

---

# CARTE SANITAIRE – MISE A JOUR 2017

GRAND-DUCHE DE LUXEMBOURG

---

FASCICULE 2 : MOTIFS DE RECOURS A L'HOSPITALISATION SELON  
LA CLASSIFICATION INTERNATIONALE DES MALADIES (ICD 10)



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de la Santé



# Sommaire

---

-----	Avant-propos.....	5	
-----	Liste des abréviations.....	6	
-----	Cadre méthodologique.....	7	
-----	<b>Etablissements aigus.....</b>	<b>15</b>	
-----	-----Synthèse.....	15	
-----	-----Panorama général des motifs de recours à l'hospitalisation.....	17	
-----	-----Analyse détaillée des motifs de recours à l'hospitalisation : classement selon les chapitres de la Classification Internationale des Maladies (CIM 10/ ICD 10).....	25	
<b>Codes</b>	<b>Chapitres</b>	<b>Libellés</b>	
	<b>ICD 10</b>		
000	000	Diagnostiques inconnus.....	25
A00-B99	Chapitre 01	Certaines maladies infectieuses et parasitaires.....	29
C00-D48	Chapitre 02	Tumeurs.....	37
D50-D89	Chapitre 03	Maladies du sang et des organes hématopoïétiques et certains troubles du système immunitaire.....	41
E00-E90	Chapitre 04	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques.....	47
F00-F99	Chapitre 05	Troubles mentaux et du comportement.....	57
G00-G99	Chapitre 06	Maladies du système nerveux.....	71
H00-H59	Chapitre 07	Maladies de l'œil et de ses annexes.....	75
H60-H95	Chapitre 08	Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde.....	79
I00-I99	Chapitre 09	Maladies de l'appareil circulatoire.....	83
J00-J99	Chapitre 10	Maladies de l'appareil respiratoire.....	101
K00-K93	Chapitre 11	Maladies de l'appareil digestif.....	105
L00-L99	Chapitre 12	Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané.....	111
M00-M99	Chapitre 13	Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif.....	115
N00-N99	Chapitre 14	Maladies de l'appareil génito-urinaire.....	123
O00-O99	Chapitre 15	Grossesse, accouchement et puerpéralité.....	127
P00-P96	Chapitre 16	Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale.....	131
Q00-Q99	Chapitre 17	Malformations congénitales et anomalies chromosomiques.....	135
R00-R99	Chapitre 18	Symptômes, signes et résultats anormaux d'examen cliniques et de laboratoire, non classés ailleurs.....	139
S00-T98	Chapitre 19	Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes.....	143
V01-Y98	Chapitre 20	Causes externes de morbidité et de mortalité.....	149
Z00-Z99	Chapitre 21	Facteurs influant sur l'état de santé et motifs de recours aux services de santé.....	153
-----	-----Focus sur l'hospitalisation pour tumeurs malignes et tumeurs in situ.....	157	
-----	-----Focus sur l'hospitalisation des enfants en bas âge.....	193	
-----	<b>Etablissements de moyen séjour.....</b>	<b>197</b>	
-----	-----Réhabilitation psychiatrique.....	197	
-----	-----Rééducation.....	199	
-----	-----Soins palliatifs – Haus OMEGA.....	201	



## Avant-propos

Le présent fascicule contient l'analyse des diagnostics de sortie selon la Classification Internationale des Maladies (CIM 10 ou ICD 10 en anglais). Chaque chapitre de la nomenclature ICD 10 est analysé selon un modèle similaire comprenant les items suivants :

- **Evolution des causes d'hospitalisation, de 2006 à 2015** : nombre d'hospitalisations (séjours et journées) au GDL, évolution des diagnostics de sortie les plus fréquents au GDL, données d'activité (séjours, hospitalisations de jour, journées, durée moyenne de séjour, occupation des lits) par établissement et par région hospitalière.
- **Focus sur l'année 2015** : Le choix de l'année 2015 a été fixé afin d'avoir des données consolidées et exhaustives. Analyse de la répartition : des séjours et des modes d'hospitalisation par établissement, des séjours concernant des résidents et non-résidents par établissement, ainsi que la répartition des séjours par âge et par genre au GDL.

L'année 2016 (provisoire) n'a pas été renseignée compte tenu d'un nombre trop élevé de diagnostics inconnus.



### Avertissement :

**Les données présentées sont issues des données d'hospitalisation contenues dans la base de la sécurité sociale. De fait, elles ne comprennent pas les données non opposables et engendrent des différences avec les données dont disposent les hôpitaux. En outre, les codes ICD 10 ne sont pas toujours renseignés et il n'y a pas de contrôle de qualité des données.**

La petite taille de la population résidente au Luxembourg induit pour certains codes diagnostic de très faibles incidences annuelles, limitant ainsi les possibilités d'analyses. En effet, sur de très **faibles échantillons**, des variations annuelles limitées à quelques cas peuvent entraîner des taux de croissance très élevés.

En conséquence, il convient d'observer une certaine **prudence dans l'interprétation** de ce type de résultats.

## LISTE DES ABREVIATIONS

- **AVC** : Accident vasculaire cérébral
- **CIM 10** : Classification Internationale des Maladies, 10<sup>ème</sup> version
- **CNS** : Caisse nationale de santé
- **DMS** : Durée moyenne de séjour
- **ESMJ** : Entrée et sortie le même jour
- **GDL** : Grand-Duché de Luxembourg
- **HIV** : Human immunodeficiency virus
- **ICD 10** : International Classification of Diseases, 10th version
- **IGSS** : Inspection générale de la sécurité sociale
- **LIH** : Luxembourg institute of health
- **LOM** : Lits occupés en moyenne par jour
- **NA** : Non applicable
- **OCDE** : Organisation de coopération et de développement économique (*en anglais : OECD*)
- **PSA** : Place de surveillance ambulatoire
- **RETRACE** : Recueil d'informations sur les traumatismes et accidents
- **TO** : Taux d'occupation

### **Abréviations des noms des établissements hospitaliers**

CHdN	Centre Hospitalier du Nord
CHL	Centre Hospitalier de Luxembourg
CHK	Centre Hospitalier du Kirchberg
ZITHA	ZithaKlinik
CHEM	Centre Hospitalier Emile Mayrisch
CSM	Clinique Sainte Marie
INCCI	Institut National de Chirurgie Cardiaque et de Cardiologie Interventionnelle
CHNP	Centre Hospitalier Neuro-Psychiatrique
OMEGA	Etablissement d'accueil pour personnes en fin de vie Haus OMEGA

## CADRE METHODOLOGIQUE

### CIM 10 : définition et utilisation au GDL

La Classification Internationale des Maladies (CIM ; en *anglais* : *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, ICD*), dont l'appellation complète est Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, est une classification médicale codifiée classant les maladies et une très vaste variété de signes, symptômes, lésions traumatiques, empoisonnements, circonstances sociales et causes externes de blessures ou de maladies.

Elle est publiée par l'**Organisation Mondiale de la Santé (OMS)** et a été conçue pour « *permettre l'analyse systématique, l'interprétation et la comparaison des données de mortalité et de morbidité recueillies dans différents pays ou régions à des époques différentes* » (Source : OMS, Manuel CIM, Edition 2008, vol. 2, p2).

La version actuelle est issue de la 10ème révision diffusée en 1994 et mise à jour régulièrement, on parle donc de **CIM 10 ou ICD 10**. Elle classifie les maladies en 21 chapitres qui regroupent des diagnostics avec un code alphanumérique qui va jusqu'à 5 caractères dont seulement les 3 premiers caractères ont été utilisés aux fins de statistiques hospitalières jusqu'en 2017 au GDL (ex : *Chapitre 1<sup>er</sup> = Maladies infectieuses / 1<sup>er</sup> diagnostic = A00, dernier diagnostic = Z99*).

Au Luxembourg, cette classification est utilisée pour coder les diagnostics de maladie à la sortie des hôpitaux, les raisons de la dépendance lors de l'évaluation par la cellule d'évaluation et d'orientation de l'assurance dépendance, ainsi que les causes de décès.

### Précisions méthodologiques pour l'analyse des motifs de recours à l'hospitalisation

#### • Sources des données

- **Données d'hospitalisation**, hormis celles signalées spécifiquement : Inspection Générale de la Sécurité Sociale (IGSS), hospitalisations enregistrées par un hôpital (admissions formelles) et pour lesquelles une facturation a eu lieu. Cela constitue un changement méthodologique par rapport à la Carte sanitaire 2015. En conséquence, une nouvelle extraction de base de données a été réalisée pour l'entièreté de la période analysée (2006-2016) afin d'assurer la comparabilité des données.
  - Source : Base de données de la sécurité sociale
  - Extraction : IGSS
  - Traitement final pour la présente Carte sanitaire : Direction de la Santé

→ **Les statistiques sont établies du point de vue de l'hôpital : les variables sont rattachées aux séjours hospitaliers et non aux patients** (pas de données sur les réhospitalisations et transferts).

#### - **Précisions sur les données d'hospitalisation :**

- Sont concernées les prises en charge pour lesquelles au moins un lit a été facturé pendant toute l'hospitalisation.  
Exception : les prises en charge en places de surveillance peuvent donner lieu à la facturation d'une unité d'œuvre de place de surveillance ou d'autres unités d'œuvre (salles opératoires, imagerie médicale, policlinique...)
- Il s'agit de prestations :
  - remboursées par la CNS à la date d'extraction,
  - effectuées par des fournisseurs luxembourgeois,
  - réalisées au cours des années **2006-2016** (sauf indication contraire, notamment pour la rééducation pour laquelle les données sont disponibles à partir de 2007). Cette

**période d’observation pluriannuelle** permet de donner une certaine robustesse aux observations et de connaître l’évolution des paramètres suivis.

Seules les prises en charge clôturées sont considérées et l’année de référence correspond à l’année de fin de l’hospitalisation (si l’hospitalisation n’est pas terminée à la date d’extraction des données, elle n’est pas incluse).

L’année **2015** a été choisie comme année de référence pour les **focus** car les données 2016 sont provisoires (les factures pouvant être transmises jusqu’à 2 ans après la date de réalisation de l’acte/prestation).

- La résidence du patient retenue est celle connue au moment de la saisie de la facture par la CNS.

• **Champ d’observation et périmètre des données :**

Champ d’observation et périmètre des données pour l’analyse de l’activité hospitalière	
<p><b>Pour tous les établissements</b></p>	<p>D’un point de vue <u>populationnel</u>, les données d’hospitalisation présentées <u>concernent</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les <b>personnes résidentes ou non</b>, relevant, directement ou par assimilation, de la <b>protection de la sécurité sociale</b>,</li> <li>- et qui ont été hospitalisées pour des <b>activités opposables à la CNS</b> selon ses statuts.</li> </ul> <p>Les données et les calculs subséquents <u>ne comprennent pas</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les données d’activité en lien avec des personnes non assurées par la CNS dont notamment les fonctionnaires et autres agents des institutions internationales qui représentent environ 5% de la population résidente</li> <li>- les personnes sans assurance maladie</li> <li>- les données d’activité non opposables à la CNS selon ses statuts.</li> </ul>
<p><b>Etablissements aigus</b></p>	<p><b><u>Etablissements concernés</u></b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Centre Hospitalier du Nord (<b>CHdN</b>) : fusion de la Clinique Saint Joseph de Wiltz et de l’Hôpital Saint Louis d’Ettelbruck,</li> <li>- Centre Hospitalier de Luxembourg (<b>CHL</b>) : qui regroupe l’Hôpital municipal, la Maternité Grande Duchesse Charlotte, la KannerKlinik et la Clinique d’Eich,</li> <li>- Centre Hospitalier du Kirchberg (<b>CHK</b>) : qui regroupe l’Hôpital Kirchberg et la Clinique Dr E. Bohler,</li> <li>- ZithaKlinik (<b>ZITHA</b>),</li> <li>- Centre Hospitalier Emile Mayrisch (<b>CHEM</b>) : regroupant les 3 sites d’Esch-sur-Alzette, Dudelange et Niederkorn,</li> <li>- Clinique Ste Marie (<b>CSM</b>)</li> </ul> <p>NB : Les “Hôpitaux Robert Schuman” regroupant l’Hôpital Kirchberg, la Clinique Dr E. Bohler, la ZithaKlinik et la Clinique Sainte Marie sont étudiés individuellement car la fusion juridique n’est intervenue qu’en 2017.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Institut National de Chirurgie Cardiaque et de Cardiologie Interventionnelle (<b>INCCI</b>)</li> </ul> <p>Exclusions : les hospitalisations du Centre National de Radiothérapie François Baclesse (<b>CFB</b>) ne sont pas recensées dans la base de données des hospitalisations de la sécurité sociale.</p>

Champ d'observation et périmètre des données pour l'analyse de l'activité hospitalière	
	<p><b><u>Hospitalisations concernées :</u></b></p> <p>Ce sont les <b>hospitalisations aiguës en unités de soins normaux et intensifs</b> (exclusion de l'activité de rééducation)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les soins normaux et intensifs se distinguent notamment par la nécessité ou non de dotation spécifique en personnel et la nécessité d'équipements pour la surveillance intensive des patients.</li> </ul> <p>Les soins normaux incluent l'activité de maternité et les soins palliatifs réalisés dans les établissements aigus.</p> <p><b><u>Exclusions :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les nouveau-nés en bonne santé, le séjour normal en maternité après la naissance n'est pas considéré comme une hospitalisation.</li> <li>- L'activité de rééducation est exclue pour les établissements ayant des lits de rééducation gériatrique (CHdN, ZITHA, CHEM). Cela peut notamment sous-estimer l'âge moyen des patients pris en charge par l'hôpital dans la mesure où la moyenne d'âge des services de rééducation gériatrique est élevée.</li> </ul>
<b>Etablissements de moyen séjour</b>	<p><b><u>Etablissements concernés :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les deux <b>établissements hospitaliers de moyen séjour à service national</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>- le Centre Hospitalier Neuro-Psychiatrique (<b>CHNP</b>) pour la réhabilitation psychiatrique,</li> <li>- le Centre National de Rééducation Fonctionnelle et de Réadaptation (<b>Rehazenter – RHZ</b>)</li> </ul> </li> <li>- les établissements et services de <b>rééducation gériatrique</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hôpital Intercommunal de Steinfurt (<b>HIS</b>)</li> <li>- Services de rééducation gériatrique <ul style="list-style-type: none"> <li>- du Centre Hospitalier du Nord (<b>CHdN-RED</b>)</li> <li>- de la ZithaKlinik (<b>ZITHA-RED</b>)</li> <li>- du Centre Hospitalier Emile Mayrisch (<b>CHEM-RED</b>)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>Il convient de noter que seule l'activité autorisée de « rééducation gériatrique » est analysée. L'activité de « réhabilitation gériatrique » de la CSM n'est pas considérée par la CNS comme un service de rééducation gériatrique et ne remplit pas les critères de procédure d'autorisation de prise en charge du Contrôle Médical de la Sécurité Sociale.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>l'établissement d'accueil pour personnes en fin de vie – Haus OMEGA :</b></li> </ul> <p>La loi hospitalière de 1998 modifiée par la loi du 17 décembre 2010 a introduit la catégorie d'"établissement d'accueil pour personnes en fin de vie" (art. 1<sup>er</sup>, al. c) dont la vocation est de « répondre principalement aux besoins des personnes en fin de vie qui y sont accueillies, à l'exclusion des soins à visée principalement curative ». L'établissement Haus OMEGA a le statut d'établissement hospitalier, il a ouvert ses portes en octobre 2010 et dispose de 15 lits.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le <b>Centre de convalescence Château de Colpach</b> (activité étudiée dans le document principal et le fascicule 1)</li> </ul>

- **Définitions :**

<b>Définitions</b> (Source : <i>Projet de loi n°7056<sup>8</sup>- relatif aux établissements hospitaliers et à la planification hospitalière, art. 2, sauf pour les lits budgétisés</i> )	
<b>Unités de soins et services hospitaliers</b>	<b>Unité de soins :</b> Unité fonctionnelle soit d'hospitalisation, soit médico-technique, prenant en charge des patients, située dans une même enceinte architecturale et relevant d'une dotation et d'une gestion communes.
	<b>Service hospitalier :</b> Unité d'organisation et de gestion comportant une ou plusieurs unités de soins où s'exerce l'activité médico-soignante de l'hôpital.
	<b>Service national :</b> Service hospitalier unique pour le pays regroupant les pathologies nécessitant le recours à des compétences, des équipements ou des infrastructures spécifiques. Il garantit la continuité des soins sur le plan national.
<b>Lits et places</b>	<b>Lits :</b> Lits hospitaliers qui sont de façon continue à la disposition des patients dans les services hospitaliers, en distinguant entre : lits aigus, lits de moyen séjour, lits d'hospitalisation de longue durée (exclus : les lits d'hospitalisation de jour et les lits-portes).
	<b>Lits aigus :</b> Lits, y compris les lits de soins intensifs, hormis les lits de moyen séjour et les lits d'hospitalisation de longue durée, les lits de soins intensifs étant des lits réservés aux patients nécessitant des soins intensifs.
	<b>Lits de moyen séjour :</b> Lits réservés à la rééducation et à la réhabilitation de patients ainsi que les lits de soins palliatifs.  - <b>Lits de rééducation et de réhabilitation :</b> Lits de moyen séjour des établissements hospitaliers et des services hospitaliers ayant pour mission la rééducation ou la réhabilitation sous ses différentes formes, que sont la rééducation et la réhabilitation fonctionnelle, la rééducation gériatrique, la réhabilitation physique et post-oncologique, la réhabilitation et la réadaptation de malades souffrant de troubles psychiques.
	<b>Lits d'hospitalisation de longue durée :</b> Lits réservés aux soins hospitaliers de longue durée destinés aux patients souffrant de restrictions fonctionnelles justifiant une surveillance médicale, une prise en charge de même que des soins particuliers et continus par du personnel spécifiquement qualifié ainsi que des traitements d'entretien.  <i>NB : ces lits ne sont pas encore créés, en conséquence, il n'y a aucune activité d'hospitalisation de longue durée analysée à ce jour.</i>
	<b>Lits d'hospitalisation de jour :</b> Lits d'hôpital ou places situés dans un hôpital de jour ou un service de dialyse, réservés aux activités suivantes: a) actes chirurgicaux ou interventionnels nécessitant une surveillance et des soins pré- ou post-interventionnels; b) autres actes diagnostiques et thérapeutiques avec ou sans sédation majeure, à savoir:

## Définitions

(Source : *Projet de loi n°7056<sup>8</sup>- relatif aux établissements hospitaliers et à la planification hospitalière, art. 2, sauf pour les lits budgétisés*)

- explorations fonctionnelles et endoscopiques;
  - imagerie interventionnelle;
  - ponctions et biopsies non-chirurgicales;
- c) diverses prises en charge thérapeutiques:
- épuration extra-rénale;
  - chimiothérapie, antibiothérapie, immunothérapie intraveineuses;
  - transfusion de produits et dérivés sanguins, cytophérèse;
  - traitements et prise en charge de situations spécifiques;
- d) soins de rééducation psychiatrique adulte, juvénile ou infantile;
- e) soins de revalidation, y compris gériatrique.

### Lits-portes :

Lits d'hôpital ou places situés dans l'enceinte d'un service d'urgence, exclusivement à la disposition des prises en charge urgentes nécessitant une présence médicale et une présence continue par du personnel soignant spécifiquement qualifié pendant une durée inférieure à 12 heures.

### Lits budgétisés :

Les lits budgétisés correspondent au nombre de lits éligibles à la budgétisation : ils correspondent au nombre de lits autorisés au Plan Hospitalier National 2009, à l'exception des évolutions suivantes (selon les sources hospitalières) :

- le Centre Hospitalier du Nord : depuis 2016, 15 lits aigus ont été convertis en lits de rééducation gériatrique ;
- l'Hôpital Kirchberg : 337 lits sont autorisés au PHN 2009
  - depuis 2013, 8 lits supplémentaires sont budgétisés pour prendre en compte le développement de l'activité de psychiatrie juvénile,
  - depuis 2016, réorganisation liée à la fusion des HRS : augmentation de 10 lits de médecine et fermeture temporaire de 8 lits de chirurgie,
  - à partir de 2017 : augmentation de la capacité d'accueil de 4 lits sur le site HK pour absorber les admissions liées à la garde 1 jour sur 2 ;
- la ZithaKlinik est passée :
  - de 12 lits de soins intensifs en 2014 à 11 lits de soins intensifs à partir de 2015,
  - de 214 lits de soins aigus normaux en 2015 à 206 lits en 2016 (suite à la fermeture définitive de 8 lits pour raisons architecturales),
  - à partir de 2017, 30 lits de rééducation gériatrique ont été transférés sur le site de la CSM (sans augmentation du nombre total de lits sur le site de la CSM) ;
- la Clinique Ste Marie : est passée de 118 lits autorisés / budgétisés en 2009 à 98 lits effectifs en 2011 au terme des travaux de mise en sécurité ;
- l'INCCI : sur les 20 lits autorisés au PHN 2009, les lits ont été ouverts et budgétisés progressivement (15 lits en 2011-2012, 16 lits en 2013, 17 lits de 2014 à 2016, 19 lits en 2017).

- Variables et indicateurs :

Variables et indicateurs	
<b>Séjour hospitalier</b>	<p>Un séjour hospitalier correspond à une <b>hospitalisation de jour ou complète</b>, autrement dit à une admission et une sortie le même jour, une activité réalisée en place de surveillance ambulatoire ou à une admission et une sortie avec une ou plusieurs présences à minuit.</p> <p>Les <b>hospitalisations complètes</b> comportent au moins une nuitée, c'est-à-dire une présence à minuit.</p> <p>Les <b>hospitalisations de jour</b> (sans présence à minuit) regroupent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les <b>hospitalisations de jour proprement dites</b> : avec admission à l'hôpital et sortie le même jour (ESMJ - entrée et sortie le même jour, sans présence à minuit)</li> <li>- <b>l'activité réalisée dans les places de surveillance ambulatoire (PSA)</b>.</li> </ul> <p><i>NB : Les places de surveillance ambulatoire sont les emplacements (fauteuils, lits ou brancards) situés en dehors des unités d'hospitalisation et à proximité du plateau médico-technique permettant d'accueillir un patient suite à un acte médico-technique ou un traitement réalisé en ambulatoire avec une admission formelle. Ces places ne sont pas définies au Plan Hospitalier 2009 mais sont négociées entre la CNS et l'hôpital lors de la négociation budgétaire.</i></p> <p>L'activité réalisée en PSA est incluse dans la mesure de l'activité car certains établissements hospitalisent dans des lits et d'autres dans des places de surveillance pour le même type d'activité selon que les établissements ont ou non des places de surveillance négociées avec la CNS.</p> <p>Toutefois, les PSA ne sont pas incluses pour le calcul des occupations de lits car ne font pas partie des lits planifiés.</p> <p><u>Remarques</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les prestations en policlinique ou similaires ne sont pas considérées comme une journée prestée à l'hôpital.</li> <li>- Pour les hospitalisations complètes (avec nuitée) le jour de sortie n'est pas encodé comme une journée prestée. Ainsi une opération avec sortie le lendemain ne constitue qu'une seule journée.</li> <li>- Les patients décédés le jour même de leur admission sont inclus.</li> <li>- Les transferts dans la même journée ne sont pas pris en compte.</li> </ul>
<b>Episode hospitalier</b>	<p>Les épisodes hospitaliers ne font pas l'objet d'une analyse dans ce rapport. En effet, un épisode peut comporter des séjours hospitaliers successifs dans plusieurs hôpitaux.</p> <p>La complexité de l'analyse de tels séjours dépasse le cadre de ce rapport.</p> <p>Exemple : si un patient est hospitalisé consécutivement au CHL puis à l'INCCI puis au CHEM = 3 déclarations de prise en charge = 3 sorties = 3 hospitalisations = 3 séjours = 1 épisode</p>
<b>Journées d'hospitalisation</b>	<p>Les journées d'hospitalisation correspondent aux journées de prise en charge d'un patient, avec ou sans nuitée (ESMJ et PSA).</p>
<b>Durée moyenne de séjour</b>	<p>La durée moyenne de séjour fait référence au nombre moyen de jours que les patients passent à l'hôpital pour leur séjour en hospitalisation complète.</p> <p>Exclusion :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les hospitalisations de jour et l'activité réalisée en places de surveillance ambulatoire</li> <li>- le jour de sortie qui n'est pas encodé comme une journée prestée.</li> </ul> <p>Le mode de calcul défini par l'IGSS correspond à la moyenne de toutes les durées de tous les séjours de toutes les personnes soignées sorties dans la période observée.</p> <p>DMS = moyenne (date fin – date début des séjours en présence à minuit) de tous les séjours avec présence à minuit</p>

Variables et indicateurs	
Occupation des lits	<p>Les données d'occupation des lits concernent les prestations facturées pour les assurés CNS.  <u>L'activité réalisée en places de surveillance</u> est exclue car ces places ne font pas partie des lits autorisés et budgétisés.</p>
	<p><b>Lits occupés en moyenne par jour (LOM)</b> = moyenne des journées d'hospitalisation facturées par jour calculée sur la période considérée (année civile ou mois)</p> <p>Deux sources de données :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour le document principal et le fascicule 1 : fichier des facturations par jour et par hôpital d'unités d'œuvre de soins normaux (et palliatifs), de soins intensifs et de rééducation. Avec ces données, il se peut que pour un même patient et pour un même jour, plus d'un lit soit facturé dans la même journée. Sont également considérées les hospitalisations non terminées.</li> <li>- Pour le fascicule 2 – Recours à l'hospitalisation selon la CIM-10 : fichier des hospitalisations : hospitalisations enregistrées par un hôpital (admissions formelles) et pour lesquelles une facturation a eu lieu. Seules les hospitalisations terminées sont considérées.</li> </ul> <p>Avec ces données, par jour, pour un même patient, seul un lit occupé peut être considéré.</p> <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comme le lit peut être occupé 2 fois dans les données du fichier des facturations, cela peut générer une surévaluation par rapport au LOM renseigné avec les données du fichier des hospitalisations. Une comparaison des 2 fichiers de données a été réalisée et ne montre quasiment pas de différence.</li> <li>- L'analyse de l'occupation des lits ne tient pas compte des fermetures de lits hospitaliers pour motifs organisationnels (ex : hôpitaux de semaine) ou structurels (ex : rénovation).</li> </ul>
	<p><b>Taux d'occupation annuel (TO)</b> = (nombre de journées d'hospitalisation facturées pour une année / (nombre de lits budgétisés * 365))*100</p> <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pour le calcul du taux d'occupation annuel des années bissextiles, 366 jours sont pris en compte (2012, 2016) ;</li> <li>- la barre rouge fixée à 85% sur les graphiques d'occupation saisonnière correspond au taux sous lequel la capacité d'accueil et la sécurité sont considérées comme garanties pour les patients. Au-delà, il peut exister des difficultés d'accueil pour répondre aux situations urgentes et de crise.</li> </ul> <p>Ce taux ne s'applique qu'aux lits aigus des établissements.  <i>(à l'exemple du taux de 85% fixé par le Royaume-Uni et mentionné dans le rapport de l'OCDE suivant (p.34) : <a href="https://www.atih.sante.fr/sites/default/files/public/content/2756/ocde_2015_paiement_des_hopitaux_et_degressivite_tarifaire.pdf">https://www.atih.sante.fr/sites/default/files/public/content/2756/ocde_2015_paiement_des_hopitaux_et_degressivite_tarifaire.pdf</a>)</i></p>
<p><b>Diagnostics</b></p> <p>Les <b>diagnostics issus de la Classification Internationale des Maladies, 10<sup>ème</sup> version</b> (CIM, en anglais <i>International Statistical Classification of Diseases, ICD</i>) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sont codés par les médecins hospitaliers à la sortie de l'hospitalisation,</li> <li>- sont codés avec 3 caractères,</li> <li>- un seul code diagnostic (le premier) est exploitable pour un séjour hospitalier.</li> </ul>	
<b>Age</b>	<b>Classification des âges</b> : par groupe de 5 années, sauf exceptions signalées
<b>Petits effectifs</b>	Les valeurs inférieures à 5 sont remplacées par « <5 » afin d'attirer l'attention sur le fait qu'il s'agit de petits effectifs dont l'interprétation est difficile et pour garantir la confidentialité des données, même s'il s'agit de données agrégées.

- **Limites**

- Le mode d'admission n'étant pas connu, les données **ne distinguent pas les admissions urgentes des admissions programmées.**
- Les **motifs d'admission à l'hôpital ne sont pas codés** :  
Ex : un patient qui vient pour se faire opérer de la hanche est classé avec le diagnostic de coxarthrose.
- **En termes d'exhaustivité de la population couverte** : l'absence de recensement des données **d'activités non opposables** et de la population non protégée par la sécurité sociale empêche la constitution d'une base de données permettant d'identifier et de disposer de l'ensemble de l'activité hospitalière. Ainsi, les données d'hospitalisation telles que le nombre de séjours et de journées et l'occupation des lits, sont sous-estimées de façon correspondante. Cette remarque ne vaut toutefois pas pour les données relatives aux décès hospitaliers, ces dernières comprenant toutes les personnes décédées dans les hôpitaux visés, qu'elles soient résidentes ou non et qu'elles soient protégées par la sécurité sociale ou non.
- **En termes de codage des diagnostics de sortie** :
  - **Un seul code diagnostic est retenu par patient et par séjour hospitalier** (le premier renseigné, même si plusieurs ont été codés par le médecin) dans le fichier mis à disposition pour réaliser la Carte sanitaire.  
Or, il est important de connaître tous les diagnostics codés (diagnostic principal et diagnostics associés).
  - **Particularité des diagnostics inconnus/non codés** :  
Les « diagnostics classés inconnus » sont les diagnostics non renseignés ou restés inclassables. Ils sont indiqués afin d'avoir le total des hospitalisations et d'évaluer la part de cette catégorie dans le total des hospitalisations.  
Ils sont en évolution constante et représente 4,5% des séjours hospitaliers en 2015.
  - Il n'y a **pas de contrôle de la validité de la codification** fournie, qui peut être manuelle ou électronique, ni de rejet de codifications impossibles ou erronées avant enregistrement dans la base de données.
  - **Le codage à 3 caractères manque de précision, et il n'est pas toujours réalisé de manière précise et qualitative.** Ainsi, de nombreuses catégories imprécises « autres ... » sont retenues pour le codage des séjours hospitaliers parmi les diagnostics les plus fréquemment codés. Le codage réalisé ne respecte donc pas toujours la finesse des items proposés par la nomenclature ICD 10.
- **En termes de disponibilité des données** : limitation liée à l'absence de clôture réelle de la base de données de la sécurité sociale.

### **Précisions méthodologiques pour l'analyse des décès**

- **Source des données**

- Direction de la Santé, Service Epidémiologie & Statistique, Registre des certificats de décès : il s'agit des décès de fait, c'est-à-dire des cas de décès ayant lieu sur le territoire luxembourgeois, quel que soit le lieu de résidence de la personne décédée.
- Extraction et traitement : Direction de la Santé, Service Epidémiologie & Statistique

- **Champ d'observation et périmètre des données**

- Seuls les décès des établissements hospitaliers aigus sont recensés dans la présente Carte sanitaire car les décès intervenus dans certains établissements de moyen séjour ne sont pas différenciables des décès intervenus en établissement de long séjour lorsqu'il y a un hôpital et une institution de long séjour sur le même site.  
→Etablissements hospitaliers aigus : CHdN, CHL, CHK, ZITHA, CHEM, CSM, INCCI  
Population concernée : résidents et non-résidents décédés dans un établissement hospitalier aigu.

**SYNTHESE**

En l'absence de données sur les motifs d'admission à l'hôpital, la présente analyse se fonde sur les données de **diagnostics de sortie d'hospitalisation** via la Classification Internationale des Maladies, livrant un aperçu des raisons de sollicitation de l'hôpital et des problèmes de santé de la population entraînant une prise en charge hospitalière.

Ce fascicule présente les évolutions des diagnostics de sortie de 2006 à 2015, au niveau national et par établissement hospitalier, selon les différents chapitres de la Classification Internationale des Maladies.

**Synthèse des principales informations**

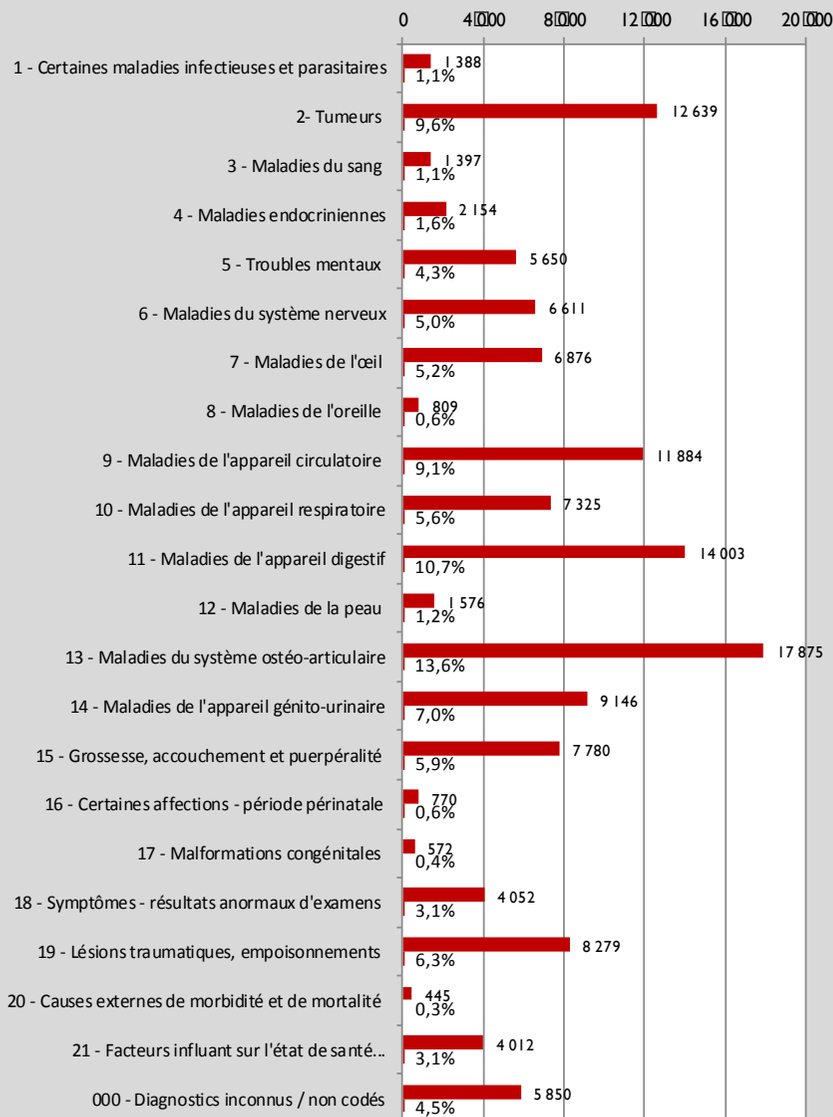
• **Résultats globaux 2015**

*Rappel méthodologique* : Le champ d'observation porte sur les établissements aigus : CHdN, CHL, CHK, ZITHA, CHEM, CSM, INCCI

<p><b>Séjours Hospitaliers</b> (N = 131 093)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1<sup>ère</sup> cause : Maladies du système ostéo-articulaire (13,6% du total des séjours)</li> <li>- 2<sup>ème</sup> cause : Maladies de l'appareil digestif (10,7%)</li> <li>- 3<sup>ème</sup> cause : Tumeurs (9,6%)</li> <li>- 4<sup>ème</sup> cause : Maladies de l'appareil circulatoire (9,1%)</li> </ul>
<p><b>Hospitalisations de jour</b> (ESMJ+PSA) (N = 51 651)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1<sup>ère</sup> cause : Maladies du système ostéo-articulaire (16,6% du total des hospitalisations de jour)</li> <li>- 2<sup>ème</sup> cause : Maladies de l'appareil digestif (14,4%)</li> <li>- 3<sup>ème</sup> cause : Maladies de l'oeil (10,8%)</li> <li>- 4<sup>ème</sup> cause : Tumeurs (10,4%)</li> </ul>
<p><b>Journées d'hospitalisation</b> (N =641 292)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1<sup>ère</sup> cause : Troubles mentaux et du comportement (14,0% du total des journées)</li> <li>- 2<sup>ème</sup> cause : Maladies de l'appareil circulatoire (12,5%)</li> <li>- 3<sup>ème</sup> cause : Tumeurs (11,4%)</li> <li>- 4<sup>ème</sup> cause : Maladies du système ostéo-articulaire (9,3%)</li> </ul>
<p><b>Durée moyenne de séjour</b> (DMS moy. : 7,4 jours)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1<sup>ère</sup> cause : Troubles mentaux et du comportement (17,2 jours)</li> <li>- 2<sup>ème</sup> cause : Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale (12,2 jours)</li> <li>- 3<sup>ème</sup> cause : Causes externes de morbidité et de mortalité (11,5 jours)</li> <li>- 4<sup>ème</sup> cause : Tumeurs (9,3 jours)</li> </ul>
<p><b>Lits occupés en moyenne par jour</b> (N = 1 666)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1<sup>ère</sup> cause : Troubles mentaux et du comportement : 247 lits (14,8% du total des LOM)</li> <li>- 2<sup>ème</sup> cause : Maladies de l'appareil circulatoire : 214 lits (12,8%)</li> <li>- 3<sup>ème</sup> cause : Tumeurs : 194 lits (11,7%)</li> <li>- 4<sup>ème</sup> cause : Maladies du système ostéo-articulaire : 147 lits (8,8%)</li> </ul>
<p><b>Décès Hospitaliers</b> (N = 2 150)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1<sup>ère</sup> cause : Tumeurs : 759 décès (35,3%)</li> <li>- 2<sup>ème</sup> cause : Maladies de l'appareil circulatoire : 601 décès (28,0%)</li> <li>- 3<sup>ème</sup> cause : Maladies de l'appareil respiratoire : 209 décès (9,7%)</li> <li>- 4<sup>ème</sup> cause : Maladies de l'appareil digestif : 128 décès (6,0%)</li> </ul>

### Case-mix des séjours hospitaliers au GDL, par chapitre ICD 10, 2015

(Source : IGSS, établissements aigus, hors rééducation, nbre de séjours et % du total)

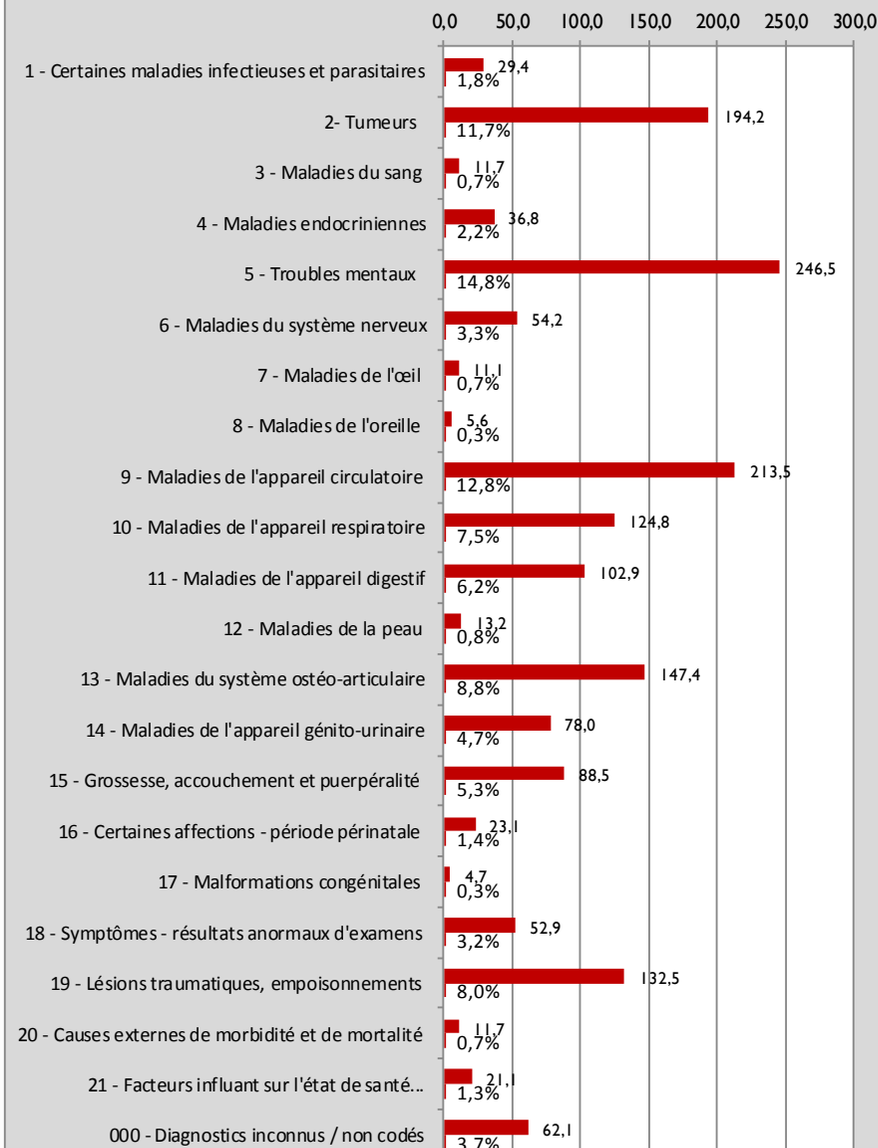


#### Lecture du graphique :

ex : en 2015, au GDL, les maladies infectieuses et parasitaires représentaient 1 388 séjours hospitaliers, soit 1,1% du total des séjours au GDL.

### Occupation des lits au GDL, par chapitre ICD 10, 2015

(Source : IGSS, établissements aigus, hors rééducation, nbre de lits et % du total)



#### Lecture du graphique :

ex : en 2015, au GDL, 29,4 lits étaient occupés en moyenne par jour pour des maladies infectieuses et parasitaires, soit 1,8% du total des lits occupés en moyenne par jour au GDL.

**MOTIFS DE RECOURS A L'HOSPITALISATION SELON L'ICD 10**  
**PANORAMA GENERAL DES MOTIFS DE RECOURS A L'HOSPITALISATION**

▪ **Séjours hospitaliers, 2006-2015 :**

Source : IGSS, activité opposable, résidents et non-résidents, établissements aigus (hors activité de rééducation), présence à minuit et ESMJ+PSA. NB : L'évolution 2006-2015 n'étant pas toujours linéaire, les petits nombres et leur évolution sont à interpréter avec circonspection et il convient de se référer également aux détails des chapitres ICD 10.

Chapitres ICD 10	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Croissance ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
1 - Certaines maladies infectieuses et parasitaires	1 688,0	1 559	1 614	1 471	1 332	1 388	1 472,8	-2,4%	-7,7%	-11,0%
2- Tumeurs	10 402,4	10 947	11 775	12 337	12 971	12 639	12 133,8	+2,3%	-3,5%	+15,5%
3 - Maladies du sang et des organes hématopoïétiques et certains troubles du système immunitaire	943,4	1 159	1 205	1 311	1 205	1 397	1 255,4	+7,0%	+47,9%	+20,5%
4 - Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques	2 450,2	2 468	2 168	2 094	2 203	2 154	2 217,4	-0,4%	+15,7%	-12,7%
5 - Troubles mentaux et du comportement	5 824,4	5 573	5 610	5 407	5 694	5 650	5 586,8	-0,3%	-3,1%	+1,4%
6 - Maladies du système nerveux	5 484,2	6 766	6 564	6 468	6 693	6 611	6 620,4	+4,1%	+33,5%	-2,3%
7 - Maladies de l'œil et de ses annexes	4 180,8	4 959	5 218	5 063	6 388	6 876	5 700,8	+7,4%	+17,9%	+38,7%
8 - Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde	1 270,2	1 314	1 613	1 672	1 218	809	1 325,2	-7,9%	-42,7%	-38,4%
9 - Maladies de l'appareil circulatoire	11 927,6	12 292	12 265	12 097	12 614	11 884	12 230,4	+0,0%	-2,9%	-3,3%
10 - Maladies de l'appareil respiratoire	7 182,8	7 517	7 864	7 288	7 113	7 325	7 421,4	-0,0%	-4,3%	-2,6%
11 - Maladies de l'appareil digestif	11 183,2	12 536	12 465	13 215	13 735	14 003	13 190,8	+4,1%	+19,1%	+11,7%
12 - Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	1 364,0	1 685	1 914	1 706	1 601	1 576	1 696,4	+3,9%	+41,1%	-6,5%
13 - Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif	15 577,8	17 387	17 435	17 816	17 998	17 875	17 702,2	+2,2%	+7,9%	+2,8%
14 - Maladies de l'appareil génito-urinaire	7 907,8	8 497	8 462	8 694	8 516	9 146	8 663,0	+1,8%	-3,8%	+7,6%
15 - Grossesse, accouchement et puerpéralité	7 671,8	7 708	8 030	7 918	8 154	7 780	7 918,0	+0,5%	+6,1%	+0,9%
16 - Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	745,6	642	756	739	727	770	726,8	-0,9%	-24,7%	+19,9%
17 - Malformations congénitales et anomalies chromosomiques	556,4	621	515	624	585	572	583,4	+0,5%	+12,2%	-7,9%
18 - Symptômes, signes et résultats anormaux d'examens cliniques et de labo, non classés ailleurs	2 970,0	3 591	3 798	3 982	4 362	4 052	3 957,0	+4,7%	+29,3%	+12,8%
19 - Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes	8 253,0	8 690	8 672	8 853	8 458	8 279	8 590,4	+0,5%	+4,9%	-4,7%
20 - Causes externes de morbidité et de mortalité	318,4	380	390	405	394	445	402,8	+5,2%	+27,8%	+17,1%
21 - Facteurs influant sur l'état de santé et motifs de recours aux services de santé	2 159,0	2 965	2 994	3 420	4 045	4 012	3 487,2	+15,1%	+135,1%	+35,3%
000 - Diagnostics inconnus / non codés	3 222,0	3 350	3 772	4 860	4 586	5 850	4 483,6	+9,4%	+74,0%	+74,6%
<b>TOTAL</b>	<b>113 283</b>	<b>122 606</b>	<b>125 099</b>	<b>127 440</b>	<b>130 592</b>	<b>131 093</b>	<b>127 366,0</b>	<b>+2,3%</b>	<b>+8,5%</b>	<b>+6,9%</b>

▪ **Hospitalisations de jour, 2006-2015 :**

Source : IGSS, activité opposable, résidents et non-résidents, établissements généraux aigus (hors activité de rééducation), ESMJ+PSA. NB : L'évolution 2006-2015 n'étant pas toujours linéaire, les petits nombres et leur évolution sont à interpréter avec circonspection et il convient de se référer également aux détails de s chapitres ICD 10.

Chapitres ICD 10	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2010-15	Croissance ann. moy. 2006-16	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
1 - Certaines maladies infectieuses et parasitaires	285,8	372	286	217	184	161	244,0	-4,5%	+25,4%	-56,7%
2- Tumeurs	3 009,2	3 585	4 196	5 105	5 403	5 349	4 727,6	+7,9%	+5,7%	+49,2%
3 - Maladies du sang et des organes hématopoïétiques et certains troubles du système immunitaire	489,4	568	695	778	742	848	726,2	+10,5%	+90,7%	+49,3%
4 - Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques	329,6	448	389	410	467	489	440,6	+8,3%	+77,3%	+9,2%
5 - Troubles mentaux et du comportement	368,4	374	398	341	471	454	407,6	+3,1%	+2,0%	+21,4%
6 - Maladies du système nerveux	2 350,0	2 994	2 883	2 900	3 076	3 068	2 984,2	+7,0%	+66,8%	+2,5%
7 - Maladies de l'œil et de ses annexes	1 379,6	2 562	3 274	3 524	4 876	5 593	3 965,8	+24,2%	+128,4%	+118,3%
8 - Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde	746,0	865	1 083	1 111	722	310	818,2	-12,8%	-50,7%	-64,2%
9 - Maladies de l'appareil circulatoire	1 681,8	2 162	2 308	2 390	2 870	2 855	2 517,0	+9,6%	+35,9%	+32,1%
10 - Maladies de l'appareil respiratoire	1 391,6	1 276	1 372	1 146	1 172	1 083	1 209,8	-4,3%	-24,6%	-15,1%
11 - Maladies de l'appareil digestif	3 996,2	5 337	5 604	6 424	6 939	7 412	6 343,2	+12,2%	+78,6%	+38,9%
12 - Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	633,6	961	1 132	989	951	910	988,6	+10,5%	+137,1%	-5,3%
13 - Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif	6 575,4	7 779	8 028	8 300	8 599	8 597	8 260,6	+4,8%	+24,3%	+10,5%
14 - Maladies de l'appareil génito-urinaire	2 550,0	2 953	3 304	3 359	3 493	3 890	3 399,8	+5,9%	+8,7%	+31,7%
15 - Grossesse, accouchement et puerpéralité	888,8	807	811	866	813	721	803,6	-2,6%	-9,9%	-10,7%
16 - Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	48,8	50	25	36	46	83	48,0	+4,3%	-42,1%	+66,0%
17 - Malformations congénitales et anomalies chromosomiques	248,8	276	243	299	255	279	270,4	+1,7%	+10,0%	+1,1%
18 - Symptômes, signes et résultats anormaux d'examens cliniques et de labo, non classés ailleurs	567,0	1 052	1 148	1 334	1 452	1 294	1 256,0	+13,2%	+103,8%	+23,0%
19 - Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes	2 195,8	2 423	2 554	2 552	2 453	2 367	2 469,8	+1,6%	+6,7%	-2,3%
20 - Causes externes de morbidité et de mortalité	85,8	95	86	80	94	78	86,6	+0,1%	-13,0%	-17,9%
21 - Facteurs influant sur l'état de santé et motifs de recours aux services de santé	1 496,6	2 225	2 376	2 737	3 254	3 106	2 739,6	+20,2%	+231,9%	+39,6%
000 - Diagnostics inconnus / non codés	1 134,6	1 184	1 321	1 779	1 833	2 704	1 764,2	+15,4%	+130,6%	+128,4%
<b>TOTAL</b>	<b>32 452,8</b>	<b>40 348</b>	<b>43 516</b>	<b>46 677</b>	<b>50 165</b>	<b>51 651</b>	<b>46 471,4</b>	<b>+7,8%</b>	<b>+35,5%</b>	<b>+28,0%</b>

▪ **Journées d'hospitalisation, 2006-2015 :**

Source : IGSS, activité opposable, résidents et non-résidents, établissements généraux aigus (hors activité de rééducation), présence à minuit et ESMJ+PSA. NB : L'évolution 2006-2015 n'étant pas toujours linéaire, les petits nombres et leur évolution sont à interpréter avec circonspection et il convient de se référer également aux détails des chapitres ICD 10.

Chapitres ICD 10	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2010-15	Croissance ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
1 - Certaines maladies infectieuses et parasitaires	11 452,0	10 164	10 535	10 396	9 146	10 829	10 214,0	-0,4%	-1,2%	+6,5%
2- Tumeurs	71 218,8	68 615	72 465	70 490	73 545	73 096	71 642,2	+0,2%	-5,7%	+6,5%
3 - Maladies du sang et des organes hématopoïétiques et certains troubles du système immunitaire	3 578,2	4 174	3 984	4 686	4 055	4 738	4 327,4	+5,2%	+29,1%	+13,5%
4 - Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques	16 260,6	15 562	14 081	12 999	14 574	13 826	14 208,4	-1,1%	+0,9%	-11,2%
5 - Troubles mentaux et du comportement	86 301,4	87 733	89 524	84 113	87 072	90 060	87 700,4	+0,9%	+2,8%	+2,7%
6 - Maladies du système nerveux	28 321,0	27 287	26 371	23 211	22 460	22 128	24 291,4	-2,9%	-3,0%	-18,9%
7 - Maladies de l'œil et de ses annexes	6 620,8	6 557	6 844	5 793	7 079	7 558	6 766,2	+2,3%	+1,2%	+15,3%
8 - Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde	2 478,6	2 332	2 891	3 250	2 593	2 144	2 642,0	-3,3%	-27,7%	-8,1%
9 - Maladies de l'appareil circulatoire	84 290,2	84 080	83 535	82 082	83 435	80 033	82 633,0	-0,8%	-5,6%	-4,8%
10 - Maladies de l'appareil respiratoire	40 153,8	42 466	45 992	46 443	42 359	45 978	44 647,6	+2,5%	+11,6%	+8,3%
11 - Maladies de l'appareil digestif	46 569,8	45 292	46 219	45 572	45 637	42 962	45 136,4	-0,6%	+0,3%	-5,1%
12 - Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	6 070,6	5 805	6 370	6 176	4 479	5 474	5 660,8	-0,4%	+1,0%	-5,7%
13 - Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif	63 586,2	64 421	60 795	62 131	61 241	59 925	61 702,6	-0,9%	-6,0%	-7,0%
14 - Maladies de l'appareil génito-urinaire	30 094,4	31 841	29 018	30 503	29 871	30 558	30 358,2	-0,1%	-12,7%	-4,0%
15 - Grossesse, accouchement et puerpéralité	33 503,0	33 768	34 457	33 390	33 934	32 458	33 601,4	-0,2%	+7,5%	-3,9%
16 - Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	8 570,2	7 607	9 334	8 350	8 928	8 447	8 533,2	+1,9%	+28,3%	+11,0%
17 - Malformations congénitales et anomalies chromosomiques	1 778,4	1 900	1 698	1 748	1 816	1 912	1 814,8	-0,4%	+6,4%	+0,6%
18 - Symptômes, signes et résultats anormaux d'examen cliniques et de labo, non classés ailleurs	13 454,8	15 098	15 714	16 254	19 054	20 201	17 264,2	+5,9%	+28,9%	+33,8%
19 - Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes	50 130,6	50 743	50 226	49 288	48 163	49 645	49 613,0	-0,4%	-3,0%	-2,2%
20 - Causes externes de morbidité et de mortalité	1 522,8	2 525	3 372	3 242	3 788	4 314	3 448,2	+14,2%	+89,8%	+70,9%
21 - Facteurs influant sur l'état de santé et motifs de recours aux services de santé	6 976,6	9 017	6 751	7 887	10 298	10 257	8 842,0	+3,4%	+10,9%	+13,8%
000 - Diagnostics inconnus / non codés	21 848,8	20 828	26 460	30 025	23 073	24 749	25 027,0	+3,5%	+82,3%	+18,8%
<b>TOTAL</b>	<b>634 781,6</b>	<b>637 815</b>	<b>646 636</b>	<b>638 029</b>	<b>636 600</b>	<b>641 292</b>	<b>640 074,4</b>	<b>+0,3%</b>	<b>+2,1%</b>	<b>+0,5%</b>

▪ **Lits occupés en moyenne par jour, 2006-2015 :**

Source : IGSS, activité opposable, résidents et non-résidents, établissements généraux aigus (hors activité de rééducation), présence à minuit et ESMJ (PSA exclues). NB : L'évolution 2006-2015 n'étant pas toujours linéaire, les petits nombres et leur évolution sont à interpréter avec circonspection et il convient de se référer également aux détails des chapitres ICD 10.

Chapitres ICD 10	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Croissance ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
1 - Certaines maladies infectieuses et parasitaires	30,9	27,2	28,3	28,1	24,7	29,4	27,5	-0,4%	-2,6%	+8,4%
2- Tumeurs	191,7	183,6	193,0	187,1	195,4	194,2	190,7	+0,0%	-6,4%	+5,8%
3 - Maladies du sang et des organes hématopoïétiques et certains troubles du système immunitaire	9,1	10,4	9,6	11,6	10,0	11,7	10,7	+4,4%	+19,0%	+12,8%
4 - Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques	43,9	41,7	37,8	34,9	38,9	36,8	38,0	-1,4%	-0,3%	-11,9%
5 - Troubles mentaux et du comportement	236,2	240,1	245,0	230,2	238,3	246,5	240,0	+0,9%	+2,8%	+2,7%
6 - Maladies du système nerveux	72,8	68,5	66,0	57,5	55,2	54,2	60,3	-3,7%	-7,3%	-20,9%
7 - Maladies de l'œil et de ses annexes	16,8	15,3	14,4	11,6	11,5	11,1	12,8	-4,1%	-4,5%	-27,5%
8 - Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde	6,2	5,7	6,3	7,1	6,1	5,6	6,2	-2,4%	-23,2%	-1,0%
9 - Maladies de l'appareil circulatoire	228,1	226,3	224,4	220,0	222,6	213,5	221,3	-1,1%	-6,5%	-5,6%
10 - Maladies de l'appareil respiratoire	108,9	115,1	124,5	126,0	114,7	124,8	121,0	+2,4%	+11,4%	+8,5%
11 - Maladies de l'appareil digestif	121,0	114,8	116,3	112,4	111,2	102,9	111,5	-1,8%	-4,5%	-10,4%
12 - Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	15,7	14,1	15,2	14,9	10,4	13,2	13,6	-1,5%	-6,8%	-6,4%
13 - Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif	161,8	161,3	150,2	152,9	150,2	147,4	152,4	-1,4%	-9,1%	-8,6%
14 - Maladies de l'appareil génito-urinaire	79,2	83,0	75,0	79,2	77,1	78,0	78,5	-0,5%	-14,4%	-6,0%
15 - Grossesse, accouchement et puerpéralité	91,0	91,8	93,7	90,8	92,4	88,5	91,5	-0,1%	+7,8%	-3,6%
16 - Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	23,4	20,8	25,5	22,8	24,4	23,1	23,3	+1,9%	+28,3%	+11,1%
17 - Malformations congénitales et anomalies chromosomiques	4,4	4,6	4,2	4,2	4,5	4,7	4,4	-1,2%	+0,3%	+0,4%
18 - Symptômes, signes et résultats anormaux d'examens cliniques et de labo, non classés ailleurs	36,2	39,4	41,0	42,2	49,8	52,9	45,0	+5,4%	+25,1%	+34,3%
19 - Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes	134,4	135,5	133,8	131,2	128,3	132,5	132,2	-0,5%	-3,6%	-2,2%
20 - Causes externes de morbidité et de mortalité	4,1	6,8	9,1	8,7	10,3	11,7	9,3	+14,3%	+90,8%	+71,1%
21 - Facteurs influant sur l'état de santé et motifs de recours aux services de santé	15,6	19,2	12,7	15,2	20,7	21,1	17,8	+0,7%	-8,2%	+9,6%
000 - Diagnostics inconnus / non codés	57,9	55,4	69,9	78,5	59,8	62,1	65,1	+2,8%	+81,1%	+12,0%
<b>TOTAL</b>	<b>1 689,4</b>	<b>1 680,6</b>	<b>1 695,8</b>	<b>1 667,2</b>	<b>1 656,4</b>	<b>1 666,0</b>	<b>1 673,2</b>	<b>-0,1%</b>	<b>+0,3%</b>	<b>-0,9%</b>

▪ **Durées moyennes de séjour, 2006-2015 :**

Source : IGSS, activité opposable, résidents et non-résidents, établissements généraux aigus (hors activité de rééducation), présence à minuit. NB : L'évolution 2006-2015 n'étant pas toujours linéaire, les petits nombres et leur évolution sont à interpréter avec circonspection et il convient de se référer également aux détails des chapitres ICD 10.

Chapitres ICD 10	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Croissance ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
1 - Certaines maladies infectieuses et parasitaires	8,0	8,2	7,7	8,1	7,8	8,7	8,1	+1,8%	+13,1%	+5,4%
2- Tumeurs	9,2	8,8	9,0	9,0	9,0	9,3	9,0	+0,2%	+0,7%	+5,2%
3 - Maladies du sang et des organes hématopoïétiques et certains troubles du système immunitaire	6,8	6,1	6,4	7,3	7,2	7,1	6,8	+1,1%	+7,8%	+16,1%
4 - Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques	7,5	7,5	7,7	7,5	8,1	8,0	7,8	+0,7%	-8,0%	+7,1%
5 - Troubles mentaux et du comportement	15,8	16,8	17,1	16,5	16,6	17,2	16,9	+1,5%	+6,4%	+2,6%
6 - Maladies du système nerveux	8,3	6,4	6,4	5,7	5,4	5,4	5,9	-5,8%	-19,0%	-16,5%
7 - Maladies de l'œil et de ses annexes	1,9	1,7	1,8	1,5	1,5	1,5	1,6	-2,4%	-5,1%	-8,1%
8 - Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde	3,3	3,3	3,4	3,8	3,8	3,7	3,6	+2,6%	+20,8%	+12,5%
9 - Maladies de l'appareil circulatoire	8,1	8,1	8,2	8,2	8,3	8,5	8,3	+0,7%	+1,3%	+5,7%
10 - Maladies de l'appareil respiratoire	6,7	6,6	6,9	7,4	6,9	7,2	7,0	+1,7%	+11,7%	+9,0%
11 - Maladies de l'appareil digestif	5,9	5,6	5,9	5,8	5,7	5,4	5,7	-1,2%	-1,5%	-2,8%
12 - Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	7,4	6,7	6,7	7,2	5,4	6,9	6,6	-0,5%	-1,6%	+2,4%
13 - Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif	6,3	5,9	5,6	5,7	5,6	5,5	5,7	-1,9%	-6,8%	-6,2%
14 - Maladies de l'appareil génito-urinaire	5,1	5,2	5,0	5,1	5,3	5,1	5,1	-0,3%	-5,8%	-2,6%
15 - Grossesse, accouchement et puerpéralité	4,8	4,8	4,7	4,6	4,5	4,5	4,6	-1,0%	-0,4%	-5,9%
16 - Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	12,4	12,8	12,7	11,8	13,0	12,2	12,5	+3,3%	+68,2%	-4,6%
17 - Malformations congénitales et anomalies chromosomiques	5,0	4,7	5,3	4,5	4,7	5,6	5,0	-0,1%	-7,0%	+18,4%
18 - Symptômes, signes et résultats anormaux d'examens cliniques et de labo, non classés ailleurs	5,4	5,5	5,5	5,6	6,0	6,9	5,9	+3,1%	+9,5%	+23,9%
19 - Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes	7,9	7,7	7,8	7,4	7,6	8,0	7,7	-0,6%	-7,3%	+3,7%
20 - Causes externes de morbidité et de mortalité	6,1	8,5	10,8	9,7	12,3	11,5	10,6	+7,5%	+37,1%	+35,4%
21 - Facteurs influant sur l'état de santé et motifs de recours aux services de santé	8,4	9,2	7,1	7,5	8,9	7,9	8,1	-5,4%	-28,0%	-14,0%
000 - Diagnostics inconnus / non codés	9,8	9,1	10,3	9,2	7,7	7,0	8,6	-3,1%	+19,0%	-22,7%
<b>DMS GLOBALE tous chapitres confondus</b>	<b>7,5</b>	<b>7,3</b>	<b>7,4</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	<b>7,4</b>	<b>7,3</b>	<b>-0,0%</b>	<b>+1,0%</b>	<b>+2,2%</b>

▪ **Décès hospitaliers, 2006-2015 :**

- Source : Direction de la Santé – Service des Statistiques, Registre des certificats de décès, résidents et non-résidents, établissements aigus

NB : L'évolution 2006-2015 n'étant pas toujours linéaire, les petits nombres et leur évolution sont à interpréter avec circonspection et il convient de se référer également aux détails des chapitres ICD 10.

NB : les Chapitres 7, 8, 19 et 21 n'apparaissent pas pour des raisons méthodologiques de codification des décès définies par l'OMS :

(Source : OMS, Manuel CIM, Edition 2008, p.41 et 205) :

- La grande majorité des codes H (Chap 7 – Maladies de l'oeil et Chapitre 8 – Maladies de l'oreille) ne peut être utilisée comme cause primaire de décès selon les règles de l'OMS.
- Chap. 19 et 20 : Quand la cause initiale est un traumatisme ou un autre effet d'une cause externe classée au chapitre 19, les circonstances qui ont donné lieu à cette affection doivent être choisies comme cause initiale pour la mise en tableaux et classées au chapitre 20. Le code pour traumatisme ou l'effet en question peut être utilisé comme code supplémentaire.
- Les codes Z00-Z99 (Chap. 21 : Facteurs influant sur l'état de santé et motifs de recours aux services de santé) ne sont pas autorisés pour le codage de la cause initiale de mortalité.

Chapitres ICD 10	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Croissance ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
1 - Certaines maladies infectieuses et parasitaires	89,2	73	73	67	42	52	61,4	-4,9%	-3,7%	-28,8%
2- Tumeurs	791,0	816	822	776	839	759	802,4	+0,2%	+9,3%	-7,0%
3 - Maladies du sang et des organes hématopoïétiques et certains troubles du système immunitaire	8,2	13	7	12	10	14	11,2	+12,1%	+200,0%	+7,7%
4 - Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques	32,6	30	35	42	45	45	39,4	+5,8%	+48,1%	+50,0%
5 - Troubles mentaux et du comportement	21,2	35	46	62	56	69	53,6	+14,1%	+42,9%	+97,1%
6 - Maladies du système nerveux	49,2	63	61	70	49	64	61,4	+2,1%	+20,8%	+1,6%
9 - Maladies de l'appareil circulatoire	708,4	643	633	612	592	601	616,2	-2,7%	-13,5%	-6,5%
10 - Maladies de l'appareil respiratoire	168,6	175	159	165	157	209	173,0	+3,4%	+0,6%	+19,4%
11 - Maladies de l'appareil digestif	139,6	130	140	126	137	128	132,2	-1,4%	-7,6%	-1,5%
12 - Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	<5	5	<5	<5	<5	<5	<5	+8,0%	+100,0%	-20,0%
13 - Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif	5,4	12	9	9	10	16	11,2	+9,6%	-28,6%	+33,3%
14 - Maladies de l'appareil génito-urinaire	25,6	45	37	39	48	43	42,4	+10,9%	+164,7%	-4,4%
15 - Grossesse, accouchement et puerpéralité	<5	0	<5	<5	0	0	<5	/	/	/
16 - Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	7,2	9	6	11	11	6	8,6	-3,1%	+12,5%	-33,3%
17 - Malformations congénitales et anomalies chromosomiques	<5	<5	<5	7	<5	9	<5	+18,2%	+200,0%	+200,0%
18 - Symptômes, signes et résultats anormaux d'examens cliniques et de labo, non classés ailleurs	26,4	24	23	20	17	25	21,8	+0,0%	-12,0%	+4,2%
20 - Causes externes de morbidité et de mortalité	78,6	110	109	122	109	106	111,2	+4,7%	+41,4%	-3,6%
<b>TOTAL</b>	<b>2 157,8</b>	<b>2 186</b>	<b>2 165</b>	<b>2 142</b>	<b>2 126</b>	<b>2 150</b>	<b>2 153,8</b>	<b>+0,1%</b>	<b>+2,6%</b>	<b>-1,6%</b>

▪ **Fréquence des motifs de recours aux hôpitaux, selon le nombre de séjours, d'hospitalisations de jour et de journées, en 2015 :**

Source : IGSS, activité opposable, résidents et non-résidents, établissements généraux aigus (hors activité de rééducation), présence à minuit et ESMJ+PSA.

Chapitres ICD 10 Données 2015	Séjours			Hospitalisations de jour (ESMJ et PSA)			Journées		
	TOTAL	% du total	Rang	TOTAL	% du total	Rang	TOTAL	% du total	Rang
1 - Certaines maladies infectieuses et parasitaires	1 388	1,1%	18	161	0,3%	20	10 829	1,7%	14
2- Tumeurs	12 639	9,6%	3	5 349	10,4%	4	73 096	11,4%	3
3 - Maladies du sang et des organes hématopoïétiques et certains troubles du système immunitaire	1 397	1,1%	17	848	1,6%	14	4 738	0,7%	19
4 - Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques	2 154	1,6%	15	489	0,9%	16	13 826	2,2%	13
5 - Troubles mentaux et du comportement	5 650	4,3%	12	454	0,9%	17	90 060	14,0%	1
6 - Maladies du système nerveux	6 611	5,0%	10	3 068	5,9%	7	22 128	3,5%	11
7 - Maladies de l'œil et de ses annexes	6 876	5,2%	9	5 593	10,8%	3	7 558	1,2%	17
8 - Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde	809	0,6%	19	310	0,6%	18	2 144	0,3%	21
9 - Maladies de l'appareil circulatoire	11 884	9,1%	4	2 855	5,5%	8	80 033	12,5%	2
10 - Maladies de l'appareil respiratoire	7 325	5,6%	8	1 083	2,1%	12	45 978	7,2%	6
11 - Maladies de l'appareil digestif	14 003	10,7%	2	7 412	14,4%	2	42 962	6,7%	7
12 - Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	1 576	1,2%	16	910	1,8%	13	5 474	0,9%	18
13 - Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif	17 875	13,6%	1	8 597	16,6%	1	59 925	9,3%	4
14 - Maladies de l'appareil génito-urinaire	9 146	7,0%	5	3 890	7,5%	5	30 558	4,8%	9
15 - Grossesse, accouchement et puerpéralité	7 780	5,9%	7	721	1,4%	15	32 458	5,1%	8
16 - Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	770	0,6%	20	83	0,2%	21	8 447	1,3%	16
17 - Malformations congénitales et anomalies chromosomiques	572	0,4%	21	279	0,5%	19	1 912	0,3%	22
18 - Symptômes, signes et résultats anormaux d'exams cliniques et de labo, non classés ailleurs	4 052	3,1%	13	1 294	2,5%	11	20 201	3,2%	12
19 - Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes	8 279	6,3%	6	2 367	4,6%	10	49 645	7,7%	5
20 - Causes externes de morbidité et de mortalité	445	0,3%	22	78	0,2%	22	4 314	0,7%	20
21 - Facteurs influant sur l'état de santé et motifs de recours aux services de santé	4 012	3,1%	14	3 106	6,0%	6	10 257	1,6%	15
000 - Diagnostics inconnus / non codés	5 850	4,5%	11	2 704	5,2%	9	24 749	3,9%	10
<b>TOTAL</b>	<b>131 093</b>	<b>100,0%</b>		<b>51 651</b>	<b>100,0%</b>		<b>641 292</b>	<b>100,0%</b>	

▪ **Fréquence des motifs de recours aux hôpitaux, selon le nombre de lits occupés en moyenne (LOM), la durée moyenne de séjour (DMS) et fréquence des décès hospitaliers, en 2015**

Sources : IGSS, activité opposable, résidents et non-résidents, établissements généraux aigus (hors activité de rééducation), présence à minuit et ESMJ pour LOM (PSA exclues). DMS en présence à minuit.

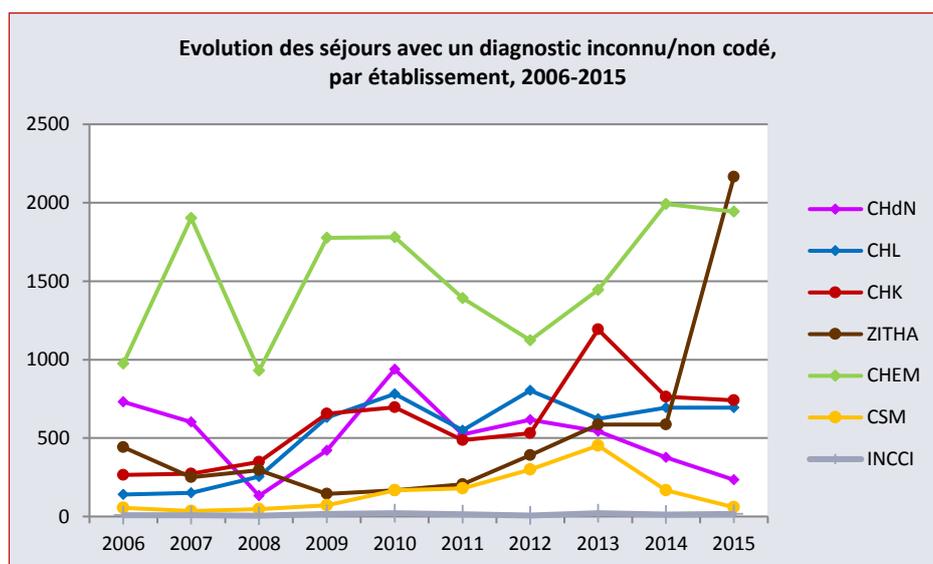
Direction de la Santé – Service des Statistiques, Registre des certificats de décès, résidents et non-résidents, établissements aigus

Chapitres ICD 10 Données 2015	LOM			DMS		Décès		
	TOTAL	% du total	Rang	TOTAL	Rang	TOTAL	% du total	Rang
1 - Certaines maladies infectieuses et parasitaires	29,4	1,8%	14	8,7	5	52	2,4%	8
2- Tumeurs	194,2	11,7%	3	9,3	4	759	35,3%	1
3 - Maladies du sang et des organes hématopoïétiques et certains troubles du système immunitaire	11,7	0,7%	18	7,1	10	14	0,7%	13
4 - Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques	36,8	2,2%	13	8,0	7	45	2,1%	9
5 - Troubles mentaux et du comportement	246,5	14,8%	1	17,2	1	69	3,2%	6
6 - Maladies du système nerveux	54,2	3,3%	11	5,4	15	64	3,0%	7
7 - Maladies de l'œil et de ses annexes	11,1	0,7%	19	1,5	19	/	/	/
8 - Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde	5,6	0,3%	20	3,7	18	/	/	/
9 - Maladies de l'appareil circulatoire	213,5	12,8%	2	8,5	6	601	28,0%	2
10 - Maladies de l'appareil respiratoire	124,8	7,5%	6	7,2	9	209	9,7%	3
11 - Maladies de l'appareil digestif	102,9	6,2%	7	5,4	15	128	6,0%	4
12 - Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	13,2	0,8%	17	6,9	12	<5	0,2%	16
13 - Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif	147,4	8,8%	4	5,5	14	16	0,7%	12
14 - Maladies de l'appareil génito-urinaire	78,0	4,7%	9	5,1	16	43	2,0%	10
15 - Grossesse, accouchement et puerpéralité	88,5	5,3%	8	4,5	17	0	0,0%	17
16 - Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	23,1	1,4%	15	12,2	2	6	0,3%	15
17 - Malformations congénitales et anomalies chromosomiques	4,7	0,3%	21	5,6	13	9	0,4%	14
18 - Symptômes, signes et résultats anormaux d'exams cliniques et de labo, non classés ailleurs	52,9	3,2%	12	6,9	12	25	1,2%	11
19 - Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes	132,5	8,0%	5	8,0	7	/	/	/
20 - Causes externes de morbidité et de mortalité	11,7	0,7%	18	11,5	3	106	4,9%	5
21 - Facteurs influant sur l'état de santé et motifs de recours aux services de santé	21,1	1,3%	16	7,9	8	/	/	/
000 - Diagnostics inconnus / non codés	62,1	3,7%	10	7,0	11	/	/	/
<b>TOTAL</b>	<b>1666,0</b>	<b>100,0%</b>		<b>7,4</b>		<b>2 150</b>	<b>100,0%</b>	

## DIAGNOSTICS INCONNUS / NON CODES (000)

### Evolution des hospitalisations pour diagnostics inconnus/non codés, au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	3 222,0	3 350	3 772	4 860	4 586	5 850	4 483,6	+9,4%	+74,0%	+74,6%
% du total des séjours	2,8%	2,7%	3,0%	3,8%	3,5%	4,5%	3,5%			
Nbre de journées	21 848,8	20 828	26 460	30 025	23 073	24 749	25 027,0	+3,5%	+82,3%	+18,8%
% du total des journées	3,4%	3,3%	4,1%	4,7%	3,6%	3,9%	3,9%			



Les « diagnostics classés inconnus » sont les diagnostics non codifiés ou restés inclassables.

De fortes fluctuations inexplicables sont observées selon les années ; ils représentent 4,5% des séjours hospitaliers en 2015. Pour cette raison, ils ne peuvent être exclus de l'analyse des motifs de recours à l'hospitalisation car ils doivent être pris en compte pour l'analyse de l'ensemble des données d'hospitalisation. Ils sont classés sous le code « 000 » pour cette analyse.

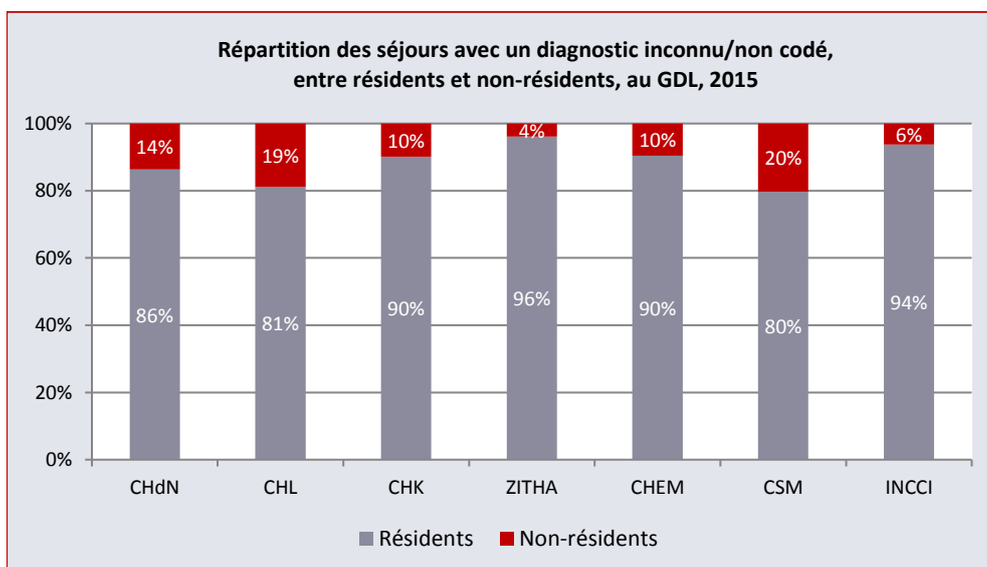
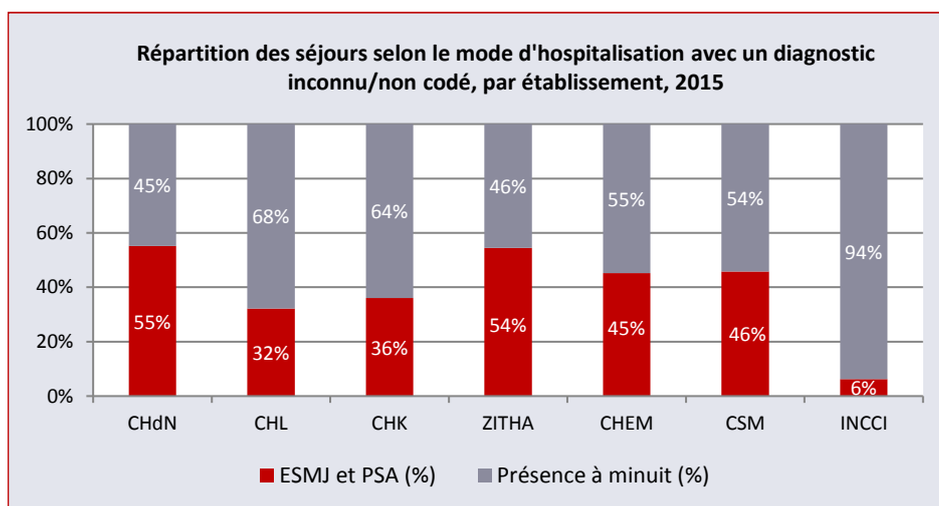
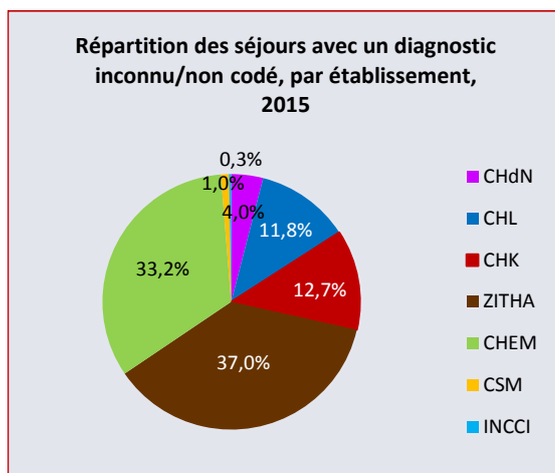
➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour diagnostics inconnus/non codés, 2006-2015**

Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

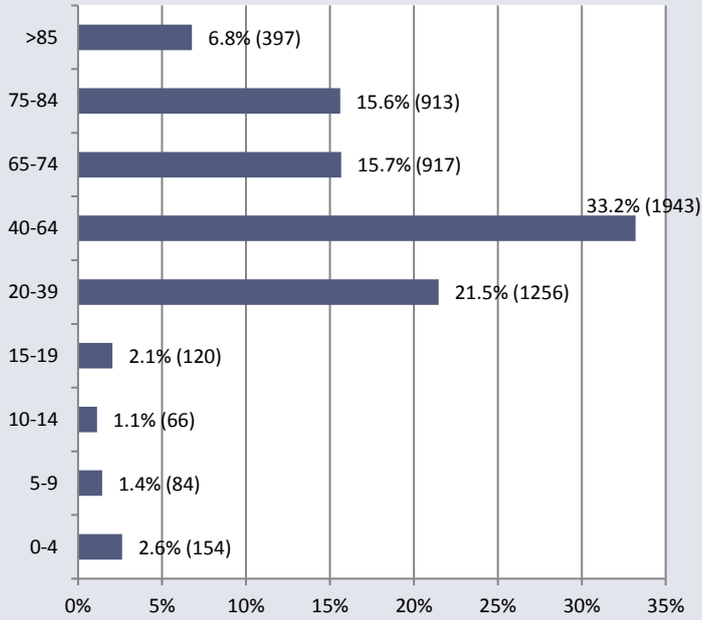
DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit + ESMJ)

Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	<b>564,8</b>	523	617	543	376	234	458,6	-11,9%	+28,3%	-55,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>267,8</b>	256	416	445	216	129	292,4	-3,2%	+251,4%	-49,6%
	Nbre de journées	<b>2 875,2</b>	2 118	1 945	1 126	1 251	1 155	1 519,0	-15,8%	-37,0%	-45,5%
	DMS	<b>8,2</b>	7,0	7,6	6,9	6,5	9,8	7,6	+0,4%	-9,5%	+40,1%
	LOM	<b>7,2</b>	5,2	4,2	1,9	2,9	2,9	3,4	-16,5%	-45,8%	-44,9%
CHL	Nbre de séjours	<b>391,4</b>	550	803	622	693	693	672,2	+19,4%	+458,6%	+26,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>112,0</b>	161	222	205	209	223	204,0	+21,4%	/	+38,5%
	Nbre de journées	<b>3 051,6</b>	3 599	3 938	3 567	4 062	3 698	3 772,8	+15,9%	/	+2,8%
	DMS	<b>10,0</b>	8,8	6,4	8,1	8,0	7,4	7,7	-2,6%	+20,5%	-16,3%
	LOM	<b>8,2</b>	9,6	10,5	9,5	10,8	9,8	10,0	+15,5%	/	+1,8%
CHK	Nbre de séjours	<b>447,2</b>	486	531	1 192	762	741	742,4	+12,1%	+162,3%	+52,5%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>121,8</b>	133	160	403	286	267	249,8	+8,0%	+23,9%	+100,8%
	Nbre de journées	<b>2 750,4</b>	3 187	3 330	5 753	4 042	3 576	3 977,6	+14,7%	+313,4%	+12,2%
	DMS	<b>7,9</b>	8,7	8,5	6,8	7,9	7,0	7,8	+0,1%	+13,0%	-19,3%
	LOM	<b>7,3</b>	8,5	8,8	14,9	10,5	9,3	10,4	+15,4%	+349,2%	+8,9%
ZITHA	Nbre de séjours	<b>259,6</b>	206	391	586	585	2 164	786,4	+19,3%	-62,2%	+950,5%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>72,0</b>	78	82	168	268	1 179	355,0	+24,1%	-77,5%	/
	Nbre de journées	<b>1 761,8</b>	1 297	2 960	2 994	2 489	7 216	3 391,2	+11,1%	-56,5%	+456,4%
	DMS	<b>9,3</b>	9,5	9,3	6,8	7,0	6,1	7,7	-4,9%	-5,0%	-35,6%
	LOM	<b>4,7</b>	3,4	7,9	7,8	6,2	16,7	8,4	+9,7%	-55,1%	+392,2%
CHEM	Nbre de séjours	<b>1 472,6</b>	1 392	1 124	1 444	1 992	1 943	1 579,0	+8,0%	+82,8%	+39,6%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>547,4</b>	544	405	543	815	878	637,0	+16,7%	+194,0%	+61,4%
	Nbre de journées	<b>9 669,2</b>	5 852	5 629	6 567	8 716	7 943	6 941,4	+1,1%	+63,3%	+35,7%
	DMS	<b>9,9</b>	6,3	7,3	6,7	6,7	6,6	6,7	-3,6%	+5,7%	+6,0%
	LOM	<b>25,7</b>	15,6	14,7	17,0	22,6	20,3	18,0	+0,4%	+61,4%	+29,9%
CSM	Nbre de séjours	<b>74,6</b>	179	299	452	166	59	231,0	+0,8%	+201,8%	-67,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>12,2</b>	10	36	13	39	27	25,0	+11,7%	+10,0%	+170,0%
	Nbre de journées	<b>1 709,6</b>	4 720	8 648	9 980	2 468	1 100	5 383,2	+5,3%	/	-76,7%
	DMS	<b>20,9</b>	27,9	32,7	22,7	19,1	33,5	27,2	+9,2%	+159,6%	+20,3%
	LOM	<b>4,7</b>	12,9	23,7	27,3	6,8	3,0	14,7	+5,3%	/	-76,7%
INCCI	Nbre de séjours	<b>11,8</b>	14	7	21	12	16	14,0	+8,0%	+162,5%	+14,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>&lt;5</b>	<5	0	<5	0	<5	<5	/	/	-50,0%
	Nbre de journées	<b>31,0</b>	55	10	38	45	61	41,8	+6,0%	+33,3%	+10,9%
	DMS	<b>3,5</b>	4,4	1,4	1,9	3,8	4,0	3,1	-1,3%	-46,2%	-9,4%
	LOM	<b>0,1</b>	0,2	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	+6,0%	+33,3%	+10,9%
<b>TOTAL</b>	Nbre de séjours	<b>3 222,0</b>	<b>3 350</b>	<b>3 772</b>	<b>4 860</b>	<b>4 586</b>	<b>5 850</b>	<b>4 483,6</b>	<b>+9,4%</b>	<b>+74,0%</b>	<b>+74,6%</b>
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>1 134,6</b>	<b>1 184</b>	<b>1 321</b>	<b>1 779</b>	<b>1 833</b>	<b>2 704</b>	<b>1 764,2</b>	<b>+15,4%</b>	<b>+130,6%</b>	<b>+128,4%</b>
	Nbre de journées	<b>21 848,8</b>	<b>20 828</b>	<b>26 460</b>	<b>30 025</b>	<b>23 073</b>	<b>24 749</b>	<b>25 027,0</b>	<b>+3,5%</b>	<b>+82,3%</b>	<b>+18,8%</b>
	DMS	<b>9,8</b>	<b>9,1</b>	<b>10,3</b>	<b>9,2</b>	<b>7,7</b>	<b>7,0</b>	<b>8,6</b>	<b>-3,1%</b>	<b>+19,0%</b>	<b>-22,7%</b>
	LOM	<b>57,9</b>	<b>55,4</b>	<b>69,9</b>	<b>78,5</b>	<b>59,8</b>	<b>62,1</b>	<b>65,1</b>	<b>+2,8%</b>	<b>+81,1%</b>	<b>+12,0%</b>

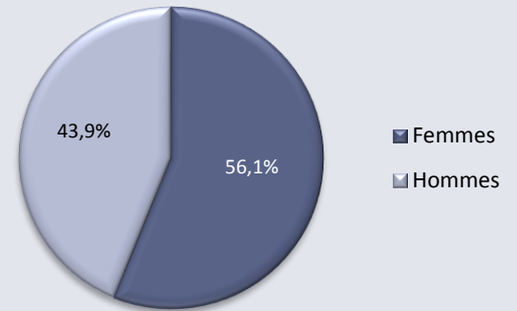
## FOCUS 2015



Répartition des séjours avec un diagnostic inconnu/non codé, par âge, au GDL, 2015 (N=5850)



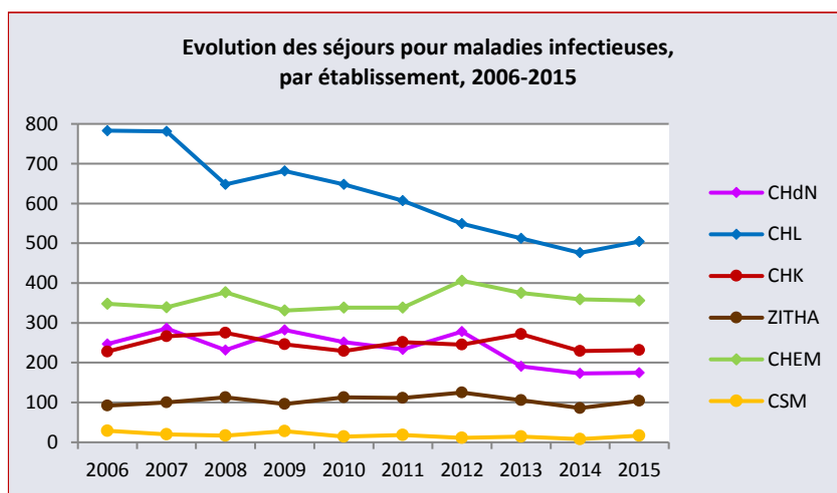
Répartition des séjours avec un diagnostic inconnu/non codé, par genre, au GDL, 2015



## Chap. 1 : CERTAINES MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES (A00-B99)

### Evolution des hospitalisations pour maladies infectieuses, au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	1 688,0	1 559	1 614	1 471	1 332	1 388	1 472,8	-2,4%	-7,7%	-11,0%
% du total des séjours	1,5%	1,3%	1,3%	1,2%	1,0%	1,1%	1,2%			
Nbre de journées	11 452,0	10 164	10 535	10 396	9 146	10 829	10 214,0	-0,4%	-1,2%	+6,5%
% du total des journées	1,8%	1,6%	1,6%	1,6%	1,4%	1,7%	1,6%			



### Evolution des diagnostics de sortie les plus fréquents, 2006-2015

(nombre de séjours – Classement réalisé sur la moyenne 2011-2015 des séjours)

Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10		Evol. 2011/15
A09 Diarrhée et gastro-entérite d'origine présumée infectieuse	326,4	253	338	348	241	250	286,0	-36,1%	▼	-1,2%
A41 Autres septicémies	145,0	164	160	142	142	196	160,8	+10,7%	▲	+19,5%
A46 Erysipèle	116,2	150	160	155	153	155	154,6	-12,9%	▼	+3,3%
A08 Infections virales intestinales et autres infections intestinales précisées	112,0	115	111	78	49	69	84,4	-22,8%	▼	-40,0%
A49 Infection bactérienne, siège non précisé	47,0	68	51	58	96	115	77,6	-26,9%	▼	+69,1%
A04 Autres infections intestinales bactériennes	64,6	74	86	67	74	69	74,0	+30,6%	▲	-6,8%
A69 Autres infections à spirochètes	59,6	120	87	62	38	11	63,6	+442,9%	▲	-90,8%
B34 Infection virale, siège non précisé	31,4	52	79	60	47	63	60,2	-14,3%	▼	+21,2%
B07 Verrues d'origine virale	35,2	52	55	40	19	39	41,0	+217,6%	▲	-25,0%
A63 Autres maladies dont le mode de transmission est essentiellement sexuel, non classées ailleurs	17,6	38	31	34	41	47	38,2	-20,0%	▼	+23,7%
B18 Hépatite virale chronique	63,6	39	54	37	28	19	35,4	-46,8%	▼	-51,3%
B02 Zona [herpes zoster]	24,6	13	39	30	23	28	26,6	+11,1%	▲	+115,4%
A87 Méningite virale	9,4	14	11	23	49	24	24,2	+75,0%	▲	+71,4%
B99 Maladies infectieuses, autres et non précisées	43,4	40	26	16	16	12	22,0	+260,0%	▲	-70,0%
A15 Tuberculose de l'appareil respiratoire, avec confirmation bactériologique et histologique	19,4	12	19	32	23	16	20,4	-6,3%	▼	+33,3%
B23 Immunodéficience humaine virale [VIH], à l'origine d'autres maladies	39,6	27	7	19	31	16	20,0	+65,6%	▲	-40,7%
B33 Autres maladies à virus, non classées ailleurs	20,8	17	23	17	27	14	19,6	+52,2%	▲	-17,6%
A26 Erysipéloïde	14,8	22	14	15	14	16	16,2	+21,4%	▲	-27,3%
A40 Septicémie à streptocoques	16,4	16	22	15	14	12	15,8	-26,7%	▼	-25,0%
A48 Autres maladies bactériennes, non classées ailleurs	171,6	29	10	17	8	12	15,2	-16,1%	▼	-58,6%
<b>Total des séjours</b>		<b>1 315</b>	<b>1 383</b>	<b>1 265</b>	<b>1 133</b>	<b>1 183</b>				
<b>% du total des séjours du Chapitre 1</b>		<b>84,3%</b>	<b>85,7%</b>	<b>86,0%</b>	<b>85,1%</b>	<b>85,2%</b>				

➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour maladies infectieuses, 2006-2015**

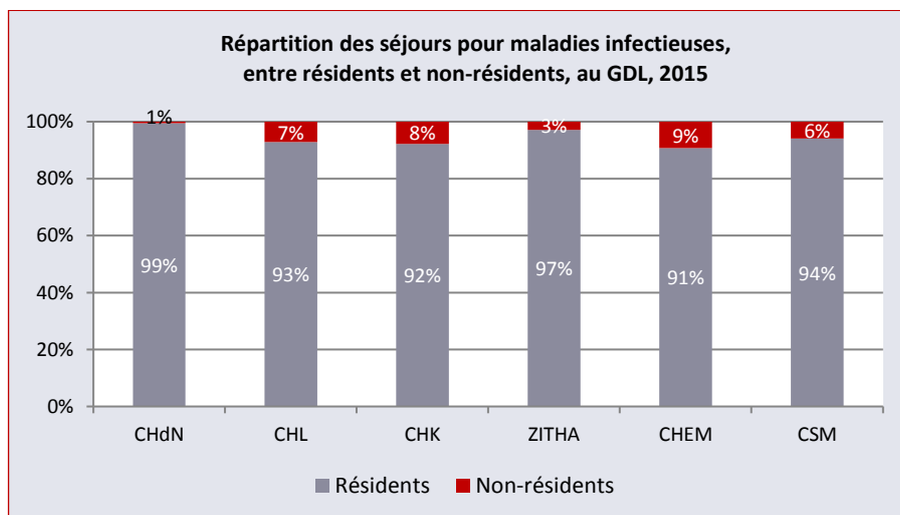
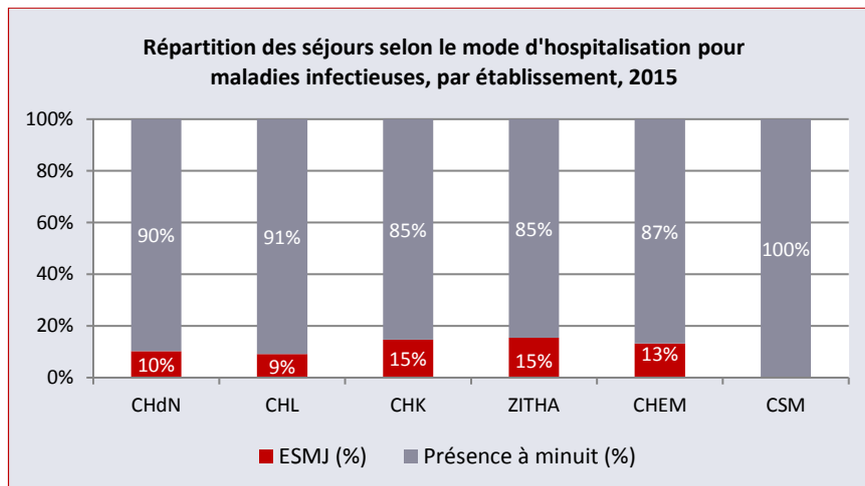
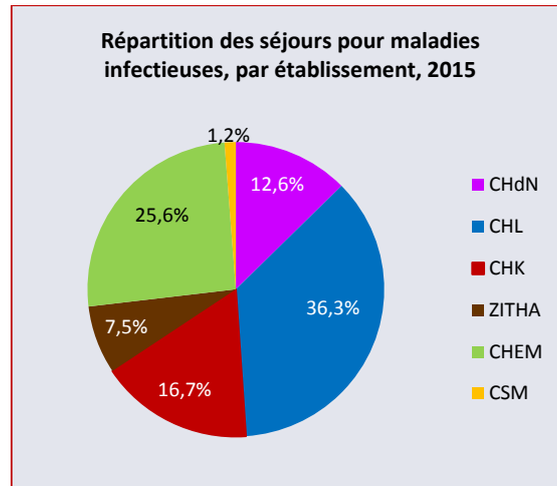
Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

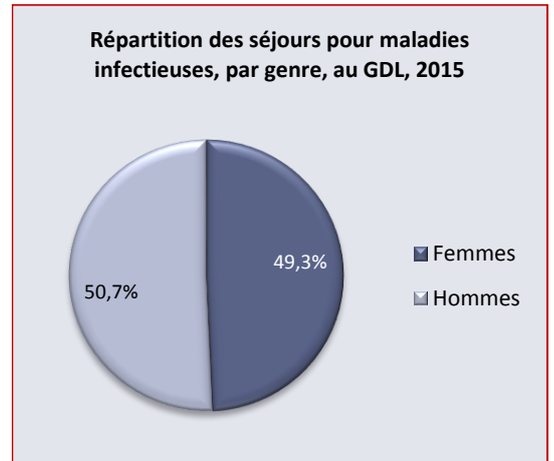
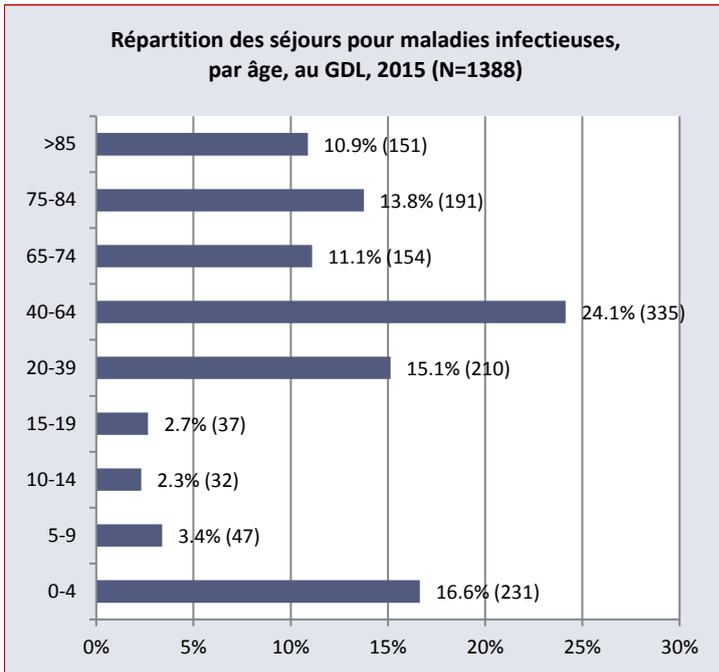
DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit + ESMJ)

Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	<b>259,8</b>	233	278	191	173	175	210,0	-3,8%	+2,0%	-24,9%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>85,2</b>	66	97	69	63	18	62,6	-13,3%	+78,5%	-72,7%
	Nbre de journées	<b>1 085,8</b>	1 223	1 217	1 100	1 050	1 374	1 192,8	+3,7%	-15,2%	+12,3%
	DMS	<b>5,7</b>	6,9	6,2	8,5	9,0	8,6	7,8	+6,0%	+4,7%	+24,7%
CHL	Nbre de séjours	<b>708,4</b>	607	549	512	476	504	529,6	-4,8%	-17,2%	-17,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>98,2</b>	167	65	49	47	46	74,8	-9,2%	-18,2%	-72,5%
	Nbre de journées	<b>5 465,6</b>	3 631	3 301	3 823	3 160	3 481	3 479,2	-5,5%	-6,8%	-4,1%
	DMS	<b>8,8</b>	7,9	6,7	8,2	7,3	7,5	7,5	-1,3%	+12,6%	-4,7%
CHK	Nbre de séjours	<b>248,8</b>	252	245	272	229	232	246,0	+0,2%	+0,4%	-7,9%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>51,4</b>	77	64	45	29	34	49,8	+0,7%	+84,4%	-55,8%
	Nbre de journées	<b>1 211,4</b>	1 276	1 296	1 585	1 237	1 247	1 328,2	+0,9%	+7,3%	-2,3%
	DMS	<b>5,9</b>	6,9	6,8	6,8	6,0	6,1	6,5	+0,8%	+21,2%	-10,6%
ZITHA	Nbre de séjours	<b>102,8</b>	111	125	106	86	104	106,4	+1,4%	+22,8%	-6,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>10,2</b>	11	15	14	12	16	13,6	+13,8%	+40,0%	+45,5%
	Nbre de journées	<b>979,4</b>	1 027	886	923	638	740	842,8	-3,2%	-5,7%	-27,9%
	DMS	<b>10,4</b>	10,2	7,9	9,9	8,5	8,2	8,9	-3,5%	-22,8%	-19,0%
CHEM	Nbre de séjours	<b>346,6</b>	338	406	375	359	356	366,8	+0,3%	-2,9%	+5,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>38,6</b>	45	45	39	33	47	41,8	+5,1%	+13,3%	+4,4%
	Nbre de journées	<b>2 527,4</b>	2 913	3 749	2 694	2 897	3 651	3 180,8	+6,3%	+16,2%	+25,3%
	DMS	<b>8,1</b>	9,8	10,3	7,9	8,8	11,7	9,7	+6,7%	+21,5%	+19,2%
CSM	Nbre de séjours	<b>21,6</b>	18	11	14	8	17	13,6	-5,8%	-51,7%	-5,6%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>&lt;5</b>	6	0	<5	0	0	<5	-100,0%	-100,0%	-100,0%
	Nbre de journées	<b>182,4</b>	94	86	248	163	336	185,4	+4,8%	+22,3%	+257,4%
	DMS	<b>10,0</b>	7,3	7,8	19,0	20,4	19,8	14,9	+10,5%	+138,0%	+169,5%
<b>TOTAL*</b>	Nbre de séjours	<b>1 688,0</b>	1 559	1 614	1 471	1 332	1 388	1 472,8	-2,4%	-7,7%	-11,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>285,8</b>	372	286	217	184	161	244,0	-4,5%	+25,4%	-56,7%
	Nbre de journées	<b>11 452,0</b>	10 164	10 535	10 396	9 146	10 829	10 214,0	-0,4%	-1,2%	+6,5%
	DMS	<b>8,0</b>	8,2	7,7	8,1	7,8	8,7	8,1	+1,8%	+13,1%	+5,4%
	LOM	<b>30,9</b>	27,2	28,3	28,1	24,7	29,4	27,5	-0,4%	-2,6%	+8,4%

\*Les données de l'INCCI sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée.

## FOCUS 2015





**→ FOCUS SUR LES HOSPITALISATIONS POUR MALADIES INFECTIEUSES TRANSMISSIBLES PAR VOIES AERIENNES (p.33)**

**→ ANALYSE DES SEJOURS POUR MALADIES DUES AU VIRUS DE L'IMMUNODEFICIENCE HUMAINE (VIH) (p.35)**

**→ ANALYSE DES SEJOURS POUR HEPATITES VIRALES (p.35)**

## Focus sur les hospitalisations pour maladies infectieuses transmissibles par voies aériennes

L'évaluation des séjours liés à ces maladies transmissibles hautement contagieuses qui requièrent un isolement, est utile pour la planification hospitalière.

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec l'un des diagnostics de sortie suivants :

A15 - Tuberculose de l'appareil respiratoire, avec confirmation bactériologique et histologique

B01 – Varicelle

B02 – Zona

B05 – Rougeole

Les hospitalisations concernent les résidents et non-résidents.

- Evolution des hospitalisations pour maladies infectieuses transmissibles par voies aériennes, au niveau national, selon le diagnostic de sortie, 2011-2015**

Codes ICD 10	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
A15 - Tuberculose de l'appareil respiratoire, avec confirmation bactériologique et histologique	Nbre séjours	12	19	32	23	16	20,4
	Nbre journées	404	487	443	334	349	403,4
B01 - Varicelle	Nbre séjours	<5	6	6	<5	<5	3,6
	Nbre journées	<5	68	67	19	10	33,2
B02 - Zona	Nbre séjours	13	39	30	23	28	26,6
	Nbre journées	122	502	331	266	275	299,2
B05 - Rougeole	Nbre séjours	<5	0	0	<5	0	0,4
	Nbre journées	<5	0	0	5	0	1,4
<b>TOTAL</b>	Nbre séjours	<b>27</b>	<b>64</b>	<b>68</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>51,0</b>
	Nbre journées	<b>530</b>	<b>1 057</b>	<b>841</b>	<b>624</b>	<b>634</b>	<b>737,2</b>

- Evolution des hospitalisations pour maladies infectieuses transmissibles par voies aériennes, par établissement, 2011-2015**

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	5	7	9	<5	7	6,2
	% du total	18,5%	10,9%	13,2%	6,0%	15,2%	12,2%
	Nbre journées	92	192	50	29	126	97,8
	% du total	17,4%	18,2%	5,9%	4,6%	19,9%	13,3%
CHL	Nbre séjours	10	20	30	16	15	18,2
	% du total	37,0%	31,3%	44,1%	32,0%	32,6%	35,7%
	Nbre journées	311	275	408	70	213	255,4
	% du total	58,7%	26,0%	48,5%	11,2%	33,6%	34,6%
CHK	Nbre séjours	<5	12	5	5	6	6,2
	% du total	11,1%	18,8%	7,4%	10,0%	13,0%	12,2%
	Nbre journées	29	190	50	35	39	68,6
	% du total	5,5%	18,0%	5,9%	5,6%	6,2%	9,3%
ZITHA	Nbre séjours	<5	9	8	7	6	6,6
	% du total	11,1%	14,1%	11,8%	14,0%	13,0%	12,9%
	Nbre journées	32	119	121	95	52	83,8
	% du total	6,0%	11,3%	14,4%	15,2%	8,2%	11,4%
CHEM	Nbre séjours	6	15	16	18	12	13,4
	% du total	22,2%	23,4%	23,5%	36,0%	26,1%	26,3%
	Nbre journées	66	269	212	352	204	220,6
	% du total	12,5%	25,4%	25,2%	56,4%	32,2%	29,9%
<b>Nbre séjours</b>		<b>27</b>	<b>64</b>	<b>68</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>51,0</b>
<b>Nbre journées</b>		<b>530</b>	<b>1 057</b>	<b>841</b>	<b>624</b>	<b>634</b>	<b>737,2</b>

\*Les données de la CSM sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée.

- **Evolution des hospitalisations pour maladies infectieuses transmissibles par voies aériennes, par âge, au niveau national, 2011-2015**

Ages	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
0-14 ans	Nbre séjours	<5	7	<5	<5	<5	<5
	Nbre journées	<5	86	20	<5	10	23,8
15 ans et +	Nbre séjours	26	57	65	49	44	48,2
	Nbre journées	528	971	821	623	624	713,4
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>27</b>	<b>64</b>	<b>68</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>51,0</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>530</b>	<b>1 057</b>	<b>841</b>	<b>624</b>	<b>634</b>	<b>737,2</b>

## Analyse des séjours pour maladies dues au virus de l'immunodéficience humaine (VIH)

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie du groupe ICD 10 B20-B24  
 "Maladies dues au VIH"

B20 : Immunodéficience humaine virale (VIH), à l'origine de maladies infectieuses et parasitaires

B21 : Immunodéficience humaine virale (VIH), à l'origine de tumeurs malignes

B22 : Immunodéficience humaine virale (VIH), à l'origine d'autres affections précisées

B23 : Immunodéficience humaine virale (VIH), à l'origine d'autres maladies

B24 : Immunodéficience humaine virale (VIH), sans précision

		2011	2012	2013	2014	2015
CHL	Nbre de séjours	32	14	28	40	21
	% du total des séjours	94,1%	70,0%	84,8%	95,2%	75,0%
Autres établissements*	Nbre de séjours	<5	6	5	<5	7
	% du total des séjours	5,9%	30,0%	15,2%	4,8%	25,0%
<b>TOTAL</b>		<b>34</b>	<b>20</b>	<b>33</b>	<b>42</b>	<b>28</b>

\*Autres établissements : CHdN, CHK, ZITHA, CHEM et CSM (pas de données pour la CSM).

NB : Nombre de patients suivis pour HIV au CHL en 2015 : 764 (Source : Rapport d'activité 2015 du CHL)

## Analyse des séjours pour hépatites virales

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie du groupe ICD 10 B15-B19  
 "Hépatite virale"

B15 : Hépatite aiguë A

B16 : Hépatite aiguë B

B17 : Autres hépatites virales aiguës

B18 : Hépatite virale chronique

B19 : Hépatite virale, sans précision

		2011	2012	2013	2014	2015
CHdN	Nbre de séjours	9	11	5	5	7
	% du total des séjours	16,1%	16,2%	8,5%	11,6%	22,6%
CHL	Nbre de séjours	12	20	25	14	5
	% du total des séjours	21,4%	29,4%	42,4%	32,6%	16,1%
CHK	Nbre de séjours	11	15	<5	<5	<5
	% du total des séjours	19,6%	22,1%	5,1%	7,0%	12,9%
ZITHA	Nbre de séjours	12	7	10	7	8
	% du total des séjours	21,4%	10,3%	16,9%	16,3%	25,8%
CHEM	Nbre de séjours	8	13	14	13	5
	% du total des séjours	14,3%	19,1%	23,7%	30,2%	16,1%
<b>TOTAL*</b>		<b>56</b>	<b>68</b>	<b>59</b>	<b>43</b>	<b>31</b>

\*Les données de la CSM sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre de séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée.

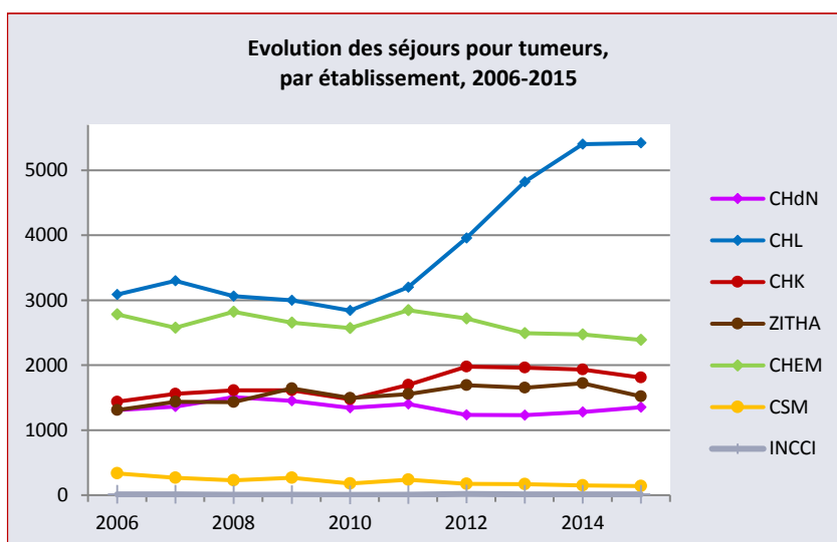
NB : Nombre de patients suivis pour Hépatite C au CHL en 2015 : 363 (Source : Rapport d'activité 2015 du CHL)



## Chap. 2 : TUMEURS (C00-D48)

### Evolution des hospitalisations pour tumeurs, au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	10 402,4	10 947	11 775	12 337	12 971	12 639	12 133,8	+2,3%	-3,5%	+15,5%
% du total des séjours	9,2%	8,9%	9,4%	9,7%	9,9%	9,6%	9,5%			
Nbre de journées	71 218,8	68 615	72 465	70 490	73 545	73 096	71 642,2	+0,2%	-5,7%	+6,5%
% du total des journées	11,2%	10,8%	11,2%	11,0%	11,6%	11,4%	11,2%			



### Evolution des diagnostics de sortie les plus fréquents, 2006-2015

(nombre de séjours – Classement réalisé sur la moyenne 2011-2015 des séjours)

Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10	Evol. 2011/15
C50 Tumeur maligne du sein	1 038,0	1 155	1 193	1 138	1 198	1 153	1 167,4	-7,7% ▼	-0,2% ▼
C34 Tumeur maligne des bronches et du poumon	886,8	894	1 096	1 045	1 213	1 187	1 087,0	-2,7% ▼	+32,8% ▲
C18 Tumeur maligne du côlon	697,6	614	598	797	723	753	697,0	-26,3% ▼	+22,6% ▲
C44 Autres tumeurs malignes de la peau	254,4	404	540	639	700	563	569,2	+20,9% ▲	+39,4% ▲
C67 Tumeur maligne de la vessie	406,6	408	465	456	445	474	449,6	+31,0% ▲	+16,2% ▲
C61 Tumeur maligne de la prostate	394,2	428	356	313	409	439	389,0	-14,6% ▼	+2,6% ▲
D23 Autres tumeurs bénignes de la peau	315,2	393	378	406	384	328	377,8	-7,4% ▼	-16,5% ▼
D25 Léiomyome de l'utérus	312,6	315	309	306	408	303	328,2	-4,4% ▼	-3,8% ▼
C25 Tumeur maligne du pancréas	206,4	236	300	332	395	286	309,8	+27,1% ▲	+21,2% ▲
D17 Tumeur lipomateuse bénigne	203,2	233	337	321	301	293	297,0	+3,3% ▲	+25,8% ▲
D12 Tumeur bénigne du côlon, du rectum, de l'anus et du canal anal	196,6	248	197	321	312	215	258,6	-25,4% ▼	-13,3% ▼
D21 Autres tumeurs bénignes du tissu conjonctif et des autres tissus mous	221,6	256	264	233	272	259	256,8	-18,2% ▼	+1,2% ▲
C16 Tumeur maligne de l'estomac	217,2	214	211	268	285	264	248,4	+52,3% ▲	+23,4% ▲
C90 Myélome multiple et tumeurs malignes à plasmocytes	202,0	190	235	167	249	289	226,0	-33,1% ▼	+52,1% ▲
C20 Tumeur maligne du rectum	204,2	153	210	266	246	247	224,4	+24,8% ▲	+61,4% ▲
C83 Lymphome diffus non hodgkinien	156,0	207	238	182	184	269	216,0	+12,9% ▲	+30,0% ▲
C56 Tumeur maligne de l'ovaire	201,0	182	196	231	239	216	212,8	-3,4% ▼	+18,7% ▲
C91 Leucémie lymphoïde	168,2	204	163	178	245	253	208,6	-16,8% ▼	+24,0% ▲
C92 Leucémie myéloïde	220,0	188	188	252	193	208	205,8	-16,9% ▼	+10,6% ▲
C71 Tumeur maligne de l'encéphale	150,0	162	207	245	179	214	201,4	+52,8% ▲	+32,1% ▲
<b>Total des séjours</b>		<b>7 084</b>	<b>7 681</b>	<b>8 096</b>	<b>8 580</b>	<b>8 213</b>			
<b>% du total des séjours du Chapitre 2</b>		<b>64,7%</b>	<b>65,2%</b>	<b>65,6%</b>	<b>66,1%</b>	<b>65,0%</b>			

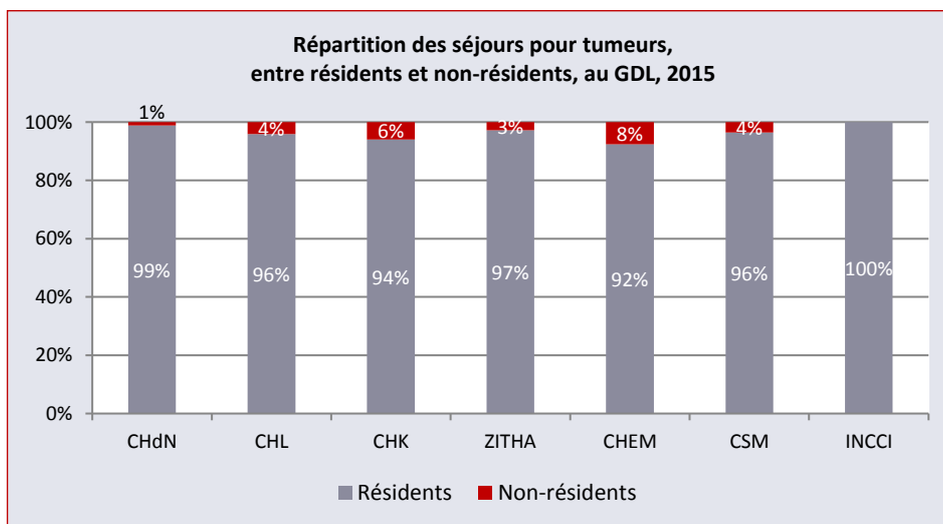
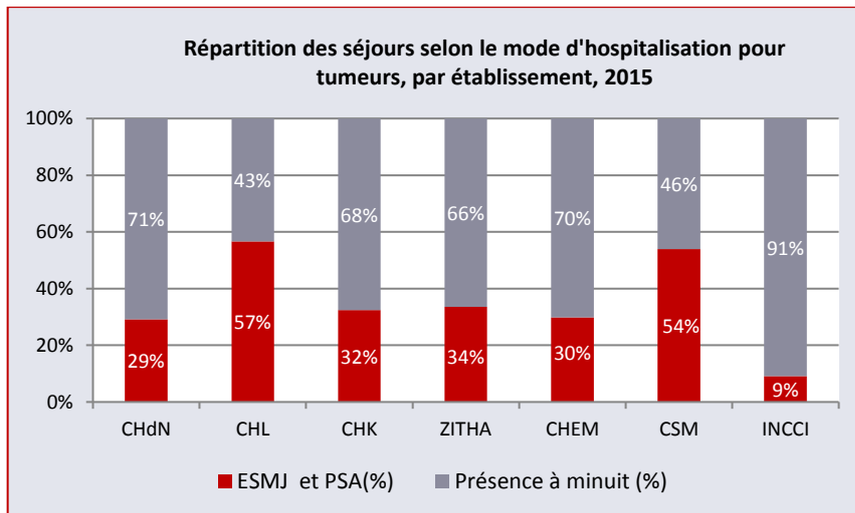
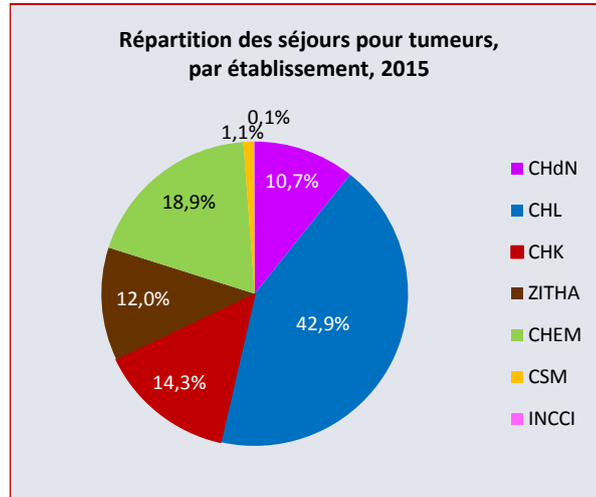
➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour tumeurs, 2006-2015**

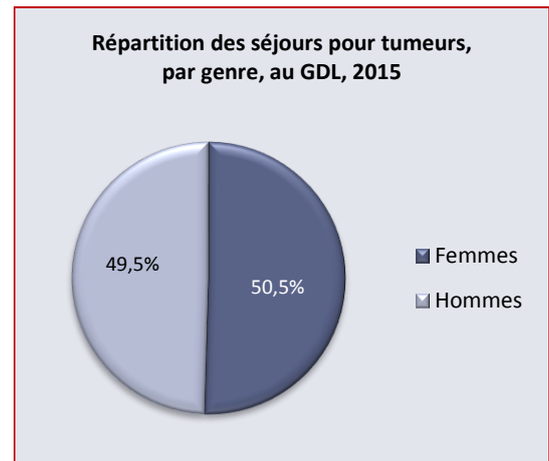
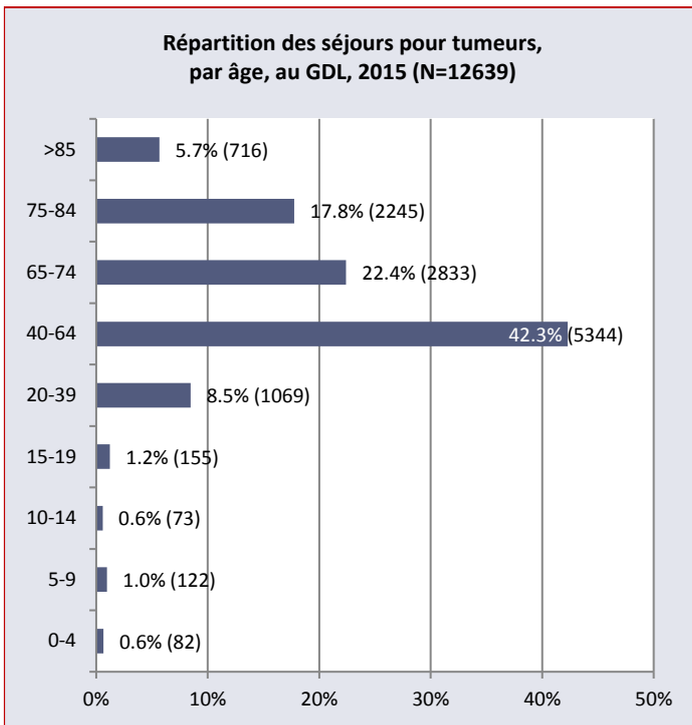
Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit + ESMJ)

Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	<b>1 395,4</b>	1 403	1 234	1 231	1 280	1 352	1 300,0	+0,4%	+2,6%	-3,6%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>304,6</b>	371	339	346	333	394	356,6	+5,7%	+16,7%	+6,2%
	Nbre de journées	<b>9 179,4</b>	9 001	8 412	8 364	9 412	9 287	8 895,2	+0,4%	-2,8%	+3,2%
	DMS	<b>8,1</b>	8,4	9,0	9,1	9,6	9,3	9,1	+1,4%	-2,8%	+11,0%
	LOM	<b>24,7</b>	24,1	22,3	22,2	25,0	24,6	23,6	+0,1%	-3,2%	+1,9%
CHL	Nbre de séjours	<b>3 057,6</b>	3 202	3 958	4 820	5 400	5 420	4 560,0	+6,4%	-8,0%	+69,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>1 020,8</b>	1 161	1 656	2 536	2 947	3 071	2 274,2	+13,3%	-15,8%	+164,5%
	Nbre de journées	<b>18 640,2</b>	17 394	20 742	21 663	23 944	24 785	21 705,6	+3,1%	-10,5%	+42,5%
	DMS	<b>8,6</b>	8,0	8,3	8,4	8,6	9,2	8,5	+0,9%	-6,2%	+16,2%
	LOM	<b>50,4</b>	46,6	55,4	58,0	64,0	66,0	58,0	+2,8%	-11,7%	+41,8%
CHK	Nbre de séjours	<b>1 540,6</b>	1 696	1 978	1 961	1 933	1 809	1 875,4	+2,6%	+2,7%	+6,7%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>363,6</b>	484	625	699	631	587	605,2	+6,2%	-6,5%	+21,3%
	Nbre de journées	<b>9 897,2</b>	9 453	10 840	10 075	9 772	9 625	9 953,0	+0,5%	+8,5%	+1,8%
	DMS	<b>8,1</b>	7,4	7,5	7,4	7,0	7,4	7,4	-0,9%	+3,4%	-0,1%
	LOM	<b>26,3</b>	24,8	28,1	25,9	25,2	24,9	25,8	+0,2%	+8,9%	+0,5%
ZITHA	Nbre de séjours	<b>1 463,8</b>	1 554	1 694	1 653	1 722	1 519	1 628,4	+1,7%	+14,4%	-2,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>467,4</b>	505	587	670	659	509	586,0	+3,2%	+37,7%	+0,8%
	Nbre de journées	<b>11 173,2</b>	11 222	12 112	10 655	10 543	9 370	10 780,4	-1,6%	-9,3%	-16,5%
	DMS	<b>10,7</b>	10,2	10,4	10,2	9,3	8,8	9,8	-2,8%	-15,1%	-14,1%
	LOM	<b>29,4</b>	29,4	31,6	27,4	27,1	24,3	28,0	-1,9%	-11,0%	-17,3%
CHEM	Nbre de séjours	<b>2 681,8</b>	2 846	2 717	2 494	2 475	2 389	2 584,2	-1,7%	-7,4%	-16,1%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>785,6</b>	969	907	758	743	712	817,8	+0,6%	+23,2%	-26,5%
	Nbre de journées	<b>20 216,0</b>	20 055	19 120	18 994	18 936	19 010	19 223,0	-1,1%	-4,1%	-5,2%
	DMS	<b>10,3</b>	10,2	10,1	10,5	10,5	10,9	10,4	+1,3%	+14,7%	+7,3%
	LOM	<b>55,1</b>	54,6	52,1	51,6	51,4	51,7	52,3	-1,2%	-4,6%	-5,5%
CSM	Nbre de séjours	<b>254,6</b>	238	176	169	151	139	174,6	-9,3%	-46,4%	-41,6%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>66,6</b>	95	78	96	90	75	86,8	+2,1%	-11,3%	-21,1%
	Nbre de journées	<b>2 063,2</b>	1 460	1 171	694	867	959	1 030,2	-10,3%	-26,0%	-34,3%
	DMS	<b>11,1</b>	9,5	11,2	8,2	12,7	13,8	11,1	+4,6%	+61,4%	+44,7%
	LOM	<b>5,6</b>	4,0	3,2	1,9	2,4	2,6	2,8	-10,3%	-26,0%	-34,3%
INCCI	Nbre de séjours	<b>8,6</b>	8	18	9	10	11	11,2	-1,8%	-69,2%	+37,5%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>&lt;5</b>	0	<5	0	0	<5	<5	/	/	/
	Nbre de journées	<b>49,6</b>	30	68	45	71	60	54,8	-2,3%	-73,0%	+100,0%
	DMS	<b>6,1</b>	3,8	4,6	5,0	7,1	5,9	5,3	+0,4%	-12,2%	+57,3%
	LOM	<b>0,1</b>	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	-2,3%	-73,0%	+100,0%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre de séjours</b>	<b>10 402,4</b>	<b>10 947</b>	<b>11 775</b>	<b>12 337</b>	<b>12 971</b>	<b>12 639</b>	<b>12 133,8</b>	<b>+2,3%</b>	<b>-3,5%</b>	<b>+15,5%</b>
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>3 009,2</b>	<b>3 585</b>	<b>4 196</b>	<b>5 105</b>	<b>5 403</b>	<b>5 349</b>	<b>4 727,6</b>	<b>+7,9%</b>	<b>+5,7%</b>	<b>+49,2%</b>
	<b>Nbre de journées</b>	<b>71 218,8</b>	<b>68 615</b>	<b>72 465</b>	<b>70 490</b>	<b>73 545</b>	<b>73 096</b>	<b>71 642,2</b>	<b>+0,2%</b>	<b>-5,7%</b>	<b>+6,5%</b>
	<b>DMS</b>	<b>9,2</b>	<b>8,8</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,3</b>	<b>9,0</b>	<b>+0,2%</b>	<b>+0,7%</b>	<b>+5,2%</b>
	<b>LOM</b>	<b>191,7</b>	<b>183,6</b>	<b>193,0</b>	<b>187,1</b>	<b>195,4</b>	<b>194,2</b>	<b>190,7</b>	<b>+0,0%</b>	<b>-6,4%</b>	<b>+5,8%</b>

## FOCUS 2015





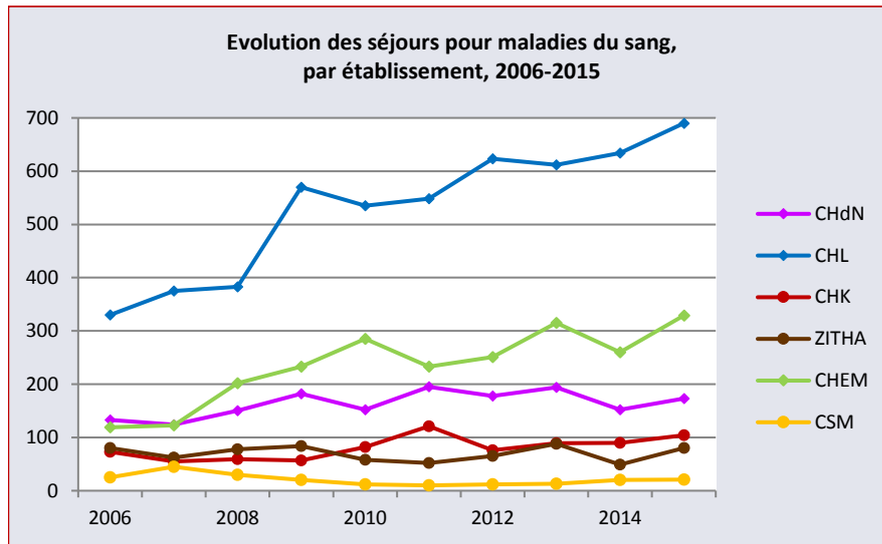
→ **FOCUS : HOSPITALISATIONS POUR TUMEURS MALIGNES ET IN SITU (p.157)**

→ **Centre national de radiothérapie François Baclesse : cf Document principal et Fascicule 1**

## Chap. 3 : MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES ET CERTAINS TROUBLES DU SYSTEME IMMUNITAIRE (D50-D89)

### Evolution des hospitalisations pour maladies du sang, au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	943,4	1 159	1 205	1 311	1 205	1 397	1 255,4	+7,0%	+47,9%	+20,5%
% du total des séjours	0,8%	0,9%	1,0%	1,0%	0,9%	1,1%	1,0%			
Nbre de journées	3 578,2	4 174	3 984	4 686	4 055	4 738	4 327,4	+5,2%	+29,1%	+13,5%
% du total des journées	0,6%	0,7%	0,6%	0,7%	0,6%	0,7%	0,7%			



### Evolution des diagnostics de sortie les plus fréquents, 2006-2015

(nombre de séjours – Classement réalisé sur la moyenne 2011-2015 des séjours)

Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10		Evol. 2011/15
D50 Anémie par carence en fer	292,4	334	398	473	397	486	417,6	+37,4%	▲	+45,5%
D69 Purpura et autres affections hémorragiques	63,2	86	116	166	80	130	115,6	+5,9%	▲	+51,2%
D80 Déficit immunitaire avec déficit prédominant de la production d'anticorps	111,4	128	103	110	109	97	109,4	-2,6%	▼	-24,2%
D64 Autres anémies	62,0	105	113	84	89	93	96,8	+31,4%	▲	-11,4%
D83 Déficit immunitaire commun variable	92,6	78	73	81	99	106	87,4	-3,1%	▼	+35,9%
D86 Sarcoïdose	34,8	34	45	65	67	76	57,4	-26,8%	▼	+123,5%
D58 Autres anémies hémolytiques héréditaires	8,6	27	31	37	62	70	45,4	/		+159,3%
D89 Autres anomalies du système immunitaire, non classées ailleurs	9,6	33	43	23	24	49	34,4	/		+48,5%
D57 Affections à hématies falciformes [drépanocytaires]	23,4	32	25	44	30	39	34,0	+4,5%	▲	+21,9%
D66 Carence héréditaire en facteur VIII	64,0	53	35	15	14	14	26,2	/		-73,6%
D63* Anémie au cours de maladies chroniques classées ailleurs	12,6	26	20	26	20	22	22,8	+0,0%	—	-15,4%
D59 Anémie hémolytique acquise	21,2	12	15	28	39	10	20,8	+64,3%	▲	-16,7%
D60 Aplasie médullaire acquise pure [érythroblastopénie]	24,2	42	12	13	8	13	17,6	+123,5%	▲	-69,0%
D51 Anémie par carence en vitamine B12	8,8	14	12	16	20	22	16,8	+140,0%	▲	+57,1%
D68 Autres anomalies de la coagulation	7,4	18	13	11	10	24	15,2	-20,0%	▼	+33,3%
D81 Déficits immunitaires combinés	<5	5	20	9	12	24	14,0	/		+380,0%
D53 Autres anémies nutritionnelles	6,8	11	8	15	16	12	12,4	-33,3%	▼	+9,1%
D62 Anémie posthémorragique aiguë	11,2	15	13	14	10	9	12,2	-27,3%	▼	-40,0%
D56 Thalassémie	5,2	<5	<5	18	19	18	12,2	-42,9%	▼	/
D84 Autres déficits immunitaires	7,0	22	<5	<5	8	18	10,4	+300,0%	▲	-18,2%
<b>Total des séjours</b>		<b>1 077</b>	<b>1 102</b>	<b>1 249</b>	<b>1 133</b>	<b>1 332</b>				
<b>% du total des séjours du Chapitre 3</b>		<b>92,9%</b>	<b>91,5%</b>	<b>95,3%</b>	<b>94,0%</b>	<b>95,3%</b>				

➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour maladies du sang, 2006-2015**

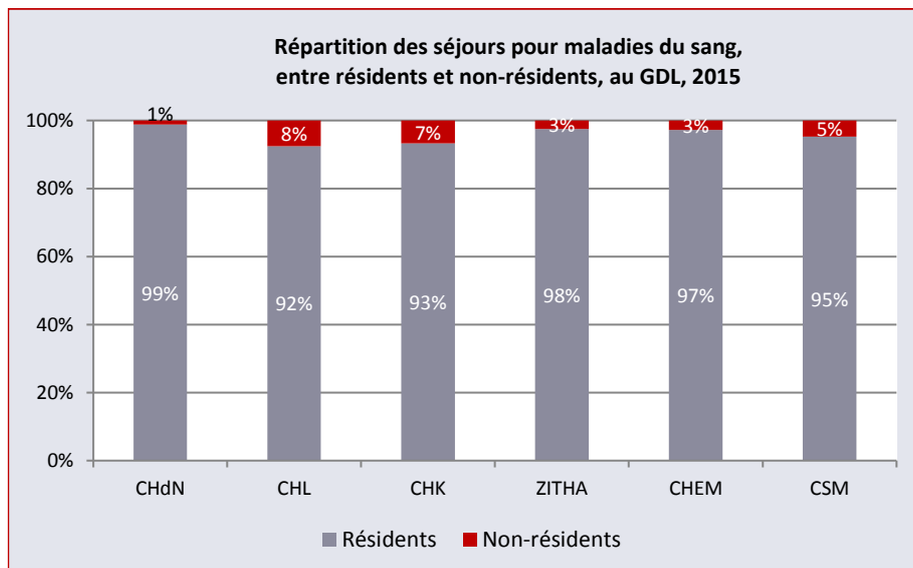
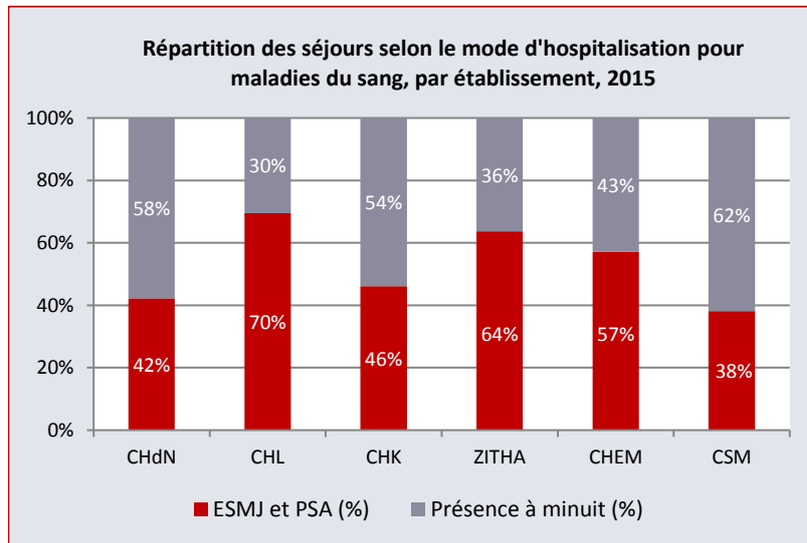
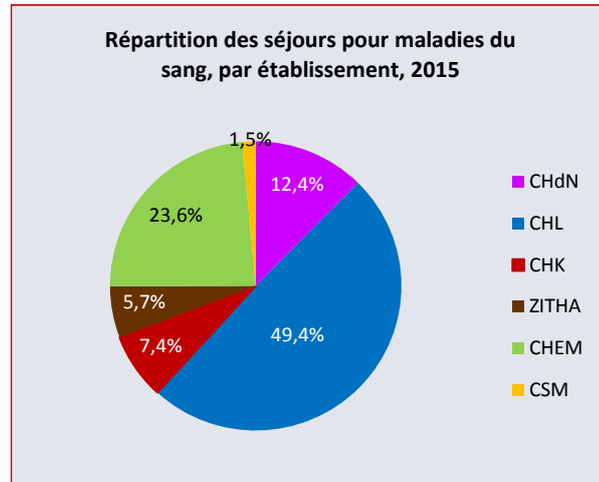
Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

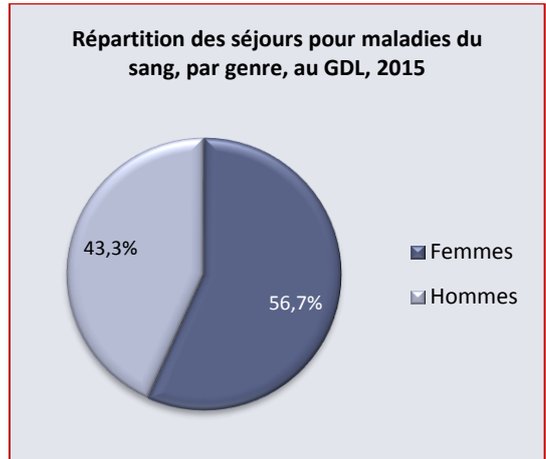
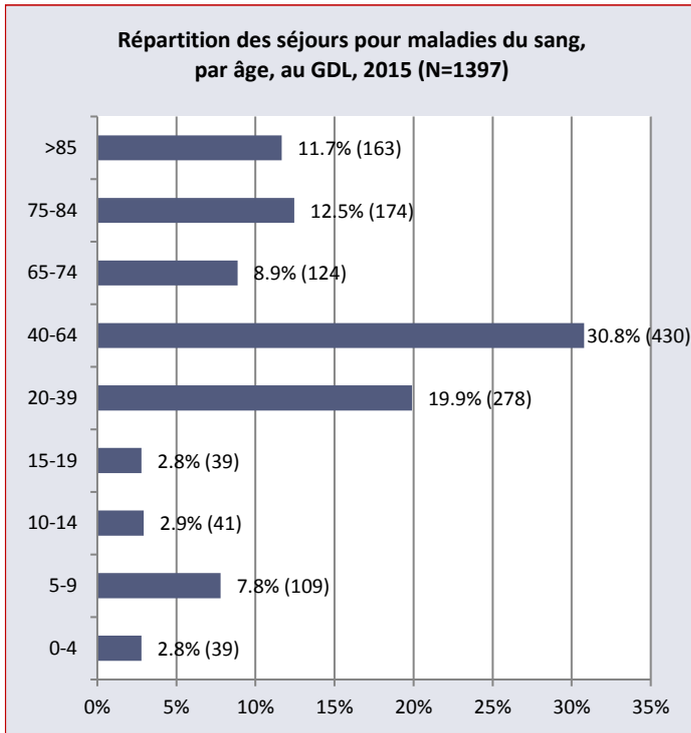
DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit +

Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	<b>148,2</b>	195	178	194	152	173	178,4	+3,0%	+14,3%	-11,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>74,2</b>	84	77	95	62	73	78,2	+1,1%	+0,0%	-13,1%
	Nbre de journées	<b>656,2</b>	874	772	985	827	788	849,2	+4,2%	+31,2%	-9,8%
	DMS	<b>7,9</b>	7,1	6,9	9,0	8,5	7,2	7,7	+0,0%	+5,6%	+0,5%
	LOM	<b>1,7</b>	2,2	1,9	2,5	2,1	2,0	2,2	+3,5%	+28,1%	-12,1%
CHL	Nbre de séjours	<b>438,6</b>	548	623	612	634	690	621,4	+8,5%	+62,1%	+25,9%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>292,8</b>	374	444	463	490	480	450,2	+10,8%	+105,8%	+28,3%
	Nbre de journées	<b>1 141,4</b>	1 300	1 432	1 319	1 399	1 676	1 425,2	+5,9%	+41,0%	+28,9%
	DMS	<b>5,9</b>	5,3	5,5	5,7	6,3	5,7	5,7	-0,2%	+23,0%	+7,0%
	LOM	<b>2,7</b>	2,9	3,1	2,9	3,1	4,0	3,2	+4,7%	+19,9%	+37,6%
CHK	Nbre de séjours	<b>65,2</b>	121	76	89	90	104	96,0	+4,0%	+12,3%	-14,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>9,6</b>	34	30	31	44	48	37,4	+23,9%	+357,1%	+41,2%
	Nbre de journées	<b>386,4</b>	552	411	434	400	428	445,0	+2,7%	+16,9%	-22,5%
	DMS	<b>6,9</b>	6,0	8,3	6,9	7,7	6,8	7,1	+3,5%	+44,8%	+14,0%
	LOM	<b>1,0</b>	1,4	1,0	1,1	1,0	1,1	1,1	+1,6%	+10,2%	-26,0%
ZITHA	Nbre de séjours	<b>72,4</b>	52	65	88	49	80	66,8	+0,0%	-27,5%	+53,8%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>29,8</b>	<5	21	36	7	51	23,8	+1,4%	-62,2%	/
	Nbre de journées	<b>327,6</b>	266	246	324	165	172	234,6	-7,3%	-23,9%	-35,3%
	DMS	<b>7,0</b>	5,5	5,1	5,5	3,8	4,2	4,8	-7,5%	-30,0%	-23,6%
	LOM	<b>0,8</b>	0,7	0,6	0,8	0,4	0,3	0,6	-9,4%	-18,2%	-53,4%
CHEM	Nbre de séjours	<b>192,4</b>	233	251	315	260	329	277,6	+12,0%	+139,5%	+41,2%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>76,2</b>	71	119	149	137	188	132,8	+21,3%	+351,5%	+164,8%
	Nbre de journées	<b>921,6</b>	1 120	1 091	1 464	995	1 453	1 224,6	+8,8%	+53,1%	+29,7%
	DMS	<b>7,4</b>	6,5	7,4	7,9	7,0	9,0	7,5	+1,9%	-12,8%	+38,6%
	LOM	<b>2,4</b>	3,0	2,8	3,9	2,6	3,8	3,2	+8,2%	+40,3%	+28,3%
CSM	Nbre de séjours	<b>26,4</b>	10	12	13	20	21	15,2	-1,9%	-52,0%	+110,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>7</b>	<5	<5	<5	<5	8	<5	+11,5%	-66,7%	/
	Nbre de journées	<b>143,4</b>	62	32	160	269	221	148,8	+9,2%	-44,0%	+256,5%
	DMS	<b>7,4</b>	6,8	3,5	17,3	14,8	16,4	11,8	+15,7%	+13,4%	+141,7%
	LOM	<b>0,4</b>	0,2	0,1	0,4	0,7	0,6	0,4	+9,2%	-44,0%	+256,5%
<b>TOTAL*</b>	Nbre de séjours	<b>943,4</b>	<b>1 159</b>	<b>1 205</b>	<b>1 311</b>	<b>1 205</b>	<b>1 397</b>	<b>1 255,4</b>	<b>+7,0%</b>	<b>+47,9%</b>	<b>+20,5%</b>
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>489,4</b>	<b>568</b>	<b>695</b>	<b>778</b>	<b>742</b>	<b>848</b>	<b>726,2</b>	<b>+10,5%</b>	<b>+90,7%</b>	<b>+49,3%</b>
	Nbre de journées	<b>3 578,2</b>	<b>4 174</b>	<b>3 984</b>	<b>4 686</b>	<b>4 055</b>	<b>4 738</b>	<b>4 327,4</b>	<b>+5,2%</b>	<b>+29,1%</b>	<b>+13,5%</b>
	DMS	<b>6,8</b>	<b>6,1</b>	<b>6,4</b>	<b>7,3</b>	<b>7,2</b>	<b>7,1</b>	<b>6,8</b>	<b>+1,1%</b>	<b>+7,8%</b>	<b>+16,1%</b>
	LOM	<b>9,1</b>	<b>10,4</b>	<b>9,6</b>	<b>11,6</b>	<b>10,0</b>	<b>11,7</b>	<b>10,7</b>	<b>+4,4%</b>	<b>+19,0%</b>	<b>+12,8%</b>

NB : Les données de l'INCCI sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée.

## FOCUS 2015





**→ FOCUS : PLACE DU SERVICE NATIONAL D'IMMUNO-ALLERGOLOGIE DU CHL DANS LES HOSPITALISATIONS POUR « CERTAINES ANOMALIES DU SYSTEME IMMUNITAIRE » (P.45)**

**Place du Service national d'Immuno-allergologie du CHL  
dans les hospitalisations pour « Certaines anomalies du système immunitaire » au GDL**

**Périmètre d'analyse :** Hospitalisations avec un diagnostic de sortie du groupe ICD 10 D80-D89 « Certaines anomalies du système immunitaire »

*D80 : Déficit immunitaire avec déficit prédominant de la production d'anticorps*

*D81 : Déficits immunitaires combinés*

*D82 : Déficit immunitaire associé à d'autres anomalies majeures*

*D83 : Déficit immunitaire commun variable*

*D84 : Autres déficits immunitaires*

*D86 : Sarcoïdose*

*D89 : Autres anomalies du système immunitaire, non classées ailleurs*

• **Evolution des hospitalisations pour certaines anomalies du système immunitaire, 2011-2015**

		2011	2012	2013	2014	2015	Croissance ann. moy. 2011-15	Evol. 2011/15
<b>CHdN</b>	Nbre de séjours	5	7	17	9	26	+51,0%	+420,0%
	% du total des séjours	1,6%	2,4%	5,7%	2,7%	7,0%	+45,2%	+344,1%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<5	<5	11	7	20	+60,7%	+566,7%
	Nbre de journées	5	34	34	42	46	+74,2%	/
<b>CHL</b>	Nbre de séjours	263	261	260	302	313	+4,4%	+19,0%
	% du total des séjours	83,2%	87,9%	87,0%	91,2%	84,6%	+0,4%	+1,6%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	222	221	238	279	286	+6,5%	+28,8%
	Nbre de journées	392	344	315	401	341	-3,4%	-13,0%
<b>CHK</b>	Nbre de séjours	24	<5	<5	0	<5	-40,5%	-87,5%
	% du total des séjours	7,6%	0,7%	0,3%	0,0%	0,8%	-42,8%	-89,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	21	0	0	0	<5	-53,3%	-95,2%
	Nbre de journées	30	8	<5	0	12	-20,5%	-60,0%
<b>ZITHA</b>	Nbre de séjours	7	14	12	10	22	+33,1%	+214,3%
	% du total des séjours	2,2%	4,7%	4,0%	3,0%	5,9%	+28,0%	+168,4%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	0	8	<5	<5	17	/	/
	Nbre de journées	10	18	56	15	28	+29,4%	+180,0%
<b>CHEM</b>	Nbre de séjours	16	12	9	10	6	-21,7%	-62,5%
	% du total des séjours	5,1%	4,0%	3,0%	3,0%	1,6%	-24,8%	-68,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	7	9	<5	<5	<5	-13,1%	-42,9%
	Nbre de journées	76	24	29	60	17	-31,2%	-77,6%
<b>TOTAL*</b>	<b>Séjours</b>	<b>316</b>	<b>297</b>	<b>299</b>	<b>331</b>	<b>370</b>	<b>+4,0%</b>	<b>+17,1%</b>
	<b>Journées</b>	<b>522</b>	<b>429</b>	<b>436</b>	<b>518</b>	<b>444</b>	<b>-4,0%</b>	<b>-14,9%</b>

*\*Les données de la CSM sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée.*

• Evolution de la durée moyenne de séjour pour certaines anomalies du système immunitaire, 2011-2015

Durée moyenne de séjour (en présence à minuit)	2011	2012	2013	2014	2015	Croissance ann. moy. 2011-15	Evol. 2011/15
CHdN	1,0	7,8	3,8	17,5	4,3	+44,3%	+333,3%
CHL	4,1	3,1	3,5	5,3	2,0	-16,3%	-50,9%
CHK	3,0	4,0	2,0	0,0	5,5	+16,4%	+83,3%
ZITHA	1,4	1,7	5,4	1,8	2,2	+11,4%	+54,0%
CHEM	7,7	5,0	5,0	8,1	6,5	-4,0%	-15,2%
<b>TOTAL</b>	<b>4,3</b>	<b>3,4</b>	<b>4,1</b>	<b>5,9</b>	<b>2,8</b>	<b>-10,3%</b>	<b>-35,3%</b>

\*Les données de la CSM sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée.

• Evolution de l'occupation moyenne des lits pour certaines anomalies du système immunitaire, 2011-2015

		2011	2012	2013	2014	2015	Croissance ann. moy. 2011-15	Evol. 2011/15
CHL	Nbre de LOM	0,6	0,4	0,3	0,5	0,4	-8,8%	-30,9%
	% du total des LOM	68,2%	68,4%	50,5%	65,2%	70,0%	+0,7%	+2,6%
Autres établissements*	Nbre de LOM	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	-10,7%	-36,5%
	% du total des LOM	31,8%	31,6%	49,5%	34,8%	30,0%	-1,4%	-5,7%
<b>TOTAL</b>		<b>0,9</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,6</b>	<b>-9,4%</b>	<b>-32,7%</b>

\*Autres établissements : CHdN, CHK, ZITHA, CHEM et CSM.

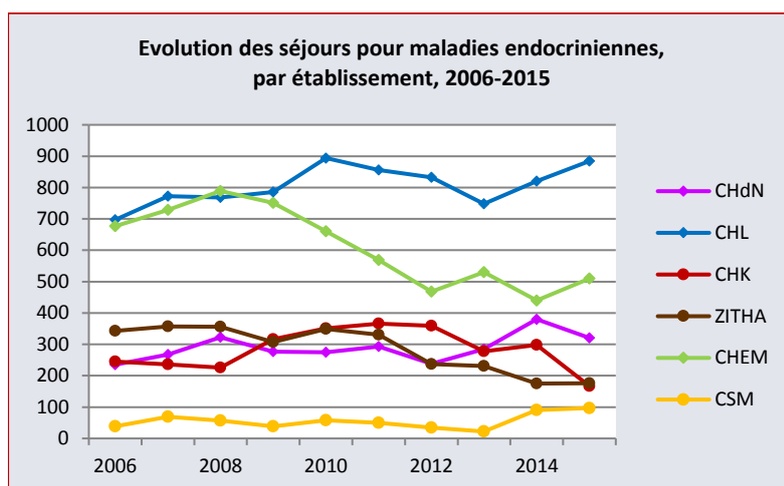
• Classement des diagnostics de sortie les plus fréquents codés au groupe ICD 10 D80-D89 « Certaines anomalies du système immunitaire », au CHL, en 2015

Code ICD 10	Libellé	Nbre de séjours	ESMJ et PSA	Nbre de journées	Durée moyenne de séjour (présence à minuit)	Lits occupés en moyenne par jour
D83	Déficit immunitaire commun variable	106	100	107	1,2	0,10
D80	Déficit immunitaire avec déficit prédominant de la production d'anticorps	97	94	105	3,7	0,05
D86	Sarcoïdose	76	53	127	3,2	0,29
D89	Autres anomalies du système immunitaire, non classées ailleurs	49	41	62	2,6	0,07
D81	Déficits immunitaires combinés	24	23	25	2,0	0,07
D84	Autres déficits immunitaires	18	17	18	1,0	0,02
<b>Total des séjours</b>		<b>370</b>	<b>328</b>	<b>444</b>	<b>2,8</b>	<b>0,60</b>

## Chap. 4 : MALADIES ENDOCRINIENNES, NUTRITIONNELLES ET METABOLIQUES (E00-E90)

### Evolution des hospitalisations pour maladies endocriniennes..., au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	2 450,2	2 468	2 168	2 094	2 203	2 154	2 217,4	-0,4%	+15,7%	-12,7%
% du total des séjours	2,2%	2,0%	1,7%	1,6%	1,7%	1,6%	1,7%			
Nbre de journées	16 260,6	15 562	14 081	12 999	14 574	13 826	14 208,4	-1,1%	+0,9%	-11,2%
% du total des journées	2,6%	2,4%	2,2%	2,0%	2,3%	2,2%	2,2%			



### Evolution des diagnostics de sortie les plus fréquents, 2006-2016

(nombre de séjours – Classement réalisé sur la moyenne 2011-2015 des séjours)

Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10	Evol. 2011/15
E10 Diabète sucré insulino-dépendant	539,8	444	480	471	496	397	457,6	-27,4% ▼	-10,6% ▼
E11 Diabète sucré non insulino-dépendant	229,0	325	290	303	298	324	308,0	+12,4% ▲	-0,3% ▼
E66 Obésité	502,8	390	240	197	197	265	257,8	+35,8% ▲	-32,1% ▼
E04 Autres goitres non toxiques	160,4	207	228	204	194	212	209,0	+57,5% ▲	+2,4% ▲
E65 Adiposité localisée	241,0	295	132	84	76	36	124,6	+63,6% ▲	-87,8% ▼
E87 Autres déséquilibres hydro-électrolytiques et acido-basiques	71,4	99	90	110	100	116	103,0	+150,0% ▲	+17,2% ▲
E14 Diabète sucré, sans précision	136,6	95	101	53	46	34	65,8	-36,8% ▼	-64,2% ▼
E86 Hypovolémie	83,8	44	67	85	57	50	60,6	-45,9% ▼	+13,6% ▲
E83 Anomalies du métabolisme des minéraux	29,0	33	29	92	51	45	50,0	+36,4% ▲	+36,4% ▲
E76 Anomalies du métabolisme des glucosaminoglycanes	20,0	48	49	44	48	45	46,8	/	-6,3% ▼
E84 Fibrose kystique	33,6	35	49	45	32	61	44,4	+133,3% ▲	+74,3% ▲
E05 Thyrotoxicose [hyperthyroïdie]	37,2	40	35	47	58	31	42,2	-6,5% ▼	-22,5% ▼
E23 Hyposécrétion et autres anomalies de l'hypophyse	14,0	8	17	26	92	57	40,0	-42,1% ▼	/
E80 Anomalies du métabolisme de la porphyrine et de la bilirubine	17,6	57	48	32	30	26	38,6	/	-54,4% ▼
E21 Hyperparathyroïdie et autres maladies de la glande parathyroïde	18,0	39	42	40	37	30	37,6	+31,3% ▲	-23,1% ▼
E44 Malnutrition protéino-énergétique légère ou modérée	9,6	13	6	10	66	67	32,4	-35,3% ▼	+415,4% ▲
E34 Autres troubles endocriniens	25,0	22	29	21	28	42	28,4	+28,6% ▲	+90,9% ▲
E68 Séquelles d'excès d'apport	65,2	53	40	13	10	9	25,0	+0,0% —	-83,0% ▼
E16 Autres anomalies de la sécrétion pancréatique interne	24,4	25	25	34	15	24	24,6	+26,3% ▲	-4,0% ▼
E07 Autres affections de la thyroïde	18,2	14	16	14	26	15	17,0	+37,5% ▲	+7,1% ▲
<b>Total des séjours</b>		<b>2 286</b>	<b>2 013</b>	<b>1 925</b>	<b>1 957</b>	<b>1 886</b>			
<b>% du total des séjours du Chapitre 4</b>		<b>92,6%</b>	<b>92,9%</b>	<b>91,9%</b>	<b>88,8%</b>	<b>87,6%</b>			

➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, 2011-2015**

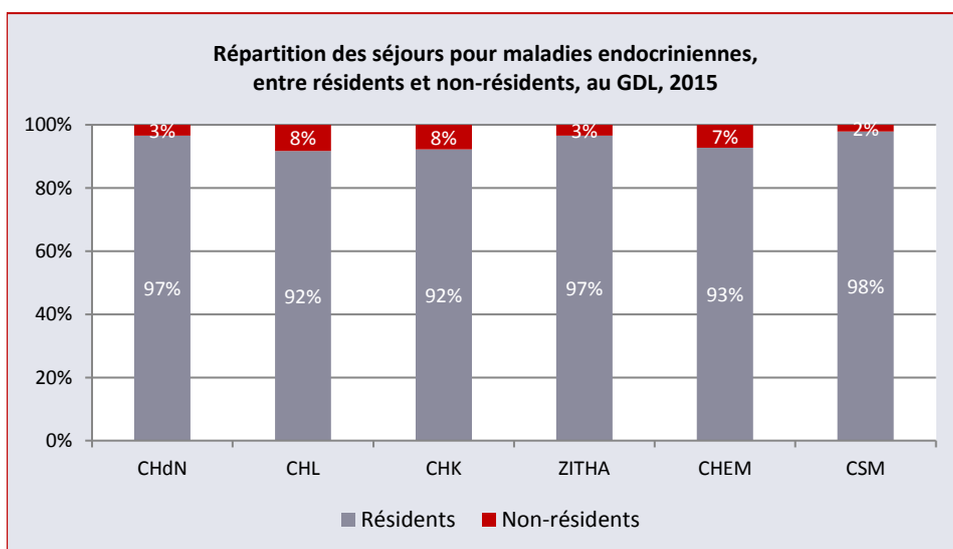
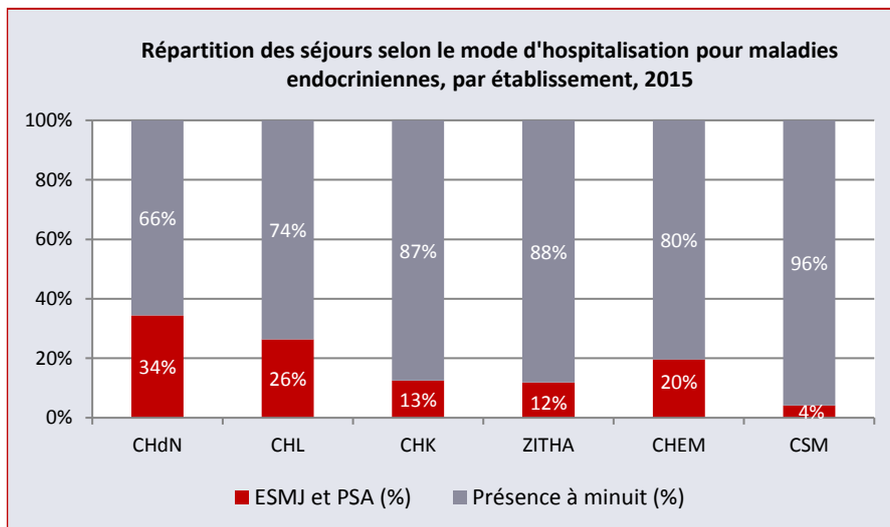
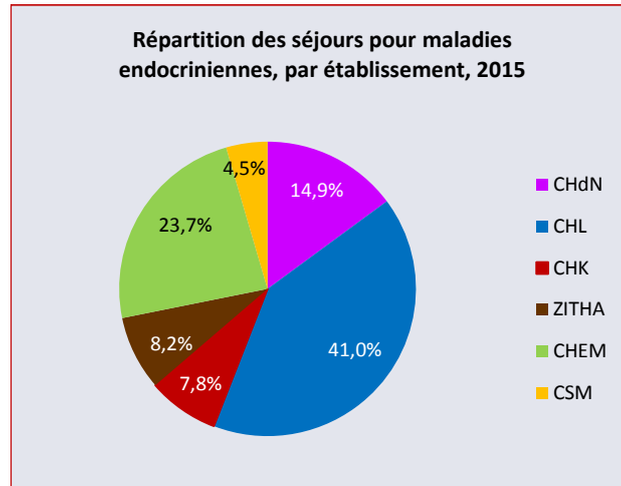
Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

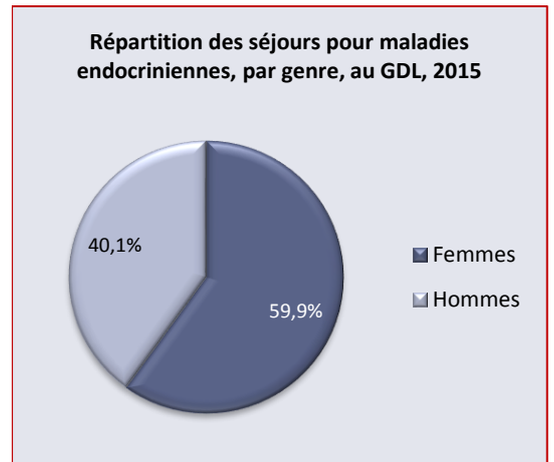
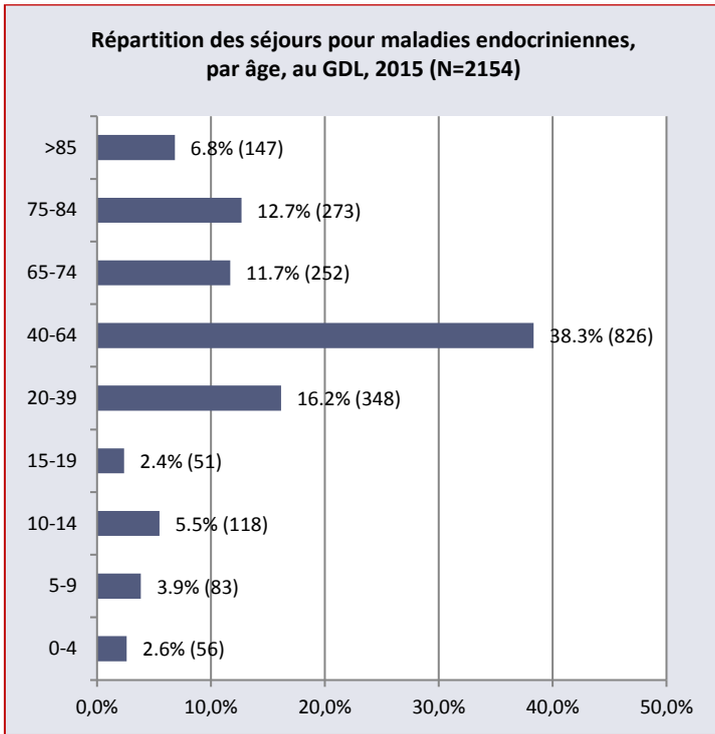
DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit + ESMJ)

Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	<b>275,4</b>	293	238	285	380	320	303,2	+3,5%	+17,0%	+9,2%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>77,0</b>	100	68	67	168	110	102,6	+7,2%	+25,4%	+10,0%
	Nbre de journées	<b>1 814,4</b>	1 774	1 606	1 972	1 975	1 567	1 778,8	-0,6%	+4,3%	-11,7%
	DMS	<b>8,8</b>	8,7	9,0	8,7	8,5	6,9	8,4	-2,9%	-9,4%	-20,0%
	LOM	<b>4,8</b>	4,6	4,2	5,2	5,0	4,0	4,6	-1,0%	+3,1%	-12,7%
CHL	Nbre de séjours	<b>783,4</b>	856	832	748	820	884	828,0	+2,7%	+28,3%	+3,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>115,8</b>	169	185	159	182	233	185,6	+13,3%	+155,3%	+37,9%
	Nbre de journées	<b>4 306,6</b>	4 495	4 774	4 152	3 651	3 639	4 142,2	-0,3%	+31,2%	-19,0%
	DMS	<b>6,3</b>	6,3	7,1	6,8	5,4	5,2	6,2	-1,4%	+14,1%	-16,9%
	LOM	<b>11,6</b>	11,9	12,6	11,0	9,6	9,4	10,9	-1,0%	+27,7%	-21,5%
CHK	Nbre de séjours	<b>274,8</b>	366	359	278	298	167	293,6	-4,2%	+43,3%	-54,4%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>21,0</b>	25	31	21	15	21	22,6	+14,9%	+250,0%	-16,0%
	Nbre de journées	<b>1 590,6</b>	2 515	2 622	2 006	2 201	1 106	2 090,0	-5,3%	-9,3%	-56,0%
	DMS	<b>6,4</b>	7,3	7,9	7,7	7,7	7,4	7,6	-0,1%	-34,9%	+1,8%
	LOM	<b>4,3</b>	6,8	7,1	5,4	6,0	3,0	5,7	-5,4%	-10,0%	-56,4%
ZITHA	Nbre de séjours	<b>342,4</b>	331	237	231	175	176	230,0	-7,1%	+1,7%	-46,8%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>60,8</b>	66	32	19	9	21	29,4	-10,5%	+14,0%	-68,2%
	Nbre de journées	<b>2 416,6</b>	1 489	1 530	1 348	1 223	1 106	1 339,2	-9,2%	-33,4%	-25,7%
	DMS	<b>8,3</b>	5,4	7,3	6,3	7,3	7,0	6,7	-2,8%	-34,0%	+30,4%
	LOM	<b>6,5</b>	3,9	4,1	3,7	3,3	3,0	3,6	-9,2%	-34,3%	-24,2%
CHEM	Nbre de séjours	<b>721,2</b>	569	468	530	440	510	503,4	-3,1%	-2,5%	-10,4%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>52,4</b>	80	70	144	90	100	96,8	+11,7%	+75,7%	+25,0%
	Nbre de journées	<b>5 642,0</b>	4 169	3 172	3 125	3 258	3 590	3 462,8	-3,9%	-8,7%	-13,9%
	DMS	<b>8,3</b>	8,4	7,8	7,7	9,1	8,5	8,3	+0,7%	-2,4%	+1,8%
	LOM	<b>15,4</b>	11,4	8,7	8,5	8,9	9,7	9,4	-4,0%	-8,8%	-14,6%
CSM	Nbre de séjours	<b>52</b>	50	34	22	90	97	59	+11,0%	+52,6%	+94,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>&lt;5</b>	7	<5	0	<5	<5	<5	+3,2%	+0,0%	-42,9%
	Nbre de journées	<b>485,0</b>	1 107	377	396	2 266	2 818	1 392,8	+27,9%	+133,2%	+154,6%
	DMS	<b>9,8</b>	25,6	12,1	18,0	26,0	30,3	22,4	+14,9%	+49,3%	+18,3%
	LOM	<b>1,3</b>	3,0	1,0	1,1	6,2	7,7	3,8	+27,9%	+133,2%	+154,6%
<b>TOTAL*</b>	Nbre de séjours	<b>2 450,2</b>	<b>2 468</b>	<b>2 168</b>	<b>2 094</b>	<b>2 203</b>	<b>2 154</b>	<b>2 217,4</b>	<b>-0,4%</b>	<b>+15,7%</b>	<b>-12,7%</b>
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>329,6</b>	<b>448</b>	<b>389</b>	<b>410</b>	<b>467</b>	<b>489</b>	<b>440,6</b>	<b>+8,3%</b>	<b>+77,3%</b>	<b>+9,2%</b>
		<b>16</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>14</b>			
	Nbre de journées	<b>260,6</b>	<b>562</b>	<b>081</b>	<b>999</b>	<b>574</b>	<b>826</b>	<b>208,4</b>	<b>-1,1%</b>	<b>+0,9%</b>	<b>-11,2%</b>
	DMS	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,7</b>	<b>7,5</b>	<b>8,1</b>	<b>8,0</b>	<b>7,8</b>	<b>+0,7%</b>	<b>-8,0%</b>	<b>+7,1%</b>
	LOM	<b>43,9</b>	<b>41,7</b>	<b>37,8</b>	<b>34,9</b>	<b>38,9</b>	<b>36,8</b>	<b>38,0</b>	<b>-1,4%</b>	<b>-0,3%</b>	<b>-11,9%</b>

\*Les données de l'INCCI sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée.

## FOCUS 2015





**→ FOCUS SUR LES HOSPITALISATIONS POUR DIABETE (p.51)**

**→ FOCUS SUR LES HOSPITALISATIONS POUR OBESITE (p.55)**

## Focus sur les hospitalisations pour diabète, au GDL

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec l'un des diagnostics de sortie suivants :

E10 : Diabète sucré insulino-dépendant,

E11 : Diabète sucré non insulino-dépendant

E13 : Autres diabètes sucrés précisés,

E14 : Diabète sucré, sans précision

(Le code E12: « Diabète sucré de malnutrition » est exclu volontairement du périmètre d'analyse).

L'analyse différencie les hospitalisations pour enfants (0-14 ans), adolescents (15-19 ans) et adultes (≥20 ans).

- Evolution des hospitalisations pour diabète, 2011-2015**

<b>Hospitalisations pour diabète des enfants : 0-14 ans</b>							
Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHL	Nbre séjours	17	26	34	33	35	29,0
	% du total	81,0%	83,9%	100,0%	100,0%	94,6%	92,9%
	Nbre journées	53	81	96	107	155	98,4
	% du total	91,4%	86,2%	100,0%	100,0%	95,7%	95,2%
Autres Établissements*	Nbre séjours	<5	5	0	0	<5	<5
	% du total	19,0%	16,1%	0,0%	0,0%	5,4%	7,1%
	Nbre journées	5	13	0	0	7	5,0
	% du total	8,6%	13,8%	0,0%	0,0%	4,3%	4,8%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>37</b>	<b>31,2</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>58</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>107</b>	<b>162</b>	<b>103,4</b>

\*Autres établissements : CHdN, CHK, ZITHA, CHEM, CSM (NB : pas d'hospitalisations à la CSM, à la ZITHA et à l'INCCI)

<b>Hospitalisations pour diabète des adolescents : 15-19 ans</b>							
Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	7	<5	<5	9	0	<5
	% du total	35,0%	20,0%	9,1%	29,0%	0,0%	20,4%
	Nbre journées	17	7	5	21	0	10,0
	% du total	25,0%	19,4%	7,5%	19,4%	0,0%	15,1%
CHL	Nbre séjours	8	7	15	16	8	10,8
	% du total	40,0%	46,7%	68,2%	51,6%	53,3%	52,4%
	Nbre journées	37	13	45	49	21	33,0
	% du total	54,4%	36,1%	67,2%	45,4%	39,6%	49,7%
Autres Établissements*	Nbre séjours	5	5	5	6	7	5,6
	% du total	25,0%	33,3%	22,7%	19,4%	46,7%	27,2%
	Nbre journées	14	16	17	38	32	23,4
	% du total	20,6%	44,4%	25,4%	35,2%	60,4%	35,2%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>21</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>68</b>	<b>36</b>	<b>67</b>	<b>108</b>	<b>53</b>	<b>66</b>

\*Autres établissements : CHK, ZITHA, CHEM, CSM (NB : pas d'hospitalisations à la CSM et à l'INCCI)

<b>Hospitalisations pour diabète des adultes : ≥20 ans</b>							
<b>Etablis- sements</b>	<b>Indicateurs</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>Moy 2011-15</b>
CHdN	Nbre séjours	215	157	173	160	152	171,4
	% du total	25,8%	18,8%	22,2%	20,3%	21,1%	21,7%
	Nbre journées	1 385	1 158	1 265	1 285	962	1 211,0
	% du total	18,5%	15,7%	19,5%	19,0%	15,2%	17,6%
CHL	Nbre séjours	158	220	174	206	202	192,0
	% du total	19,0%	26,3%	22,4%	26,1%	28,0%	24,3%
	Nbre journées	1 323	1 682	1 128	1 202	1 288	1 324,6
	% du total	17,7%	22,8%	17,4%	17,8%	20,4%	19,2%
CHK	Nbre séjours	125	166	144	166	70	134,2
	% du total	15,0%	19,9%	18,5%	21,0%	9,7%	17,0%
	Nbre journées	1 390	1 568	1 263	1 504	603	1 265,6
	% du total	18,6%	21,3%	19,4%	22,2%	9,5%	18,4%
ZITHA	Nbre séjours	77	70	52	53	37	57,8
	% du total	9,3%	8,4%	6,7%	6,7%	5,1%	7,3%
	Nbre journées	554	799	380	564	535	566,4
	% du total	7,4%	10,8%	5,8%	8,3%	8,5%	8,2%
CHEM	Nbre séjours	221	196	217	189	230	210,6
	% du total	26,6%	23,5%	27,9%	24,0%	31,9%	26,6%
	Nbre journées	2 369	1 839	2 111	2 040	2 394	2 150,6
	% du total	31,7%	24,9%	32,5%	30,2%	37,9%	31,2%
CSM	Nbre séjours	34	26	18	15	30	24,6
	% du total	4,1%	3,1%	2,3%	1,9%	4,2%	3,1%
	Nbre journées	452	329	353	168	539	368,2
	% du total	6,0%	4,5%	5,4%	2,5%	8,5%	5,3%
<b>TOTAL*</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>832</b>	<b>835</b>	<b>778</b>	<b>789</b>	<b>721</b>	<b>791,0</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>7 482</b>	<b>7 375</b>	<b>6 500</b>	<b>6 763</b>	<b>6 321</b>	<b>6 888,2</b>

\*Les données de l'INCCI sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée.

<b>Hospitalisations pour diabète : Total tous âges</b>							
<b>Etablis- sements</b>	<b>Indicateurs</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>Moy 2011-15</b>
CHdN	Nbre séjours	224	162	175	169	153	176,6
	% du total	25,7%	18,4%	21,0%	19,8%	19,8%	21,0%
	Nbre journées	1 404	1 167	1 270	1 306	963	1 222,0
	% du total	18,5%	15,5%	19,1%	18,7%	14,7%	17,3%
CHL	Nbre séjours	183	253	223	255	245	231,8
	% du total	21,0%	28,7%	26,7%	29,9%	31,7%	27,5%
	Nbre journées	1 413	1 776	1 269	1 358	1 464	1 456,0
	% du total	18,6%	23,7%	19,0%	19,5%	22,4%	20,6%
CHK	Nbre séjours	126	168	145	169	72	136,0
	% du total	14,4%	19,1%	17,4%	19,8%	9,3%	16,1%
	Nbre journées	1 392	1 572	1 266	1 525	607	1 272,4
	% du total	18,3%	20,9%	19,0%	21,9%	9,3%	18,0%
ZITHA	Nbre séjours	80	71	52	53	37	58,6
	% du total	9,2%	8,1%	6,2%	6,2%	4,8%	7,0%
	Nbre journées	564	803	380	564	535	569,2
	% du total	7,4%	10,7%	5,7%	8,1%	8,2%	8,1%
CHEM	Nbre séjours	224	201	221	192	236	214,8
	% du total	25,7%	22,8%	26,5%	22,5%	30,5%	25,5%
	Nbre journées	2 374	1 858	2 125	2 057	2 428	2 168,4
	% du total	31,2%	24,8%	31,9%	29,5%	37,1%	30,7%
CSM	Nbre séjours	34	26	18	15	30	24,6
	% du total	3,9%	3,0%	2,2%	1,8%	3,9%	2,9%
	Nbre journées	452	329	353	168	539	368,2
	% du total	5,9%	4,4%	5,3%	2,4%	8,2%	5,2%
<b>TOTAL*</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>873</b>	<b>881</b>	<b>834</b>	<b>853</b>	<b>773</b>	<b>842,8</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>7 608</b>	<b>7 505</b>	<b>6 663</b>	<b>6 978</b>	<b>6 536</b>	<b>7 058,0</b>

\*Les données de l'INCCI sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée.

- Evolution des hospitalisations de jour pour diabète, 2011-2015

Ages	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Enfants : 0-14 ans	Nbre d'ESMJ et PSA	<5	<5	<5	<5	<5	<5
	% du total des séjours	19,0%	12,9%	8,8%	9,1%	2,7%	9,6%
Adolescents : 15-19 ans	Nbre d'ESMJ et PSA	5	0	<5	7	<5	<5
	% du total des séjours	25,0%	0,0%	9,1%	22,6%	6,7%	14,6%
Adultes : 20 ans et +	Nbre d'ESMJ et PSA	118	101	61	55	55	78
	% du total des séjours	14,2%	12,1%	7,8%	7,0%	7,6%	9,9%
Total tous âges	Nbre d'ESMJ et PSA	127	105	66	65	57	84
	% du total des séjours	14,5%	11,9%	7,9%	7,6%	7,4%	10,0%

- Focus sur les séjours hospitaliers pour diabète, par code ICD 10, 2015

Enfants : 0-14 ans				
Codes ICD 10		CHL	Autres établissements	TOTAL
E10	Diabète sucré insulino-dépendant	34	<5	36
E11	Diabète sucré non insulino-dépendant	0	0	0
E13	Autres diabètes sucrés précisés	<5	0	<5
E14	Diabète sucré, sans précision	0	0	0

Enfants : 15-19 ans				
Codes ICD 10		CHL	Autres établissements	TOTAL
E10	Diabète sucré insulino-dépendant	7	7	14
E11	Diabète sucré non insulino-dépendant	<5	0	<5
E13	Autres diabètes sucrés précisés	0	0	0
E14	Diabète sucré, sans précision	0	0	0

Adultes : ≥ 20 ans								
Codes ICD 10		CHdN	CHL	CHK	ZITHA	CHEM	CSM	TOTAL
E10	Diabète sucré insulino-dépendant	71	54	45	19	138	20	347
E11	Diabète sucré non insulino-dépendant	70	131	23	15	74	10	323
E13	Autres diabètes sucrés précisés	<5	14	<5	0	<5	0	17
E14	Diabète sucré, sans précision	10	<5	<5	<5	17	0	34

Total tous âges								
Codes ICD 10		CHdN	CHL	CHK	ZITHA	CHEM	CSM	TOTAL
E10	Diabète sucré insulino-dépendant	72	95	47	19	144	20	397
E11	Diabète sucré non insulino-dépendant	70	132	23	15	74	10	324
E13	Autres diabètes sucrés précisés	<5	15	<5	0	<5	0	18
E14	Diabète sucré, sans précision	10	<5	<5	<5	17	0	34

## Focus sur les hospitalisations pour obésité, au GDL

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie suivant : E66 -Obésité

L'analyse différencie les hospitalisations pour enfants (0-14 ans), adolescents (15-19 ans) et adultes (≥20 ans).

- Evolution des hospitalisations pour obésité, 2011-2015**

<b>Hospitalisations pour enfants : 0-14 ans</b>							
<b>Etablis- sements</b>	<b>Indicateurs</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>Moy 2011-2015</b>
CHL	Nbre séjours	20	15	9	10	22	15,2
	% du total	95,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,7%
	Nbre journées	33	15	9	10	36	20,6
	% du total	89,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,3%
Autres établissements*	Nbre séjours	<5	0	0	0	0	<5
	% du total	4,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,3%
	Nbre journées	<5	0	0	0	0	<5
	% du total	10,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,7%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>15,4</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>37</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>36</b>	<b>21,4</b>

\*Autres établissements: CHdN, CHL, CHK, ZITHA, CHEM, CSM et INCCI.

<b>Hospitalisations pour adolescents : 15-19 ans</b>							
<b>Etablis- sements</b>	<b>Indicateurs</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>Moy 2011-2015</b>
CHL	Nbre séjours	8	11	5	8	18	10,0
	% du total	72,7%	91,7%	100,0%	100,0%	100,0%	92,6%
	Nbre journées	16	18	5	8	18	13,0
	% du total	61,5%	23,4%	100,0%	100,0%	100,0%	48,5%
Autres établissements*	Nbre séjours	<5	<5	0	0	0	<5
	% du total	27,3%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	7,4%
	Nbre journées	10	59	0	0	0	13,8
	% du total	38,5%	76,6%	0,0%	0,0%	0,0%	51,5%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>10,8</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>26</b>	<b>77</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>26,8</b>

\*Autres établissements: CHdN, CHL, CHK, ZITHA, CHEM, CSM et INCCI.

<b>Hospitalisations pour adultes : 20 ans et plus</b>							
<b>Etablissements</b>	<b>Indicateurs</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>Moy 2011-2015</b>
CHdN	Nbre séjours	<5	5	<5	<5	<5	<5
	% du total	1,1%	2,3%	1,6%	1,7%	0,4%	1,4%
	Nbre journées	43	31	23	34	13	28,8
	% du total	2,1%	2,8%	2,2%	4,0%	1,8%	2,5%
CHL	Nbre séjours	236	134	130	130	171	160,2
	% du total	65,9%	62,9%	71,0%	72,6%	76,0%	69,2%
	Nbre journées	1 079	647	734	568	463	698,2
	% du total	53,5%	58,9%	70,0%	66,7%	63,8%	60,8%
CHK	Nbre séjours	45	21	18	9	11	20,8
	% du total	12,6%	9,9%	9,8%	5,0%	4,9%	9,0%
	Nbre journées	424	98	64	31	61	135,6
	% du total	21,0%	8,9%	6,1%	3,6%	8,4%	11,8%
ZITHA	Nbre séjours	5	12	9	7	6	7,8
	% du total	1,4%	5,6%	4,9%	3,9%	2,7%	3,4%
	Nbre journées	49	57	132	97	28	72,6
	% du total	2,4%	5,2%	12,6%	11,4%	3,9%	6,3%
CHEM	Nbre séjours	67	40	23	29	36	39,0
	% du total	18,7%	18,8%	12,6%	16,2%	16,0%	16,8%
	Nbre journées	419	257	96	115	161	209,6
	% du total	20,8%	23,4%	9,2%	13,5%	22,2%	18,3%
<b>TOTAL*</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>358</b>	<b>213</b>	<b>183</b>	<b>179</b>	<b>225</b>	<b>231,6</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>2 017</b>	<b>1 099</b>	<b>1 049</b>	<b>851</b>	<b>726</b>	<b>1 148,4</b>

\*Les données de la CSM sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre de séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée.

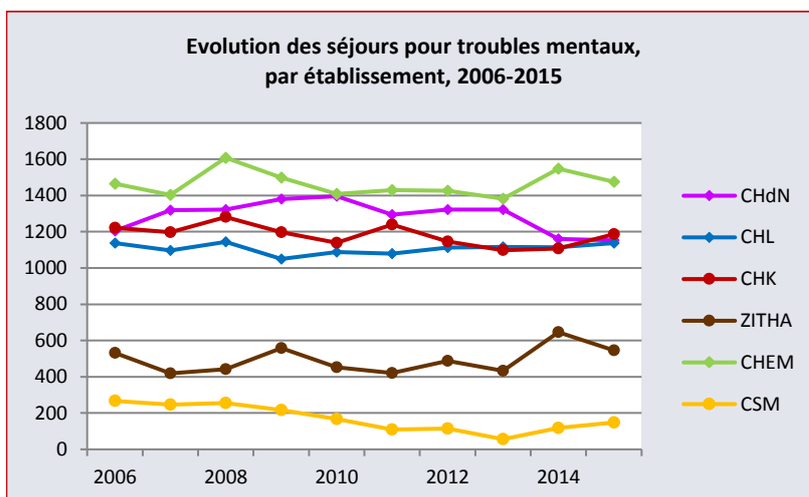
- **Evolution des hospitalisations de jour pour obésité, 2011-2015**

<b>Âges</b>	<b>Indicateurs</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>Moy 2011-15</b>
<b>Enfants : 0-14 ans</b>	Nbre d'ESMJ et PSA	18	15	9	10	19	14
	% du total des séjours	85,7%	100,0%	100,0%	100,0%	86,4%	92,2%
<b>Adolescents : 15-19 ans</b>	Nbre d'ESMJ et PSA	6	8	5	8	17	9
	% du total des séjours	54,5%	66,7%	100,0%	100,0%	94,4%	81,5%
<b>Adultes : 20 ans et +</b>	Nbre d'ESMJ et PSA	14	14	11	<5	8	10,2
	% du total des séjours	3,9%	6,6%	6,0%	2,2%	3,6%	4,4%
<b>Total tous âges</b>	Nbre d'ESMJ et PSA	38	37	25	22	44	33,2
	% du total des séjours	9,7%	15,4%	12,7%	11,2%	16,6%	12,9%

## Chap. 5 : TROUBLES MENTAUX ET DU COMPORTEMENT (F00-F99)

### Evolution des hospitalisations pour troubles mentaux, au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	5 824,4	5 573	5 610	5 407	5 694	5 650	5 586,8	-0,3%	-3,1%	+1,4%
% du total des séjours	5,1%	4,5%	4,5%	4,2%	4,4%	4,3%	4,4%			
Nbre de journées	86 301,4	87 733	89 524	84 113	87 072	90 060	87 700,4	+0,9%	+2,8%	+2,7%
% du total des journées	13,6%	13,8%	13,8%	13,2%	13,7%	14,0%	13,7%			



### Evolution des diagnostics de sortie les plus fréquents, 2006-2015

(nombre de séjours – Classement réalisé sur la moyenne 2011-2015 des séjours)

Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10	Evol. 2011/15
F10 Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'alcool	1 704,2	1 519	1 506	1 380	1 375	1 296	1 415,2	-2,0%	▼ -14,7%
F32 Episodes dépressifs	1 140,6	916	1 032	966	1 036	929	975,8	-12,9%	▼ +1,4%
F43 Réactions à un facteur de stress sévère, et troubles de l'adaptation	280,0	442	454	394	462	454	441,2	+37,5%	▲ +2,7%
F20 Schizophrénie	479,0	425	396	360	371	359	382,2	-2,9%	▼ -15,5%
F33 Trouble dépressif récurrent	252,8	213	246	242	272	263	247,2	-30,4%	▼ +23,5%
F00 * Démence de la maladie d'Alzheimer	172,2	182	177	193	200	221	194,6	+8,0%	▲ +21,4%
F01 Démence vasculaire	143,2	161	141	152	186	193	166,6	+1,4%	▲ +19,9%
F60 Troubles spécifiques de la personnalité	145,4	185	175	145	174	143	164,4	+17,7%	▲ -22,7%
F11 Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'opiacés	282,0	154	141	145	172	162	154,8	-30,4%	▼ +5,2%
F19 Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation de drogues multiples et troubles liés à l'utilisation d'autres substances psycho-actives	181,6	176	154	153	157	134	154,8	-3,0%	▼ -23,9%
F31 Trouble affectif bipolaire	100,8	96	97	118	84	90	97,0	-9,1%	▼ -6,3%
F03 Démence, sans précision	43,4	59	56	66	99	201	96,2	+2,3%	▲ +240,7%
F92 Troubles mixtes des conduites et troubles émotionnels	43,2	97	67	112	64	104	88,8	+420,0%	▲ +7,2%
F41 Autres troubles anxieux	57,6	83	69	62	95	80	77,8	+12,7%	▲ -3,6%
F13 Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation de sédatifs ou d'hypnotiques	79,8	75	86	65	68	55	69,8	-29,2%	▼ -26,7%
F90 Troubles hyperkinétiques	57,8	28	37	46	100	104	63,0	-14,5%	▼ +271,4%
F91 Troubles des conduites	35,4	36	51	98	70	52	61,4	-18,9%	▼ +44,4%
F25 Troubles schizo-affectifs	60,8	53	62	68	56	59	59,6	+26,9%	▲ +11,3%
F50 Troubles de l'alimentation	40,6	103	41	37	47	42	54,0	-31,7%	▼ -59,2%
F23 Troubles psychotiques aigus et transitoires	44,4	49	48	65	45	51	51,6	-26,8%	▼ +4,1%
<b>Total des séjours</b>		<b>5 052</b>	<b>5 036</b>	<b>4 867</b>	<b>5 133</b>	<b>4 992</b>			
<b>% du total des séjours du Chapitre 5</b>		<b>90,7%</b>	<b>89,8%</b>	<b>90,0%</b>	<b>90,1%</b>	<b>88,4%</b>			

➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour troubles mentaux, 2011-2015**

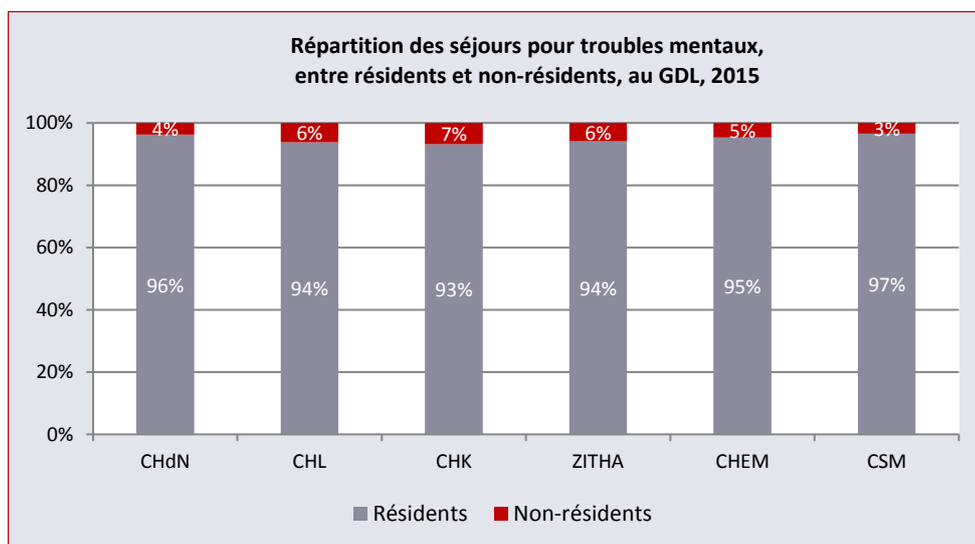
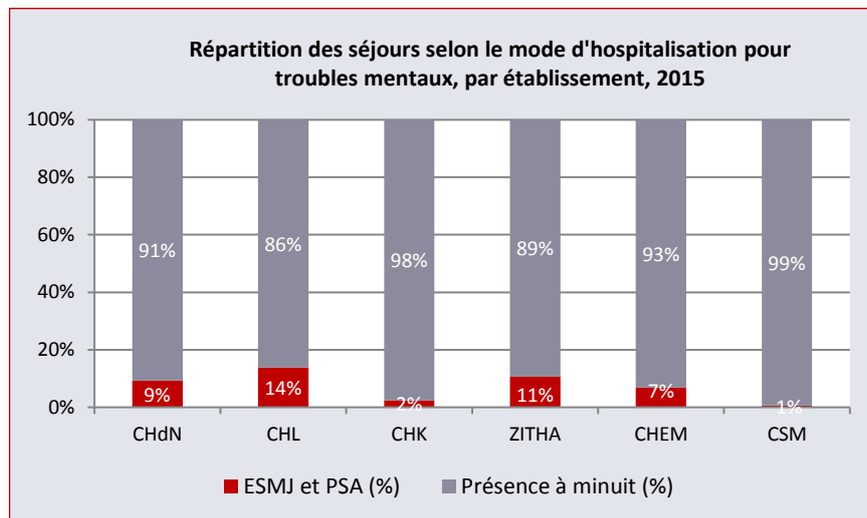
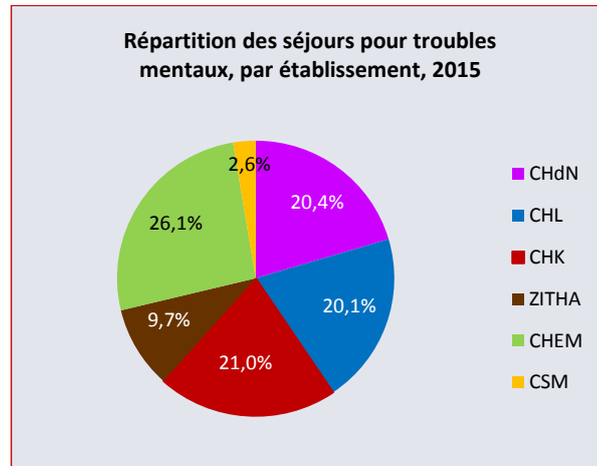
Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

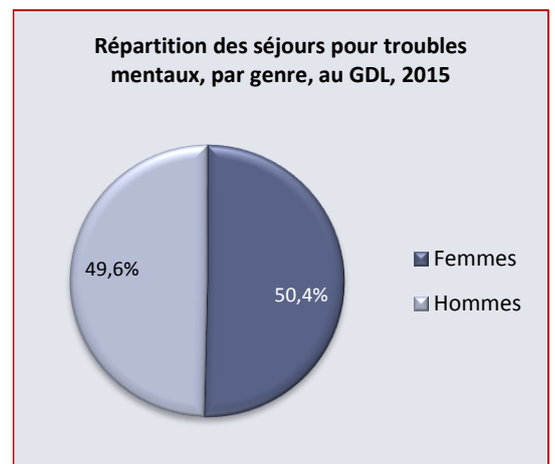
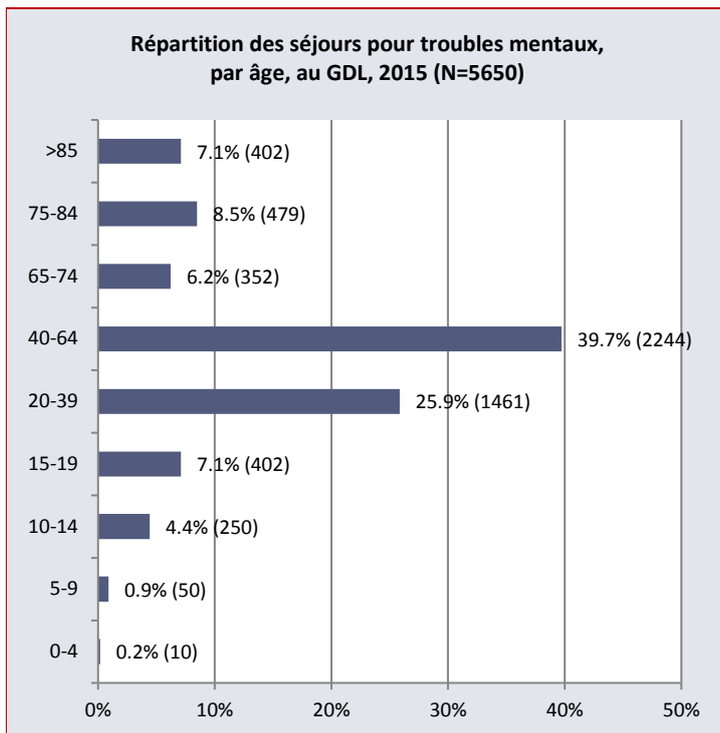
DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit + ESMJ)

Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	<b>1 324,4</b>	1 294	1 323	1 322	1 161	1 153	1 250,6	-0,5%	+15,9%	-10,9%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>105,8</b>	133	131	132	78	107	116,2	+1,8%	+38,5%	-19,5%
	Nbre de journées	<b>16 036,4</b>	15 469	16 443	15 444	14 851	15 478	15 537,0	+0,3%	+7,5%	+0,1%
	DMS	<b>13,1</b>	13,2	13,7	12,9	13,6	14,7	13,6	+1,0%	-5,9%	+11,2%
	LOM	<b>43,9</b>	42,3	45,0	42,3	40,6	42,3	42,5	+0,3%	+7,6%	+0,1%
CHL	Nbre de séjours	<b>1 103,4</b>	1 080	1 113	1 116	1 115	1 138	1 112,4	+0,0%	-4,4%	+5,4%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>55,8</b>	41	44	50	105	158	79,6	+10,4%	-43,1%	+285,4%
	Nbre de journées	<b>21 868,0</b>	20 295	20 559	20 168	19 512	20 303	20 167,4	+0,3%	+7,7%	+0,0%
	DMS	<b>20,9</b>	19,5	19,2	18,9	19,2	20,6	19,5	+1,2%	+10,2%	+5,4%
	LOM	<b>59,8</b>	55,5	56,2	55,2	53,4	55,5	55,2	+0,3%	+7,7%	+0,0%
CHK	Nbre de séjours	<b>1 207,8</b>	1 239	1 146	1 098	1 107	1 187	1 155,4	-0,3%	-6,7%	-4,2%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>40,8</b>	39	38	36	36	29	35,6	-4,0%	-14,3%	-25,6%
	Nbre de journées	<b>19 734,0</b>	20 631	20 969	20 199	20 395	20 283	20 495,4	+0,2%	+0,5%	-1,7%
	DMS	<b>16,9</b>	17,2	18,9	19,0	19,0	17,5	18,3	+0,4%	+7,4%	+1,9%
	LOM	<b>54,0</b>	56,5	57,4	55,3	55,8	55,5	56,1	+0,2%	+0,5%	-1,7%
ZITHA	Nbre de séjours	<b>480,6</b>	421	487	433	646	546	506,6	+0,3%	-15,0%	+29,7%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>60,6</b>	43	69	39	102	58	62,2	+1,4%	+5,9%	+34,9%
	Nbre de journées	<b>4 840,8</b>	4 988	6 074	5 540	6 320	6 289	5 842,2	+3,0%	+0,9%	+26,1%
	DMS	<b>11,4</b>	13,1	14,4	14,0	11,4	12,8	13,1	+2,9%	+21,8%	-2,4%
	LOM	<b>13,2</b>	13,7	16,6	15,2	17,3	17,2	16,0	+3,0%	+0,8%	+26,1%
CHEM	Nbre de séjours	<b>1 476,8</b>	1 429	1 427	1 382	1 547	1 476	1 452,2	+0,1%	-3,8%	+3,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>101,4</b>	113	113	80	148	101	111,0	+0,9%	+6,5%	-10,6%
	Nbre de journées	<b>19 654,2</b>	22 149	22 350	21 268	21 989	23 588	22 268,8	+2,3%	+2,2%	+6,5%
	DMS	<b>14,2</b>	16,7	16,9	16,3	15,6	17,1	16,5	+2,3%	+7,0%	+2,0%
	LOM	<b>53,8</b>	60,6	61,2	58,2	60,2	64,6	61,0	+2,3%	+2,2%	+6,5%
CSM	Nbre de séjours	<b>230</b>	110	114	56	118	148	109	-6,3%	-37,5%	+34,5%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>&lt;5</b>	5	<5	<5	<5	<5	<5	-14,3%	-75,0%	-80,0%
	Nbre de journées	<b>4 160</b>	4 201	3 129	1 494	4 005	4 117	3 389	-0,8%	-19,1%	-2,0%
	DMS	<b>18,7</b>	40,0	28,2	28,7	34,5	28,0	31,9	+5,8%	+28,2%	-29,9%
	LOM	<b>11,4</b>	11,5	8,6	4,1	11,0	11,3	9,3	-0,8%	-19,1%	-2,0%
<b>TOTAL*</b>	Nbre de séjours	<b>5 824,4</b>	<b>5 573</b>	<b>5 610</b>	<b>5 407</b>	<b>5 694</b>	<b>5 650</b>	<b>5 586,8</b>	<b>-0,3%</b>	<b>-3,1%</b>	<b>+1,4%</b>
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>368,4</b>	<b>374</b>	<b>398</b>	<b>341</b>	<b>471</b>	<b>454</b>	<b>407,6</b>	<b>+3,1%</b>	<b>+2,0%</b>	<b>+21,4%</b>
	Nbre de journées	<b>86 301,4</b>	<b>87 733</b>	<b>89 524</b>	<b>84 113</b>	<b>87 072</b>	<b>90 060</b>	<b>87 700,4</b>	<b>+0,9%</b>	<b>+2,8%</b>	<b>+2,7%</b>
	DMS	<b>15,8</b>	<b>16,8</b>	<b>17,1</b>	<b>16,5</b>	<b>16,6</b>	<b>17,2</b>	<b>16,9</b>	<b>+1,5%</b>	<b>+6,4%</b>	<b>+2,6%</b>
	LOM	<b>236,2</b>	<b>240,1</b>	<b>245,0</b>	<b>230,2</b>	<b>238,3</b>	<b>246,5</b>	<b>240,0</b>	<b>+0,9%</b>	<b>+2,8%</b>	<b>+2,7%</b>

\*Les données de l'INCCI sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée.

## FOCUS 2015





**→ FOCUS : PLACE DU SERVICE NATIONAL DE PSYCHIATRIE INFANTILE DU CHL DANS LES HOSPITALISATIONS EN PSYCHIATRIE DES 0-14 ANS (P.61)**

**→ FOCUS : PLACE DU SERVICE NATIONAL DE PSYCHIATRIE JUVENILE DU CHK DANS LES HOSPITALISATIONS EN PSYCHIATRIE DES 15-19 ANS (P.64)**

**→ FOCUS SUR LES HOSPITALISATIONS POUR TROUBLES MENTAUX ET DU COMPORTEMENT LIES A L'UTILISATION D'ALCOOL (P.67)**

## Place du Service national de psychiatrie infantile du CHL dans les hospitalisations en psychiatrie des 0-14 ans au GDL

Périmètre d'analyse : Hospitalisations des 0-14 ans avec un diagnostic de sortie codé au Chapitre ICD 10 n°5 "Troubles mentaux et du comportement"

- Evolution des hospitalisations de psychiatrie pour la tranche d'âge des 0-14 ans, 2011-2015**

		2011	2012	2013	2014	2015	Croissance ann. moy. 2011-15	Evol. 2011/2015
<b>CHL</b>	Nbre de séjours	226	228	259	199	185	-4,9%	-18,1%
	% du total des séjours	78,5%	78,6%	76,2%	63,8%	59,7%	-6,6%	-24,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	24	23	14	23	18	-6,9%	-25,0%
	Nbre de journées	1 793	2 189	2 078	1 550	2 242	+5,7%	+25,0%
<b>CHK</b>	Nbre de séjours	53	56	75	104	122	+23,2%	+130,2%
	% du total des séjours	18,4%	19,3%	22,1%	33,3%	39,4%	+20,9%	+113,9%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<5	<5	<5	5	6	+10,7%	+50,0%
	Nbre de journées	2 030	2 472	2 630	2 849	2 586	+6,2%	+27,4%
<b>CHEM</b>	Nbre de séjours	6	<5	5	8	<5	-15,9%	-50,0%
	% du total des séjours	2,1%	1,0%	1,5%	2,6%	1,0%	-17,4%	-53,5%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<5	<5	5	<5	<5	+0,0%	+0,0%
	Nbre de journées	6	<5	5	10	<5	-9,6%	-33,3%
<b>TOTAL*</b>	<b>Séjours</b>	<b>288</b>	<b>290</b>	<b>340</b>	<b>312</b>	<b>310</b>	<b>+1,9%</b>	<b>+7,6%</b>
	<b>Journées</b>	<b>3 832</b>	<b>4 668</b>	<b>4 714</b>	<b>4 410</b>	<b>4 832</b>	<b>+6,0%</b>	<b>+26,1%</b>

\*Les données du CHdN sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée (pas d'hospitalisations dans les autres établissements).

- Evolution de la durée moyenne de séjour de psychiatrie pour la tranche d'âge des 0-14 ans, 2011-2015**

Durée moyenne de séjour (en présence à minuit)	2011	2012	2013	2014	2015	Croissance ann. moy. 2011-15	Evol. 2011/2015
<b>CHL</b>	8,8	10,6	8,4	8,7	13,3	+11,0%	+52,1%
<b>CHK</b>	41,3	45,7	37,0	28,7	22,2	-14,4%	-46,2%
<b>CHEM</b>	1,0	1,0	0,0	1,5	2,0	+18,9%	+100,0%
<b>TOTAL*</b>	<b>14,8</b>	<b>17,7</b>	<b>14,8</b>	<b>15,6</b>	<b>16,9</b>	<b>+3,4%</b>	<b>+14,4%</b>

\*Les données du CHdN sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée (pas d'hospitalisations à la ZITHA, INCCI et CSM) (pas d'hospitalisations dans les autres établissements).

- Evolution de l'occupation moyenne des lits de psychiatrie pour la tranche d'âge des 0-14 ans, 2011-2015

Occupation moyenne des lits		2011	2012	2013	2014	2015	Croissance ann. moy. 2011-15	Evol. 2011/2015
CHL	Nbre de LOM	4,8	5,9	5,7	4,2	6,1	+5,9%	+25,8%
	% du total des LOM	46,5%	46,7%	44,0%	34,8%	46,2%	-0,1%	-0,5%
CHK	Nbre de LOM	5,6	6,8	7,2	7,8	7,1	+6,2%	+27,4%
	% du total des LOM	53,3%	53,2%	55,9%	64,9%	53,7%	+0,2%	+0,7%
CHEM	Nbre de LOM	0,02	0,01	0,01	0,03	0,01	-9,6%	-33,3%
	% du total des LOM	0,2%	0,1%	0,1%	0,2%	0,1%	-14,8%	-47,3%
<b>TOTAL*</b>		<b>10,4</b>	<b>12,7</b>	<b>12,9</b>	<b>12,0</b>	<b>13,2</b>	<b>+6,0%</b>	<b>+26,5%</b>

\*Les données du CHdN sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée (pas d'hospitalisations dans les autres établissements).

- Classement des diagnostics de sortie les plus fréquents codés au chapitre ICD 10 n°5 pour la tranche d'âge des 0-14 ans, au CHL, en 2015

Codes ICD 10	Libellé	Nbre de séjours	ESMJ et PSA	Nbre de journées	Durée moyenne de séjour (présence à minuit)	Lits occupés en moyenne par jour
F92	Troubles mixtes des conduites et troubles émotionnels	84	<5	1 388	16,7	3,8
F43	Réactions à un facteur de stress sévère, et troubles de l'adaptation	57	<5	618	11,0	1,7
F90	Troubles hyperkinétiques	46	0	1 268	27,6	3,5
F91	Troubles des conduites	23	0	376	16,3	1,0
F70	Retard mental léger	11	6	74	13,6	0,2
F50	Troubles de l'alimentation	9		29	3,9	0,1
F81	Troubles spécifiques du développement des acquisitions scolaires	8	<5	37	5,8	0,1
F80	Troubles spécifiques du développement de la parole et du langage	7	<5	70	16,8	0,2
F94	Troubles du fonctionnement social apparaissant spécifiquement durant l'enfance et l'adolescence	7	0	118	16,9	0,3
F93	Troubles émotionnels apparaissant spécifiquement dans l'enfance	6	0	7	20,8	0,3
F32	Episodes dépressifs	5	0	24	4,8	0,1
F45	Troubles somatoformes	5	<5	6	1,3	0,0
F84	Troubles envahissants du développement	5	<5	222	73,3	0,6
F10	Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'alcool	<5	0	7	1,8	0,0
<b>Total des séjours</b>		<b>277</b>	<b>16</b>	<b>4 244</b>	<b>16,8</b>	<b>11,9</b>
<b>% du total des séjours du Chapitre 5</b>		<b>89,4%</b>	<b>61,5%</b>	<b>96,2%</b>		

- Evolution de la répartition des séjours de psychiatrie pour la tranche d'âge des 0-14 ans, entre résidents et non-résidents, 2011-2015

Nombre de séjours		2011	2012	2013	2014	2015
<b>CHL</b>	résidents	212	218	245	177	163
	non-résidents	14	10	14	22	22
<b>CHK</b>	résidents	49	56	74	97	101
	non-résidents	<5	0	<5	7	21
<b>CHEM</b>	résidents	5	<5	5	7	<5
	non-résidents	<5	0	0	<5	<5
<b>TOTAL*</b>	résidents	<b>269</b>	<b>280</b>	<b>325</b>	<b>282</b>	<b>266</b>
	non-résidents	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>44</b>

*\*Les données du CHdN sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée.*

## Place du Service national de psychiatrie juvénile du CHK dans les hospitalisations en psychiatrie des 15-19 ans au GDL

Périmètre d'analyse : Hospitalisations des 15-19 ans avec un diagnostic de sortie codé au Chapitre ICD 10 n°5 "Troubles mentaux et du comportement"

- **Evolution des hospitalisations de psychiatrie pour la tranche d'âge des 15-19 ans, 2011-2015**

		2011	2012	2013	2014	2015	Croissance ann. moy. 2011-15	Evol. 2011/2015
<b>CHdN</b>	Nbre de séjours	24	29	24	20	22	-5,9%	-8,3%
	% du total des séjours	8,4%	10,0%	8,9%	6,0%	5,5%	-10,4%	-34,6%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	14	10	10	7	10	-20,6%	-28,6%
	Nbre de journées	94	167	85	51	82	-18,4%	-12,8%
<b>CHL</b>	Nbre de séjours	16	15	25	20	15	+7,7%	-6,3%
	% du total des séjours	5,6%	5,2%	9,2%	6,0%	3,7%	+2,5%	-33,1%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<5	<5	<5	<5	<5	-20,6%	+100,0%
	Nbre de journées	345	169	360	332	188	-1,3%	-45,5%
<b>CHK</b>	Nbre de séjours	211	189	184	240	315	+4,4%	+49,3%
	% du total des séjours	73,5%	65,2%	67,9%	72,1%	78,4%	-0,7%	+6,6%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	10	10	9	9	10	-3,5%	+0,0%
	Nbre de journées	4 895	4 903	4 676	5 516	5 315	+4,1%	+8,6%
<b>ZITHA</b>	Nbre de séjours	<5	19	9	24	14	+100,0%	+366,7%
	% du total des séjours	1,0%	6,6%	3,3%	7,2%	3,5%	+90,3%	+233,2%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<5	12	6	18	8	+81,7%	+166,7%
	Nbre de journées	<5	37	15	39	15	+135,1%	+400,0%
<b>CHEM</b>	Nbre de séjours	33	38	29	29	36	-4,2%	+9,1%
	% du total des séjours	11,5%	13,1%	10,7%	8,7%	9,0%	-8,8%	-22,1%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	10	8	5	11	11	+3,2%	+10,0%
	Nbre de journées	148	191	195	153	297	+1,1%	+100,7%
<b>TOTAL</b>	<b>Séjours</b>	<b>287</b>	<b>290</b>	<b>271</b>	<b>333</b>	<b>402</b>	<b>+5,1%</b>	<b>+40,1%</b>
	<b>Journées</b>	<b>5 485</b>	<b>5 467</b>	<b>5 331</b>	<b>6 091</b>	<b>5 897</b>	<b>+3,6%</b>	<b>+7,5%</b>

- **Evolution de la durée moyenne de séjour de psychiatrie pour la tranche d'âge des 15-19 ans, 2011-2015**

Durée moyenne de séjour (en présence à minuit)	2011	2012	2013	2014	2015	Croissance ann. moy. 2011-15	Evol. 2011/2015
<b>CHdN</b>	8,0	8,3	5,4	3,4	6,0	-6,9%	-25,0%
<b>CHL</b>	24,5	15,0	16,2	17,4	16,7	-9,1%	-31,7%
<b>CHK</b>	24,3	27,3	26,7	23,8	17,4	-8,0%	-28,4%
<b>ZITHA</b>	0,0	3,6	3,0	3,5	1,2	/	/
<b>CHEM</b>	6,0	6,1	7,9	7,9	11,4	+17,5%	+90,7%
<b>TOTAL</b>	<b>22,0</b>	<b>22,0</b>	<b>22,3</b>	<b>21,1</b>	<b>16,3</b>	<b>-7,2%</b>	<b>-25,7%</b>

- Evolution de l'occupation moyenne des lits de psychiatrie pour la tranche d'âge des 15-19 ans, 2011-2015

		2011	2012	2013	2014	2015	Croissance ann. moy. 2011-15	Evol. 2011/2015
<b>CHdN</b>	Nbre de LOM	0,3	0,5	0,2	0,1	0,2	-3,7%	-13,8%
	% du total des LOM	1,7%	3,1%	1,6%	0,8%	1,4%	-5,4%	-19,8%
<b>CHL</b>	Nbre de LOM	0,9	0,5	1,0	0,9	0,5	-14,2%	-45,9%
	% du total des LOM	6,3%	3,0%	6,7%	5,4%	3,2%	-15,8%	-49,7%
<b>CHK</b>	Nbre de LOM	13,4	13,4	12,8	15,1	14,6	+2,1%	+8,6%
	% du total des LOM	89,3%	89,7%	87,8%	90,6%	90,2%	+0,3%	+1,0%
<b>ZITHA</b>	Nbre de LOM	0,01	0,10	0,04	0,11	0,04	+49,5%	+400,0%
	% du total des LOM	0,1%	0,7%	0,3%	0,6%	0,3%	+46,9%	+365,1%
<b>CHEM</b>	Nbre de LOM	0,4	0,5	0,5	0,4	0,8	+19,2%	+102,0%
	% du total des LOM	2,7%	3,5%	3,7%	2,5%	5,0%	+17,1%	+88,0%
<b>TOTAL</b>		<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>14,6</b>	<b>16,7</b>	<b>16,1</b>	<b>+1,8%</b>	<b>+7,5%</b>

- Classement des diagnostics de sortie les plus fréquents codés au chapitre ICD 10 n°5 pour la tranche d'âge des 15-19 ans, au CHK, en 2015

Code ICD 10	Libellé	Nbre de séjours	ESMJ et PSA	Nbre de journées	Durée moyenne de séjour (présence à minuit)	Lits occupés en moyenne par jour
F43	Réactions à un facteur de stress sévère, et troubles de l'adaptation	80	5	582	7,7	1,6
F90	Troubles hyperkinétiques	55	<5	1 363	25,2	3,7
F32	Episodes dépressifs	29	<5	307	10,9	0,8
F60	Troubles spécifiques de la personnalité	29	0	482	16,6	1,3
F91	Troubles des conduites	29	<5	555	19,8	1,5
F84	Troubles envahissants du développement	28	<5	618	23,7	1,7
F10	Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'alcool	27	20	61	5,9	0,2
F20	Schizophrénie	27	<5	494	19,0	1,4
F50	Troubles de l'alimentation	17	0	365	21,5	1,0
F92	Troubles mixtes des conduites et troubles émotionnels	14	0	248	17,7	0,7
F34	Troubles de l'humeur [affectifs] persistants	8	0	139	17,4	0,4
F45	Troubles somatoformes	7	0	57	8,1	0,2
F42	Trouble obsessionnel-compulsif	7	<5	85	14,0	0,2
F93	Troubles émotionnels apparaissant spécifiquement dans l'enfance	6	0	97	16,2	0,3
F70	Retard mental léger	5	0	126	25,2	0,3
F19	Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation de drogues multiples et troubles liés à l'utilisation d'autres substances psychoactives	<5	<5	18	5,7	0,0
<b>Total des séjours</b>		<b>372</b>	<b>33</b>	<b>5 597</b>	<b>16,4</b>	<b>15,3</b>
<b>% du total des séjours du Chapitre 5</b>		<b>92,5%</b>	<b>76,7%</b>	<b>94,9%</b>		

- Evolution de la répartition des séjours de psychiatrie pour la tranche d'âge des 15-19 ans, entre résidents et non-résidents, 2011-2015

Nombre de séjours		2011	2012	2013	2014	2015
CHdN	résidents	24	29	24	19	21
	non-résidents	0	0	0	<5	<5
CHL	résidents	15	14	24	18	15
	non-résidents	<5	<5	<5	<5	0
CHK	résidents	207	180	176	230	302
	non-résidents	<5	9	8	10	13
ZITHA	résidents	<5	17	9	23	14
	non-résidents	0	<5	0	<5	0
CHEM	résidents	31	35	27	27	36
	non-résidents	<5	<5	<5	<5	0
<b>TOTAL</b>	<b>résidents</b>	<b>280</b>	<b>275</b>	<b>260</b>	<b>317</b>	<b>388</b>
	<b>non-résidents</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>14</b>

## **Focus sur les hospitalisations pour troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'alcool**

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie codé **F10 : Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'alcool**

- **Poids des hospitalisations pour troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'alcool (F10)**

<b>Etablissements aigus</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
<b>F10</b>	Nbre de séjours	1519	1506	1380	1375	1296
	% du total des séjours	1,24%	1,20%	1,08%	1,05%	0,99%
	Nbre de journées	16766	17869	17011	15537	16454
	% du total des journées	2,63%	2,76%	2,67%	2,44%	2,57%

- **Panorama des données par établissement, pour troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'alcool (F10), 2006-2015**

Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2011-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
<b>CHdN</b>	Nbre de séjours	425,4	450	451	493	383	421	439,6	+1,9%	+29,0%	-6,4%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	60,4	76	74	68	41	55	62,8	+1,3%	+65,3%	-27,6%
	Nbre de journées	4 055,0	3 869	3 865	4 804	3 756	4 351	4 129,0	+2,4%	+7,1%	+12,5%
	DMS	11,0	10,1	10,1	11,1	10,9	11,7	10,8	+0,4%	-13,7%	+15,7%
	LOM	11,1	10,6	10,6	13,2	10,3	11,9	11,3	+2,4%	+7,1%	+12,5%
<b>CHL</b>	Nbre de séjours	219,6	146	144	137	150	152	145,8	-5,7%	-30,6%	+4,1%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	9,8	1	2	3	4	3	2,6	-16,4%	-26,7%	+200,0%
	Nbre de journées	4 285,0	2 745	3 010	2 655	2 965	2 946	2 864,2	-2,3%	+7,3%	+7,3%
	DMS	20,8	18,9	21,2	19,8	20,3	19,8	20,0	+3,2%	+55,4%	+4,4%
	LOM	11,7	7,5	8,2	7,3	8,1	8,1	7,8	-2,3%	+7,3%	+7,3%
<b>CHK</b>	Nbre de séjours	271,2	278	226	212	141	113	194,0	-9,6%	-17,1%	-59,4%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	14,0	13	8	9	4	3	7,4	-19,0%	-55,0%	-76,9%
	Nbre de journées	2 977,6	3 172	3 117	2 998	1 910	1 532	2 545,8	-6,3%	+6,1%	-51,7%
	DMS	11,6	11,9	14,3	14,7	13,9	13,9	13,7	+3,2%	+24,2%	+16,6%
	LOM	8,2	8,7	8,5	8,2	5,2	4,2	7,0	-6,3%	+6,2%	-51,7%
<b>ZITHA</b>	Nbre de séjours	197,8	150	203	158	263	239	202,6	+3,7%	+11,6%	+59,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	40,0	28	58	27	87	48	49,6	+7,5%	+36,0%	+71,4%
	Nbre de journées	1 563,4	1 468	1 901	1 714	1 652	2 153	1 777,6	+6,4%	+23,8%	+46,7%
	DMS	9,6	11,8	12,7	12,9	8,9	11,0	11,5	+3,4%	+15,0%	-6,6%
	LOM	4,3	4,0	5,2	4,7	4,5	5,9	4,9	+6,4%	+23,6%	+46,8%
<b>CHEM</b>	Nbre de séjours	497,4	455	435	375	418	322	401,0	-4,2%	-3,4%	-29,2%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	54,4	58	61	36	42	24	44,2	-7,8%	+2,0%	-58,6%
	Nbre de journées	5 420,0	4 961	5 312	4 728	4 684	4 726	4 882,2	-1,3%	-3,3%	-4,7%
	DMS	12,1	12,4	14,0	13,8	12,3	15,8	13,7	+2,8%	+0,7%	+27,8%
	LOM	14,8	13,6	14,5	12,9	12,8	12,9	13,4	-1,3%	-3,3%	-4,7%
<b>CSM</b>	Nbre de séjours	92,8	40	47	5	20	49	32,2	-7,1%	-12,6%	+22,5%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	2,5	2	1	0	1	0	0,8	-100,0%	-100,0%	-100,0%
	Nbre de journées	1 312,6	551	664	112	570	746	528,6	-3,4%	+54,9%	+35,4%
	DMS	14,8	14,4	14,4	22,4	29,9	15,2	19,3	+3,9%	+75,6%	+5,4%
	LOM	3,6	1,5	1,8	0,3	1,6	2,0	1,4	-3,4%	+54,9%	+35,4%
<b>TOTAL</b>	Nbre de séjours	<b>1 704,2</b>	<b>1 519</b>	<b>1 506</b>	<b>1 380</b>	<b>1 375</b>	<b>1 296</b>	<b>1 415,2</b>	<b>-2,6%</b>	<b>-2,0%</b>	<b>-14,7%</b>
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>180,6</b>	<b>178</b>	<b>204</b>	<b>143</b>	<b>179</b>	<b>133</b>	<b>167,4</b>	<b>-2,0%</b>	<b>+16,3%</b>	<b>-25,3%</b>
	Nbre de journées	<b>19 613,6</b>	<b>16 766</b>	<b>17 869</b>	<b>17 011</b>	<b>15 537</b>	<b>16 454</b>	<b>16 727,4</b>	<b>-0,6%</b>	<b>+7,8%</b>	<b>-1,9%</b>
	DMS	<b>12,7</b>	<b>12,4</b>	<b>13,6</b>	<b>13,6</b>	<b>12,8</b>	<b>14,0</b>	<b>13,3</b>	<b>+2,1%</b>	<b>+12,1%</b>	<b>+13,4%</b>
	LOM	<b>53,7</b>	<b>45,9</b>	<b>48,9</b>	<b>46,6</b>	<b>42,5</b>	<b>45,0</b>	<b>45,8</b>	<b>-0,6%</b>	<b>+7,8%</b>	<b>-1,9%</b>

- **Journées d'hospitalisation pour troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'alcool (F10), par sexe et âge, établissements aigus, 2011-2015**

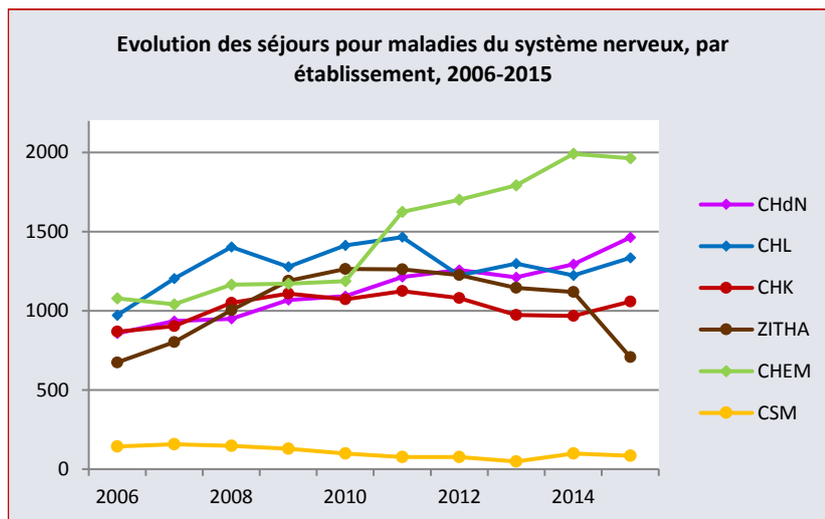
Age	Sexe	2011			2012			2013			2014			2015		
		Nbre de journées	% par sexe	% par âge	Nbre de journées	% par sexe	% par âge	Nbre de journées	% par sexe	% par âge	Nbre de journées	% par sexe	% par âge	Nbre de journées	% par sexe	% par âge
0-9	F	0	/		0	/		0	/		0	/		0	/	
	M	0	/		0	/		0	/		0	/		0	/	
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>/</b>
10-14	F	6	75,0%		<5	40,0%		<5	100,0%		0	0,0%		<5	57,1%	
	M	<5	25,0%		<5	60,0%		0	0,0%		<5	100,0%		<5	42,9%	
	<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>5</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>&lt;5</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>&lt;5</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>7</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,0%</b>
15-19	F	14	11,6%		117	68,0%		7	21,2%		11	29,7%		42	68,9%	
	M	107	88,4%		55	32,0%		26	78,8%		26	70,3%		19	31,1%	
	<b>Total</b>	<b>121</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,7%</b>	<b>172</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,0%</b>	<b>33</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,2%</b>	<b>37</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,2%</b>	<b>61</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,4%</b>
20-24	F	88	26,7%		45	20,5%		26	11,9%		74	40,7%		33	38,8%	
	M	242	73,3%		175	79,5%		193	88,1%		108	59,3%		52	61,2%	
	<b>Total</b>	<b>330</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,0%</b>	<b>220</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,3%</b>	<b>219</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,3%</b>	<b>182</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,2%</b>	<b>85</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,5%</b>
25-49	F	2 583	30,9%		2 564	30,6%		2 187	26,9%		2 054	26,6%		2 079	28,2%	
	M	5 786	69,1%		5 820	69,4%		5 936	73,1%		5 663	73,4%		5 293	71,8%	
	<b>Total</b>	<b>8 369</b>	<b>100,0%</b>	<b>51,6%</b>	<b>8 384</b>	<b>100,0%</b>	<b>48,7%</b>	<b>8 123</b>	<b>100,0%</b>	<b>48,1%</b>	<b>7 717</b>	<b>100,0%</b>	<b>51,9%</b>	<b>7 372</b>	<b>100,0%</b>	<b>46,9%</b>
50-64	F	1 600	26,5%		2 280	31,5%		2 642	36,7%		1 836	32,0%		2 182	32,0%	
	M	4 441	73,5%		4 965	68,5%		4 561	63,3%		3 894	68,0%		4 646	68,0%	
	<b>Total</b>	<b>6 041</b>	<b>100,0%</b>	<b>37,3%</b>	<b>7 245</b>	<b>100,0%</b>	<b>42,1%</b>	<b>7 203</b>	<b>100,0%</b>	<b>42,6%</b>	<b>5 730</b>	<b>100,0%</b>	<b>38,5%</b>	<b>6 828</b>	<b>100,0%</b>	<b>43,5%</b>
65-74	F	507	45,9%		356	43,5%		506	45,9%		319	332,3%		465	40,7%	
	M	597	54,1%		463	56,5%		596	54,1%		755	786,5%		677	59,3%	
	<b>Total</b>	<b>1 104</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,8%</b>	<b>819</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,8%</b>	<b>1 102</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,5%</b>	<b>96</b>	<b>1118,8%</b>	<b>0,6%</b>	<b>1 142</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,3%</b>
75+	F	58	24,0%		230	64,2%		135	61,9%		130	100,0%		20	9,4%	
	M	184	76,0%		128	35,8%		83	38,1%			0,0%		193	90,6%	
	<b>Total</b>	<b>242</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,5%</b>	<b>358</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,1%</b>	<b>218</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,3%</b>	<b>130</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,9%</b>	<b>213</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,4%</b>
<b>Total</b>	<b>F</b>	<b>4 856</b>	<b>29,9%</b>		<b>5 594</b>	<b>32,5%</b>		<b>5 504</b>	<b>32,6%</b>		<b>4 424</b>	<b>29,7%</b>		<b>4 825</b>	<b>30,7%</b>	
	<b>M</b>	<b>11 359</b>	<b>70,1%</b>		<b>11 609</b>	<b>67,5%</b>		<b>11 395</b>	<b>67,4%</b>		<b>10 447</b>	<b>70,3%</b>		<b>10 883</b>	<b>69,3%</b>	
	<b>Total</b>	<b>16 215</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>17 203</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>16 899</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>14 871</b>	<b>100,0%</b>	<b>93,4%</b>	<b>15 708</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>



## Chap. 6 : MALADIES DU SYSTÈME NERVEUX (G00-G99)

### Evolution des hospitalisations pour maladies du système nerveux, au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	5 484,2	6 766	6 564	6 468	6 693	6 611	6 620,4	+4,1%	+33,5%	-2,3%
% du total des séjours	4,8%	5,5%	5,2%	5,1%	5,1%	5,0%	5,2%			
Nbre de journées	28 321,0	27 287	26 371	23 211	22 460	22 128	24 291,4	-2,9%	-3,0%	-18,9%
% du total des journées	4,5%	4,3%	4,1%	3,6%	3,5%	3,5%	3,8%			



### Evolution des diagnostics de sortie les plus fréquents, 2006-2015

(nombre de séjours – Classement réalisé sur la moyenne 2011-2015 des séjours)

Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10	Evol. 2011/15
G56 Mononévrite du membre supérieur	1 073,0	1 210	1 207	1 220	1 165	1 232	1 206,8	+25,9% ▲	+1,8% ▲
G47 Troubles du sommeil	419,0	844	929	948	1 197	1 263	1 036,2	+24,1% ▲	+49,6% ▲
G35 Sclérose en plaques	571,6	1 029	1 009	1 016	994	872	984,0	+234,4% ▲	-15,3% ▼
G40 Epilepsie	634,6	748	739	681	620	627	683,0	+19,5% ▲	-16,2% ▼
G61 Polynévrites inflammatoires	205,4	243	337	568	638	537	464,6	+114,4% ▲	+121,0% ▲
G45 Accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés	441,6	487	453	475	392	369	435,2	+26,7% ▲	-24,2% ▼
G64 Autres affections du système nerveux périphérique	275,2	296	267	194	220	224	240,2	-1,8% ▼	-24,3% ▼
G20 Maladie de Parkinson	139,4	166	151	140	149	125	146,2	+2,7% ▲	-24,7% ▼
G46 * Syndromes vasculaires cérébraux au cours de maladies cérébrovasculaires	318,2	222	184	123	89	54	134,4	-16,8% ▼	-75,7% ▼
G43 Migraine	94,4	142	112	139	122	133	129,6	+3,1% ▲	-6,3% ▼
G30 Maladie d'Alzheimer	79,8	82	75	69	98	108	86,4	+0,0% —	+31,7% ▲
G44 Autres syndromes d'algies céphaliques	63,2	80	62	54	110	78	76,8	+95,7% ▲	-2,5% ▼
G62 Autres polynévrites	83,0	99	76	40	53	81	69,8	+202,5% ▲	-18,2% ▼
G54 Affections des racines et des plexus nerveux	102,4	97	72	68	65	42	68,8	-14,4% ▼	-56,7% ▼
G91 Hydrocéphalie	106,2	71	34	67	63	58	58,6	+127,6% ▲	-18,3% ▼
G95 Autres affections de la moelle épinière	36,4	81	96	58	30	11	55,2	+157,1% ▲	-86,4% ▼
G51 Affections du nerf facial	67,8	111	47	40	52	23	54,6	+67,3% ▲	-79,3% ▼
G63 * Polynévrite au cours de maladies classées ailleurs	13,4	51	54	11	63	70	49,8	-34,8% ▼	+37,3% ▲
G93 Autres affections du cerveau	42,2	65	58	44	43	36	49,2	+276,5% ▲	-44,6% ▼
G57 Mononévrite du membre inférieur	38,2	23	46	38	57	51	43,0	+15,8% ▲	+121,7% ▲
<b>Total des séjours</b>		<b>6 147</b>	<b>6 008</b>	<b>5 993</b>	<b>6 220</b>	<b>5 994</b>			
<b>% du total des séjours du Chapitre 6</b>		<b>90,9%</b>	<b>91,5%</b>	<b>92,7%</b>	<b>92,9%</b>	<b>90,7%</b>			

➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour maladies du système nerveux, 2006-2015**

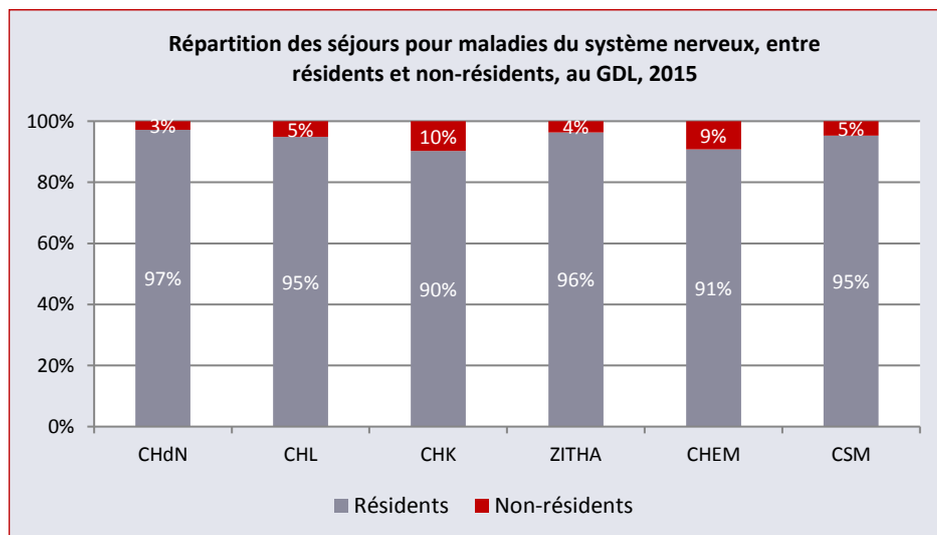
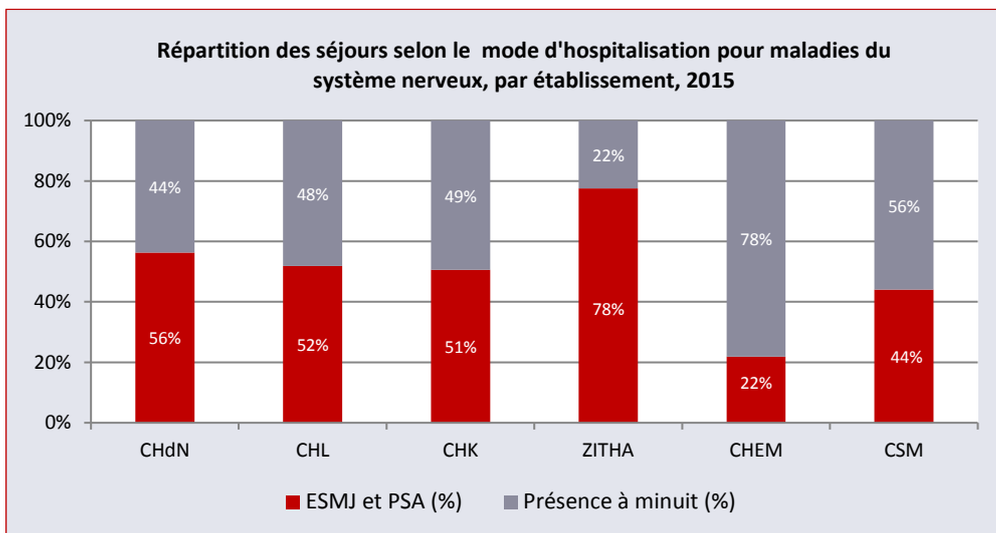
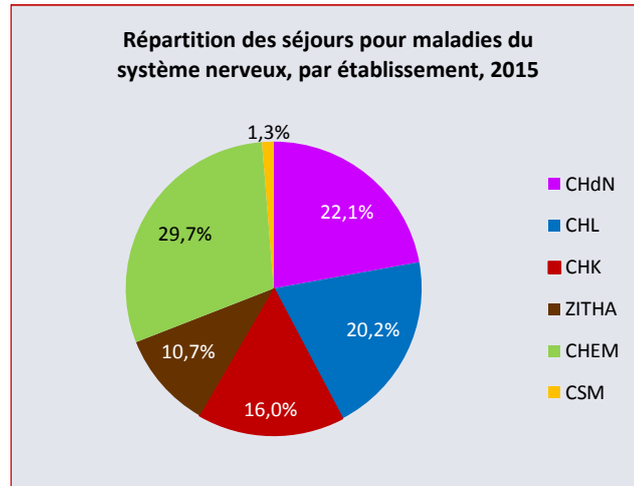
Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit + ESMJ)

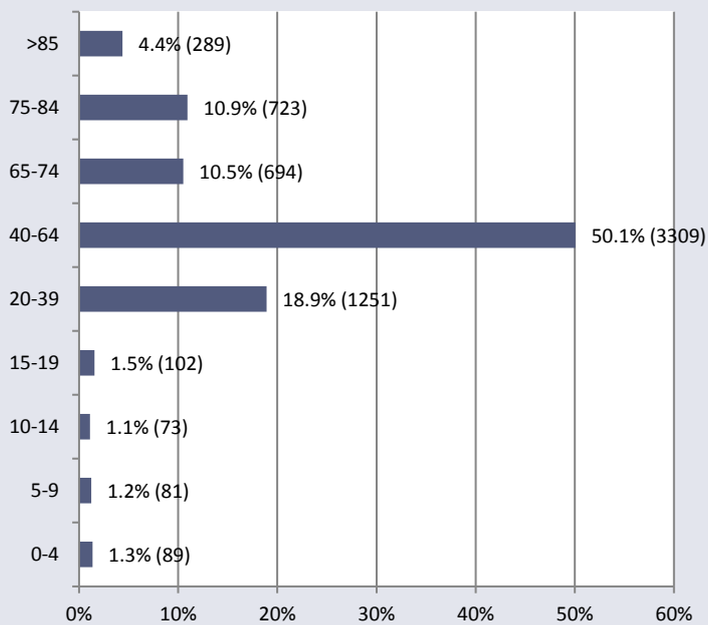
Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	<b>980,4</b>	1 214	1 257	1 211	1 295	1 463	1 288,0	+6,1%	+27,4%	+20,5%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>431,0</b>	648	631	668	705	824	695,2	+11,4%	+75,9%	+27,2%
	Nbre de journées	<b>5 128,4</b>	4 660	5 445	4 546	4 903	5 333	4 977,4	-1,9%	-23,9%	+14,4%
	DMS	<b>8,5</b>	7,1	7,7	7,1	7,1	7,1	7,2	-4,9%	-28,9%	-0,5%
	LOM	<b>13,0</b>	11,3	13,3	10,7	11,6	12,5	11,9	-3,2%	-29,1%	+10,4%
CHL	Nbre de séjours	<b>1 253,8</b>	1 465	1 223	1 298	1 223	1 335	1 308,8	+3,6%	+45,5%	-8,9%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>511,8</b>	571	452	466	521	693	540,6	+9,6%	+77,9%	+21,4%
	Nbre de journées	<b>7 147,8</b>	8 143	6 855	6 648	5 630	5 756	6 606,4	-0,3%	+30,9%	-29,3%
	DMS	<b>9,0</b>	8,5	8,3	7,4	7,3	7,9	7,9	-0,7%	-1,9%	-6,9%
	LOM	<b>18,8</b>	21,2	17,9	17,4	14,5	14,3	17,1	-1,3%	+25,5%	-32,4%
CHK	Nbre de séjours	<b>1 000,0</b>	1 124	1 081	974	967	1 059	1 041,0	+2,2%	+23,5%	-5,8%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>457,6</b>	516	553	495	535	536	527,0	+3,4%	+18,9%	+3,9%
	Nbre de journées	<b>3 708,0</b>	3 786	3 324	2 610	2 197	2 662	2 915,8	-3,8%	+0,7%	-29,7%
	DMS	<b>6,1</b>	5,4	5,2	4,4	3,8	4,1	4,6	-6,1%	-22,6%	-24,4%
	LOM	<b>9,0</b>	9,0	7,6	5,8	4,6	5,9	6,6	-5,0%	-0,5%	-34,7%
ZITHA	Nbre de séjours	<b>986,6</b>	1 261	1 225	1 145	1 118	707	1 091,2	+0,5%	+87,5%	-43,9%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>626,6</b>	862	833	816	833	548	778,4	+5,2%	+154,0%	-36,4%
	Nbre de journées	<b>3 720,6</b>	3 879	4 281	3 165	2 860	1 408	3 118,6	-8,0%	+47,0%	-63,7%
	DMS	<b>8,6</b>	7,6	8,8	7,1	7,1	5,4	7,2	-4,3%	+13,3%	-28,5%
	LOM	<b>8,5</b>	8,3	9,5	6,5	5,6	2,4	6,4	-11,5%	+33,0%	-71,0%
CHEM	Nbre de séjours	<b>1 128,8</b>	1 625	1 702	1 792	1 991	1 963	1 814,6	+6,9%	+10,2%	+20,8%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>302,6</b>	367	393	441	444	430	415,0	+4,5%	+10,0%	+17,2%
	Nbre de journées	<b>6 840,8</b>	6 207	5 543	5 650	5 380	5 816	5 719,2	-3,7%	-29,5%	-6,3%
	DMS	<b>8,0</b>	4,6	3,9	3,9	3,2	3,5	3,8	-10,9%	-37,4%	-24,3%
	LOM	<b>18,7</b>	17,0	15,2	15,5	14,7	15,9	15,7	-3,7%	-29,5%	-6,3%
CSM	Nbre de séjours	<b>134,6</b>	76	76	48	99	84	76,6	-5,7%	-30,8%	+10,5%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>20,4</b>	30	21	14	38	37	28,0	+7,1%	+20,0%	+23,3%
	Nbre de journées	<b>1 775,4</b>	608	923	592	1 490	1 153	953,2	-3,0%	-12,7%	+89,6%
	DMS	<b>15,4</b>	12,6	16,4	17,0	23,8	23,7	18,7	+7,7%	+42,5%	+89,0%
	LOM	<b>4,9</b>	1,7	2,5	1,6	4,1	3,2	2,6	-3,0%	-12,7%	+89,6%
<b>TOTAL*</b>	Nbre de séjours	<b>5 484,2</b>	<b>6 766</b>	<b>6 564</b>	<b>6 468</b>	<b>6 693</b>	<b>6 611</b>	<b>6 620,4</b>	<b>+4,1%</b>	<b>+33,5%</b>	<b>-2,3%</b>
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>2 350,0</b>	<b>2 994</b>	<b>2 883</b>	<b>2 900</b>	<b>3 076</b>	<b>3 068</b>	<b>2 984,2</b>	<b>+7,0%</b>	<b>+66,8%</b>	<b>+2,5%</b>
	Nbre de journées	<b>28 321,0</b>	<b>27 287</b>	<b>26 371</b>	<b>23 211</b>	<b>22 460</b>	<b>22 128</b>	<b>24 291,4</b>	<b>-2,9%</b>	<b>-3,0%</b>	<b>-18,9%</b>
	DMS	<b>8,3</b>	<b>6,4</b>	<b>6,4</b>	<b>5,7</b>	<b>5,4</b>	<b>5,4</b>	<b>5,9</b>	<b>-5,8%</b>	<b>-19,0%</b>	<b>-16,5%</b>
	LOM	<b>72,8</b>	<b>68,5</b>	<b>66,0</b>	<b>57,5</b>	<b>55,2</b>	<b>54,2</b>	<b>60,3</b>	<b>-3,7%</b>	<b>-7,3%</b>	<b>-20,9%</b>

\*Les données de l'INCCI sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée.

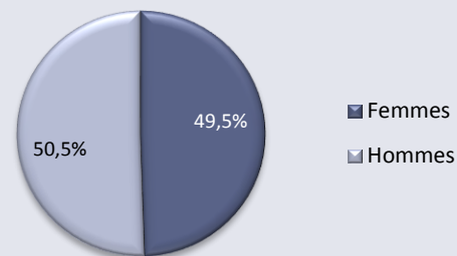
## FOCUS 2015



Répartition des séjours pour maladies du système nerveux, par âge, au GDL, 2015 (N=6611)



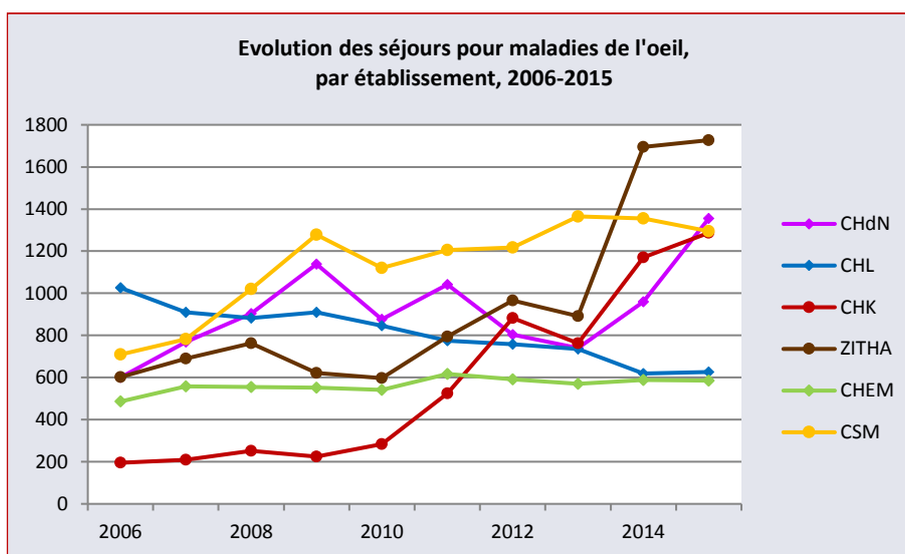
Répartition des séjours pour maladies du système nerveux, par genre, au GDL, 2015



## Chap. 7 : MALADIES DE L'OEIL ET DE SES ANNEXES (H00-H59)

### Evolution des hospitalisations pour maladies de l'oeil, au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	4 180,8	4 959	5 218	5 063	6 388	6 876	5 700,8	+7,4%	+17,9%	+38,7%
% du total des séjours	3,7%	4,0%	4,2%	4,0%	4,9%	5,2%	4,5%			
Nbre de journées	6 620,8	6 557	6 844	5 793	7 079	7 558	6 766,2	+2,3%	+1,2%	+15,3%
% du total des journées	1,0%	1,0%	1,1%	0,9%	1,1%	1,2%	1,1%			



### Evolution des diagnostics de sortie les plus fréquents, 2006-2015

(nombre de séjours – Classement réalisé sur la moyenne 2011-2015 des séjours)

Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10		Evol. 2011/15	
H25 Cataracte sénile	3 444,6	3 621	3 836	3 651	4 038	4 378	3 904,8	+6,9%	▲	+20,9%	▲
H35 Autres affections rétinienues	286,2	712	798	909	1 516	1 579	1 102,8	/		+121,8%	▲
H02 Autres affections des paupières	143,0	217	194	158	206	187	192,4	+8,8%	▲	-13,8%	▼
H00 Orgelet et chalazion	27,2	45	47	39	135	87	70,6	-38,5%	▼	+93,3%	▲
H26 Autres cataractes	32,8	69	89	54	40	88	68,0	+54,5%	▲	+27,5%	▲
H36 * Affections rétinienues au cours de maladies classées ailleurs	<5	21	19	11	103	149	60,6	/		/	
H34 Occlusions vasculaires rétinienues	25,6	35	5	6	96	112	50,8	/		+220,0%	▲
H33 Décollement et déchirure de la rétine	<5	28	38	38	62	28	38,8	+0,0%	—	+0,0%	—
H11 Autres affections de la conjonctive	23,0	29	27	30	27	26	27,8	-9,1%	▼	-10,3%	▼
H04 Affections de l'appareil lacrymal	15,6	22	21	27	20	20	22,0	-38,1%	▼	-9,1%	▼
H46 Névrite optique	10,0	9	8	15	25	42	19,8	-47,1%	▼	+366,7%	▲
H53 Troubles de la vision	11,6	16	19	7	17	29	17,6	+0,0%	—	+81,3%	▲
H03 * Affections de la paupière au cours de maladies classées ailleurs	13,0	17	14	16	20	21	17,6	-50,0%	▼	+23,5%	▲
H50 Autres strabismes	23,2	14	15	7	15	16	13,4	-43,5%	▼	+14,3%	▲
H05 Affections de l'orbite	14,8	9	10	9	10	9	9,4	-33,3%	▼	+0,0%	—
H06 * Affections de l'appareil lacrymal et de l'orbite au cours de maladies classées ailleurs	<5	0	<5	12	<5	26	8,2	+0,0%	—	/	
H20 Iridocyclite	10,0	10	6	8	7	8	7,8	+100,0%	▲	-20,0%	▼
H18 Autres affections de la cornée	10,4	6	12	9	6	5	7,6	+66,7%	▲	-16,7%	▼
H01 Autres inflammations de la paupière	6,4	9	9	8	<5	<5	6,2	+100,0%	▲	-55,6%	▼
H40 Glaucome	14,6	5	10	<5	<5	10	5,8	+38,5%	▲	+100,0%	▲
<b>Total des séjours</b>		<b>4 894</b>	<b>5 179</b>	<b>5 015</b>	<b>6 348</b>	<b>6 824</b>					
<b>% du total des séjours du Chapitre 7</b>		<b>98,7%</b>	<b>99,3%</b>	<b>99,1%</b>	<b>99,4%</b>	<b>99,2%</b>					

➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour maladies de l'oeil, 2006-2015**

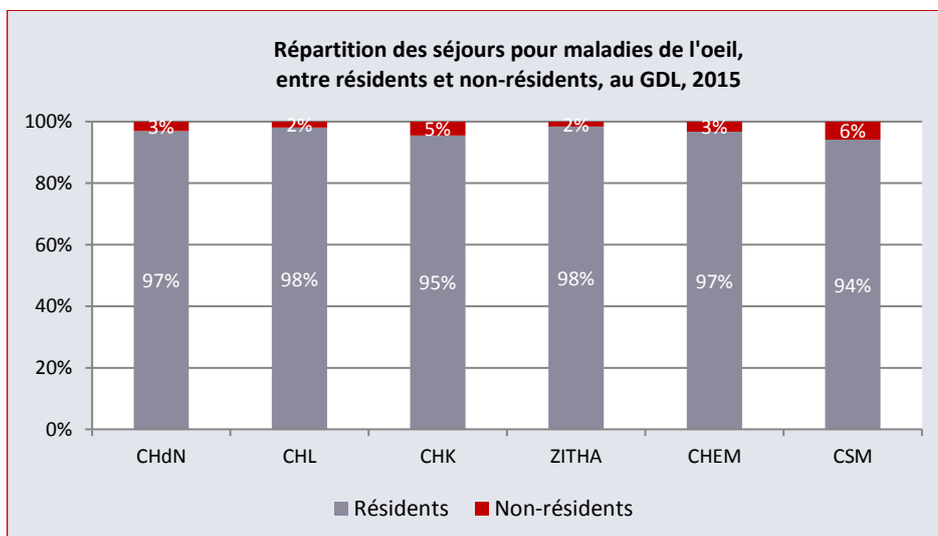
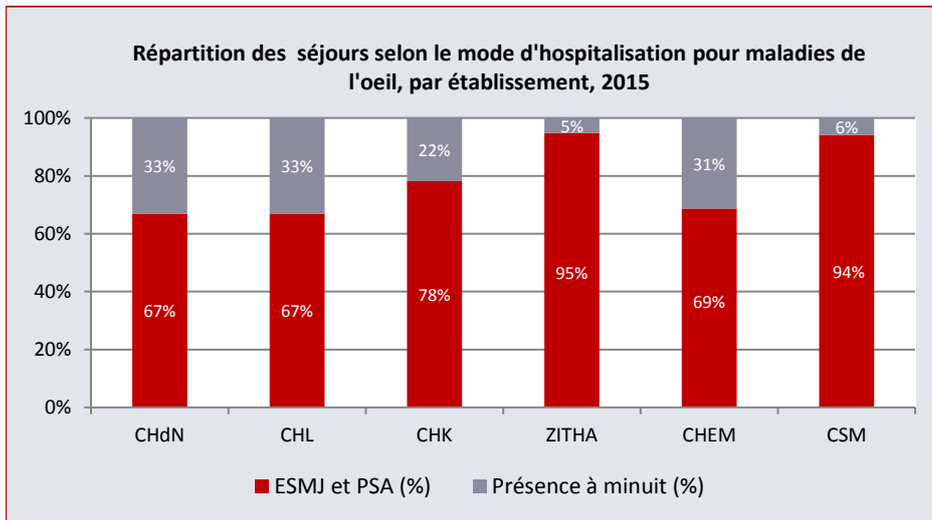
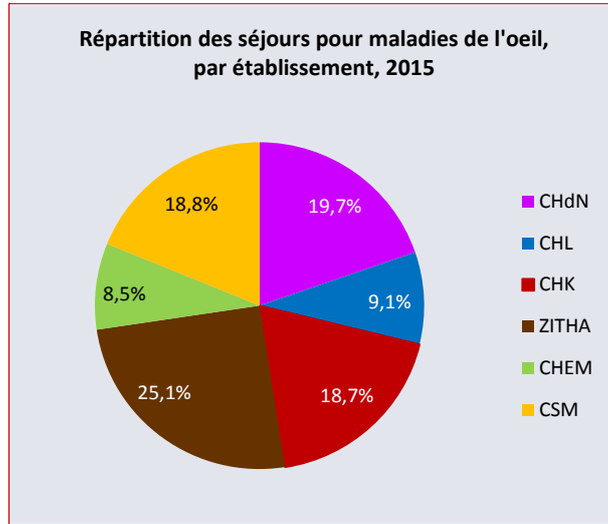
Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit + ESMJ)

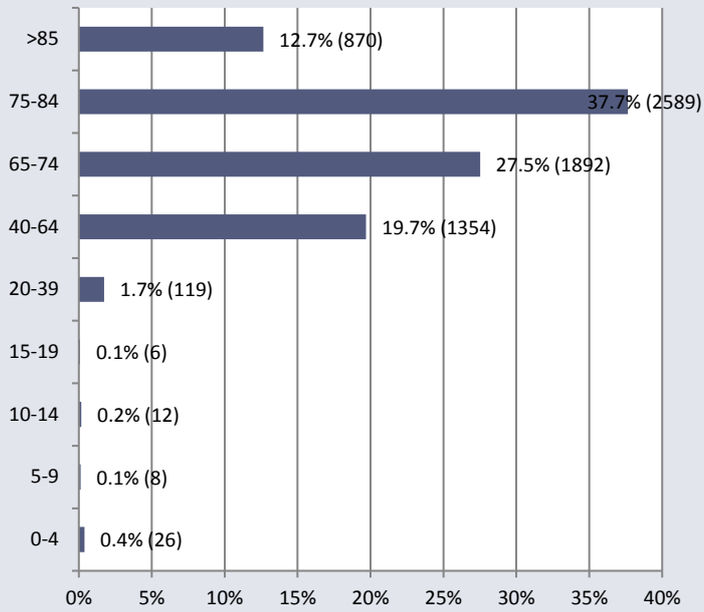
Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	<b>857,4</b>	1 042	803	740	959	1 355	979,8	+9,5%	+46,0%	+30,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>270,0</b>	628	423	357	507	907	564,4	+36,8%	/	+44,4%
	Nbre de journées	<b>1 435,6</b>	1 337	1 024	1 005	1 251	1 648	1 253,0	+3,9%	+9,9%	+23,3%
	DMS	<b>2,0</b>	1,7	1,6	1,7	1,6	1,7	1,7	-2,3%	-8,4%	-3,4%
	LOM	<b>3,6</b>	3,0	1,9	1,9	2,2	2,2	2,2	-4,0%	-7,4%	-27,0%
CHL	Nbre de séjours	<b>915,0</b>	774	758	735	619	626	702,4	-5,3%	-17,5%	-19,1%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>344,4</b>	433	447	390	364	419	410,6	+3,5%	+31,8%	-3,2%
	Nbre de journées	<b>1 514,6</b>	1 024	911	837	742	770	856,8	-8,9%	-29,2%	-24,8%
	DMS	<b>2,0</b>	1,7	1,5	1,3	1,5	1,7	1,5	-2,1%	-5,3%	-2,2%
	LOM	<b>4,1</b>	2,7	2,5	2,3	2,0	2,1	2,3	-9,0%	-29,4%	-23,9%
CHK	Nbre de séjours	<b>233,0</b>	525	882	762	1 170	1 287	925,2	+23,3%	+45,6%	+145,1%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>53,0</b>	257	623	539	892	1 007	663,6	+47,2%	+58,1%	+291,8%
	Nbre de journées	<b>359,4</b>	660	1 020	864	1 292	1 426	1 052,4	+16,7%	+13,2%	+116,1%
	DMS	<b>1,7</b>	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	-3,1%	-24,0%	-0,5%
	LOM	<b>0,9</b>	1,1	1,1	0,9	1,1	1,2	1,1	+3,1%	+10,1%	+4,9%
ZITHA	Nbre de séjours	<b>654,6</b>	795	966	891	1 695	1 727	1 214,8	+12,4%	-0,8%	+117,2%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>316,0</b>	444	621	726	1 525	1 638	990,8	+25,8%	+59,1%	+268,9%
	Nbre de journées	<b>865,0</b>	993	1 159	994	1 756	1 758	1 332,0	+7,4%	-20,1%	+77,0%
	DMS	<b>1,6</b>	1,6	1,6	1,6	1,4	1,3	1,5	-3,2%	-15,9%	-13,8%
	LOM	<b>1,5</b>	1,5	1,5	0,8	0,6	0,3	1,0	-17,8%	-42,9%	-78,0%
CHEM	Nbre de séjours	<b>538,6</b>	617	591	570	589	586	590,6	+2,1%	+11,5%	-5,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>153,0</b>	276	389	401	405	403	374,8	+22,1%	+228,4%	+46,0%
	Nbre de journées	<b>770,8</b>	832	672	588	632	629	670,6	-1,3%	+14,8%	-24,4%
	DMS	<b>1,6</b>	1,6	1,4	1,1	1,2	1,2	1,3	-2,3%	+20,1%	-24,3%
	LOM	<b>2,1</b>	2,3	1,8	1,6	1,7	1,7	1,8	-1,3%	+14,6%	-24,4%
CSM	Nbre de séjours	<b>982,2</b>	1 206	1 218	1 365	1 356	1 295	1 288,0	+6,9%	+58,0%	+7,4%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>243,2</b>	524	771	1 111	1 183	1 219	961,6	+28,5%	+215,6%	+132,6%
	Nbre de journées	<b>1 675,4</b>	1 711	2 058	1 505	1 406	1 327	1 601,4	+0,8%	+41,3%	-22,4%
	DMS	<b>1,9</b>	1,7	2,9	1,6	1,3	1,4	1,8	-3,2%	-1,7%	-18,4%
	LOM	<b>4,6</b>	4,7	5,6	4,1	3,8	3,6	4,4	+0,8%	+41,3%	-22,4%
<b>TOTAL*</b>	Nbre de séjours	<b>4 180,8</b>	4 959	5 218	5 063	6 388	6 876	5 700,8	+7,4%	+17,9%	+38,7%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>1 379,6</b>	2 562	3 274	3 524	4 876	5 593	3 965,8	+24,2%	+128,4%	+118,3%
	Nbre de journées	<b>6 620,8</b>	6 557	6 844	5 793	7 079	7 558	6 766,2	+2,3%	+1,2%	+15,3%
	DMS	<b>1,9</b>	1,7	1,8	1,5	1,5	1,5	1,6	-2,4%	-5,1%	-8,1%
	LOM	<b>16,8</b>	15,3	14,4	11,6	11,5	11,1	12,8	-4,1%	-4,5%	-27,5%

\*Les données de l'INCCI sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée

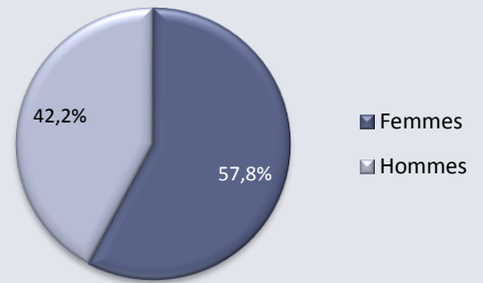
## FOCUS 2015



Répartition des séjours pour maladies de l'oeil, par âge, au GDL, 2015 (N=6876)



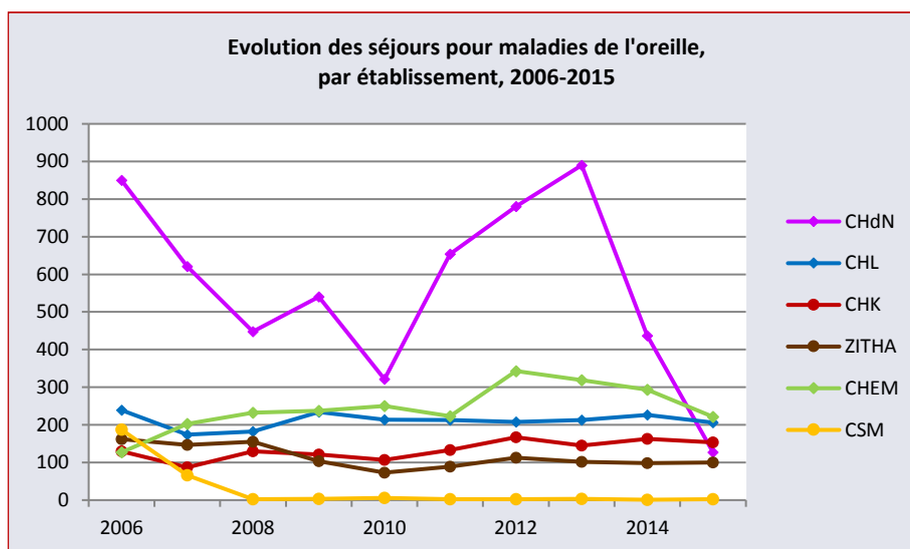
Répartition des séjours pour maladies de l'oeil, par genre, au GDL, 2015



## Chap. 8 : MALADIES DE L'OREILLE ET DE L'APOPHYSE MASTOÏDE (H60-H95)

### Evolution des hospitalisations pour maladies de l'oreille, au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	1 270,2	1 314	1 613	1 672	1 218	809	1 325,2	-7,9%	-42,7%	-38,4%
% du total des séjours	1,1%	1,1%	1,3%	1,3%	0,9%	0,6%	1,0%			
Nbre de journées	2 478,6	2 332	2 891	3 250	2 593	2 144	2 642,0	-3,3%	-27,7%	-8,1%
% du total des journées	0,4%	0,4%	0,4%	0,5%	0,4%	0,3%	0,4%			



### Evolution des diagnostics de sortie les plus fréquents, 2006-2016

(nombre de séjours – Classement réalisé sur la moyenne 2011-2015 des séjours)

Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10		Evol. 2011/15	
H90 Surdité de transmission et neurosensorielle	238,0	445	553	531	286	17	366,4	-50,7%	▼	-96,2%	▼
H65 Otite moyenne non suppur�e	267,4	258	336	294	322	250	292,0	-36,1%	▼	-3,1%	▼
H81 Atteintes des fonctions vestibulaires	218,6	210	259	384	239	248	268,0	-22,1%	▼	+18,1%	▲
H83 Autres maladies de l'oreille interne	49,4	93	118	84	51	32	75,6	-61,2%	▼	-65,6%	▼
H66 Otite moyenne suppur�e et sans précision	77,4	64	60	96	86	56	72,4	-58,9%	▼	-12,5%	▼
H82 * Syndromes vertigineux au cours de maladies class�es ailleurs	41,2	39	36	51	44	37	41,4	-23,1%	▼	-5,1%	▼
H61 Autres affections de l'oreille externe	48,0	38	54	39	32	28	38,2	-13,1%	▼	-26,3%	▼
H72 Perforation du tympan	35,6	34	43	35	35	27	34,8	+14,8%	▲	-20,6%	▼
H80 Otoscl�rose	30,4	25	40	41	29	32	33,4	+59,1%	▲	+28,0%	▲
H71 Cholest�tome de l'oreille moyenne	25,4	16	21	16	28	20	20,2	+0,0%	─	+25,0%	▲
H60 Otite externe	13,2	15	24	21	14	14	17,6	-22,2%	▼	-6,7%	▼
H68 Salpingite et obstruction de la trompe d'Eustache	24,4	11	14	12	12	23	14,4	-45,9%	▼	+109,1%	▲
H93 Autres affections de l'oreille, non class�es ailleurs	80,4	22	7	20	<5	<5	11,2	-73,3%	▼	-86,4%	▼
H74 Autres affections de l'oreille moyenne et de l'apophyse mastoïde	11,6	13	9	9	10	7	9,6	+0,0%	─	-46,2%	▼
H69 Autres affections de la trompe d'Eustache	<5	<5	9	13	9	<5	7,2	/		+50,0%	▲
H70 Mastoïdite et affections apparent�es	15,0	6	9	5	6	<5	5,6	-21,4%	▼	-66,7%	▼
H62 * Affections de l'oreille externe au cours de maladies class�es ailleurs	9,2	5	6	5	<5	<5	<5	-36,4%	▼	-40,0%	▼
H91 Autres pertes de l'audition	70,4	8	<5	5	<5	<5	<5	-82,5%	▼	-87,5%	▼
H95 Affections de l'oreille et de l'apophyse mastoïde après un acte à visée diagnostique et thérapeutique...	<5	<5	<5	7	<5	<5	<5	-100,0%	▼	+0,0%	─
H94 * Autres affections de l'oreille au cours de maladies class�es ailleurs	<5	6	6	<5	0	<5	<5	+0,0%	─	-83,3%	▼
<b>Total des séjours</b>		<b>1 313</b>	<b>1 609</b>	<b>1 671</b>	<b>1 214</b>	<b>807</b>					
<b>% du total des séjours du Chapitre 8</b>		<b>99,9%</b>	<b>99,8%</b>	<b>99,9%</b>	<b>99,7%</b>	<b>99,8%</b>					

➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour maladies de l'oreille, 2006-2015**

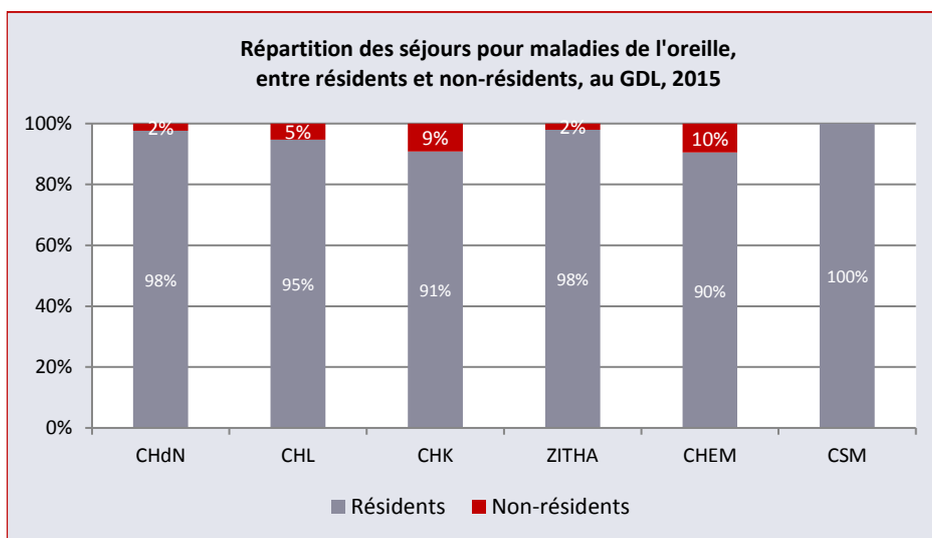
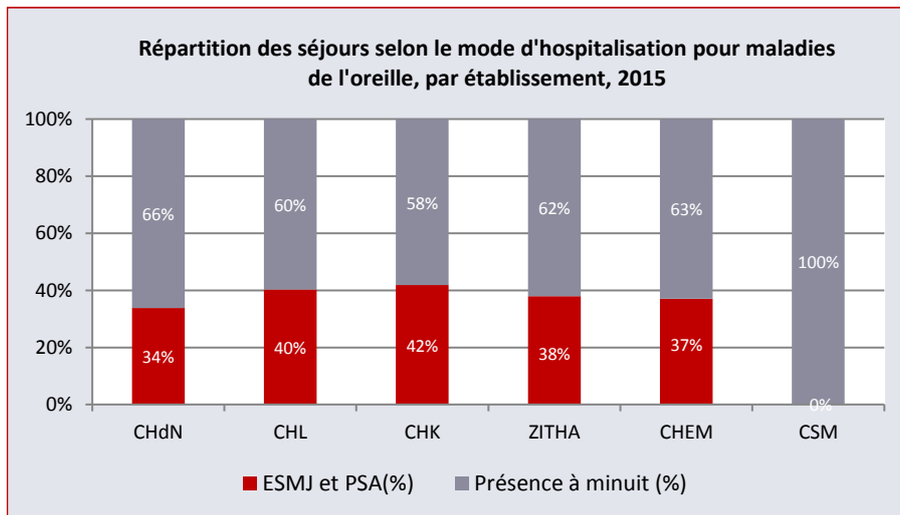
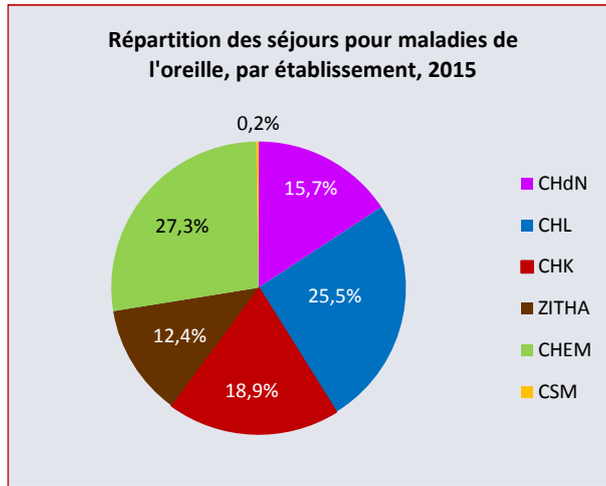
Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit + ESMJ)

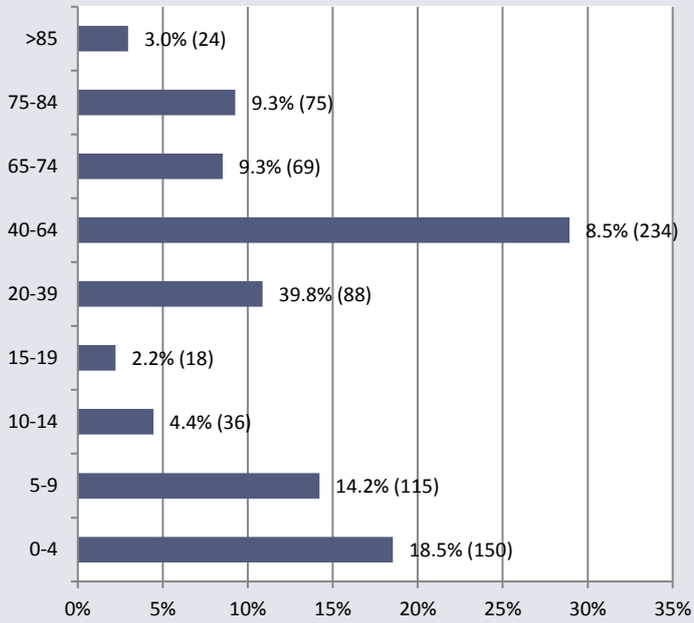
Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	<b>556,0</b>	654	780	890	437	127	577,6	-19,0%	-62,2%	-80,6%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>403,4</b>	570	697	770	356	43	487,2	-25,1%	-55,8%	-92,5%
	Nbre de journées	<b>843,8</b>	1 000	1 089	1 415	812	515	966,2	-9,3%	-56,8%	-48,5%
	DMS	<b>3,3</b>	5,1	4,7	5,4	5,6	5,6	5,3	+9,7%	+75,4%	+9,8%
	LOM	<b>2,0</b>	2,3	1,6	2,3	1,4	1,3	1,8	-8,0%	-56,1%	-40,6%
CHL	Nbre de séjours	<b>208,6</b>	213	208	213	226	206	213,2	-1,6%	-10,5%	-3,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>94,4</b>	101	101	105	121	83	102,2	-3,9%	-16,0%	-17,8%
	Nbre de journées	<b>501,6</b>	442	403	476	410	524	451,0	-0,3%	+5,2%	+18,6%
	DMS	<b>3,6</b>	3,0	2,8	3,4	2,8	3,6	3,1	+0,3%	+17,1%	+17,8%
	LOM	<b>1,3</b>	1,2	1,1	1,2	1,1	1,4	1,2	-0,3%	+5,0%	+20,6%
CHK	Nbre de séjours	<b>115,0</b>	133	167	145	163	153	152,2	+1,8%	-17,7%	+15,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>45,6</b>	58	87	58	74	64	68,2	+0,0%	-50,0%	+10,3%
	Nbre de journées	<b>258,8</b>	272	303	307	325	271	295,6	-0,1%	-14,2%	-0,4%
	DMS	<b>3,1</b>	2,9	2,7	2,9	2,8	2,3	2,7	-3,4%	-14,9%	-18,5%
	LOM	<b>0,7</b>	0,7	0,8	0,8	0,9	0,7	0,8	+0,4%	-8,6%	+4,8%
ZITHA	Nbre de séjours	<b>128,0</b>	89	113	102	98	100	100,4	-5,2%	-54,9%	+12,4%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>71,6</b>	35	50	48	51	38	44,4	-9,7%	-69,5%	+8,6%
	Nbre de journées	<b>237,6</b>	178	293	221	209	240	228,2	-3,1%	-51,1%	+34,8%
	DMS	<b>2,9</b>	2,6	3,9	3,2	3,4	3,3	3,3	-0,3%	-13,7%	+23,0%
	LOM	<b>0,5</b>	0,4	0,7	0,5	0,4	0,6	0,5	-1,1%	-42,0%	+40,7%
CHEM	Nbre de séjours	<b>209,8</b>	223	343	319	293	221	279,8	+6,3%	+96,9%	-0,9%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>87,8</b>	100	147	130	119	82	115,6	+3,3%	+75,4%	-18,0%
	Nbre de journées	<b>565,2</b>	436	797	808	836	585	692,4	+8,4%	+102,5%	+34,2%
	DMS	<b>3,8</b>	2,7	3,3	3,6	4,1	3,6	3,5	+0,8%	-3,1%	+32,5%
	LOM	<b>1,5</b>	1,2	2,2	2,2	2,3	1,6	1,9	+8,4%	+101,4%	+34,5%
CSM	Nbre de séjours	<b>53</b>	<5	<5	<5	<5	<5	<5	-39,6%	-96,8%	+0,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>43</b>	<5	<5	0	<5	0	<5	-100,0%	-98,0%	-100,0%
	Nbre de journées	<b>72</b>	<5	6	23	<5	9	9	-30,4%	-90,7%	+125,0%
	DMS	<b>4,0</b>	3,0	5,0	7,7	0,0	4,5	4,0	+7,2%	+163,9%	+50,0%
	LOM	<b>0,2</b>	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	-30,4%	-90,7%	+125,0%
<b>TOTAL*</b>	Nbre de séjours	<b>1 270,2</b>	<b>1 314</b>	<b>1 613</b>	<b>1 672</b>	<b>1 218</b>	<b>809</b>	<b>1 325,2</b>	<b>-7,9%</b>	<b>-42,7%</b>	<b>-38,4%</b>
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>746,0</b>	<b>865</b>	<b>1 083</b>	<b>1 111</b>	<b>722</b>	<b>310</b>	<b>818,2</b>	<b>-12,8%</b>	<b>-50,7%</b>	<b>-64,2%</b>
	Nbre de journées	<b>2 478,6</b>	<b>2 332</b>	<b>2 891</b>	<b>3 250</b>	<b>2 593</b>	<b>2 144</b>	<b>2 642,0</b>	<b>-3,3%</b>	<b>-27,7%</b>	<b>-8,1%</b>
	DMS	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,7</b>	<b>3,6</b>	<b>+2,6%</b>	<b>+20,8%</b>	<b>+12,5%</b>
	LOM	<b>6,2</b>	<b>5,7</b>	<b>6,3</b>	<b>7,1</b>	<b>6,1</b>	<b>5,6</b>	<b>6,2</b>	<b>-2,4%</b>	<b>-23,2%</b>	<b>-1,0%</b>

\*Les données de l'INCCI sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée

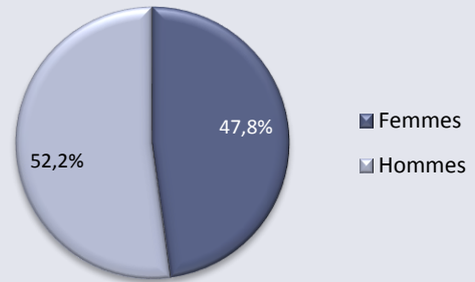
## FOCUS 2015



Répartition des séjours pour maladies de l'oreille, par âge, au GDL, 2015 (N=809)



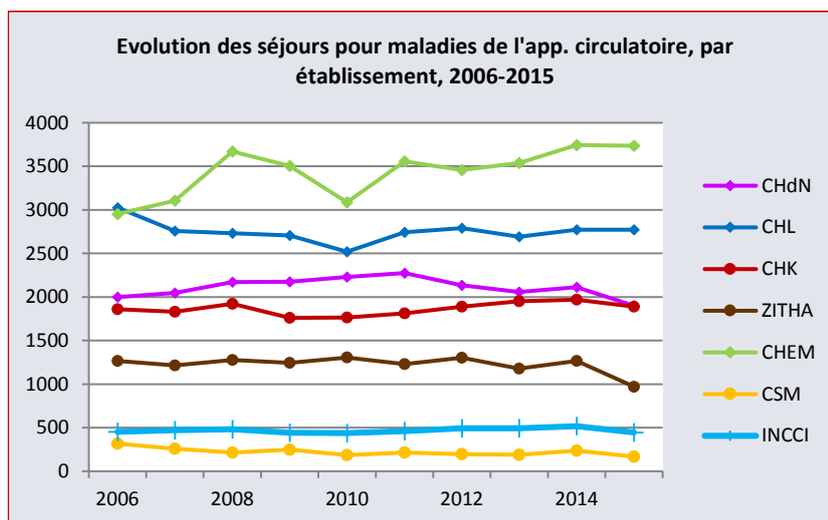
Répartition des séjours pour maladies de l'oreille, par genre, au GDL, 2015



## Chap. 9 : MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE (I00-I99)

### Evolution des hospitalisations pour maladies de l'app. circulatoire, au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	11 927,6	12 292	12 265	12 097	12 614	11 884	12 230,4	+0,0%	-2,9%	-3,3%
% du total des séjours	10,5%	10,0%	9,8%	9,5%	9,7%	9,1%	9,6%			
Nbre de journées	84 290,2	84 080	83 535	82 082	83 435	80 033	82 633,0	-0,8%	-5,6%	-4,8%
% du total des journées	13,3%	13,2%	12,9%	12,9%	13,1%	12,5%	12,9%			



### Evolution des diagnostics de sortie les plus fréquents, 2006-2016

(nombre de séjours – Classement réalisé sur la moyenne 2011-2015 des séjours)

Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10		Evol. 2011/15	
I25 Cardiopathie ischémique chronique	1 667,0	1 732	1 574	1 366	1 484	1 098	1 450,8	-30,4%	▼	-36,6%	▼
I83 Varices des membres inférieurs	1 146,0	1 134	1 224	1 311	1 485	1 462	1 323,2	-23,1%	▼	+28,9%	▲
I50 Insuffisance cardiaque	1 303,6	1 288	1 292	1 256	1 236	1 032	1 220,8	-11,0%	▼	-19,9%	▼
I20 Angine de poitrine	1 083,4	1 160	1 113	1 032	1 111	947	1 072,6	+61,0%	▲	-18,4%	▼
I70 Athérosclérose	840,6	851	788	883	974	993	897,8	+5,5%	▲	+16,7%	▲
I48 Fibrillation et flutter auriculaires	873,4	901	839	808	880	865	858,6	+20,3%	▲	-4,0%	▼
I10 Hypertension essentielle (primitive)	509,4	633	602	603	590	637	613,0	+3,5%	▲	+0,6%	▲
I63 Infarctus cérébral	332,4	425	532	543	596	598	538,8	+12,7%	▲	+40,7%	▲
I21 Infarctus aigu du myocarde	494,6	562	552	518	475	394	500,2	+24,2%	▲	-29,9%	▼
I26 Embolie pulmonaire	261,4	293	306	324	348	323	318,8	+34,3%	▲	+10,2%	▲
I35 Atteintes non rhumatismales de la valvule aortique	240,2	248	268	304	359	292	294,2	+26,1%	▲	+17,7%	▲
I74 Embolie et thrombose artérielles	182,4	180	224	259	218	228	221,8	-13,0%	▼	+26,7%	▲
I49 Autres arythmies cardiaques	205,0	185	203	194	209	209	200,0	-10,9%	▼	+13,0%	▲
I84 Hémorroïdes	238,0	194	186	241	205	139	193,0	-10,1%	▼	-28,4%	▼
I47 Tachycardie paroxystique	151,6	146	170	166	139	149	154,0	+6,1%	▲	+2,1%	▲
I71 Anévrisme aortique et dissection	144,6	141	137	146	151	158	146,6	-6,4%	▼	+12,1%	▲
I61 Hémorragie intracérébrale	117,6	116	126	135	123	121	124,2	-12,7%	▼	+4,3%	▲
I65 Occlusion et sténose des artères précérébrales, n'entraînant pas un infarctus cérébral	121,4	109	140	106	103	135	118,6	-18,9%	▼	+23,9%	▲
I11 Cardiopathie hypertensive	86,0	115	101	132	121	107	115,2	+50,9%	▲	-7,0%	▼
I34 Atteintes non rhumatismales de la valvule mitrale	108,0	103	124	99	133	89	109,6	-11,1%	▼	-13,6%	▼
<b>Total des séjours</b>		<b>10 516</b>	<b>10 501</b>	<b>10 426</b>	<b>10 940</b>	<b>9 976</b>					
<b>% du total des séjours du Chapitre 9</b>		<b>85,6%</b>	<b>85,6%</b>	<b>86,2%</b>	<b>86,7%</b>	<b>83,9%</b>					

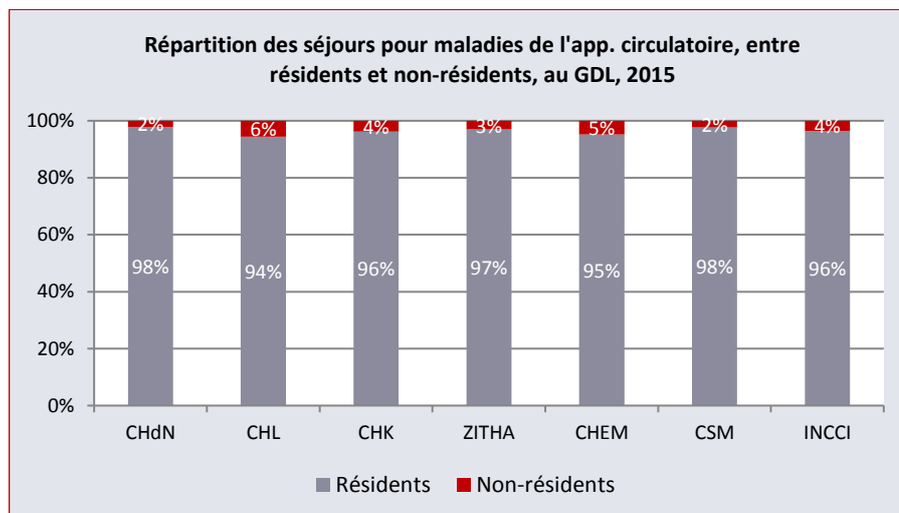
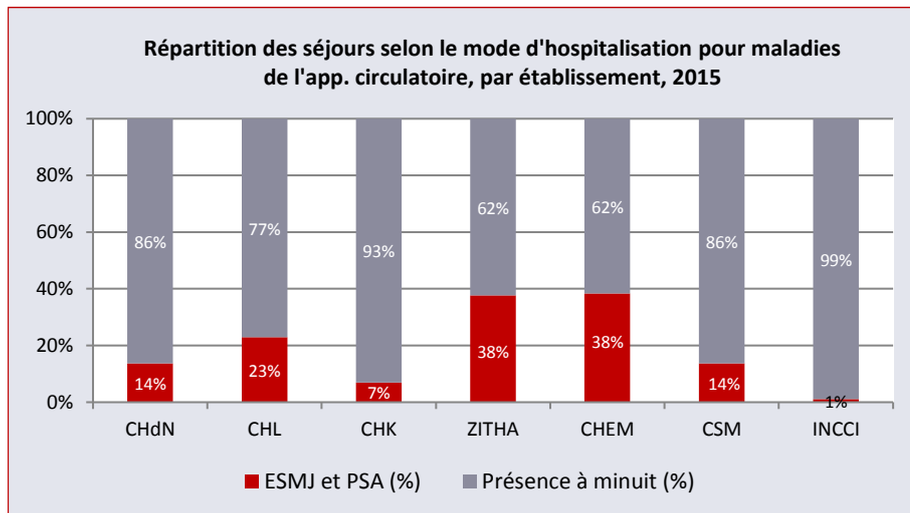
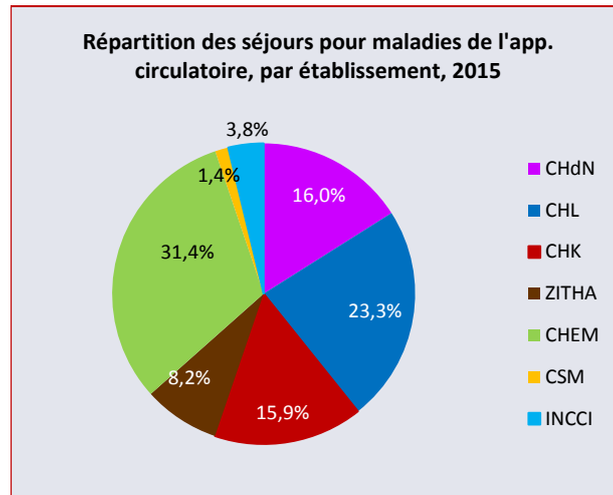
➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour maladies de l'appareil circulatoire, 2006-2015**

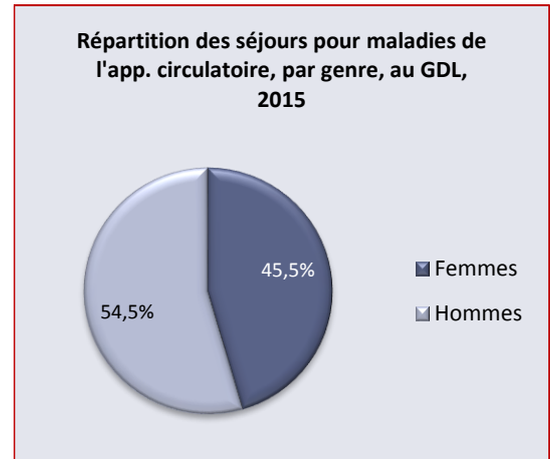
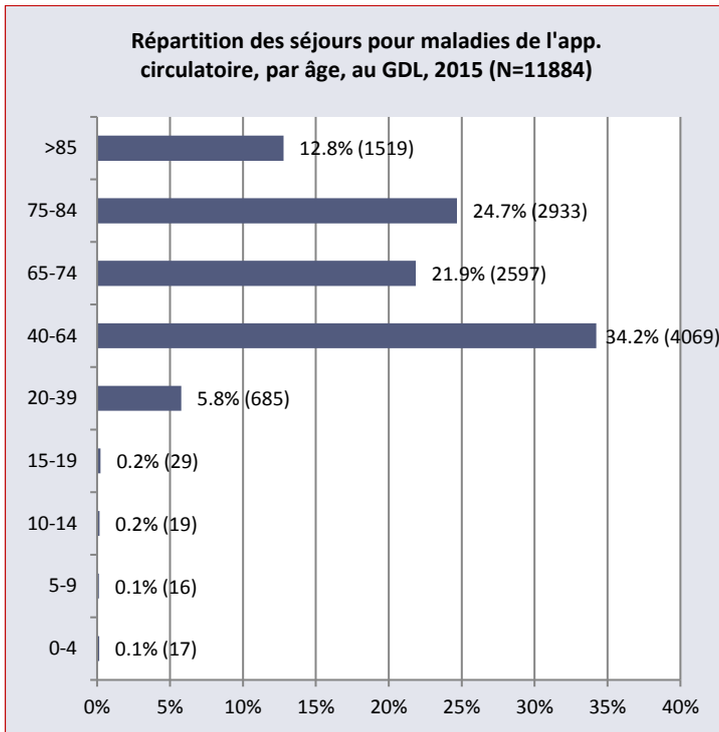
Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit + ESMJ)

Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	<b>2 124,2</b>	2 275	2 133	2 058	2 112	1 900	2 095,6	-0,6%	+11,6%	-16,5%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>247,4</b>	274	274	328	355	260	298,2	-2,8%	-33,1%	-5,1%
	Nbre de journées	<b>16 511,8</b>	18 462	16 605	16 511	16 914	14 907	16 679,8	+0,2%	+18,7%	-19,3%
	DMS	<b>8,7</b>	9,1	8,8	9,4	9,4	8,9	9,1	+0,5%	-0,6%	-1,7%
	LOM	<b>44,8</b>	50,1	45,0	44,5	45,5	40,2	45,0	+0,2%	+18,8%	-19,7%
CHL	Nbre de séjours	<b>2 748,2</b>	2 743	2 792	2 690	2 771	2 771	2 753,4	-1,0%	-16,7%	+1,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>250,2</b>	307	330	359	579	635	442,0	+11,1%	+4,9%	+106,8%
	Nbre de journées	<b>17 632,4</b>	18 057	19 824	20 713	19 285	19 648	19 505,4	+0,2%	-14,2%	+8,8%
	DMS	<b>7,0</b>	7,3	7,9	8,7	8,5	8,9	8,3	+3,0%	+5,2%	+22,2%
	LOM	<b>48,0</b>	48,8	53,7	56,0	51,7	52,8	52,6	+0,0%	-15,0%	+8,1%
CHK	Nbre de séjours	<b>1 828,4</b>	1 813	1 889	1 950	1 969	1 890	1 902,2	+0,2%	-5,1%	+4,2%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>142,8</b>	158	122	139	147	131	139,4	-3,3%	-22,6%	-17,1%
	Nbre de journées	<b>14 274,4</b>	13 152	14 809	13 517	13 300	13 400	13 635,6	-1,3%	-11,9%	+1,9%
	DMS	<b>8,4</b>	7,9	8,3	7,4	7,2	7,5	7,7	-1,7%	-8,8%	-3,9%
	LOM	<b>39,0</b>	36,0	40,5	36,9	36,3	36,6	37,3	-1,3%	-11,8%	+1,8%
ZITHA	Nbre de séjours	<b>1 261,6</b>	1 231	1 303	1 178	1 266	971	1 189,8	-2,9%	+3,2%	-21,1%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>245,4</b>	264	263	282	320	366	299,0	+5,8%	+7,7%	+38,6%
	Nbre de journées	<b>7 494,0</b>	5 844	6 990	6 608	6 121	3 908	5 894,2	-7,3%	-7,7%	-33,1%
	DMS	<b>7,1</b>	5,8	6,5	7,1	6,1	5,9	6,3	-2,3%	-10,1%	+1,5%
	LOM	<b>20,0</b>	15,4	18,5	17,4	16,0	9,9	15,4	-7,9%	-8,0%	-35,9%
CHEM	Nbre de séjours	<b>3 264,0</b>	3 557	3 459	3 539	3 744	3 737	3 607,2	+2,7%	+4,5%	+5,1%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>771,0</b>	1 099	1 245	1 217	1 409	1 435	1 281,0	+21,2%	+216,9%	+30,6%
	Nbre de journées	<b>21 549,0</b>	22 237	19 324	18 621	20 176	20 988	20 269,2	-0,8%	-5,3%	-5,6%
	DMS	<b>8,3</b>	8,6	8,2	7,5	8,0	8,5	8,2	+0,3%	+9,1%	-1,2%
	LOM	<b>57,6</b>	58,6	50,4	48,4	52,1	54,3	52,8	-1,4%	-7,9%	-7,3%
CSM	Nbre de séjours	<b>244,8</b>	213	195	190	235	168	200,2	-6,8%	-41,3%	-21,1%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>19,8</b>	48	61	55	51	23	47,6	+3,4%	+88,2%	-52,1%
	Nbre de journées	<b>2 886,8</b>	2 460	1 826	1 939	3 495	3 109	2 565,8	-0,2%	-33,4%	+26,4%
	DMS	<b>12,9</b>	14,6	13,2	14,0	18,7	21,3	16,3	+8,2%	+28,5%	+45,6%
	LOM	<b>7,9</b>	6,7	5,0	5,3	9,6	8,5	7,0	-0,2%	-33,4%	+26,4%
INCCI	Nbre de séjours	<b>456</b>	460	494	492	517	447	482	-0,1%	-2,9%	-2,8%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>5</b>	12	13	10	9	5	10	+5,8%	+133,3%	-58,3%
	Nbre de journées	<b>3 942</b>	3 868	4 157	4 173	4 144	4 073	4 083	+0,1%	-5,3%	+5,3%
	DMS	<b>8,7</b>	8,6	8,6	8,6	8,1	9,2	8,6	+0,3%	-1,7%	+6,9%
	LOM	<b>10,8</b>	10,6	11,4	11,4	11,3	11,2	11,2	+0,1%	-5,3%	+5,3%
<b>TOTAL</b>	Nbre de séjours	<b>11 927,6</b>	<b>12 292</b>	<b>12 265</b>	<b>12 097</b>	<b>12 614</b>	<b>11 884</b>	<b>12 230,4</b>	<b>+0,0%</b>	<b>-2,9%</b>	<b>-3,3%</b>
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>1 681,8</b>	<b>2 162</b>	<b>2 308</b>	<b>2 390</b>	<b>2 870</b>	<b>2 855</b>	<b>2 517,0</b>	<b>+9,6%</b>	<b>+35,9%</b>	<b>+32,1%</b>
	Nbre de journées	<b>84 290,2</b>	<b>84 080</b>	<b>83 535</b>	<b>82 082</b>	<b>83 435</b>	<b>80 033</b>	<b>82 633,0</b>	<b>-0,8%</b>	<b>-5,6%</b>	<b>-4,8%</b>
	DMS	<b>8,1</b>	<b>8,1</b>	<b>8,2</b>	<b>8,2</b>	<b>8,3</b>	<b>8,5</b>	<b>8,3</b>	<b>+0,7%</b>	<b>+1,3%</b>	<b>+5,7%</b>
	LOM	<b>228,1</b>	<b>226,3</b>	<b>224,4</b>	<b>220,0</b>	<b>222,6</b>	<b>213,5</b>	<b>221,3</b>	<b>-1,1%</b>	<b>-6,5%</b>	<b>-5,6%</b>

## FOCUS 2015





→ **FOCUS SUR LES HOSPITALISATIONS POUR MALADIES CEREBROVASCULAIRES (p.87)**

→ **FOCUS SUR LES HOSPITALISATIONS POUR PATHOLOGIES CARDIAQUES (p.92)**

→ **cf Document principal : focus sur l'INCCI (cardiologie interventionnelle et chirurgie cardiaque)**

→ **cf Fascicule 1 : Fiche INCCI**

## Focus sur les hospitalisations pour maladies cérébrovasculaires, au GDL

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie codé au groupe ICD 10 I60-I69.

NB : Ces codes sont retenus par l'OCDE pour les analyses relatives à l'AVC dans le Panorama de la Santé, même s'ils ne sont pas tous exclusifs de l'AVC.

Une analyse complémentaire a été également réalisée pour le code G45 : Accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés.

- **Evolution des hospitalisations pour maladies cérébrovasculaires, 2011-2015**

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	189	191	200	218	216	202,8
	% du total	20,0%	18,7%	19,6%	20,2%	18,4%	19,4%
	Nbre journées	2 838	2 516	2 937	3 326	3 097	2 942,8
	% du total	21,8%	18,1%	21,6%	23,7%	20,5%	21,1%
CHL	Nbre séjours	313	328	364	342	360	341,4
	% du total	33,2%	32,0%	35,7%	31,6%	30,7%	32,6%
	Nbre journées	4 180	4 984	5 501	4 970	4 978	4 922,6
	% du total	32,1%	35,8%	40,5%	35,4%	33,0%	35,3%
CHK	Nbre séjours	105	138	121	140	168	134,4
	% du total	11,1%	13,5%	11,9%	13,0%	14,3%	12,8%
	Nbre journées	1 070	1 619	1 293	1 663	1 876	1 504,2
	% du total	8,2%	11,6%	9,5%	11,8%	12,4%	10,8%
ZITHA	Nbre séjours	40	57	55	78	84	62,8
	% du total	4,2%	5,6%	5,4%	7,2%	7,2%	6,0%
	Nbre journées	458	545	736	764	619	624,4
	% du total	3,5%	3,9%	5,4%	5,4%	4,1%	4,5%
INCCI	Nbre séjours	15	8	<5	<5	7	7,6
	% du total	1,6%	0,8%	0,4%	0,4%	0,6%	0,7%
	Nbre journées	48	39	25	30	38	36,0
	% du total	0,4%	0,3%	0,2%	0,2%	0,3%	0,3%
CHEM	Nbre séjours	278	301	272	291	320	292,4
	% du total	29,5%	29,4%	26,7%	26,9%	27,3%	27,9%
	Nbre journées	4 394	4 187	3 047	3 121	3 801	3 710,0
	% du total	33,8%	30,1%	22,4%	22,2%	25,2%	26,6%
CSM	Nbre séjours	<5	<5	<5	8	18	6,6
	% du total	0,3%	0,1%	0,3%	0,7%	1,5%	0,6%
	Nbre journées	20	22	42	181	698	192,6
	% du total	0,2%	0,2%	0,3%	1,3%	4,6%	1,4%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>943</b>	<b>1 024</b>	<b>1 019</b>	<b>1 081</b>	<b>1 173</b>	<b>1 048,0</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>13 008</b>	<b>13 912</b>	<b>13 581</b>	<b>14 055</b>	<b>15 107</b>	<b>13 932,6</b>

- **Evolution des hospitalisations de jour pour maladies cérébrovasculaires, 2011-2015**

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
<b>Nbre d'ESMJ</b>	75	57	35	44	53	53
% du total des séjours	8,0%	5,6%	3,4%	4,1%	4,5%	5,1%

- **Focus sur les séjours hospitaliers pour maladies cérébrovasculaires, 2015**

Codes ICD 10	TOTAL
I60 Hémorragie sous-arachnoïdienne	52
I61 Hémorragie intracérébrale	121
I62 Autres hémorragies intracrâniennes non traumatiques	28
I63 Infarctus cérébral	598
I64 Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus	90
I65 Occlusion et sténose des artères précérébrales, n'entraînant pas un infarctus cérébral	135
I66 Occlusion et sténose des artères cérébrales, n'entraînant pas un infarctus cérébral	11
I67 Autres maladies cérébrovasculaires	112
I68* Troubles cérébrovasculaires au cours de maladies classées ailleurs	6
I69 Séquelles de maladies cérébrovasculaires	20
<b>TOTAL</b>	<b>1 173</b>

- Evolution des hospitalisations pour accidents ischémiques transitoires (G45), 2011-2015

Etablis- sements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	88	115	89	88	90	94,0
	% du total	18,1%	25,4%	18,7%	22,4%	24,4%	21,6%
	Nbre journées	473	702	679	635	673	632,4
	% du total	14,2%	28,0%	23,3%	27,5%	35,3%	24,4%
CHL	Nbre séjours	110	103	139	92	71	103,0
	% du total	22,6%	22,7%	29,3%	23,5%	19,2%	23,7%
	Nbre journées	584	570	836	462	362	562,8
	% du total	17,5%	22,7%	28,7%	20,0%	19,0%	21,7%
CHK	Nbre séjours	136	87	82	78	73	91,2
	% du total	27,9%	19,2%	17,3%	19,9%	19,8%	21,0%
	Nbre journées	1 051	469	531	378	281	542,0
	% du total	31,5%	18,7%	18,2%	16,4%	14,8%	20,9%
ZITHA	Nbre séjours	58	47	53	48	49	51,0
	% du total	11,9%	10,4%	11,2%	12,2%	13,3%	2,0%
	Nbre journées	322	179	294	236	196	245,4
	% du total	9,7%	7,1%	10,1%	10,2%	10,3%	9,5%
CHEM	Nbre séjours	82	90	101	74	78	85,0
	% du total	16,8%	19,9%	21,3%	18,9%	21,1%	19,5%
	Nbre journées	619	407	394	407	305	426,4
	% du total	18,6%	16,2%	13,5%	17,7%	16,0%	16,4%
CSM	Nbre séjours	13	11	11	12	8	11,0
	% du total	2,7%	2,4%	2,3%	3,1%	2,2%	2,5%
	Nbre journées	285	182	180	187	88	184,4
	% du total	8,5%	7,3%	6,2%	8,1%	4,6%	7,1%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>487</b>	<b>453</b>	<b>475</b>	<b>392</b>	<b>369</b>	<b>435,2</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>3 334</b>	<b>2 509</b>	<b>2 914</b>	<b>2 305</b>	<b>1 905</b>	<b>2 593,4</b>

- Evolution des hospitalisations de jour pour accidents ischémiques transitoires (G45), 2010-2015

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
<b>Nbre d'ESMJ et PSA</b>	8	<5	11	7	<5	7
% du total des séjours	1,6%	0,9%	2,3%	1,8%	1,1%	1,6%

- **Récapitulatif des séjours hospitaliers pour maladies cérébrovasculaires et accidents ischémiques transitoires, par région hospitalière, 2011-2015**

*NB : Les 3 stroke units sont localisés au Nord (CHdN-Ettelbruck), au Centre (CHL-Hôpital municipal) et au Sud (CHEM-Esch-sur-Alzette)*

		Nord	Centre	Sud	Total GDL
<b>2011</b>	Nombre de séjours	277	777	376	<b>1 430</b>
	<i>% du total</i>	19,4%	54,3%	26,3%	<b>100,0%</b>
	Nombre de journées	3 311	7 713	5 318	<b>16 342</b>
	<i>% du total</i>	20,3%	47,2%	32,5%	<b>100,0%</b>
<b>2012</b>	Nombre de séjours	306	768	403	<b>1 477</b>
	<i>% du total</i>	20,7%	52,0%	27,3%	<b>100,0%</b>
	Nombre de journées	3 218	8 405	4 798	<b>16 421</b>
	<i>% du total</i>	19,6%	51,2%	29,2%	<b>100,0%</b>
<b>2013</b>	Nombre de séjours	289	818	387	<b>1 494</b>
	<i>% du total</i>	19,3%	54,8%	25,9%	<b>100,0%</b>
	Nombre de journées	3 616	9 216	3 663	<b>16 495</b>
	<i>% du total</i>	21,9%	55,9%	22,2%	<b>100,0%</b>
<b>2014</b>	Nombre de séjours	306	782	385	<b>1 473</b>
	<i>% du total</i>	20,8%	53,1%	26,1%	<b>100,0%</b>
	Nombre de journées	3 961	8 503	3 896	<b>16 360</b>
	<i>% du total</i>	24,2%	52,0%	23,8%	<b>100,0%</b>
<b>2015</b>	Nombre de séjours	306	812	424	<b>1 542</b>
	<i>% du total</i>	19,8%	52,7%	27,5%	<b>100,0%</b>
	Nombre de journées	3 770	8 350	4 892	<b>17 012</b>
	<i>% du total</i>	22,2%	49,1%	28,8%	<b>100,0%</b>

- **Focus sur les séjours hospitaliers pour maladies cérébrovasculaires et accidents ischémiques transitoires, selon l'âge, 2015**

Codes ICD 10	0-19	20 - 39	40 - 64	65 - 74	75 - 84	> 85	TOTAL
G45 Accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés	0	18	99	71	120	61	369
I60 Hémorragie sous-arachnoïdienne	0	<5	27	7	7	7	52
I61 Hémorragie intracérébrale	0	<5	31	22	42	25	121
I62 Autres hémorragies intracrâniennes non traumatiques	<5	0	5	<5	14	5	28
I63 Infarctus cérébral	<5	14	136	106	200	141	598
I64 Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus	0	<5	22	17	20	27	90
I65 Occlusion et sténose des artères précérébrales, n'entraînant pas un infarctus cérébral	0	<5	40	38	52	<5	135
I66 Occlusion et sténose des artères cérébrales, n'entraînant pas un infarctus cérébral	0	0	5	<5	<5	<5	11
I67 Autres maladies cérébrovasculaires	<5	18	58	13	13	8	112
I68 * Troubles cérébrovasculaires au cours de maladies classées ailleurs	0	0	<5	<5	<5	<5	6
I69 Séquelles de maladies cérébrovasculaires	0	<5	<5	<5	8	6	20
<b>TOTAL</b>	<b>&lt;5</b>	<b>61</b>	<b>427</b>	<b>284</b>	<b>480</b>	<b>286</b>	<b>1 542</b>

- **Focus sur la répartition des séjours hospitaliers pour maladies cérébrovasculaires et accidents ischémiques transitoires, entre résidents et non-résidents, 2015**

Codes ICD 10	Résident	Résidents (%)	Non-Résidents	Non-Résidents (%)
G45 Accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés	356	96,5%	13	3,5%
I60 Hémorragie sous-arachnoïdienne	50	96,2%	<5	3,8%
I61 Hémorragie intracérébrale	120	99,2%	<5	0,8%
I62 Autres hémorragies intracrâniennes non traumatiques	28	100,0%	0	0,0%
I63 Infarctus cérébral	566	94,6%	32	5,4%
I64 Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus	84	93,3%	6	6,7%
I65 Occlusion et sténose des artères précérébrales, n'entraînant pas un infarctus cérébral	127	94,1%	8	5,9%
I66 Occlusion et sténose des artères cérébrales, n'entraînant pas un infarctus cérébral	10	90,9%	<5	9,1%
I67 Autres maladies cérébrovasculaires	102	91,1%	10	8,9%
I68 * Troubles cérébrovasculaires au cours de maladies classées ailleurs	6	100,0%	0	0,0%
I69 Séquelles de maladies cérébrovasculaires	19	95,0%	<5	5,0%
<b>TOTAL</b>	<b>1 468</b>	<b>95,2%</b>	<b>74</b>	<b>4,8%</b>

## **Focus sur les hospitalisations pour pathologies cardiaques, au GDL**

### **Périmètre d'observation :**

- Hospitalisations pour pathologies cardiaques :
  - Maladies hypertensives (I10-I15)
  - Cardiopathies ischémiques (I20-I25)
  - Autres formes de cardiopathies (I30-I52)

## ❖ Récapitulatif des hospitalisations pour pathologies cardiaques

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie codé aux groupes I10-I15, I20-I25, I30-I52

### • Evolution des hospitalisations pour pathologies cardiaques, 2011-2015

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-2015
CHdN	Nbre séjours	1 471	1 405	1 181	1 256	1 067	1 276,0
	% du total	18,8%	18,7%	16,6%	17,1%	16,3%	17,6%
	Nbre journées	11 106	10 025	9 053	8 946	7 644	9 354,8
	% du total	23,0%	21,3%	20,3%	19,4%	18,3%	20,5%
CHL	Nbre séjours	1 899	1 822	1 609	1 571	1 481	1 676,4
	% du total	24,3%	24,3%	22,7%	21,4%	22,7%	23,1%
	Nbre journées	10 333	10 817	10 573	10 733	10 235	10 538,2
	% du total	21,4%	23,0%	23,7%	23,3%	24,5%	23,1%
CHK	Nbre séjours	1 106	1 087	1 206	1 189	1 108	1 139,2
	% du total	14,2%	14,5%	17,0%	16,2%	17,0%	15,7%
	Nbre journées	7 469	8 371	8 156	7 731	7 243	7 794,0
	% du total	15,5%	17,8%	18,3%	16,8%	17,4%	17,1%
ZITHA	Nbre séjours	610	599	508	509	253	495,8
	% du total	7,8%	8,0%	7,2%	6,9%	3,9%	6,8%
	Nbre journées	3 170	3 113	2 614	2 348	1 314	2 511,8
	% du total	6,6%	6,6%	5,9%	5,1%	3,2%	5,5%
CHEM	Nbre séjours	2 156	2 006	2 017	2 172	2 099	2 090,0
	% du total	27,6%	26,7%	28,4%	29,6%	32,1%	28,8%
	Nbre journées	11 034	9 464	9 035	9 972	9 791	9 859,2
	% du total	22,9%	20,1%	20,2%	21,6%	23,5%	21,7%
CSM	Nbre séjours	159	147	130	157	115	141,6
	% du total	2,0%	2,0%	1,8%	2,1%	1,8%	2,0%
	Nbre journées	1 752	1 398	1 469	2 539	1 761	1 783,8
	% du total	3,6%	3,0%	3,3%	5,5%	4,2%	3,9%
INCCI	Nbre séjours	404	447	446	476	407	436,0
	% du total	5,2%	5,9%	6,3%	6,5%	6,2%	6,0%
	Nbre journées	3 416	3 781	3 753	3 811	3 715	3 695,2
	% du total	7,1%	8,0%	8,4%	8,3%	8,9%	8,1%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>7 805</b>	<b>7 513</b>	<b>7 097</b>	<b>7 330</b>	<b>6 530</b>	<b>7 255,0</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>48 280</b>	<b>46 969</b>	<b>44 653</b>	<b>46 080</b>	<b>41 703</b>	<b>45 537,0</b>

### • Evolution des hospitalisations de jour pour pathologies cardiaques, 2011-2015

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ et PSA	1 203	1 284	1 259	1 478	1 337	1 312,2
% du total des séjours	15,4%	17,1%	17,7%	20,2%	20,5%	18,1%

- **Focus sur les séjours hospitaliers pour pathologies cardiaques, selon l'âge, 2015**

	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 39	40 - 64	65 - 74	75 - 84	> 85	Total
Maladies hypertensives (I10-I15)	9	0	0	0	28	275	177	192	103	<b>784</b>
Cardiopathies ischémiques (I20-I25)	0	0	0	0	32	995	756	636	217	<b>2636</b>
Autres formes de cardiopathies (I30-I52)	5	<5	5	10	109	658	635	1010	674	<b>3110</b>
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>&lt;5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>169</b>	<b>1928</b>	<b>1568</b>	<b>1838</b>	<b>994</b>	<b>6530</b>

- **Focus sur la répartition des séjours hospitaliers pour pathologies cardiaques, entre résidents et non-résidents, 2015**

	Résidents	Résidents (%)	Non-Résidents	Non-Résidents (%)	TOTAL
Maladies hypertensives (I10-I15)	753	96,0%	31	4,0%	<b>784</b>
Cardiopathies ischémiques (I20-I25)	2 495	94,7%	141	5,3%	<b>2 636</b>
Autres formes de cardiopathies (I30-I52)	3 027	97,3%	83	2,7%	<b>3 110</b>
<b>TOTAL</b>	<b>6 275</b>	<b>96,1%</b>	<b>255</b>	<b>3,9%</b>	<b>6 530</b>

## ❖ Maladies hypertensives (I10-I15)

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie codé au groupe I10-I15

### • Evolution des hospitalisations pour maladies hypertensives, 2011-2015

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-2015
CHdN	Nbre séjours	183	157	104	85	90	123,8
	% du total	22,5%	21,1%	13,1%	11,4%	11,5%	16,0%
	Nbre journées	1,342	1,280	709	599	585	903,0
	% du total	33,0%	27,5%	17,7%	17,5%	15,4%	22,6%
CHL	Nbre séjours	145	144	117	114	119	127,8
	% du total	17,9%	19,3%	14,8%	15,3%	15,2%	16,5%
	Nbre journées	806	995	668	666	542	735,4
	% du total	19,8%	21,4%	16,7%	19,4%	14,3%	18,4%
CHK	Nbre séjours	71	76	138	106	147	107,6
	% du total	8,7%	10,2%	17,4%	14,2%	18,8%	13,9%
	Nbre journées	381	706	1,076	747	1,107	803,4
	% du total	9,4%	15,2%	26,8%	21,8%	29,2%	20,1%
ZITHA	Nbre séjours	59	44	55	49	26	46,6
	% du total	7,3%	5,9%	7,0%	6,6%	3,3%	6,0%
	Nbre journées	323	252	267	205	190	247,4
	% du total	7,9%	5,4%	6,7%	6,0%	5,0%	6,2%
CHEM	Nbre séjours	319	291	354	364	383	342,2
	% du total	39,3%	39,1%	44,8%	48,7%	48,9%	44,1%
	Nbre journées	797	933	832	944	990	899,2
	% du total	19,6%	20,1%	20,7%	27,6%	26,1%	22,5%
CSM	Nbre séjours	35	33	22	29	19	27,6
	% du total	4,3%	4,4%	2,8%	3,9%	2,4%	3,6%
	Nbre journées	416	484	457	264	380	400,2
	% du total	10,2%	10,4%	11,4%	7,7%	10,0%	10,0%
<b>TOTAL*</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>812</b>	<b>745</b>	<b>791</b>	<b>747</b>	<b>784</b>	<b>776</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>4,065</b>	<b>4,650</b>	<b>4,011</b>	<b>3,425</b>	<b>3,794</b>	<b>3,989</b>

\*Les données de l'INCCI sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée.

### • Evolution des hospitalisations de jour pour maladies hypertensives, 2011-2015

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ et PSA	267	223	276	301	322	277,8
% du total des séjours	32,9%	29,9%	34,9%	40,3%	41,1%	35,8%

- **Focus sur les séjours hospitaliers pour maladies hypertensives, par code ICD 10 et par établissement, 2015**

<b>Codes ICD 10</b>	<b>CHdN</b>	<b>CHL</b>	<b>CHK</b>	<b>ZITHA</b>	<b>CHEM</b>	<b>CSM</b>	<b>INCCI</b>	<b>TOTAL</b>
I10 Hypertension essentielle (primitive)	71	102	128	5	313	18	0	<b>637</b>
I11 Cardiopathie hypertensive	18	<5	17	6	62	<5	0	<b>107</b>
I12 Néphropathie hypertensive	<5	12	<5	0	0	0	0	<b>14</b>
I13 Cardionéphropathie hypertensive	0	0	0	0	7	0	0	<b>7</b>
I15 Hypertension secondaire	0	<5	<5	15	<5	0	0	<b>19</b>

## ❖ **Cardiopathies ischémiques (I20-I25)**

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie codé au groupe I20-I25

### • **Evolution des hospitalisations pour cardiopathies ischémiques, 2011-2015**

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-2015
CHdN	Nbre séjours	496	502	429	520	441	477,6
	% du total	13,9%	15,0%	14,3%	16,4%	16,7%	15,2%
	Nbre journées	2 107	2 118	2 820	2 556	2 311	2 382,4
	% du total	13,3%	14,0%	19,7%	17,9%	20,3%	16,8%
CHL	Nbre séjours	1 060	866	731	680	549	777,2
	% du total	29,6%	25,8%	24,4%	21,5%	20,8%	24,7%
	Nbre journées	4 157	4 148	3 746	3 754	2 461	3 653,2
	% du total	26,3%	27,4%	26,1%	26,3%	21,6%	25,7%
CHK	Nbre séjours	365	340	371	339	307	344,4
	% du total	10,2%	10,1%	12,4%	10,7%	11,6%	11,0%
	Nbre journées	2 423	2 129	2 006	1 680	1 692	1 986,0
	% du total	15,4%	14,1%	14,0%	11,8%	14,9%	14,0%
ZITHA	Nbre séjours	233	273	185	197	71	191,8
	% du total	6,5%	8,1%	6,2%	6,2%	2,7%	6,1%
	Nbre journées	911	1 087	670	695	250	722,6
	% du total	5,8%	7,2%	4,7%	4,9%	2,2%	5,1%
CHEM	Nbre séjours	1 094	1 032	967	1 106	1 013	1 042,4
	% du total	30,6%	30,8%	32,3%	35,0%	38,4%	33,1%
	Nbre journées	3 679	2 924	2 770	2 896	2 596	2 973,0
	% du total	23,3%	19,3%	19,3%	20,3%	22,8%	21,0%
CSM	Nbre séjours	80	76	69	58	38	64,2
	% du total	2,2%	2,3%	2,3%	1,8%	1,4%	2,0%
	Nbre journées	447	433	316	534	264	398,8
	% du total	2,8%	2,9%	2,2%	3,7%	2,3%	2,8%
INCCI	Nbre séjours	248	266	245	262	217	247,6
	% du total	6,9%	7,9%	8,2%	8,3%	8,2%	7,9%
	Nbre journées	2 061	2 288	2 022	2 168	1 818	2 071,4
	% du total	13,1%	15,1%	14,1%	15,2%	16,0%	14,6%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>3 576</b>	<b>3 355</b>	<b>2 997</b>	<b>3 162</b>	<b>2 636</b>	<b>3 145,2</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>15 785</b>	<b>15 127</b>	<b>14 350</b>	<b>14 283</b>	<b>11 392</b>	<b>14 187,4</b>

### • **Evolution des hospitalisations de jour pour cardiopathies ischémiques, 2011-2015**

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ et PSA	667	813	731	906	751	773,6
% du total des séjours	18,7%	24,2%	24,4%	28,7%	28,5%	24,6%

- Focus sur les séjours hospitaliers pour cardiopathies ischémiques, par code ICD 10 et par établissement, 2015

Codes ICD 10	CHdN	CHL	CHK	ZITHA	CHEM	CSM	INCCI	TOTAL
I20 Angine de poitrine	87	36	151	28	622	<5	22	947
I21 Infarctus aigu du myocarde	84	115	62	15	110	<5	7	394
I22 Infarctus du myocarde à répétition	0	0	0	0	<5	0	0	<5
I23 Certaines complications récentes d'un infarctus aigu du myocarde	18	<5	0	0	<5	0	<5	21
I24 Autres cardiopathies ischémiques aiguës	19	129	9	<5	10	<5	<5	175
I25 Cardiopathie ischémique chronique	233	268	85	24	269	35	184	1 098
<b>TOTAL</b>	<b>441</b>	<b>549</b>	<b>307</b>	<b>71</b>	<b>1 013</b>	<b>38</b>	<b>217</b>	<b>2 636</b>

## ❖ Autres formes de cardiopathies (I30-I52)

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie codé au groupe I30-I52

### • Evolution des hospitalisations pour autres formes de cardiopathies, 2011-2015

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-2015
CHdN	Nbre séjours	792	746	648	651	536	674,6
	% du total	23,2%	21,9%	19,6%	19,0%	17,2%	20,2%
	Nbre journées	7 657	6 627	5 524	5 791	4 748	6 069,4
	% du total	26,9%	24,4%	21,0%	20,4%	17,9%	22,2%
CHL	Nbre séjours	694	812	761	777	813	771,4
	% du total	20,3%	23,8%	23,0%	22,7%	26,1%	23,1%
	Nbre journées	5 370	5 674	6 159	6 313	7 232	6 149,6
	% du total	18,9%	20,9%	23,4%	22,3%	27,3%	22,5%
CHK	Nbre séjours	670	671	697	744	654	687,2
	% du total	19,6%	19,7%	21,1%	21,7%	21,0%	20,6%
	Nbre journées	4 665	5 536	5 074	5 304	4 444	5 004,6
	% du total	16,4%	20,4%	19,3%	18,7%	16,8%	18,3%
ZITHA	Nbre séjours	318	282	268	263	156	257,4
	% du total	9,3%	8,3%	8,1%	7,7%	5,0%	7,7%
	Nbre journées	1 936	1 774	1 677	1 448	874	1 541,8
	% du total	6,8%	6,5%	6,4%	5,1%	3,3%	5,6%
CHEM	Nbre séjours	743	683	696	702	703	705,4
	% du total	21,7%	20,0%	21,0%	20,5%	22,6%	21,2%
	Nbre journées	6 558	5 607	5 433	6 132	6 205	5 987,0
	% du total	23,1%	20,6%	20,7%	21,6%	23,4%	21,9%
CSM	Nbre séjours	44	38	39	70	58	49,8
	% du total	1,3%	1,1%	1,2%	2,0%	1,9%	1,5%
	Nbre journées	889	481	696	1 741	1 117	984,8
	% du total	3,1%	1,8%	2,6%	6,1%	4,2%	3,6%
INCCI	Nbre séjours	156	181	200	214	190	188,2
	% du total	4,6%	5,3%	6,0%	6,3%	6,1%	5,6%
	Nbre journées	1 355	1 493	1 729	1 643	1 897	1 623,4
	% du total	4,8%	5,5%	6,6%	5,8%	7,2%	5,9%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>3 417</b>	<b>3 413</b>	<b>3 309</b>	<b>3 421</b>	<b>3 110</b>	<b>3 334,0</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>28 430</b>	<b>27 192</b>	<b>26 292</b>	<b>28 372</b>	<b>26 517</b>	<b>27 360,6</b>

### • Evolution des hospitalisations de jour pour autres formes de cardiopathies, 2011-2015

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ et PSA	269	248	252	271	264	260,8
% du total des séjours	7,9%	7,3%	7,6%	7,9%	8,5%	7,8%

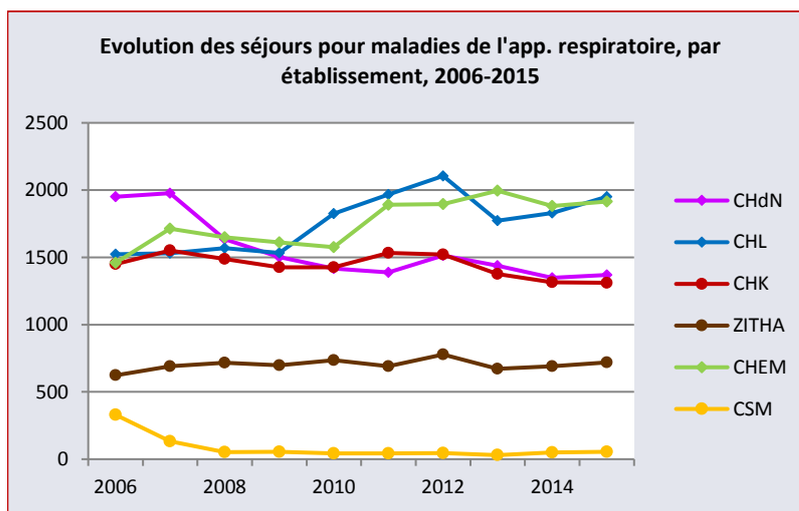
- **Focus sur les séjours hospitaliers pour autres formes de cardiopathies, par code ICD 10 et par établissement, 2015**

Codes ICD 10	CHdN	CHL	CHK	ZITHA	CHEM	CSM	INCCI	TOTAL
I30 Péricardite aiguë	6	9	7	<5	5	0	<5	<b>32</b>
I31 Autres maladies du péricarde	<5	<5	<5	<5	<5	0	8	<b>21</b>
I32* Péricardite au cours de maladies classées ailleurs	0	<5	<5	0	0	0	0	<b>&lt;5</b>
I33 Endocardite aiguë et subaiguë	<5	10	<5	<5	<5	0	<5	<b>22</b>
I34 Atteintes non rhumatismales de la valvule mitrale	6	22	14	<5	9	0	37	<b>89</b>
I35 Atteintes non rhumatismales de la valvule aortique	34	72	32	8	33	<5	111	<b>292</b>
I36 Atteintes non rhumatismales de la valvule tricuspide	0	0	0	0	0	0	<5	<b>&lt;5</b>
I37 Atteintes de la valvule pulmonaire	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
I38 Endocardite, valvule non précisée	0	0	<5	0	<5	0	<5	<b>&lt;5</b>
I39* Endocardite et atteintes valvulaires cardiaques au cours de maladies classées ailleurs	<5	5	0	0	0	0	0	<b>6</b>
I40 Myocardite aiguë	12	<5	<5	0	7	0	0	<b>25</b>
I41* Myocardite au cours de maladies classées ailleurs	<5	<5	0	0	0	0	<5	<b>5</b>
I42 Myocardiopathie	7	5	<5	<5	15	0	<5	<b>37</b>
I43* Myocardiopathie au cours de maladies classées ailleurs	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
I44 Bloc de branche gauche et auriculoventriculaire	12	43	22	<5	22	0	0	<b>103</b>
I45 Autres troubles de la conduction	7	16	<5	6	19	0	15	<b>66</b>
I46 Arrêt cardiaque	<5	29	6	<5	21	0	<5	<b>65</b>
I47 Tachycardie paroxystique	39	46	25	8	31	0	0	<b>149</b>
I48 Fibrillation et Flutter auriculaires	112	269	216	43	211	14	0	<b>865</b>
I49 Autres arythmies cardiaques	20	29	72	33	53	<5	0	<b>209</b>
I50 Insuffisance cardiaque	270	180	237	39	265	40	<5	<b>1 032</b>
I51 Complications de cardiopathies et maladies cardiaques mal définies	0	54	5	<5	5	0	0	<b>66</b>
I52* Autres cardiopathies au cours de maladies classées ailleurs	<5	12	<5	0	<5	0	0	<b>16</b>
<b>TOTAL</b>	<b>536</b>	<b>813</b>	<b>654</b>	<b>156</b>	<b>703</b>	<b>58</b>	<b>190</b>	<b>3 110</b>

## Chap. 10 : MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE (J00-J09)

### Evolution des hospitalisations pour maladies de l'app. respiratoire, au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	7 182,8	7 517	7 864	7 288	7 113	7 325	7 421,4	-0,0%	-4,3%	-2,6%
% du total des séjours	6,3%	6,1%	6,3%	5,7%	5,4%	5,6%	5,8%			
Nbre de journées	40 153,8	42 466	45 992	46 443	42 359	45 978	44 647,6	+2,5%	+11,6%	+8,3%
% du total des journées	6,3%	6,7%	7,1%	7,3%	6,7%	7,2%	7,0%			



### Evolution des diagnostics de sortie les plus fréquents, 2006-2015

(nombre de séjours – Classement réalisé sur la moyenne 2011-2015 des séjours)

Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10	Evol. 2011/15
J35 Maladies chroniques des amygdales et des végétations adénoïdes	2 010,0	1 883	1 921	1 549	1 523	1 446	1 664,4	-17,3%	▼ -23,2%
J15 Pneumopathies bactériennes, non classées ailleurs	578,0	714	777	711	634	675	702,2	-3,1%	▼ -5,5%
J34 Autres maladies du nez et des sinus du nez	561,0	591	580	591	580	594	587,2	+23,5%	▲ +0,5%
J18 Pneumopathie à micro-organisme non précisé	315,4	487	446	588	526	626	534,6	+97,4%	▲ +28,5%
J32 Sinusite chronique	691,0	570	480	374	470	462	471,2	-43,8%	▼ -18,9%
J20 Bronchite aiguë	311,6	370	447	407	401	411	407,2	+41,8%	▲ +11,1%
J44 Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques	292,4	290	282	303	305	375	311,0	+45,7%	▲ +29,3%
J96 Insuffisance respiratoire, non classée ailleurs	219,2	243	297	309	327	355	306,2	+41,9%	▲ +46,1%
J21 Bronchiolite aiguë	177,6	312	360	231	280	312	299,0	+42,9%	▲ +0,0%
J42 Bronchite chronique, sans précision	172,6	192	181	242	234	272	224,2	-15,2%	▼ +41,7%
J45 Asthme	182,2	238	249	213	208	179	217,4	+26,9%	▲ -24,8%
J33 Polype nasal	115,6	79	178	179	178	168	156,4	-63,5%	▼ +112,7%
J39 Autres maladies des voies respiratoires supérieures	124,2	166	132	113	103	126	128,0	-27,6%	▼ -24,1%
J43 Emphysème	126,0	118	111	112	107	140	117,6	-13,4%	▼ +18,6%
J41 Bronchite chronique simple et mucopurulente	133,0	98	125	102	100	102	105,4	+11,6%	▲ +4,1%
J93 Pneumothorax	76,8	82	92	100	96	108	95,6	+2,9%	▲ +31,7%
J38 Maladies des cordes vocales et du larynx, non classées ailleurs	100,8	91	118	91	101	68	93,8	-32,5%	▼ -25,3%
J36 Angine phlegmoneuse	72,6	80	124	109	90	61	92,8	-16,0%	▼ -23,8%
J84 Autres affections pulmonaires interstitielles	35,6	61	74	59	67	74	67,0	+87,1%	▲ +21,3%
J22 Infection aiguë des voies respiratoires inférieures, sans précision	80,8	49	60	75	53	48	57,0	-41,3%	▼ -2,0%
<b>Total des séjours</b>		<b>6 714</b>	<b>7 034</b>	<b>6 458</b>	<b>6 383</b>	<b>6 602</b>			
<b>% du total des séjours du Chapitre 10</b>		<b>89,3%</b>	<b>89,4%</b>	<b>88,6%</b>	<b>89,7%</b>	<b>90,1%</b>			

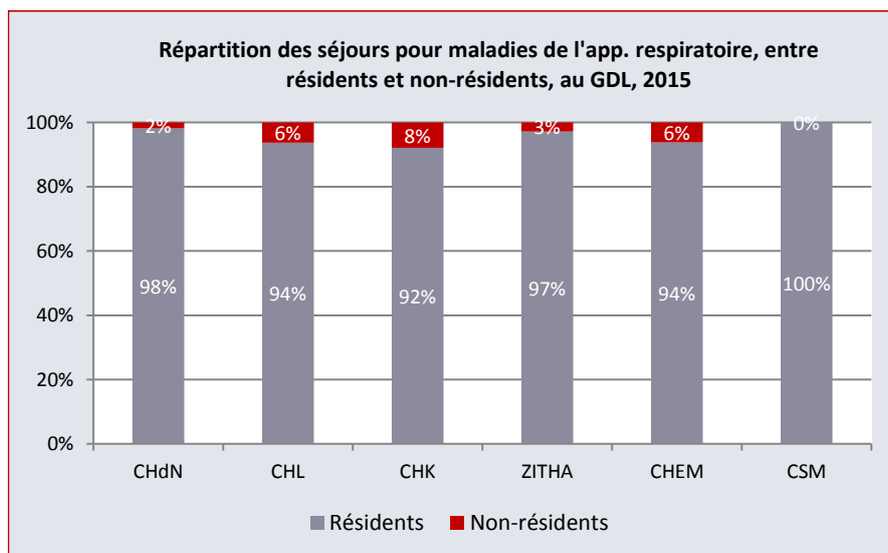
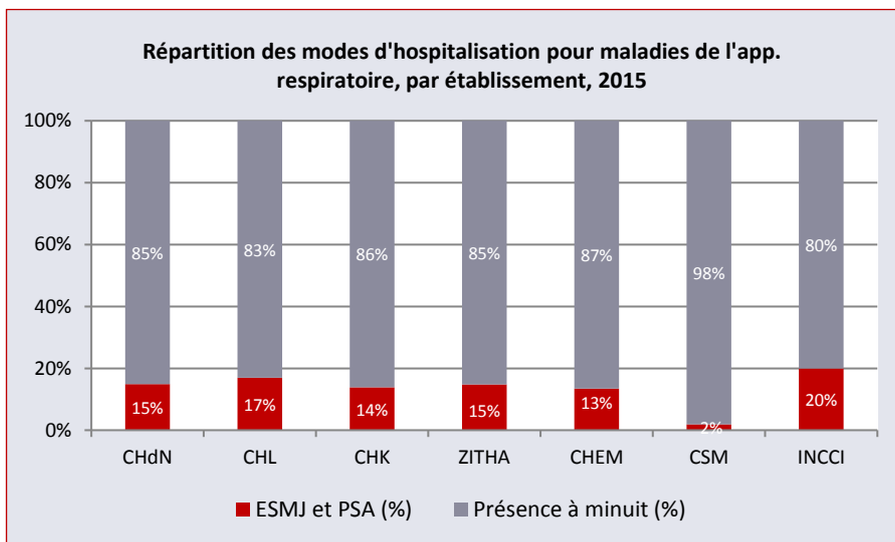
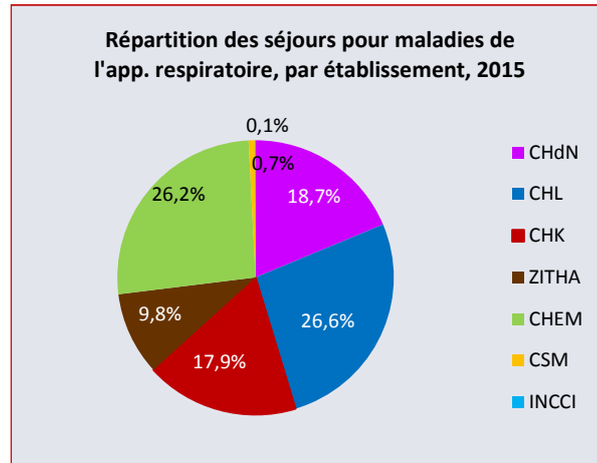
➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour maladies de l'appareil respiratoire, 2006-2015**

Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

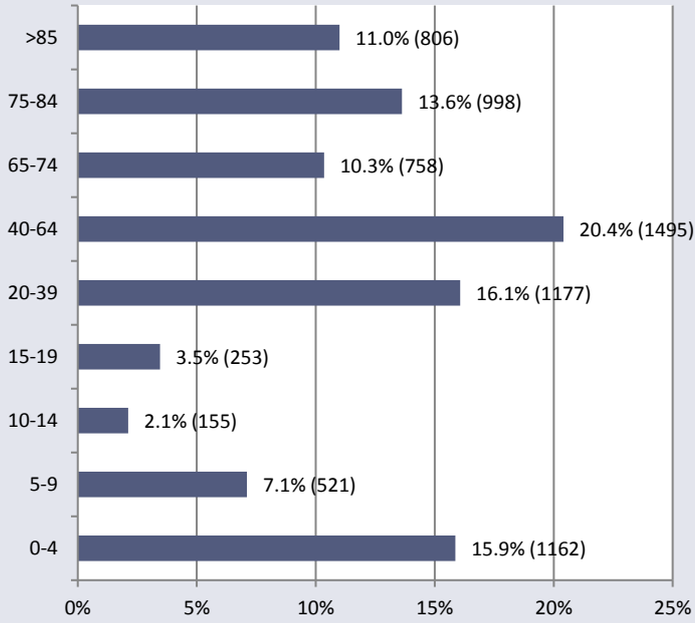
DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit + ESMJ)

Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	<b>1 696,0</b>	1 388	1 513	1 439	1 348	1 369	1 411,4	-3,9%	-27,4%	-1,4%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>430,2</b>	218	267	210	268	204	233,4	-12,1%	-61,0%	-6,4%
	Nbre de journées	<b>8 837,4</b>	7 810	9 417	10 117	8 532	9 838	9 142,8	+1,5%	-1,4%	+26,0%
	DMS	<b>6,6</b>	6,5	7,3	8,1	7,7	8,3	7,6	+3,4%	+15,7%	+27,4%
CHL	Nbre de séjours	<b>1 596,4</b>	1 967	2 105	1 772	1 829	1 951	1 924,8	+2,8%	+19,8%	-0,8%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>312,6</b>	441	456	356	335	331	383,8	+1,3%	+31,2%	-24,9%
	Nbre de journées	<b>8 218,6</b>	9 774	11 606	9 745	9 567	10 291	10 196,6	+4,2%	+38,0%	+5,3%
	DMS	<b>6,1</b>	6,1	6,8	6,6	6,2	6,1	6,4	+1,1%	+18,1%	+0,5%
CHK	Nbre de séjours	<b>1 467,6</b>	1 534	1 522	1 376	1 314	1 311	1 411,4	-1,1%	-1,6%	-14,5%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>229,8</b>	233	238	175	189	182	203,4	-2,1%	-17,3%	-21,9%
	Nbre de journées	<b>6 927,0</b>	7 142	6 426	6 568	5 352	5 912	6 280,0	-1,3%	-0,4%	-17,2%
	DMS	<b>5,4</b>	5,3	4,8	5,3	4,6	5,1	5,0	-0,4%	-1,1%	-4,4%
ZITHA	Nbre de séjours	<b>693,0</b>	690	778	672	691	719	710,0	+1,6%	+18,1%	+4,2%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>127,2</b>	115	142	124	124	106	122,2	-3,5%	-12,3%	-7,8%
	Nbre de journées	<b>3 962,2</b>	4 688	5 097	4 656	4 453	4 664	4 711,6	+5,2%	+42,8%	-0,5%
	DMS	<b>6,7</b>	8,0	7,8	8,3	7,6	7,4	7,8	+2,7%	+14,3%	-6,5%
CHEM	Nbre de séjours	<b>1 602,0</b>	1 892	1 897	1 995	1 881	1 916	1 916,2	+3,1%	+8,0%	+1,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>284,4</b>	264	267	278	253	258	264,0	-1,1%	-8,7%	-2,3%
	Nbre de journées	<b>10 976,2</b>	12 721	12 884	15 058	13 663	14 153	13 695,8	+4,1%	+16,7%	+11,3%
	DMS	<b>8,1</b>	7,7	7,7	8,6	8,2	8,4	8,1	+0,3%	+4,8%	+9,5%
CSM	Nbre de séjours	<b>123</b>	43	45	30	49	54	44	-18,2%	-86,7%	+25,6%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>7</b>	<5	<5	<5	<5	<5	<5	-27,0%	-58,8%	-75,0%
	Nbre de journées	<b>1 208</b>	328	553	272	784	1 097	607	-5,0%	-65,3%	+234,5%
	DMS	<b>13,2</b>	8,3	12,5	10,0	17,0	20,7	13,7	+15,8%	+192,7%	+148,9%
INCCI	Nbre de séjours	<b>5</b>	<5	<5	<5	<5	5	<5	-6,3%	-33,3%	+66,7%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>0</b>	<5	<5	0	0	<5	<5	/	/	+0,0%
	Nbre de journées	<b>25</b>	<5	9	27	8	23	14	-5,1%	-56,8%	/
	DMS	<b>4,5</b>	1,0	2,7	6,8	8,0	5,5	4,8	+3,3%	-35,1%	+450,0%
<b>TOTAL</b>	Nbre de séjours	<b>7 182,8</b>	<b>7 517</b>	<b>7 864</b>	<b>7 288</b>	<b>7 113</b>	<b>7 325</b>	<b>7 421,4</b>	<b>-0,0%</b>	<b>-4,3%</b>	<b>-2,6%</b>
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>1 391,6</b>	<b>1 276</b>	<b>1 372</b>	<b>1 146</b>	<b>1 172</b>	<b>1 083</b>	<b>1 209,8</b>	<b>-4,3%</b>	<b>-24,6%</b>	<b>-15,1%</b>
	Nbre de journées	<b>40 153,8</b>	<b>42 466</b>	<b>45 992</b>	<b>46 443</b>	<b>42 359</b>	<b>45 978</b>	<b>44 647,6</b>	<b>+2,5%</b>	<b>+11,6%</b>	<b>+8,3%</b>
	DMS	<b>6,7</b>	<b>6,6</b>	<b>6,9</b>	<b>7,4</b>	<b>6,9</b>	<b>7,2</b>	<b>7,0</b>	<b>+1,7%</b>	<b>+11,7%</b>	<b>+9,0%</b>
	LOM	<b>108,9</b>	<b>115,1</b>	<b>124,5</b>	<b>126,0</b>	<b>114,7</b>	<b>124,8</b>	<b>121,0</b>	<b>+2,4%</b>	<b>+11,4%</b>	<b>+8,5%</b>

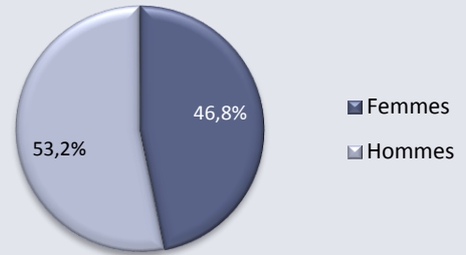
## FOCUS 2015



Répartition des séjours pour maladies de l'app. respiratoire, par âge, au GDL, 2015 (N=7325)



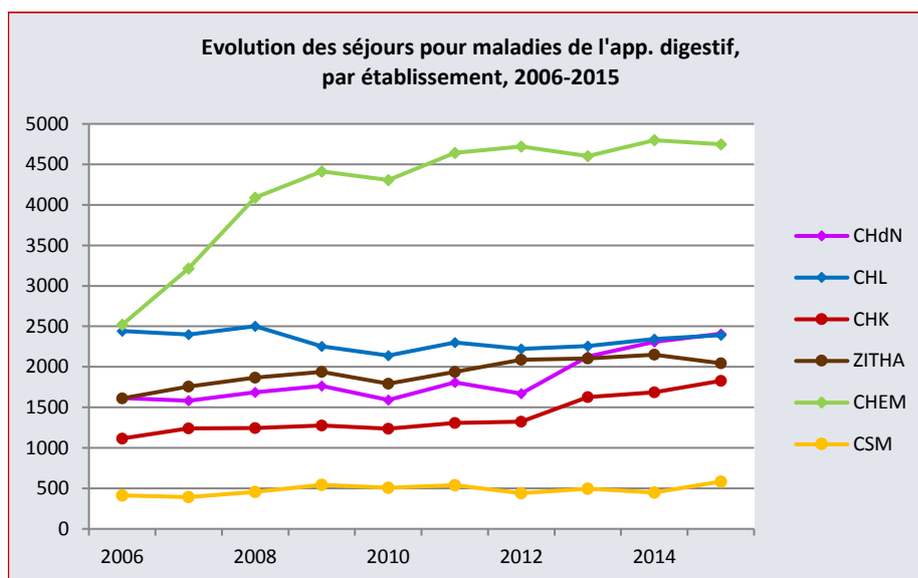
Répartition des séjours pour maladies de l'app. respiratoire, par genre, au GDL, 2015



## Chap. 11 : MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF (K00-K93)

### Evolution des hospitalisations pour maladies de l'app. digestif, au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	11 183,2	12 536	12 465	13 215	13 735	14 003	13 190,8	+4,1%	+19,1%	+11,7%
% du total des séjours	9,9%	10,2%	10,0%	10,4%	10,5%	10,7%	10,4%			
Nbre de journées	46 569,8	45 292	46 219	45 572	45 637	42 962	45 136,4	-0,6%	+0,3%	-5,1%
% du total des journées	7,3%	7,1%	7,1%	7,1%	7,2%	6,7%	7,1%			



### Evolution des diagnostics de sortie les plus fréquents, 2006-2015

(nombre de séjours – Classement réalisé sur la moyenne 2011-2015 des séjours)

Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10		Evol. 2011/15
K40 Hernie inguinale	1 131,6	1 204	1 173	1 144	1 085	1 105	1 142,2	-16,2%	▼	-8,2% ▼
K29 Gastrite et duodénite	762,8	1 063	1 030	1 058	991	1 084	1 045,2	+84,7%	▲	+2,0% ▲
K80 Cholélithiase	686,8	783	856	874	899	909	864,2	-4,9%	▼	+16,1% ▲
K57 Diverticulose de l'intestin	782,6	798	777	810	794	861	808,0	+37,2%	▲	+7,9% ▲
K50 Maladie de Crohn [entérite régionale]	345,0	446	578	763	841	884	702,4	+37,8%	▲	+98,2% ▲
K21 Reflux gastro-oesophagien	485,4	636	668	651	643	667	653,0	+160,8%	▲	+4,9% ▲
K01 Dents incluses et enclavées	437,2	489	572	583	677	650	594,2	-7,3%	▼	+32,9% ▲
K35 Appendicite aiguë	575,0	607	506	562	596	546	563,4	+23,4%	▲	-10,0% ▼
K63 Autres maladies de l'intestin	312,4	496	534	437	556	612	527,0	+164,4%	▲	+23,4% ▲
K58 Syndrome de l'intestin irritable	573,6	529	454	449	478	492	480,4	+24,5%	▲	-7,0% ▼
K92 Autres maladies du système digestif	117,2	95	89	311	716	765	395,2	+13,2%	▲	/
K43 Autres hernies de la paroi abdominale antérieure	256,8	345	312	338	332	359	337,2	+5,1%	▲	+4,1% ▲
K81 Cholécystite	360,0	351	271	290	330	306	309,6	+6,4%	▲	-12,8% ▼
K56 Iléus paralytique et occlusion intestinale sans hernie	259,8	281	278	280	291	309	287,8	+24,7%	▲	+10,0% ▲
K42 Hernie ombilicale	214,4	297	247	272	307	297	284,0	+55,8%	▲	+0,0% —
K70 Maladie alcoolique du foie	269,0	273	282	275	259	248	267,4	-17,2%	▼	-9,2% ▼
K52 Autres gastro-entérites et colites non infectieuses	195,6	180	222	404	228	247	256,2	+30,3%	▲	+37,2% ▲
K02 Caries dentaires	180,0	234	218	197	314	235	239,6	+33,8%	▲	+0,4% ▲
K51 Recto-colite hémorragique [colite ulcéreuse]	155,6	169	168	216	259	274	217,2	+3,7%	▲	+62,1% ▲
K59 Autres troubles fonctionnels de l'intestin	234,6	207	193	239	199	225	212,6	+34,0%	▲	+8,7% ▲
<b>Total des séjours</b>		<b>9 483</b>	<b>9 428</b>	<b>10 153</b>	<b>10 795</b>	<b>11 075</b>				
<b>% du total des séjours du Chapitre 11</b>		<b>75,6%</b>	<b>75,6%</b>	<b>76,8%</b>	<b>78,6%</b>	<b>79,1%</b>				

➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour maladies de l'appareil digestif, 2006-2015**

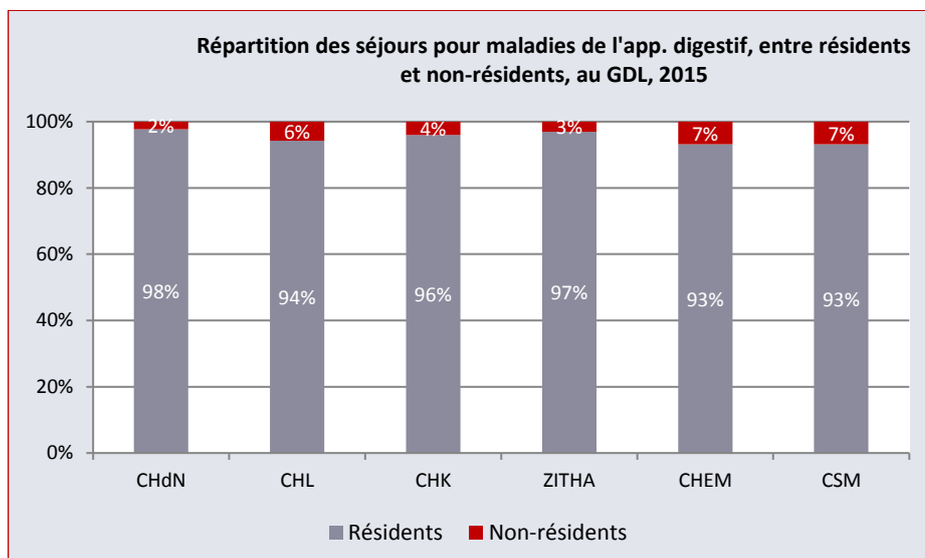
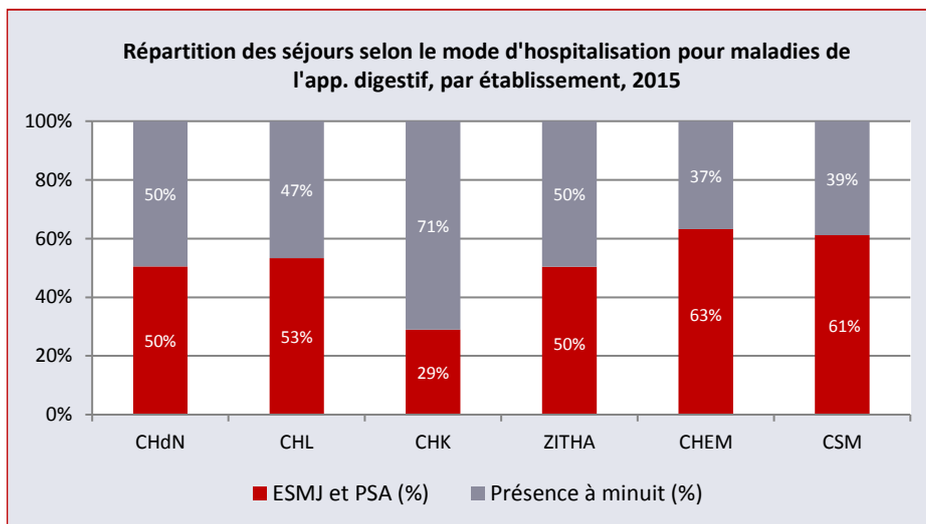
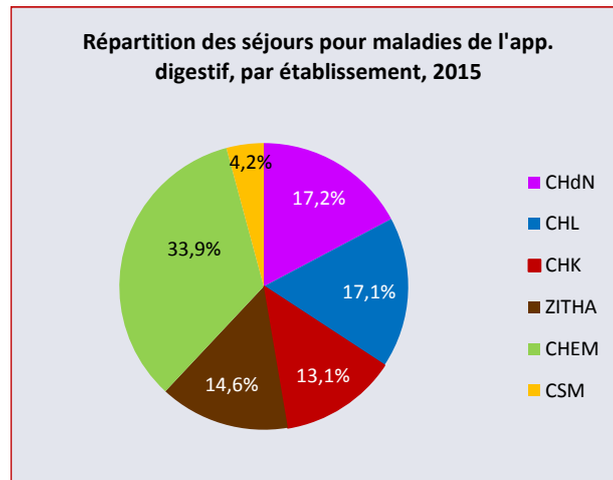
Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit + ESMJ)

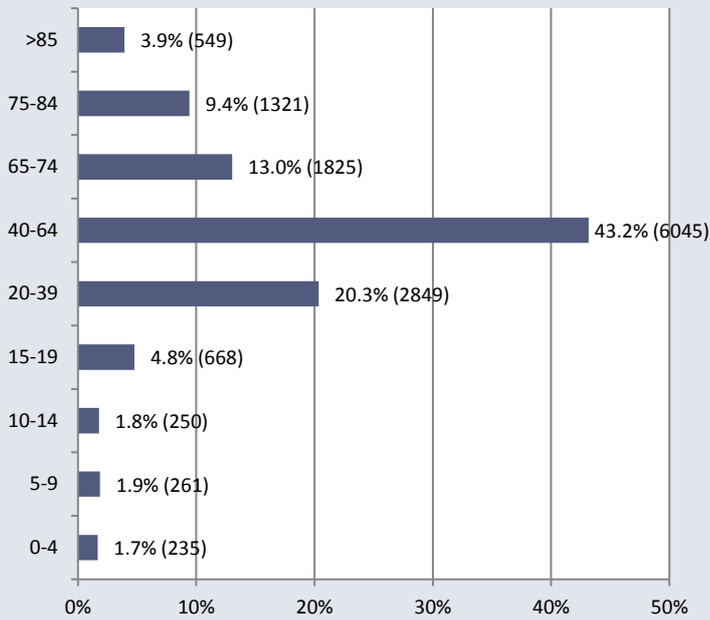
Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	<b>1 647,8</b>	1 807	1 672	2 127	2 309	2 409	2 064,8	+4,5%	-1,7%	+33,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>364,4</b>	468	513	943	1 076	1 216	843,2	+14,6%	+5,0%	+159,8%
	Nbre de journées	<b>8 262,0</b>	8 031	7 039	8 159	8 520	8 344	8 018,6	-0,2%	-9,5%	+3,9%
	DMS	<b>6,1</b>	5,6	5,6	6,1	6,0	6,0	5,9	-0,9%	-6,8%	+5,8%
	LOM	<b>22,3</b>	21,4	18,3	20,0	20,7	19,8	20,0	-1,7%	-9,7%	-7,8%
CHL	Nbre de séjours	<b>2 347,6</b>	2 301	2 222	2 259	2 343	2 391	2 303,2	-0,2%	-12,3%	+3,9%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>1 021,4</b>	1 186	1 104	1 158	1 185	1 276	1 181,8	+2,2%	-8,1%	+7,6%
	Nbre de journées	<b>8 327,0</b>	6 912	7 764	7 875	8 279	7 917	7 749,4	-1,5%	-17,4%	+14,5%
	DMS	<b>5,5</b>	5,1	6,0	6,1	6,1	6,0	5,9	+0,3%	-3,6%	+16,0%
	LOM	<b>22,0</b>	17,9	20,2	20,5	21,5	20,3	20,1	-2,1%	-20,1%	+13,4%
CHK	Nbre de séjours	<b>1 222,4</b>	1 309	1 322	1 626	1 687	1 828	1 554,4	+5,6%	+10,8%	+39,6%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>92,8</b>	115	137	432	448	530	332,4	+20,9%	-4,2%	+360,9%
	Nbre de journées	<b>6 960,2</b>	7 134	6 956	6 731	7 043	6 987	6 970,2	+0,8%	+5,3%	-2,1%
	DMS	<b>6,1</b>	5,9	5,8	5,3	5,3	5,0	5,4	-2,6%	-6,1%	-15,4%
	LOM	<b>19,0</b>	19,4	18,9	17,4	18,2	17,9	18,4	+0,1%	+5,7%	-8,1%
ZITHA	Nbre de séjours	<b>1 793,2</b>	1 938	2 090	2 103	2 150	2 044	2 065,0	+2,7%	+11,2%	+5,5%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>725,6</b>	847	1 037	1 060	1 110	1 030	1 016,8	+6,0%	+26,2%	+21,6%
	Nbre de journées	<b>6 286,8</b>	5 819	6 383	5 848	5 870	4 937	5 771,4	-1,6%	+7,8%	-15,2%
	DMS	<b>5,2</b>	4,6	5,1	4,6	4,6	3,9	4,5	-3,1%	+3,6%	-15,5%
	LOM	<b>15,3</b>	13,7	14,8	13,2	13,2	10,8	13,1	-2,9%	+6,1%	-21,2%
CHEM	Nbre de séjours	<b>3 708,8</b>	4 643	4 720	4 604	4 798	4 747	4 702,4	+7,3%	+71,0%	+2,2%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>1 683,4</b>	2 545	2 664	2 639	2 915	3 003	2 753,2	+23,9%	+440,5%	+18,0%
	Nbre de journées	<b>14 428,4</b>	15 494	16 028	15 516	14 711	13 499	15 049,6	+0,1%	+12,0%	-12,9%
	DMS	<b>6,3</b>	6,2	6,5	6,6	6,3	6,0	6,3	-0,3%	+4,4%	-2,5%
	LOM	<b>36,0</b>	37,1	38,6	37,3	34,3	30,7	35,6	-1,9%	-1,5%	-17,3%
CSM	Nbre de séjours	<b>462,8</b>	538	439	495	448	584	500,8	+3,9%	+22,4%	+8,6%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>108,4</b>	176	149	192	205	357	215,8	+17,1%	+68,6%	+102,8%
	Nbre de journées	<b>2 302,6</b>	1 902	2 049	1 440	1 214	1 278	1 576,6	-5,1%	+6,2%	-32,8%
	DMS	<b>6,2</b>	4,8	6,6	4,1	4,2	4,1	4,7	-4,2%	-6,2%	-14,9%
	LOM	<b>6,3</b>	5,2	5,6	3,9	3,3	3,5	4,3	-5,1%	+6,2%	-32,8%
<b>TOTAL*</b>	Nbre de séjours	<b>11 183,2</b>	<b>12 536</b>	<b>12 465</b>	<b>13 215</b>	<b>13 735</b>	<b>14 003</b>	<b>13 190,8</b>	<b>+4,1%</b>	<b>+19,1%</b>	<b>+11,7%</b>
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>3 996,2</b>	<b>5 337</b>	<b>5 604</b>	<b>6 424</b>	<b>6 939</b>	<b>7 412</b>	<b>6 343,2</b>	<b>+12,2%</b>	<b>+78,6%</b>	<b>+38,9%</b>
	Nbre de journées	<b>46 569,8</b>	<b>45 292</b>	<b>46 219</b>	<b>45 572</b>	<b>45 637</b>	<b>42 962</b>	<b>45 136,4</b>	<b>-0,6%</b>	<b>+0,3%</b>	<b>-5,1%</b>
	DMS	<b>5,9</b>	<b>5,6</b>	<b>5,9</b>	<b>5,8</b>	<b>5,7</b>	<b>5,4</b>	<b>5,7</b>	<b>-1,2%</b>	<b>-1,5%</b>	<b>-2,8%</b>
	LOM	<b>121,0</b>	<b>114,8</b>	<b>116,3</b>	<b>112,4</b>	<b>111,2</b>	<b>102,9</b>	<b>111,5</b>	<b>-1,8%</b>	<b>-4,5%</b>	<b>-10,4%</b>

\*Les données de l'INCCI sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée

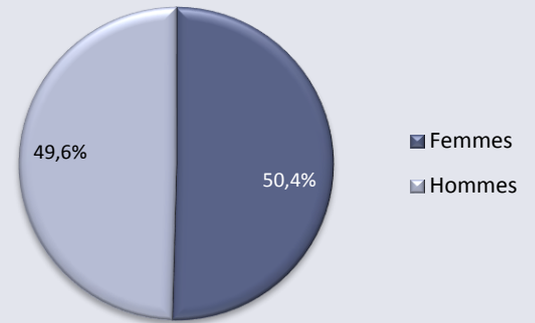
## FOCUS 2015



Répartition des séjours pour maladies de l'app. digestif, par âge, au GDL, 2015 (N=14003)



Répartition des séjours pour maladies de l'app. digestif, par genre, au GDL, 2015



→ FOCUS SUR LES HOSPITALISATIONS POUR MALADIE ALCOOLIQUE DU FOIE (p.109)

## Focus sur les hospitalisations pour maladie alcoolique du foie

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie codé **K70 : Maladie alcoolique du foie**

### • Panorama des données par établissement, pour maladie alcoolique du foie (K70), 2006-2015

Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
<b>CHdN</b>	Nbre de séjours	32,0	32	23	31	44	36	33,2	+0,6%	+11,8%	+12,5%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	7,5	12	10	8	11	8	9,8	+1,5%	+42,9%	-33,3%
	Nbre de journées	256,5	220	184	330	301	309	268,8	+0,2%	+14,1%	+40,5%
	DMS	10,1	10,4	13,4	14,0	8,8	10,8	11,5	-0,3%	+9,4%	+3,4%
	LOM	0,7	0,6	0,5	0,9	0,8	0,8	0,7	+0,1%	+14,9%	+40,7%
<b>CHL</b>	Nbre de séjours	51,5	51	64	47	34	60	51,2	-1,5%	-8,7%	+17,6%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	9,0	8	10	11	<5	14	9,0	+2,7%	+27,3%	+75,0%
	Nbre de journées	691,8	591	786	471	369	623	568,0	-2,3%	-26,6%	+5,4%
	DMS	16,4	13,6	14,4	12,8	11,5	13,2	13,1	+0,1%	-14,0%	-2,4%
	LOM	1,9	1,6	2,2	1,3	1,0	1,7	1,6	-2,4%	-26,6%	+5,2%
<b>CHK</b>	Nbre de séjours	45,0	49	70	51	44	55	53,8	+1,5%	-16,7%	+12,2%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<5	<5	0	<5	<5	8	<5	+3,2%	-66,7%	+166,7%
	Nbre de journées	500,3	773	994	529	524	502	664,4	-0,3%	-32,0%	-35,1%
	DMS	11,6	16,7	14,2	10,8	12,2	10,5	12,9	-1,6%	-24,4%	-37,2%
	LOM	1,4	2,1	2,7	1,4	1,4	1,4	1,8	-0,3%	-31,9%	-35,2%
<b>ZITHA</b>	Nbre de séjours	66,3	54	47	38	34	38	42,2	-9,6%	-47,9%	-29,6%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	6,8	<5	7	<5	<5	<5	<5	-11,5%	+0,0%	+100,0%
	Nbre de journées	645,3	524	517	695	582	456	554,8	-6,7%	-30,8%	-13,0%
	DMS	11,0	9,9	12,8	18,8	17,6	12,6	14,3	+3,1%	+41,3%	+27,8%
	LOM	1,8	1,4	1,4	1,9	1,6	1,2	1,5	-6,7%	-30,9%	-13,0%
<b>CHEM</b>	Nbre de séjours	66,0	76	73	108	95	57	81,8	-0,2%	+15,5%	-25,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	14,8	22	14	35	33	20	24,8	+16,7%	+160,0%	-9,1%
	Nbre de journées	798,0	675	964	1 080	1 382	510	922,2	-4,0%	+39,1%	-24,4%
	DMS	15,4	12,1	16,1	14,3	21,8	13,2	15,5	-0,5%	+35,7%	+9,5%
	LOM	2,2	1,8	2,6	2,9	3,7	1,4	2,5	-4,3%	+37,9%	-25,0%
<b>CSM</b>	Nbre de séjours	9,5	11	5	0	8	<5	5,2	-20,6%	-56,3%	-81,8%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<5	0	0	0	0	0	0,0	/	/	/
	Nbre de journées	134,0	316	58	0	75	22	94,2	-17,8%	+14,1%	-93,0%
	DMS	17,8	28,7	11,6	0,0	9,4	11,0	12,1	+3,6%	+160,7%	-61,7%
	LOM	0,4	0,9	0,2	0,0	0,2	0,1	0,3	-17,8%	+14,1%	-93,0%
<b>TOTAL</b>	Nbre de séjours	270,3	273	282	275	259	248	267,4	-2,8%	-17,2%	-9,2%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	40,8	46	41	57	48	52	48,8	+4,5%	+28,6%	+13,0%
	Nbre de journées	3 025,8	3 099	3 503	3 105	3 233	2 422	3 072,4	-3,4%	-8,5%	-21,8%
	DMS	13,2	13,4	14,4	14,0	15,1	12,1	13,8	+0,5%	+18,1%	-10,1%
	LOM	8,2	8,4	9,5	8,4	8,7	6,6	8,3	-3,5%	-8,8%	-22,1%

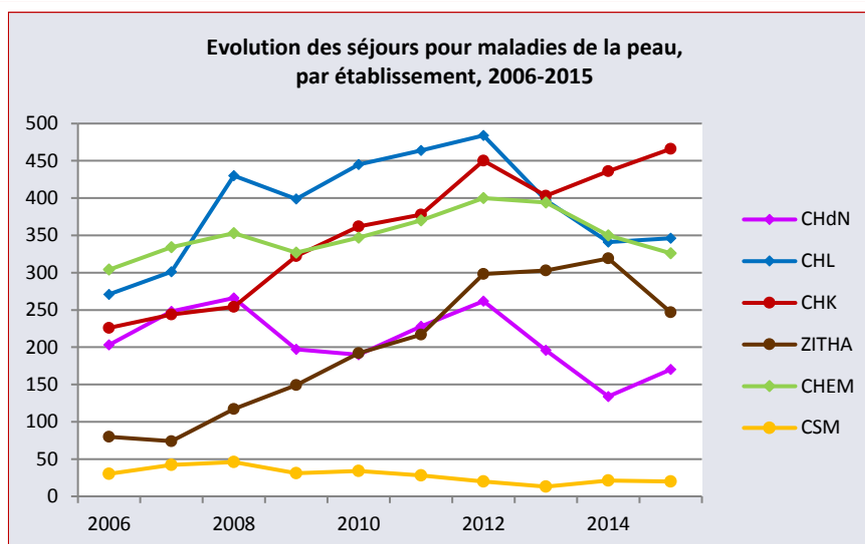
- Journées d'hospitalisation pour maladie alcoolique du foie (K70), par sexe et âge, 2011-2015

Age	Sexe	2011			2012			2013			2014			2015		
		Nbre de journées	% par sexe	% par âge	Nbre de journées	% par sexe	% par âge	Nbre de journées	% par sexe	% par âge	Nbre de journées	% par sexe	% par âge	Nbre de journées	% par sexe	% par âge
0-19	F	0	/		0	/		<5	/		0	/		<5	/	
	M	0	/		0	/		0	/		0	/		0	/	
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>&lt;5</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>&lt;5</b>	<b>/</b>	<b>/</b>
20-24	F	0	0,0%		<5	/		0	/		0	/		0	/	
	M	8	100,0%		0	0,0%		0	/		0	/		0	/	
	<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,2%</b>	<b>&lt;5</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>/</b>
25-49	F	157	24,5%		273	33,5%		155	25,1%		112	22,1%		120	40,3%	
	M	484	75,5%		542	66,5%		462	74,9%		395	77,9%		178	59,7%	
	<b>Total</b>	<b>641</b>	<b>100,0%</b>	<b>16,1%</b>	<b>815</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,3%</b>	<b>617</b>	<b>100,0%</b>	<b>15,4%</b>	<b>507</b>	<b>100,0%</b>	<b>11,3%</b>	<b>298</b>	<b>100,0%</b>	<b>9,0%</b>
50-64	F	510	33,9%		429	26,1%		549	30,5%		680	36,1%		443	33,1%	
	M	995	66,1%		1 213	73,9%		1 253	69,5%		1 205	63,9%		896	66,9%	
	<b>Total</b>	<b>1 505</b>	<b>100,0%</b>	<b>37,7%</b>	<b>1 642</b>	<b>100,0%</b>	<b>34,8%</b>	<b>1 802</b>	<b>100,0%</b>	<b>45,0%</b>	<b>1 885</b>	<b>100,0%</b>	<b>42,0%</b>	<b>1 339</b>	<b>100,0%</b>	<b>40,2%</b>
65-74	F	195	26,5%		485	58,1%		118	22,3%		340	52,9%		273	54,8%	
	M	541	73,5%		350	41,9%		410	77,7%		303	47,1%		225	45,2%	
	<b>Total</b>	<b>736</b>	<b>100,0%</b>	<b>18,4%</b>	<b>835</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,7%</b>	<b>528</b>	<b>100,0%</b>	<b>13,2%</b>	<b>643</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,3%</b>	<b>498</b>	<b>100,0%</b>	<b>15,0%</b>
75+	F	920	83,6%		1 229	86,7%		980	92,6%		1 368	94,5%		973	81,7%	
	M	180	16,4%		189	13,3%		78	7,4%		80	5,5%		218	18,3%	
	<b>Total</b>	<b>1 100</b>	<b>100,0%</b>	<b>27,6%</b>	<b>1 418</b>	<b>100,0%</b>	<b>30,1%</b>	<b>1 058</b>	<b>100,0%</b>	<b>26,4%</b>	<b>1 448</b>	<b>100,0%</b>	<b>32,3%</b>	<b>1 191</b>	<b>100,0%</b>	<b>35,8%</b>
<b>Total</b>	<b>F</b>	<b>1 782</b>	<b>44,7%</b>		<b>2 418</b>	<b>51,3%</b>		<b>1 804</b>	<b>45,0%</b>		<b>2 500</b>	<b>55,8%</b>		<b>1 810</b>	<b>54,4%</b>	
	<b>M</b>	<b>2 208</b>	<b>55,3%</b>		<b>2 294</b>	<b>48,7%</b>		<b>2 203</b>	<b>55,0%</b>		<b>1 983</b>	<b>44,2%</b>		<b>1 517</b>	<b>45,6%</b>	
	<b>Total</b>	<b>3 990</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>4 712</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>4 007</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>4 483</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>3 327</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>

## Chap. 12 : MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU CELLULAIRE SOUS-CUTANE (L00-L09)

### Evolution des hospitalisations pour maladies de la peau, au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	1 364,0	1 685	1 914	1 706	1 601	1 576	1 696,4	+3,9%	+41,1%	-6,5%
% du total des séjours	1,2%	1,4%	1,5%	1,3%	1,2%	1,2%	1,3%			
Nbre de journées	6 070,6	5 805	6 370	6 176	4 479	5 474	5 660,8	-0,4%	+1,0%	-5,7%
% du total des journées	1,0%	0,9%	1,0%	1,0%	0,7%	0,9%	0,9%			



### Evolution des diagnostics de sortie les plus fréquents, 2006-2015

(nombre de séjours – Classement réalisé sur la moyenne 2011-2015 des séjours)

Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10	Evol. 2011/15
L90 Affections atrophiques de la peau	65,8	228	308	313	375	393	323,4	/	+72,4% ▲
L05 Sinus pilonidal	176,0	218	257	203	234	202	222,8	+14,9% ▲	-7,3% ▼
L72 Kystes folliculaires de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	118,0	128	170	183	157	166	160,8	+11,1% ▲	+29,7% ▲
L02 Abscès cutané, furoncle et anthrax	157,8	162	190	165	143	142	160,4	-33,7% ▼	-12,3% ▼
L98 Autres affections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané, non classées ailleurs	155,0	159	145	113	99	96	122,4	+92,6% ▲	-39,6% ▼
L03 Phlegmon	103,0	132	123	131	96	100	116,4	+35,1% ▲	-24,2% ▼
L50 Urticaire	77,4	122	117	86	42	36	80,6	+131,9% ▲	-70,5% ▼
L08 Autres infections localisées de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	99,6	87	74	96	71	66	78,8	-21,8% ▼	-24,1% ▼
L27 Dermite due à des substances prises par voie interne	34,8	80	96	61	50	55	68,4	/	-31,3% ▼
L60 Maladies des ongles	37,6	50	56	66	71	92	67,0	+71,4% ▲	+84,0% ▲
L40 Psoriasis	15,6	27	33	21	44	41	33,2	+350,0% ▲	+51,9% ▲
L20 Dermite atopique	38,0	54	54	39	5	6	31,6	/	-88,9% ▼
L97 Ulcère du membre inférieur, non classé ailleurs	33,8	28	36	23	27	29	28,6	-65,9% ▼	+3,6% ▲
L91 Affections hypertrophiques de la peau	29,8	31	34	30	27	18	28,0	+115,0% ▲	-41,9% ▼
L99 * Autres affections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané au cours de maladies classées ailleurs	63,4	38	43	22	19	14	27,2	-48,7% ▼	-63,2% ▼
L89 Ulcère de décubitus	32,2	38	22	25	16	19	24,0	+142,1% ▲	-50,0% ▼
L04 Lymphadénite aiguë	21,6	26	15	28	20	21	22,0	-15,4% ▼	-19,2% ▼
L92 Lésions granulomateuses de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	15,0	11	16	19	20	9	15,0	+44,4% ▲	-18,2% ▼
L82 Kératose séborrhéique	<5	<5	16	<5	6	10	8,0	+150,0% ▲	+150,0% ▲
L73 Autres affections folliculaires	<5	<5	7	7	8	6	6,2	+20,0% ▲	+100,0% ▲
<b>Total des séjours</b>		<b>1 626</b>	<b>1 812</b>	<b>1 635</b>	<b>1 530</b>	<b>1 521</b>			
<b>% du total des séjours du Chapitre 12</b>		<b>96,5%</b>	<b>94,7%</b>	<b>95,8%</b>	<b>95,6%</b>	<b>96,5%</b>			

➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour maladies de la peau, 2006-2015**

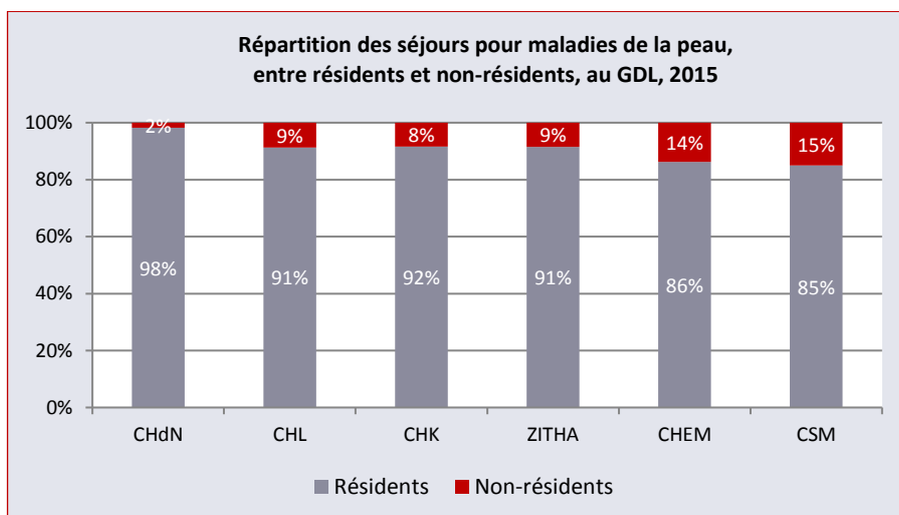
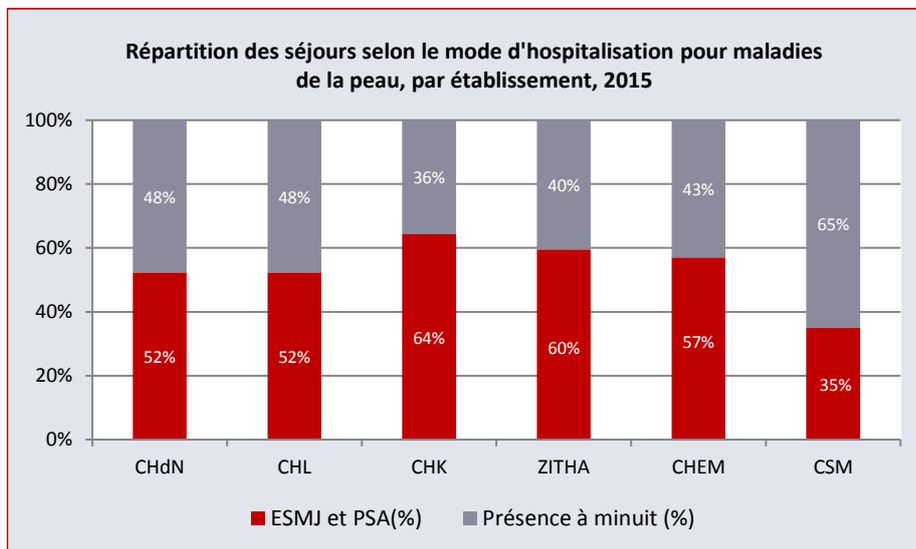
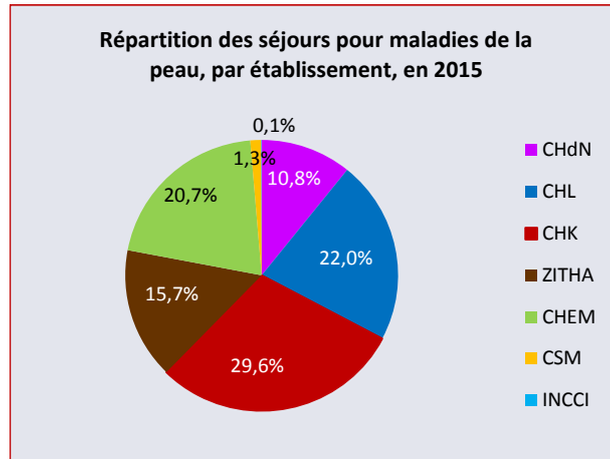
Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit + ESMJ)

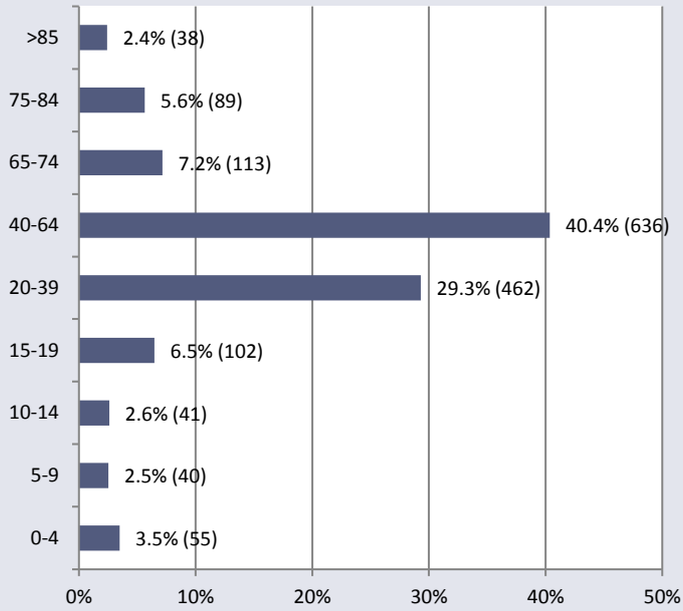
Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	<b>220,8</b>	228	262	196	134	170	198,0	-2,0%	-6,4%	-25,4%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>88,4</b>	111	137	88	66	89	98,2	+2,7%	+10,0%	-19,8%
	Nbre de journées	<b>1 059,2</b>	825	1 309	1 172	665	685	931,2	-2,9%	+23,7%	-17,0%
	DMS	<b>7,5</b>	6,1	9,4	10,0	8,8	7,4	8,3	+1,9%	+46,9%	+20,6%
CHL	Nbre de séjours	<b>369,2</b>	464	484	397	341	346	406,4	+2,8%	+64,2%	-25,4%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>188,2</b>	296	310	225	178	181	238,0	+9,8%	+276,9%	-38,9%
	Nbre de journées	<b>1 517,4</b>	1 599	1 614	1 460	1 337	1 678	1 537,6	+1,8%	-20,5%	+4,9%
	DMS	<b>7,3</b>	7,8	7,5	7,2	7,1	9,1	7,7	+2,9%	-20,3%	+17,0%
CHK	Nbre de séjours	<b>281,6</b>	378	450	403	436	466	426,6	+8,4%	+60,2%	+23,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>128,0</b>	196	275	265	282	300	263,6	+16,7%	+166,7%	+53,1%
	Nbre de journées	<b>1 099,6</b>	1 352	1 153	988	983	1 241	1 143,4	+1,1%	+4,6%	-8,2%
	DMS	<b>6,4</b>	6,4	5,0	5,2	4,6	5,7	5,4	-2,2%	-13,4%	-10,8%
ZITHA	Nbre de séjours	<b>122,4</b>	217	298	303	319	247	276,8	+13,3%	+140,0%	+13,8%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>52,8</b>	135	185	213	219	147	179,8	+26,3%	/	+8,9%
	Nbre de journées	<b>489,8</b>	520	549	477	622	418	517,2	+0,3%	+36,0%	-19,6%
	DMS	<b>6,3</b>	4,7	3,2	2,9	4,0	2,7	3,5	-8,9%	-9,3%	-42,3%
CHEM	Nbre de séjours	<b>333,0</b>	370	400	394	350	326	368,0	+0,8%	+14,1%	-11,9%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>166,2</b>	216	220	192	195	186	201,8	+4,9%	+53,7%	-13,9%
	Nbre de journées	<b>1 419,0</b>	1 257	1 545	2 029	820	1 114	1 353,0	-2,4%	+8,5%	-11,4%
	DMS	<b>7,5</b>	6,8	7,4	9,1	4,0	6,6	6,8	-0,4%	+18,4%	-1,9%
CSM	Nbre de séjours	<b>36,6</b>	28	20	13	21	20	20,4	-4,4%	+13,3%	-28,6%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>9,8</b>	7	5	6	11	7	7,2	-3,9%	-10,0%	+0,0%
	Nbre de journées	<b>484,6</b>	252	200	50	52	337	178,2	-3,0%	-40,5%	+33,7%
	DMS	<b>18,1</b>	11,7	13,0	6,3	4,1	25,4	12,1	+1,8%	-53,0%	+117,6%
TOTAL*	Nbre de séjours	<b>1 364,0</b>	1 685	1 914	1 706	1 601	1 576	1 696,4	+3,9%	+41,1%	-6,5%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>633,6</b>	961	1 132	989	951	910	988,6	+10,5%	+137,1%	-5,3%
	Nbre de journées	<b>6 070,6</b>	5 805	6 370	6 176	4 479	5 474	5 660,8	-0,4%	+1,0%	-5,7%
	DMS	<b>7,4</b>	6,7	6,7	7,2	5,4	6,9	6,6	-0,5%	-1,6%	+2,4%
	LOM	<b>15,7</b>	14,1	15,2	14,9	10,4	13,2	13,6	-1,5%	-6,8%	-6,4%

\*Les données de l'INCCI sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée

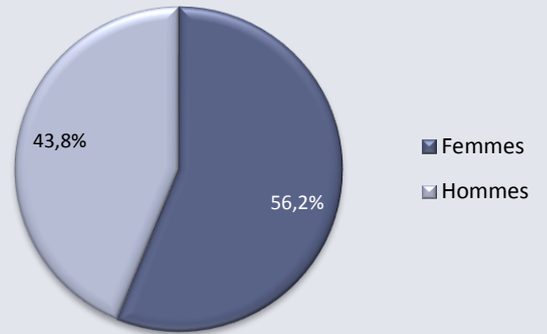
## FOCUS 2015



Répartition des séjours pour maladies de la peau, par âge, au GDL, 2015 (N=1576)



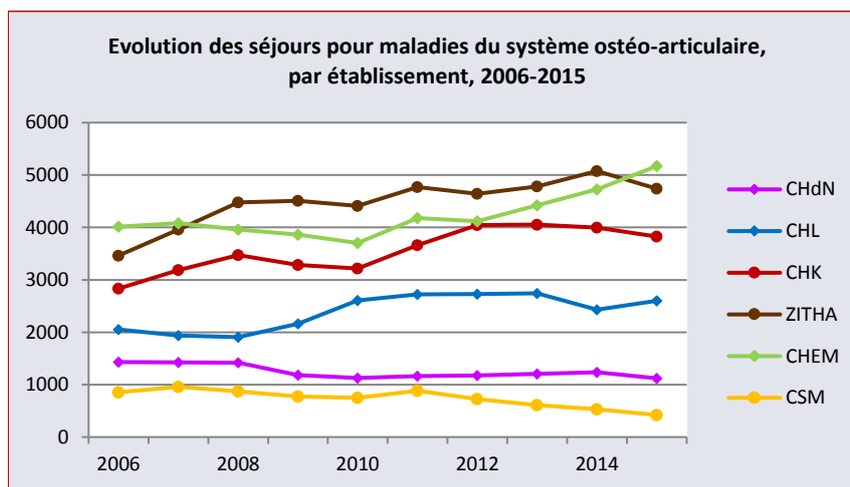
Répartition des séjours pour maladies de la peau, par genre, au GDL, 2015



## Chap. 13 : MALADIES DU SYSTÈME OSTEO-ARTICULAIRE, DES MUSCLES ET DU TISSU CONJONCTIF (M00-M99)

### Evolution des hospitalisations pour maladies du système ostéo-articulaire, au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	15 577,8	17 387	17 435	17 816	17 998	17 875	17 702,2	+2,2%	+7,9%	+2,8%
% du total des séjours	13,8%	14,2%	13,9%	14,0%	13,8%	13,6%	13,9%			
Nbre de journées	63 586,2	64 421	60 795	62 131	61 241	59 925	61 702,6	-0,9%	-6,0%	-7,0%
% du total des journées	10,0%	10,1%	9,4%	9,7%	9,6%	9,3%	9,6%			



### Evolution des diagnostics de sortie les plus fréquents, 2006-2015

(nombre de séjours – Classement réalisé sur la moyenne 2011-2015 des séjours)

Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10	Evol. 2011/15
M51 Atteintes d'autres disques intervertébraux	1 708,6	1 653	1 740	1 985	2 269	2 205	1 970,4	+4,3%	▲ +33,4%
M23 Lésion interne du genou	2 324,0	2 259	2 078	1 879	1 780	1 669	1 933,0	+0,1%	▲ -26,1%
M17 Gonarthrose [arthrose du genou]	1 376,6	1 287	1 251	1 460	1 534	1 567	1 419,8	+17,0%	▲ +21,8%
M48 Autres spondylopathies	461,2	1 002	1 109	1 120	1 125	1 062	1 083,6	+123,9%	▲ +6,0%
M16 Coxarthrose [arthrose de la hanche]	1 048,6	887	863	885	879	915	885,8	-5,4%	▼ +3,2%
M20 Déformations des doigts et des orteils	651,0	724	750	955	953	855	847,4	-3,4%	▼ +18,1%
M05 Polyarthrite rhumatoïde séropositive	442,4	652	686	866	992	944	828,0	+106,0%	▲ +44,8%
M80 Ostéoporose avec fracture pathologique	766,6	810	679	709	770	823	758,2	+4,2%	▲ +1,6%
M75 Lésions de l'épaule	378,2	619	666	767	792	806	730,0	+37,6%	▲ +30,2%
M65 Synovite et ténosynovite	607,6	595	582	620	590	533	584,0	+20,1%	▲ -10,4%
M89 Autres maladies osseuses	162,4	587	745	499	462	344	527,4	+50,9%	▲ -41,4%
M50 Atteintes des disques cervicaux	344,2	446	453	471	443	409	444,4	+28,7%	▲ -8,3%
M54 Dorsalgies	252,0	294	367	413	410	648	426,4	-16,2%	▼ +120,4%
M47 Spondylarthrose	389,6	313	447	383	399	470	402,4	-37,0%	▼ +50,2%
M19 Autres arthroses	308,6	326	336	328	419	396	361,0	-1,6%	▼ +21,5%
M45 Spondylarthrite ankylosante	153,2	249	297	346	404	442	347,6	+189,6%	▲ +77,5%
M67 Autres atteintes de la synoviale et du tendon	428,8	420	435	267	221	231	314,8	-8,9%	▼ -45,0%
M81 Ostéoporose sans fracture pathologique	276,2	296	239	270	340	408	310,6	-29,0%	▼ +37,8%
M99 Lésions biomécaniques, non classées ailleurs	158,0	356	317	347	161	216	279,4	+22,7%	▲ -39,3%
M42 Ostéochondrite vertébrale	364,2	369	395	212	101	89	233,2	+3,7%	▲ -75,9%
<b>Total des séjours</b>		<b>14 144</b>	<b>14 435</b>	<b>14 782</b>	<b>15 044</b>	<b>15 032</b>			
<b>% du total des séjours du Chapitre 13</b>		<b>81,3%</b>	<b>82,8%</b>	<b>83,0%</b>	<b>83,6%</b>	<b>84,1%</b>			

➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour maladies du système ostéo-articulaire, 2006-2015**

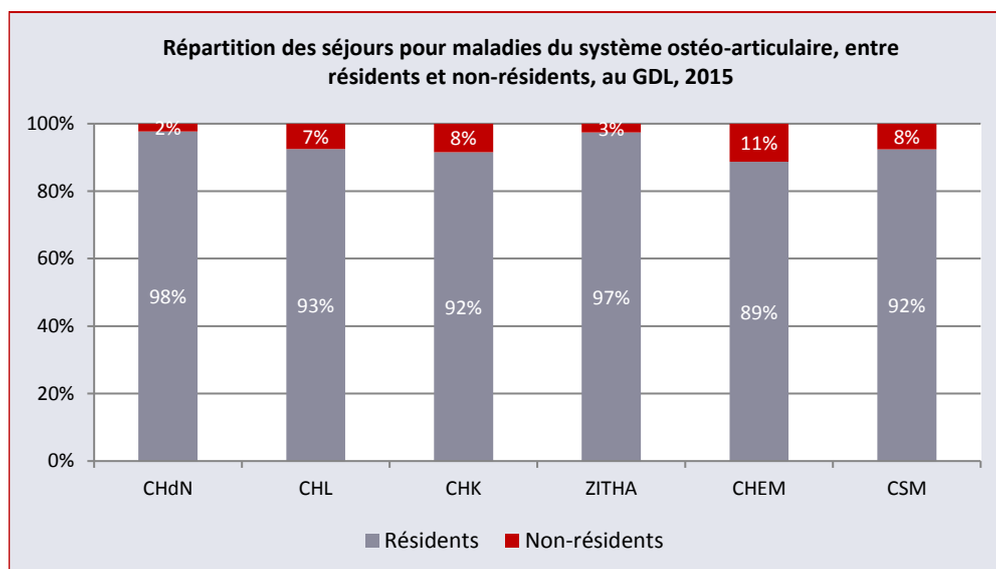
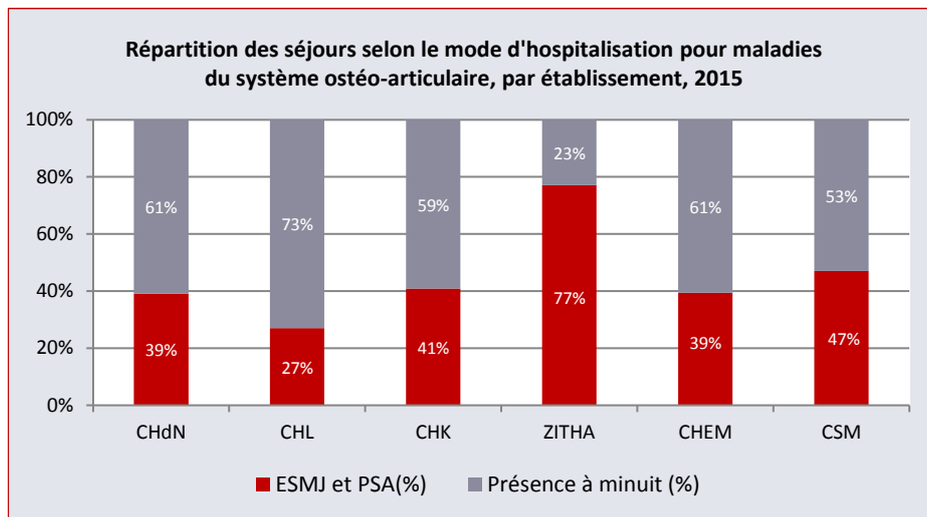
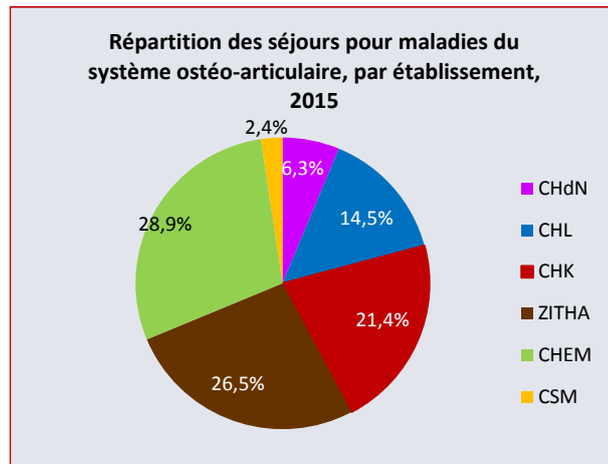
Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

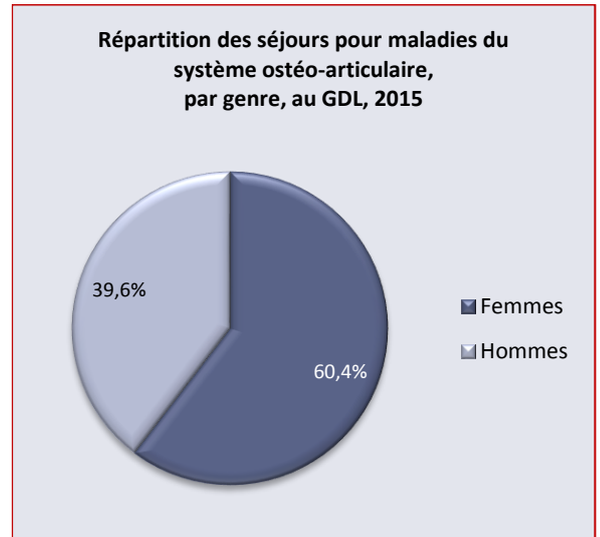
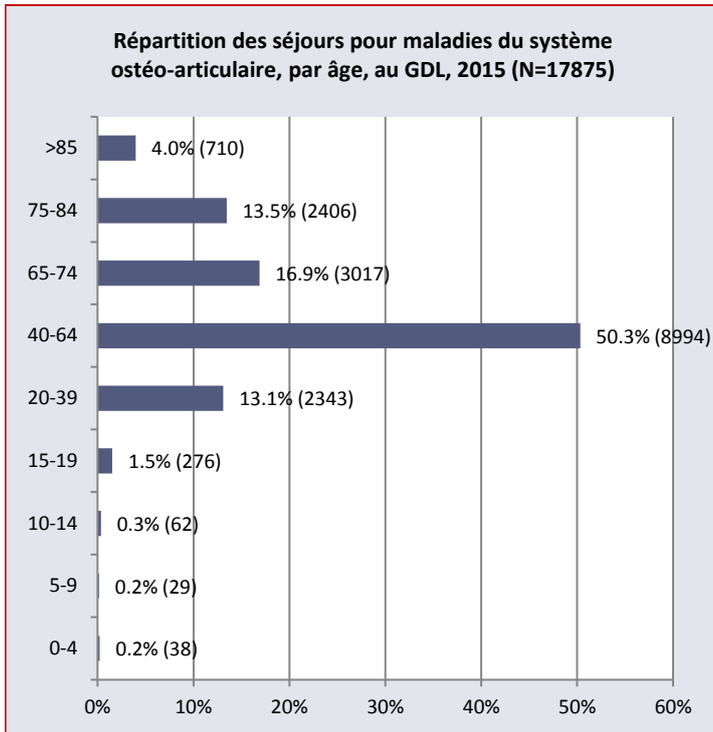
DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit + ESMJ)

Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	<b>1 317,2</b>	1 166	1 176	1 204	1 234	1 121	1 180,2	-2,7%	-21,5%	-3,9%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>556,2</b>	519	506	502	521	439	497,4	-3,6%	-21,4%	-15,4%
	Nbre de journées	<b>5 933,4</b>	4 776	4 906	5 477	5 203	4 939	5 060,2	-4,4%	-39,3%	+3,4%
	DMS	<b>7,0</b>	6,6	6,6	7,1	6,6	6,6	6,7	-2,5%	-24,7%	+0,3%
	LOM	<b>15,2</b>	12,1	12,3	13,8	13,0	12,4	12,7	-4,7%	-40,9%	+2,9%
CHL	Nbre de séjours	<b>2 133,0</b>	2 721	2 728	2 743	2 431	2 600	2 644,6	+2,7%	+26,9%	-4,4%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>547,6</b>	818	829	824	597	703	754,2	+4,2%	+65,9%	-14,1%
	Nbre de journées	<b>10 833,8</b>	13 240	11 771	12 350	11 807	12 027	12 239,0	+1,9%	+28,2%	-9,2%
	DMS	<b>6,5</b>	6,5	5,8	6,0	6,1	6,0	6,1	-0,4%	+10,0%	-8,6%
	LOM	<b>28,8</b>	34,4	30,4	31,9	31,1	31,5	31,9	+1,5%	+23,1%	-8,5%
CHK	Nbre de séjours	<b>3 198,2</b>	3 664	4 048	4 054	3 998	3 823	3 917,4	+3,4%	+13,6%	+4,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>1 109,2</b>	1 268	1 503	1 624	1 636	1 562	1 518,6	+5,3%	+12,3%	+23,2%
	Nbre de journées	<b>13 499,0</b>	14 252	15 174	13 852	13 566	13 093	13 987,4	+0,6%	+5,1%	-8,1%
	DMS	<b>5,9</b>	5,4	5,4	5,0	5,1	5,1	5,2	-2,1%	-8,5%	-5,9%
	LOM	<b>34,1</b>	35,7	37,5	33,6	32,7	31,6	34,2	+0,0%	+3,7%	-11,3%
ZITHA	Nbre de séjours	<b>4 163,6</b>	4 771	4 639	4 782	5 076	4 738	4 801,2	+3,5%	+27,4%	-0,7%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>2 747,6</b>	3 286	3 402	3 577	3 884	3 657	3 561,2	+6,8%	+48,4%	+11,3%
	Nbre de journées	<b>12 940,2</b>	13 482	11 022	11 700	11 351	10 305	11 572,0	-2,0%	+6,0%	-23,6%
	DMS	<b>7,2</b>	6,9	6,2	6,7	6,3	6,1	6,4	-1,7%	-0,5%	-10,4%
	LOM	<b>28,0</b>	28,0	20,9	22,3	20,5	18,3	22,0	-4,8%	-2,2%	-34,7%
CHEM	Nbre de séjours	<b>3 924,0</b>	4 181	4 120	4 424	4 730	5 171	4 525,2	+2,8%	-7,8%	+23,7%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>1 214,6</b>	1 501	1 467	1 491	1 709	2 038	1 641,2	+6,3%	+5,7%	+35,8%
	Nbre de journées	<b>17 424,6</b>	15 886	16 227	17 435	18 048	18 566	17 232,4	-0,1%	-20,6%	+16,9%
	DMS	<b>6,0</b>	5,4	5,6	5,4	5,4	5,3	5,4	-1,8%	-10,4%	-1,7%
	LOM	<b>47,7</b>	43,5	44,4	47,7	49,4	50,8	47,2	-0,1%	-20,6%	+16,9%
CSM	Nbre de séjours	<b>841,4</b>	884	724	608	529	421	633,2	-7,6%	-12,6%	-52,4%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>400,2</b>	387	321	282	252	198	288,0	-6,3%	+3,6%	-48,8%
	Nbre de journées	<b>2 954,6</b>	2 785	1 695	1 313	1 266	993	1 610,4	-13,3%	-37,9%	-64,3%
	DMS	<b>5,7</b>	4,8	3,4	3,2	3,7	3,6	3,7	-6,4%	-24,0%	-26,1%
	LOM	<b>8,1</b>	7,6	4,6	3,6	3,5	2,7	4,4	-13,3%	-37,9%	-64,3%
<b>TOTAL*</b>	Nbre de séjours	<b>15 577,8</b>	<b>17 387</b>	<b>17 435</b>	<b>17 816</b>	<b>17 998</b>	<b>17 875</b>	<b>17 702,2</b>	<b>+2,2%</b>	<b>+7,9%</b>	<b>+2,8%</b>
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>6 575,4</b>	<b>7 779</b>	<b>8 028</b>	<b>8 300</b>	<b>8 599</b>	<b>8 597</b>	<b>8 260,6</b>	<b>+4,8%</b>	<b>+24,3%</b>	<b>+10,5%</b>
	Nbre de journées	<b>63 586,2</b>	<b>64 421</b>	<b>60 795</b>	<b>62 131</b>	<b>61 241</b>	<b>59 925</b>	<b>61 702,6</b>	<b>-0,9%</b>	<b>-6,0%</b>	<b>-7,0%</b>
	DMS	<b>6,3</b>	<b>5,9</b>	<b>5,6</b>	<b>5,7</b>	<b>5,6</b>	<b>5,5</b>	<b>5,7</b>	<b>-1,9%</b>	<b>-6,8%</b>	<b>-6,2%</b>
	LOM	<b>161,8</b>	<b>161,3</b>	<b>150,2</b>	<b>152,9</b>	<b>150,2</b>	<b>147,4</b>	<b>152,4</b>	<b>-1,4%</b>	<b>-9,1%</b>	<b>-8,6%</b>

\*Les données de l'INCCI sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée

## FOCUS 2015





**→ FOCUS SUR LES HOSPITALISATIONS POUR POLYARTHROPATHIES INFLAMMATOIRES (p.119)**

## Immuno-rhumatologie : Focus sur les hospitalisations pour polyarthropathies inflammatoires au GDL

Périmètre d'analyse : hospitalisations avec un diagnostic de sortie M05-M14 "Polyarthropathies inflammatoires"

- Evolution des hospitalisations pour polyarthropathies inflammatoires, 2011-2015**

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-2015
CHdN	Nbre séjours	15	16	18	23	20	18,4
	% du total	1,4%	1,4%	1,3%	1,6%	1,4%	1,4%
	Nbre journées	68	165	94	162	220	141,8
	% du total	4,3%	8,2%	4,0%	6,3%	8,5%	6,4%
CHL	Nbre séjours	65	140	123	52	49	85,8
	% du total	6,3%	12,2%	9,0%	3,5%	3,4%	6,6%
	Nbre journées	193	393	315	255	280	287,2
	% du total	12,3%	19,6%	13,3%	10,0%	10,8%	13,0%
CHK	Nbre séjours	207	196	256	213	244	223,2
	% du total	20,0%	17,0%	18,7%	14,5%	17,0%	17,3%
	Nbre journées	257	363	385	365	314	336,8
	% du total	16,4%	18,1%	16,3%	14,3%	12,2%	15,2%
ZITHA	Nbre séjours	596	597	787	964	877	764,2
	% du total	57,6%	51,9%	57,4%	65,4%	61,2%	59,1%
	Nbre journées	724	692	998	1 132	1 115	932,2
	% du total	46,3%	34,4%	42,2%	44,3%	43,2%	42,1%
CHEM	Nbre séjours	147	200	186	217	237	197,4
	% du total	14,2%	17,4%	13,6%	14,7%	16,5%	15,3%
	Nbre journées	306	386	569	565	567	478,6
	% du total	19,6%	19,2%	24,1%	22,1%	22,0%	21,6%
CSM	Nbre séjours	5	<5	<5	<5	6	<5
	% du total	0,5%	0,2%	0,1%	0,3%	0,4%	0,3%
	Nbre journées	16	11	<5	75	86	38,0
	% du total	1,0%	0,5%	0,1%	2,9%	3,3%	1,7%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>1 035</b>	<b>1 151</b>	<b>1 371</b>	<b>1 473</b>	<b>1 433</b>	<b>1 292,6</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>1 564</b>	<b>2 010</b>	<b>2 363</b>	<b>2 554</b>	<b>2 582</b>	<b>2 214,6</b>

- Evolution des hospitalisations de jour pour polyarthropathies inflammatoires, 2011-2015

Années		CHdN	CHL	CHK	ZITHA	CHEM	TOTAL
<b>2011</b>	<b>Nbre d'ESMJ et PSA</b>	<5	46	187	571	114	<b>922</b>
	% du total des séjours	26,7%	70,8%	90,3%	95,8%	77,6%	<b>89,1%</b>
	dont ESMJ	<5	<5	<5	<5	114	<b>122</b>
	dont PSA	<5	43	186	569	0	<b>800</b>
<b>2012</b>	<b>Nbre d'ESMJ et PSA</b>	<5	106	173	575	154	<b>1 012</b>
	% du total des séjours	25,0%	75,7%	88,3%	96,3%	77,0%	<b>87,9%</b>
	dont ESMJ	<5	<5	0	0	154	<b>160</b>
	dont PSA	<5	102	173	575	0	<b>852</b>
<b>2013</b>	<b>Nbre d'ESMJ et PSA</b>	6	85	235	759	154	<b>1 239</b>
	% du total des séjours	33,3%	69,1%	91,8%	96,4%	82,8%	<b>90,4%</b>
	dont ESMJ	<5	14	<5	0	154	<b>171</b>
	dont PSA	5	71	233	759	0	<b>1 068</b>
<b>2014</b>	<b>Nbre d'ESMJ et PSA</b>	10	25	188	936	174	<b>1 333</b>
	% du total des séjours	43,5%	48,1%	88,3%	97,1%	80,2%	<b>90,5%</b>
	dont ESMJ	0	9	0	<5	174	<b>184</b>
	dont PSA	10	16	188	935	0	<b>1 149</b>
<b>2015</b>	<b>Nbre d'ESMJ et PSA</b>	<5	29	222	865	187	<b>1 305</b>
	% du total des séjours	10,0%	59,2%	91,0%	98,6%	78,9%	<b>91,1%</b>
	dont ESMJ	<5	8	<5	0	185	<b>198</b>
	dont PSA	0	21	219	865	<5	<b>1 107</b>
<b>Moy. 2011-15</b>	<b>Nbre d'ESMJ et PSA</b>	5,2	58,2	201,0	741,2	156,6	<b>1 162,2</b>
	% du total des séjours	28,3%	67,8%	90,1%	97,0%	79,3%	<b>89,9%</b>
	dont ESMJ	<5	7,6	<5	<5	156,2	<b>167,0</b>
	dont PSA	<5	50,6	199,8	740,6	<5	<b>995,2</b>

\* Pas d'hospitalisations de jour à la CSM

- **Focus sur les séjours hospitaliers pour polyarthropathies inflammatoires, par code ICD 10 et par établissement, 2015**

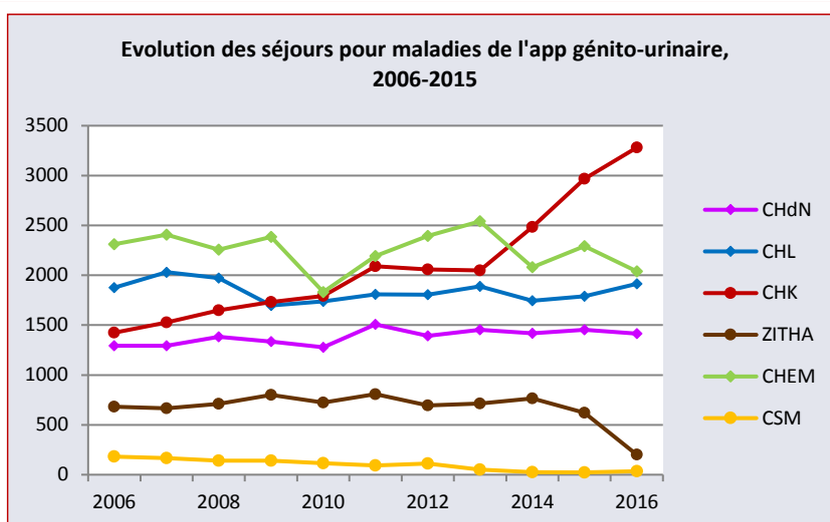
<b>Codes ICD 10</b>	<b>CHdN</b>	<b>CHL</b>	<b>CHK</b>	<b>ZITHA</b>	<b>CHEM</b>	<b>CSM</b>	<b>TOTAL</b>
M05 - Arthrite rhumatoïde séropositive	<5	18	207	589	124	<5	<b>944</b>
M06 - Autres arthrites rhumatoïdes	9	9	19	183	27	0	<b>247</b>
M07* - Arthropathies psoriasiques et entéro-pathiques	0	5	5	98	10	0	<b>118</b>
M08 - Arthrites juvéniles	0	<5	<5	<5	<5	0	<b>12</b>
M09* - Arthrite juvénile au cours de maladies classées ailleurs	0	0	<5	0	0	<5	<b>&lt;5</b>
M10 - Goutte	<5	<5	<5	<5	6	0	<b>13</b>
M11 - Autres arthropathies dues à des microcristaux	0	0	0	0	<5	0	<b>&lt;5</b>
M12 - Autres arthropathies spécifiques	<5	<5	<5	<5	5	0	<b>12</b>
M13 - Autres arthrites	5	<5	<5	<5	<5	<5	<b>16</b>
M14* - Arthropathies au cours d'autres maladies classées ailleurs	0	5	<5	<5	56	0	<b>66</b>
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>49</b>	<b>244</b>	<b>877</b>	<b>237</b>	<b>6</b>	<b>1 433</b>



## Chap. 14 : MALADIES DE L'APPAREIL GENITO-URINAIRE (N00-N99)

### Evolution des hospitalisations pour maladies de l'app. génito-urinaire, au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	7 907,8	8 497	8 462	8 694	8 516	9 146	8 663,0	+1,8%	-3,8%	+7,6%
% du total des séjours	7,0%	6,9%	6,8%	6,8%	6,5%	7,0%	6,8%			
Nbre de journées	30 094,4	31 841	29 018	30 503	29 871	30 558	30 358,2	-0,1%	-12,7%	-4,0%
% du total des journées	4,7%	5,0%	4,5%	4,8%	4,7%	4,8%	4,7%			



### Evolution des diagnostics de sortie les plus fréquents, 2006-2015

(nombre de séjours – Classement réalisé sur la moyenne 2011-2015 des séjours)

Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10		Evol. 2011/15	
N20 Calcul du rein et de l'uretère	800,2	841	943	1 059	1 105	1 034	996,4	-9,8%	▼	+22,9%	▲
N47 Hypertrophie du prépuce, phimosis et paraphimosis	755,0	745	767	874	796	828	802,0	-22,3%	▼	+11,1%	▲
N18 Insuffisance rénale chronique	497,2	620	541	660	593	633	609,4	+7,0%	▲	+2,1%	▲
N40 Hyperplasie de la prostate	537,2	617	596	443	459	511	525,2	-20,0%	▼	-17,2%	▼
N87 Dysplasie du col de l'utérus	133,2	340	417	242	442	643	416,8	+59,0%	▲	+89,1%	▲
N93 Autres saignements anormaux de l'utérus et du vagin	210,2	253	239	266	393	736	377,4	+68,8%	▲	+190,9%	▲
N39 Autres affections de l'appareil urinaire	190,8	333	360	327	322	397	347,8	-13,5%	▼	+19,2%	▲
N50 Autres affections des organes génitaux de l'homme	229,6	210	363	375	303	356	321,4	-12,2%	▼	+69,5%	▲
N92 Ménorragie, polyménorrhée et métrorragie	296,2	248	264	261	293	266	266,4	-32,6%	▼	+7,3%	▲
N97 Stérilité de la femme	260,6	284	267	295	272	191	261,8	+60,6%	▲	-32,7%	▼
N64 Autres affections du sein	278,2	302	198	246	272	271	257,8	+149,7%	▲	-10,3%	▼
N83 Affections non inflammatoires de l'ovaire, de la trompe de Fallope et du ligament large	234,2	170	196	265	224	302	231,4	-39,8%	▼	+77,6%	▲
N10 Néphrite tubulo-interstitielle aiguë	195,2	193	195	232	245	251	223,2	+41,8%	▲	+30,1%	▲
N84 Polype de l'appareil génital de la femme	127,0	181	138	250	211	230	202,0	-11,0%	▼	+27,1%	▲
N85 Autres affections non inflammatoires de l'utérus, sauf le col	228,6	251	273	195	117	120	191,2	-11,4%	▼	-52,2%	▼
N81 Prolapsus génital	193,2	191	189	192	160	162	178,8	-18,6%	▼	-15,2%	▼
N17 Insuffisance rénale aiguë	162,2	167	181	200	169	162	175,8	+24,7%	▲	-3,0%	▼
N30 Cystite	160,4	184	201	167	154	155	172,2	+15,8%	▲	-15,8%	▼
N35 Rétrécissement urétral	199,8	144	183	146	123	124	144,0	-35,5%	▼	-13,9%	▼
N62 Hypertrophie mammaire	289,8	297	173	112	58	43	136,6	+6,7%	▲	-85,5%	▼
<b>Total des séjours</b>		<b>6 571</b>	<b>6 684</b>	<b>6 807</b>	<b>6 711</b>	<b>7 415</b>					
<b>% du total des séjours du Chapitre 14</b>		<b>77,3%</b>	<b>79,0%</b>	<b>78,3%</b>	<b>78,8%</b>	<b>81,1%</b>					

➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour maladies de l'appareil génito-urinaire, 2006-2015**

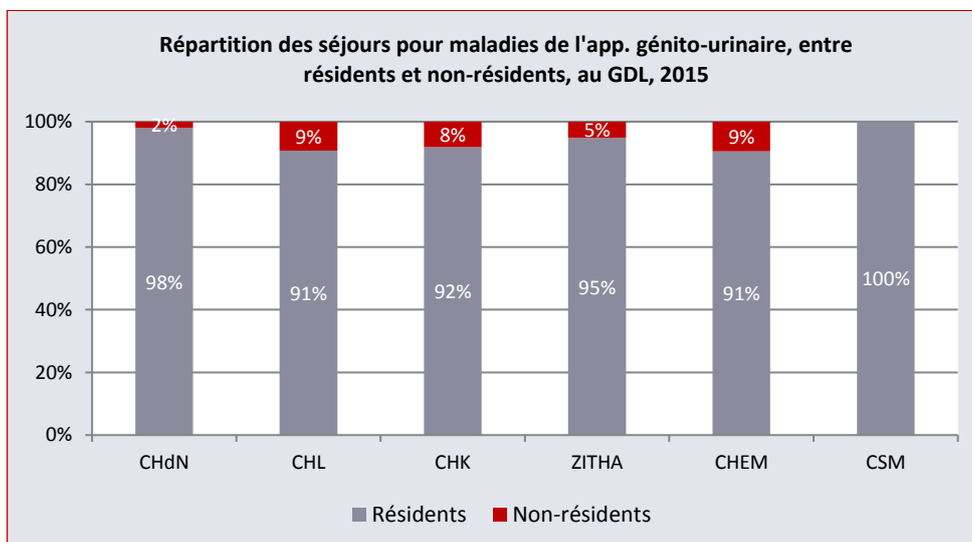
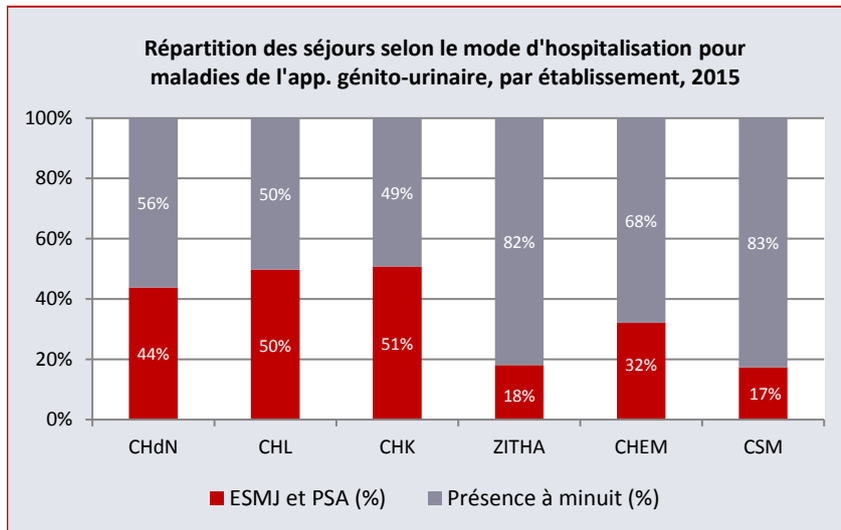
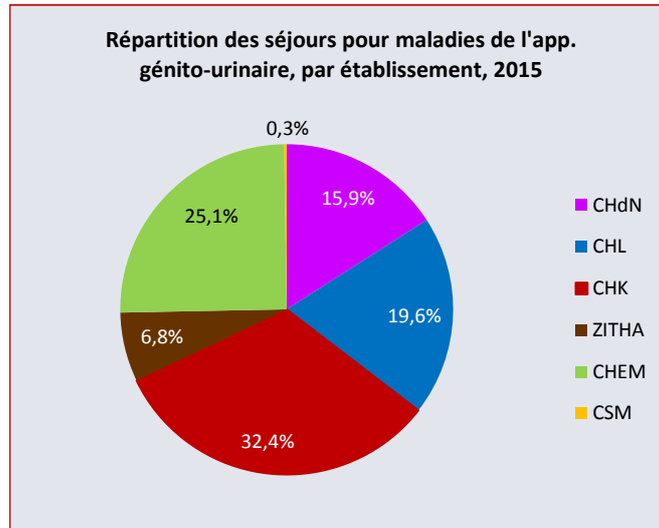
Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit + ESMJ)

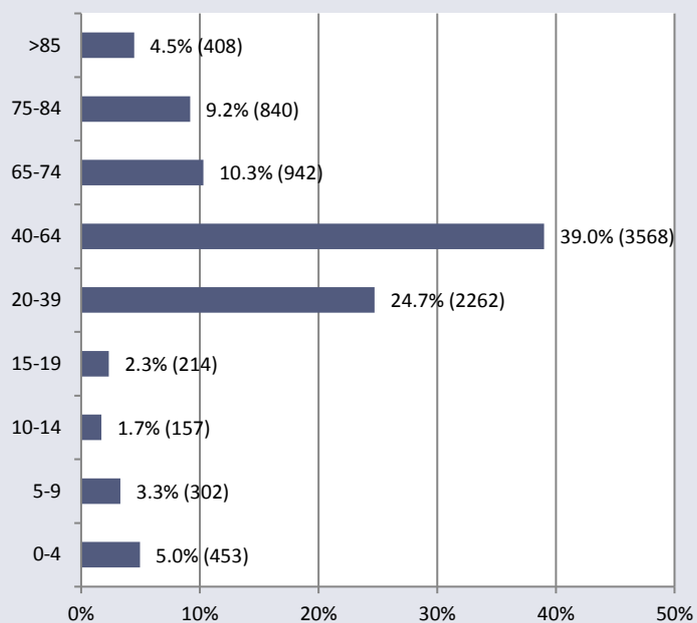
Etablissements	Données	Moy. 2006- 10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011- 15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	<b>1 316,6</b>	1 507	1 392	1 454	1 417	1 454	1 444,8	+1,3%	-1,2%	-3,5%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>491,8</b>	671	620	609	582	638	624,0	+4,3%	+11,6%	-4,9%
	Nbre de journées	<b>5 202,6</b>	5 568	4 699	4 939	4 895	5 227	5 065,6	-0,2%	-4,9%	-6,1%
	DMS	<b>5,7</b>	5,9	5,3	5,1	5,2	5,6	5,4	-0,2%	+1,6%	-4,0%
	LOM	<b>13,2</b>	13,7	11,4	12,2	12,2	12,9	12,5	-0,6%	-6,3%	-6,2%
CHL	Nbre de séjours	<b>1 862,8</b>	1 807	1 806	1 887	1 746	1 790	1 807,2	-0,5%	-7,5%	-0,9%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>649,6</b>	712	768	828	835	890	806,6	+5,9%	+45,6%	+25,0%
	Nbre de journées	<b>6 158,2</b>	6 211	5 410	5 664	5 223	5 195	5 540,6	-2,8%	-23,1%	-16,4%
	DMS	<b>4,5</b>	5,0	4,5	4,6	4,8	4,8	4,7	+0,4%	-0,7%	-4,8%
	LOM	<b>16,2</b>	16,3	14,0	14,6	13,5	13,1	14,3	-3,6%	-28,3%	-19,5%
CHK	Nbre de séjours	<b>1 625,0</b>	2 089	2 059	2 048	2 483	2 967	2 329,2	+8,5%	+25,8%	+42,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>654,4</b>	846	985	949	1 278	1 508	1 113,2	+11,2%	+13,3%	+78,3%
	Nbre de journées	<b>5 207,4</b>	6 002	5 562	5 683	6 752	8 147	6 429,2	+6,0%	+6,7%	+35,7%
	DMS	<b>4,7</b>	4,1	4,3	4,3	4,5	4,6	4,4	-1,1%	-21,3%	+9,7%
	LOM	<b>13,2</b>	15,0	13,4	13,9	16,2	19,5	15,6	+5,3%	+6,5%	+30,4%
ZITHA	Nbre de séjours	<b>716,6</b>	808	696	714	764	620	720,4	-1,1%	+5,9%	-23,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>158,4</b>	170	161	155	134	112	146,4	-3,3%	-6,0%	-34,1%
	Nbre de journées	<b>3 562,0</b>	4 044	4 079	4 263	4 580	3 713	4 135,8	+0,2%	-19,2%	-8,2%
	DMS	<b>6,1</b>	6,1	7,3	7,3	7,1	7,1	7,0	+0,8%	-26,6%	+16,7%
	LOM	<b>9,4</b>	10,7	10,8	11,3	12,3	9,9	11,0	+0,3%	-19,3%	-7,1%
CHEM	Nbre de séjours	<b>2 238,2</b>	2 192	2 396	2 541	2 081	2 292	2 300,4	-0,1%	-20,8%	+4,6%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>586,4</b>	550	755	814	660	738	703,4	+2,0%	-25,9%	+34,2%
	Nbre de journées	<b>9 091,0</b>	9 383	8 817	9 417	7 934	8 006	8 711,4	-1,8%	-16,8%	-14,7%
	DMS	<b>5,2</b>	5,4	4,9	5,0	5,1	4,7	5,0	-1,1%	+3,3%	-13,1%
	LOM	<b>24,9</b>	25,7	24,1	25,8	21,7	21,9	23,8	-1,8%	-16,9%	-14,7%
CSM	Nbre de séjours	<b>148</b>	94	113	50	25	23	61	-20,5%	-36,5%	-75,5%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>9</b>	<5	15	<5	<5	<5	6	-6,0%	+0,0%	+0,0%
	Nbre de journées	<b>872</b>	633	451	537	487	270	476	-12,7%	-14,1%	-57,3%
	DMS	<b>6,3</b>	7,0	4,4	11,6	23,0	14,0	12,0	+11,6%	+38,2%	+100,3%
	LOM	<b>2,4</b>	1,7	1,2	1,5	1,3	0,7	1,3	-12,7%	-14,1%	-57,3%
<b>TOTAL*</b>	Nbre de séjours	<b>7 907,8</b>	<b>8 497</b>	<b>8 462</b>	<b>8 694</b>	<b>8 516</b>	<b>9 146</b>	<b>8 663,0</b>	<b>+1,8%</b>	<b>-3,8%</b>	<b>+7,6%</b>
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>2 550,0</b>	<b>2 953</b>	<b>3 304</b>	<b>3 359</b>	<b>3 493</b>	<b>3 890</b>	<b>3 399,8</b>	<b>+5,9%</b>	<b>+8,7%</b>	<b>+31,7%</b>
		<b>30</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>30</b>			
	Nbre de journées	<b>094,4</b>	<b>841</b>	<b>018</b>	<b>503</b>	<b>871</b>	<b>558</b>	<b>358,2</b>	<b>-0,1%</b>	<b>-12,7%</b>	<b>-4,0%</b>
	DMS	<b>5,1</b>	<b>5,2</b>	<b>5,0</b>	<b>5,1</b>	<b>5,3</b>	<b>5,1</b>	<b>5,1</b>	<b>-0,3%</b>	<b>-5,8%</b>	<b>-2,6%</b>
	LOM	<b>79,2</b>	<b>83,0</b>	<b>75,0</b>	<b>79,2</b>	<b>77,1</b>	<b>78,0</b>	<b>78,5</b>	<b>-0,5%</b>	<b>-14,4%</b>	<b>-6,0%</b>

\*Les données de l'INCCI sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée

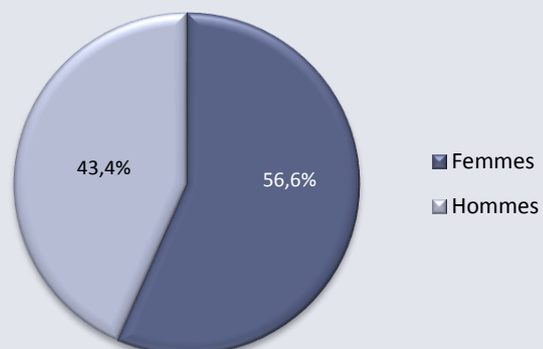
## FOCUS 2015



Répartition des séjours pour maladies de l'app. génito-urinaire, par âge, au GDL, 2015 (N=9146)



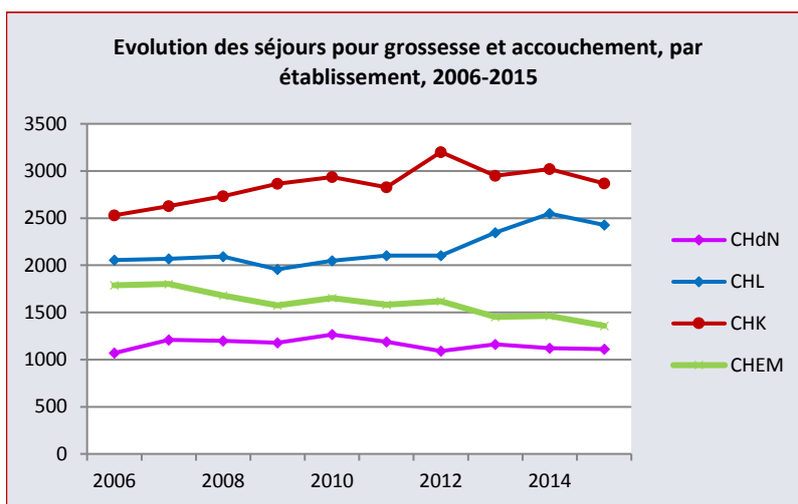
Répartition des séjours pour maladies de l'app. génito-urinaire, par genre, au GDL, 2015



## Chap. 15 : GROSSESSE, ACCOUCHEMENT ET PUERPERALITE (O00-099)

### Evolution des hospitalisations pour grossesse et accouchement, au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	7 671,8	7 708	8 030	7 918	8 154	7 780	7 918,0	+0,5%	+6,1%	+0,9%
% du total des séjours	6,8%	6,3%	6,4%	6,2%	6,2%	5,9%	6,2%			
Nbre de journées	33 503,0	33 768	34 457	33 390	33 934	32 458	33 601,4	-0,2%	+7,5%	-3,9%
% du total des journées	5,3%	5,3%	5,3%	5,2%	5,3%	5,1%	5,2%			



### Evolution des diagnostics de sortie les plus fréquents, 2006-2015

(nombre de séjours – Classement réalisé sur la moyenne 2011-2015 des séjours)

Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10		Evol. 2011/15	
O80 Accouchement unique et spontané	3 335,0	3 349	3 544	3 428	3 431	3 399	3 430,2	+7,4%	▲	+1,5%	▲
O82 Accouchement unique par césarienne	1 496,4	1 660	1 751	1 686	1 795	1 786	1 735,6	+20,9%	▲	+7,6%	▲
O81 Accouchement unique par forceps et ventouse	515,8	430	451	533	584	595	518,6	+6,4%	▲	+38,4%	▲
O47 Faux travail	464,6	573	548	470	422	374	477,4	+30,3%	▲	-34,7%	▼
O03 Avortement spontané	444,2	310	327	346	244	218	289,0	-23,8%	▼	-29,7%	▼
O05 Autres formes d'avortement	83,2	123	145	184	251	214	183,4	-41,3%	▼	+74,0%	▲
O04 Avortement médical	129,4	129	141	142	128	125	133,0	+17,8%	▲	-3,1%	▼
O26 Soins maternels pour d'autres affections liées principalement à la grossesse	124,4	168	105	157	119	101	130,0	+105,7%	▲	-39,9%	▼
O02 Autres produits anormaux de la conception	123,0	143	132	86	114	109	116,8	+14,3%	▲	-23,8%	▼
O21 Vomissements incoercibles au cours de la grossesse	101,6	102	120	116	116	109	112,6	-9,8%	▼	+6,9%	▲
O00 Grossesse extra-utérine	72,8	90	120	108	121	114	110,6	-10,1%	▼	+26,7%	▲
O28 Résultats anormaux constatés au cours de l'examen prénatal systématique de la mère	62,2	51	50	49	50	38	47,6	-34,6%	▼	-25,5%	▼
O48 Grossesse prolongée	27,2	22	18	27	97	68	46,4	-9,7%	▼	+209,1%	▲
O06 Avortement, sans précision	44,8	28	40	48	46	56	43,6	-9,5%	▼	+100,0%	▲
O60 Travail prématuré (avant terme)	22,0	29	27	36	69	44	41,0	+4,8%	▲	+51,7%	▲
O20 Hémorragie du début de la grossesse	60,0	37	43	42	43	30	39,0	-28,8%	▼	-18,9%	▼
O84 Accouchements multiples	31,0	36	29	27	44	53	37,8	-2,8%	▼	+47,2%	▲
O23 Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la grossesse	41,6	35	30	17	27	16	25,0	+31,4%	▲	-54,3%	▼
O24 Diabète sucré au cours de la grossesse	83,8	34	25	21	28	14	24,4	-57,4%	▼	-58,8%	▼
O14 Hypertension gestationnelle [liée à la grossesse] avec protéinurie importante	13,0	17	25	30	24	13	21,8	-14,3%	▼	-23,5%	▼
<b>Total des séjours</b>		<b>7 366</b>	<b>7 671</b>	<b>7 553</b>	<b>7 753</b>	<b>7 476</b>					
<b>% du total des séjours du Chapitre 15</b>		<b>95,6%</b>	<b>95,5%</b>	<b>95,4%</b>	<b>95,1%</b>	<b>96,1%</b>					

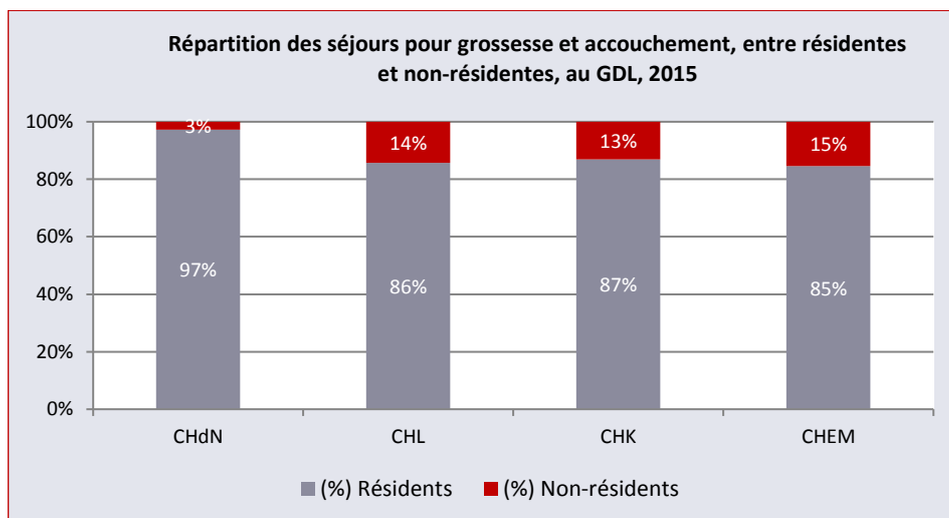
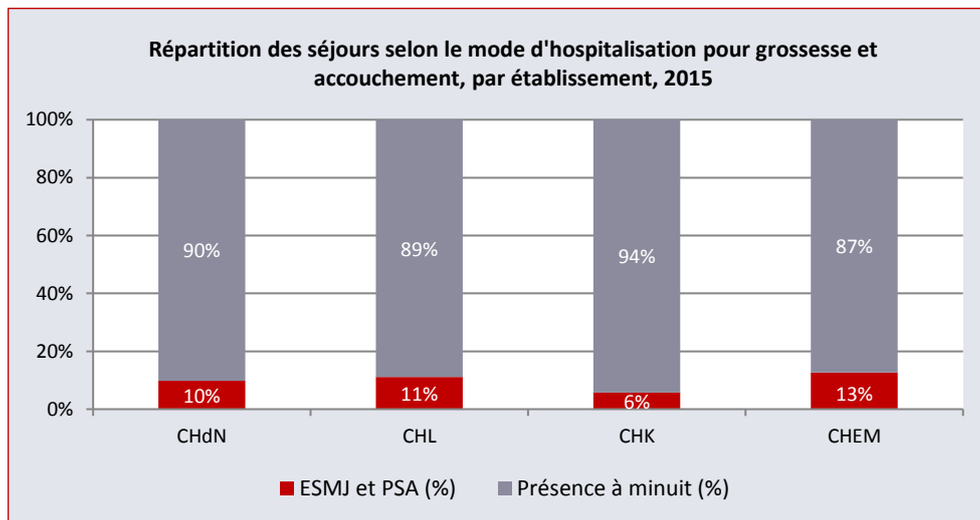
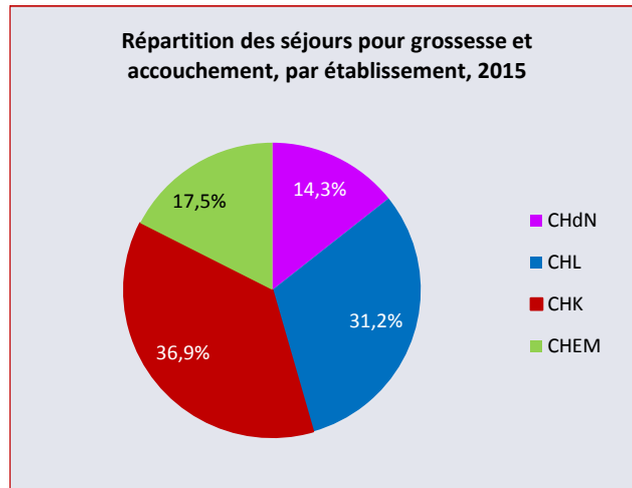
➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour grossesse et accouchement, 2006-2015**

Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit +

Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	<b>1 184,4</b>	1 189	1 091	1 163	1 121	1 112	1 135,2	+0,4%	+18,3%	-6,5%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>144,8</b>	210	104	152	143	109	143,6	+1,1%	+99,0%	-48,1%
	Nbre de journées	<b>4 572,6</b>	4 333	4 051	4 170	3 980	4 117	4 130,2	-0,9%	+5,9%	-5,0%
	DMS	<b>4,3</b>	4,2	4,0	4,0	3,9	4,0	4,0	-1,3%	-5,8%	-5,1%
CHL	Nbre de séjours	<b>2 044,2</b>	2 104	2 104	2 348	2 548	2 426	2 306,0	+1,9%	-0,2%	+15,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>202,8</b>	185	219	269	271	269	242,6	+3,1%	-11,7%	+45,4%
	Nbre de journées	<b>10 480,0</b>	10 965	10 610	11 077	11 482	10 273	10 881,4	+0,0%	+7,9%	-6,3%
	DMS	<b>5,6</b>	5,6	5,5	5,2	4,9	4,6	5,2	-1,7%	+7,2%	-17,4%
CHK	Nbre de séjours	<b>2 737,2</b>	2 826	3 201	2 949	3 019	2 868	2 972,6	+1,4%	+16,0%	+1,5%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>302,4</b>	237	275	268	230	165	235,0	-7,9%	-27,1%	-30,4%
	Nbre de journées	<b>12 298,8</b>	12 810	14 260	12 894	13 243	13 162	13 273,8	+1,5%	+19,5%	+2,7%
	DMS	<b>4,9</b>	4,9	4,8	4,7	4,7	4,8	4,8	-0,7%	-1,5%	-1,0%
CHEM	Nbre de séjours	<b>1 699,2</b>	1 580	1 619	1 453	1 462	1 359	1 494,6	-3,0%	-7,7%	-14,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>236,4</b>	171	204	175	166	173	177,8	-4,4%	-27,0%	+1,2%
	Nbre de journées	<b>6 127,8</b>	5 642	5 492	5 239	5 225	4 881	5 295,8	-3,5%	-12,7%	-13,5%
	DMS	<b>4,0</b>	3,9	3,7	4,0	3,9	4,0	3,9	-0,7%	-8,1%	+2,2%
Autres établissements	Nbre de séjours	<b>7</b>	9	15	5	<5	15	10	+15,8%	+0,0%	+66,7%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>&lt;5</b>	<5	9	<5	<5	5	<5	+5,8%	+0,0%	+25,0%
	Nbre de journées	<b>24</b>	18	44	10	<5	25	20	+22,6%	+25,0%	+38,9%
	DMS	<b>&lt;5</b>	2,8	5,8	2,7	1,0	2,0	2,9	+8,0%	+100,0%	-28,6%
<b>TOTAL</b>	Nbre de séjours	<b>7 671,8</b>	<b>7 708</b>	<b>8 030</b>	<b>7 918</b>	<b>8 154</b>	<b>7 780</b>	<b>7 918,0</b>	<b>+0,5%</b>	<b>+6,1%</b>	<b>+0,9%</b>
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>888,8</b>	<b>807</b>	<b>811</b>	<b>866</b>	<b>813</b>	<b>721</b>	<b>803,6</b>	<b>-2,6%</b>	<b>-9,9%</b>	<b>-10,7%</b>
	Nbre de journées	<b>33 503,0</b>	<b>33 768</b>	<b>34 457</b>	<b>33 390</b>	<b>33 934</b>	<b>32 458</b>	<b>33 601,4</b>	<b>-0,2%</b>	<b>+7,5%</b>	<b>-3,9%</b>
	DMS	<b>4,8</b>	<b>4,8</b>	<b>4,7</b>	<b>4,6</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,6</b>	<b>-1,0%</b>	<b>-0,4%</b>	<b>-5,9%</b>
	LOM	<b>91,0</b>	<b>91,8</b>	<b>93,7</b>	<b>90,8</b>	<b>92,4</b>	<b>88,5</b>	<b>91,5</b>	<b>-0,1%</b>	<b>+7,8%</b>	<b>-3,6%</b>

## FOCUS 2015



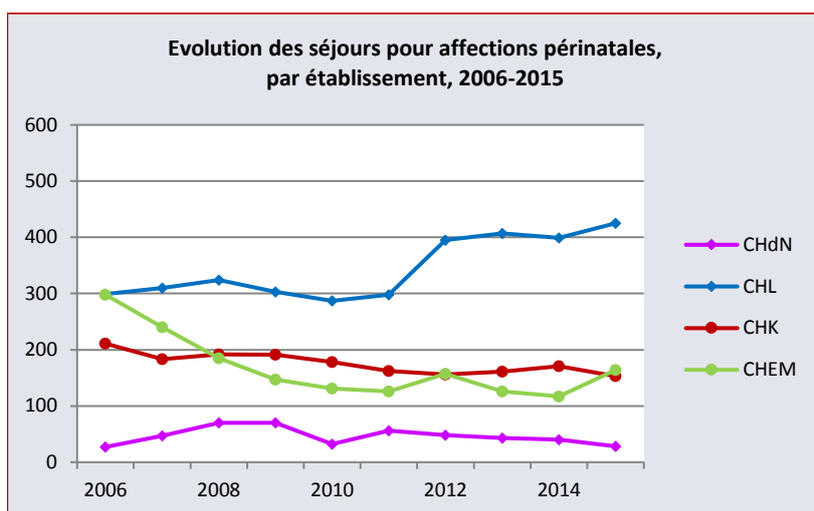
→ cf Document principal : partie activités médico-techniques : accouchements



## Chap. 16 : CERTAINES AFFECTIONS DONT L'ORIGINE SE SITUE DANS LA PERIODE PERINATALE (P00-P96)

### Evolution des hospitalisations pour affections périnatales, au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	745,6	642	756	739	727	770	726,8	-0,9%	-24,7%	+19,9%
% du total des séjours	0,7%	0,5%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%			
Nbre de journées	8 570,2	7 607	9 334	8 350	8 928	8 447	8 533,2	+1,9%	+28,3%	+11,0%
% du total des journées	1,4%	1,2%	1,4%	1,3%	1,4%	1,3%	1,3%			



### Evolution des diagnostics de sortie les plus fréquents, 2006-2015

(nombre de séjours – Classement réalisé sur la moyenne 2011-2015 des séjours)

Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10		Evol. 2011/15	
P07 Anomalies liées à une brièveté de la gestation et un poids insuffisant à la naissance, non classés ailleurs	241,2	233	264	246	259	231	246,6	+10,1%	▲	-0,9%	▼
P22 Détresse respiratoire du nouveau-né	100,2	94	129	96	117	108	108,8	-4,7%	▼	+14,9%	▲
P59 Ictère néonatal dû à des causes autres et sans précision	148,6	54	53	73	51	88	63,8	-75,5%	▼	+63,0%	▲
P96 Autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	9,6	41	83	80	57	51	62,4	+22,2%	▲	+24,4%	▲
P92 Problèmes alimentaires du nouveau-né	22,2	40	30	25	30	29	30,8	+170,0%	▲	-27,5%	▼
P36 Infection bactérienne du nouveau-né	31,8	23	35	29	27	23	27,4	+12,8%	▲	+0,0%	—
P70 Anomalies transitoires du métabolisme des glucides spécifiques du fœtus et du nouveau-né	13,4	17	20	31	19	32	23,8	-50,0%	▼	+88,2%	▲
P05 Retard de croissance et malnutrition du fœtus	17,0	15	9	28	18	28	19,6	-5,0%	▼	+86,7%	▲
P21 Asphyxie obstétricale	19,0	15	19	19	13	12	15,6	-28,6%	▼	-20,0%	▼
P58 Ictère néonatal dû à d'autres hémolyses excessives	19,4	13	10	16	15	14	13,6	-78,4%	▼	+7,7%	▲
P01 Fœtus et nouveau-né affectés par les complications de la grossesse chez la mère	16,6	8	10	11	17	16	12,4	+300,0%	▲	+100,0%	▲
P28 Autres affections respiratoires survenant pendant la période périnatale	13,8	10	11	8	16	16	12,2	+88,9%	▲	+60,0%	▲
P53 Maladie hémorragique du fœtus et du nouveau-né	<5	0	0	0	0	53	10,6	-50,0%	▼	/	
P39 Autres infections spécifiques de la période périnatale	8,4	7	7	11	8	5	7,6	-61,5%	▼	-28,6%	▼
P29 Affections cardio-vasculaires survenant pendant la période périnatale	8,4	5	6	8	7	<5	5,8	-16,7%	▼	-40,0%	▼
P55 Maladie hémolytique du fœtus et du nouveau-né	10,4	<5	7	<5	<5	9	5,0	-35,7%	▼	+125,0%	▲
P94 Anomalies du tonus musculaire du nouveau-né	<5	<5	<5	9	6	<5	<5	+50,0%	▲	-50,0%	▼
P02 Fœtus et nouveau-né affectés par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et les membranes	<5	<5	8	<5	5	<5	<5	-60,0%	▼	-25,0%	▼
P24 Syndromes néonataux d'aspiration	<5	6	<5	<5	<5	<5	<5	-40,0%	▼	-83,3%	▼
P00 Fœtus et nouveau-né affectés par des affections maternelles, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle	5,0	5	<5	<5	<5	<5	<5	+0,0%	—	-60,0%	▼
<b>Total des séjours</b>		<b>598</b>	<b>711</b>	<b>698</b>	<b>671</b>	<b>726</b>					
<b>% du total des séjours du Chapitre 16</b>		<b>93,1%</b>	<b>94,0%</b>	<b>94,5%</b>	<b>92,3%</b>	<b>94,3%</b>					

➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour affections périnatales, 2006-2015**

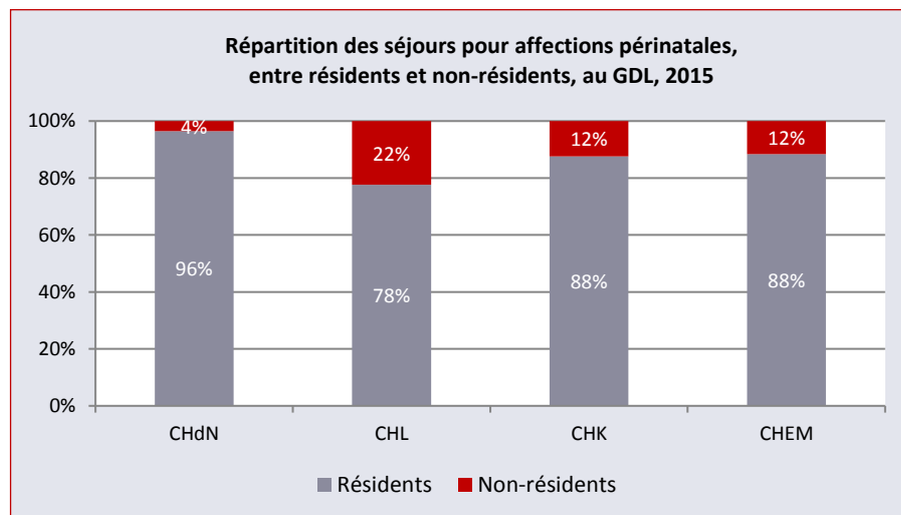
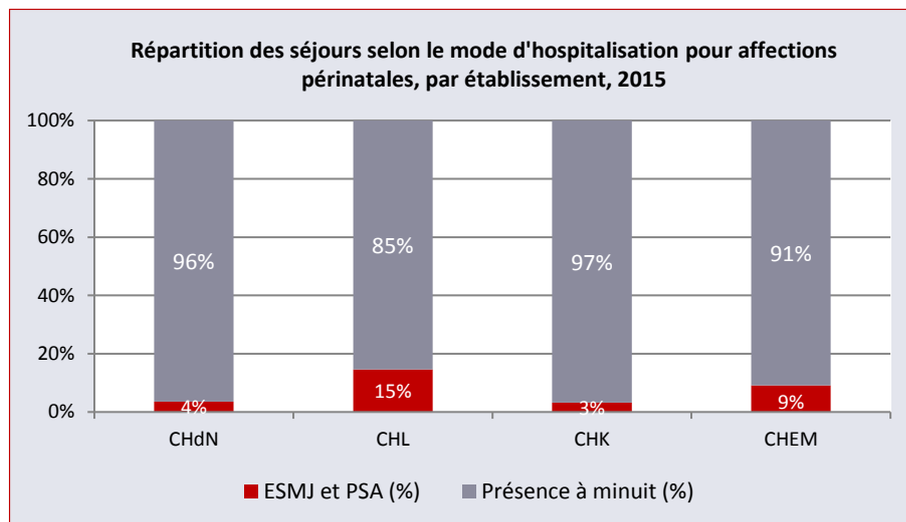
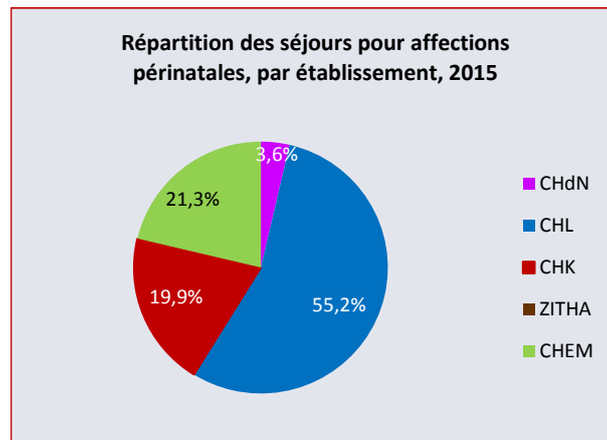
Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit + ESMJ)

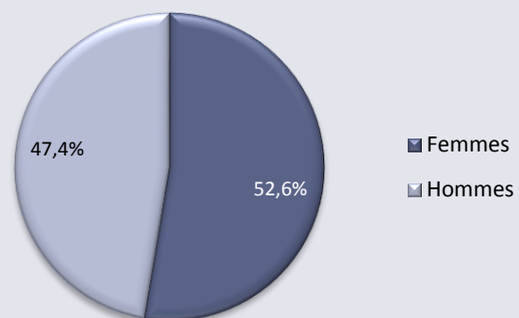
Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	49	56	48	43	40	28	43	+0,4%	+18,5%	-50,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	8	5	5	7	<5	<5	<5	-20,6%	-62,5%	-80,0%
	Nbre de journées	233	264	234	113	131	103	169	+3,6%	+118,7%	-61,0%
	DMS	5,1	5,1	5,3	2,9	3,5	3,8	4,1	+0,8%	+57,4%	-25,6%
	LOM	0,6	0,7	0,6	0,3	0,4	0,3	0,5	+3,6%	+118,7%	-60,8%
CHL	Nbre de séjours	304,6	298	395	407	399	425	384,8	+4,0%	-4,0%	+42,6%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	16,2	14	9	17	20	62	24,4	+15,5%	-52,9%	+342,9%
	Nbre de journées	5 836,0	5 179	6 764	6 010	6 609	6 102	6 132,8	+3,5%	+48,2%	+17,8%
	DMS	20,2	18,2	17,5	15,4	17,4	16,6	17,0	+0,6%	+50,1%	-8,5%
	LOM	16,0	14,2	18,5	16,4	18,1	16,7	16,8	+3,5%	+48,2%	+17,9%
CHK	Nbre de séjours	191	162	156	161	171	153	161	-3,5%	-15,6%	-5,6%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	9	11	<5	6	7	5	6	-9,3%	-8,3%	-54,5%
	Nbre de journées	1 833	1 774	1 734	1 750	1 821	1 682	1 752	+0,7%	+20,7%	-5,2%
	DMS	10,1	11,7	11,3	11,3	11,1	11,3	11,3	+4,1%	+44,2%	-2,9%
	LOM	5,0	4,9	4,7	4,8	5,0	4,6	4,8	+0,7%	+20,7%	-5,2%
CHEM	Nbre de séjours	200,2	126	157	126	117	164	138,0	-6,4%	-56,0%	+30,2%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	15,4	20	8	6	16	15	13,0	-3,1%	-45,0%	-25,0%
	Nbre de journées	661,4	390	602	467	367	560	477,2	-6,5%	-53,7%	+43,6%
	DMS	3,5	3,5	4,0	3,8	3,5	3,7	3,7	+0,1%	+6,8%	+4,8%
	LOM	1,8	1,1	1,6	1,3	1,0	1,5	1,3	-6,5%	-53,7%	+43,6%
Autres établissements*	Nbre de séjours	<5	0	0	<5	0	0	<5	/	/	/
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/
	Nbre de journées	6	0	0	10	0	0	<5	/	/	/
	DMS	4,3	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	1,0	/	/	/
	LOM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	/	/	/
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre de séjours</b>	<b>745,6</b>	<b>642</b>	<b>756</b>	<b>739</b>	<b>727</b>	<b>770</b>	<b>726,8</b>	<b>-0,9%</b>	<b>-24,7%</b>	<b>+19,9%</b>
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>48,8</b>	<b>50</b>	<b>25</b>	<b>36</b>	<b>46</b>	<b>83</b>	<b>48,0</b>	<b>+4,3%</b>	<b>-42,1%</b>	<b>+66,0%</b>
	<b>Nbre de journées</b>	<b>8 570,2</b>	<b>7 607</b>	<b>9 334</b>	<b>8 350</b>	<b>8 928</b>	<b>8 447</b>	<b>8 533,2</b>	<b>+1,9%</b>	<b>+28,3%</b>	<b>+11,0%</b>
	<b>DMS</b>	<b>12,4</b>	<b>12,8</b>	<b>12,7</b>	<b>11,8</b>	<b>13,0</b>	<b>12,2</b>	<b>12,5</b>	<b>+3,3%</b>	<b>+68,2%</b>	<b>-4,6%</b>
	<b>LOM</b>	<b>23,4</b>	<b>20,8</b>	<b>25,5</b>	<b>22,8</b>	<b>24,4</b>	<b>23,1</b>	<b>23,3</b>	<b>+1,9%</b>	<b>+28,3%</b>	<b>+11,1%</b>

\*Autres établissements: INCCI, ZITHA et CSM (pas de données pour la CSM).

## FOCUS 2015



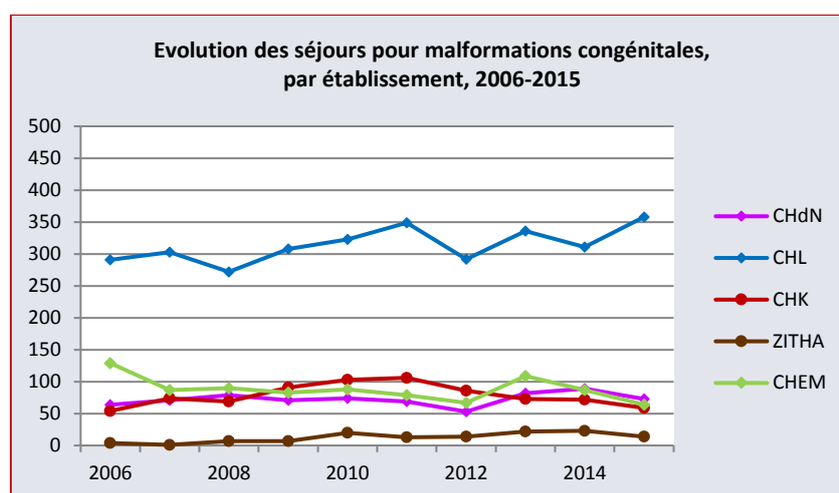
**Répartition des séjours pour affections  
périnatales, par genre, au GDL, 2015**



## Chap. 17 : MALFORMATIONS CONGÉNITALES ET ANOMALIES CHROMOSOMIQUES (Q00-Q99)

### Evolution des hospitalisations pour malformations congénitales, au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	556,4	621	515	624	585	572	583,4	+0,5%	+12,2%	-7,9%
% du total des séjours	0,5%	0,5%	0,4%	0,5%	0,4%	0,4%	0,5%			
Nbre de journées	1 778,4	1 900	1 698	1 748	1 816	1 912	1 814,8	-0,4%	+6,4%	+0,6%
% du total des journées	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%			



### Evolution des diagnostics de sortie les plus fréquents, 2006-2015

(nombre de séjours – Classement réalisé sur la moyenne 2011-2015 des séjours)

Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10		Evol. 2011/15
Q53 Cryptorchidie	86,0	80	83	96	105	79	88,6	+23,8%	▲	-1,3%
Q62 Anomalies congénitales obstructives du bassin et malformations congénitales de l'uretère	59,0	56	36	48	40	36	43,2	-47,4%	▼	-35,7%
Q79 Malformations congénitales du système ostéo-articulaire et des muscles, non classées ailleurs	21,4	25	24	37	55	40	36,2	/		+60,0%
Q17 Autres malformations congénitales de l'oreille	31,8	40	35	50	27	23	35,0	+38,5%	▲	-42,5%
Q54 Hypospadias	22,4	28	25	34	37	25	29,8	-3,8%	▼	-10,7%
Q18 Autres malformations congénitales de la face et du cou	23,4	36	23	21	30	23	26,6	+4,2%	▲	-36,1%
Q40 Autres malformations congénitales des voies digestives supérieures	17,2	22	13	24	15	17	18,2	+76,9%	▲	-22,7%
Q55 Autres malformations congénitales des organes génitaux de l'homme	12,8	13	14	20	12	21	16,0	+62,5%	▲	+61,5%
Q66 Anomalies morphologiques congénitales du pied	31,4	12	10	13	21	17	14,6	-55,2%	▼	+41,7%
Q74 Autres malformations congénitales d'un (des) membre(s)	16,2	22	16	16	9	8	14,2	+36,4%	▲	-63,6%
Q21 Malformations congénitales des cloisons cardiaques	9,4	16	24	5	13	11	13,8	+25,0%	▲	-31,3%
Q43 Autres malformations congénitales de l'intestin	13,6	20	5	15	11	8	11,8	/		-60,0%
Q64 Autres malformations congénitales de l'appareil urinaire	15,8	5	13	11	12	16	11,4	-10,0%	▼	+220,0%
Q30 Malformations congénitales du nez	11,4	15	14	13	7	6	11,0	+125,0%	▲	-60,0%
Q78 Autres ostéocondrodysplasies	<5	9	5	13	9	18	10,8	+0,0%	—	+100,0%
Q89 Autres malformations congénitales, non classées ailleurs	<5	5	<5	11	11	18	9,4	+100,0%	▲	+260,0%
Q67 Anomalies morphologiques congénitales de la tête, de la face, du rachis et du thorax	9,8	13	13	<5	6	9	9,0	+500,0%	▲	-30,8%
Q65 Anomalies morphologiques congénitales de la hanche	7,0	17	6	12	<5	6	9,0	-10,0%	▼	-64,7%
Q85 Phacomatoses, non classées ailleurs	<5	12	5	7	10	11	9,0	/		-8,3%
Q76 Malformations congénitales du rachis et du thorax osseux	10,4	7	13	<5	8	6	7,4	-9,1%	▼	-14,3%
<b>Total des séjours</b>		<b>453</b>	<b>379</b>	<b>453</b>	<b>442</b>	<b>398</b>				
<b>% du total des séjours du Chapitre 17</b>		<b>72,9%</b>	<b>73,6%</b>	<b>72,6%</b>	<b>75,6%</b>	<b>69,6%</b>				

➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour malformations congénitales, 2006-2015**

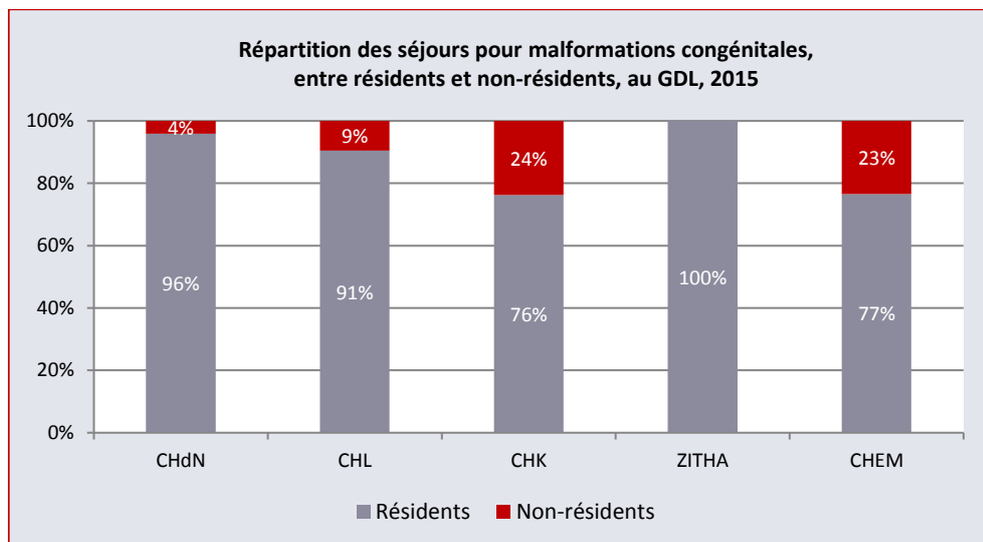
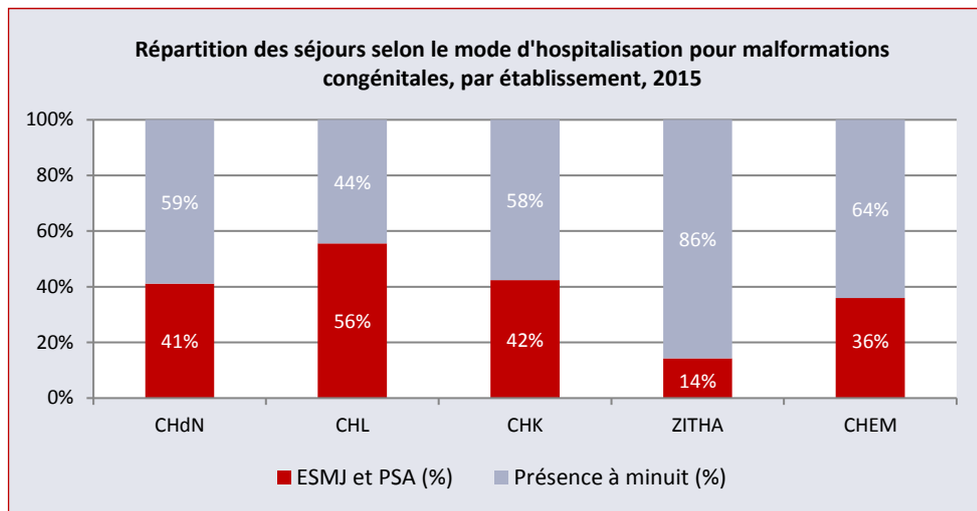
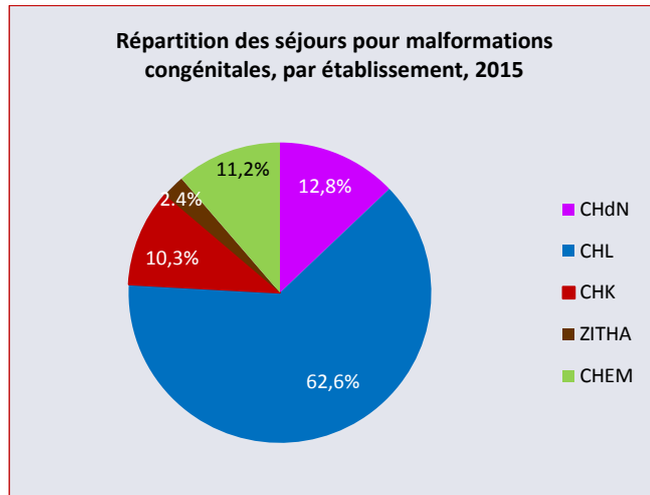
*Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),*

*DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit + ESMJ)*

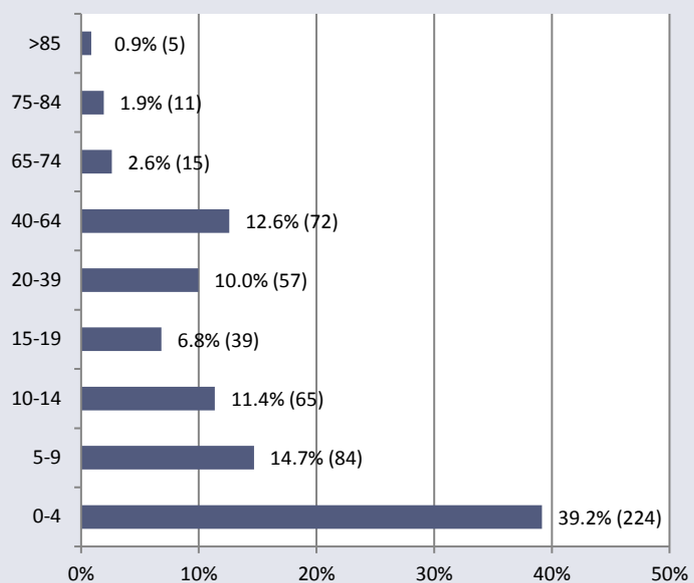
Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	<b>71,8</b>	69	53	82	89	73	73,2	+1,5%	+15,6%	+5,8%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>25,0</b>	15	23	37	34	30	27,8	+0,4%	-44,8%	+100,0%
	Nbre de journées	<b>272,2</b>	196	173	203	255	209	207,2	-1,8%	+11,0%	+6,6%
	DMS	<b>5,4</b>	3,4	5,0	3,7	4,0	4,2	4,0	-4,3%	-28,5%	+24,2%
	LOM	<b>0,7</b>	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	-2,1%	+15,9%	+1,6%
CHL	Nbre de séjours	<b>299,4</b>	349	292	336	311	358	329,2	+2,3%	+11,0%	+2,6%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>166,4</b>	188	153	188	158	199	177,2	+1,6%	+1,2%	+5,9%
	Nbre de journées	<b>1 009,2</b>	1 224	1 080	1 057	1 041	1 410	1 162,4	+3,6%	+29,8%	+15,2%
	DMS	<b>6,3</b>	6,4	6,7	5,9	5,8	7,6	6,5	+0,6%	+8,1%	+18,4%
	LOM	<b>2,4</b>	2,9	2,6	2,4	2,5	3,4	2,8	+2,7%	+21,0%	+17,0%
CHK	Nbre de séjours	<b>78,2</b>	106	86	73	72	59	79,2	+1,0%	+90,7%	-44,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>27,8</b>	34	37	29	30	25	31,0	+0,9%	+30,4%	-26,5%
	Nbre de journées	<b>191,2</b>	271	248	151	199	105	194,8	-2,9%	+85,4%	-61,3%
	DMS	<b>3,3</b>	3,3	4,3	2,8	4,0	2,4	3,3	-4,8%	-16,6%	-28,5%
	LOM	<b>0,5</b>	0,7	0,7	0,4	0,5	0,3	0,5	-2,7%	+88,7%	-60,9%
ZITHA	Nbre de séjours	<b>8</b>	13	14	22	23	14	17	+14,9%	+400,0%	+7,7%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>&lt;5</b>	5	6	11	5	<5	6	/	/	-60,0%
	Nbre de journées	<b>63</b>	35	19	45	66	51	43	-16,0%	-86,5%	+45,7%
	DMS	<b>15,1</b>	3,8	1,6	3,1	3,4	4,1	3,2	-26,0%	-96,2%	+8,9%
	LOM	<b>0,2</b>	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	-16,4%	-90,2%	+58,1%
CHEM	Nbre de séjours	<b>95,4</b>	79	67	109	87	64	81,2	-7,5%	-31,8%	-19,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>26,8</b>	34	24	34	28	23	28,6	+5,7%	+128,6%	-32,4%
	Nbre de journées	<b>219,0</b>	144	157	271	231	128	186,2	-9,2%	-42,8%	-11,1%
	DMS	<b>2,9</b>	2,4	3,1	3,2	3,4	2,6	2,9	+0,2%	+0,6%	+4,8%
	LOM	<b>0,6</b>	0,4	0,4	0,7	0,6	0,3	0,5	-9,8%	-49,3%	-8,4%
<b>TOTAL*</b>	<b>Nbre de séjours</b>	<b>556,4</b>	<b>621</b>	<b>515</b>	<b>624</b>	<b>585</b>	<b>572</b>	<b>583,4</b>	<b>+0,5%</b>	<b>+12,2%</b>	<b>-7,9%</b>
	<i><b>dont ESMJ et PSA</b></i>	<b>248,8</b>	<b>276</b>	<b>243</b>	<b>299</b>	<b>255</b>	<b>279</b>	<b>270,4</b>	<b>+1,7%</b>	<b>+10,0%</b>	<b>+1,1%</b>
	<b>Nbre de journées</b>	<b>1 778,4</b>	<b>1 900</b>	<b>1 698</b>	<b>1 748</b>	<b>1 816</b>	<b>1 912</b>	<b>1 814,8</b>	<b>-0,4%</b>	<b>+6,4%</b>	<b>+0,6%</b>
	<b>DMS</b>	<b>5,0</b>	<b>4,7</b>	<b>5,3</b>	<b>4,5</b>	<b>4,7</b>	<b>5,6</b>	<b>5,0</b>	<b>-0,1%</b>	<b>-7,0%</b>	<b>+18,4%</b>
	<b>LOM</b>	<b>4,4</b>	<b>4,6</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>	<b>4,5</b>	<b>4,7</b>	<b>4,4</b>	<b>-1,2%</b>	<b>+0,3%</b>	<b>+0,4%</b>

*\*Les données de l'INCCI et de la CSM sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée*

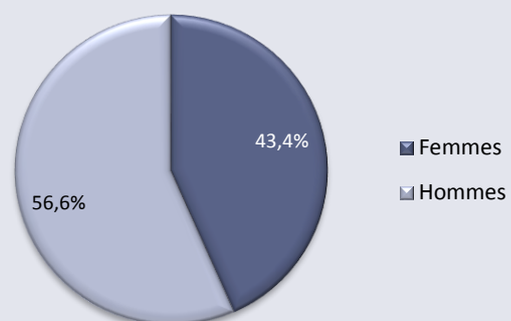
## FOCUS 2015



Répartition des séjours pour malformations congénitales, par âge, au GDL, 2015 (N=572)



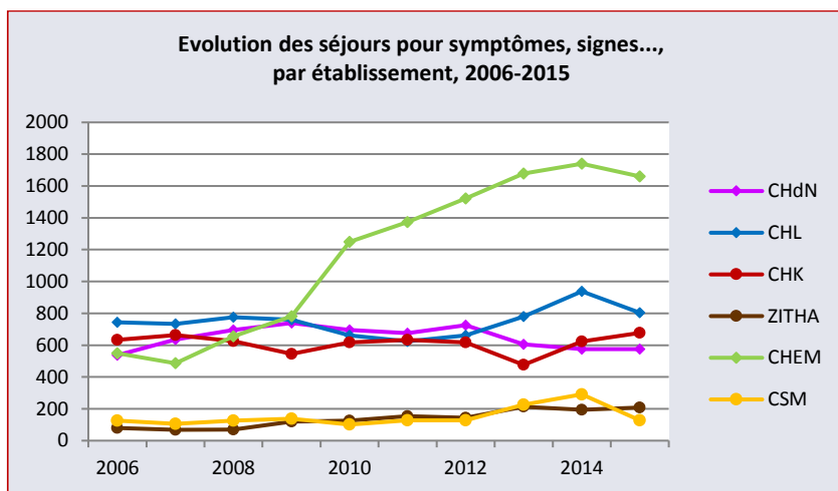
Répartition des séjours pour malformations congénitales, par genre, au GDL, 2015



## Chap. 18 : SYMPTÔMES, SIGNES ET RESULTATS ANORMAUX D'EXAMENS CLINIQUES ET DE LABORATOIRE, NON CLASSES AILLEURS (R00-R99)

### Evolution des hospitalisations pour symptômes, signes..., au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	2 970,0	3 591	3 798	3 982	4 362	4 052	3 957,0	+4,7%	+29,3%	+12,8%
% du total des séjours	2,6%	2,9%	3,0%	3,1%	3,3%	3,1%	3,1%			
Nbre de journées	13 454,8	15 098	15 714	16 254	19 054	20 201	17 264,2	+5,9%	+28,9%	+33,8%
% du total des journées	2,1%	2,4%	2,4%	2,5%	3,0%	3,2%	2,7%			



### Evolution des diagnostics de sortie les plus fréquents, 2006-2015

(nombre de séjours – Classement réalisé sur la moyenne 2011-2015 des séjours)

Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10	Evol. 2011/15
R10 Douleur abdominale et pelvienne	701,4	1 057	1 270	1 431	1 411	1 293	1 292,4	+77,8%	▲ +22,3%
R55 Syncope et collapsus	314,8	384	426	388	404	334	387,2	+31,9%	▲ -13,0%
R07 Douleur au niveau de la gorge et du thorax	191,0	229	221	252	226	189	223,4	+54,3%	▲ -17,5%
R53 Malaise et fatigue	237,8	196	178	190	223	176	192,6	+7,9%	▲ -10,2%
R52 Douleur, non classée ailleurs	94,2	120	82	179	308	175	172,8	+34,8%	▲ +45,8%
R06 Anomalies de la respiration	137,8	189	154	109	150	150	150,4	+94,4%	▲ -20,6%
R50 Fièvre d'origine autre et inconnue	95,6	92	103	117	141	154	121,4	+4,2%	▲ +67,4%
R56 Convulsions, non classées ailleurs	112,2	122	139	116	102	85	112,8	-13,0%	▼ -30,3%
R04 Hémorragie des voies respiratoires	82,0	101	87	86	74	74	84,4	+6,3%	▲ -26,7%
R32 Incontinence urinaire, sans précision	104,4	102	104	50	99	65	84,0	-13,8%	▼ -36,3%
R13 Dysphagie	16,2	24	14	92	92	191	82,6	+80,0%	▲ /
R11 Nausées et vomissements	66,2	72	76	75	67	79	73,8	+14,5%	▲ +9,7%
R51 Céphalée	63,8	45	57	58	85	71	63,2	-14,9%	▼ +57,8%
R40 Somnolence, stupeur et coma	61,6	65	56	50	77	59	61,4	-41,7%	▼ -9,2%
R33 Rétention d'urine	49,2	51	48	60	71	69	59,8	+129,6%	▲ +35,3%
R26 Anomalies de la démarche et de la motilité	22,2	43	48	47	64	74	55,2	-17,9%	▼ +72,1%
R64 Cachexie	40,2	44	58	47	56	39	48,8	+42,9%	▲ -11,4%
R59 Adénopathies	35,2	43	34	44	56	58	47,0	+37,5%	▲ +34,9%
R42 Etourdissements et éblouissements	26,4	42	39	44	41	69	47,0	+106,7%	▲ +64,3%
R18 Ascite	31,4	56	64	21	29	37	41,4	+66,7%	▲ -33,9%
<b>Total des séjours</b>		<b>3 077</b>	<b>3 258</b>	<b>3 456</b>	<b>3 776</b>	<b>3 441</b>			
<b>% du total des séjours du Chapitre 18</b>		<b>85,7%</b>	<b>85,8%</b>	<b>86,8%</b>	<b>86,6%</b>	<b>84,9%</b>			

➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour symptômes, signes et résultats anormaux d'examens, 2006-2015**

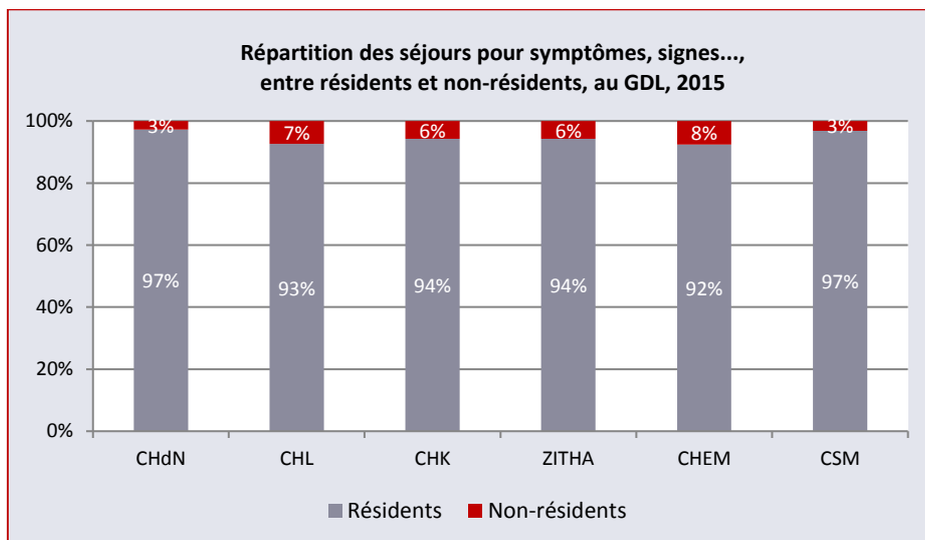
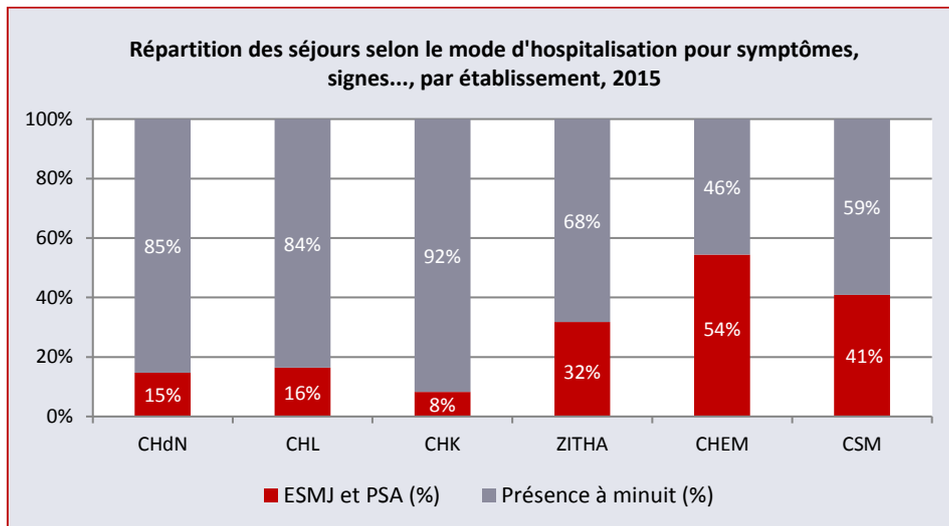
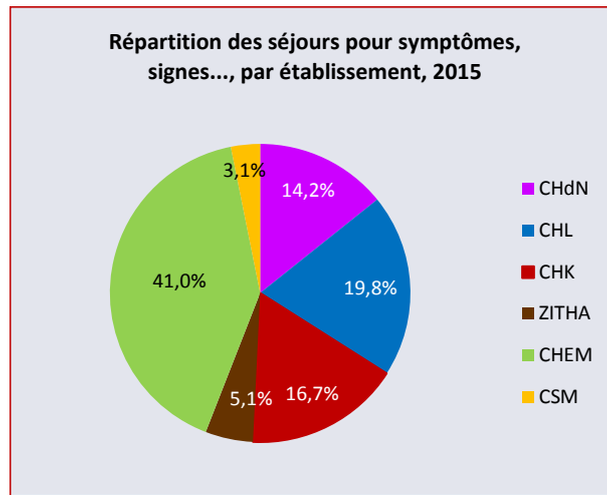
Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit + ESMJ)

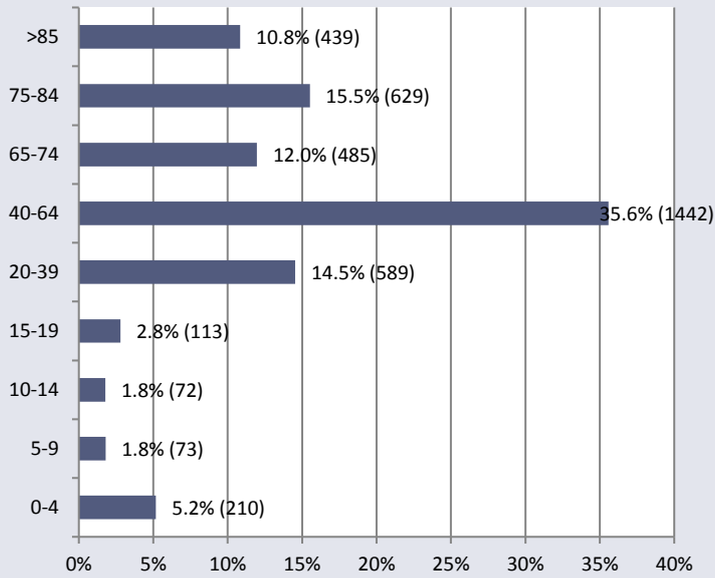
Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	<b>660,6</b>	676	726	605	576	576	631,8	+0,8%	+29,6%	-14,8%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>151,2</b>	144	182	138	103	85	130,4	-5,0%	-7,4%	-41,0%
	Nbre de journées	<b>2 952,8</b>	3 093	3 201	2 894	3 092	3 403	3 136,6	+5,4%	+67,9%	+10,0%
	DMS	<b>5,5</b>	5,5	5,5	5,9	6,3	6,8	6,0	+3,6%	+21,8%	+21,9%
	LOM	<b>8,0</b>	8,3	8,4	7,7	8,3	9,2	8,4	+5,4%	+68,1%	+10,0%
CHL	Nbre de séjours	<b>734,4</b>	624	661	780	938	804	761,4	+0,9%	-11,2%	+28,8%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>97,0</b>	98	112	114	173	132	125,8	+2,4%	-25,2%	+34,7%
	Nbre de journées	<b>2 816,6</b>	2 468	2 597	3 165	3 771	3 407	3 081,6	+3,0%	+11,1%	+38,0%
	DMS	<b>4,3</b>	4,5	4,5	4,6	4,7	4,9	4,6	+2,4%	+23,5%	+8,2%
	LOM	<b>7,6</b>	6,6	7,0	8,5	10,0	9,2	8,3	+2,9%	+10,7%	+38,3%
CHK	Nbre de séjours	<b>616,8</b>	633	617	476	624	677	605,4	+0,7%	-2,7%	+7,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>61,6</b>	44	62	51	71	56	56,8	-1,6%	-32,3%	+27,3%
	Nbre de journées	<b>2 786,4</b>	2 718	2 577	2 352	2 732	3 376	2 751,0	+0,5%	-6,3%	+24,2%
	DMS	<b>4,9</b>	4,5	4,5	5,4	4,8	5,3	4,9	-0,4%	-6,4%	+17,8%
	LOM	<b>7,6</b>	7,4	7,0	6,4	7,4	9,2	7,5	+0,5%	-6,0%	+24,0%
ZITHA	Nbre de séjours	<b>92,8</b>	154	143	213	193	208	182,2	+11,2%	+57,5%	+35,1%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>19,2</b>	37	25	76	69	66	54,6	+23,3%	+190,0%	+78,4%
	Nbre de journées	<b>439,0</b>	641	598	910	701	792	728,4	+12,5%	+171,3%	+23,6%
	DMS	<b>5,6</b>	5,2	4,9	6,1	5,1	5,1	5,3	+3,4%	+95,3%	-1,0%
	LOM	<b>1,2</b>	1,7	1,6	2,3	1,8	2,0	1,9	+11,7%	+169,7%	+19,0%
CHEM	Nbre de séjours	<b>744,2</b>	1 374	1 522	1 679	1 740	1 660	1 595,0	+13,1%	+127,5%	+20,8%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>185,4</b>	665	668	787	813	903	767,2	+33,7%	/	+35,8%
	Nbre de journées	<b>3 832,2</b>	5 661	6 516	6 241	7 084	6 852	6 470,8	+8,1%	+45,3%	+21,0%
	DMS	<b>6,5</b>	7,0	6,8	6,1	6,8	7,9	6,9	+1,4%	-10,4%	+11,5%
	LOM	<b>10,2</b>	13,9	16,4	15,4	17,8	16,9	16,1	+6,8%	+32,4%	+21,1%
CSM	Nbre de séjours	<b>118,8</b>	127	127	225	291	127	179,4	+0,2%	-19,2%	+0,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>52,6</b>	63	99	168	223	52	121,0	+2,4%	+21,4%	-17,5%
	Nbre de journées	<b>614,4</b>	514	223	684	1 674	2 371	1 093,2	+20,2%	-14,4%	+361,3%
	DMS	<b>8,4</b>	7,0	4,4	9,1	21,3	30,9	14,6	+22,6%	+36,0%	+338,8%
	LOM	<b>1,7</b>	1,4	0,6	1,9	4,6	6,5	3,0	+20,2%	-14,4%	+361,3%
<b>TOTAL*</b>	Nbre de séjours	<b>2 970,0</b>	<b>3 591</b>	<b>3 798</b>	<b>3 982</b>	<b>4 362</b>	<b>4 052</b>	<b>3 957,0</b>	<b>+4,7%</b>	<b>+29,3%</b>	<b>+12,8%</b>
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>567,0</b>	<b>1 052</b>	<b>1 148</b>	<b>1 334</b>	<b>1 452</b>	<b>1 294</b>	<b>1 256,0</b>	<b>+13,2%</b>	<b>+103,8%</b>	<b>+23,0%</b>
	Nbre de journées	<b>13 454,8</b>	<b>15 098</b>	<b>15 714</b>	<b>16 254</b>	<b>19 054</b>	<b>20 201</b>	<b>17 264,2</b>	<b>+5,9%</b>	<b>+28,9%</b>	<b>+33,8%</b>
	DMS	<b>5,4</b>	<b>5,5</b>	<b>5,5</b>	<b>5,6</b>	<b>6,0</b>	<b>6,9</b>	<b>5,9</b>	<b>+3,1%</b>	<b>+9,5%</b>	<b>+23,9%</b>
	LOM	<b>36,2</b>	<b>39,4</b>	<b>41,0</b>	<b>42,2</b>	<b>49,8</b>	<b>52,9</b>	<b>45,0</b>	<b>+5,4%</b>	<b>+25,1%</b>	<b>+34,3%</b>

\*Les données de l'INCCI sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée

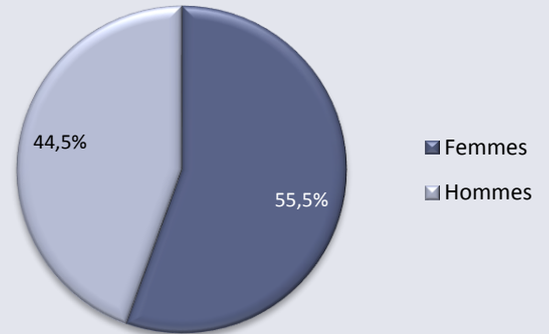
## FOCUS 2015



Répartition des séjours pour symptômes, signes..., par âge, au GDL, 2015 (N=4052)



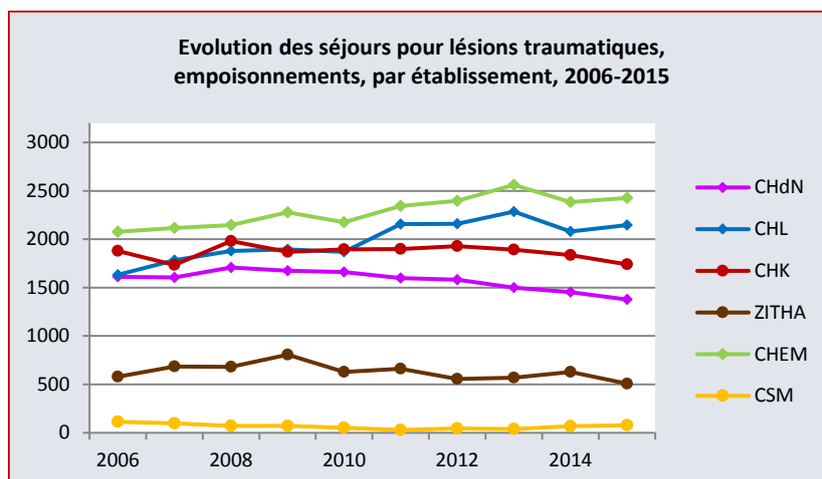
Répartition des séjours pour symptômes, signes..., par genre, au GDL, 2015



## Chap. 19 : LESIONS TRAUMATIQUES, EMPOISONNEMENTS ET CERTAINES AUTRES CONSEQUENCES DE CAUSES EXTERNES (S00-T98)

### Evolution des hospitalisations pour lésions traumatiques, empoisonnements au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	8 253,0	8 690	8 672	8 853	8 458	8 279	8 590,4	+0,5%	+4,9%	-4,7%
% du total des séjours	7,3%	7,1%	6,9%	6,9%	6,5%	6,3%	6,7%			
Nbre de journées	50 130,6	50 743	50 226	49 288	48 163	49 645	49 613,0	-0,4%	-3,0%	-2,2%
% du total des journées	7,9%	8,0%	7,8%	7,7%	7,6%	7,7%	7,8%			



### Evolution des diagnostics de sortie les plus fréquents, 2006-2015

(nombre de séjours – Classement réalisé sur la moyenne 2011-2015 des séjours)

Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10		Evol. 2011/15	
S82 Fracture de la jambe, y compris la cheville	715,4	774	722	803	786	764	769,8	+14,1%	▲	-1,3%	▼
S72 Fracture du fémur	679,0	732	743	745	767	762	749,8	+10,3%	▲	+4,1%	▲
S62 Fracture au niveau du poignet et de la main	675,2	747	759	711	726	667	722,0	+16,2%	▲	-10,7%	▼
S52 Fracture de l'avant-bras	585,2	589	536	639	641	650	611,0	+6,2%	▲	+10,4%	▲
S42 Fracture de l'épaule et du bras	553,6	585	572	612	578	616	592,6	+35,6%	▲	+5,3%	▲
S83 Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments du genou	383,6	402	396	390	400	398	397,2	+15,3%	▲	-1,0%	▼
T92 Séquelles de lésions traumatiques du membre supérieur	525,0	456	465	373	260	215	353,8	-4,9%	▼	-52,9%	▼
S06 Lésion traumatique intracrânienne	357,4	382	395	347	324	320	353,6	+6,4%	▲	-16,2%	▼
S32 Fracture du rachis lombaire et du bassin	298,2	327	379	372	327	359	352,8	+50,2%	▲	+9,8%	▲
T78 Effets indésirables, non classés ailleurs	58,0	162	246	280	223	234	229,0	/		+44,4%	▲
S22 Fracture de côte(s), du sternum et du rachis dorsal	185,0	230	240	222	203	205	220,0	+19,2%	▲	-10,9%	▼
S02 Fracture du crâne et des os de la face	199,4	207	192	230	219	225	214,6	-19,7%	▼	+8,7%	▲
T93 Séquelles de lésions traumatiques du membre inférieur	189,8	201	218	202	201	202	204,8	+1,1%	▲	+0,5%	▲
T84 Complications de prothèses, implants et greffes orthopédiques internes	109,8	179	170	203	226	202	196,0	+18,1%	▲	+12,8%	▲
S92 Fracture du pied, sauf la cheville	219,0	166	173	178	144	145	161,2	+14,3%	▲	-12,7%	▼
S66 Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau du poignet et de la main	143,0	166	171	154	148	151	158,0	-4,5%	▼	-9,0%	▼
S43 Luxation, entorse et foulure des articulations et des ligaments de la ceinture scapulaire	185,6	166	140	168	152	138	152,8	+29,9%	▲	-16,9%	▼
T88 Autres complications de soins chirurgicaux et médicaux, non classés ailleurs	30,8	32	98	134	172	186	124,4	-48,7%	▼	+481,3%	▲
S61 Plaie ouverte du poignet et de la main	80,2	112	134	118	104	105	114,6	-26,0%	▼	-6,3%	▼
S46 Lésion traumatique de muscles et de tendons au niveau de l'épaule et du bras	108,8	118	118	99	113	108	111,2	+41,3%	▲	-8,5%	▼
<b>Total des séjours</b>		<b>6 733</b>	<b>6 867</b>	<b>6 980</b>	<b>6 714</b>	<b>6 652</b>					
<b>% du total des séjours du Chapitre 19</b>		<b>77,5%</b>	<b>79,2%</b>	<b>78,8%</b>	<b>79,4%</b>	<b>80,3%</b>					

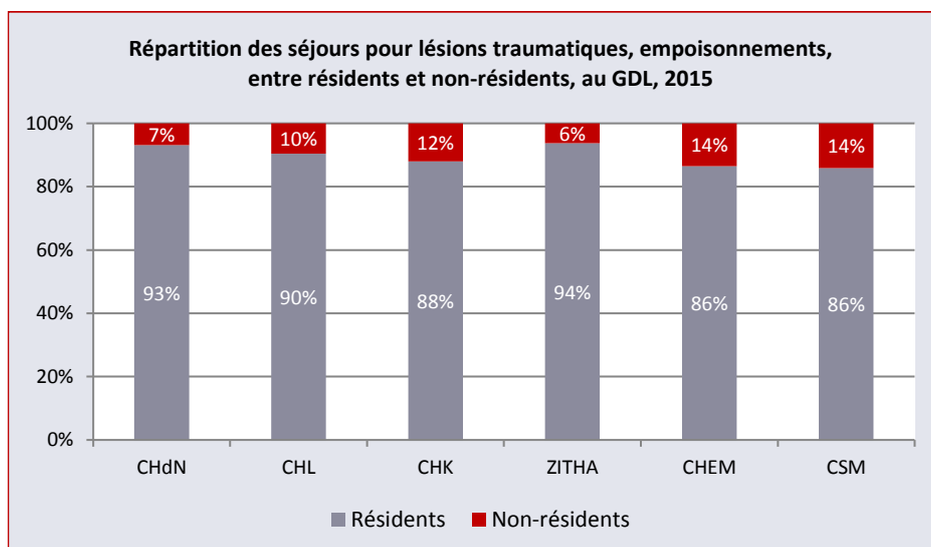
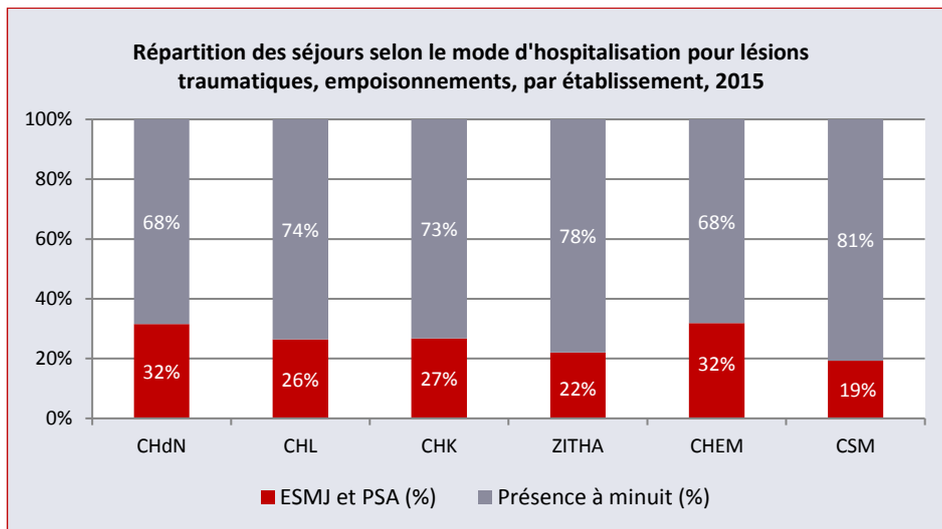
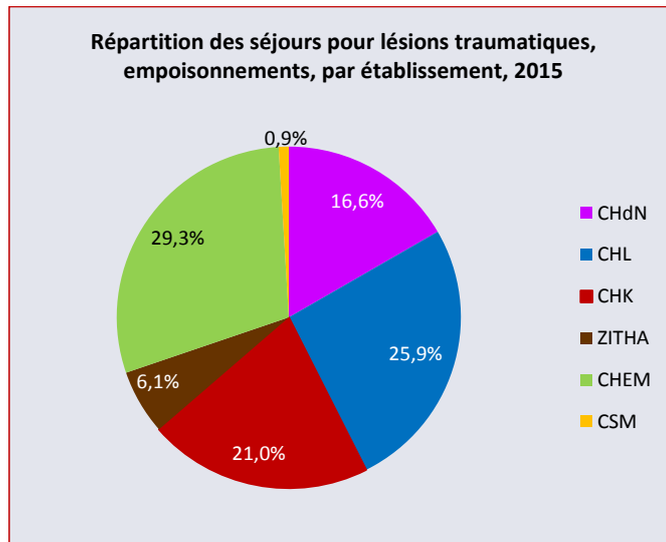
➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour lésions traumatiques..., 2006-2015**

Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

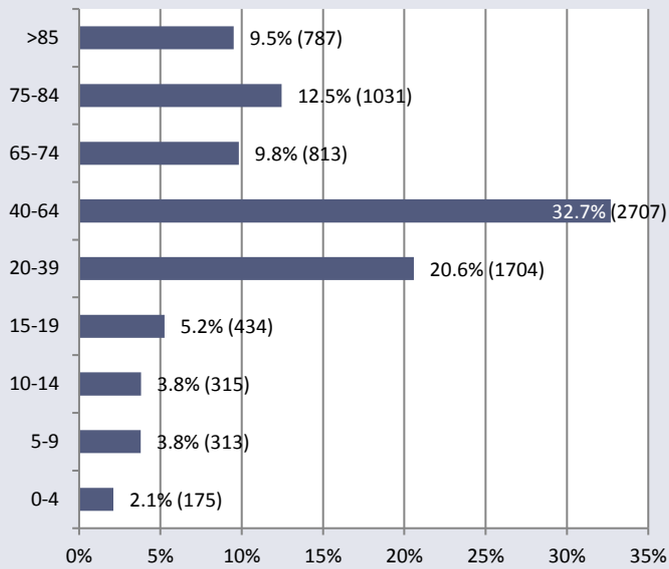
DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit + ESMJ)

Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	<b>1 652,0</b>	1 598	1 583	1 501	1 454	1 377	1 502,6	-1,7%	+3,0%	-13,8%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>480,8</b>	472	476	428	488	435	459,8	+0,1%	+10,9%	-7,8%
	Nbre de journées	<b>10 283,4</b>	9 874	9 995	9 742	9 301	8 178	9 418,0	-2,8%	-1,5%	-17,2%
	DMS	<b>8,4</b>	8,3	8,6	8,7	9,1	8,2	8,6	-0,5%	-2,2%	-1,6%
	LOM	<b>27,3</b>	26,2	26,4	25,9	24,5	21,5	24,9	-2,9%	-2,2%	-17,7%
CHL	Nbre de séjours	<b>1 810,8</b>	2 155	2 158	2 285	2 079	2 147	2 164,8	+3,1%	+14,5%	-0,4%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>300,0</b>	397	519	589	517	567	517,8	+7,3%	-8,3%	+42,8%
	Nbre de journées	<b>13 026,2</b>	14 752	13 700	14 458	12 911	14 435	14 051,2	+1,2%	+4,6%	-2,1%
	DMS	<b>8,5</b>	8,2	8,0	8,2	7,9	8,8	8,2	-0,9%	-12,3%	+7,5%
	LOM	<b>35,4</b>	39,7	36,4	38,3	34,2	38,3	37,4	+0,9%	+3,5%	-3,4%
CHK	Nbre de séjours	<b>1 871,4</b>	1 899	1 928	1 893	1 835	1 740	1 859,0	-0,9%	+0,8%	-8,4%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>491,6</b>	609	590	547	458	465	533,8	-0,7%	+4,2%	-23,6%
	Nbre de journées	<b>10 651,4</b>	9 137	9 769	9 199	9 203	9 866	9 434,8	-0,6%	+4,5%	+8,0%
	DMS	<b>7,4</b>	6,6	6,9	6,4	6,4	7,4	6,7	+0,3%	+5,0%	+11,5%
	LOM	<b>28,0</b>	23,6	25,3	23,9	24,1	25,9	24,6	-0,7%	+4,4%	+9,7%
ZITHA	Nbre de séjours	<b>676,8</b>	661	557	569	629	508	584,8	-1,4%	+9,0%	-23,1%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>218,4</b>	184	134	152	158	112	148,0	-2,4%	+39,6%	-39,1%
	Nbre de journées	<b>3 836,4</b>	4 370	3 445	3 374	3 869	2 790	3 569,6	-3,3%	-2,2%	-36,2%
	DMS	<b>7,9</b>	8,8	7,8	7,7	7,9	6,8	7,8	-2,2%	-3,1%	-22,9%
	LOM	<b>10,0</b>	11,6	9,1	8,9	10,3	7,4	9,5	-3,3%	-3,4%	-36,0%
CHEM	Nbre de séjours	<b>2 158,4</b>	2 343	2 396	2 561	2 382	2 426	2 421,6	+1,7%	+4,7%	+3,5%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>690,2</b>	757	832	828	822	773	802,4	+1,7%	+7,4%	+2,1%
	Nbre de journées	<b>11 263,6</b>	12 225	12 254	11 676	10 740	12 156	11 810,2	-0,6%	-15,0%	-0,6%
	DMS	<b>7,2</b>	7,2	7,3	6,3	6,4	6,9	6,8	-2,5%	-18,9%	-4,8%
	LOM	<b>30,8</b>	33,4	33,5	32,0	29,4	33,3	32,3	-0,6%	-15,0%	-0,5%
CSM	Nbre de séjours	<b>82</b>	29	44	39	69	78	52	-4,1%	-54,4%	+169,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>15</b>	<5	<5	8	9	15	7	-2,0%	-44,4%	+275,0%
	Nbre de journées	<b>1 059</b>	341	1 050	798	2 070	2 196	1 291	+9,2%	-44,6%	/
	DMS	<b>16,2</b>	13,5	24,4	25,5	34,4	34,6	26,5	+14,5%	+26,6%	+156,8%
	LOM	<b>2,9</b>	0,9	2,9	2,2	5,7	6,0	3,5	+9,2%	-44,6%	/
INCCI	Nbre de séjours	<b>&lt;5</b>	5	6	5	10	<5	6	+0,0%	-100,0%	-40,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>&lt;5</b>	0	<5	0	<5	0	<5	-100,0%	-100,0%	/
	Nbre de journées	<b>10,6</b>	44	13	41	69	24	38,2	+5,4%	-100,0%	-45,5%
	DMS	<b>5,3</b>	8,8	2,8	8,2	7,6	8,0	7,1	+1,5%	-100,0%	-9,1%
	LOM	<b>0,0</b>	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	+5,4%	-100,0%	-45,5%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre de séjours</b>	<b>8 253,0</b>	<b>8 690</b>	<b>8 672</b>	<b>8 853</b>	<b>8 458</b>	<b>8 279</b>	<b>8 590,4</b>	<b>+0,5%</b>	<b>+4,9%</b>	<b>-4,7%</b>
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<b>2 195,8</b>	<b>2 423</b>	<b>2 554</b>	<b>2 552</b>	<b>2 453</b>	<b>2 367</b>	<b>2 469,8</b>	<b>+1,6%</b>	<b>+6,7%</b>	<b>-2,3%</b>
	<b>Nbre de journées</b>	<b>50 130,6</b>	<b>50 743</b>	<b>50 226</b>	<b>49 288</b>	<b>48 163</b>	<b>49 645</b>	<b>49 613,0</b>	<b>-0,4%</b>	<b>-3,0%</b>	<b>-2,2%</b>
	<b>DMS</b>	<b>7,9</b>	<b>7,7</b>	<b>7,8</b>	<b>7,4</b>	<b>7,6</b>	<b>8,0</b>	<b>7,7</b>	<b>-0,6%</b>	<b>-7,3%</b>	<b>+3,7%</b>
	<b>LOM</b>	<b>134,4</b>	<b>135,5</b>	<b>133,8</b>	<b>131,2</b>	<b>128,3</b>	<b>132,5</b>	<b>132,2</b>	<b>-0,5%</b>	<b>-3,6%</b>	<b>-2,2%</b>

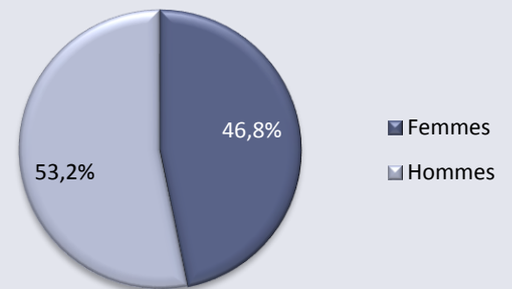
## FOCUS 2015



**Répartition des séjours pour lésions traumatiques, empoisonnements, par âge, au GDL, 2015 (N=8279)**



**Répartition des séjours pour lésions traumatiques, empoisonnements, par genre, au GDL, 2015**



## ❖ **Traumatismes et accidents : données 2014**

(Source : Direction de la Santé et LIH : Traumatismes au Luxembourg : Analyse de la situation des données du Système de surveillance hospitalier RETRACE de 2014 et du registre des causes de décès. Luxembourg, 2014).

### • **Périmètre des données :**

#### **Catégories de traumatismes**

- Traumatismes non intentionnels (accidents)
- Traumatismes intentionnels
  - interpersonnels (agressions, homicides)
  - auto-infligés (auto-mutilations, suicides, etc..)
  - interventions des forces de l'ordre
  - guerres, insurrections civiles et troubles publics (manifestations, émeutes)
- Intention non déterminée

#### **Tous les traumatismes**

- se présentant aux services d'urgence des hôpitaux, quel que soit :
- le type de traumatisme
- le type de personne (en sexe et âge)
- le type de jour (garde ou pas)

**Hôpitaux :** CHdN, CHL, CHEM

#### **Chiffres clés :**

- Annuellement 263 personnes décèdent d'une cause traumatique ;
- 4 516 personnes sont hospitalisées pour traumatisme ;
- Près de 60 400 patients sont traités en ambulatoire dans les services d'urgence des hôpitaux du pays ;
- la part des résidents s'élève à 89% des cas de traumatisme ;
- la proportion des frontaliers est plus élevée dans les groupes d'âge professionnellement actifs ;
- l'incidence annuelle des cas de traumatisme est estimée à 105 traumatismes pour 1 000 habitants ;
- les enfants, les adolescents et les personnes âgées sont particulièrement à risque et constituent un groupe cible pour la prévention ;
- jusqu'à l'âge de 60 ans les hommes ont un risque plus élevé de traumatisme que les femmes ;
- les activités domestiques, de loisir et sportives sont la cause de traumatisme la plus fréquente à tout âge.

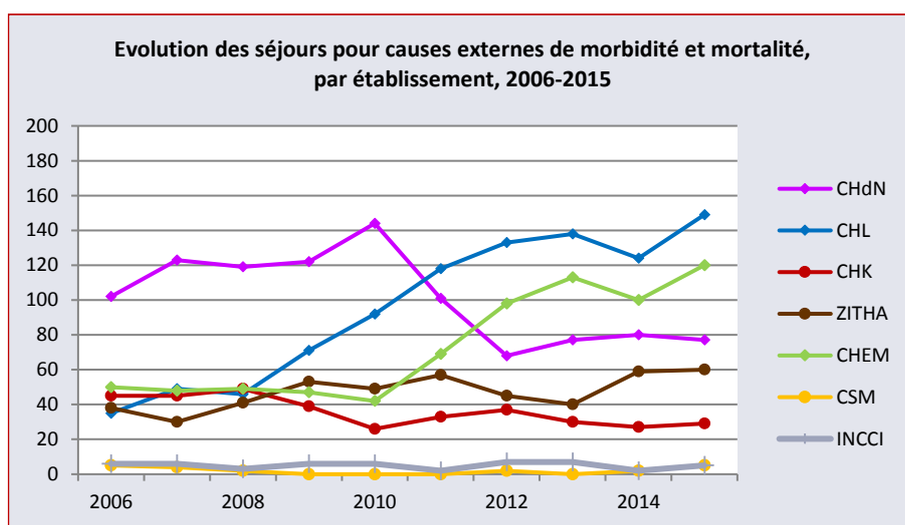


## Chap. 20 : CAUSES EXTERNES DE MORBIDITE ET DE MORTALITE (V01-Y98)

### Evolution des hospitalisations pour causes externes de morbidité et mortalité, au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	318,4	380	390	405	394	445	402,8	+5,2%	+27,8%	+17,1%
% du total des séjours	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%			
Nbre de journées	1 522,8	2 525	3 372	3 242	3 788	4 314	3 448,2	+14,2%	+89,8%	+70,9%
% du total des journées	0,2%	0,4%	0,5%	0,5%	0,6%	0,7%	0,5%			

**NB : Le codage de ce chapitre étant facultatif, les données sont donc peu nombreuses et non représentatives**



Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10		Evol. 2011/15
W19 Chute, sans précision	35,8	51	56	50	59	84	60,0	+141,9%	▲	+64,7% ▲
W01 Chute de plain-pied résultant de glissade, faux-pas et trébuchement	5,8	41	59	45	59	57	52,2	/		+39,0% ▲
X65 Auto-intoxication par l'alcool et exposition à l'alcool	42,6	49	55	41	40	35	44,0	+13,5%	▲	-28,6% ▼
Y84 Autres actes médicaux à l'origine de réactions anormales du patient ou de complications ultérieures, sans	<5	12	24	37	17	26	23,2	+100,0%	▲	+116,7% ▲
X61 Auto-intoxication par des anti-épileptiques, sédatifs, hypnotiques, antiparkinsoniens et psychotropes et	39,2	23	20	27	21	18	21,8	-63,6%	▼	-21,7% ▼
Y91 Preuves du rôle de l'alcool confirmé par le degré d'intoxication	17,0	19	9	7	24	11	14,0	+133,3%	▲	-42,1% ▼
Y15 Intoxication par l'alcool et exposition à l'alcool, intention non déterminée	<5	<5	7	20	16	17	12,2	-44,4%	▼	/
W00 Chute de plain-pied due à la glace et la neige	7,4	26	18	<5	6	<5	11,2	/		-92,3% ▼
Y83 Opération et autre acte chirurgical à l'origine de réactions anormales du patient ou de complications	7,8	12	8	7	7	<5	7,6	-11,1%	▼	-66,7% ▼
W18 Autre chute de plain-pied	<5	7	5	11	<5	10	7,2	/		+42,9% ▲
W45 Corps étranger ou objet pénétrant dans la peau	6,2	12	8	6	5	<5	6,8	+0,0%	—	-75,0% ▼
W57 Morsure ou piqûre non venimeuse d'insectes et autres arthropodes	<5	<5	7	<5	6	8	5,6	+100,0%	▲	+100,0% ▲
X60 Auto-intoxication par des analgésiques, antipyrétiques et antirhumatismaux non opiacés et exposition à ces	<5	<5	7	<5	6	9	5,4	+33,3%	▲	+200,0% ▲
X23 Contact avec des frelons, guêpes et abeilles	<5	13	<5	<5	<5	<5	<5	-33,3%	▼	-84,6% ▼
X45 Intoxication accidentelle par l'alcool et exposition à l'alcool	<5	<5	<5	12	<5	<5	<5	/		-50,0% ▼
Y96 Facteurs liés aux conditions de travail	<5	0	<5	9	<5	<5	<5	/		/
W10 Chute dans et d'un escalier et de marches	<5	<5	<5	5	<5	<5	<5	-33,3%	▼	+33,3% ▲
W06 Chute d'un lit	<5	<5	<5	5	0	6	<5	/		/
Y44 Substances agissant essentiellement sur les constituants du sang	<5	0	<5	<5	5	5	<5	/		/
X70 Lésion auto-infligée par pendaison, strangulation et suffocation	<5	<5	0	0	11	<5	<5	-100,0%	▼	+50,0% ▲
<b>Total des séjours</b>		<b>283</b>	<b>298</b>	<b>295</b>	<b>300</b>	<b>309</b>				
<b>% du total des séjours du Chapitre 20</b>		<b>74,5%</b>	<b>76,4%</b>	<b>72,8%</b>	<b>76,1%</b>	<b>69,4%</b>				

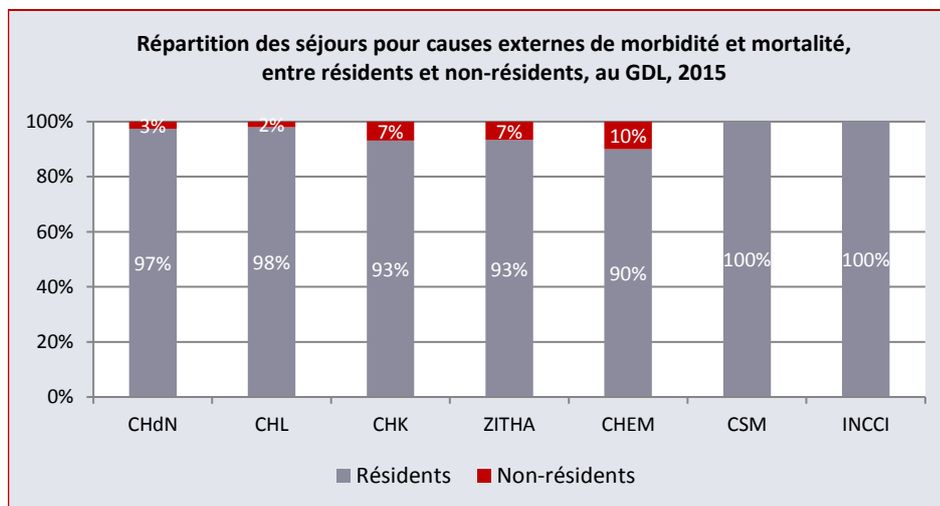
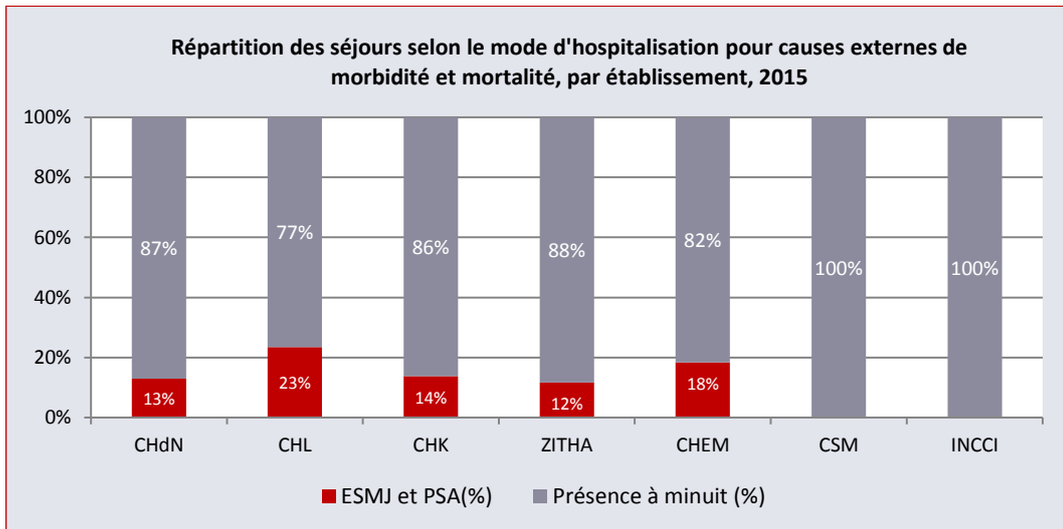
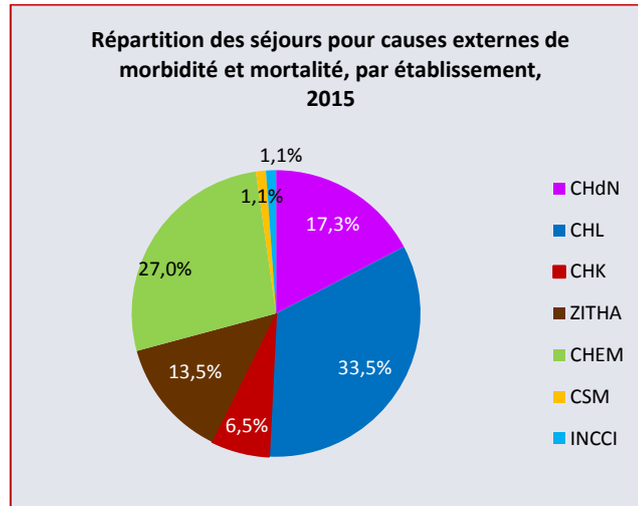
➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour causes externes ..., 2006-2015**

Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

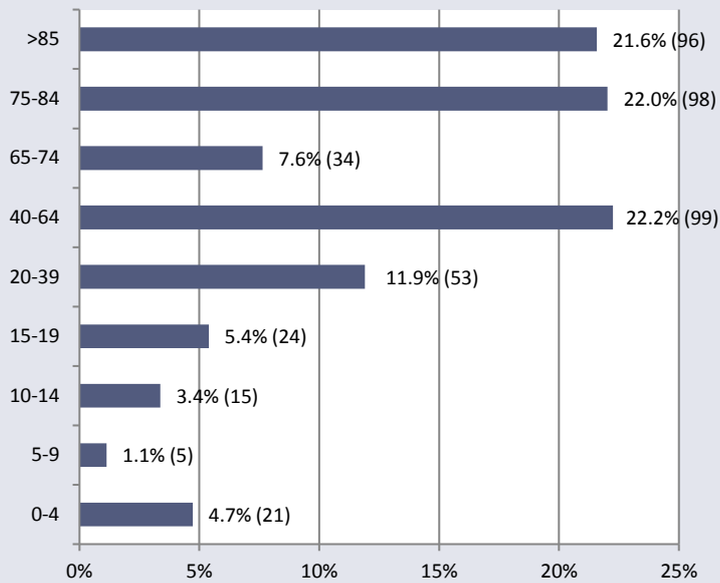
DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit + ESMJ)

Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	122,0	101	68	77	80	77	80,6	-3,1%	+41,2%	-23,8%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	28,4	29	12	12	19	10	16,4	-11,5%	-10,0%	-65,5%
	Nbre de journées	605,0	393	591	558	800	736	615,6	+6,6%	+102,4%	+87,3%
	DMS	6,1	5,1	10,3	8,4	12,8	10,8	9,5	+8,2%	+30,0%	+114,3%
	LOM	1,6	1,1	1,6	1,5	2,2	2,0	1,7	+6,9%	+105,0%	+90,6%
CHL	Nbre de séjours	58,6	118	133	138	124	149	132,4	+17,5%	+162,9%	+26,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	12,4	17	35	43	31	35	32,2	+17,8%	-25,0%	+105,9%
	Nbre de journées	384,6	1 269	1 377	1 141	1 317	1 602	1 341,2	+24,4%	+317,0%	+26,2%
	DMS	7,7	12,4	13,7	11,6	13,8	13,7	13,0	+6,2%	+34,9%	+10,9%
	LOM	1,1	3,4	3,7	3,0	3,5	4,3	3,6	+24,2%	+316,1%	+25,0%
CHK	Nbre de séjours	40,8	33	37	30	27	29	31	-4,8%	-42,2%	-12,1%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	16,6	14	11	5	<5	<5	7	-10,6%	-9,1%	-71,4%
	Nbre de journées	119,6	123	233	230	295	309	238,0	+5,4%	-58,9%	+151,2%
	DMS	4,1	5,7	8,5	9,0	11,7	12,2	9,4	+9,7%	-19,0%	+112,7%
	LOM	0,3	0,3	0,6	0,6	0,8	0,8	0,6	+5,7%	-59,6%	+161,9%
ZITHA	Nbre de séjours	42,2	57	45	40	59	60	52,2	+5,2%	+28,9%	+5,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	17,0	25	6	5	22	7	13,0	-9,4%	-11,8%	-72,0%
	Nbre de journées	140,2	214	352	269	242	430	301,4	+15,6%	+99,1%	+100,9%
	DMS	5,1	5,9	8,9	7,5	5,9	8,0	7,2	+5,9%	+34,6%	+35,1%
	LOM	0,4	0,6	1,0	0,7	0,7	1,2	0,8	+15,6%	+100,0%	+99,5%
CHEM	Nbre de séjours	47,2	69	98	113	100	120	100,0	+10,2%	-16,0%	+73,9%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	10,6	9	22	15	19	22	17,4	+9,2%	-10,0%	+144,4%
	Nbre de journées	251,8	517	784	980	1 023	951	851,0	+12,9%	+15,7%	+83,9%
	DMS	6,7	8,5	10,0	9,8	12,4	9,5	10,0	+2,3%	+41,2%	+12,0%
	LOM	0,7	1,4	2,1	2,7	2,8	2,6	2,3	+12,9%	+15,7%	+83,9%
CSM	Nbre de séjours	<5	0	<5	0	<5	5	<5	+0,0%	-100,0%	/
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<5	0	0	0	0	0	0	-100,0%	-100,0%	/
	Nbre de journées	5	0	7	0	98	271	75	+36,0%	-100,0%	/
	DMS	1,6	0,0	3,5	0,0	49,0	54,2	21,3	+33,6%	-100,0%	/
	LOM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	0,2	+36,0%	-100,0%	/
INCCI	Nbre de séjours	5	<5	7	7	<5	5	<5	-2,0%	+0,0%	+150,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	0	<5	0	0	<5	0	<5	/	/	-100,0%
	Nbre de journées	16,6	9	28	64	13	15	25,8	-4,2%	+9,1%	+66,7%
	DMS	3,1	8,0	4,0	9,1	12,0	3,0	7,2	-2,2%	+9,1%	-62,5%
	LOM	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	-4,2%	+9,1%	+66,7%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre de séjours</b>	<b>318,4</b>	<b>380</b>	<b>390</b>	<b>405</b>	<b>394</b>	<b>445</b>	<b>402,8</b>	<b>+5,2%</b>	<b>+27,8%</b>	<b>+17,1%</b>
	<i><b>dont ESMJ et PSA</b></i>	<b>85,8</b>	<b>95</b>	<b>86</b>	<b>80</b>	<b>94</b>	<b>78</b>	<b>86,6</b>	<b>+0,1%</b>	<b>-13,0%</b>	<b>-17,9%</b>
	<b>Nbre de journées</b>	<b>1 522,8</b>	<b>2 525</b>	<b>3 372</b>	<b>3 242</b>	<b>3 788</b>	<b>4 314</b>	<b>3 448,2</b>	<b>+14,2%</b>	<b>+89,8%</b>	<b>+70,9%</b>
	<b>DMS</b>	<b>6,1</b>	<b>8,5</b>	<b>10,8</b>	<b>9,7</b>	<b>12,3</b>	<b>11,5</b>	<b>10,6</b>	<b>+7,5%</b>	<b>+37,1%</b>	<b>+35,4%</b>
	<b>LOM</b>	<b>4,1</b>	<b>6,8</b>	<b>9,1</b>	<b>8,7</b>	<b>10,3</b>	<b>11,7</b>	<b>9,3</b>	<b>+14,3%</b>	<b>+90,8%</b>	<b>+71,1%</b>

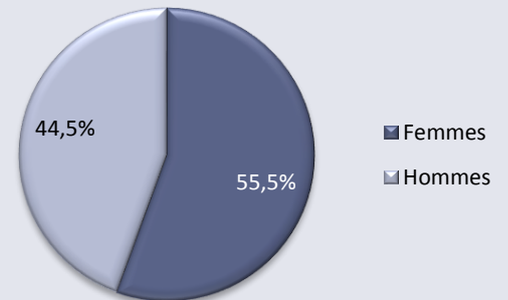
## FOCUS 2015



**Répartition des séjours pour causes externes de morbidité et mortalité, par âge, au GDL, 2015 (N=445)**



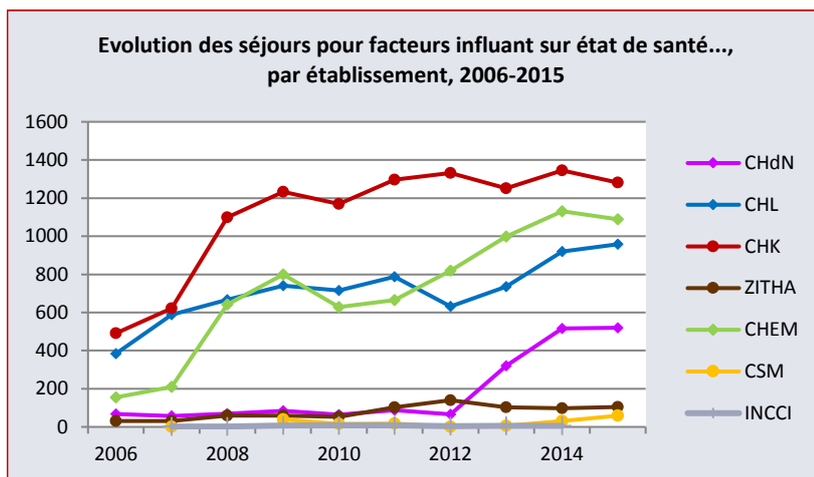
**Répartition des séjours pour causes externes de morbidité et mortalité, par genre, au GDL, 2015**



## Chap. 21 : FACTEURS INFLUANT SUR L'ETAT DE SANTE ET MOTIFS DE RECOURS AUX SERVICES DE SANTE (Z00-Z99)

### Evolution des hospitalisations pour facteurs influant sur état de santé..., au GDL et par établissement, 2006-2015

	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Nbre de séjours	2 159,0	2 965	2 994	3 420	4 045	4 012	3 487,2	+15,1%	+135,1%	+35,3%
% du total des séjours	1,9%	2,4%	2,4%	2,7%	3,1%	3,1%	2,7%			
Nbre de journées	6 976,6	9 017	6 751	7 887	10 298	10 257	8 842,0	+3,4%	+10,9%	+13,8%
% du total des journées	1,1%	1,4%	1,0%	1,2%	1,6%	1,6%	1,4%			



### Evolution des diagnostics de sortie les plus fréquents, 2006-2015

(nombre de séjours – Classement réalisé sur la moyenne 2011-2015 des séjours)

Code ICD 10 et Libellé	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2006/10	Evol. 2011/15
Z12 Examen spécial de dépistage des tumeurs	316,6	537	655	741	979	1 234	829,2	/	+129,8% ▲
Z34 Surveillance d'une grossesse normale	386,2	588	600	532	495	449	532,8	+296,3% ▲	-23,6% ▼
Z47 Autres soins de contrôle orthopédiques	177,4	403	343	482	551	612	478,2	+410,7% ▲	+51,9% ▲
Z31 Mesures procréatives	181,4	342	353	395	493	499	416,4	+200,0% ▲	+45,9% ▲
Z30 Prise en charge d'une contraception	189,4	221	229	226	243	196	223,0	+13,5% ▲	-11,3% ▼
Z13 Examen spécial de dépistage d'autres maladies et états pathologiques	58,0	131	115	276	434	132	217,6	/	+0,8% ▲
Z51 Autres soins médicaux	190,0	196	78	73	73	96	103,2	+111,3% ▲	-51,0% ▼
Z95 Présence d'implants et de greffes cardiaques et vasculaires	42,0	33	58	63	99	93	69,2	+28,0% ▲	+181,8% ▲
Z45 Ajustement et entretien d'une prothèse interne	21,8	37	28	63	115	100	68,6	+47,1% ▲	+170,3% ▲
Z01 Autres examens spéciaux et investigations de sujets ne se plaignant de rien ou pour lesquels aucun diagnostic n'est rapporté	46,2	54	66	73	58	47	59,6	/	-13,0% ▼
Z93 Stomies	36,8	53	46	43	38	39	43,8	+171,4% ▲	-26,4% ▼
Z48 Autres soins de contrôle chirurgicaux	16,0	14	12	41	75	63	41,0	+75,0% ▲	+350,0% ▲
Z36 Dépistage prénatal	92,4	55	46	46	29	21	39,4	-29,6% ▼	-61,8% ▼
Z96 Présence d'autres implants fonctionnels	32,6	27	20	16	18	40	24,2	+7,7% ▲	+48,1% ▲
Z40 Opération prophylactique	50,2	11	35	38	8	25	23,4	+132,1% ▲	+127,3% ▲
Z35 Surveillance d'une grossesse à haut risque	37,8	24	20	41	22	8	23,0	-54,0% ▼	-66,7% ▼
Z50 Soins impliquant une rééducation	27,4	23	9	5	26	47	22,0	-79,7% ▼	+104,3% ▲
Z46 Mise en place et ajustement d'autres appareils	20,2	16	18	29	14	23	20,0	-33,3% ▼	+43,8% ▲
Z98 Autres états post-chirurgicaux	20,0	22	17	9	19	24	18,2	+357,1% ▲	+9,1% ▲
Z76 Sujets ayant recours aux services de santé dans d'autres circonstances	12,0	17	11	24	23	9	16,8	-58,3% ▼	-47,1% ▼
<b>Total des séjours</b>		<b>2 804</b>	<b>2 759</b>	<b>3 216</b>	<b>3 812</b>	<b>3 757</b>			
<b>% du total des séjours du Chapitre 21</b>		<b>94,6%</b>	<b>92,2%</b>	<b>94,0%</b>	<b>94,2%</b>	<b>93,6%</b>			

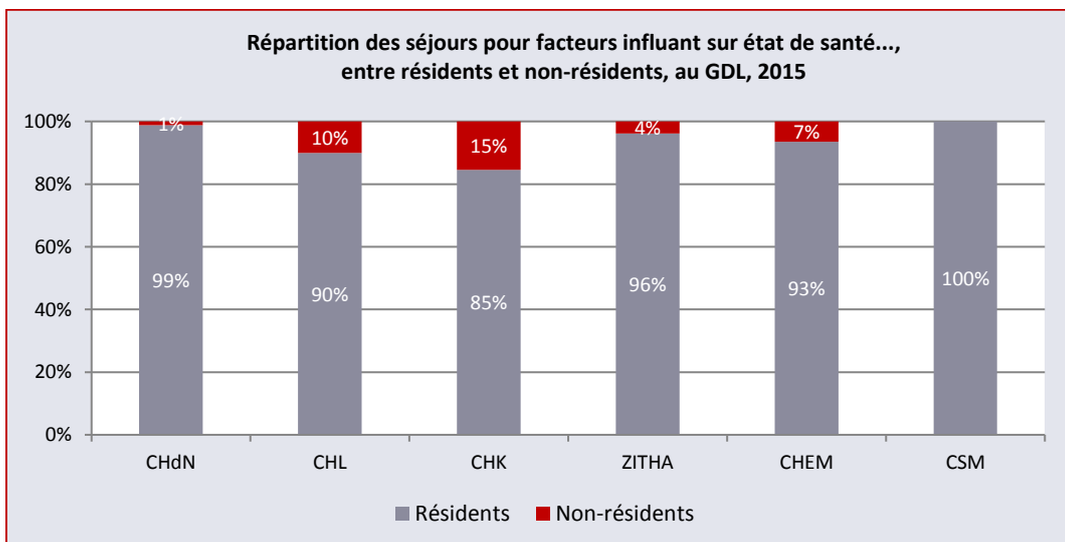
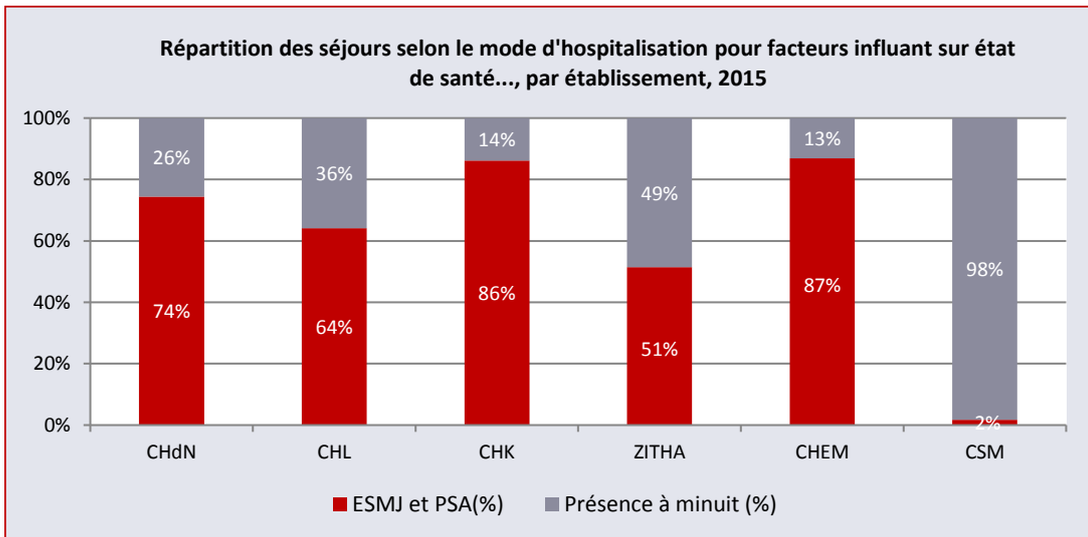
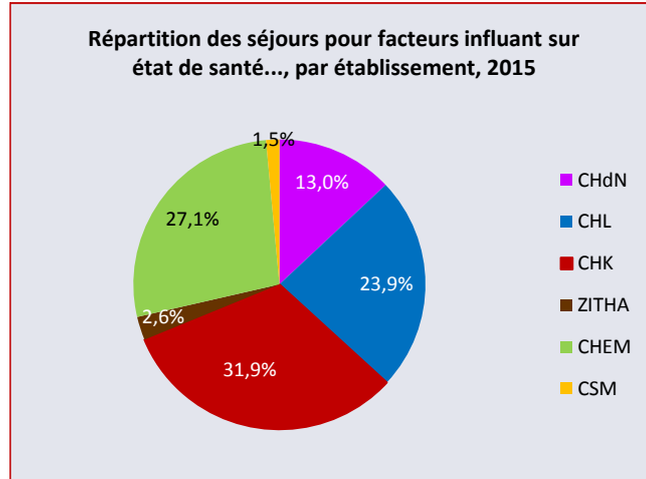
➤ **Panorama des données par établissement et par région hospitalière, pour facteurs influant sur l'état de santé et motifs de recours aux services de santé, 2006-2015**

Nombre total de séjours et de journées (présence à minuit et ESMJ+PSA),

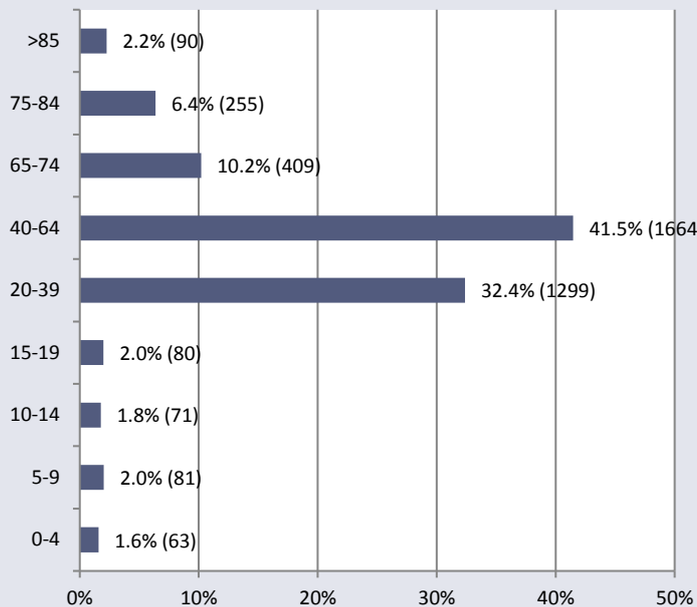
DMS : Durée moyenne de séjour (présence à minuit), LOM : Lits occupés en moyenne par jour (présence à minuit + ESMJ)

Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
CHdN	Nbre de séjours	69	88	66	321	517	520	302	+25,4%	-4,4%	+490,9%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	9	33	18	248	464	387	230	+66,2%	+200,0%	/
	Nbre de journées	442	269	259	658	702	964	570	+3,4%	-41,5%	+258,4%
	DMS	7,3	4,3	5,0	5,6	4,5	4,3	4,8	-9,9%	-31,0%	+1,1%
	LOM	1,2	0,7	0,7	1,1	0,7	1,6	0,9	-2,2%	-42,7%	+143,5%
CHL	Nbre de séjours	619,2	788	632	735	920	958	806,6	+10,7%	+86,5%	+21,6%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	280,4	355	369	449	572	614	471,8	+14,3%	+75,1%	+73,0%
	Nbre de journées	2 336,4	4 024	1 674	2 440	3 034	2 392	2 712,8	+7,5%	+180,5%	-40,6%
	DMS	6,0	8,5	5,0	7,0	7,1	5,2	6,5	-0,3%	+51,8%	-39,0%
	LOM	6,0	10,4	4,0	6,0	7,6	5,7	6,7	+6,0%	+164,8%	-45,2%
CHK	Nbre de séjours	923,0	1 296	1 331	1 251	1 345	1 281	1 300,8	+11,2%	+138,3%	-1,2%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	770,4	1 180	1 213	1 114	1 172	1 104	1 156,6	+14,0%	+207,4%	-6,4%
	Nbre de journées	1 272,0	1 467	1 788	1 726	1 699	1 854	1 706,8	+7,3%	+48,1%	+26,4%
	DMS	3,3	2,5	4,9	4,5	3,0	4,2	3,8	+0,0%	-23,9%	+71,3%
	LOM	1,5	0,9	1,7	1,8	1,6	2,2	1,6	+2,2%	-30,3%	+142,4%
ZITHA	Nbre de séjours	46,6	103	140	103	97	105	109,6	+14,5%	+67,7%	+1,9%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	20,8	60	70	57	58	54	59,8	+17,1%	+107,7%	-10,0%
	Nbre de journées	248,2	525	525	296	359	322	405,4	+11,1%	+83,2%	-38,7%
	DMS	8,8	10,8	6,5	5,2	7,7	5,3	7,1	-1,9%	+29,9%	-51,4%
	LOM	0,6	1,3	1,3	0,7	0,8	0,7	1,0	+10,4%	+83,9%	-41,4%
CHEM	Nbre de séjours	486,8	665	820	999	1 131	1 089	940,8	+24,2%	+305,2%	+63,8%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	415,0	596	706	868	986	946	820,4	+38,0%	/	+58,7%
	Nbre de journées	2 149,4	1 723	2 475	2 636	2 656	2 251	2 348,2	-7,4%	-62,9%	+30,6%
	DMS	20,6	16,3	15,5	13,5	11,5	9,1	13,2	-15,9%	-60,6%	-44,1%
	LOM	4,9	3,2	5,0	5,2	5,0	4,1	4,5	-11,6%	-74,5%	+26,7%
CSM	Nbre de séjours	11	17	<5	6	30	59	23	/	/	+247,1%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	0	0	0	0	0	<5	<5	/	/	/
	Nbre de journées	518	1 000	26	123	1 841	2 474	1 093	/	/	+147,4%
	DMS	22,9	58,8	26,0	20,5	61,4	42,6	41,9	/	/	-27,5%
	LOM	1,4	2,7	0,1	0,3	5,0	6,8	3,0	/	/	+147,4%
INCCI	Nbre de séjours	<5	8	<5	5	5	0	<5	/	/	-100,0%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	<5	<5	0	<5	<5	0	<5	/	/	-100,0%
	Nbre de journées	11	9	<5	8	7	0	6	/	/	-100,0%
	DMS	6,5	1,1	1,0	1,8	1,7	0,0	1,1	/	/	-100,0%
	LOM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	/	/	-100,0%
TOTAL	Nbre de séjours	2 159,0	2 965	2 994	3 420	4 045	4 012	3 487,2	+15,1%	+135,1%	+35,3%
	<i>dont ESMJ et PSA</i>	1 496,6	2 225	2 376	2 737	3 254	3 106	2 739,6	+20,2%	+231,9%	+39,6%
	Nbre de journées	6 976,6	9 017	6 751	7 887	10 298	10 257	8 842,0	+3,4%	+10,9%	+13,8%
	DMS	8,4	9,2	7,1	7,5	8,9	7,9	8,1	-5,4%	-28,0%	-14,0%
	LOM	15,6	19,2	12,7	15,2	20,7	21,1	17,8	+0,7%	-8,2%	+9,6%

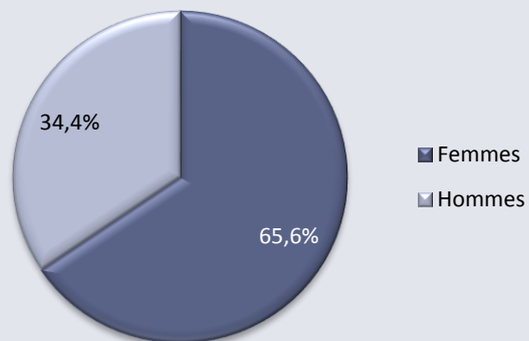
## FOCUS 2015



Répartition des séjours pour facteurs influant sur état de santé..., par âge, au GDL, 2015 (N=4012)



Répartition des séjours pour facteurs influant sur état de santé..., par genre, au GDL, 2015



## **FOCUS : TUMEURS MALIGNES ET IN SITU**

**Périmètre d'observation** : Etablissements généraux aigus (CHdN, CHL, CHK, ZITHA, CHEM, CSM, hors INCCI)

- Récapitulatif des hospitalisations pour tumeurs malignes (C00-C97) et tumeurs in situ (D00-D09).....	p.158
- Analyse des hospitalisations pour tumeurs malignes (C00-C97).....	p.161
- Tumeurs malignes de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx (C00-C14).....	p.161
- Tumeurs malignes des organes digestifs (C15-C26).....	p.163
- Tumeurs malignes des organes respiratoires et intrathoraciques (C30-C39).....	p.165
- Tumeurs malignes des os et du cartilage articulaire (C40-C41).....	p.167
- Mélanome malin et autres tumeurs malignes de la peau (C43-C44).....	p.169
- Tumeurs malignes du tissu mésothélial et des tissus mous (C45-C49).....	p.171
- Tumeur du sein (C50).....	p.173
- Tumeurs malignes des organes génitaux de la femme (C51-C58).....	p.174
- Tumeurs malignes des organes génitaux de l'homme (C60-C63).....	p.176
- Tumeurs malignes des voies urinaires (C64-C68).....	p.178
- Tumeurs malignes de l'oeil, de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central (C69-C72) .....	p.180
- Tumeurs malignes de la thyroïde et d'autres glandes endocrines (C73-C75) .....	p.182
- Tumeurs malignes de sièges mal définis, secondaires et non précisés (C76-C80).....	p.184
- Tumeurs malignes primitives ou présumées primitives des tissus lymphoïde, hématopoïétiques et apparentés (C81-C96) .....	p.186
- Tumeurs malignes de sièges multiples indépendants (primitifs) (C97) .....	p.188
- Analyse des hospitalisations pour tumeurs in situ (D00-D09).....	p.189
- Analyse des hospitalisations pour tumeurs à évolution imprévisible et inconnue (D37-D48).....	p.191

*NB : Les hospitalisations pour tumeurs à évolution imprévisible et inconnue sont également analysées dans ce focus mais elles n'ont pas été intégrées au récapitulatif.*

## RECAPITULATIF DES HOSPITALISATIONS POUR TUMEURS MALIGNES ET IN SITU

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie codé au groupe C00-C97 ET D00-D09

- Evolution des hospitalisations pour tumeurs malignes et in situ, 2011-2015

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	1 057	955	885	957	973	965,4
	% du total	13,1%	10,8%	9,7%	9,7%	9,9%	10,6%
	Nbre journées	8 054	7 566	7 385	8 434	8 315	7 950,8
	% du total	13,3%	11,7%	11,8%	12,8%	12,6%	12,4%
CHL	Nbre séjours	2 402	3 094	3 851	4 423	4 434	3 640,8
	% du total	29,8%	35,0%	42,1%	44,7%	45,2%	39,8%
	Nbre journées	14 680	18 246	18 905	21 610	22 319	19 152,0
	% du total	24,2%	28,2%	30,3%	32,7%	33,8%	29,9%
CHK	Nbre séjours	1 015	1 265	1 206	1 264	1 284	1 206,8
	% du total	12,6%	14,3%	13,2%	12,8%	13,1%	13,2%
	Nbre journées	7 842	9 298	8 505	8 311	8 629	8 517,0
	% du total	12,9%	14,4%	13,6%	12,6%	13,1%	13,3%
ZITHA	Nbre séjours	1 263	1 382	1 336	1 376	1 233	1 318,0
	% du total	15,7%	15,6%	14,6%	13,9%	12,6%	14,4%
	Nbre journées	10 463	11 106	9 819	9 599	8 494	9 896,2
	% du total	17,3%	17,2%	15,7%	14,5%	12,9%	15,5%
CHEM	Nbre séjours	2 170	2 031	1 784	1 787	1 820	1 918,4
	% du total	26,9%	23,0%	19,5%	18,1%	18,5%	21,0%
	Nbre journées	18 412	17 503	17 235	17 388	17 421	17 591,8
	% du total	30,4%	27,1%	27,6%	26,3%	26,4%	27,5%
CSM	Nbre séjours	148	112	88	78	70	99,2
	% du total	1,8%	1,3%	1,0%	0,8%	0,7%	1,1%
	Nbre journées	1 175	893	570	785	833	851,2
	% du total	1,9%	1,4%	0,9%	1,2%	1,3%	1,3%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>8 055</b>	<b>8 839</b>	<b>9 150</b>	<b>9 885</b>	<b>9 814</b>	<b>9 148,6</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>60 626</b>	<b>64 612</b>	<b>62 419</b>	<b>66 127</b>	<b>66 011</b>	<b>63 959,0</b>

- Evolution des hospitalisations de jour pour tumeurs malignes et in situ, 2011-2015

Années		CHdN	CHL	CHK	ZITHA	CHEM	CSM	TOTAL
2011	<b>Nbre d'ESMJ + PSA</b>	225	739	117	368	576	30	<b>2 055</b>
	% du total des séjours	21,3%	30,8%	11,5%	29,1%	26,5%	20,3%	<b>25,5%</b>
	dont ESMJ	114	527	31	24	520	30	<b>1246</b>
	dont PSA	111	212	86	344	56	0	<b>809</b>
2012	<b>Nbre d'ESMJ + PSA</b>	209	1 142	213	425	531	21	<b>2 541</b>
	% du total des séjours	21,9%	36,9%	16,8%	30,8%	26,1%	18,8%	<b>28,7%</b>
	dont ESMJ	71	853	24	15	486	21	<b>1470</b>
	dont PSA	138	289	189	410	45	0	<b>1071</b>
2013	<b>Nbre d'ESMJ + PSA</b>	165	1 957	217	476	342	29	<b>3 186</b>
	% du total des séjours	18,6%	50,8%	18,0%	35,6%	19,2%	33,0%	<b>34,8%</b>
	dont ESMJ	57	1710	23	22	287	29	<b>2128</b>
	dont PSA	108	247	194	454	55	0	<b>1058</b>
2014	<b>Nbre d'ESMJ + PSA</b>	187	2 357	222	451	342	22	<b>3 581</b>
	% du total des séjours	19,5%	53,3%	17,6%	32,8%	19,1%	28,2%	<b>36,2%</b>
	dont ESMJ	50	2039	27	13	274	22	<b>2425</b>
	dont PSA	137	318	195	438	68	0	<b>1156</b>
2015	<b>Nbre d'ESMJ + PSA</b>	194	2 493	213	354	408	12	<b>3 674</b>
	% du total des séjours	19,9%	56,2%	16,6%	28,7%	22,4%	17,1%	<b>37,4%</b>
	dont ESMJ	55	2116	22	18	333	12	<b>2556</b>
	dont PSA	139	377	191	336	75	0	<b>1118</b>
<b>Moy. 2011-15</b>	<b>Nbre d'ESMJ + PSA</b>	196,0	1737,6	196,4	414,8	439,8	22,8	<b>3 007,4</b>
	% du total des séjours	20,3%	47,7%	16,3%	31,5%	22,9%	23,0%	<b>32,9%</b>
	dont ESMJ	69,4	1449,0	25,4	18,4	380,0	22,8	<b>1 965,0</b>
	dont PSA	126,6	288,6	171,0	396,4	59,8	0,0	<b>1042,4</b>

- Focus sur les séjours hospitaliers pour tumeurs malignes et in situ, selon l'âge, 2015

Tumeurs malignes et in situ 2015	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 39	40 - 64	65 - 74	75 - 84	> 85	TOTAL
1 - Tumeurs malignes de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx	0	0	0	0	7	217	55	33	5	<b>317</b>
2 - Tumeurs malignes des organes digestifs	7	0	0	0	36	791	583	506	145	<b>2 068</b>
3 - Tumeurs malignes des organes respiratoires et intrathoraciques	0	0	0	0	9	584	415	268	61	<b>1 337</b>
4 - Tumeurs malignes des os et du cartilage articulaire	0	0	<5	<5	5	<5	<5	<5	<5	<b>19</b>
5 - Mélanome malin et autres tumeurs malignes de la peau	0	0	<5	<5	39	176	133	222	111	<b>684</b>
6 - Tumeurs malignes du tissu mésothélial et des tissus mous	0	0	<5	12	<5	17	41	11	11	<b>97</b>
7 - Tumeur du sein	0	0	0	0	70	717	201	124	41	<b>1 153</b>
8 - Tumeurs malignes des organes génitaux de la femme	0	0	0	<5	38	240	128	72	41	<b>520</b>
9 - Tumeurs malignes des organes génitaux de l'homme	0	0	<5	15	31	127	195	138	34	<b>541</b>
10 - Tumeur malignes des voies urinaires	0	21	0	0	10	186	173	188	69	<b>647</b>
11 - Tumeurs malignes de l'oeil, de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central	32	22	<5	9	7	113	47	34	<5	<b>267</b>
12 - Tumeurs malignes de la thyroïde et d'autres glandes endocrines	<5	0	0	<5	34	68	10	13	<5	<b>133</b>
13 - Tumeurs malignes des sièges mal définis, secondaires et non précisés	0	0	0	<5	16	124	70	62	28	<b>301</b>
14 - Tumeurs malignes primitives ou présumées primitives des tissus lymphoïde, hématopoïétiques et apparentés	<5	46	19	47	129	508	376	333	100	<b>1 562</b>
15 - Tumeurs malignes de sièges multiples indépendants (primitifs)	0	0	0	0	<5	<5	5	<5	<5	<b>16</b>
16 - Tumeurs in situ	<5	0	<5	<5	67	55	15	7	<5	<b>152</b>
<b>TOTAL</b>	<b>46</b>	<b>89</b>	<b>29</b>	<b>93</b>	<b>502</b>	<b>3 929</b>	<b>2 451</b>	<b>2 017</b>	<b>658</b>	<b>9 814</b>

- **Focus sur la répartition des séjours hospitaliers pour tumeurs malignes et in situ, entre résidents et non-résidents, 2015**

<b>Tumeurs malignes et in situ 2015</b>	<b>Résidents</b>	<b>Résidents (%)</b>	<b>Non-Résidents</b>	<b>Non-Résidents (%)</b>
1 - Tumeurs malignes de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx	289	91,2%	28	8,8%
2 - Tumeurs malignes des organes digestifs	2 001	96,8%	67	3,2%
3 - Tumeurs malignes des organes respiratoires et intrathoraciques	1 277	95,5%	60	4,5%
4 - Tumeurs malignes des os et du cartilage articulaire	18	94,7%	<5	5,3%
5 - Mélanome malin et autres tumeurs malignes de la peau	668	97,7%	16	2,3%
6 - Tumeurs malignes du tissu mésothélial et des tissus mous	90	92,8%	7	7,2%
7 - Tumeur du sein	1 092	94,7%	61	5,3%
8 - Tumeurs malignes des organes génitaux de la femme	512	98,5%	8	1,5%
9 - Tumeurs malignes des organes génitaux de l'homme	512	94,6%	29	5,4%
10 - Tumeur malignes des voies urinaires	616	95,2%	31	4,8%
11 - Tumeurs malignes de l'oeil, de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central	243	91,0%	24	9,0%
12 - Tumeurs malignes de la thyroïde et d'autres glandes endocrines	131	98,5%	<5	1,5%
13 - Tumeurs malignes des sièges mal définis, secondaires et non précisés	290	96,3%	11	3,7%
14 - Tumeurs malignes primitives ou présumées primitives des tissus lymphoïde, hématopoïétiques et apparentés	1 537	98,4%	25	1,6%
15 - Tumeurs malignes de sièges multiples indépendants (primitifs)	16	100,0%	0	0,0%
16 - Tumeurs in situ	135	88,8%	17	11,2%
<b>TOTAL</b>	<b>9 427</b>	<b>96,1%</b>	<b>387</b>	<b>3,9%</b>

## ANALYSE DES HOSPITALISATIONS POUR TUMEURS MALIGNES

### ❖ Tumeurs malignes de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie codé au groupe C00-C14

- **Evolution des hospitalisations pour tumeurs malignes de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx, 2011-2015**

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	71	53	39	48	49	52,0
	% du total	23,6%	24,0%	14,8%	15,3%	15,5%	18,3%
	Nbre journées	627	201	366	357	399	390,0
	% du total	21,1%	12,7%	20,3%	12,9%	15,5%	16,7%
CHL	Nbre séjours	48	41	74	108	134	81,0
	% du total	15,9%	18,6%	28,0%	34,4%	42,3%	28,6%
	Nbre journées	542	265	514	891	1 045	651,4
	% du total	18,2%	16,7%	28,6%	32,2%	40,7%	27,8%
CHK	Nbre séjours	18	18	22	20	14	18,4
	% du total	6,0%	8,1%	8,3%	6,4%	4,4%	6,5%
	Nbre journées	50	169	145	113	135	122,4
	% du total	1,7%	10,7%	8,1%	4,1%	5,3%	5,2%
ZITHA	Nbre séjours	51	49	55	58	49	52,4
	% du total	16,9%	22,2%	20,8%	18,5%	15,5%	18,5%
	Nbre journées	399	398	361	382	257	359,4
	% du total	13,4%	25,1%	20,1%	13,8%	10,0%	15,4%
CHEM	Nbre séjours	113	58	72	79	69	78,2
	% du total	37,5%	26,2%	27,3%	25,2%	21,8%	27,6%
	Nbre journées	1 357	545	393	983	725	800,6
	% du total	45,6%	34,4%	21,8%	35,5%	28,2%	34,2%
CSM	Nbre séjours	0	<5	<5	<5	<5	<5
	% du total	0,0%	0,9%	0,8%	0,3%	0,6%	0,5%
	Nbre journées	0	7	21	44	8	16,0
	% du total	0,0%	0,4%	1,2%	1,6%	0,3%	0,7%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>301</b>	<b>221</b>	<b>264</b>	<b>314</b>	<b>317</b>	<b>283,4</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>2 975</b>	<b>1 585</b>	<b>1 800</b>	<b>2 770</b>	<b>2 569</b>	<b>2 339,8</b>

- **Evolution des hospitalisations de jour pour tumeurs malignes de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx, 2011-2015**

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ et PSA	64	32	52	71	90	62,0
% du total des séjours	21,3%	14,5%	19,7%	22,6%	28,4%	21,9%

- **Focus sur les séjours hospitaliers pour tumeurs malignes de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx, par code ICD 10, 2015**

<b>Codes ICD 10</b>	<b>TOTAL</b>
C00 Tumeur maligne de la lèvre	<5
C01 Tumeur maligne de la base de la langue	7
C02 Tumeur maligne de la langue, parties autres et non précisées	50
C03 Tumeur maligne de la gencive	<5
C04 Tumeur maligne du plancher de la bouche	19
C05 Tumeur maligne du palais	12
C06 Tumeur maligne de la bouche, parties autres et non précisées	21
C07 Tumeur maligne de la glande parotide	<5
C08 Tumeur maligne des glandes salivaires principales, autres et non précisées	19
C09 Tumeur maligne de l'amygdale	40
C10 Tumeur maligne de l'oropharynx	58
C11 Tumeur maligne du rhinopharynx	11
C12 Tumeur maligne du sinus piriforme	14
C13 Tumeur maligne de l'hypopharynx	48
C14 Tumeur maligne de la lèvre, de la cavité buccale, et du pharynx, de sièges autres et mal définis	9
<b>TOTAL</b>	<b>317</b>

## ❖ Tumeurs malignes des organes digestifs

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie codé au groupe C15-C26

### • Evolution des hospitalisations pour tumeurs malignes des organes digestifs, 2011-2015

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	257	246	236	237	230	241,2
	% du total	15,0%	13,5%	11,2%	10,7%	11,1%	12,1%
	Nbre journées	2 287	2 536	2 564	2 576	2 663	2 525,2
	% du total	14,8%	15,7%	14,4%	14,6%	16,3%	15,1%
CHL	Nbre séjours	400	543	930	971	901	749,0
	% du total	23,3%	29,8%	44,2%	43,7%	43,6%	37,7%
	Nbre journées	2 817	3 396	4 511	4 758	4 184	3 933,2
	% du total	18,2%	21,0%	25,3%	27,0%	25,6%	23,6%
CHK	Nbre séjours	227	269	237	252	247	246,4
	% du total	13,2%	14,8%	11,3%	11,3%	11,9%	12,4%
	Nbre journées	2 401	2 583	2 413	2 289	2 082	2 353,6
	% du total	15,5%	16,0%	13,5%	13,0%	12,7%	14,1%
ZITHA	Nbre séjours	289	282	258	284	266	275,8
	% du total	16,8%	15,5%	12,3%	12,8%	12,9%	13,9%
	Nbre journées	3 031	3 281	3 264	2 728	2 269	2 914,6
	% du total	19,5%	20,3%	18,3%	15,5%	13,9%	17,5%
CHEM	Nbre séjours	505	442	413	439	393	438,4
	% du total	29,4%	24,2%	19,6%	19,8%	19,0%	22,1%
	Nbre journées	4 602	4 123	4 930	4 891	4 867	4 682,6
	% du total	29,7%	25,5%	27,6%	27,7%	29,8%	28,0%
CSM	Nbre séjours	39	41	32	38	31	36,2
	% du total	2,3%	2,2%	1,5%	1,7%	1,5%	1,8%
	Nbre journées	366	229	166	395	287	288,6
	% du total	2,4%	1,4%	0,9%	2,2%	1,8%	1,7%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>1 717</b>	<b>1 823</b>	<b>2 106</b>	<b>2 221</b>	<b>2 068</b>	<b>1 987,0</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>15 504</b>	<b>16 148</b>	<b>17 848</b>	<b>17 637</b>	<b>16 352</b>	<b>16 697,8</b>

### • Evolution des hospitalisations de jour pour tumeurs malignes des organes digestifs, 2011-2015

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ et PSA	362	432	703	738	769	601,0
% du total des séjours	21,1%	23,7%	33,4%	33,2%	37,2%	30,2%

- **Focus sur les séjours hospitaliers pour tumeurs malignes des organes digestifs, par code ICD 10, 2015**

<b>Codes ICD 10</b>	<b>TOTAL</b>
C15 Tumeurs maligne de l'oesophage	48
C16 Tumeur maligne de l'estomac	84
C17 Tumeur maligne de l'intestin grêle	5
C18 Tumeur maligne du colon	333
C19 Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne	22
C20 Tumeur maligne du rectum	98
C21 Tumeur maligne de l'anus et du canal anal	6
C22 Tumeur maligne du foie et des voies biliaires intrahépatiques	54
C23 Tumeur maligne de la vésicule biliaire	<5
C24 Tumeurs malignes des voies biliaires, autres et non précisées	26
C25 Tumeur maligne du pancreas	91
C26 Tumeur malignes des organes digestifs, des sièges autres et mal définis	<5
<b>TOTAL</b>	<b>769</b>

## ❖ Tumeurs malignes des organes respiratoires et intrathoraciques

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie codé au groupe C30-C39

- **Evolution des hospitalisations pour tumeurs malignes des organes respiratoires et intrathoraciques, 2011-2015**

Etablis- sements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	143	140	117	158	162	144,0
	% du total	14,0%	11,6%	10,2%	11,7%	12,1%	11,9%
	Nbre journées	1 430	1 307	860	1 839	1 344	1 356,0
	% du total	15,1%	11,6%	8,8%	14,6%	12,0%	12,5%
CHL	Nbre séjours	227	425	503	552	519	445,2
	% du total	22,3%	35,3%	44,0%	41,0%	38,8%	36,8%
	Nbre journées	1 443	2 851	2 566	3 370	3 218	2 689,6
	% du total	15,2%	25,3%	26,3%	26,7%	28,6%	24,7%
CHK	Nbre séjours	166	181	152	183	201	176,6
	% du total	16,3%	15,0%	13,3%	13,6%	15,0%	14,6%
	Nbre journées	1 243	1 909	1 556	1 502	1 477	1 537,4
	% du total	13,1%	16,9%	15,9%	11,9%	13,1%	14,1%
ZITHA	Nbre séjours	181	183	166	195	197	184,4
	% du total	17,7%	15,2%	14,5%	14,5%	14,7%	15,2%
	Nbre journées	2 170	1 644	1 887	2 271	2 014	1 997,2
	% du total	22,9%	14,6%	19,3%	18,0%	17,9%	18,4%
CHEM	Nbre séjours	298	271	204	250	256	255,8
	% du total	29,2%	22,5%	17,8%	18,6%	19,1%	21,1%
	Nbre journées	3 144	3 543	2 894	3 510	3 133	3 244,8
	% du total	33,2%	31,4%	29,6%	27,8%	27,9%	29,8%
CSM	Nbre séjours	5	<5	<5	9	<5	<5
	% du total	0,5%	0,2%	0,1%	0,7%	0,1%	0,3%
	Nbre journées	43	15	<5	146	48	50,6
	% du total	0,5%	0,1%	0,0%	1,2%	0,4%	0,5%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>1 020</b>	<b>1 203</b>	<b>1 143</b>	<b>1 347</b>	<b>1 337</b>	<b>1 210,0</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>9 473</b>	<b>11 269</b>	<b>9 764</b>	<b>12 638</b>	<b>11 234</b>	<b>10 875,6</b>

- **Evolution des hospitalisations de jour pour pour tumeurs malignes des organes respiratoires et intrathoraciques, 2011-2015**

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ et PSA	110	185	282	310	301	238,0
% du total des séjours	10,8%	15,4%	24,7%	23,0%	22,5%	19,7%

- **Focus sur les séjours hospitaliers pour tumeurs malignes des organes respiratoires et intrathoraciques, par code ICD 10, 2015**

<b>Codes ICD 10</b>	<b>TOTAL</b>
C30 Tumeur maligne des fosses nasales et de l'oreille moyenne	<5
C31 Tumeur maligne des sinus de la face	6
C32 Tumeur maligne du larynx	111
C33 Tumeur maligne de la trachée	0
C34 Tumeur maligne des bronches et du poumon	1 186
C37 Tumeur maligne du thymus	<5
C38 Tumeur maligne du coeur, du médiastin et de la plèvre	19
C39 Tumeur maligne de l'appareil respiratoire et des organes intrathoraciques, de sièges autres et mal définis	10
<b>TOTAL</b>	<b>1 337</b>

## ❖ Tumeurs malignes des os et du cartilage articulaire

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie codé au groupe C40-C41

- **Evolution des hospitalisations pour tumeurs malignes des os et du cartilage articulaire, 2011-2015**

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	<5	<5	0	<5	0	<5
	% du total	6,3%	4,3%	0,0%	3,7%	0,0%	3,3%
	Nbre journées	74	9	0	29	0	22,4
	% du total	34,9%	3,2%	0,0%	17,1%	0,0%	10,2%
CHL	Nbre séjours	39	15	27	24	13	23,6
	% du total	81,3%	65,2%	75,0%	88,9%	68,4%	77,1%
	Nbre journées	117	122	100	131	145	123,0
	% du total	55,2%	43,3%	63,3%	77,1%	53,3%	56,2%
CHK	Nbre séjours	<5	0	6	0	0	<5
	% du total	6,3%	0,0%	16,7%	0,0%	0,0%	5,9%
	Nbre journées	17	0	49	0	0	13,2
	% du total	8,0%	0,0%	31,0%	0,0%	0,0%	6,0%
ZITHA	Nbre séjours	<5	<5	0	0	<5	<5
	% du total	2,1%	13,0%	0,0%	0,0%	10,5%	3,9%
	Nbre journées	<5	131	0	0	<5	27,0
	% du total	0,5%	46,5%	0,0%	0,0%	1,1%	12,3%
CHEM	Nbre séjours	<5	<5	<5	<5	<5	<5
	% du total	4,2%	17,4%	8,3%	7,4%	15,8%	9,2%
	Nbre journées	<5	20	9	10	16	11,6
	% du total	1,4%	7,1%	5,7%	5,9%	5,9%	5,3%
CSM	Nbre séjours	0	0	0	0	<5	<5
	% du total	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5,3%	0,7%
	Nbre journées	0	0	0	0	108	21,6
	% du total	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	39,7%	9,9%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>36</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>30,6</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>212</b>	<b>282</b>	<b>158</b>	<b>170</b>	<b>272</b>	<b>218,8</b>

- **Evolution des hospitalisations de jour pour pour tumeurs malignes des os et du cartilage articulaire, 2011-2015**

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ et PSA	20	9	14	8	4	11
% du total des séjours	41,7%	39,1%	38,9%	29,6%	21,1%	35,9%

- **Focus sur les séjours hospitaliers pour pour tumeurs malignes des os et du cartilage articulaire, par code ICD 10, 2015**

<b>Codes ICD 10</b>	<b>TOTAL</b>
C40 Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire des membres	<5
C41 Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire, de sièges autres et non précisés	16
<b>TOTAL</b>	<b>19</b>

## ❖ Mélanome malin et autres tumeurs malignes de la peau

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie codé au groupe C43-C44

- **Evolution des hospitalisations pour mélanome malin et autres tumeurs malignes de la peau, 2011-2015**

Etablis- sements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	57	48	32	21	22	36,0
	% du total	11,5%	6,9%	4,1%	2,5%	3,2%	5,2%
	Nbre journées	140	120	114	154	159	137,4
	% du total	15,0%	7,2%	6,4%	8,8%	10,3%	9,0%
CHL	Nbre séjours	146	206	206	272	208	207,6
	% du total	29,5%	29,6%	26,6%	32,3%	30,4%	29,7%
	Nbre journées	407	730	676	785	633	646,2
	% du total	43,7%	43,9%	38,0%	45,0%	41,1%	42,2%
CHK	Nbre séjours	74	157	160	156	153	140,0
	% du total	14,9%	22,6%	20,6%	18,5%	22,4%	20,0%
	Nbre journées	87	206	187	187	218	177,0
	% du total	9,3%	12,4%	10,5%	10,7%	14,2%	11,6%
ZITHA	Nbre séjours	132	194	265	292	216	219,8
	% du total	26,7%	27,9%	34,2%	34,7%	31,6%	14,4%
	Nbre journées	186	406	433	353	360	347,6
	% du total	20,0%	24,4%	24,4%	20,3%	23,4%	22,7%
CHEM	Nbre séjours	73	83	102	94	80	86,4
	% du total	14,7%	11,9%	13,2%	11,2%	11,7%	12,4%
	Nbre journées	98	194	333	257	164	209,2
	% du total	10,5%	11,7%	18,7%	14,7%	10,7%	13,7%
CSM	Nbre séjours	13	8	10	7	5	8,6
	% du total	2,6%	1,1%	1,3%	0,8%	0,7%	1,2%
	Nbre journées	13	8	35	7	5	13,6
	% du total	1,4%	0,5%	2,0%	0,4%	0,3%	0,9%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>495</b>	<b>696</b>	<b>775</b>	<b>842</b>	<b>684</b>	<b>698,4</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>931</b>	<b>1 664</b>	<b>1 778</b>	<b>1 743</b>	<b>1 539</b>	<b>1 531,0</b>

- **Evolution des hospitalisations de jour pour mélanome malin et autres tumeurs malignes de la peau, 2011-2015**

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ et PSA	368	527	617	672	530	543,0
% du total des séjours	74,3%	75,7%	79,6%	79,8%	77,5%	77,7%

- **Focus sur les séjours hospitaliers pour mélanome malin et autres tumeurs malignes de la peau, par code ICD 10, 2015**

<b>Codes ICD 10</b>	<b>TOTAL</b>
C43 Mélanome malin de la peau	121
C44 Autres tumeurs malignes de la peau	563
<b>TOTAL</b>	<b>684</b>

## ❖ Tumeurs maligne du tissu mésothélial et des tissus mous

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie codé au groupe C45-C49

- **Evolution des hospitalisations pour tumeurs malignes du tissu mésothélial et des tissus mous, 2011-2015**

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	13	12	8	23	11	13,4
	% du total	14,0%	8,6%	9,6%	22,3%	11,3%	13,0%
	Nbre journées	18	29	37	176	174	86,8
	% du total	2,7%	3,1%	6,1%	22,7%	24,3%	11,8%
CHL	Nbre séjours	30	77	39	28	28	40,4
	% du total	32,3%	55,0%	47,0%	27,2%	28,9%	39,1%
	Nbre journées	211	518	123	183	119	230,8
	% du total	32,2%	55,5%	20,3%	23,6%	16,6%	31,3%
CHK	Nbre séjours	8	5	10	5	9	7,4
	% du total	8,6%	3,6%	12,0%	4,9%	9,3%	7,2%
	Nbre journées	9	7	73	8	93	38,0
	% du total	1,4%	0,8%	12,1%	1,0%	13,0%	5,2%
ZITHA	Nbre séjours	22	28	13	18	20	20,2
	% du total	23,7%	20,0%	15,7%	17,5%	20,6%	19,6%
	Nbre journées	324	207	128	218	166	208,6
	% du total	49,5%	22,2%	21,2%	28,1%	23,2%	28,3%
CHEM	Nbre séjours	20	18	13	29	29	21,8
	% du total	21,5%	12,9%	15,7%	28,2%	29,9%	21,1%
	Nbre journées	93	172	244	190	165	172,8
	% du total	14,2%	18,4%	40,3%	24,5%	23,0%	23,4%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>93</b>	<b>140</b>	<b>83</b>	<b>103</b>	<b>97</b>	<b>103,2</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>655</b>	<b>933</b>	<b>605</b>	<b>775</b>	<b>717</b>	<b>737,0</b>

- **Evolution des hospitalisations de jour pour tumeurs malignes du tissu mésothélial et des tissus mous, 2011-2015**

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ et PSA	31	49	17	18	7	24
% du total des séjours	33,3%	35,0%	20,5%	17,5%	7,2%	23,3%

- **Focus sur les séjours hospitaliers pour tumeurs malignes du tissu mésothélial et des tissus mous, par code ICD 10, 2015**

<b>Codes ICD 10</b>	<b>TOTAL</b>
C45 Mésothéliome	31
C46 Sarcome de Kaposi	<5
C47 Tumeur maligne des nerfs périphériques et du système nerveux autonome	<5
C48 Tumeur maligne du rétropéritoine et du péritoine	8
C49 Tumeur maligne du tissu conjonctif et des autres tissus mous	54
<b>TOTAL</b>	<b>97</b>

## ❖ Tumeur maligne du sein

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie C50

### • Evolution des hospitalisations pour tumeur maligne du sein, 2011-2015

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	156	131	129	107	99	124,4
	% du total	13,5%	11,0%	11,3%	8,9%	8,6%	10,7%
	Nbre journées	931	748	998	583	702	792,4
	% du total	14,9%	11,3%	14,7%	9,8%	11,5%	12,5%
CHL	Nbre séjours	331	445	401	507	431	423,0
	% du total	28,7%	37,3%	35,2%	42,3%	37,4%	36,2%
	Nbre journées	1 551	2 059	1 909	1 844	1 821	1 836,8
	% du total	24,9%	31,1%	28,1%	31,2%	29,9%	29,0%
CHK	Nbre séjours	173	188	188	229	229	201,4
	% du total	15,0%	15,8%	16,5%	19,1%	19,9%	17,3%
	Nbre journées	993	1 097	1 152	1 265	1 149	1 131,2
	% du total	15,9%	16,6%	17,0%	21,4%	18,9%	17,9%
ZITHA	Nbre séjours	214	193	200	157	158	184,4
	% du total	18,5%	16,2%	17,6%	13,1%	13,7%	15,8%
	Nbre journées	1 157	1 121	1 223	848	883	1 046,4
	% du total	18,6%	16,9%	18,0%	14,3%	14,5%	16,5%
CHEM	Nbre séjours	254	227	208	189	220	219,6
	% du total	22,0%	19,0%	18,3%	15,8%	19,1%	18,8%
	Nbre journées	1 527	1 439	1 312	1 349	1 499	1 425,2
	% du total	24,5%	21,7%	19,3%	22,8%	24,6%	22,5%
CSM	Nbre séjours	27	9	12	9	16	14,6
	% du total	2,3%	0,8%	1,1%	0,8%	1,4%	1,3%
	Nbre journées	71	161	198	30	38	99,6
	% du total	1,1%	2,4%	2,9%	0,5%	0,6%	1,6%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>1 155</b>	<b>1 193</b>	<b>1 138</b>	<b>1 198</b>	<b>1 153</b>	<b>1 167,4</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>6 230</b>	<b>6 625</b>	<b>6 792</b>	<b>5 919</b>	<b>6 092</b>	<b>6 331,6</b>

### • Evolution des hospitalisations de jour pour tumeur maligne du sein, 2011-2015

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ et PSA	305	345	316	369	340	335
% du total des séjours	26,4%	28,9%	27,8%	30,8%	29,5%	28,7%

## ❖ Tumeurs malignes des organes génitaux de la femme

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie C51-C58

- **Evolution des hospitalisations pour tumeurs malignes des organes génitaux de la femme, 2011-2015**

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	60	57	70	101	78	73,2
	% du total	15,1%	12,6%	13,2%	17,5%	15,0%	14,8%
	Nbre journées	645	524	434	717	769	617,8
	% du total	16,6%	13,6%	12,0%	17,3%	16,5%	15,3%
CHL	Nbre séjours	100	154	210	243	206	182,6
	% du total	25,2%	34,1%	39,5%	42,0%	39,6%	36,8%
	Nbre journées	593	998	934	1 262	1 383	1 034,0
	% du total	15,3%	25,9%	25,8%	30,4%	29,7%	25,6%
CHK	Nbre séjours	44	45	100	45	49	56,6
	% du total	11,1%	10,0%	18,8%	7,8%	9,4%	11,4%
	Nbre journées	507	480	897	509	678	614,2
	% du total	13,1%	12,4%	24,8%	12,3%	14,6%	15,2%
ZITHA	Nbre séjours	45	48	46	59	57	51,0
	% du total	11,3%	10,6%	8,7%	10,2%	11,0%	10,3%
	Nbre journées	808	816	353	582	579	627,6
	% du total	20,9%	21,2%	9,8%	14,0%	12,4%	15,6%
CHEM	Nbre séjours	146	141	98	128	126	127,8
	% du total	36,8%	31,2%	18,5%	22,1%	24,2%	25,8%
	Nbre journées	1 309	1 002	967	998	1 110	1 077,2
	% du total	33,8%	26,0%	26,7%	24,0%	23,8%	26,7%
CSM	Nbre séjours	<5	7	7	<5	<5	<5
	% du total	0,5%	1,5%	1,3%	0,3%	0,8%	0,9%
	Nbre journées	13	37	32	82	138	60,4
	% du total	0,3%	1,0%	0,9%	2,0%	3,0%	1,5%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>397</b>	<b>452</b>	<b>531</b>	<b>578</b>	<b>520</b>	<b>495,6</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>3 875</b>	<b>3 857</b>	<b>3 617</b>	<b>4 150</b>	<b>4 657</b>	<b>4 031,2</b>

- **Evolution des hospitalisations de jour pour tumeurs malignes des organes génitaux de la femme, 2011-2015**

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ	70	100	158	212	172	142
% du total des séjours	17,6%	22,1%	29,8%	36,7%	33,1%	28,7%

- **Focus sur les séjours hospitaliers pour tumeurs malignes des organes génitaux de la femme, par code ICD 10, 2015**

<b>Codes ICD 10</b>	<b>TOTAL</b>
C51 Tumeur maligne de la vulve	17
C52 Tumeur maligne du vagin	<5
C53 Tumeur maligne du col de l'utérus	134
C54 Tumeur maligne du corps de l'utérus	109
C55 Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée	12
C56 Tumeur maligne de l'ovaire	216
C57 Tumeur maligne des organes génitaux de la femme, autres et non précisés	30
C58 Tumeur maligne du placenta	0
<b>TOTAL</b>	<b>520</b>

## ❖ Tumeurs malignes des organes génitaux de l'homme

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie C60-C63

- **Evolution des hospitalisations pour tumeurs malignes des organes génitaux de l'homme, 2011-2015**

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	94	67	73	94	56	76,8
	% du total	18,5%	16,4%	17,8%	18,4%	10,4%	16,2%
	Nbre journées	546	492	575	384	434	486,2
	% du total	14,9%	19,6%	22,0%	12,4%	11,4%	15,5%
CHL	Nbre séjours	108	81	96	108	178	114,2
	% du total	21,3%	19,9%	23,4%	21,2%	32,9%	24,0%
	Nbre journées	794	559	487	701	1 398	787,8
	% du total	21,6%	22,3%	18,7%	22,7%	36,8%	25,1%
CHK	Nbre séjours	71	91	97	119	114	98,4
	% du total	14,0%	22,3%	23,7%	23,3%	21,1%	20,7%
	Nbre journées	678	529	589	786	600	636,4
	% du total	18,5%	21,1%	22,6%	25,5%	15,8%	20,3%
ZITHA	Nbre séjours	55	38	30	40	41	40,8
	% du total	10,8%	9,3%	7,3%	7,8%	7,6%	8,6%
	Nbre journées	328	274	240	299	358	299,8
	% du total	8,9%	10,9%	9,2%	9,7%	9,4%	9,6%
CHEM	Nbre séjours	156	114	106	149	152	135,4
	% du total	30,8%	27,9%	25,9%	29,2%	28,1%	28,5%
	Nbre journées	1 046	562	674	916	1 009	841,4
	% du total	28,5%	22,4%	25,8%	29,7%	26,6%	26,8%
CSM	Nbre séjours	23	17	8	0	0	9,6
	% du total	4,5%	4,2%	2,0%	0,0%	0,0%	2,0%
	Nbre journées	279	95	44	0	0	83,6
	% du total	7,6%	3,8%	1,7%	0,0%	0,0%	2,7%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>507</b>	<b>408</b>	<b>410</b>	<b>510</b>	<b>541</b>	<b>475,2</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>3 671</b>	<b>2 511</b>	<b>2 609</b>	<b>3 086</b>	<b>3 799</b>	<b>3 135,2</b>

- **Evolution des hospitalisations de jour pour tumeurs malignes des organes génitaux de l'homme, 2011-2015**

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ	129	106	96	123	147	120
% du total des séjours	25,4%	26,0%	23,4%	24,1%	27,2%	25,3%

- **Focus sur les séjours hospitaliers pour tumeurs malignes des organes génitaux de l'homme, par code ICD 10, 2015**

<b>Codes ICD 10</b>	<b>TOTAL</b>
C60 Tumeur maligne de la verge	<b>19</b>
C61 Tumeur maligne de la prostate	<b>439</b>
C62 Tumeur maligne du testicule	<b>78</b>
C63 Tumeur maligne des organes génitaux de l'homme, autres et non précisés	<b>5</b>
<b>TOTAL</b>	<b>541</b>

## ❖ Tumeurs malignes des voies urinaires

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie C64-C68

### • Evolution des hospitalisations pour tumeurs malignes des voies urinaires, 2011-2015

Etablis- sements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	84	74	89	79	80	81,2
	% du total	15,3%	11,6%	14,7%	13,6%	12,4%	13,5%
	Nbre journées	520	393	681	707	592	578,6
	% du total	11,9%	7,1%	17,3%	16,4%	12,2%	12,6%
CHL	Nbre séjours	69	89	117	153	158	117,2
	% du total	12,6%	14,0%	19,4%	26,4%	24,4%	19,4%
	Nbre journées	536	797	565	1 024	909	766,2
	% du total	12,3%	14,4%	14,4%	23,7%	18,7%	16,7%
CHK	Nbre séjours	89	129	101	116	123	111,6
	% du total	16,2%	20,3%	16,7%	20,0%	19,0%	18,5%
	Nbre journées	622	1 111	523	637	924	763,4
	% du total	14,3%	20,0%	13,3%	14,8%	19,0%	16,6%
ZITHA	Nbre séjours	100	90	83	82	92	89,4
	% du total	18,2%	14,1%	13,7%	14,1%	14,2%	14,8%
	Nbre journées	1 012	996	541	606	674	765,8
	% du total	23,2%	17,9%	13,8%	14,0%	13,9%	16,6%
CHEM	Nbre séjours	185	241	209	149	192	195,2
	% du total	33,7%	37,8%	34,6%	25,7%	29,7%	32,4%
	Nbre journées	1 564	2 123	1 574	1 330	1 698	1 657,8
	% du total	35,9%	38,3%	40,1%	30,8%	35,0%	36,0%
CSM	Nbre séjours	22	14	5	<5	<5	8,8
	% du total	4,0%	2,2%	0,8%	0,2%	0,3%	1,5%
	Nbre journées	100	130	42	14	61	69,4
	% du total	2,3%	2,3%	1,1%	0,3%	1,3%	1,5%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>549</b>	<b>637</b>	<b>604</b>	<b>580</b>	<b>647</b>	<b>603,4</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>4 354</b>	<b>5 550</b>	<b>3 926</b>	<b>4 318</b>	<b>4 858</b>	<b>4 601,2</b>

### • Evolution des hospitalisations de jour pour tumeurs malignes des voies urinaires, 2011-2015

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ et PSA	53	73	71	88	89	75
% du total des séjours	9,7%	11,5%	11,8%	15,2%	13,8%	12,4%

- **Focus sur les séjours hospitaliers pour tumeurs malignes des voies urinaires, par code ICD 10, 2015**

<b>Codes ICD 10</b>	<b>TOTAL</b>
C64 Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassinet	<b>147</b>
C65 Tumeur maligne du bassinet	<b>14</b>
C66 Tumeur maligne de l'uretère	<b>&lt;5</b>
C67 Tumeur maligne de la vessie	<b>474</b>
C68 Tumeur malignes des organes urinaires, autres et non précisés	<b>9</b>
<b>TOTAL</b>	<b>647</b>

## ❖ Tumeurs malignes de l'oeil, de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie C69-C72

- **Evolution des hospitalisations pour tumeurs malignes de l'oeil, de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central, 2011-2015**

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	9	14	8	8	12	10,2
	% du total	4,7%	6,2%	3,1%	4,2%	4,5%	4,5%
	Nbre journées	138	191	75	26	212	128,4
	% du total	6,1%	8,2%	2,5%	1,4%	10,0%	5,5%
CHL	Nbre séjours	102	148	168	137	207	152,4
	% du total	53,7%	65,2%	64,6%	71,7%	77,5%	67,1%
	Nbre journées	1 129	1 138	1 962	1 270	1 361	1 372,0
	% du total	49,7%	48,6%	64,8%	68,3%	64,0%	59,0%
CHK	Nbre séjours	12	20	17	14	14	15,4
	% du total	6,3%	8,8%	6,5%	7,3%	5,2%	6,8%
	Nbre journées	120	157	148	132	61	123,6
	% du total	5,3%	6,7%	4,9%	7,1%	2,9%	5,3%
ZITHA	Nbre séjours	17	19	19	13	15	16,6
	% du total	8,9%	8,4%	7,3%	6,8%	5,6%	7,3%
	Nbre journées	188	182	221	119	100	162,0
	% du total	8,3%	7,8%	7,3%	6,4%	4,7%	7,0%
CHEM	Nbre séjours	50	25	47	18	18	31,6
	% du total	26,3%	11,0%	18,1%	9,4%	6,7%	13,9%
	Nbre journées	696	669	621	306	380	534,4
	% du total	30,6%	28,6%	20,5%	16,5%	17,9%	23,0%
CSM	Nbre séjours	0	<5	<5	<5	<5	<5
	% du total	0,0%	0,4%	0,4%	0,5%	0,4%	0,4%
	Nbre journées	0	<5	<5	6	11	<5
	% du total	0,0%	0,1%	0,0%	0,3%	0,5%	0,2%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>190</b>	<b>227</b>	<b>260</b>	<b>191</b>	<b>267</b>	<b>227,0</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>2 271</b>	<b>2 340</b>	<b>3 028</b>	<b>1 859</b>	<b>2 125</b>	<b>2 324,6</b>

- **Evolution des hospitalisations de jour pour tumeurs malignes de l'oeil, de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central, 2011-2015**

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ et PSA	35	47	61	59	133	67
% du total des séjours	18,4%	20,7%	23,5%	30,9%	49,8%	29,5%

- **Focus sur les séjours hospitaliers pour tumeurs malignes de l'oeil, de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central, par code ICD 10, 2015**

<b>Codes ICD 10</b>	<b>TOTAL</b>
C69 Tumeur maligne de l'oeil et de ses annexes	<b>9</b>
C70 Tumeur maligne des méninges	<b>8</b>
C71 Tumeur maligne de l'encéphale	<b>214</b>
C72 Tumeur maligne de la moelle épinière, des nerfs crâniens et d'autres parties du système nerveux central	<b>36</b>
<b>TOTAL</b>	<b>267</b>

## ❖ Tumeurs malignes de la thyroïde et d'autres glandes endocrines

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie C73-C75

- **Evolution des hospitalisations pour tumeurs malignes de la thyroïde et d'autres glandes endocrines, 2011-2015**

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	8	<5	6	6	7	6,2
	% du total	5,1%	3,1%	4,3%	4,0%	5,3%	4,4%
	Nbre journées	25	46	20	38	34	32,6
	% du total	3,8%	8,1%	4,0%	7,4%	5,4%	5,7%
CHL	Nbre séjours	92	88	87	101	76	88,8
	% du total	58,2%	68,2%	62,1%	66,9%	57,1%	62,4%
	Nbre journées	321	279	269	267	250	277,2
	% du total	48,6%	48,9%	54,1%	52,0%	39,4%	48,2%
CHK	Nbre séjours	21	11	6	12	14	12,8
	% du total	13,3%	8,5%	4,3%	7,9%	10,5%	9,0%
	Nbre journées	186	111	47	63	105	102,4
	% du total	28,1%	19,5%	9,5%	12,3%	16,5%	17,8%
ZITHA	Nbre séjours	14	13	18	8	8	12,2
	% du total	8,9%	10,1%	12,9%	5,3%	6,0%	8,6%
	Nbre journées	57	46	53	69	35	52,0
	% du total	8,6%	8,1%	10,7%	13,5%	5,5%	9,0%
CHEM	Nbre séjours	23	13	23	24	26	21,8
	% du total	14,6%	10,1%	16,4%	15,9%	19,5%	15,3%
	Nbre journées	72	88	108	76	122	93,2
	% du total	10,9%	15,4%	21,7%	14,8%	19,2%	16,2%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>158</b>	<b>129</b>	<b>140</b>	<b>151</b>	<b>133</b>	<b>142,2</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>661</b>	<b>570</b>	<b>497</b>	<b>513</b>	<b>635</b>	<b>575,2</b>

*\*Les données de la CSM sont incluses dans le total mais ne sont pas présentées dans le tableau car le nombre des séjours annuel est inférieur à 5 pour chaque année considérée.*

- **Evolution des hospitalisations de jour pour tumeurs malignes de la thyroïde et d'autres glandes endocrines, 2011-2015**

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ et PSA	5	2	19	15	13	11
% du total des séjours	3,2%	1,6%	13,6%	9,9%	9,8%	7,6%

- **Focus sur les séjours hospitaliers pour tumeurs malignes de la thyroïde et d'autres glandes endocrines, par code ICD 10, 2015**

<b>Codes ICD 10</b>	<b>TOTAL</b>
C73 Tumeur maligne de la thyroïde	<b>111</b>
C74 Tumeur maligne de la surrénale	<b>9</b>
C75 Tumeur maligne d'autres glandes endocrines et structures apparentées	<b>13</b>
<b>TOTAL</b>	<b>133</b>

❖ **Tumeurs malignes de sièges mal définis, secondaires et non précisés**

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie C76-C80

- **Evolution des hospitalisations pour tumeurs malignes de sièges mal définis, secondaires et non précisés, 2011-2015**

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	26	22	15	22	29	22,8
	% du total	9,4%	6,1%	4,7%	6,3%	9,6%	7,1%
	Nbre journées	194	191	101	293	148	185,4
	% du total	7,6%	7,3%	3,9%	10,1%	6,5%	7,2%
CHL	Nbre séjours	60	56	67	130	120	86,6
	% du total	21,7%	15,6%	21,1%	37,0%	39,9%	27,0%
	Nbre journées	351	378	382	791	658	512,0
	% du total	13,8%	14,4%	14,9%	27,3%	28,8%	19,8%
CHK	Nbre séjours	47	79	64	57	33	56,0
	% du total	17,0%	22,1%	20,2%	16,2%	11,0%	17,5%
	Nbre journées	480	496	377	362	379	418,8
	% du total	18,9%	19,0%	14,7%	12,5%	16,6%	16,2%
ZITHA	Nbre séjours	56	138	67	60	49	74,0
	% du total	20,2%	38,5%	21,1%	17,1%	16,3%	23,1%
	Nbre journées	414	852	400	403	353	484,4
	% du total	16,3%	32,6%	15,6%	13,9%	15,5%	18,8%
CHEM	Nbre séjours	79	55	98	78	68	75,6
	% du total	28,5%	15,4%	30,9%	22,2%	22,6%	23,6%
	Nbre journées	1 044	579	1 299	1 045	727	938,8
	% du total	41,0%	22,1%	50,6%	36,1%	31,8%	36,4%
CSM	Nbre séjours	9	8	6	<5	<5	5,8
	% du total	3,2%	2,2%	1,9%	1,1%	0,7%	1,8%
	Nbre journées	62	120	7	<5	18	42,2
	% du total	2,4%	4,6%	0,3%	0,1%	0,8%	1,6%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>277</b>	<b>358</b>	<b>317</b>	<b>351</b>	<b>301</b>	<b>320,8</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>2 545</b>	<b>2 616</b>	<b>2 566</b>	<b>2 898</b>	<b>2 283</b>	<b>2 581,6</b>

- **Evolution des hospitalisations de jour pour tumeurs malignes de sièges mal définis, secondaires et non précisés, 2011-2015**

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ	63	89	54	69	67	68
% du total des séjours	22,7%	24,9%	17,0%	19,7%	22,3%	21,3%

- **Focus sur les séjours hospitaliers pour tumeurs malignes de sièges mal définis, secondaires et non précisés, par code ICD 10, 2015**

<b>Codes ICD 10</b>	<b>TOTAL</b>
C76 Tumeur maligne de sièges autres et mal définis	<b>19</b>
C77 Tumeur maligne des ganglions lymphatiques, secondaire et non précisée	<b>65</b>
C78 Tumeur maligne secondaire des organes respiratoires et digestifs	<b>128</b>
C79 Tumeur maligne secondaire d'autres sièges	<b>70</b>
C80 Tumeur maligne de siège non précisé	<b>19</b>
<b>TOTAL</b>	<b>301</b>

❖ **Tumeurs malignes primitives ou présumées primitives des tissus lymphoïde, hématopoïétiques et apparentés**

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie C81-C96

- **Evolution des hospitalisations pour tumeurs malignes primitives ou présumées primitives des tissus lymphoïde, hématopoïétiques et apparentés, 2011-2015**

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	63	73	45	32	113	65,2
	% du total	6,1%	5,9%	3,6%	2,4%	7,2%	5,1%
	Nbre journées	401	757	526	436	642	552,4
	% du total	5,9%	8,9%	7,6%	6,1%	7,7%	7,3%
CHL	Nbre séjours	621	710	907	1 043	1 208	897,8
	% du total	60,1%	57,7%	73,3%	78,4%	77,3%	70,2%
	Nbre journées	3 722	4 132	3 821	4 210	5 020	4 181,0
	% du total	54,6%	48,8%	55,0%	59,3%	60,5%	55,6%
CHK	Nbre séjours	38	53	26	33	61	42,2
	% du total	3,7%	4,3%	2,1%	2,5%	3,9%	3,3%
	Nbre journées	395	373	296	363	574	400,2
	% du total	5,8%	4,4%	4,3%	5,1%	6,9%	5,3%
ZITHA	Nbre séjours	75	98	103	95	60	86,2
	% du total	7,3%	8,0%	8,3%	7,1%	3,8%	6,7%
	Nbre journées	349	741	628	669	379	553,2
	% du total	5,1%	8,8%	9,0%	9,4%	4,6%	7,4%
CHEM	Nbre séjours	229	294	153	122	118	183,2
	% du total	22,2%	23,9%	12,4%	9,2%	7,6%	14,3%
	Nbre journées	1 723	2 370	1 658	1 388	1 654	1 758,6
	% du total	25,3%	28,0%	23,8%	19,6%	19,9%	23,4%
CSM	Nbre séjours	7	<5	<5	5	<5	<5
	% du total	0,7%	0,2%	0,3%	0,4%	0,1%	0,3%
	Nbre journées	227	88	23	31	22	78,2
	% du total	3,3%	1,0%	0,3%	0,4%	0,3%	1,0%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>1 033</b>	<b>1 230</b>	<b>1 238</b>	<b>1 330</b>	<b>1 562</b>	<b>1 278,6</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>6 817</b>	<b>8 461</b>	<b>6 952</b>	<b>7 097</b>	<b>8 291</b>	<b>7 523,6</b>

- **Evolution des hospitalisations de jour pour tumeurs malignes primitives ou présumées primitives des tissus lymphoïde, hématopoïétiques et apparentés, 2011-2015**

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ et PSA	389	477	679	762	921	646
% du total des séjours	37,7%	38,8%	54,8%	57,3%	59,0%	50,5%

- **Focus sur les séjours hospitaliers pour tumeurs malignes primitives ou présumées primitives des tissus lymphoïde, hématopoïétiques et apparentés, par code ICD 10, 2015**

Codes ICD 10		TOTAL
C81	Maladie de Hodgkin	164
C82	Lymphome folliculaire [nodulaire] non hodgkinien	96
C83	Lymphome diffus non hodgkinien	269
C84	Lymphomes périphériques et cutanés à cellules T	37
C85	Lymphome non hodgkinien, de types autres et non précisés	148
C88	Maladies immunoprolifératives malignes	56
C90	Myélome multiple et tumeurs malignes à plasmocytes	289
C91	Leucémie lymphoïde	253
C92	Leucémie myéloïde	208
C93	Leucémie monocyttaire	12
C94	Autres leucémies à cellules précisées	13
C95	Leucémie à cellules non précisées	5
C96	Tumeurs malignes des tissus lymphoïde, hématopoïétique et apparentés, autres et non précisées	12
<b>TOTAL</b>		<b>1 562</b>

❖ **Tumeurs malignes de sièges multiples indépendants (primitifs)**

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie C97

- **Evolution des hospitalisations pour tumeurs malignes de sièges multiples indépendants, 2011-2015**

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	<5	0	0	<5	<5	<5
	% du total	11,5%	0,0%	0,0%	21,4%	12,5%	10,7%
	Nbre journées	49	0	0	84	<5	27,2
	% du total	22,7%	0,0%	0,0%	39,8%	2,1%	18,1%
CHL	Nbre séjours	12	0	<5	<5	<5	<5
	% du total	46,2%	0,0%	9,1%	7,1%	12,5%	21,3%
	Nbre journées	57	0	<5	<5	<5	12,2
	% du total	26,4%	0,0%	0,8%	0,5%	1,4%	8,1%
CHK	Nbre séjours	<5	<5	<5	<5	<5	<5
	% du total	15,4%	50,0%	27,3%	21,4%	18,8%	22,7%
	Nbre journées	22	48	26	48	75	43,8
	% du total	10,2%	92,3%	20,2%	22,7%	52,4%	29,2%
ZITHA	Nbre séjours	0	0	<5	<5	0	<5
	% du total	0,0%	0,0%	18,2%	28,6%	0,0%	8,0%
	Nbre journées	0	0	19	39	0	11,6
	% du total	0,0%	0,0%	14,7%	18,5%	0,0%	7,7%
CHEM	Nbre séjours	7	<5	5	<5	9	5,6
	% du total	26,9%	50,0%	45,5%	21,4%	56,3%	37,3%
	Nbre journées	88	<5	83	39	63	55,4
	% du total	40,7%	7,7%	64,3%	18,5%	44,1%	36,9%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>15,0</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>216</b>	<b>52</b>	<b>129</b>	<b>211</b>	<b>143</b>	<b>150,2</b>
<i>Pas de donnée pour CSM</i>							

- **Evolution des hospitalisations de jour pour tumeurs malignes de sièges multiples indépendants, 2011-2015**

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ et PSA	<5	<5	<5	<5	5	<5
% du total des séjours	7,7%	50,0%	18,2%	21,4%	31,3%	21,3%

## ANALYSE DES HOSPITALISATIONS POUR TUMEURS IN SITU

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie codé au groupe D00-D09

- Evolution des hospitalisations pour tumeurs in situ, 2011-2015

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	10	13	18	17	23	16,2
	% du total	11,2%	14,3%	19,1%	13,3%	15,1%	14,6%
	Nbre journées	29	22	34	35	40	32,0
	% du total	12,3%	14,8%	9,7%	10,2%	9,0%	10,5%
CHL	Nbre séjours	17	16	18	45	45	28,2
	% du total	19,1%	17,6%	19,1%	35,2%	29,6%	25,5%
	Nbre journées	89	24	85	122	173	98,6
	% du total	37,7%	16,1%	24,3%	35,6%	38,9%	32,4%
CHK	Nbre séjours	20	15	17	20	20	18,4
	% du total	22,5%	16,5%	18,1%	15,6%	13,2%	16,6%
	Nbre journées	32	22	27	47	79	41,4
	% du total	13,6%	14,8%	7,7%	13,7%	17,8%	13,6%
ZITHA	Nbre séjours	11	6	11	11	<5	8,4
	% du total	12,4%	6,6%	11,7%	8,6%	2,0%	7,6%
	Nbre journées	39	11	68	13	64	39,0
	% du total	16,5%	7,4%	19,4%	3,8%	14,4%	12,8%
CHEM	Nbre séjours	30	41	30	34	61	39,2
	% du total	33,7%	45,1%	31,9%	26,6%	40,1%	35,4%
	Nbre journées	46	70	136	100	89	88,2
	% du total	19,5%	47,0%	38,9%	29,2%	20,0%	29,0%
CSM	Nbre séjours	<5	0	0	<5	0	<5
	% du total	1,1%	0,0%	0,0%	0,8%	0,0%	0,4%
	Nbre journées	<5	0	0	26	0	5,4
	% du total	0,4%	0,0%	0,0%	7,6%	0,0%	1,8%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>89</b>	<b>91</b>	<b>94</b>	<b>128</b>	<b>152</b>	<b>110,8</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>236</b>	<b>149</b>	<b>350</b>	<b>343</b>	<b>445</b>	<b>304,6</b>

- Evolution des hospitalisations de jour pour tumeurs in situ, 2011-2015

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ et PSA	49	64	45	64	86	61,6
% du total des séjours	55,1%	70,3%	47,9%	50,0%	56,6%	55,6%

- **Focus sur les séjours hospitaliers pour tumeurs in situ, par code ICD 10, 2015**

<b>Codes ICD 10</b>	<b>TOTAL</b>
D00 Carcinome in situ de la cavité buccale, de l'oesophage et de l'estomac	<5
D01 Carcinome in situ des organes digestifs, autres et non précisés	<5
D02 Carcinome in situ de l'oreille moyenne et de l'appareil respiratoire	7
D03 Mélanome in situ	21
D04 Carcinome in situ de la peau	15
D05 Carcinome in situ du sein	14
D06 Carcinome in situ du col de l'utérus	74
D07 Carcinome in situ d'organes génitaux, autres et non précisés	11
D09 Carcinome in situ de sièges autres et non précisés	<5
<b>TOTAL</b>	<b>152</b>

**ANALYSE DES HOSPITALISATIONS POUR TUMEURS A EVOLUTION IMPREVISIBLE  
ET INCONNUE**

Périmètre d'analyse : Hospitalisations avec un diagnostic de sortie codé au groupe D37-D48

• **Evolution des hospitalisations pour tumeurs à évolution imprévisible et inconnue, 2011-2015**

Etablissements	Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
CHdN	Nbre séjours	23	21	58	34	71	41,4
	% du total	5,7%	5,4%	10,3%	7,7%	15,2%	9,1%
	Nbre journées	104	165	235	128	171	160,6
	% du total	6,6%	11,5%	11,7%	8,7%	9,3%	9,7%
CHL	Nbre séjours	117	105	167	155	161	141,0
	% du total	28,7%	27,2%	29,7%	35,1%	34,5%	31,1%
	Nbre journées	689	491	623	465	590	571,6
	% du total	43,9%	34,3%	31,1%	31,5%	32,1%	34,4%
CHK	Nbre séjours	47	35	127	32	44	57,0
	% du total	11,5%	9,1%	22,6%	7,2%	9,4%	12,6%
	Nbre journées	93	65	361	103	125	149,4
	% du total	5,9%	4,5%	18,0%	7,0%	6,8%	9,0%
ZITHA	Nbre séjours	24	25	27	55	29	32,0
	% du total	5,9%	6,5%	4,8%	12,4%	6,2%	7,1%
	Nbre journées	106	208	170	213	187	176,8
	% du total	6,8%	14,5%	8,5%	14,5%	10,2%	10,6%
CHEM	Nbre séjours	192	197	182	166	160	179,4
	% du total	47,2%	51,0%	32,3%	37,6%	34,3%	39,6%
	Nbre journées	561	468	587	565	706	577,4
	% du total	35,8%	32,7%	29,3%	38,3%	38,4%	34,7%
CSM	Nbre séjours	<5	<5	<5	0	<5	<5
	% du total	1,0%	0,8%	0,4%	0,0%	0,4%	0,5%
	Nbre journées	15	33	26	0	59	26,6
	% du total	1,0%	2,3%	1,3%	0,0%	3,2%	1,6%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre séjours</b>	<b>407</b>	<b>386</b>	<b>563</b>	<b>442</b>	<b>467</b>	<b>453,0</b>
	<b>Nbre journées</b>	<b>1 568</b>	<b>1 430</b>	<b>2 002</b>	<b>1 474</b>	<b>1 838</b>	<b>1 662,4</b>

• **Evolution des hospitalisations de jour pour tumeurs à évolution imprévisible et inconnue, 2011-2015**

	2011	2012	2013	2014	2015	Moy 2011-15
Nbre d'ESMJ et PSA	226	217	319	258	275	259
% du total des séjours	55,5%	56,2%	56,7%	58,4%	58,9%	57,2%

- **Focus sur les séjours hospitaliers pour tumeurs à évolution imprévisible et inconnue, par code ICD 10, 2015**

<b>Codes ICD 10</b>	<b>TOTAL</b>
D37 Tumeur de la cavité buccale et des organes digestifs à évolution imprévisible ou inconnue	<b>56</b>
D38 Tumeur de l'oreille moyenne et des organes respiratoires et intrathoraciques à évolution imprévisible	<b>59</b>
D39 Tumeur des organes génitaux de la femme à évolution imprévisible ou inconnue	<b>10</b>
D40 Tumeur des organes génitaux de l'homme à évolution imprévisible ou inconnue	<b>10</b>
D41 Tumeur des organes urinaires à évolution imprévisible ou inconnue	<b>&lt;5</b>
D42 Tumeur des méninges à évolution imprévisible ou inconnue	<b>5</b>
D43 Tumeur de l'encéphale et du système nerveux central à évolution imprévisible ou inconnue	<b>15</b>
D44 Tumeur des glandes endocrines à évolution imprévisible ou inconnue	<b>15</b>
D45 Polyglobulie essentielle	<b>13</b>
D46 Syndromes myélodysplasiques	<b>152</b>
D47 Autres tumeurs des tissus lymphoïde, hématopoïétique et apparentés à évolution imprévisible ou inconnue	<b>58</b>
D48 Tumeur de sièges autres et non précisés à évolution imprévisible ou inconnue	<b>70</b>
<b>TOTAL</b>	<b>467</b>

## FOCUS : HOSPITALISATIONS DES ENFANTS EN BAS AGE

### ❖ Hospitalisations pour la tranche d'âge des 0-28 jours

Code ICD 10	Libellé	CHL		Autres établissements aigus	
		Nbre de séjours	%	Nbre de séjours	%
P07	Anomalies liées à une brièveté de la gestation et un poids insuffisant à la naissance, non classés ailleurs	118	53,4%	103	46,6%
P22	Détresse respiratoire du nouveau-né	35	32,4%	73	67,6%
P59	Ictère néonatal dû à des causes autres et sans précision	9	10,2%	79	89,8%
000	Diagnostic inconnu/non codé	17	34,7%	32	65,3%
J21	Bronchiolite aiguë	27	90,0%	<5	10,0%
P70	Anomalies transitoires du métabolisme des glucides spécifiques du fœtus et du nouveau-né	18	60,0%	12	40,0%
P36	Infection bactérienne du nouveau-né	12	54,5%	10	45,5%
P05	Retard de croissance et malnutrition du fœtus	15	71,4%	6	28,6%
P92	Problèmes alimentaires du nouveau-né	10	55,6%	8	44,4%
P01	Fœtus et nouveau-né affectés par les complications de la grossesse chez la mère	15	100,0%	0	0,0%
P58	Ictère néonatal dû à d'autres hémolyses excessives	<5	14,3%	12	85,7%
P21	Asphyxie obstétricale	6	50,0%	6	50,0%
P28	Autres affections respiratoires survenant pendant la période périnatale	6	54,5%	5	45,5%
J00	Rhinopharyngite aiguë [rhume banal]	11	100,0%	0	0,0%
P55	Maladie hémolytique du fœtus et du nouveau-né	9	100,0%	0	0,0%
P96	Autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	8	88,9%	<5	11,1%
B34	Infection virale, siège non précisé	<5	28,6%	5	71,4%
K21	Reflux gastro-oesophagien	6	85,7%	<5	14,3%
R50	Fièvre d'origine inconnue	5	83,3%	<5	16,7%
K40	Hernie inguinale	<5	80,0%	<5	20,0%

❖ **Hospitalisations pour la tranche d'âge des 29 jours - 2ans**

Code ICD 10	Libellé	CHL		Autres établissements aigus	
		Nbre de séjours	%	Nbre de séjours	%
J21	Bronchiolite aiguë	240	90,2%	26	9,8%
J20	Bronchite aiguë	58	68,2%	27	31,8%
N10	Néphrite tubulo-interstitielle aiguë	70	84,3%	13	15,7%
N47	Hypertrophie du prépuce, phimosis et paraphimosis	40	58,8%	28	41,2%
R50	Fièvre d'origine inconnue	51	96,2%	<5	3,8%
J35	Maladies chroniques des amygdales et des végétations adénoïdes	14	29,2%	34	70,8%
000	Diagnostic inconnu/non codé	22	48,9%	23	51,1%
A09	Diarrhée et gastro-entérite d'origine présumée infectieuse	33	73,3%	12	26,7%
p96	Autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	42	100,0%	0	0,0%
K40	Hernie inguinale	34	82,9%	7	17,1%
J00	Rhinopharyngite aiguë [rhume banal]	39	100,0%	0	0,0%
R56	Convulsions, non classées ailleurs	25	75,8%	8	24,2%
J18	Pneumopathie à micro-organisme non précisé	27	84,4%	5	15,6%
N39	Autres affections de l'appareil urinaire	24	82,8%	5	17,2%
A08	Infections virales intestinales et autres infections intestinales précisées	18	62,1%	11	37,9%
K21	Reflux gastro-oesophagien	19	73,1%	7	26,9%
J15	Pneumopathies bactériennes, non classées ailleurs	21	100,0%	0	0,0%
H65	Otite moyenne non suppurée	9	45,0%	11	55,0%
B34	Infection virale, siège non précisé	12	60,0%	8	40,0%
J33	Polype nasal	0	0,0%	17	100,0%

❖ **Hospitalisations pour la tranche d'âge des 2 – 4 ans**

Code ICD 10	Libellé	CHL		Autres établissements aigus	
		Nbre de séjours	%	Nbre de séjours	%
J35	Maladies chroniques des amygdales et des végétations adénoïdes	95	25,3%	281	74,7%
N47	Hypertrophie du prépuce, phimosis et paraphimosis	40	24,5%	123	75,5%
H65	Otite moyenne non suppurée	16	18,4%	71	81,6%
000	Diagnostic inconnu/non codé	27	45,0%	33	55,0%
N50	Autres affections des organes génitaux de l'homme	<5	2,3%	42	97,7%
J20	Bronchite aiguë	27	77,1%	8	22,9%
K40	Hernie inguinale	17	56,7%	13	43,3%
J45	Asthme	29	100,0%	0	0,0%
T78	Effets indésirables, non classés ailleurs	22	81,5%	5	18,5%
G40	Epilepsie	22	84,6%	<5	15,4%
A09	Diarrhée et gastro-entérite d'origine présumée infectieuse	14	56,0%	11	44,0%
K02	Caries dentaires	<5	4,0%	24	96,0%
R56	Convulsions, non classées ailleurs	19	79,2%	5	20,8%
C72	Tumeur maligne de la moelle épinière, des nerfs crâniens et d'autres parties du système nerveux central	19	100,0%	0	0,0%
J33	Polype nasal	0	0,0%	18	100,0%
Q53	Cryptorchidie	7	38,9%	11	61,1%
N10	Néphrite tubulo-interstitielle aiguë	12	70,6%	5	29,4%
S42	Fracture de l'épaule et du bras	11	78,6%	<5	21,4%
J18	Pneumopathie à micro-organisme non précisé	12	85,7%	<5	14,3%
S06	Lésion traumatique intracrânienne	8	61,5%	5	38,5%

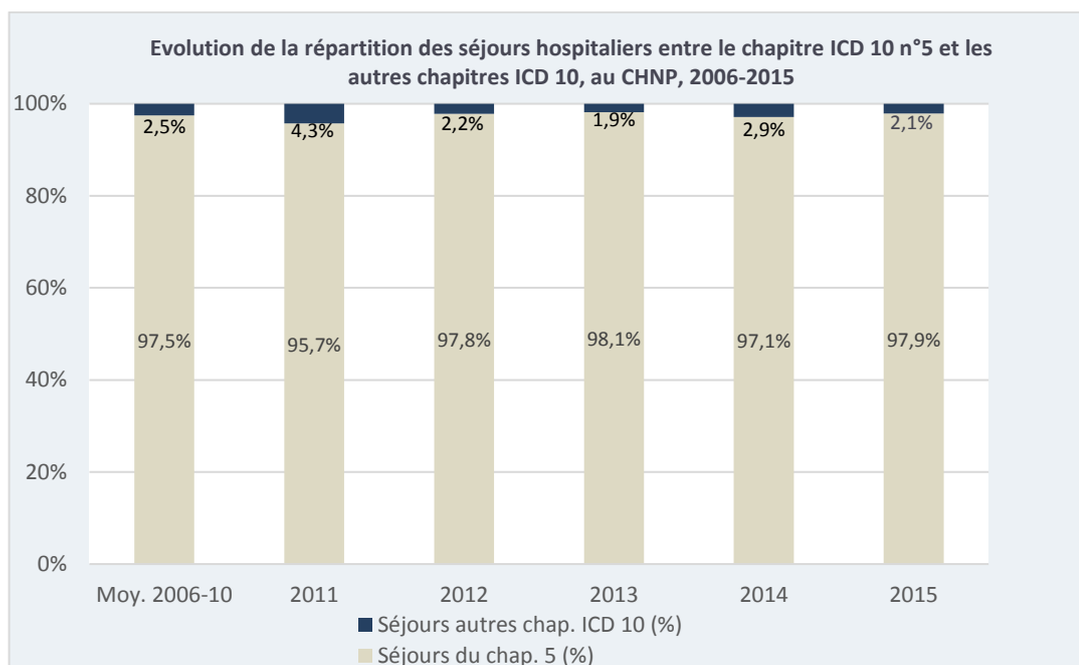


# ETABLISSEMENTS DE MOYEN SEJOUR

## *REHABILITATION PSYCHIATRIQUE*

Périmètre d'analyse : Hospitalisations du CHNP avec un diagnostic codé au chapitre 5 : « Troubles mentaux et du comportement » (F00-F99) et hospitalisations du CHNP avec un diagnostic codé aux autres chapitres de la classification internationale des maladies.

Etablissements	Données	Moy. 2006-10	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Crse ann. moy. 2006-15	Evol. 2006-10	Evol. 2011-15
Chap.ICD 10 n°5	Nbre de séjours	616,6	606	578	582	576	730	614,4	+1,1%	-5,3%	+20,5%
	Nbre de journées	84 139,0	71 409	64 335	81 709	71 544	81 133	74 026,0	+0,7%	+0,4%	+13,6%
	DMS	138,4	117,8	111,3	140,4	124,2	111,1	121,0	-0,5%	+4,7%	-5,7%
	LOM	230,4	195,5	176,1	223,7	195,9	222,1	202,7	+0,7%	+0,4%	+13,6%
Autres chapitres ICD 10	Nbre de séjours	16,0	27	13	11	17	16	16,8	-0,7%	-11,8%	-40,7%
	Nbre de journées	10 283,2	3 667	1 888	5 624	2 217	2 722	3 223,6	+6,7%	+3,5%	-25,8%
	DMS	655,0	135,8	145,2	511,3	130,4	170,1	218,6	+7,4%	+17,4%	+25,3%
	LOM	28,2	10,0	5,2	15,4	6,1	7,5	8,8	+6,7%	+3,5%	-25,8%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre de séjours</b>	<b>632,6</b>	<b>633</b>	<b>591</b>	<b>593</b>	<b>593</b>	<b>746</b>	<b>631,2</b>	<b>+1,0%</b>	<b>-5,4%</b>	<b>+17,9%</b>
	<b>Nbre de journées</b>	<b>94 422,2</b>	<b>75 076</b>	<b>66 223</b>	<b>87 333</b>	<b>73 761</b>	<b>83 855</b>	<b>77 249,6</b>	<b>+0,8%</b>	<b>+0,5%</b>	<b>+11,7%</b>
	<b>DMS</b>	<b>152,2</b>	<b>118,6</b>	<b>112,1</b>	<b>147,3</b>	<b>124,4</b>	<b>112,4</b>	<b>122,9</b>	<b>-0,3%</b>	<b>+5,0%</b>	<b>-5,2%</b>
	<b>LOM</b>	<b>258,5</b>	<b>205,5</b>	<b>181,3</b>	<b>239,1</b>	<b>201,9</b>	<b>229,6</b>	<b>211,5</b>	<b>+0,8%</b>	<b>+0,5%</b>	<b>+11,7%</b>



### Classement des 10 diagnostics de sortie du CHNP les plus fréquents, par code ICD 10, en 2015

Codes ICD 10	Libellé	Nbre de séjours	% total séjours	Nbre de journées	Durée moyenne de séjour (présence à minuit)	Lits occupés en moyenne par jour
F10	Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'alcool	219	30,8%	20328	92,8	55,7
F20	Schizophrénie	122	17,2%	23459	192,3	64,2
F32	Episodes dépressifs	76	10,7%	4321	56,9	11,8
F60	Troubles spécifiques de la personnalité	65	9,1%	5455	83,9	14,9
F19	Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation de drogues multiples et troubles liés à l'utilisation	56	7,9%	7963	142,2	21,8
F25	Troubles schizo-affectifs	33	4,6%	3977	120,5	10,9
F91	Troubles des conduites	29	4,1%	1720	59,3	4,7
F33	Trouble dépressif récurrent	20	2,8%	410	20,5	1,1
F31	Trouble affectif bipolaire	17	2,4%	2117	124,5	5,8
F90	Troubles hyperkinétiques	13	1,8%	1098	84,5	3,0

## REEDUCATION GERIATRIQUE

Périmètre d'analyse : Répartition des séjours hospitaliers de rééducation gériatrique, par chapitre ICD 10, par établissement ou service de rééducation gériatrique, 2015

Chapitres ICD 10	CHdN-RED	ZITHA-RED	CHEM-RED	HIS	TOTAL
2- Tumeurs et 3 - Maladies du sang	<5	24	<5	0	29
6 - Maladies du système nerveux	13	16	11	0	40
9 - Maladies de l'appareil circulatoire	31	38	35	0	104
10 - Maladies de l'appareil respiratoire	<5	11	<5	0	15
11 - Maladies de l'appareil digestif	<5	<5	<5	0	10
13 - Maladies du système ostéo-articulaire	14	64	43	0	121
14 - Maladies de l'appareil génito-urinaire	<5	14	<5	0	17
18 - Symptômes - résultats anormaux d'examens	0	9	16	0	25
19 - Lésions traumatiques, empoisonnements	30	52	159	0	241
21 - Facteurs influant sur l'état de santé → Z50 - Soins impliquant une rééducation	0	0	<5	311	313
Autres chapitres	<5	23	<5	0	28
Diagnostiques inconnus / non codés	18	23	<5	0	45
<b>TOTAL</b>	<b>119</b>	<b>277</b>	<b>281</b>	<b>311</b>	<b>988</b>

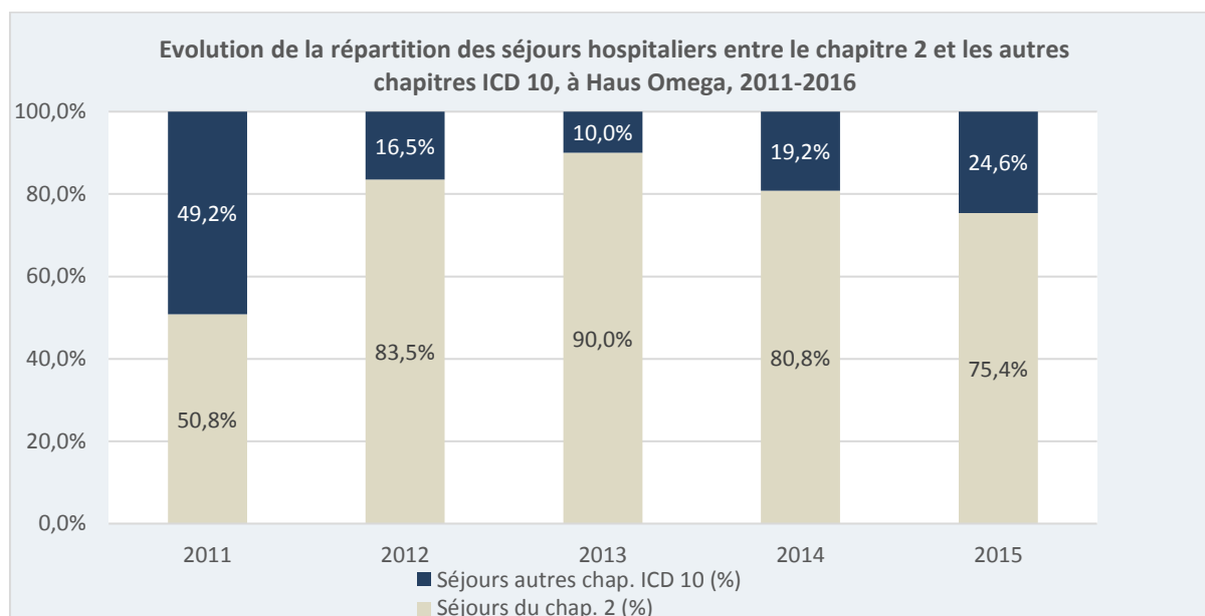


## SOINS PALLIATIFS - HAUS OMEGA

Périmètre d'analyse : Hospitalisations d'Haus Omega avec un diagnostic codé au chapitre 2 : « Tumeurs » (C00-D48) et hospitalisations d'Haus Omega avec un diagnostic codé aux autres chapitres de la classification internationale des maladies.

NB : démarrage de l'activité d'Haus Omega en 2011.

Etablissements	Données	2011	2012	2013	2014	2015	Moy. 2011-15	Evol. 2011-15
Chap.ICD 10 n°2	Nbre de séjours	31	81	81	97	101	78,2	+225,8%
	Nbre de journées	1 804	3 747	3 949	4 030	3 613	3 428,6	+100,3%
	DMS	58,2	46,8	48,8	41,5	35,8	46,2	-38,5%
	LOM	4,9	10,3	10,8	11,0	9,9	9,4	+100,3%
Autres chapitres ICD 10	Nbre de séjours	30	16	9	23	33	22,2	+10,0%
	Nbre de journées	1 692	1 145	454	969	1 138	1 079,6	-32,7%
	DMS	56,4	71,6	50,4	42,1	34,5	51,0	-38,9%
	LOM	4,6	3,1	1,2	2,7	3,1	3,0	-32,7%
<b>TOTAL</b>	<b>Nbre de séjours</b>	<b>61</b>	<b>97</b>	<b>90</b>	<b>120</b>	<b>134</b>	<b>100,4</b>	<b>+119,7%</b>
	<b>Nbre de journées</b>	<b>3 496</b>	<b>4 892</b>	<b>4 403</b>	<b>4 999</b>	<b>4 751</b>	<b>4 508,2</b>	<b>+35,9%</b>
	<b>DMS</b>	<b>57,3</b>	<b>50,9</b>	<b>48,9</b>	<b>41,7</b>	<b>35,5</b>	<b>46,9</b>	<b>-38,1%</b>
	<b>LOM</b>	<b>9,6</b>	<b>13,4</b>	<b>12,1</b>	<b>13,7</b>	<b>13,0</b>	<b>12,3</b>	<b>+35,9%</b>



**Classement des 10 diagnostics de sortie d'Haus Omega les plus fréquents, par code ICD 10, en 2015**

Code ICD 10	Libellé	Nbre de séjours	Nbre de journées	Durée moyenne de séjour (présence à minuit)	Lits occupés en moyenne par jour
C34	Tumeur maligne des bronches et du poumon	13	349	26,8	0,96
C50	Tumeur maligne du sein	10	346	34,6	0,95
C18	Tumeur maligne du côlon	8	421	52,6	1,15
C67	Tumeur maligne de la vessie	8	96	12,0	0,26
000	Diagnostic inconnu/non codé	6	208	34,7	0,57
C61	Tumeur maligne de la prostate	6	176	29,3	0,48
C25	Tumeur maligne du pancréas	5	137	27,4	0,38
C71	Tumeur maligne de l'encéphale	5	247	49,4	0,68
C16	Tumeur maligne de l'estomac	5	161	32,2	0,44
I50	Insuffisance cardiaque	<5	62	15,5	0,17

