseigné la moyenne est de 1,8 intervenant par semaine.

A noter que pour 19 553 RHS, soit 38,9% un seul type d'intervenant de rééducation/réadaptation a réalisé des actes sur la semaine.

Les intervenants suivants ont été précisés lors du recueil des actes de Rééducation-Réadaptation :

- Masseur - Kinésithérapeute : 111 445 actes, soit 55%,
- Infirmier : 20 047 actes, soit 9,9%,
- Assistant service social : 17 847 actes, soit 8,8%,
- Ergothérapeute : 13 723 actes, soit 6,8%,
- Diététicien : 9 076 actes, soit 4,5%,
- Psychomotricien : 5 736 actes, soit 2,8%,
- Psychologue : 5 678 actes, soit 2,8%,
- Enseignant en activité physique adaptée : 5 328 actes, soit 2,6%,
- Autre intervenant : 4 135 actes, soit 2%,
- Médecin : 3 487 actes, soit 1,7%,
- Éducateur sportif : 3 309 actes, soit 1,6%,
- Orthophoniste : 1 418 actes, soit 0,7%,
- Éducateur spécialisé : 1 171 actes, soit 0,6%,
- (Neuro)Psychorééducateur : 316 actes, soit 0,2%,
- Orthoptiste : 3 actes.

* On compte uniquement les séjours complets (terminés au cours de l'année) ayant bénéficié d'au moins une activité de rééducation-réadaptation au sein du service de Soins de Suite ou de Réadaptation.

** Le nombre moyen hebdomadaire d'actes de rééducation-réadaptation est calculé à partir des semaines d'hospitalisation ayant au moins une activité de rééducation ou de réadaptation.

Actes de Rééducation-Réadaptation

■ Actes du Catalogue Spécifique de Rééducation-Réadaptation (CSARR) les plus fréquents

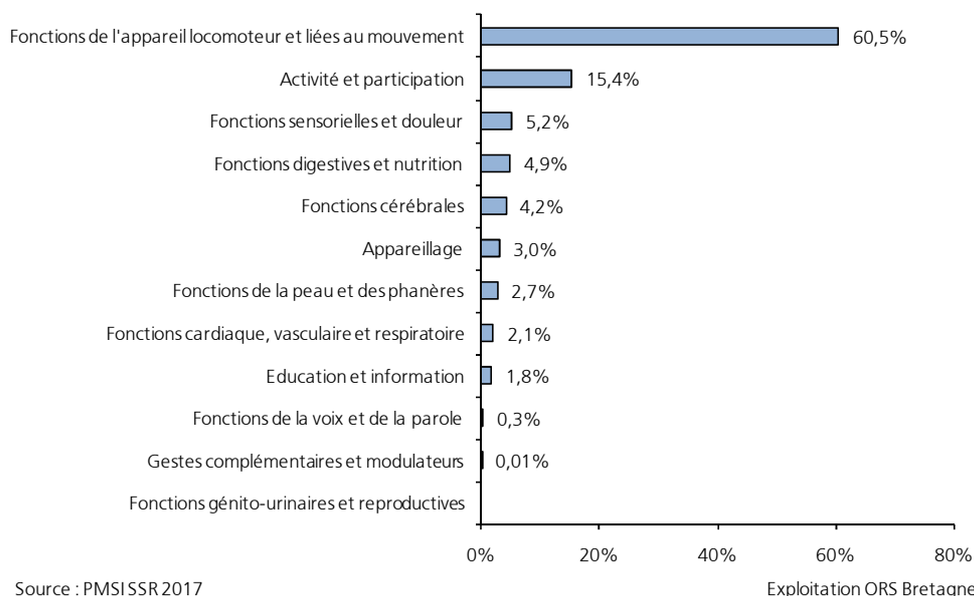
Les actes de Rééducation-Réadaptation les plus pratiqués au cours de l'année sont :

- NKR+117 Séance individuelle de rééducation à la marche : 39 064 exécutions, soit 19,3%,
- NKR+204 Séance de rééducation postopératoire des fonctions ostéoarticulaires du membre inférieur après réparation de lésion traumatique ou correction de vice architectural : 16 124 exécutions, soit 8%,
- NKR+006 Séance individuelle de réadaptation à la marche : 8 704 exécutions, soit 4,3%,
- NKR+177 Séance de rééducation des fonctions ostéoarticulaires du membre inférieur : 8 048 exécutions, soit 4%,
- ZZC+221 Synthèse interdisciplinaire de rééducation et/ou de réadaptation : 7 158 exécutions, soit 3,5%,
- ZGT+031 Entretien avec l'entourage pour implication dans la réalisation du projet de vie du patient : 5 250 exécutions, soit 2,6%.

■ Chapitres de rééducation-réadaptation du CSARR

Le chapitre de rééducation le plus pratiqué dans l'établissement est celui des Fonctions de l'appareil locomoteur et liées au mouvement. Le nombre de réalisation d'actes de rééducation pour ce chapitre est de 122 633, soit 60,5% des actes du CSARR renseignés.

Répartition des chapitres de rééducation réadaptation du CSARR

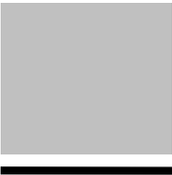


■ Type d'actes de rééducation-réadaptation du CSARR

Le nombre d'actes individuels est de 187 839, soit 92,7% des actes du CSARR réalisés.

7 671 actes collectifs ont été réalisés, soit 3,8% des actes du CSARR.

Le nombre d'actes réalisés par plusieurs professionnels est de 7 210 soit 3,6% des actes du CSARR.



La dépendance

La dépendance des patients est appréciée par 6 événements de la vie quotidienne :

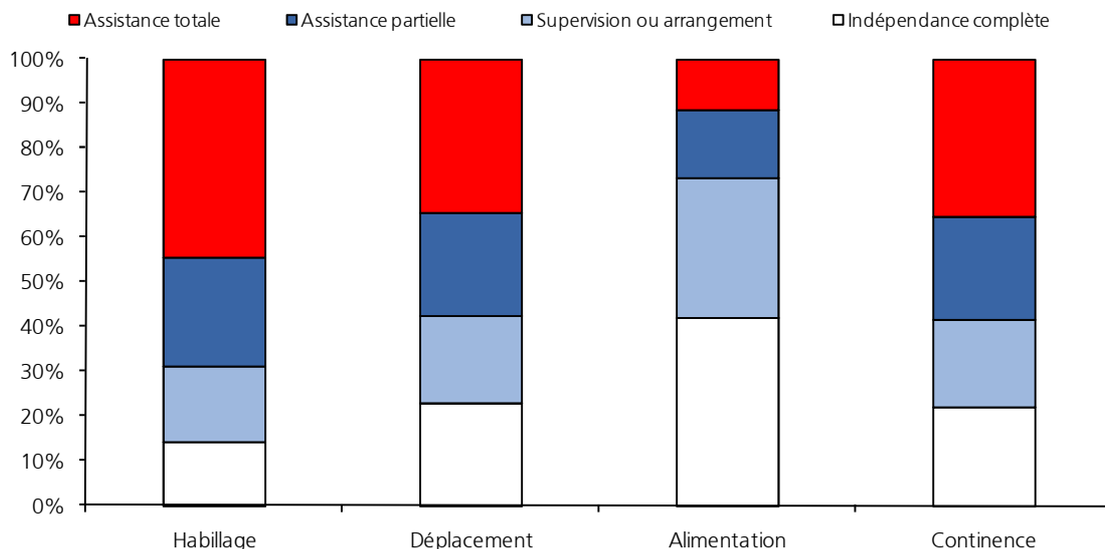
- l'habillement, le déplacement, l'alimentation et la continence (dépendance physique),
- le comportement et la relation (dépendance relationnelle).

Pour chacun de ces événements, la mesure de la dépendance est caractérisée par quatre scores possibles selon l'importance de la charge en soins : 1 = Indépendance complète, 2 = Supervision ou arrangement, 3 = Assistance partielle, 4 = Assistance totale.

Analyse par semaine d'hospitalisation

■ Score : habillement, déplacement, alimentation et continence

Répartition des semaines d'hospitalisation selon le niveau de dépendance des quatre variables de dépendance physique



Source : PMSISSR 2017

Exploitation ORS Bretagne

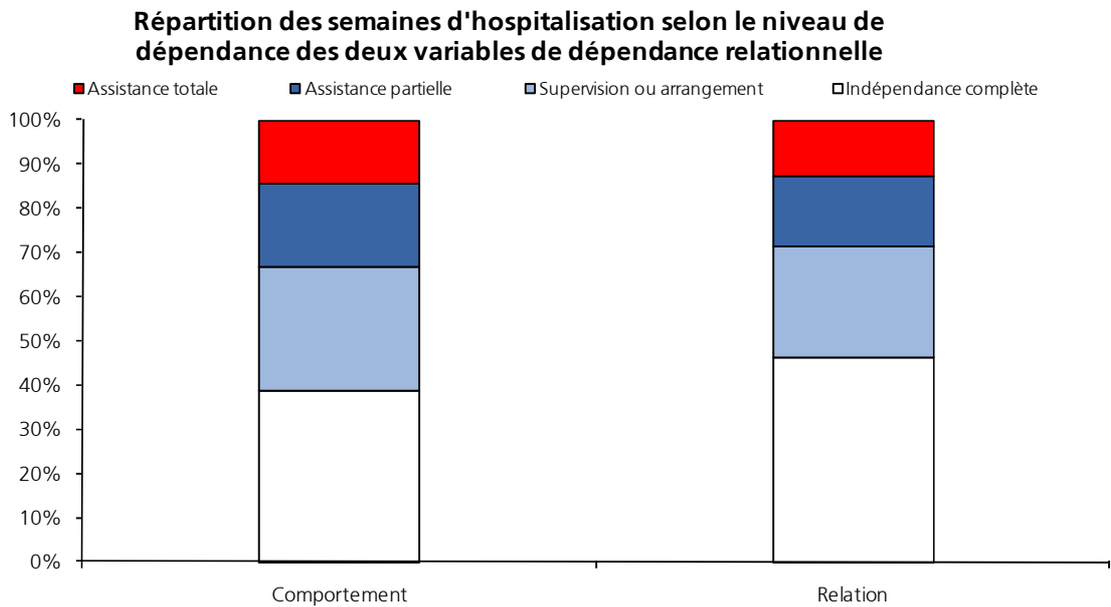
Le score moyen de ces quatre variables de dépendance physique par semaine d'hospitalisation est de 10,4 (sur une échelle allant de 4 à 16).

17 592 RHS ont un score cumulé de dépendance supérieur à 12, soit 35,3% de l'ensemble des RHS.

La moyenne des scores de ces personnes très dépendantes est de 14,5 par RHS.

7,6% des RHS sont classés autonomes (score cumulé égal à 4).

■ Score : comportement et relation



Source : PMSISSR 2017

Exploitation ORS Bretagne

Le score moyen de ces deux variables de dépendance relationnelle par semaine d'hospitalisation est de 4 (sur une échelle allant de 2 à 8).

7 207 RHS ont un score cumulé de dépendance supérieur à 6, soit 14,5% de l'ensemble des RHS.

La moyenne des scores de ces personnes très dépendantes est de 7,8 par RHS.

35% des RHS sont classés autonomes (score cumulé égal à 2).

Evolution de la dépendance

L'évolution de la dépendance est mesurée en comparant d'une part le score total des quatre variables de dépendance physique et d'autre part le score total des deux variables de la dépendance relationnelle, pour la première et la dernière semaine d'hospitalisation.

■ Habillage, déplacement, alimentation et continence*

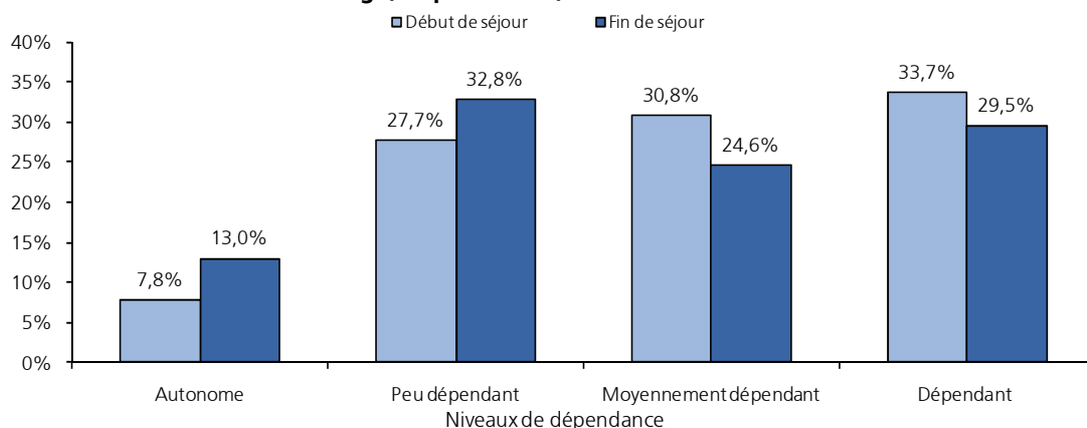
■ Score cumulé

La somme des scores de ces quatre variables donne un score cumulé de dépendance physique (qui peut varier de 4 à 16).

L'autonomie des patients pour ces quatre événements s'est légèrement améliorée au cours de leur séjour dans l'établissement : le score cumulé moyen est de 10,2 en début de séjour et de 9,6 en fin de séjour.

■ Classes de dépendance

Evolution de la dépendance
des variables habillage, déplacement, alimentation et continence



Source : PMSISSR 2017

Exploitation ORS Bretagne

Quatre classes de dépendance sont déterminées en fonction du score cumulé des quatre variables de dépendance physique : autonome (score de 4), peu dépendant (score de 5 à 8), moyennement dépendant (score de 9 à 12) et dépendant (score de 13 à 16).

Les évolutions les plus notables concernent la part des séjours de patients moyennement dépendants qui est passée de 30,8% en début de séjour à 24,6% en fin de séjour ainsi que la part des séjours de patients peu dépendants qui est passée de 27,7% en début de séjour à 32,8% en fin de séjour.

* Concerne uniquement les séjours complets, terminés au cours de l'année.

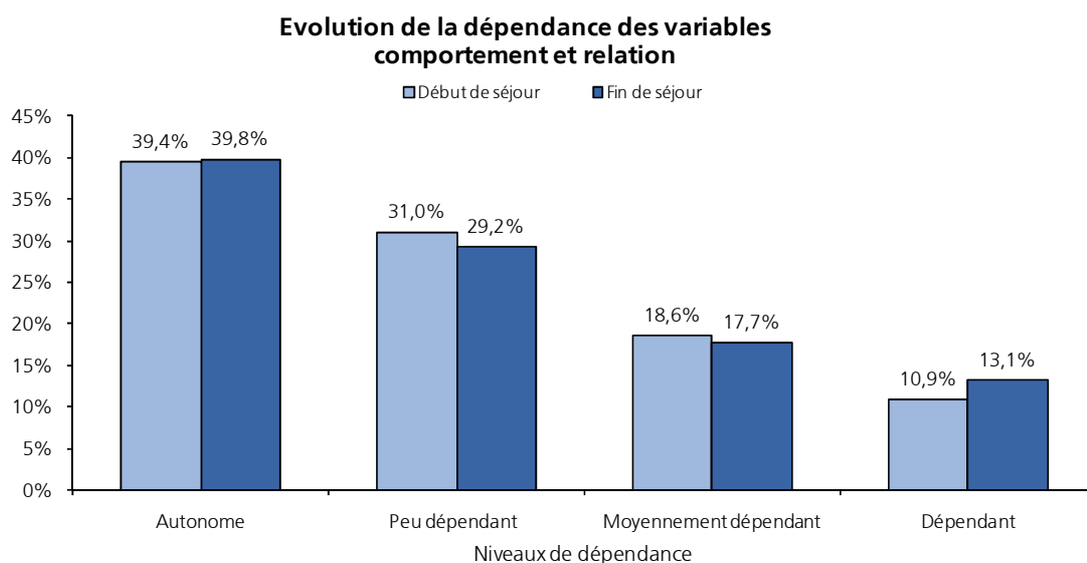
■ Comportement et relation*

■ *Score cumulé*

La somme des scores de ces deux variables donne un score cumulé de dépendance relationnelle (qui peut varier de 2 à 8).

L'autonomie des patients pour ces deux événements est restée stable au cours de leur séjour dans l'établissement : le score cumulé moyen est de 3,8 en début de séjour et de 3,9 en fin de séjour.

■ *Classes de dépendance*



Source : PMSISSR 2017

Exploitation ORS Bretagne

Quatre classes de dépendance sont déterminées en fonction du score cumulé des quatre variables de dépendance relationnelle : autonome (score de 2), peu dépendant (score de 3 à 4), moyennement dépendant (score de 5 à 6) et dépendant (score de 7 à 8).

La part des séjours de ces classes de dépendance relationnelle est restée stable entre le début et la fin du séjour.

* Concerne uniquement les séjours complets, terminés au cours de l'année.



Les séjours d'une durée supérieure ou égale à 29 jours*

Dans le service de Soins de Suite ou de Réadaptation, 3188 séjours, soit 37,6% de l'ensemble des séjours, ont une durée de séjour supérieure ou égale à 29 jours.

Ces séjours représentent 26 105 semaines d'hospitalisation et 160 656 journées de soins dispensés, soit 65,8% de l'ensemble des journées réalisées.

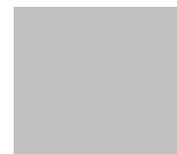
La durée moyenne de séjour (DMS)** est de 50,4 jours.
L'âge moyen de ces patients est de 82,1 ans.

La principale Catégorie Majeure est la CM 08 Affections et traumatismes du système ostéoarticulaire : 1 364 séjours (42,8%).

* Concerne uniquement les séjours complets, terminés au cours de l'année.

** DMS : calculée sur les journées de présence à partir des séjours complets, terminés au cours de l'année.





Comparaison de l'activité 2016 et 2017

■ Données générales

Le nombre total de séjours entre ces deux périodes a diminué : 12 443 séjours en 2016 et 9 964 séjours en 2017.

Le nombre total de RHS entre ces deux périodes a diminué : 62 614 RHS en 2016 et 50 261 RHS en 2017.

La durée moyenne de séjour* relative à ces deux années a peu évolué : 28,5 jours en 2016 et 28,8 jours en 2017.

La moyenne d'âge des patients est passée a peu varié : 81,4 ans en 2016 et 81,8 ans en 2017.

■ Mouvements

La répartition des modes d'entrée et des modes de sortie a peu évolué au cours de ces deux dernières années.

■ Morbidité

Les évolutions des principales catégories majeures se résument ainsi :

Catégories Majeures	Année 2016	Année 2017
CM 08 Affections et traumatismes du système ostéoarticulaire	36,0%	35,8%
CM 01 Affections du système nerveux	14,7%	16,2%
CM 05 Affections de l'appareil circulatoire	9,7%	9,7%
CM 23 Autres motifs de recours aux services de santé	9,1%	7,6%
CM 06 Affections des organes digestifs	7,0%	6,8%

Source : PMSI SSR 2017

Exploitation ORS Bretagne

La répartition des séjours selon ces catégories majeures a peu évolué entre 2016 et 2017.

* DMS : calculée sur les journées de présence à partir des séjours complets, terminés au cours de l'année.

ANNEXES

Etat des données générales

ENSEMBLE

Etat de l'ensemble des séjours

Nombre total de patients entrés	8 257	
Nombre total de séjours	9 964	
Nombre total de RHS analysés	50 261	
Nombre total de journées réalisées	289 753	
Nombre total d'entrées *	9 186	
Nombre total de sorties *	9 260	
Nombre d'hommes	3 665	36,8%
Nombre de femmes	6 299	63,2%
Moyenne d'âge des hommes	79,2	
Moyenne d'âge des femmes	83,4	
Moyenne d'âge (hommes + femmes)	81,8	
Nombre total de décès	486	5,2%
Nombre de décès hommes	230	2,5%
Nombre de décès femmes	256	2,8%

* Nombre total d'entrées/sorties au cours de l'année 2017.

Répartition par tranche d'âges

Tranche d'âges	Nombre	%
0-9 ans		
10-19 ans	1	0,01%
20-29 ans	6	0,1%
30-39 ans	20	0,2%
40-49 ans	72	0,7%
50-59 ans	297	3,0%
60-69 ans	756	7,6%
70-79 ans	1 960	19,7%
80-89 ans	4 770	47,9%
90 ans et plus	2 082	20,9%
Total	9 964	100,0%

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

Séjours complets

ENSEMBLE

Concerne les séjours complets, terminés au cours de l'année 2017

Nombre de patients*	7 120	86,2%
Nombre de séjours analysés *	8 489	85,2%
Nombre de RHS analysés *	43 068	85,7%
Nombre de journées de présence *	244 220	84,3%
Nombre moyen de CMC par séjour	1,0	
Nombre moyen de GMD par séjour	1,0	
Durée moyenne de séjour des hommes **	27,6	
Durée moyenne de séjour des femmes **	29,4	
Durée moyenne de séjour (hommes + femmes) **	28,8	
Moyenne d'âge des hommes	79,3	
Moyenne d'âge des femmes	83,3	
Moyenne d'âge (hommes + femmes)	81,8	
Délai à l'entrée depuis la dernière intervention chirurgicale :		
- Nombre de séjours ***		
- Délai moyen (en jours)		

* Pourcentage calculé par rapport à l'ensemble (cf. tableau p1)

** D.M.S. calculée sur les journées de présence à partir des séjours entiers terminés au cours de l'année 2017

*** Part des séjours avec intervention chirurgicale calculée par rapport aux séjours complets, terminés au cours de l'année 2017.

Répartition par groupe de durées

Groupe durées	Nombre	%
01-07 jours	893	10,5%
08-14 jours	1 441	17,0%
15-21 jours	1 589	18,7%
22-28 jours	1 378	16,2%
29-42 jours	1 619	19,1%
43-56 jours	757	8,9%
57-70 jours	356	4,2%
71 jours et plus	456	5,4%
Total	8 489	100,0%

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

Etat des modes d'entrées et de sorties

ENSEMBLE

	Nombre	%
Entrées par mutation interne	2 216	24,1%
Entrées par transfert externe	6 334	69,0%
En provenance du domicile	636	6,9%
Total Entrées*	9 186	100,0%
Sorties par mutation interne	475	5,1%
Sorties par transfert externe	1 309	14,1%
Retour au domicile	6 990	75,5%
Décès	486	5,2%
Total sorties**	9 260	100,0%

Etat des décès par type d'entrée

	Nombre	%
Entrées par mutation interne	113	1,2%
Entrées par transfert externe	339	3,7%
En provenance du domicile	34	0,4%
Total décès	486	5,2%

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

* Concerne les séjours avec une date d'entrée au cours de l'année 2017.
** Concerne les séjours avec une date de sortie au cours de l'année 2017.

Détails de la provenance et de la destination en cas de mutation ou de transfert

ENSEMBLE

	Mutation interne		Transfert externe		Total Mutation/Transfert	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
Entrées*						
Provenance						
d'une unité de soins de courte durée	2 201	24,0%	6 246	68,0%	8 447	92,0%
d'une unité de soins de suite ou de réadaptation	12	0,1%	82	0,9%	94	1,0%
d'une unité de soins de longue durée	3	0,03%			3	0,03%
d'une unité de psychiatrie			5	0,1%	5	0,1%
d'une hospitalisation à domicile			1	0,01%	1	0,01%
Sous Total	2 216	24,1%	6 334	69,0%	8 550	93,1%
Sorties**						
Destination						
vers une unité de soins de courte durée	346	3,7%	1 081	11,7%	1 427	15,4%
vers une unité de soins de suite ou de réadaptation			172	1,9%	172	1,9%
vers une unité de soins de longue durée	129	1,4%	30	0,3%	159	1,7%
vers une unité de psychiatrie			15	0,2%	15	0,2%
vers une hospitalisation à domicile			11	0,1%	11	0,1%
Sous Total	475	5,1%	1 309	14,1%	1 784	19,3%

Détails de la provenance et de la destination domicile

	Nombre	%
Entrées par domicile	636	6,9%
dont d'une structure d'hébergement médico-sociale	107	1,2%
Sorties au domicile	6 990	75,5%
dont vers une structure d'hébergement médico-sociale	1 730	18,7%

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

* Concerne les séjours avec une date d'entrée au cours de l'année 2017.

** Concerne les séjours avec une date de sortie au cours de l'année 2017.

Provenance géographique ENSEMBLE BRETAGNE

Séjours du même département
Séjours des autres départements de la même région
Séjours hors région
Non disponible
<i>(Code géographique du patient non renseigné)</i>
Total

Nombre	%
7 926	79,5%
1 614	16,2%
422	4,2%
2	0,02%
9 964	100,0%

Source : ORS Bretagne
PMSI SSR 2017

Les Catégories majeures (CM)

ENSEMBLE

CM	Nombre de Séjours	%	Nombre de journées	Age moyen	Hommes	Femmes	Nombre de séjours valorisés	% séjours valorisés ⁽¹⁾	Montant brut*	Montant DMA**
01 Affections du système nerveux	1 615	16,2%	56 205	80,6	45,1%	54,9%	1 153	78,3%	12 390 397	1 141 336
02 Affections de l'œil	38	0,4%	777	84,2	31,6%	68,4%	25	92,6%	131 581	11 986
03 Affections des oreilles, du nez, de la gorge, de la bouche et des dents	61	0,6%	1 293	76,5	55,7%	44,3%	41	73,2%	197 941	19 499
04 Affections de l'appareil respiratoire	664	6,7%	17 506	83,2	44,9%	55,1%	416	72,9%	2 774 592	264 662
05 Affections de l'appareil circulatoire	971	9,7%	22 697	85,3	40,3%	59,7%	658	79,4%	3 396 321	310 288
06 Affections des organes digestifs	676	6,8%	16 785	80,0	39,8%	60,2%	476	81,5%	2 750 362	261 468
08 Affections et traumatismes du système ostéoarticulaire	3 564	35,8%	112 351	81,5	27,2%	72,8%	2 467	77,8%	17 726 769	1 550 983
09 Affections de la peau, des tissus sous-cutanés et des seins	360	3,6%	10 226	82,9	30,8%	69,2%	249	79,6%	1 717 753	151 025
10 Affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles	189	1,9%	4 490	80,7	39,7%	60,3%	140	79,1%	977 498	90 892
11 Affections de l'appareil génito-urinaire	388	3,9%	8 942	81,7	51,0%	49,0%	260	77,8%	1 496 320	136 801
16 Affections du sang, des organes hématopoïétiques, du système immunitaire, et tumeurs malignes de siège imprécis ou diffus	164	1,6%	4 214	81,1	43,9%	56,1%	122	79,7%	884 317	86 086
18 Certaines maladies infectieuses, virales ou parasitaires	70	0,7%	1 641	83,2	54,3%	45,7%	51	82,3%	296 509	30 127
19 Troubles mentaux et du comportement	445	4,5%	14 273	81,8	31,7%	68,3%	329	82,0%	2 618 384	251 245
23 Autres motifs de recours aux services de santé	756	7,6%	18 281	82,4	42,9%	57,1%	523	81,3%	3 322 316	298 486
27 Posttransplantation d'organe	2	0,0%	66	62,5	100,0%		2	100,0%	18 867	1 313
90 Erreurs	1	0,0%	6	86,0	100,0%					
Total	9 964	100,0%	289 753	81,8	36,8%	63,2%	6 912	78,6%	50 699 926	4 606 196

(1) Calculé à partir des établissements dont nous disposons de la valorisation (26/29)

*Montant brut : Montant sans application de coefficients

**Montant DMA : Montant de la Dotation Modulée à l'activité

Les groupes médico-économiques

CM 01 - Affections du système nerveux

ENSEMBLE

	Hommes	Femmes	Total
Nombre de séjours	729	886	1 615
Moyenne d'âge des patients	78,2	82,5	80,6
Nombre de journées d'hospitalisation	26.001	30.204	56.205

	GME		Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
	Hommes	Femmes						
0103A1	7	2	9	0,6%	42,0	2 432	1 212 653	92 653
0103A2	6	6	12	0,7%	42,2	1 834	1 090 852	85 632
0106A1	1	6	7	0,4%	81,4	226	16 185	1 525
0106A2	1	3	4	0,2%	67,3	139	6 764	818
0106B1	3	9	12	0,7%	73,4	375	61 790	6 725
0106B2	8	8	16	1,0%	74,6	459	65 390	6 322
0109B1	1	1	2	0,1%	56,5	29	2 433	174
0109D1	2	2	4	0,1%	63,0	44	14 859	1 104
0109E1	2	1	3	0,1%	57,0	389	7 425	499
0109E2	2	1	3	0,1%	56,0	46	15 002	1 276
0109F1	2	2	4	0,1%	70,0	133	35 503	3 450
0109G1	9	8	17	1,1%	87,2	504	85 846	7 440
0109G2	2	2	4	0,1%	81,0	24	4 486	357
0109H1	6	11	17	1,1%	85,6	490	60 723	5 446
0109H2	3	3	6	0,4%	87,7	167	37 725	4 153
0115B1	14	26	40	2,5%	79,7	1 028	140 466	13 211
0115B2	3	5	8	0,5%	81,0	146	30 396	2 223
0115C1	4	8	12	0,7%	84,5	218	48 362	4 758
0115C2	1	10	11	0,7%	82,0	436	53 617	3 940
0115D1	1	1	2	0,1%	96,0	36	7 522	543
0115D2	1	1	2	0,1%	74,0	11	3 091	246
0115E0	1	1	2	0,1%	62,0	12	222	12
0115E1	4	6	10	0,6%	81,8	211	37 401	3 101
0115E2	8	7	15	0,9%	85,2	585	137 544	12 410
0115F1	2	5	7	0,4%	78,9	117	28 762	2 440
0115F2	2	4	6	0,4%	81,8	77	13 619	1 369
0118D1	1	1	2	0,1%	46,0	53	11 250	955
0118D2	1	1	2	0,1%	53,0	173	51 105	5 541
0121A1	6	3	9	0,6%	56,8	153	24 658	2 158
0121A2	1	1	2	0,1%	59,0	119	27 301	2 318
0121B1	6	1	7	0,4%	76,7	225	50 647	4 983

GME		Hommes	Femmes	Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DIMA**
0121B2	Polynuropathies, score phy [9,12] - niveau 2	1	2	3	0,2%	71,3	51	3 068	260
0121C1	Polynuropathies, score phy >= 13 - niveau 1		1	1	0,1%	57,0	17	4 697	495
0121C2	Polynuropathies, score phy >= 13 - niveau 2	4		4	0,2%	76,5	125	25 942	2 326
0124A1	Affections des nerfs (à l'exclusion des polynuropathies), score phy <= 8 - niveau 1	4	6	10	0,6%	78,7	175	24 462	1 822
0124A2	Affections des nerfs (à l'exclusion des polynuropathies), score phy <= 8 - niveau 2	1	1	2	0,1%	83,0	50	11 227	822
0124B1	Affections des nerfs (à l'exclusion des polynuropathies), score phy >= 9 - niveau 1	5	11	16	1,0%	81,6	389	57 908	4 812
0124B2	Affections des nerfs (à l'exclusion des polynuropathies), score phy >= 9 - niveau 2	2		2	0,1%	88,0	101	30 965	2 362
0127A0	Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy <= 12 - niveau 0		1	1	0,1%	87,0		284	18
0127A1	Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy <= 12 - niveau 1	76	134	210	13,0%	83,4	6 036	959 267	101 228
0127A2	Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy <= 12 - niveau 2	52	86	138	8,5%	85,4	5 055	1 026 570	104 216
0127B1	Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy >= 13 - niveau 1	61	73	134	8,3%	84,6	4 090	909 386	93 465
0127B2	Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy >= 13 - niveau 2	39	57	96	5,9%	85,4	4 575	1 096 092	115 361
0130A1	Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), âge <= 74, score phy <= 8 - niveau 1	4	9	13	0,8%	65,0	302	43 544	4 416
0130A2	Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), âge <= 74, score phy <= 8 - niveau 2	3	1	4	0,2%	65,3	121	19 100	1 461
0130B1	Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), âge <= 74, score phy [9,1 - niveau 1	10	3	13	0,8%	63,8	333	75 893	6 957
0130B2	Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), âge <= 74, score phy [9,1 - niveau 2	4	2	6	0,4%	62,8	191	19 408	1 532
0130C1	Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), âge <= 74, score phy >= 1 - niveau 1	14	15	29	1,8%	61,6	618	116 615	10 124
0130C2	Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), âge <= 74, score phy >= 1 - niveau 2	23	6	29	1,8%	56,5	2 137	734 337	56 066
0130D1	Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), âge >= 75, score phy <= 8 - niveau 1	5	14	19	1,2%	81,5	413	69 931	5 934
0130D2	Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), âge >= 75, score phy <= 8 - niveau 2	1	3	4	0,2%	82,8	67	20 078	2 203
0130E1	Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), âge >= 75, score phy >= 9 - niveau 1	43	29	72	4,5%	83,9	2 010	360 935	32 934
0130E2	Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), âge >= 75, score phy >= 9 - niveau 2	19	13	32	2,0%	84,0	1 088	186 751	19 856
0135A1	Affections médullaires non traumatiques avec tétraplégie - niveau 1	1		1	0,1%	76,0	11		
0135A2	Affections médullaires non traumatiques avec tétraplégie - niveau 2	1	1	2	0,1%	85,0	79		
0137C1	Lésions médullaires traumatiques avec paraplégie, score phy >= 13 - niveau 1		1	1	0,1%	51,0	10	3 425	301
0138A1	Affections médullaires non traumatiques avec paraplégie - niveau 1	1		1	0,1%	51,0	19		
0138A2	Affections médullaires non traumatiques avec paraplégie - niveau 2	3	1	4	0,2%	61,8	114	26 550	1 881
0145B1	Autres affections médullaires - niveau 1	1	1	2	0,1%	83,5	38	4 762	516
0145B2	Autres affections du système nerveux, âge [18,74], score phy <= 8 - niveau 2	10	3	13	0,8%	58,9	285	53 163	5 141
0145C1	Autres affections du système nerveux, âge [18,74], score phy [9,12] - niveau 1	4	2	6	0,4%	66,7	277	52 210	3 738
0145C2	Autres affections du système nerveux, âge [18,74], score phy [9,12] - niveau 2	8	5	13	0,8%	66,1	510	81 643	6 387
0145D1	Autres affections du système nerveux, âge [18,74], score phy >= 13, score arr <= 60 - niveau 1	2	1	3	0,2%	69,3	34	4 008	340
0145D2	Autres affections du système nerveux, âge [18,74], score phy >= 13, score arr <= 60 - niveau 2	8	2	10	0,6%	65,2	623	41 907	4 117
0145E2	Autres affections du système nerveux, âge [18,74], score phy >= 13, score arr <= 60 - niveau 2	9	2	11	0,7%	64,1	366	62 562	5 698

GME		Hommes	Femmes	Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
0145E2	Autres affections du système nerveux, âge [18,74], score phy >= 13, score arr >= 61 - niveau 2	1		1	0,1%	62,0	26	9 727	826
0145F1	Autres affections du système nerveux, âge >= 75, score phy <= 8 - niveau 1	10	11	21	1,3%	82,7	532	80 758	7 814
0145F2	Autres affections du système nerveux, âge >= 75, score phy <= 8 - niveau 2	3		3	0,2%	87,0	64	16 517	1 319
0145G1	Autres affections du système nerveux, âge >= 75, score phy [9,12] - niveau 1	15	17	32	2,0%	83,9	659	110 629	9 895
0145G2	Autres affections du système nerveux, âge >= 75, score phy [9,12] - niveau 2	4	4	8	0,5%	84,0	363	89 359	9 635
0145H0	Autres affections du système nerveux, âge >= 75, score phy >= 13 - niveau 0	1		1	0,1%	82,0		205	22
0145H1	Autres affections du système nerveux, âge >= 75, score phy >= 13 - niveau 1	26	25	51	3,2%	85,8	1 262	225 672	21 241
0145H2	Autres affections du système nerveux, âge >= 75, score phy >= 13 - niveau 2	10	17	27	1,7%	85,4	898	172 085	16 580
0147A1	Accidents vasculaires cérébraux avec hémiplégié, score phy <= 8, score rr <= 90 - niveau 1	4	5	9	0,6%	80,6	192	22 034	1 727
0147A2	Accidents vasculaires cérébraux avec hémiplégié, score phy <= 8, score rr <= 90 - niveau 2		1	1	0,1%	90,0	6		
0147B1	Accidents vasculaires cérébraux avec hémiplégié, score phy >= 9, score cog <= 4, score rr <= 90 - niveau 1	11	13	24	1,5%	84,1	710	87 153	7 916
0147B2	Accidents vasculaires cérébraux avec hémiplégié, score phy >= 9, score cog <= 4, score rr <= 90 - niveau 2	3	6	9	0,6%	86,2	500	137 678	13 703
0147C1	Accidents vasculaires cérébraux avec hémiplégié, score phy >= 9, score cog >= 5, score rr <= 90 - niveau 1	11	23	34	2,1%	85,9	1 093	220 748	20 008
0147C2	Accidents vasculaires cérébraux avec hémiplégié, score phy >= 9, score cog >= 5, score rr <= 90 - niveau 2	10	18	28	1,7%	85,4	1 710	379 194	36 800
0147D1	Accidents vasculaires cérébraux avec hémiplégié, score phy <= 8, score rr >= 91 - niveau 1		1	1	0,1%	81,0	46		
0147E1	Accidents vasculaires cérébraux avec hémiplégié, score phy >= 9, score cog <= 4, score rr >= 91 - niveau 1	1		1	0,1%	83,0	32		
0147E2	Accidents vasculaires cérébraux avec hémiplégié, score phy >= 9, score cog <= 4, score rr >= 91 - niveau 2	1	1	2	0,1%	73,0	69	18 736	1 490
0148A1	Accidents vasculaires cérébraux autres, score phy <= 8, score rr <= 90 - niveau 1	24	26	50	3,1%	80,9	1 056	122 562	10 002
0148A2	Accidents vasculaires cérébraux autres, score phy <= 8, score rr <= 90 - niveau 2	5	2	7	0,4%	77,4	293	50 944	3 964
0148B1	Accidents vasculaires cérébraux autres, score phy >= 9, score cog <= 4, score rr <= 90 - niveau 1	16	34	50	3,1%	83,9	1 437	182 470	16 485
0148B2	Accidents vasculaires cérébraux autres, score phy >= 9, score cog <= 4, score rr <= 90 - niveau 2	8	16	24	1,5%	82,8	889	201 270	16 504
0148C1	Accidents vasculaires cérébraux autres, score phy >= 9, score cog >= 5, score rr <= 90 - niveau 1	24	22	46	2,8%	84,6	1 132	202 541	19 710
0148C2	Accidents vasculaires cérébraux autres, score phy >= 9, score cog >= 5, score rr <= 90 - niveau 2	12	21	33	2,0%	83,3	1 912	524 945	48 444
0148D1	Accidents vasculaires cérébraux autres, score phy <= 8, score rr >= 91 - niveau 1		2	2	0,1%	76,0	62	4 116	238
0148E2	Accidents vasculaires cérébraux autres, score phy >= 9, score cog <= 4, score rr >= 91 - niveau 2	1		1	0,1%	90,0	59	15 236	1 970
0148F2	Accidents vasculaires cérébraux autres, score phy >= 9, score cog >= 5, score rr >= 91 - niveau 2		1	1	0,1%	81,0	14	5 530	469
Total		729	886	1 615	100,0%	80,6	56 205	12 390 397	1 141 336

*Montant brut : Montant sans application de coefficients

**Montant DMA : Montant de la Dotation Modulée à l'activité

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

CM 02 - Affections de l'œil

ENSEMBLE

	Hommes	Femmes	Total
Nombre de séjours	12	26	38
Moyenne d'âge des patients	80,3	86,0	84,2
Nombre de journées d'hospitalisation	373	404	777

GME	Hommes	Femmes	Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
0203A1 Affections oculaires, post-chir - niveau 1	3	6	9	23,7%	78,7	136	13 090	1 078
0203B1 Affections oculaires, hors post-chir - niveau 1	6	16	22	57,9%	86,6	406	66 624	5 543
0203B2 Affections oculaires, hors post-chir - niveau 2	3	4	7	18,4%	83,6	235	51 867	5 365
Total	12	26	38	100,0%	84,2	777	131 581	11 986

*Montant brut : Montant sans application de coefficients

**Montant DMA : Montant de la Dotation Modulée à l'activité

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

CMC 04 - Affections de l'appareil respiratoire

ENSEMBLE

	Hommes	Femmes	Total
Nombre de séjours	298	366	664
Moyenne d'âge des patients	80,8	85,1	83,2
Nombre de journées d'hospitalisation	7 759	9 747	17 506

GME	Hommes	Femmes	Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
0403A1 Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire, score phy <= 4 - niveau 1	9	3	12	1,8%	74,0	201	37 203	3 536
0403A2 Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire, score phy <= 4 - niveau 2	3		3	0,5%	74,0	38	10 580	1 280
0403B1 Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire, score phy >= 5, score cog <= 2 - niveau 1	10	7	17	2,6%	79,5	463	57 478	5 387
0403B2 Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire, score phy >= 5, score cog <= 2 - niveau 2	7	1	8	1,2%	77,1	234	51 433	5 074
0403C1 Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire, score phy >= 5, score cog >= 3 - niveau 1	16	10	26	3,9%	76,9	792	131 069	14 073
0403C2 Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire, score phy >= 5, score cog >= 3 - niveau 2	13	8	21	3,2%	81,3	719	128 990	14 231
0406A1 Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy <= 4, score cog <= 2 - niveau 1	3	7	10	1,5%	79,9	138	24 796	2 131
0406B1 Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy <= 4, score cog >= 3 - niveau 1	1		1	0,2%	82,0	5	1 822	220
0406B2 Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy <= 4, score cog >= 3 - niveau 2	2	1	3	0,5%	79,3	195	40 640	4 535
0406C1 Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy >= 5, score cog <= 2 - niveau 1	12	18	30	4,5%	84,2	628	79 474	5 865
0406C2 Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy >= 5, score cog <= 2 - niveau 2	4	5	9	1,4%	83,8	212	46 196	3 646
0406D1 Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy >= 5, score cog >= 3 - niveau 1	26	38	64	9,6%	83,0	1 354	235 539	22 435
0406D2 Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy >= 5, score cog >= 3 - niveau 2	12	9	21	3,2%	81,8	834	170 296	16 710
0409B1 Asthmes, âge >= 18 - niveau 1		2	2	0,3%	93,5	37	5 553	672
0409B2 Asthmes, âge >= 18 - niveau 2	1	1	2	0,2%	90,0	59	11 717	997
0412A2 Tuberculoses pulmonaires - niveau 2		1	1	0,2%	80,0	46	11 930	949
0415A1 Infections broncho-pulmonaires (non tuberculeuses), score phy <= 12 - niveau 1	65	99	164	24,7%	84,1	3 479	405 126	36 552
0415A2 Infections broncho-pulmonaires (non tuberculeuses), score phy <= 12 - niveau 2	9	20	29	4,4%	84,1	1 117	164 169	14 912
0415B1 Infections broncho-pulmonaires (non tuberculeuses), score phy >= 13 - niveau 1	39	45	84	12,7%	86,3	2 079	323 018	32 061
0415B2 Infections broncho-pulmonaires (non tuberculeuses), score phy >= 13 - niveau 2	21	24	45	6,8%	85,9	2 110	431 685	43 235
0418A1 Embolies pulmonaires, score phy <= 8 - niveau 1	5	10	15	2,3%	82,1	361	48 936	4 680
0418A2 Embolies pulmonaires, score phy <= 8 - niveau 2	1	1	2	0,3%	76,5	64	14 149	1 494
0418B1 Embolies pulmonaires, score phy >= 9 - niveau 1	6	15	21	3,2%	84,9	495	90 023	7 890
0418B2 Embolies pulmonaires, score phy >= 9 - niveau 2	1	3	4	0,6%	83,3	229	32 129	2 750
0424A1 Autres affections de l'appareil respiratoire, score phy <= 12 - niveau 1	21	18	39	5,9%	81,3	905	97 732	7 871
0424A2 Autres affections de l'appareil respiratoire, score phy <= 12 - niveau 2	7	7	14	2,1%	84,1	341	58 288	4 704
0424B1 Autres affections de l'appareil respiratoire, score phy >= 13 - niveau 1	4	11	15	2,3%	82,1	325	58 250	6 245
0424B2 Autres affections de l'appareil respiratoire, score phy >= 13 - niveau 2	1	2	3	0,5%	84,0	46	6 372	525
Total	298	366	664	99,5%	83,2	17 506	2 774 592	264 662

*Montant brut : Montant sans application de coefficients

**Montant DMA : Montant de la Dotation Modulée à l'activité

Source PMSI SSR 2017

Exploitation ORS Bretagne

CM 05 - Affections de l'appareil circulatoire

ENSEMBLE

	Hommes	Femmes	Total
Nombre de séjours	391	580	971
Moyenne d'âge des patients	83,4	86,6	85,3
Nombre de journées d'hospitalisation	9 087	13 610	22 697

GME	Hommes	Femmes	Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
0503A1 Valvulopathies, score arr <= 60 - niveau 1	15	29	44	4,5%	82,7	907	131 854	11 342
0503A2 Valvulopathies, score arr <= 60 - niveau 2	1	4	5	0,5%	79,0	98	12 074	1 057
0503B1 Valvulopathies, score arr >= 61 - niveau 1	3	1	4	0,4%	84,0	107	18 069	1 305
0506A1 Coronaropathies avec pontage, score arr <= 60 - niveau 1	6	2	8	0,8%	77,6	191	26 559	2 719
0506A2 Coronaropathies avec pontage, score arr <= 60 - niveau 2	1	1	2	0,2%	81,0	49	8 273	658
0509A1 Coronaropathies (à l'exclusion des coronaropathies avec pontage), score phy <= 8, score arr <= 90 - niveau 1	17	19	36	3,7%	83,3	716	72 825	6 512
0509A2 Coronaropathies (à l'exclusion des coronaropathies avec pontage), score phy <= 8, score arr <= 90 - niveau 2	1	1	2	0,1%	86,0	11	3 236	304
0509C1 Coronaropathies (à l'exclusion des coronaropathies avec pontage), score phy >= 9, score arr <= 60 - niveau 1	11	14	25	2,6%	85,4	543	96 103	8 923
0509C2 Coronaropathies (à l'exclusion des coronaropathies avec pontage), score phy >= 9, score arr <= 60 - niveau 2	3	6	9	0,9%	86,9	329	61 138	4 773
0512A1 Insuffisances cardiaques, score phy <= 12 - niveau 1	109	174	283	29,1%	86,1	5 712	700 515	61 938
0512A2 Insuffisances cardiaques, score phy <= 12 - niveau 2	17	22	39	4,0%	85,5	1 038	149 590	13 895
0512B1 Insuffisances cardiaques, score phy >= 13 - niveau 1	33	76	109	11,2%	87,8	2 597	354 921	32 594
0512B2 Insuffisances cardiaques, score phy >= 13 - niveau 2	15	35	50	5,1%	88,0	1 636	381 538	37 863
0515A1 Artériopathies (à l'exclusion des amputations), score phy <= 8 - niveau 1	22	23	45	4,6%	81,7	861	124 048	10 027
0515A2 Artériopathies (à l'exclusion des amputations), score phy <= 8 - niveau 2	4	3	7	0,7%	78,3	244	23 165	1 969
0515B1 Artériopathies (à l'exclusion des amputations), score phy >= 9 - niveau 1	29	23	52	5,4%	85,0	1 354	180 772	17 890
0515B2 Artériopathies (à l'exclusion des amputations), score phy >= 9 - niveau 2	15	16	31	3,2%	83,7	807	191 080	16 865
0518A1 Autres affections cardiaques, âge <= 74, score phy <= 8 - niveau 1	3	4	7	0,7%	72,3	199	18 155	1 263
0518A2 Autres affections cardiaques, âge <= 74, score phy <= 8 - niveau 2	1	1	2	0,1%	74,0	29	3 859	307
0518B1 Autres affections cardiaques, âge >= 75, score phy <= 8 - niveau 1	21	24	45	4,6%	85,4	709	112 495	9 875
0518B2 Autres affections cardiaques, âge >= 75, score phy <= 8 - niveau 2	3	3	6	0,3%	89,0	37	7 043	588
0518C1 Autres affections cardiaques, score phy >= 9 - niveau 1	26	27	53	5,5%	84,9	1 356	213 958	20 651
0518C2 Autres affections cardiaques, score phy >= 9 - niveau 2	10	20	30	2,1%	87,6	664	161 697	15 432
0521A1 Autres affections vasculaires, score phy <= 8 - niveau 1	13	18	31	3,2%	82,8	596	90 803	8 057
0521A2 Autres affections vasculaires, score phy <= 8 - niveau 2	1	2	3	0,3%	84,0	81	7 467	534
0521B1 Autres affections vasculaires, score phy >= 9 - niveau 1	9	30	39	4,0%	86,3	1 152	126 116	11 927
0521B2 Autres affections vasculaires, score phy >= 9 - niveau 2	7	12	19	2,0%	86,2	674	118 968	11 019
Total	391	580	971	100,0%	85,3	22 697	3 396 321	310 288

*Montant brut : Montant sans application de coefficients

**Montant DMA : Montant de la Dotation Modulée à l'activité

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

CMC 06 - Affections des organes digestifs

ENSEMBLE

	Hommes	Femmes	Total
Nombre de séjours	269	407	676
Moyenne d'âge des patients	77,6	81,6	80,0
Nombre de journées d'hospitalisation	6 870	9 915	16 785

GME	Hommes	Femmes	Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
0603A1 Tumeurs malignes des organes digestifs, score cog <= 2 - niveau 1	29	52	81	12,0%	78,2	1 756	203 946	18 239
0603A2 Tumeurs malignes des organes digestifs, score cog <= 2 - niveau 2	16	15	31	4,6%	79,2	918	131 711	11 375
0603B1 Tumeurs malignes des organes digestifs, score cog >= 3, hors post-chir - niveau 1	18	33	51	7,5%	80,6	1 281	215 032	21 946
0603B2 Tumeurs malignes des organes digestifs, score cog >= 3, hors post-chir - niveau 2	17	17	34	5,0%	77,2	1 520	345 723	39 820
0603C1 Tumeurs malignes des organes digestifs, score cog >= 3, post-chir - niveau 1	8	19	27	4,0%	80,0	597	106 026	9 972
0603C2 Tumeurs malignes des organes digestifs, score cog >= 3, post-chir - niveau 2	11	11	22	3,3%	82,4	766	179 782	16 362
0612A1 Affections non malignes du foie et du pancréas, score phy <= 8 - niveau 1	14	12	26	3,8%	69,0	515	68 062	6 750
0612A2 Affections non malignes du foie et du pancréas, score phy <= 8 - niveau 2	2	3	5	0,7%	71,8	130	25 381	2 692
0612B1 Affections non malignes du foie et du pancréas, score phy >= 9 - niveau 1	12	8	20	3,0%	78,1	373	53 114	5 261
0612B2 Affections non malignes du foie et du pancréas, score phy >= 9 - niveau 2	3	3	6	0,9%	77,5	213	59 401	5 197
0615A1 Affections non malignes des voies biliaires, score phy <= 8 - niveau 1	16	14	30	4,4%	84,6	696	101 253	8 894
0615A2 Affections non malignes des voies biliaires, score phy <= 8 - niveau 2	4	6	10	1,5%	80,7	225	28 303	2 143
0615B1 Affections non malignes des voies biliaires, score phy >= 9 - niveau 1	15	22	37	5,5%	85,6	846	139 169	13 999
0615B2 Affections non malignes des voies biliaires, score phy >= 9 - niveau 2	2	6	8	1,2%	83,6	178	46 279	4 421
0617A1 Occlusions, perforations et abcès du tube digestif - niveau 1	33	63	96	14,2%	81,7	2 337	307 813	28 476
0617A2 Occlusions, perforations et abcès du tube digestif - niveau 2	15	26	41	6,1%	76,6	1 071	217 895	19 258
0618A1 Hernies pariétales non compliquées, score phy <= 8 - niveau 1	12	10	22	3,3%	78,2	364	36 656	3 470
0618A2 Hernies pariétales non compliquées, score phy <= 8 - niveau 2	2	2	4	0,6%	83,0	123	7 984	629
0618B1 Hernies pariétales non compliquées, score phy >= 9 - niveau 1	2	7	9	1,3%	83,9	216	36 729	2 992
0621A1 Autres affections des organes digestifs, score phy <= 8 - niveau 1	11	33	44	6,5%	81,5	729	95 994	8 329
0621A2 Autres affections des organes digestifs, score phy <= 8 - niveau 2	1	6	7	1,0%	76,7	210	42 070	3 863
0621B1 Autres affections des organes digestifs, score phy >= 9 - niveau 1	17	33	50	7,4%	81,4	1 302	220 888	20 022
0621B2 Autres affections des organes digestifs, score phy >= 9 - niveau 2	9	6	15	2,2%	84,5	419	81 147	7 359
Total	269	407	676	100,0%	80,0	16 785	2 750 362	261 468

*Montant brut : Montant sans application de coefficients

**Montant DMA : Montant de la Dotation Modulée à l'activité

Source PMSI-SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

CM 08 - Affections et traumatismes du système ostéoarticulaire

ENSEMBLE

		Hommes	Femmes	Total
Nombre de séjours		970	2 594	3 564
Moyenne d'âge des patients		78,2	82,8	81,5
Nombre de journées d'hospitalisation		28 709	83 642	112 351

GME	Hommes	Femmes	Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
0803A1 Amputations, score phy <= 4 - niveau 1		1	1	0,0%	60,0	53		
0803D1 Amputations, score phy [5,8], post-chir - niveau 1	2	1	3	0,1%	74,3	127	26 491	3 059
0803D2 Amputations, score phy [5,8], post-chir - niveau 2	1		1	0,0%	58,0	144	16 896	1 318
0803E1 Amputations, score phy >= 9, score arr <= 60, hors post-chir - niveau 1	9	1	10	0,3%	71,1	251	38 627	3 797
0803E2 Amputations, score phy >= 9, score arr <= 60, hors post-chir - niveau 2	4	2	6	0,2%	69,2	171	28 313	2 362
0803F1 Amputations, score phy >= 9, score arr <= 60, post-chir - niveau 1	2	4	6	0,2%	77,3	139	4 379	489
0803F2 Amputations, score phy >= 9, score arr <= 60, post-chir - niveau 2	1		1	0,0%	69,0	26	3 311	291
0803G1 Amputations, score phy >= 9, score arr >= 61, hors post-chir - niveau 1	3		3	0,1%	80,7	35	5 990	388
0803H1 Amputations, score phy >= 9, score arr >= 61, post-chir - niveau 1	18	9	27	0,8%	83,8	993	184 338	16 984
0803H2 Amputations, score phy >= 9, score arr >= 61, post-chir - niveau 2	6	6	12	0,3%	82,8	384	55 104	4 807
0803J1 Amputations autres , score phy >= 9 , score rr >= 61 , post-chir - niveau 1	1		1	0,0%	87,0	20		
0818A1 Infections ostéoarticulaires, score phy <= 8 - niveau 1	14	4	18	0,5%	74,5	424	76 913	6 298
0818A2 Infections ostéoarticulaires, score phy <= 8 - niveau 2	3	4	7	0,2%	66,7	110	21 586	1 876
0818B1 Infections ostéoarticulaires, score phy >= 9, score cog <= 4 - niveau 1	8	16	24	0,7%	75,7	594	115 663	10 769
0818B2 Infections ostéoarticulaires, score phy >= 9, score cog <= 4 - niveau 2	5	2	7	0,2%	77,0	258	39 777	4 429
0818C1 Infections ostéoarticulaires, score phy >= 9, score cog >= 5 - niveau 1	2	8	10	0,3%	79,8	444	88 518	7 781
0818C2 Infections ostéoarticulaires, score phy >= 9, score cog >= 5 - niveau 2		2	2	0,1%	77,5	111	28 277	2 453
0818D1 Infections ostéo-articulaires , score phy >= 13 , hors post-chir - niveau 1	3	3	6	0,2%	83,3	182	39 787	4 047
0818D2 Infections ostéo-articulaires , score phy >= 13 , hors post-chir - niveau 2	2	1	3	0,1%	76,7	185	45 259	3 987
0821A1 Tumeurs malignes des os et des tissus mous - niveau 1	7	7	14	0,4%	75,1	593	116 425	11 736
0821A2 Tumeurs malignes des os et des tissus mous - niveau 2		3	3	0,1%	79,7	151	38 343	3 151
0821B1 Tumeurs malignes des os et des tissus mous , score phy >= 9 - niveau 1	10	2	12	0,3%	78,5	414	81 229	7 710
0821B2 Tumeurs malignes des os et des tissus mous , score phy >= 9 - niveau 2	4	1	5	0,1%	76,2	199	73 676	6 366
0824A1 Fractures multiples et traumatismes associés, âge <= 74, score phy <= 8 - niveau 1		1	1	0,0%	73,0	21		
0824A2 Fractures multiples et traumatismes associés, âge <= 74, score phy <= 8 - niveau 2	1		1	0,0%	55,0	4		
0824B1 Fractures multiples et traumatismes associés, âge <= 74, score phy [9,12], score arr <= 60 - niveau 1		1	1	0,0%	56,0	11		

	GME	Hommes	Femmes	Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
0824B2	Fractures multiples et traumatismes associés, âge <= 74, score phy [9,12], score arr <= 60 - niveau 2	1		1	0,0%	74,0	24		
0824D1	Fractures multiples et traumatismes associés, âge <= 74, score phy >= 13, score arr <= 60 - niveau 1		1	1	0,0%	60,0	10		
0824D2	Fractures multiples et traumatismes associés, âge <= 74, score phy >= 13, score arr <= 60 - niveau 2		1	1	0,0%	53,0	17		
0824F1	Fractures multiples et traumatismes associés, âge >= 75, score phy <= 8 - niveau 1	2	7	9	0,3%	84,8	154		
0824G1	Fractures multiples et traumatismes associés, âge >= 75, score phy [9,12], score arr <= 60 - niveau 1	1	7	8	0,2%	86,9	214		
0824G2	Fractures multiples et traumatismes associés, âge >= 75, score phy [9,12], score arr <= 60 - niveau 2		2	2	0,1%	91,5	66		
0824H1	Fractures multiples et traumatismes associés, âge >= 75, score phy [9,12], score arr >= 61 - niveau 1		1	1	0,0%	94,0	4		
0824I1	Fractures multiples et traumatismes associés, âge >= 75, score phy >= 13, score arr <= 60 - niveau 1	4	8	12	0,3%	86,3	326		
0824I2	Fractures multiples et traumatismes associés, âge >= 75, score phy >= 13, score arr <= 60 - niveau 2		5	5	0,1%	87,6	118		
0827A1	Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy <= 8, hors post-chir niveau 1	9	21	30	0,8%	78,3	717	96 342	9 056
0827A2	Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy <= 8, hors post-chir niveau 2		1	1	0,0%	82,0	22	6 255	398
0827B1	Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy [9,12], hors post-chir - niveau 1	7	19	26	0,7%	79,3	1 019	151 479	12 454
0827B2	Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy [9,12], hors post-chir - niveau 2		10	10	0,3%	78,9	513	116 838	9 526
0827C1	Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy >= 13, hors post-chir - niveau 1	7	11	18	0,5%	87,2	649	88 241	8 049
0827C2	Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy >= 13, hors post-chir - niveau 2	3	5	8	0,2%	86,0	238	48 431	4 987
0827D1	Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy <= 8, post-chir - niveau 1	1	6	7	0,2%	80,1	126		
0827D2	Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy <= 8, post-chir - niveau 2		2	2	0,1%	87,0	32	5 650	449
0827E1	Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy [9,12], post-chir - niveau 1	1	7	8	0,2%	80,3	170		
0827E2	Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy [9,12], post-chir - niveau 2		1	1	0,0%	90,0	8		
0827F1	Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy >= 13, post-chir - niveau 1		2	2	0,1%	83,0	39		
0827F2	Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy >= 13, post-chir - niveau 2		1	1	0,0%	86,0	25		

	GME	Hommes	Femmes	Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
0830A1	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant), score phy <= 8 - niveau 1		1	1	0,0%	58,0	26		
0830A2	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant), score phy <= 8 - niveau 2		1	1	0,0%	57,0	8		
0830B1	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant), score phy >= 9, score cog <= 4 - niveau 1	4	6	10	0,3%	83,4	193		
0830B2	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant), score phy >= 9, score cog <= 4 - niveau 2		3	3	0,1%	84,7	75		
0830C1	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant), score phy >= 9, score cog >= 5 - niveau 1		3	3	0,1%	91,3	25		
0831A1	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy <= 8 - niveau 1	17	33	50	1,4%	79,1	1 160	166 076	14 302
0831A2	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy <= 8 - niveau 2		3	3	0,1%	91,3	87	14 855	1 148
0831B1	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy [9,12], score cog <= 2 - niveau 1	17	66	83	2,3%	83,0	2 646	360 319	30 785
0831B2	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy [9,12], score cog <= 2 - niveau 2	8	15	23	0,6%	83,1	834	187 327	15 938
0831C1	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy [9,12], score cog >= 3 - niveau 1	32	65	97	2,7%	86,1	2 990	533 267	47 195
0831C2	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy [9,12], score cog >= 3 - niveau 2	8	19	27	0,8%	87,3	1 172	278 097	25 014
0831D1	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy >= 13, score cog <= 2 - niveau 1	2	2	4	0,1%	80,8	71		
0831D2	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy >= 13, score cog <= 2 - niveau 2	1		1	0,0%	51,0	23		
0831E1	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy >= 13, score cog >= 3 - niveau 1	7	10	17	0,5%	85,5	308		
0831E2	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy >= 13, score cog >= 3 - niveau 2	2	5	7	0,2%	89,1	107		
0832A1	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant extra articulaire, score phy <= 8 - niveau 1	2	5	7	0,2%	82,0	166		
0832B1	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant extra articulaire, score phy >= 9, score cog <= 4 - niveau 1	4	22	26	0,7%	83,1	584		
0832B2	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant extra articulaire, score phy >= 9, score cog <= 4 - niveau 2	1	4	5	0,1%	89,2	147		
0832C1	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant extra articulaire, score phy >= 9, score cog >= 5 - niveau 1	4	5	9	0,3%	84,4	258		
0832C2	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant extra articulaire, score phy >= 9, score cog >= 5 - niveau 2	1	2	3	0,1%	83,0	97		
0833A1	Fractures du membre inférieur, score phy <= 8 - niveau 1	4	16	20	0,6%	73,7	558	7 520	768
0833A2	Fractures du membre inférieur, score phy <= 8 - niveau 2		3	3	0,1%	80,7	38		

GME	Hommes	Femmes	Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
0833B1 Fractures du membre inférieur, score phy >= 9, score cog <= 2 - niveau 1	7	9	16	0,4%	80,1	326	10 945	1 195
0833B2 Fractures du membre inférieur, score phy >= 9, score cog <= 2 - niveau 2	1	2	3	0,1%	85,0	45		
0833C1 Fractures du membre inférieur, score phy >= 9, score cog >= 3 - niveau 1	15	38	53	1,5%	75,8	1 845	228 555	21 192
0833C2 Fractures du membre inférieur, score phy >= 9, score cog >= 3 - niveau 2	4	9	13	0,4%	73,8	438	60 531	5 747
0833D1 Fractures du membre inférieur, score phy >= 9 - niveau 1	39	148	187	5,2%	82,0	8 883	1 440 007	128 639
0833D2 Fractures du membre inférieur, score phy >= 9 - niveau 2	5	33	38	1,1%	82,7	2 396	450 711	38 165
0835A1 Lésions traumatiques du rachis et du bassin - niveau 1	6	12	18	0,5%	82,8	359		
0835A2 Lésions traumatiques du rachis et du bassin - niveau 2	1	6	7	0,2%	86,7	181		
0836A1 Fractures du membre supérieur, score phy <= 8 - niveau 1	1	5	6	0,2%	80,0	108		
0836A2 Fractures du membre supérieur, score phy <= 8 - niveau 2	1	1	2	0,0%	74,0	45		
0836B1 Fractures du membre supérieur, score phy >= 9, score cog <= 4, score arr <= 60 - niveau 1	1	18	19	0,5%	86,9	447		
0836B2 Fractures du membre supérieur, score phy >= 9, score cog <= 4, score arr <= 60 - niveau 2	3	2	5	0,1%	83,0	168		
0836C1 Fractures du membre supérieur, score phy >= 9, score cog >= 5, score arr <= 60 - niveau 1	9	41	50	1,4%	81,3	1 333	179 005	14 937
0836C2 Fractures du membre supérieur, score phy >= 9, score cog >= 5, score arr <= 60 - niveau 2	1	6	7	0,2%	85,4	250	38 151	3 769
0836D1 Fractures du membre supérieur, score phy >= 9, score arr >= 61 - niveau 1	1	5	6	0,2%	81,0	172	18 068	1 305
0836E1 Fractures du membre supérieur, score phy >= 9, score rr <= 60 - niveau 1	20	133	153	4,3%	83,9	6 313	931 767	80 072
0836E2 Fractures du membre supérieur, score phy >= 9, score rr <= 60 - niveau 2	6	32	38	1,1%	83,2	1 763	279 358	23 396
0836F1 Fractures du membre supérieur, score phy >= 9, score rr >= 61 - niveau 1	1	9	10	0,3%	81,1	297	58 627	4 649
0836F2 Fractures du membre supérieur, score phy >= 9, score rr >= 61 - niveau 2	3	3	6	0,1%	82,3	90	23 015	2 080
0837A1 Autres lésions traumatiques ostéoarticulaires - niveau 1	3	14	17	0,5%	82,0	311	2 051	199
0837A2 Autres lésions traumatiques ostéoarticulaires - niveau 2	2	2	4	0,1%	82,0	43		
0837B1 Autres lésions traumatiques ostéo-articulaires, score phy [5,8], hors post-chir - niveau 1	6	16	22	0,6%	87,0	503	64 386	5 135
0837B2 Autres lésions traumatiques ostéo-articulaires, score phy [5,8], hors post-chir - niveau 2	2	3	5	0,1%	74,2	174	21 410	1 660
0837C1 Autres lésions traumatiques ostéo-articulaires, score phy <= 8, post-chir - niveau 1	4	2	6	0,2%	83,0	213	27 071	2 225
0837D1 Autres lésions traumatiques ostéo-articulaires, score phy >= 9, score rr <= 60 - niveau 1	11	46	57	1,6%	83,0	1 788	255 849	20 773
0837D2 Autres lésions traumatiques ostéo-articulaires, score phy >= 9, score rr <= 60 - niveau 2	8	11	19	0,5%	78,6	822	169 771	15 504
0837E1 Autres lésions traumatiques ostéo-articulaires, score phy >= 9, score rr >= 61 - niveau 1	1	1	2	0,0%	83,0	28	6 962	591
0838A1 Lésions articulaires et ligamentaires de l'épaule - niveau 1	3	7	10	0,3%	79,8	212		
0838A2 Lésions articulaires et ligamentaires de l'épaule - niveau 2	1	1	2	0,0%	48,0	23		
0838B1 Lésions articulaires et ligamentaires de l'épaule, score phy [5,12] - niveau 1	4	13	17	0,5%	78,4	489	81 961	6 574
0838B2 Lésions articulaires et ligamentaires de l'épaule, score phy [5,12] - niveau 2	3	7	10	0,3%	78,4	300	48 637	4 539

	GME	Hommes	Femmes	Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
0838C1	Lésions articulaires et ligamentaires de l'épaule, score phy >= 13 - niveau 1	2	4	6	0,2%	77,5	228	36 396	3 630
0839A1	Lésions articulaires et ligamentaires du genou, âge <= 17 - niveau 1		1	1	0,0%	71,0	31	3 342	292
0839C1	Lésions articulaires et ligamentaires du genou, âge >= 18, score phy <= 8, score arr >= 61 - niveau 1	1	3	4	0,1%	70,3	65	10 324	803
0839E1	Lésions articulaires et ligamentaires du genou, score phy >= 9, score rr <= 120 - niveau 1	2	4	6	0,2%	80,5	234	51 226	4 797
0840A1	Arthroses de la hanche avec implant articulaire, score phy <= 8 - niveau 1	50	107	157	4,4%	77,6	3 063	434 815	35 858
0840A2	Arthroses de la hanche avec implant articulaire, score phy <= 8 - niveau 2	1	4	5	0,1%	79,6	129	17 562	1 311
0840B1	Arthroses de la hanche avec implant articulaire, score phy [9,12] - niveau 1	10	31	41	1,2%	79,0	902	147 647	12 647
0840B2	Arthroses de la hanche avec implant articulaire, score phy [9,12] - niveau 2	1	4	5	0,1%	86,6	121	17 089	1 209
0840C1	Arthroses de la hanche avec implant articulaire, score phy >= 13 - niveau 1	3	5	8	0,2%	76,8	156	35 159	2 729
0840C2	Arthroses de la hanche avec implant articulaire, score phy >= 13 - niveau 2	2	1	3	0,1%	86,0	99	29 114	2 017
0841A0	Arthroses du genou avec implant articulaire, score phy <= 8 - niveau 0	1		1	0,0%	74,0		143	11
0841A1	Arthroses du genou avec implant articulaire, score phy <= 8 - niveau 1	39	80	119	3,3%	75,2	2 328	342 313	27 574
0841A2	Arthroses du genou avec implant articulaire, score phy <= 8 - niveau 2	4	2	6	0,2%	69,2	161	33 127	2 604
0841B1	Arthroses du genou avec implant articulaire, score phy [9,12] - niveau 1	5	24	29	0,8%	76,9	757	101 370	8 953
0841B2	Arthroses du genou avec implant articulaire, score phy [9,12] - niveau 2	2	3	5	0,1%	77,2	121	25 093	2 139
0841C1	Arthroses du genou avec implant articulaire, score phy >= 13 - niveau 1	6	8	14	0,4%	80,4	419	81 185	7 205
0841C2	Arthroses du genou avec implant articulaire, score phy >= 13 - niveau 2	2		2	0,1%	81,5	64	20 977	1 518
0843A1	Arthroses de l'épaule avec implant articulaire, score phy <= 8 - niveau 1	1	2	3	0,1%	75,0	112	20 058	2 207
0843B1	Arthroses de l'épaule avec implant articulaire, score phy >= 9 - niveau 1		6	6	0,2%	77,3	170	35 472	2 894
0856B1	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, âge >= 18, score phy <= 8, score cog <= 2, score arr <= 60, hors post-ch - niveau 1	1	8	9	0,3%	87,2	86		
0856B2	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, âge >= 18, score phy <= 8, score cog <= 2, score arr <= 60, hors post-ch - niveau 2	1		1	0,0%	80,0	8		
0856D1	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, âge >= 18, score phy <= 8, score cog >= 3, score arr <= 90, hors post-ch - niveau 1	2	3	5	0,1%	84,4	119		
0856E1	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, âge >= 18, score phy <= 8, score cog >= 3, score arr <= 90, hors post-ch - niveau 1	1	2	3	0,1%	81,7	56		
0856E2	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, âge >= 18, score phy <= 8, score cog >= 3, score arr <= 90, hors post-ch - niveau 2		1	1	0,0%	79,0	31		
0856G1	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, âge >= 18, score phy <= 8, score cog >= 3, post-chir - niveau 1	1	1	2	0,1%	78,5	28		
0856H1	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, âge >= 18, score phy [9,12], score cog <= 2, hors post-chir - niveau 1	1		1	0,0%	89,0	23		
0856H2	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, âge >= 18, score phy [9,12], score cog <= 2, hors post-chir - niveau 2		1	1	0,0%	84,0	14		
0856I1	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, âge >= 18, score phy [9,12], score cog <= 2, post-chir - niveau 1	1		1	0,0%	67,0	22		
0856I2	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, âge >= 18, score phy [9,12], score cog <= 2, post-chir - niveau 2	1		1	0,0%	75,0	5		

GME		Hommes	Femmes	Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
085611	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, âge >= 18, score phy [9,12], score cog >= 3, hors post-chir - niveau 1	3		3	0,1%	80,0	72		
085612	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, âge >= 18, score phy [9,12], score cog >= 3, hors post-chir - niveau 2	1		1	0,0%	74,0	27		
0856K1	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, âge >= 18, score phy [9,12], score cog >= 3, post-chir - niveau 1	1	1	2	0,1%	75,5	28		
0856L1	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, âge >= 18, score phy >= 13 - niveau 1		2	2	0,1%	85,0	34		
0863B1	Ostéochondropathies et arthropathies non infectieuses, âge >= 18, score phy <= 8 - niveau 1	7	8	15	0,4%	85,7	259		
0863B2	Ostéochondropathies et arthropathies non infectieuses, âge >= 18, score phy <= 8 - niveau 2		2	2	0,1%	84,5	32		
0863C0	Ostéochondropathies et arthropathies non infectieuses, âge >= 18, score phy >= 9 - niveau 0	1		1	0,0%	90,0	1		
0863C1	Ostéochondropathies et arthropathies non infectieuses, âge >= 18, score phy >= 9 - niveau 1	5	7	12	0,3%	79,1	256		
0863C2	Ostéochondropathies et arthropathies non infectieuses, âge >= 18, score phy >= 9 - niveau 2		3	3	0,1%	91,7	59		
0865A1	Malformations et déformations du système ostéoarticulaire (à l'exclusion de la colonne vertébrale) - niveau 1	1	2	3	0,1%	68,0	41		
0869A1	Autres affections du système ostéoarticulaire, âge <= 74, score phy <= 8 - niveau 1	10	20	30	0,8%	78,0	616	76 212	6 345
0869B1	Autres affections du système ostéoarticulaire, âge <= 74, score phy >= 9 - niveau 1	5	24	29	0,8%	83,1	770	167 964	14 429
0869B2	Autres affections du système ostéoarticulaire, âge <= 74, score phy >= 9 - niveau 2	4	2	6	0,2%	73,7	163	33 619	3 723
0869C1	Autres affections du système ostéoarticulaire, âge >= 75, score phy <= 8 - niveau 1	1	4	5	0,1%	84,4	106		
0869C2	Autres affections du système ostéoarticulaire, âge >= 75, score phy <= 8 - niveau 2		2	2	0,1%	87,0	50		
0869D1	Autres affections du système ostéoarticulaire, âge >= 75, score phy >= 9 - niveau 1	3	7	10	0,3%	85,8	182		
0869D2	Autres affections du système ostéoarticulaire, âge >= 75, score phy >= 9 - niveau 2	1	7	8	0,2%	88,5	174		
0870A1	Fractures compliquées, score phy <= 8 - niveau 1	4	4	8	0,2%	65,6	341	53 723	4 268
0870A2	Fractures compliquées, score phy <= 8 - niveau 2	3		3	0,1%	56,7	190	36 372	2 418
0870B1	Fractures compliquées, score phy [9,12] - niveau 1	3	9	12	0,3%	81,6	668	101 935	10 393
0870B2	Fractures compliquées, score phy [9,12] - niveau 2	2	2	4	0,1%	80,8	272	71 703	6 281
0870C1	Fractures compliquées, score phy >= 13 - niveau 1	5	11	16	0,4%	88,3	610	125 051	11 604
0870C2	Fractures compliquées, score phy >= 13 - niveau 2		6	6	0,2%	76,3	373	96 303	7 420
0871A1	Fractures multiples, score phy <= 8, post-chir - niveau 1	2	7	9	0,3%	69,2	184	35 013	2 846

GME	Hommes	Femmes	Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
0871B1 Fractures multiples , score phy <= 8 , hors post-chir - niveau 1	1	4	5	0,1%	85,2	135	21 653	1 744
0871B2 Fractures multiples , score phy <= 8 , hors post-chir - niveau 2		1	1	0,0%	84,0	33		
0871C1 Fractures multiples , score phy [9,12] , score rr <= 60 - niveau 1	9	16	25	0,7%	76,9	1 391	238 184	21 914
0871C2 Fractures multiples , score phy [9,12] , score rr <= 60 - niveau 2		6	6	0,2%	78,3	328	74 614	6 561
0871D1 Fractures multiples , score phy [9,12] , score rr >= 61 - niveau 1		2	2	0,1%	79,5	148	36 583	3 247
0871E1 Fractures multiples , score phy >= 13 , score rr <= 90 - niveau 1	6	37	43	1,2%	82,0	1 854	333 629	30 461
0871E2 Fractures multiples , score phy >= 13 , score rr <= 90 - niveau 2	2	10	12	0,3%	79,3	677	131 873	12 164
0872A1 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant articulaire) , score phy <= 8 - niveau 1	14	31	45	1,3%	79,4	1 356	184 202	14 138
0872A2 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant articulaire) , score phy <= 8 - niveau 2	2		2	0,1%	64,0	84	18 902	1 608
0872B0 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant articulaire) , score phy >= 9 - zéro jour	2		2	0,1%	82,5		395	29
0872B1 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant articulaire) , score phy >= 9 - niveau 1	62	172	234	6,6%	85,0	9 020	1 401 593	122 028
0872B2 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant articulaire) , score phy >= 9 - niveau 2	13	44	57	1,6%	85,1	2 773	555 539	51 724
0873A1 Lésions traumatiques sévères de la colonne vertébrale , score phy <= 8 - niveau 1	3	4	7	0,2%	68,6	188	37 210	3 096
0873A2 Lésions traumatiques sévères de la colonne vertébrale , score phy <= 8 - niveau 2		1	1	0,0%	88,0	26	6 141	522
0873B1 Lésions traumatiques sévères de la colonne vertébrale , score phy [9,12] - niveau 1	6	9	15	0,4%	82,9	606	110 805	9 318
0873B2 Lésions traumatiques sévères de la colonne vertébrale , score phy [9,12] - niveau 2	2	2	2	0,1%	82,5	101	7 008	477
0873C1 Lésions traumatiques sévères de la colonne vertébrale , score phy >= 13 - niveau 1	7	12	19	0,5%	82,4	657	116 446	11 080
0873C2 Lésions traumatiques sévères de la colonne vertébrale , score phy >= 13 - niveau 2	1	3	4	0,1%	84,8	219	60 513	5 961
0874A1 Lésions traumatiques de la colonne vertébrale et du bassin (à l'exclusion des LT sévères de la colonne vertébrale) , score phy <= 8 - niveau 1	11	53	64	1,8%	80,7	1 618	237 252	20 101
0874A2 Lésions traumatiques de la colonne vertébrale et du bassin (à l'exclusion des LT sévères de la colonne vertébrale) , score phy <= 8 - niveau 2	1	3	4	0,1%	84,3	87	22 987	2 252
0874B1 Lésions traumatiques de la colonne vertébrale et du bassin (à l'exclusion des LT sévères de la colonne vertébrale) , score phy [9,12] - niveau 1	20	63	83	2,3%	83,7	2 319	372 739	32 601
0874B2 Lésions traumatiques de la colonne vertébrale et du bassin (à l'exclusion des LT sévères de la colonne vertébrale) , score phy [9,12] - niveau 2	1	11	12	0,3%	79,2	472	131 398	13 289
0874C1 Lésions traumatiques de la colonne vertébrale et du bassin (à l'exclusion des LT sévères de la colonne vertébrale) , score phy >= 13 , score rr <= 60 - niveau 1	18	52	70	2,0%	85,1	2 852	486 686	44 033

GME	Hommes	Femmes	Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
0874C2 Lésions traumatiques de la colonne vertébrale et du bassin (à l'exclusion des LT sévères de la colonne vertébrale), score phy >= 13, score rr <= 60 - niveau 2	7	16	23	0,6%	81,9	1 121	245 971	26 128
0874D1 Lésions traumatiques de la colonne vertébrale et du bassin (à l'exclusion des LT sévères de la colonne vertébrale), score phy >= 13, score rr >= 61 - niveau 1		1	1	0,0%	86,0	48	11 495	647
0875A1 Affections du rachis (à l'exclusion des scolioses et hernies discales), score phy <= 4, score rr <= 60 - niveau 1	5	14	19	0,5%	77,7	345	54 617	4 340
0875A2 Affections du rachis (à l'exclusion des scolioses et hernies discales), score phy <= 4, score rr <= 60 - niveau 2		2	2	0,1%	66,0	40	8 238	667
0875B1 Affections du rachis (à l'exclusion des scolioses et hernies discales), score phy <= 4, score rr >= 61 - niveau 1		1	1	0,0%	78,0	2		
0875C1 Affections du rachis (à l'exclusion des scolioses et hernies discales), score phy [5,8], score rr <= 60 - niveau 1	10	42	52	1,5%	80,0	1 106	198 072	16 937
0875C2 Affections du rachis (à l'exclusion des scolioses et hernies discales), score phy [5,8], score rr <= 60 - niveau 2		5	5	0,1%	83,0	147	25 944	2 789
0875D1 Affections du rachis (à l'exclusion des scolioses et hernies discales), score phy [5,8], score rr >= 61 - niveau 1		1	1	0,0%	90,0	10	3 405	217
0875E1 Affections du rachis (à l'exclusion des scolioses et hernies discales), score phy [9,12], score rr <= 60 - niveau 1	7	34	41	1,2%	84,3	1 084	176 336	15 945
0875E2 Affections du rachis (à l'exclusion des scolioses et hernies discales), score phy [9,12], score rr <= 60 - niveau 2	2	5	7	0,2%	83,7	276	59 010	5 744
0875F1 Affections du rachis (à l'exclusion des scolioses et hernies discales), score phy [9,12], score rr >= 61 - niveau 1	1		1	0,0%	87,0	26	5 773	413
0875G1 Affections du rachis (à l'exclusion des scolioses et hernies discales), score phy >= 13, score rr <= 60 - niveau 1	5	13	18	0,5%	87,6	526	85 512	8 456
0875G2 Affections du rachis (à l'exclusion des scolioses et hernies discales), score phy >= 13, score rr <= 60 - niveau 2	4	4	8	0,2%	82,6	144	33 799	2 910
0875H1 Affections du rachis (à l'exclusion des scolioses et hernies discales), score phy >= 13, score rr >= 61 - niveau 1		1	1	0,0%	88,0	41	9 761	829
0876C1 Scolioses, hernies discales et autres dorsalgies, age >= 18, score phy <= 8, score rr <= 90 - niveau 1	7	51	58	1,6%	80,7	1 075	151 163	12 003
0876C2 Scolioses, hernies discales et autres dorsalgies, age >= 18, score phy <= 8, score rr <= 90 - niveau 2	1	4	5	0,1%	81,6	109	23 414	2 049
0876E1 Scolioses, hernies discales et autres dorsalgies, age >= 18, score phy [9,12], score rr <= 90 - niveau 1	11	29	40	1,1%	85,1	997	174 179	14 320
0876E2 Scolioses, hernies discales et autres dorsalgies, age >= 18, score phy [9,12], score rr <= 90 - niveau 2	2	6	8	0,2%	83,3	179	48 452	3 674
0876F1 Scolioses, hernies discales et autres dorsalgies, age >= 18, score phy [9,12], score rr >= 91 - niveau 1	1		1	0,0%	87,0	4	1 537	98
0876G1 Scolioses, hernies discales et autres dorsalgies, age >= 18, score phy >= 13, score rr <= 90 - niveau 1	4	14	18	0,5%	82,9	437	98 377	8 362

GME	Hommes	Femmes	Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
0876G2 Scoloses, hernies discales et autres dorsalgies , age >= 18 , score phy >= 13 , score rr <= 90 - niveau 2	3	4	7	0,2%	83,3	315	74 735	7 162
0877A1 Arthropathies (à l'exclusion des arthropathies infectieuses) , score phy <= 8 - niveau 1	13	50	63	1,8%	80,7	1 255	197 832	15 668
0877A2 Arthropathies (à l'exclusion des arthropathies infectieuses) , score phy <= 8 - niveau 2	9	5	14	0,4%	76,9	410	74 531	5 648
0877B0 Arthropathies (à l'exclusion des arthropathies infectieuses) , score phy [9,12] - zéro jour		1	1	0,0%	95,0		191	21
0877B1 Arthropathies (à l'exclusion des arthropathies infectieuses) , score phy [9,12] - niveau 1	14	48	62	1,7%	84,1	1 584	312 581	26 144
0877B2 Arthropathies (à l'exclusion des arthropathies infectieuses) , score phy [9,12] - niveau 2	2	6	8	0,2%	82,1	157	49 041	4 370
0877C1 Arthropathies (à l'exclusion des arthropathies infectieuses) , score phy >= 13 - niveau 1	14	19	33	0,9%	83,8	929	168 796	14 903
0877C2 Arthropathies (à l'exclusion des arthropathies infectieuses) , score phy >= 13 - niveau 2	6	6	12	0,3%	82,8	518	126 007	11 192
0878B1 Ostéopathies , age >= 18 , score phy <= 4 - niveau 1	4	5	9	0,3%	72,7	155	25 089	1 995
0878B2 Ostéopathies , age >= 18 , score phy <= 4 - niveau 2	1		1	0,0%	89,0	40	7 318	623
0878C1 Ostéopathies , age >= 18 , score phy [5,8] - niveau 1	8	29	37	1,0%	80,7	947	132 978	10 346
0878C2 Ostéopathies , age >= 18 , score phy [5,8] - niveau 2		6	6	0,2%	86,2	142	31 560	2 416
0878D1 Ostéopathies , age >= 18 , score phy [9,12] , post-chir - niveau 1		5	5	0,1%	86,0	134	32 548	2 382
0878D2 Ostéopathies , age >= 18 , score phy [9,12] , post-chir - niveau 2	1	2	3	0,1%	79,7	183	41 941	3 624
0878E1 Ostéopathies , age >= 18 , score phy [9,12] , hors post-chir - niveau 1	6	32	38	1,1%	85,1	1 332	184 422	15 188
0878E2 Ostéopathies , age >= 18 , score phy [9,12] , hors post-chir - niveau 2	1	10	11	0,3%	86,4	336	73 388	6 129
0878F1 Ostéopathies , age >= 18 , score phy >= 13 - niveau 1	16	23	39	1,1%	84,3	1 245	264 020	22 941
0878F2 Ostéopathies , age >= 18 , score phy >= 13 - niveau 2	1	9	10	0,3%	83,3	475	101 637	8 717
...
Total	970	2 594	3 564	100,0%	81,5	112 351	17 726 769	1 550 983

*Montant brut : Montant sans application de coefficients

**Montant DMA : Montant de la Dotation Modulée à l'activité

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

CM 09 - Affections de la peau, des tissus sous-cutanés et des seins

ENSEMBLE

	Hommes	Femmes	Total
Nombre de séjours	111	249	360
Moyenne d'âge des patients	80,6	83,9	82,9
Nombre de journées d'hospitalisation	3 373	6 853	10 226

GME	Hommes	Femmes	Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
0903B1 Brûlures, âge >= 18 - niveau 1	2	1	3	0,8%	60,7	62	8 968	842
0903B2 Brûlures, âge >= 18 - niveau 2		1	1	0,3%	75,0	6		
0906A0 Ulcères de décubitus, score phy <= 12 - niveau 0	1		1	0,3%	87,0		222	16
0906A1 Ulcères de décubitus, score phy <= 12 - niveau 1	1	5	6	1,7%	81,3	290	42 836	3 483
0906A2 Ulcères de décubitus, score phy <= 12 - niveau 2	3	5	8	2,2%	82,6	368	85 643	7 064
0906B1 Ulcères de décubitus, score phy >= 13 - niveau 1	7	15	22	6,1%	85,9	656	160 110	14 562
0906B2 Ulcères de décubitus, score phy >= 13 - niveau 2	7	7	14	3,9%	83,8	534	103 576	8 428
0909A1 Ulcères chroniques (à l'exclusion des ulcères de décubitus), score phy <= 8 - niveau 1	11	19	30	8,3%	80,5	892	151 946	12 483
0909A2 Ulcères chroniques (à l'exclusion des ulcères de décubitus), score phy <= 8 - niveau 2	3	2	5	1,4%	80,4	173	25 615	1 846
0909B1 Ulcères chroniques (à l'exclusion des ulcères de décubitus), score phy >= 9 - niveau 1	14	29	43	11,9%	84,2	1 428	237 849	21 715
0909B2 Ulcères chroniques (à l'exclusion des ulcères de décubitus), score phy >= 9 - niveau 2	7	13	20	5,6%	85,2	563	83 236	7 781
0912A1 Tumeurs malignes de la peau et des seins, score phy <= 8 - niveau 1	4	22	26	7,2%	79,6	766	120 078	11 155
0912B1 Tumeurs malignes de la peau et des seins, score phy >= 9 - niveau 1	7	19	26	7,2%	83,8	540	95 068	8 382
0912B2 Tumeurs malignes de la peau et des seins, score phy >= 9 - niveau 2	4	6	10	2,8%	79,0	300	58 156	5 363
0918A0 Infections et traumatismes cutanés, score cog <= 2 - niveau 0		1	1	0,3%	85,0		181	14
0918A1 Infections et traumatismes cutanés, score cog <= 2 - niveau 1	7	36	43	11,9%	83,9	1 129	131 012	11 454
0918A2 Infections et traumatismes cutanés, score cog <= 2 - niveau 2	4	5	9	2,5%	79,1	279	57 041	4 992
0918B1 Infections et traumatismes cutanés, score cog >= 3 - niveau 1	13	38	51	14,2%	85,0	1 150	181 603	15 536
0918B2 Infections et traumatismes cutanés, score cog >= 3 - niveau 2	8	13	21	5,8%	85,7	599	91 303	9 383
0921A1 Autres affections de la peau, des tissus sous cutanés et des seins - niveau 1	6	7	13	3,6%	79,2	311	51 009	3 997
0921A2 Autres affections de la peau, des tissus sous cutanés et des seins - niveau 2	2	5	7	1,9%	76,7	180	32 301	2 528
Total	111	249	360	100,0%	82,9	10 226	1 717 753	151 025

*Montant brut : Montant sans application de coefficients

**Montant DMA : Montant de la Dotation Modulée à l'activité

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

CM 10 - Affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles

ENSEMBLE

	Hommes		Femmes		Total
Nombre de séjours	75	114	189		
Moyenne d'âge des patients	76,0	83,8	80,7		
Nombre de journées d'hospitalisation	1 798	2 692	4 490		

GME	Hommes		Femmes		Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
	Hommes	Femmes	Total	Femmes						
1003B1 Diabètes, âge >= 18, score phy <= 8 - niveau 1	12	5	17		17	9,0%	79,7	275	38 076	3 387
1003B2 Diabètes, âge >= 18, score phy <= 8 - niveau 2	2	2	4		4	2,1%	74,5	94	17 568	1 823
1003C1 Diabètes, âge >= 18, score phy >= 9 - niveau 1	11	9	20		20	10,6%	79,0	607	106 004	11 053
1003C2 Diabètes, âge >= 18, score phy >= 9 - niveau 2	2	4	6		6	3,2%	77,7	133	29 484	2 398
1006C1 Obésités, âge >= 18, score phy <= 8, score arr <= 60 - niveau 1	1	7	8		8	4,2%	81,1	142	28 067	2 832
1006C2 Obésités, âge >= 18, score phy <= 8, score arr <= 60 - niveau 2		2	2		2	1,1%	84,5	31	9 992	848
1006D1 Obésités, âge >= 18, score phy >= 9, score arr <= 60 - niveau 1	2	2	4		4	2,1%	79,0	92	19 020	1 894
1006E1 Obésités, âge >= 18, score phy <= 8, score arr >= 61 - niveau 1		1	1		1	0,5%	84,0	4	1 476	125
1007A1 Malnutritions et malabsorptions intestinales - niveau 1	14	25	39		39	20,6%	79,2	806	148 698	14 645
1007A2 Malnutritions et malabsorptions intestinales - niveau 2	12	14	26		26	13,8%	81,1	901	350 289	31 493
1012A1 Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, âge <= 74, score cog <= 2 - niveau 1	2		2		2	1,1%	50,5	17	1 461	124
1012B1 Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, âge <= 74, score cog >= 3 - niveau 1	4		4		4	2,1%	67,8	89	14 752	1 201
1012B2 Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, âge <= 74, score cog >= 3 - niveau 2	3		3		3	1,6%	61,3	52	8 952	1 079
1012C1 Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, âge >= 75, score phy <= 8 - niveau 1	3	9	12		12	6,3%	86,3	222	19 146	1 670
1012C2 Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, âge >= 75, score phy <= 8 - niveau 2	1	5	6		6	3,2%	90,0	136	15 764	1 290
1012D1 Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, âge >= 75, score phy >= 9 - niveau 1	5	19	24		24	12,7%	86,1	572	92 778	8 561
1012D2 Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, âge >= 75, score phy >= 9 - niveau 2	1	10	11		11	5,8%	85,4	317	75 969	6 469
Total	75	114	189		189	100,0%	80,7	4 490	977 498	90 892

*Montant brut : Montant sans application de coefficients

**Montant DMA : Montant de la Dotation Modulée à l'activité

Source PMSI SSR 2017

Exploitation ORS Bretagne

CM 11 - Affections de l'appareil génito-urinaire

ENSEMBLE

	Hommes		Femmes		Total
Nombre de séjours	198	190	388		
Moyenne d'âge des patients	82,0	81,3	81,7		
Nombre de journées d'hospitalisation	4 466	4 476	8 942		

GME	Hommes	Femmes	Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
1103A1 Tumeurs malignes du tractus génito-urinaire, score phy <= 8 - niveau 1	26	23	49	12,6%	79,9	998	104 141	9 035
1103A2 Tumeurs malignes du tractus génito-urinaire, score phy <= 8 - niveau 2	2	4	6	1,5%	71,3	116	10 486	855
1103B1 Tumeurs malignes du tractus génito-urinaire, score phy >= 9 - niveau 1	18	17	35	9,0%	78,4	754	119 460	11 415
1103B2 Tumeurs malignes du tractus génito-urinaire, score phy >= 9 - niveau 2	16	9	25	6,4%	82,1	871	186 751	19 514
1112A1 Affections non malignes de l'appareil génital féminin - niveau 1		15	15	3,9%	82,1	274	25 901	1 989
1112A2 Affections non malignes de l'appareil génital féminin - niveau 2		4	4	1,0%	79,3	92	9 287	657
1115A1 Affections non malignes de l'appareil génital masculin, score phy <= 8 - niveau 1	13		13	3,4%	82,8	203	25 588	2 345
1115B1 Affections non malignes de l'appareil génital masculin, score phy >= 9 - niveau 1	18		18	4,6%	83,9	299	45 500	3 895
1115B2 Affections non malignes de l'appareil génital masculin, score phy >= 9 - niveau 2	1		1	0,3%	79,0	27	7 491	906
1118A1 Insuffisances rénales - niveau 1	19	16	35	9,0%	83,0	910	178 961	15 677
1118A2 Insuffisances rénales - niveau 2	10	4	14	3,6%	83,1	441	93 878	8 775
1121A1 Néphropathies et infections génito-urinaires - niveau 1	32	59	91	23,5%	84,1	1 861	278 364	25 102
1121A2 Néphropathies et infections génito-urinaires - niveau 2	12	21	33	8,5%	82,1	1 128	277 154	24 772
1123A1 Autres affections de l'appareil génito-urinaire - niveau 1	22	12	34	8,8%	81,7	604	87 153	7 603
1123A2 Autres affections de l'appareil génito-urinaire - niveau 2	9	6	15	3,9%	74,7	364	46 206	4 263
Total	198	190	388	100,0%	81,7	8 942	1 496 320	136 801

*Montant brut : Montant sans application de coefficients

**Montant DMA : Montant de la Dotation Modulée à l'activité

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

CM 16 - Affections du sang, des organes hématopoïétiques, du système immunitaire, et tumeurs malignes de siège imprécis ou diffus

ENSEMBLE

		Hommes		Femmes		Total			
Nombre de séjours		72		92		164			
Moyenne d'âge des patients		79,0		82,7		81,1			
Nombre de journées d'hospitalisation		1 624		2 590		4 214			
GME		Hommes	Femmes	Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
1603A0	Tumeurs malignes des tissus lymphoïdes, hématopoïétiques et tumeurs malignes de siège imprécis - niveau 0		1	1	0,6%	84,0		197	14
1603A1	Tumeurs malignes des tissus lymphoïdes, hématopoïétiques et tumeurs malignes de siège imprécis - niveau 1	27	26	53	32,3%	80,0	1 331	222 710	21 297
1603A2	Tumeurs malignes des tissus lymphoïdes, hématopoïétiques et tumeurs malignes de siège imprécis - niveau 2	7	12	19	11,6%	80,4	854	239 368	26 075
1606A1	Autres affections du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, score phy <= 4 - niveau 1	4	2	6	3,7%	80,3	42	4 627	432
1606A2	Autres affections du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, score phy <= 4 - niveau 2	1	1	2	1,2%	83,0	46	3 613	395
1606B1	Autres affections du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, score phy >= 5 - niveau 1	23	39	62	37,8%	80,5	1 351	234 814	21 734
1606B2	Autres affections du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, score phy >= 5 - niveau 2	10	11	21	12,8%	85,7	590	178 988	16 140
Total		72	92	164	100,0%	81,1	4 214	884 317	86 086

*Montant brut : Montant sans application de coefficients

**Montant DMA : Montant de la Dotation Modulée à l'activité

Source PMSI SSF 2017
Exploitation ORS Bretagne

CM 19 - Troubles mentaux et du comportement

ENSEMBLE

	Hommes	Femmes	Total
Nombre de séjours	141	304	445
Moyenne d'âge des patients	78,5	83,4	81,8
Nombre de journées d'hospitalisation	4 474	9 799	14 273

GME	Hommes	Femmes	Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
1903A1 Toxicomanies avec dépendance, score cog <= 6 - niveau 1	13	2	15	3,4%	63,5	267	39 276	4 095
1903A2 Toxicomanies avec dépendance, score cog <= 6 - niveau 2	3	2	5	1,1%	66,4	89	7 157	549
1903B1 Toxicomanies avec dépendance, score cog >= 7, score arr <= 180 - niveau 1	2		2	0,4%	67,5	58	4 416	376
1903B2 Toxicomanies avec dépendance, score cog >= 7, score arr <= 180 - niveau 2	1		1	0,2%	82,0	27	4 435	453
1906A1 Troubles dépressifs et anxieux, score phy <= 8 - niveau 1	16	65	81	18,2%	82,9	1 972	209 882	18 506
1906A2 Troubles dépressifs et anxieux, score phy <= 8 - niveau 2	6	21	27	6,1%	83,2	1 272	259 468	24 353
1906B1 Troubles dépressifs et anxieux, score phy >= 9 - niveau 1	26	69	95	21,3%	85,1	2 358	429 772	41 758
1906B2 Troubles dépressifs et anxieux, score phy >= 9 - niveau 2	14	21	35	7,9%	84,0	1 727	395 288	37 203
1909C1 Autres troubles psycho-comportementaux, âge [18,74], score cog <= 4 - niveau 1	7	7	14	3,1%	64,9	250	23 908	2 575
1909C2 Autres troubles psycho-comportementaux, âge [18,74], score cog <= 4 - niveau 2	4	4	8	1,8%	66,3	338	75 687	6 313
1909D1 Autres troubles psycho-comportementaux, âge [18,74], score phy <= 4, score cog >= 5 - niveau 1		1	1	0,2%	61,0	87	14 262	1 252
1909E1 Autres troubles psycho-comportementaux, âge [18,74], score phy >= 5, score cog >= 5 - niveau 1	5	4	9	2,0%	66,7	316	78 650	7 996
1909E2 Autres troubles psycho-comportementaux, âge [18,74], score phy >= 5, score cog >= 5 - niveau 2	3	6	9	2,0%	66,6	460	109 131	11 584
1909F1 Autres troubles psycho-comportementaux, âge >= 75, score cog <= 4 - niveau 1	11	29	40	9,0%	85,6	907	120 785	10 172
1909F2 Autres troubles psycho-comportementaux, âge >= 75, score cog <= 4 - niveau 2	5	22	27	6,1%	86,4	743	112 807	9 265
1909G1 Autres troubles psycho-comportementaux, âge >= 75, score cog >= 5 - niveau 1	17	24	41	9,2%	84,4	1 215	233 317	21 491
1909G2 Autres troubles psycho-comportementaux, âge >= 75, score cog >= 5 - niveau 2	8	27	35	7,9%	85,9	2 187	500 141	53 306
Total	141	304	445	100,0%	81,8	14 273	2 618 384	251 245

* Montant brut : Montant sans application de coefficients
 ** Montant DMA : Montant de la Dotation Modulée à l'activité

Source PMSI SSR 2017
 Exploitation ORS Bretagne

CM 23 - Autres motifs de recours aux services de santé

ENSEMBLE

	Hommes	Femmes	Total
Nombre de séjours	324	432	756
Moyenne d'âge des patients	79,3	84,6	82,4
Nombre de journées d'hospitalisation	8 039	10 242	18 281

GME	Hommes		Femmes		Total	%	Moyenne d'âge	Nombre de journées	Montant brut*	Montant DMA**
	Hommes	Femmes	Femmes	Total						
2303A1 Soins palliatifs, score arr <= 60 - niveau 1	157	134	291	38,5%	79,2	8 003	1 805 962	164 450		
2303B1 Soins palliatifs, score phy <= 12, score arr >= 61 - niveau 1	3	2	5	0,7%	79,0	136	17 685	1 411		
2303C1 Soins palliatifs, score phy >= 13, score arr >= 61 - niveau 1	5	4	9	1,2%	72,9	193	35 894	2 840		
2309A1 Autres motifs de prise en charge, score phy <= 12 - niveau 1	3	10	13	1,7%	82,7	335	49 751	3 952		
2309A2 Autres motifs de prise en charge, score phy <= 12 - niveau 2	3	5	8	0,7%	85,4	196	51 330	4 248		
2309B1 Autres motifs de prise en charge, score phy >= 13 - niveau 1	2	2	4	0,7%	86,4	91	11 153	963		
2309B2 Autres motifs de prise en charge, score phy >= 13 - niveau 2	2	5	7	0,9%	74,9	154	10 273	870		
2315A1 Troubles de la marche (non rattachés à une étiologie), score phy <= 8 - niveau 1	24	63	87	11,5%	84,9	1 679	179 533	15 699		
2315A2 Troubles de la marche (non rattachés à une étiologie), score phy <= 8 - niveau 2	9	9	18	2,4%	81,1	439	67 713	6 302		
2315B1 Troubles de la marche (non rattachés à une étiologie), score phy >= 9 - niveau 1	30	79	109	14,4%	86,2	2 483	334 470	28 278		
2315B2 Troubles de la marche (non rattachés à une étiologie), score phy >= 9 - niveau 2	21	21	42	5,6%	86,1	1 455	292 259	24 623		
2318A1 Autres états et symptômes (non rattachés à une étiologie) - niveau 1	56	78	134	17,7%	83,5	2 347	290 775	26 981		
2318A2 Autres états et symptômes (non rattachés à une étiologie) - niveau 2	11	20	31	4,1%	85,9	770	175 517	17 869		
Total	324	432	756	100,0%	82,4	18 281	3 322 316	298 486		

*Montant brut : Montant sans application de coefficients

**Montant DMA : Montant de la Dotation Modulée à l'activité

Source PMSI SSR 2017

Exploitation ORS Bretagne

CM 90 Erreurs

		Hommes		Femmes		Total	
Nombre de séjours		1		1		1	
Moyenne d'âge des patients		86,0		86,0		86,0	
Nombre de journées d'hospitalisation		6		6		6	
GME							
9096Z0 Erreurs détectées par les contrôles effectués sur un RHS		1	1	0,1%	86,0	6	
Total		1	1	0,1%	86,0	6	

* Montant brut : Montant sans application de coefficients
 ** Montant DMA : Montant de la Dotation Modulée à l'activité
 Source PMSI SSR 2017
 Exploitation ORS Bretagne

Les groupes médico-économiques

ENSEMBLE

Codes GME	Codes CM	Groupes médico-économiques	Hommes (%)	Femmes (%)	Nombre de Séjours	%	% Cumulé	Age moyen	% Séjours valorisés ⁽¹⁾	Montant brut*	Montant DMA**
2303A1	23	Soins palliatifs, score arr <= 60 - niveau 1	54,0%	46,0%	291	2,9%	2,9%	79,2	82,8%	1 805 962	164 450
0512A1	05	Insuffisances cardiaques, score phy <= 12 - niveau 1	38,5%	61,5%	283	2,8%	2,8%	86,1	77,0%	700 515	61 938
0872B1	08	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant articulaire), score phy >= 9 - niveau 1	26,5%	73,5%	234	2,3%	2,3%	85,0	87,6%	1 401 593	122 028
0127A1	01	Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy <= 12 - niveau 1	36,2%	63,8%	210	2,1%	2,1%	83,4	78,9%	959 267	101 228
0833D1	08	Fractures du membre inférieur, score phy >= 9 - niveau 1	20,9%	79,1%	187	1,9%	1,9%	82,0	85,5%	1 440 007	128 639
0415A1	04	Infections broncho-pulmonaires (non tuberculeuses), score phy <= 12 - niveau 1	39,6%	60,4%	164	1,6%	1,6%	84,1	61,6%	405 126	36 552
0840A1	08	Arthroses de la hanche avec implant articulaire, score phy <= 8 - niveau 1	31,8%	68,2%	157	1,6%	1,6%	77,6	80,6%	434 815	35 858
0836E1	08	Fractures du membre supérieur, score phy >= 9, score rr <= 60 - niveau 1	13,1%	86,9%	153	1,5%	1,5%	83,9	85,7%	931 767	80 072
0127A2	01	Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy <= 12 - niveau 2	37,7%	62,3%	138	1,4%	1,4%	85,4	69,2%	1 026 570	104 216
0127B1	01	Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy >= 13 - niveau 1	45,5%	54,5%	134	1,3%	1,3%	84,6	84,0%	909 386	93 465
2318A1	23	Autres états et symptômes (non rattachés à une étiologie) - niveau 1	41,8%	58,2%	134	1,3%	1,3%	83,5	76,3%	290 775	26 981
0841A1	08	Arthroses du genou avec implant articulaire, score phy <= 8 - niveau 1	32,8%	67,2%	119	1,2%	1,2%	75,2	76,1%	342 313	27 574
0512B1	05	Insuffisances cardiaques, score phy >= 13 - niveau 1	30,3%	69,7%	109	1,1%	1,1%	87,8	86,7%	354 921	32 594
2315B1	23	Troubles de la marche (non rattachés à une étiologie), score phy >= 9 - niveau 1	27,5%	72,5%	109	1,1%	1,1%	86,2	80,5%	334 470	28 278
0831C1	08	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy [9,12], score cog >= 3 - niveau 1	33,0%	67,0%	97	1,0%	1,0%	86,1	85,7%	533 267	47 195
0127B2	01	Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy >= 13 - niveau 2	40,6%	59,4%	96	1,0%	1,0%	85,4	74,2%	1 096 092	115 361
0617A1	06	Occlusions, perforations et abcès du tube digestif - niveau 1	34,4%	65,6%	96	1,0%	1,0%	81,7	77,6%	307 813	28 476
1906B1	19	Troubles dépressifs et anxieux, score phy >= 9 - niveau 1	27,4%	72,6%	95	1,0%	1,0%	85,1	82,0%	429 772	41 758
1121A1	11	Néphropathies et infections génito-urinaires - niveau 1	35,2%	64,8%	91	0,9%	0,9%	84,1	75,3%	278 364	25 102
2315A1	23	Troubles de la marche (non rattachés à une étiologie), score phy <= 8 - niveau 1	27,6%	72,4%	87	0,9%	0,9%	84,9	79,1%	179 533	15 699
0415B1	04	Infections broncho-pulmonaires (non tuberculeuses), score phy >= 13 - niveau 1	46,4%	53,6%	84	0,8%	0,8%	86,3	75,3%	323 018	32 061
0831B1	08	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy [9,12], score cog <= 2 - niveau 1	20,5%	79,5%	83	0,8%	0,8%	83,0	80,0%	360 319	30 785
0874B1	08	Lésions traumatiques de la colonne vertébrale et du bassin (à l'exclusion des LT sévères de la colonne vertébrale), score phy [9,12] - niveau 1	24,1%	75,9%	83	0,8%	0,8%	83,7	88,2%	372 739	32 601
0603A1	06	Tumeurs malignes des organes digestifs, score cog <= 2 - niveau 1	35,8%	64,2%	81	0,8%	0,8%	78,2	77,3%	203 946	18 239
1906A1	19	Troubles dépressifs et anxieux, score phy <= 8 - niveau 1	19,8%	80,2%	81	0,8%	0,8%	82,9	82,4%	209 882	18 506
0130E1	01	Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), âge >= 75, score phy >= 9 - niveau 1	59,7%	40,3%	72	0,7%	0,7%	83,9	83,6%	360 935	32 934
...
Total			36,8%	63,2%	9 964	100,0%	100,0%	81,8	78,6%	50 699 926	4 606 196

(1) Calculé à partir des établissements dont nous disposons de la valorisation (26/29)

*Montant brut : Montant sans application de coefficients

**Montant DMA : Montant de la Dotation Modulée à l'activité

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

Variation mensuelle de l'activité médicale

ENSEMBLE

	Année observée	
	Nombre de RHS	% *
Janvier	5 021	10,0%
Février	4 028	8,0%
Mars	3 990	7,9%
Avril	3 861	7,7%
Mai	4 766	9,5%
Juin	3 869	7,7%
Juillet	4 773	9,5%
Août	3 718	7,4%
Septembre	3 714	7,4%
Octobre	4 786	9,5%
Novembre	3 881	7,7%
Décembre	3 854	7,7%
TOTAL	50 261	100,0%

	Minimum	Maximum	Moyenne
Nombre de RHS par mois	3 714	5 021	4 188

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

* pourcentage calculé par rapport au total des RHS transmis hors erreurs.

Les finalités principales de prise en charge

ENSEMBLE

Codes	Finalités principales de prise en charge	Nombre	%	% Cumulé
Z5188	Autres formes précisées de soins médicaux, non classées ailleurs	19 920	39,6%	39,6%
Z501	Autres thérapies physiques	17 262	34,3%	74,0%
Z508	Soins impliquant d'autres moyens de rééducation	2 831	5,6%	79,6%
Z548	Convalescence après un autre traitement	1 814	3,6%	83,2%
Z480	Surveillance des sutures et pansements chirurgicaux	1 567	3,1%	86,3%
Z515	Soins palliatifs	1 504	3,0%	89,3%
Z540	Convalescence après intervention chirurgicale	1 281	2,5%	91,9%
ZAIGU	Affection aiguë	1 111	2,2%	94,1%
Z544	Convalescence après traitement d'une fracture	912	1,8%	95,9%
Z488	Autres soins de contrôle chirurgicaux précisés	577	1,1%	97,1%
Z547	Convalescence après traitements combinés	350	0,7%	97,7%
Z507	Ergothérapie et rééducation professionnelle, non classées ailleurs	259	0,5%	98,3%
Z082	Examen de contrôle après chimiothérapie pour tumeur maligne	248	0,5%	98,8%
Z542	Convalescence après chimiothérapie	169	0,3%	99,1%
Z4788	Autres soins de contrôle orthopédique NCA	67	0,1%	99,2%
Z433	Surveillance de colostomie	55	0,1%	99,3%
Z081	Examen de contrôle après radiothérapie pour tumeur maligne	54	0,1%	99,4%
Z509	Soin impliquant une rééducation, sans précision	41	0,1%	99,5%
Z505	Rééducation du langage	26	0,1%	99,6%
Z500	Rééducation des cardiaques	19	0,04%	99,6%
Z431	Surveillance de gastrostomie	17	0,03%	99,6%
Z541	Convalescence après radiothérapie	17	0,03%	99,7%
Z502	Sevrage d'alcool	14	0,03%	99,7%
Z713	Surveillance et conseils diététiques	14	0,03%	99,7%
Z092	Examen de contrôle après chimiothérapie pour d'autres affections	11	0,02%	99,8%
...
Nombre total de Finalités Principales de Prise en Charge renseignées		50 261	100,0%	100,0%

Source PMSI SSR 2017

Exploitation ORS Bretagne

Les manifestations morbides principales

ENSEMBLE

Codes	Manifestations morbides principales	Nombre	%	% Cumulé
Z966	Présence d'implants d'articulations orthopédiques	4 294	8,5%	8,5%
Z967	Présence d'autres implants osseux et tendineux	3 108	6,2%	14,7%
R53+0	Altération [baisse] de l'état général	2 464	4,9%	19,6%
R262	Difficulté à la marche, non classée ailleurs	1 923	3,8%	23,5%
R268	Anomalies de la démarche et de la motilité, autres et non précisées	1 537	3,1%	26,5%
Z751	Sujet attendant d'être admis ailleurs, dans un établissement adéquat	1 204	2,4%	28,9%
R296	Chutes à répétition, non classées ailleurs	896	1,8%	30,7%
I500	Insuffisance cardiaque congestive	770	1,5%	32,2%
Z988	Autres états post-chirurgicaux précisés	715	1,4%	33,6%
Z742	Besoin d'assistance à domicile, aucun autre membre du foyer n'étant capable d'assurer les soins	692	1,4%	35,0%
S4220	Fracture fermée de l'extrémité supérieure de l'humérus	550	1,1%	36,1%
Z904	Absence acquise d'autres parties de l'appareil digestif	506	1,0%	37,1%
R4010	État paucirelationnel	503	1,0%	38,1%
S3250	Fracture fermée du pubis	464	0,9%	39,0%
I501	Insuffisance ventriculaire gauche	435	0,9%	39,9%
G8100	Hémiplégie flasque récente, persistant au-delà de 24 heures	432	0,9%	40,8%
S7200	Fracture fermée du col du fémur	393	0,8%	41,6%
S7210	Fracture fermée du trochanter	355	0,7%	42,3%
R468	Autres symptômes et signes relatifs à l'apparence et au comportement	347	0,7%	43,0%
J180	Bronchopneumopathie, sans précision	318	0,6%	43,6%
L97	Ulcère du membre inférieur, non classé ailleurs	296	0,6%	44,2%
I64	Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus	253	0,5%	44,7%
G811	Hémiplégie spastique	252	0,5%	45,2%
...
Nombre total de Manifestations Morbides Principales		50 261	100,0%	100,0%

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

Les affections étiologiques

ENSEMBLE

Codes	Affections étiologiques	Nombre	% *	% Cumulé
S7200	Fracture fermée du col du fémur	2 030	7,3%	7,3%
S7210	Fracture fermée du trochanter	1 233	4,4%	11,7%
M161	Autres coxarthroses primaires	499	1,8%	13,5%
G301	Maladie d'Alzheimer à début tardif	468	1,7%	15,1%
F408	Autres troubles anxieux phobiques	432	1,5%	16,7%
M171	Autres gonarthroses primaires	367	1,3%	18,0%
G20	Maladie de Parkinson	365	1,3%	19,3%
I635	Infarctus cérébral dû à une occlusion ou sténose des artères cérébrales, de mécanisme non précisé	360	1,3%	20,6%
S7230	Fracture fermée de la diaphyse fémorale	358	1,3%	21,9%
M170	Gonarthrose primaire, bilatérale	337	1,2%	23,1%
I500	Insuffisance cardiaque congestive	306	1,1%	24,2%
I7021	Athérosclérose des artères distales, avec gangrène	290	1,0%	25,2%
S4220	Fracture fermée de l'extrémité supérieure de l'humérus	280	1,0%	26,2%
F03+02	Démence sévère, sans précision, sans symptôme supplémentaire	257	0,9%	27,1%
I7020	Athérosclérose des artères distales, sans gangrène	255	0,9%	28,0%
M169	Coxarthrose, sans précision	247	0,9%	28,9%
T840	Complication mécanique d'une prothèse articulaire interne	232	0,8%	29,8%
I693	Séquelles d'infarctus cérébral	221	0,8%	30,6%
F03+01	Démence moyenne, sans précision, sans symptôme supplémentaire	216	0,8%	31,3%
I691	Séquelles d'hémorragie intracérébrale	213	0,8%	32,1%
M179	Gonarthrose, sans précision	204	0,7%	32,8%
S7220	Fracture fermée sous-trochantérienne	196	0,7%	33,5%
S7240	Fracture fermée de l'extrémité inférieure du fémur	194	0,7%	34,2%
C795	Tumeur maligne secondaire des os et de la moelle osseuse	190	0,7%	34,9%
I634	Infarctus cérébral dû à une embolie des artères cérébrales	177	0,6%	35,5%
...
	Nombre total d'Affections Etiologiques renseignées	27 942	100,0%	100,0%

* Pourcentage calculé par rapport au nombre total d'Affections Etiologiques renseignées

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

Les diagnostics associés

ENSEMBLE

Codes	Diagnosics Associés Significatifs	Nombre	%	% Cumulé
I10	Hypertension essentielle (primitive)	25 046	6,3%	6,3%
Z6020	Personne vivant seule à son domicile	11 357	2,9%	9,2%
E440	Malnutrition protéino-énergétique modérée	6 803	1,7%	10,9%
Z741	Besoin d'assistance et de soins d'hygiène	6 556	1,7%	12,5%
I482	Fibrillation auriculaire chronique [permanente]	6 324	1,6%	14,1%
E559	Carence en vitamine D, sans précision	5 505	1,4%	15,5%
Z921	Antécédents personnels d'utilisation (actuelle) à long terme d'anticoagulants	5 345	1,3%	16,9%
K590	Constipation	4 471	1,1%	18,0%
Z017	Examens de laboratoire	4 444	1,1%	19,1%
E43	Malnutrition protéino-énergétique grave, sans précision	4 440	1,1%	20,2%
R32	Incontinence urinaire, sans précision	4 201	1,1%	21,3%
F412	Trouble anxieux et dépressif mixte	4 078	1,0%	22,3%
N183	Maladie rénale chronique, stade 3	3 212	0,8%	23,1%
E780	Hypercholestérolémie essentielle	3 194	0,8%	23,9%
E1198	Diabète sucré de type 2 non insulinotraité ou sans précision, sans complication	3 192	0,8%	24,7%
...
	Nombre total de diagnostics associés renseignés	397 237	100,0%	100,0%

Effectif	%
557	1,1%
1 409	2,8%
2 159	4,3%
3 492	6,9%
4 386	8,7%
38 258	76,1%
50 261	100,0%
7,9	
49 704	
8,0	

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

Les actes médicaux

ENSEMBLE

Codes	Actes médicaux	Nombre d'exécutions*	%	% Cumulé	Acte valorisant **
GEILD005	Nébulisation d'agent thérapeutique à destination bronchique [aérosol] avec surveillance de la saturation en oxygène par mesure transcutanée [SpO2] et surveillance de la fréquence cardiaque, pendant au moins 2 heures	3 121	16,5%	16,5%	
HSLD001	Alimentation entérale par sonde avec apport de 20 à 35 kilocalories par kilogramme par jour [kcal/kg/jour], par 24 heures	2 812	14,8%	31,3%	
GLLD017	Oxygénothérapie avec surveillance continue de l'oxymétrie, en dehors de la ventilation mécanique, par 24 heures	2 623	13,8%	45,2%	
DEQP003	Électrocardiographie sur au moins 12 dérivations	2 601	13,7%	58,9%	
GLLD012	Ventilation mécanique continue au masque facial pour suppléance ventilatoire, par 24 heures	516	2,7%	61,6%	516
ZBQK002	Radiographie du thorax	503	2,7%	64,3%	
ALQP006	Test d'évaluation d'un déficit cognitif	366	1,9%	66,2%	
JDJD001	Évacuation de la vessie par cathétérisme transitoire [Sondage vésical évacuateur]	327	1,7%	67,9%	
GLLD003	Ventilation spontanée au masque facial, par canule nasale ou par sonde nasopharyngée, sans aide inspiratoire, avec pression expiratoire positive [VS-PEP] [Continuous positive airway pressure] [CPAP], par 24 heures	323	1,7%	69,6%	
HSLF002	Alimentation parentérale avec apport de 20 à 35 kilocalories par kilogramme par jour [kcal/kg/jour], par 24 heures	293	1,5%	71,2%	
DZQM006	Échographie-doppler transthoracique du cœur et des vaisseaux intrathoraciques	231	1,2%	72,4%	
ACQK001	Scanographie du crâne et de son contenu, sans injection de produit de contraste	228	1,2%	73,6%	
HSLD002	Alimentation entérale par sonde avec apport de plus de 35 kilocalories par kilogramme par jour [kcal/kg/jour], par 24 heures	207	1,1%	74,7%	207
EJQM003	Échographie-doppler des veines des membres inférieurs et des veines iliaques, pour recherche de thrombose veineuse profonde	201	1,1%	75,8%	
JDLD001	Pose d'une sonde urétrorésicale [Sondage vésical à demeure]	185	1,0%	76,7%	
...
	Total	18 941	100,0%	100,0%	780

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

Nombre d'exécutions par RHS	%
Effectif	
0	84,3%
1	10,0%
2	2,4%
3	0,7%
4	0,3%
5 et plus	2,2%
Nombre total de RHS	100,0%
Nombre moyen d'exécutions par RHS	0,4

Nombre de RHS (ayant au moins 1 acte)	7 866
Nombre moyen d'exécutions par RHS (pour RHS ayant au moins 1 acte)	2,4

* Un code d'acte médical est saisi dans une "zone d'acte". Au sein de cette "zone d'acte", il est indiqué si l'acte en question a été réalisé une fois ou plusieurs fois (c'est le nombre d'exécutions).
** Acte valorisant (CAV) : un acte CCAM est valorisant s'il appartient à la liste fermée des actes CAV du Manuel de groupe SSR.

Actes de Rééducation / Réadaptation

ENSEMBLE

ANALYSE DES SEJOURS COMPLETS, ENTIEREMENT REALISES AU COURS DE L'ANNEE 2017

Nombre de séjours (ayant au moins 1 activité de Rééducation/Réadaptation)	7 984	94,1%
Nombre d'actes (pour séjours ayant au moins 1 activité de Rééd./Réadapt.)	174 471	
Nombre moyen d'actes par séjour (pour séjours ayant au moins 1 activité de Rééd./Réadapt.)	21,9	

ANALYSE PAR SEMAINE D'HOSPITALISATION

Nombre d'actes par RHS	Effectif	%
0	9 554	19,0%
1	6 251	12,4%
2	5 738	11,4%
3	5 568	11,1%
4	5 417	10,8%
5 et plus	17 733	35,3%
Nombre total de RHS	50 261	100,0%
Nombre moyen d'actes par RHS	4,0	

Nombre de RHS (ayant au moins 1 acte)	40 707
Nombre moyen d'actes par RHS (pour RHS ayant au moins 1 acte)	5,0

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

Intervenants de Rééducation / Réadaptation

ENSEMBLE

Codes intervenants	Type d'intervenant	Nombre d'actes	%
22	Masseur - Kinésithérapeute	111 445	55,0%
21	Infirmier	20 047	9,9%
62	Assistant service social	17 847	8,8%
27	Ergothérapeute	13 723	6,8%
26	Dietéticien	9 076	4,5%
28	Psychomotricien	5 736	2,8%
30	Psychologue	5 678	2,8%
70	Enseignant en activité physique adaptée	5 328	2,6%
88	Autre intervenant	4 135	2,0%
10	Médecin	3 487	1,7%
69	Educateur sportif	3 309	1,6%
24	Orthophoniste	1 418	0,7%
61	Educateur spécialisé	1 171	0,6%
29	(Neuro) Psychorééducateur	316	0,2%
25	Orthoptiste	3	0,001%
23	Pédicure - Podologue	1	<0,1%
	Total	202 720	100%

Nombre d'intervenant par RHS	Effectif	%
0	9 554	19,0%
1	19 553	38,9%
2	12 965	25,8%
3	5 886	11,7%
4	1 873	3,7%
5 et plus	430	0,9%
Nombre total de RHS	50 261	100,0%

Nombre moyen d'intervenant par RHS	1,4
Nombre de RHS (ayant au moins 1 acte)	40 707
Nombre moyen d'intervenant par RHS (pour RHS ayant au moins 1 acte)	1,8

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

Actes de Rééducation / Réadaptation du CSARR

ENSEMBLE

Code acte CSARR	Libellé acte CSARR	Nombre d'exécutions	%
NKR+117	Séance individuelle de rééducation à la marche	39 064	19,3%
NKR+204	Séance de rééducation postopératoire des fonctions ostéoarticulaires du membre inférieur après réparation de lésion traumatique ou correction de vice architectural	16 124	8,0%
NKR+006	Séance individuelle de réadaptation à la marche	8 704	4,3%
NKR+177	Séance de rééducation des fonctions ostéoarticulaires du membre inférieur	8 048	4,0%
ZZC+221	Synthèse interdisciplinaire de rééducation et/ou de réadaptation	7 158	3,5%
ZGT+031	Entretien avec l'entourage pour implication dans la réalisation du projet de vie du patient	5 250	2,6%
AGR+102	Séance de rééducation des fonctions neuromusculaires pour affection neurologique centrale, en phase de récupération	4 106	2,0%
ZM+092	Préparation au retour à domicile ou à la première sortie thérapeutique	3 917	1,9%
ALT+074	Entretien psychologique individuel	3 884	1,9%
QZQ+104	Évaluation intermédiaire qualitative et quantitative de l'état cutané et trophique en dehors de la tête et des mains	3 842	1,9%
PER+285	Séance collective de gymnastique	3 824	1,9%
ANQ+179	Hétéro-évaluation de la douleur d'un patient sans communication verbale fiable [patient noncommunicant]	3 735	1,8%
ANQ+173	Évaluation de la sensibilité de la peau et des articulations d'un patient indolore	3 684	1,8%
HSQ+107	Évaluation intermédiaire qualitative des objectifs nutritionnels	3 426	1,7%
NKR+130	Séance de rééducation postopératoire des fonctions ostéoarticulaires du membre inférieur après correction de lésion dégénérative	3 347	1,7%
...
	Total	202 720	100%

Chapitres du CSARR	nombre d'actes	%
Fonctions cérébrales	8 444	4,2%
Fonctions sensorielles et douleur	10 536	5,2%
Fonctions de la voix et de la parole	591	0,3%
Fonctions cardiaque, vasculaire et respiratoire	4 250	2,1%
Fonctions digestives et nutrition	9 838	4,9%
Fonctions génito-urinaires et reproductives		
Fonctions de l'appareil locomoteur et liées au mouvement	122 633	60,5%
Fonctions de la peau et des phanères	5 557	2,7%
Appareillage	6 142	3,0%
Education et information	3 572	1,8%
Activité et participation	31 146	15,4%
Gestes complémentaires et modulateurs	11	0,01%
TOTAUX	202 720	100,0%

Type d'acte	nombre d'actes	%
Collectifs	7 671	3,8%
Individuels	187 839	92,7%
Pluriprofessionnels	7 210	3,6%
TOTAUX	202 720	100,0%

Source PMSI/SSR 2017
Exploitation OBS Bretagne

Dépendance

ENSEMBLE

Catégories	1 Indépendance complète		2 Supervision ou arrangement		3 Assistance partielle		4 Assistance totale		Moyenne du niveau de dépendance
	Nombre de RHS	%	Nombre de RHS	%	Nombre de RHS	%	Nombre de RHS	%	
Habillage	7 018	14,1%	8 472	17,0%	12 081	24,2%	22 276	44,7%	3,0
Déplacement	11 277	22,6%	9 776	19,6%	11 590	23,3%	17 204	34,5%	2,7
Alimentation	20 902	41,9%	15 536	31,2%	7 764	15,6%	5 645	11,3%	2,0
Contenance	11 010	22,1%	9 618	19,3%	11 526	23,1%	17 693	35,5%	2,7
Comportement	19 348	38,8%	13 822	27,7%	9 429	18,9%	7 248	14,5%	2,1
Relation	22 991	46,1%	12 646	25,4%	7 863	15,8%	6 347	12,7%	2,0

Score des 4 variables Habillage, Déplacements, Alimentation et Contenance	Nombre de semaines	%
4	3 784	7,6%
5	3 170	6,4%
6	3 573	7,2%
7	3 111	6,2%
8	3 685	7,4%
9	3 284	6,6%
10	3 753	7,5%
11	3 802	7,6%
12	4 093	8,2%
13	4 246	8,5%
14	4 911	9,9%
15	3 451	6,9%
16	4 984	10,0%
TOTAL	49 847	100%

Score des 2 variables Comportement et Relation	Nombre de semaines	%
2	17 470	35,0%
3	5 970	12,0%
4	9 285	18,6%
5	3 937	7,9%
6	5 978	12,0%
7	1 668	3,3%
8	5 539	11,1%
TOTAL	49 847	100%

Total des scores	201 531
Moyenne des scores par RHS	4,0
Moyenne des scores par RHS (pour RHS ayant un score > 6)	7,8

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

Total des scores	517 166
Moyenne des scores par RHS	10,4
Moyenne des scores par RHS (pour RHS ayant un score > 12)	14,5

Evolution de la dépendance *

ENSEMBLE

Catégories	1 Indépendance complète				2 Supervision ou arrangement			
	Début		Fin		Début		Fin	
	Nombre de Séjours	%	Nombre de Séjours	%	Nombre de Séjours	%	Nombre de Séjours	%
Habillage	1 180	13,9%	1 833	21,6%	1 450	17,1%	1 611	19,0%
Déplacement	1 901	22,4%	2 701	31,8%	1 595	18,8%	1 739	20,5%
Alimentation	3 817	45,0%	4 147	48,9%	2 595	30,6%	2 262	26,6%
Continence	2 101	24,8%	2 520	29,7%	1 558	18,4%	1 667	19,6%
Comportement	3 680	43,4%	3 697	43,6%	2 346	27,6%	2 212	26,1%
Relation	4 295	50,6%	4 297	50,6%	2 176	25,6%	2 047	24,1%

Catégories	3 Assistance partielle				4 Assistance totale			
	Début		Fin		Début		Fin	
	Nombre de Séjours	%	Nombre de Séjours	%	Nombre de Séjours	%	Nombre de Séjours	%
Habillage	2 132	25,1%	1 901	22,4%	3 726	43,9%	3 133	36,9%
Déplacement	2 121	25,0%	1 709	20,1%	2 871	33,8%	2 329	27,4%
Alimentation	1 269	15,0%	1 083	12,8%	807	9,5%	986	11,6%
Continence	2 029	23,9%	1 714	20,2%	2 800	33,0%	2 577	30,4%
Comportement	1 510	17,8%	1 443	17,0%	952	11,2%	1 126	13,3%
Relation	1 213	14,3%	1 132	13,3%	804	9,5%	1 002	11,8%

Score des 4 variables Habillage, Déplacements, Alimentation et Continence	Début		Fin	
	Nombre de Séjours	%	Nombre de Séjours	%
4	659	7,8%	1 104	13,0%
5	552	6,5%	756	8,9%
6	635	7,5%	720	8,5%
7	528	6,2%	614	7,2%
8	639	7,5%	695	8,2%
9	563	6,6%	485	5,7%
10	695	8,2%	553	6,5%
11	650	7,7%	489	5,8%
12	710	8,4%	558	6,6%
13	780	9,2%	543	6,4%
14	825	9,7%	621	7,3%
15	559	6,6%	457	5,4%
16	693	8,2%	883	10,4%
TOTAL	8 488	100%	8 478	100%

Score des 2 variables Comportement et Relation	Début		Fin	
	Nombre de Séjours	%	Nombre de Séjours	%
2	3 346	39,4%	3 378	39,8%
3	1 022	12,0%	987	11,6%
4	1 612	19,0%	1 494	17,6%
5	666	7,8%	663	7,8%
6	913	10,8%	840	9,9%
7	234	2,8%	227	2,7%
8	695	8,2%	889	10,5%
TOTAL	8 488	100%	8 478	100%

Total des scores	32 212	32 749
Moyenne des scores par Séjour	3,8	3,9
Moyenne des scores par Séjour (pour Séjours ayant un score > 6)	7,7	7,8

Total des scores	86 864	81 080
Moyenne des scores par Séjour	10,2	9,6
Moyenne des scores par Séjour (pour Séjours ayant un score > 12)	14,4	14,7

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

*concerne les séjours complets, terminés au cours de l'année 2017

Durée de séjour >= 29 jours - Synthèse (1)

ENSEMBLE

(1) Concerne les séjours complets, terminés au cours de l'année 2017

Nombre de patients*	2 993	42,0%
Nombre de séjours analysés *	3 188	37,6%
Nombre de RHS analysés *	26 105	60,6%
Nombre de journées de présence *	160 656	65,8%
Durée moyenne de séjour des hommes **	50,3	
Durée moyenne de séjour des femmes **	50,4	
Durée moyenne de séjour (hommes + femmes) **	50,4	
Moyenne d'âge des hommes	79,1	
Moyenne d'âge des femmes	83,7	
Moyenne d'âge (hommes + femmes)	82,1	

* Pourcentage calculé par rapport à l'ensemble (cf. tableau p1)

** D.M.S. calculée sur les journées de présence à partir des séjours entiers terminés au cours de l'année 2017

Répartition par tranche d'âges

Tranche d'âges	Nombre	%
0-9 ans		
10-19 ans	1	0,03%
20-29 ans	1	0,03%
30-39 ans	5	0,2%
40-49 ans	21	0,7%
50-59 ans	89	2,8%
60-69 ans	247	7,7%
70-79 ans	603	18,9%
80-89 ans	1 546	48,5%
90 ans et plus	675	21,2%
Total	3 188	100,0%

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

Durée de séjour >= 29 jours - Etat des modes d'entrées et de sorties

ENSEMBLE

	Nombre	%
Entrées par mutation interne	693	20,2%
Entrées par transfert externe	2 561	74,6%
En provenance du domicile	181	5,3%
Total Entrées*	3 435	100,0%
Sorties par mutation interne	162	4,7%
Sorties par transfert externe	339	9,9%
Retour au domicile	2 751	80,3%
Décès	176	5,1%
Total sorties**	3 428	100,0%

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

* Concerne les séjours avec une date d'entrée au cours de l'année 2017.

** Concerne les séjours avec une date de sortie au cours de l'année 2017.

DUREE DE SEJOUR > = 29 jours - ETAT PAR CATEGORIE - RECAPITULATIF - (1)

ENSEMBLE

CATEGORIE MAJEURE	Hommes (%)	Femmes (%)	Age Moyen	Nombre de séjours	%
01 Affections du système nerveux	44,5%	55,5%	81,3	530	16,6%
02 Affections de l'œil	55,6%	44,4%	84,0	9	0,3%
03 Affections des oreilles, du nez, de la gorge, de la bouche et des dents	70,0%	30,0%	77,4	10	0,3%
04 Affections de l'appareil respiratoire	42,4%	57,6%	81,7	177	5,6%
05 Affections de l'appareil circulatoire	38,4%	61,6%	85,6	255	8,0%
06 Affections des organes digestifs	42,7%	57,3%	80,5	185	5,8%
08 Affections et traumatismes du système ostéoarticulaire	25,1%	74,9%	81,9	1 364	42,8%
09 Affections de la peau, des tissus sous-cutanés et des seins	31,9%	68,1%	83,4	113	3,5%
10 Affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles	46,0%	54,0%	81,2	50	1,6%
11 Affections de l'appareil génito-urinaire	46,6%	53,4%	81,6	88	2,8%
16 Affections du sang, des organes hématopoïétiques, du système immunitaire, et tumeurs malignes de siège imprécis ou diffus	34,8%	65,2%	81,2	46	1,4%
18 Certaines maladies infectieuses, virales ou parasitaires	55,0%	45,0%	82,1	20	0,6%
19 Troubles mentaux et du comportement	34,5%	65,5%	82,5	139	4,4%
23 Autres motifs de recours aux services de santé	45,3%	54,7%	82,1	201	6,3%
27 Posttransplantation d'organe	100,0%		56,0	1	0,03%
90 Erreurs					
Total	34,8%	65,2%	82,1	3 188	100,0%

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

(1) concerne les séjours complets, terminés au cours de l'année 2017

Comparaison de l'activité 2016 et 2017

ENSEMBLE

	ANNEE 2016	ANNEE 2017	ECART ENTRE 2016 ET 2017
Données générales			
- Nombre d'établissements	36	29	-19%
- Nombre de lits SSR	1 117	959	-158
- Nombre de séjours	12 443	9 964	-20%
- Nombre de RHS	62 614	50 261	-20%
- D.M.S. *	28,5	28,8	+0,3 jour
- Moyenne d'âge	81,4	81,8	+0,4 an
- Part des femmes	63,2%	63,2%	-
- Part des hommes	36,8%	36,8%	-
Modes d'entrée et de sortie			
<u>Entrée</u>			
Mutation	21,1%	24,1%	+3
Transfert	69,3%	69,0%	-0,3
Domicile	9,6%	6,9%	-2,7
<u>Sortie</u>			
Mutation	5,2%	5,1%	-0,1
Transfert	13,5%	14,1%	+0,6
Domicile	76,1%	75,5%	-0,6
Décès	5,2%	5,2%	-
Répartition géographique			
- Part des séjours du même département	81,0%	79,5%	-1,5
- Part des séjours des autres départements de la même région	14,9%	16,2%	+1,3
- Part des séjours hors région	4,2%	4,2%	-
Morbidité			
CM 08 Affections et traumatismes du système ostéoarticulaire	36,0%	35,8%	-0,2
CM 01 Affections du système nerveux	14,7%	16,2%	+1,5
CM 05 Affections de l'appareil circulatoire	9,7%	9,7%	-
CM 23 Autres motifs de recours aux services de santé	9,1%	7,6%	-1,5
CM 06 Affections des organes digestifs	7,0%	6,8%	-0,2
- Nombre moyen de Diagnostics par RHS	7,9	7,9	-
- Nombre total d'Actes Médicaux réalisés au cours de l'année	26 664	18 941	- 7 723
Rééducation / Réadaptation			
- Nombre moyen hebdomadaire d'actes de Rééducation/réadaptation	5,6	5,0	-0,6 acte
Dépendance			
- Moyenne des scores de la dépendance physique par RHS	10,1	10,4	+0,3
- Moyenne des scores de la dépendance relationnelle par RHS	3,9	4,0	+0,1
Durée de séjours >= 29 jours			
- Part des séjours	37,9%	37,6%	- 0,3

* D.M.S. calculée sur les journées de présence à partir des séjours complets terminés au cours de l'année 2017

Source PMSI SSR 2017
Exploitation ORS Bretagne

Glossaire

Affection Etiologique (AE) : c'est l'étiologie de la Manifestation morbide principale, c'est-à-dire sa cause, son origine.

(BO Guide méthodologique de production des RHS, PMSI – SSR)

Catalogue Spécifique des Actes de Rééducation-Réadaptation (CSARR) :

Les activités de rééducation-réadaptation recensées dans le résumé hebdomadaire standardisé sont définies et décrites dans le Catalogue Spécifique des Actes de Rééducation-Réadaptation publié au Bulletin Officiel.

(BO Guide méthodologique de production des RHS, PMSI - SSR)

Catégorie Majeure (CM) : grand groupe clinique dans lequel les RHS sont classés dans un premier temps selon l'algorithme de la classification, avant leur classement en Groupes Nosologiques (GN).

Classification Commune des Actes Médicaux (CCAM) : La référence relative au codage des actes est la classification commune des actes médicaux descriptive, dite à usage PMSI, publiée au Bulletin Officiel.

Classification Internationale des Maladies, 10ème révision (CIM 10) : publiée par l'Organisation Mondiale de la Santé et actualisée régulièrement, elle est utilisée pour coder les diagnostics dans les RHS, et représente donc l'outil de description de la morbidité.

Code Géographique : élaboré selon un système de codage national tel que le niveau de découpage géographique représente au moins 1 000 habitants. Ce code est égal, soit au code postal du bureau distributeur, soit au code de regroupement afin de réunir plus de 1 000 habitants.

Complications ou morbidités associés (CMA) : Diagnostic ou acte marqueur d'une différenciation statistique de consommation de ressources. Pour qu'un code (CIM-10 ou CCAM) soit retenu comme marqueur de sévérité, il faut :

- qu'il appartienne à la liste des CMA.
- dans le cas d'un code CIM-10, qu'il ne soit pas exclu par un des codes ayant orienté un des RHS du séjour dans le même groupe nosologique que celui retenu pour le séjour.

Le niveau de sévérité 1 concerne les suites de RHS d'hospitalisation complète ne comportant aucun code marqueur de sévérité, ainsi que les recueils d'hospitalisation à temps partiel si la racine de GME n'a pas de subdivision « zéro jour ».

Le niveau de sévérité 2 concerne les suites de RHS d'hospitalisation complète comportant au moins un code marqueur de sévérité.

Toutes les racines de GME sont subdivisées en niveau 1 et 2, excepté le cas des soins palliatifs pour lequel le niveau de sévérité 2 ne s'applique pas.

(ATIH – Manuel des GME)

Dotation Modulée à l'Activité (DMA) : chaque séjour (chaque rhs pour l'hospitalisation partielle) est groupé dans un GME et dans un GMT qui permet de calculer le montant brut. A ce montant est appliqué :

- le taux de remboursement assurance maladie,
- les coefficients géographique, de spécialisation, de transition, « honoraire » et prudentiel.

Et enfin la fraction de tarif, qui est de 10% en 2017, permet d'obtenir le montant DMA qui sera versé à l'établissement.

(Notice technique n°CIM-MF-341-5-2017 du 17 mai 2017)

Diagnostics Associés Significatifs (DAS) : ils constituent l'une des 4 variables de morbidité recueillies dans le résumé hebdomadaire standardisé. Ils décrivent les motifs de prise en charge et/ou pathologies associées à la "finalité principale" du patient et/ou à la "manifestation morbide principale" de celui-ci.

Est considérée comme significative toute comorbidité associée, ayant donné lieu à une prise en charge diagnostique ou thérapeutique au cours de la semaine considérée, dans le cadre d'une affection nouvelle, d'une évolution d'une affection connue avec ou sans facteur déclenchant, d'une décompensation d'une altération organique connue, d'une affection aiguë intercurrente à durée limitée, d'une affection chronique en cours de traitement. Les antécédents (maladies dont le patient a souffert antérieurement mais qui sont guéries) ne doivent pas être retenus comme significatifs.

(BO Guide méthodologique de production des RHS, PMSI - SSR)

Finalité Principale de Prise en Charge (FPCC) : elle constitue l'une des 4 variables de morbidité recueillies sur le Résumé Hebdomadaire Standardisé. Elle précise "comment" le malade est pris en charge au cours de la semaine observée. Il s'agit d'une action qui peut le plus souvent être décrite par un verbe en répondant aux questions : qu'est-ce qui a été fait à ce patient pendant cette semaine, sur quoi a porté l'essentiel de l'action médicale et soignante pendant cette semaine chez ce patient ?

(BO Guide méthodologique de production des RHS, PMSI – SSR)

Groupage : réalisé par un "logiciel groupeur", le groupage classe les Résumés Hebdomadaires Standardisés dans des Catégories Majeures puis dans des Groupes Médico-Economiques suivant l'algorithme de la classification.

Groupe Nosologique (GN) : chaque RHS fait l'objet d'un classement dans un Groupe Nosologique (GN) selon l'algorithme de la classification SSR. Ensuite le séjour est classé dans le GN le plus fréquent parmi les 10 premiers RHS.

Dans le cas de l'hospitalisation à temps partiel, chaque RHS est groupé en GN indépendamment des autres recueils de la suite.

Racine de Groupe Médico-Economique (RGME) : chaque séjour (RHS dans le cas de l'hospitalisation partielle) fait l'objet d'un classement dans une Racine de Groupe Médicaux-Economique (GME) selon l'algorithme de la classification SSR.

Groupe Médico-Economique (GME) : chaque séjour (RHS dans le cas de l'hospitalisation partielle) fait l'objet d'un classement dans un Groupe Médico-Economique (GME) selon l'algorithme de la classification SSR.

Manifestation Morbide Principale (MMP) : elle constitue l'une des 4 variables de morbidité recueillies dans le Résumé Hebdomadaire Standardisé. Elle décrit l'altération ou le problème fonctionnel ou organique principalement pris en charge au cours de la semaine observée.

(BO Guide méthodologique de production des RHS PMSI - SSR)

Programme de Médicalisation des Systèmes d'Information (PMSI) : Il trouve un fondement légal dans l'article L.6113-7 du Code de la Santé Publique qui dispose que « les établissements de santé, publics ou privés, procèdent à l'analyse de leur activité. Dans le respect du secret médical et des droits des malades, ils mettent en œuvre des systèmes d'information qui tiennent compte notamment des pathologies et des modes de prise en charge en vue d'améliorer la connaissance et l'évaluation de l'activité et des coûts et de favoriser l'optimisation de l'offre de soins ».

Résumé Hebdomadaire Anonyme (RHA) : il s'agit d'une version anonymisée des Résumés Hebdomadaires Standardisés réalisée à partir des fichiers PMSI (RHS), ANO-HOSP, HOSP-PMSI.

L'anonymisation des RHS en RHA est effectuée en vue de la communication des données aux tutelles, en corrélation avec la production de Suites Semestrielles de Résumés Hebdomadaires Anonymes (SSRHA). Les données d'identité ne figurent ni sur les RHA, ni sur les SSRHA.

(Le Journal Officiel n° 196 du 26 août 1998, arrêté du 29 juillet 1998)

Résumé Hebdomadaire Standardisé (RHS) : il constitue le recueil des données du PMSI - SSR et comporte des données administratives, de morbidité, de dépendance et de rééducation-réadaptation.

Semaine d'hospitalisation ou semaine-patient : le résumé hebdomadaire standardisé (RHS) est souvent évoqué sous les termes de semaine d'hospitalisation ou de semaine-patient. Il s'agit dans tous les cas du recueil des données du PMSI-SSR, qui est réalisé de manière hebdomadaire.

Suite Semestrielle de Résumés Hebdomadaires Anonymes (SSRHA) : elle est constituée à partir des fichiers PMSI (RHS), ANO-HOSP, HOSP-PMSI.

Elle comporte des informations complémentaires de celles apportées par les Résumés Hebdomadaires Anonymes (RHA) et fournit une image synthétique du déroulement d'un séjour au cours de l'année.

(Le Journal Officiel n° 196 du 26 août 1998, arrêté du 29 juillet 1998)

Soins de suite ou de réadaptation (SSR) : ils sont constitués de plus de 80 disciplines d'équipement dont les plus représentées sont les centres de convalescence, le repos-régime et la rééducation et réadaptation professionnelle (ils rassemblent à eux seuls près des 3/4 des journées d'hospitalisation en SSR).

ZAIGU : La mention ZAIGU en finalité principale de prise en charge indique la prise en charge d'une affection à sa phase aiguë par le service de soins de suite ou de réadaptation. Il s'agit d'une situation exceptionnelle, qui se produit lorsqu'apparaît pendant l'hospitalisation en "soins de suite ou de réadaptation" une complication ou une affection intercurrente aiguë et que celle-ci est prise en charge dans l'unité de soins de suite ou de réadaptation.

(BO Guide méthodologique de production des RHS, PMSI – SSR)

Ce document présente, sous forme d'un rapport d'ensemble, les données relatives à l'activité de Soins de Suite ou de Réadaptation de l'ensemble des établissements participant au système d'information de l'ORS Bretagne.

Le recueil et la validité des informations ont été assurés par les établissements.

Plusieurs tableaux d'analyse sont présentés et concernent :

- les données générales,
- les Catégories Majeures (CM),
- les Groupes Médico-Economiques (GME),
- la Rééducation / Réadaptation,
- la Dépendance.

Ce rapport permet à chaque établissement de situer son activité en regard de l'activité moyenne de l'ensemble des établissements participant au système d'information de l'ORS Bretagne.