

CENTRE HOSPITALIER DE LUXEMBOURG (CHL)

Ce tableau de présentation générale des lits reprend les données déclarées par le CHL (lits installés) auxquelles ont été ajoutés les lits autorisés : le 1^{er} chiffre indiquant le nombre de lits déclarés installés (604 lits) et le 2^d chiffre indiquant le nombre de lits autorisés (612 lits).

Cartographie des lits, lits d'hospitalisation de jour (lits d'hôpital ou places), salles opératoires, services et équipements nationaux, 2025	2025 (nombre lits déclarés installés/lits autorisés)				
	Total CHL	Centre	Maternité	Kanner-klinik	Eich
Total des lits (lits déclarés installés/lits autorisés)	604/612	386/385¹	59/59	73/81¹	86/87
Total des lits aigus (hors soins palliatifs)	594/602	386/385	59/59	73/81	76/77
- dont lits de soins intensifs	69/71	36/38	0	27/27	6/6
- du service de soins intensifs et anesthésie	24/24	18/18	0	0	6/6
- du service de soins intensifs pédiatriques	5/5	0	0	5/5	0
- du service de néonatalogie intensive	22/22	0	0	22/22	0
- du service de cardiologie	6/6	6/6	0	0	0
- du service de neurochirurgie	6/6	6/6	0	0	0
- du service de neuro-vasculaire de niveau 2	6/8	6/8	0	0	0
Total des lits de moyen séjour	10/10	0	0	0	10/10
- dont lits de soins palliatifs	10/10	0	0	0	10/10
Autres lits (lits déclarés installés/lits autorisés)					
Total des lits-portes	15/18	9/12	0	6/6	0
- dont lits porte adultes	9/12	9/12	0	0	0
- dont lits pédiatrie	6/6	0	0	6/6	0
Total des lits ou places d'hospitalisation de jour (déclarés installés/autorisés)	124/170	65/108	8/8	30/42	21/12
- dont lits ou places d'HDJ chirurgicale	19/24	12/17	0	0	7/7
- dont lits ou places d'HDJ non chirurgicale	30/49 (dont 16 médecine et 14 oncologie)	21/49	0	0	9/0
- dont HDJ endoscopie	6/14	6/14	0	0	0
- dont HDJ gériatrie aigue	5/5	0	0	0	5/5
- dont HDJ laboratoire du sommeil (service de pneumologie)	4/6	0	0	4/6	0
- dont postes de dialyse	26/28	26/28	0	0	0
- dont lits ou places pour procréation médicalement assistée	3/3	0	3/3	0	0
- dont HDJ de maternité	5/5	0	5/5	0	0
- dont lits ou places d'HDJ de pédiatrie	10/20	0	0	10/20	0
- dont lits ou places d'HDJ de psychiatrie	8/8	0	0	8/8 ²	0
- dont lits ou places d'HDJ de psychiatrie infantile	8/8	0	0	8/8	0
Salles opératoires	15	8	2	0	5
Services nationaux	12 (sans les antennes)	-Hématologie -Immuno-allergologie -Maladies infectieuses -Néphrologie (antenne) -Neurochirurgie -Neuro-vasculaire de niveau 2 (Stroke unit niveau 2)	-Procréation médicalement assistée	-Chirurgie pédiatrique -Néonatalogie intensive -Pédiatrie spécialisée -Psychiatrie infantile -Soins intensifs pédiatriques -Urgence pédiatrique	Chirurgie plastique (antenne)

¹ En raison des travaux d'agrandissement de la Kannerklinik, le Service national de psychiatrie infantile a été temporairement relocalisé au 5^{ème} étage de la nouvelle Annexe II du site CHL Centre. Les 8 lits de ce service sont autorisés pour le site Kannerklinik, mais sont actuellement installés au site Centre, ce qui explique que les lits installés sur le site Centre dépassent le nombre de lits autorisés pour ce site.

² Les lits HDJ de psychiatrie adulte et de psychiatrie infantile sont autorisés et installés sur le site Kannerklinik.

Cartographie des lits, lits d'hospitalisation de jour (lits d'hôpital ou places), salles opératoires, services et équipements nationaux, 2025	2025 (nombre lits déclarés installés/lits autorisés)				
	Total CHL	Centre	Maternité	Kanner-klinik	Eich
Équipements nationaux	7	-2 tomographes à émission de positrons -Équipement de lithotritie extracorporelle -Équipements de neurochirurgie pour stéréotaxie neurologique et endoscopie intraventriculaire -Équipement propre à la réalisation d'aphérèses de cellules souches hématopoïétiques	-Équipements servant à la fécondation in vitro -Prone-Table		
Réseaux de compétences (intitulés des réseaux autorisés, durée de l'autorisation et services concernés)					
Diabète et obésité avec comorbidité de l'adulte	-Autorisation d'exploitation à partir du 1 ^{er} novembre 2024 et pour une durée de 5 ans -Service de médecine interne générale				
Diabète et obésité avec comorbidité de l'enfant	-Autorisation d'exploitation à partir du 22 mai 2024 et pour une durée de 5 ans -Service national de pédiatrie spécialisée				
Maladies neuro-dégénératives dénommé « ParkinsonNet »	-Autorisation d'exploitation à partir du 1 ^{er} janvier 2023 et pour une durée de 5 ans -Service national de neurochirurgie -Service de neurologie				
Immuno-rhumatologie de l'adulte et de l'enfant	-Autorisation d'exploitation à partir du 1 ^{er} janvier 2023 et pour une durée de 5 ans -Service d'hospitalisation de jour non-chirurgicale -Service d'hospitalisation de jour de pédiatrie				
Douleur chronique	-Autorisation d'exploitation à partir du 1 ^{er} novembre 2022 et pour une durée de 5 ans -Service d'oncologie				
Partenariats internationaux					
Membre des réseaux européens de référence (European Reference Network) pour les maladies rares et complexes ³	-Cellule d'orientation et de coordination nationale pour les maladies rares : Hub national pour les 24 réseaux européen de référence pour les maladies rares et complexes (la cellule installée au CHL assure la coordination médicale avec les médecins du CHL et la coordination psycho-sociale avec l'ALAN) ⁴ -DECCP (Diabetes Endocrinology Care Clinique Pédiatrique) : membre du réseau européen de référence ENDO-ERN pour les maladies endocriniennes rares ⁵				

Commentaire du CHL :

- L'écart entre les lits d'hospitalisation de jour autorisés (170) et les lits d'hospitalisation de jour installés (124) s'explique par le fait que le volume de 170 lits d'hospitalisation de jour correspond à une projection dans la temporalité du nouveau bâtiment centre, ces volumes étant conditionnés à des travaux pour augmenter les surfaces exploitables pour les activités à visée ambulatoire. Le CHL va sans doute tendre vers une augmentation de ce volume dans le cadre d'un agrandissement de l'annexe 2 à volume de lits classiques constant et dans le respect des volumes autorisés.

³ (conformément à la [Décision déléguée 2014/286/UE](#) et à la [Décision d'exécution 2014/287/UE](#) de la Commission du 10 mars 2014, ainsi qu'à la [Décision d'exécution 2019/1269/UE](#) de la Commission du 26 juillet 2019)

⁴ https://webgate.ec.europa.eu/emsd/cgi-bin/ern_public.cgi?npage=ern_portal.html#!/

⁵ <https://endo-ern.eu/reference-centre/centre-hospitalier-de-luxembourg/>

Ce tableau présente l'évolution par service hospitalier du nombre de lits autorisés ainsi que du nombre de lits installés au CHL. Les intitulés des services correspondent aux dénominations formulées par la loi modifiée du 8 mars 2018 relative aux établissements hospitaliers et les données proviennent des autorisations d'exploitation (2024 et 2026) délivrées par le ministère de la Santé et de la Sécurité sociale et des déclarations des lits installés en 2023 et 2025.

Service Dénomination du service	AUT. MINISTÉRIELLES		EXPLOITATION		INDICATEURS D'ANALYSE		
	Lits autorisés	Lits autorisés	Lits installés	Lits installés	Part	Évolution	Évolution
	01.01.2024 - 31.12.2025	à partir du 01.01.2026	01.07.2023	01.07.2025	Autorisés non installés 2025 (%)	Δ lits installés 2025/2023 (%)	Δ lits autorisés 2026/2025 (%)
Services de soins aigus (lits aigus) - Annexe 2							
Cardiologie	35	35	34	34	3%	0%	0%
Chirurgie esthétique	7	7	7	7	0%	0%	0%
Chirurgie pédiatrique	16	16	16	16	0%	0%	0%
Chirurgie plastique	3	3	3	3	0%	0%	0%
Chirurgie vasculaire	12	13	12	12	0%	0%	8%
Chirurgie viscérale ²	25	25	24	24	4%	0%	0%
Gastro-entérologie	14	14	14	14	0%	0%	0%
Gériatrie aigüe	19	19	19	19	0%	0%	0%
Gynécologie	30	30	23	30	0%	30%	0%
Hémato-oncologie	15	15	15	15	0%	0%	0%
Immuno-allergologie	1	1	1	1	0%	0%	0%
Maladies infectieuses	19	19	19	19	0%	0%	0%
Médecine interne générale	30	30	30	30	0%	0%	0%
Néonatalogie intensive	22	22	16	22	0%	38%	0%
Néphrologie	5	5	5	5	0%	0%	0%
Neurochirurgie	36	36	36	36	0%	0%	0%
Neurologie	14	14	14	14	0%	0%	0%
Neuro-vasculaire - stroke unit niveau 1	0	0	0	0	0%	0%	0%
Neuro-vasculaire - stroke unit niveau 2	8	8	6	6	25%	0%	0%
Obstétrique	36	36	36	36	0%	0%	0%
Oncologie	42	42	42	42	0%	0%	0%
ORL	9	9	8	8	11%	0%	0%
Orthopédie	33	33	33	33	0%	0%	0%
Pédiatrie de proximité	0	0	0	0	0%	0%	0%
Pédiatrie spécialisée	30	30	28	30	0%	7%	0%
Pneumologie	23	23	23	23	0%	0%	0%
Psychiatrie aigüe	49	49	48	48	2%	0%	0%
Psychiatrie infantile	8	8	8	8	0%	0%	0%
Soins intensifs et anesthésie	24	24	24	24	0%	0%	0%
Soins intensifs pédiatriques	5	5	5	5	0%	0%	0%
Traumatologie	25	25	24	24	4%	0%	0%
Urologie	7	7	6	6	14%	0%	0%
Services de moyen séjour (lits de moyen séjour) - Annexe 2							
Rééducation gériatrique	0	0	0	0	0%	0%	0%
Soins palliatifs	10	10	10	10	0%	0%	0%
Services hospitaliers prenant en charge des patients mais ne disposant pas de lit hospitalier - Annexe 2							
Dialyse	28	28	26	26	7%	0%	0%
Imagerie médicale							
Hospitalisation de jour chirurgicale	24	24	19	19	21%	0%	0%
Hospitalisation de jour non-chirurgicale ¹	79	82	36	50	37%	39%	4%
Hospitalisation de jour de pédiatrie	20	20	10	10	50%	0%	0%
Hospitalisation de jour de psychiatrie	8	8	8	8	0%	0%	0%
Hospitalisation de jour de psychiatrie infantile	8	8	8	8	0%	0%	0%
Hospitalisation de jour de rééducation gériatrique	0	0	0	0	0%	0%	0%
Procréation médicalement assistée	3	3	3	3	0%	0%	0%
Urgence	12	12	5	9	25%	80%	0%
Urgence pédiatrique	6	8	3	6	0%	100%	33%

Notes :

¹Pour les nombres de lits HDJ du service d'hospitalisation de jour non-chirurgicale installés et autorisés sont incorporés également les lits HDJ de gériatrie aigüe de Eich, les lits HDJ du laboratoire du sommeil, les lits HDJ d'endoscopie et ceux de maternité. À partir du 20 août 2025, 3 lits d'HDJ non-chirurgicale supplémentaires sont autorisés sur le site CHL-Grevenmacher, portant le total de 79 à 82 lits (non inclus dans le tableau).

²À compter du 01.01.2026, le service hospitalier de chirurgie viscérale est renommé « service hospitalier de chirurgie générale, digestive ou viscérale ».

Les intitulés des services correspondent aux dénominations formulées par la loi modifiée du 8 mars 2018 relative aux établissements hospitaliers et les données fournies (lits installés) sont déclaratives et n'ont pas fait l'objet d'un contrôle.

NB : Les équipements concernés sont :

- les équipements visés par l'art.14 de la loi modifiée du 8 mars 2018 sur les établissements hospitaliers ("équipements et appareils médicaux nécessitant une planification nationale (Annexe 3 de la même loi)" ou "dont le coût dépasse 250 000 euros HTVA valeur à neuf")
- Remarque : La loi du 29 juillet 2023 a modifié la loi hospitalière de 2018 en enrichissant la liste des équipements repris à l'Annexe 3. Il en résulte plus d'équipements recensés en comparaison avec l'édition 2023 de la Carte sanitaire.

SERVICES HOSPITALIERS ET RESSOURCES ASSOCIÉES (CHL)		
Dénomination du service	Localisation du service (et antenne) et nombre de lits et lits d'hospitalisation de jour	Équipements
Services hospitaliers obligatoires pour les centres hospitaliers – Art.4 (2)		
Cardiologie	Centre : 34 lits dont 6 lits de soins intensifs	7 appareils mobiles de radiologie (GEMS®) 8 appareils pour le monitoring (Philips®) 16 appareils pour la télémétrie ECG (Philips®)
Chirurgie viscérale	Centre : 24 lits	2 arceaux mobiles (Siemens Cios Flow®) 1 système robotisé et assisté par ordinateur pour chirurgie endoscopique (Robot Da Vinci Xi®)
Dialyse	Centre : 26 postes (HDJ) dont : -16 postes d'hémodialyse médicalisée -10 postes d'auto-dialyse assistée	33 dialyseurs et leur ensemble d'équipement (Nikkiso®/Fresenius®)
Gastroentérologie	Centre : 14 lits et 6 lits HDJ endoscopie	5 unités d'anesthésie (Maquet®)
Gériatrie aiguë	Eich : 19 lits et 5 lits HDJ	
Hospitalisation de jour chirurgicale	Service : Centre : 12 lits HDJ Antenne : Eich : 7 lits HDJ	
Hospitalisation de jour non chirurgicale	Service : Centre : 21 lits HDJ dont : Antenne : Eich : 9 lits HDJ	
Imagerie médicale	Service : Site Belair (Bâtiment Centre, Bâtiment Maternité, Bâtiment Kannerklinik) Antenne : Site Eich Antenne : Site Potaschberg	Site Belair : -Bâtiment Centre : 11 appareils mobiles de radiologie : <ul style="list-style-type: none"> • 1x Agfa® • 4x GEMS® • 1x Siemens® • 5x Toshiba Canon® 1 Gamma-caméra (caméra à scintillation à multi-tête) : <ul style="list-style-type: none"> • MIE-Nuclear® 1 Gamma-caméra (caméra à scintillation avec système SPECT-CT) : <ul style="list-style-type: none"> • Siemens Symbia Intevo 6® 3 appareils IRM : <ul style="list-style-type: none"> • 1x Magneto Aera® • 1x Signa Artist® • 1x Signa Premier® 1 Orthopantomographe : <ul style="list-style-type: none"> • Newtom® 1 appareil Scanner : <ul style="list-style-type: none"> • Siemens Somatom Flash® 1 système d'angiographie (hors coronarographie) : <ul style="list-style-type: none"> • Siemens Artis Iconos Biplan®

SERVICES HOSPITALIERS ET RESSOURCES ASSOCIÉES (CHL)		
Dénomination du service	Localisation du service (et antenne) et nombre de lits et lits d'hospitalisation de jour	Équipements
		<p>2 tables de radiologie télécommandées numériques à usage diagnostique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2x Siemens Axiom Luminos DRF® <p>3 unités d'anesthésie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3x Dräger® <p>2 tomographes à émission de positons PET-Scan (équipement national) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x Philips Vereos® • 1x GEMS -Omni Legend® <p>1 équipement de lithotritie extracorporelle (équipement national) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Storz – Modulith SLX F2® <p>-Bâtiment Maternité :</p> <p>1 prone-table (équipement national)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hologic – Asy 72® <p>2 mammographes (avec mode tomosynthèse (3D))</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2x GE Healthcare Senographe Pristina® <p>-Bâtiment Kannerklinik :</p> <p>3 tables de radiologie télécommandées numériques à usage diagnostique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x EOS Imaging® • 1x Siemens Axiom Luminos DRF® • 1x Siemens Ysio Max® <p>Site Eich :</p> <p>1 appareil scanner</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siemens Somatom Edge Twin Be® <p>1 appareil CBCT (pour imagerie traumatologique / orthopédie et extrémités)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planmed® <p>2 tables de radiologie télécommandées numériques à usage diagnostique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x Siemens Axiom Luminos DRF® • 1x Siemens Ysio® <p>Site Potaschberg :</p> <p>1 appareil scanner</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x Siemens Somatom Definition® <p>1 appareil IRM</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x Siemens Avanto®
Médecine interne générale	Centre : 30 lits	
Neurologie	Centre : 14 lits	Type d'équipement non précisé : <ul style="list-style-type: none"> • 6x Brain RT®
Obstétrique Niveau 2	Maternité : 36 lits	1 appareil mobile de radiologie (Orthoscan®) 1 CTG avec sa centrale (Philips®)
Oto-Rhino-Laryngologie	Eich : 8 lits	
Pneumologie	Centre : 23 lits Kannerklinik : 4 lits HDJ laboratoire du sommeil	Type d'équipement non précisé : <ul style="list-style-type: none"> • 4x Acertys®

SERVICES HOSPITALIERS ET RESSOURCES ASSOCIÉES (CHL)		
Dénomination du service	Localisation du service (et antenne) et nombre de lits et lits d'hospitalisation de jour	Équipements
Psychiatrie aiguë	Centre : 48 lits	
Soins intensifs et anesthésie	Service : Centre : 18 lits de soins intensifs Antenne : Eich : 6 lits de soins intensifs	Site Belair : -Bâtiment Centre 34 appareils pour le monitoring (Philips®) <ul style="list-style-type: none"> • 14x Acertys® • 20x Philips® 41 unités d'anesthésie <ul style="list-style-type: none"> • 35x Dräger® • 1x Hamilton® • 5x V60 VNI® -Bâtiment Maternité 3 unités d'anesthésie <ul style="list-style-type: none"> • 1x Dräger® • 2x GE® Site Eich : 6 unités d'anesthésie <ul style="list-style-type: none"> • 6x GE®
Soins palliatifs <i>(service avec lits de moyen séjour)</i>	Eich : 10 lits	
Traumatologie	Centre : 24 lits	Site Belair : -Bâtiment Centre <ul style="list-style-type: none"> • 1 arceau mobile (Zhiem®) Site Eich : 3 arceaux mobiles : <ul style="list-style-type: none"> • 1x Orthoscan® • 2x Siemens®
Orthopédie	Eich : 33 lits	1 système robotisé et assisté par ordinateur pour chirurgie orthopédique (Roba Rosa ZimmerBiomet®)
Urgence	Centre : 9 lits-portes	1 appareil scanner (Siemens Somatom Exceed®) 1 table de radiologie télécommandée numérique à usage diagnostique (Siemens Axiom Luminos Lotus®)
Urologie	Centre : 6 lits	1 laser à usage urologique (Olympus Medilas®)
Autres services hospitaliers – Art.4 (3)		
Chirurgie esthétique	Eich : 7 lits	
Chirurgie vasculaire	Centre : 12 lits	2 arceaux mobiles avec mode ciné vasculaire (Amplificateurs de brillance) : Siemens Arcadis Avantic® 1 système d'imagerie par rayonnements X adapté aux actes vasculaires par cathétérisme (hors coronarographie) : Ziehm Vario 3D Vision FD®
Gynécologie	Service : Maternité : 23 lits et 5 lits HDJ (HDJ Maternité) Antenne : Centre : 7 lits	Site Belair : -Bâtiment Centre : <ul style="list-style-type: none"> • 1 laser à usage endoscopique (Acupulse 30®)

SERVICES HOSPITALIERS ET RESSOURCES ASSOCIÉES (CHL)		
Dénomination du service	Localisation du service (et antenne) et nombre de lits et lits d'hospitalisation de jour	Équipements
Oncologie	Centre : 42 lits	
Hospitalisation de jour non-chirurgical couvrant des domaines spécifiques : -HDJ de pédiatrie -HDJ de psychiatrie adulte	HDJ de pédiatrie : Kannerklinik : 10 lits HDJ HDJ de psychiatrie : Kannerklinik : 8 lits HDJ	
Services nationaux – Art.4 (4)		
Chirurgie pédiatrique	Kannerklinik : 16 lits	2 unités d'anesthésie (Dräger®)
Chirurgie plastique	Antenne : Eich : 3 lits <i>NB : Le service national se situe au CHEM-Esch et a 1 autre antenne aux HRS-Kirchberg (voir nombre de lits dans les antennes respectives)</i>	
Hémato-oncologie	Centre : 15 lits	Équipement propre à la réalisation d'aphérèses de cellules souches hématopoïétiques (équipement national) : <ul style="list-style-type: none"> • 1x Spectra Optia 1800740® • 1x Spectra Optia 1801587®
Immuno-allergologie	Centre : 1 lit	
Maladies infectieuses	Centre : 19 lits	
Néonatalogie intensive	Kannerklinik : 22 lits de soins intensifs	7 couveuses (GEMS®) 20 appareils pour le monitoring (Philips®) 11 unités d'anesthésie (Maquet®/Dräger®/Acertys®)
Néphrologie	Antenne : Centre : 5 lits <i>NB : Le service national se situe au CHdN Ettelbruck. Il dispose de 2 autres antennes (CHEM-Esch et HRS-Kirchberg) (voir nombre de lits dans les antennes respectives)</i>	
Neurochirurgie	Centre : 36 lits dont 6 lits soins intensifs	1 ensemble d'équipements de neurochirurgie pour stéréotaxie neurologique et endoscopie intraventriculaire (équipement national) incluant notamment : <ul style="list-style-type: none"> • 2 appareils CBCT (arceaux pour neuroradiologie) <ul style="list-style-type: none"> ○ 1x LoopX® ○ 1x OARM Medtronic® • 1 microscope opératoire (Opmi-Zeiss®) • 1 système de navigation chirurgicale (Stealthstation Medtronic®) 8 appareils pour le monitoring (Philips®)

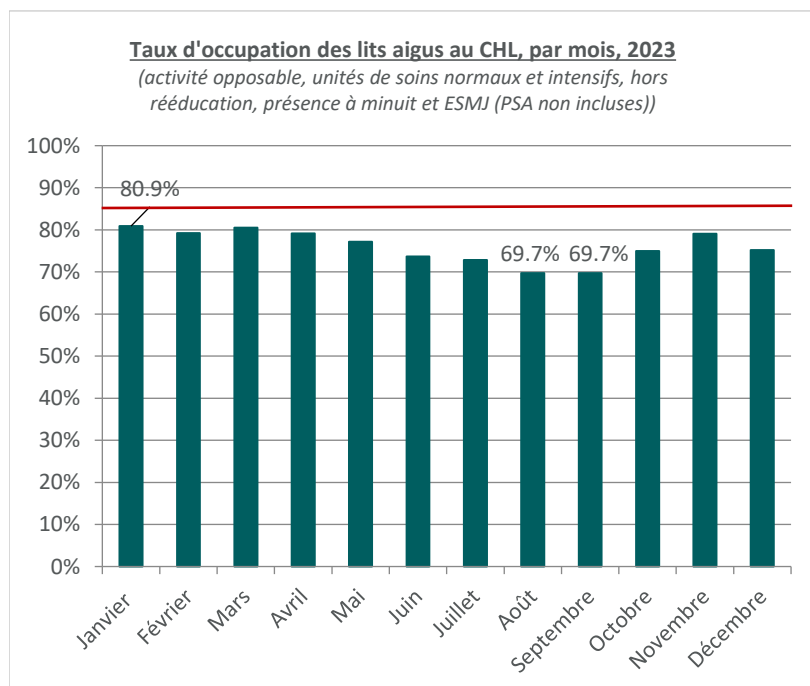
SERVICES HOSPITALIERS ET RESSOURCES ASSOCIÉES (CHL)		
Dénomination du service	Localisation du service (et antenne) et nombre de lits et lits d'hospitalisation de jour	Équipements
Stroke unit niveau 2	Centre : 6 lits de soins intensifs	7 appareils pour le monitoring (Philips®)
Pédiatrie spécialisée	Kannerklinik : 30 lits	
Procréation médicalement assistée	Maternité : 3 lits HDJ	Équipements servant à la fécondation in vitro (équipement national) : Binder®-Olympus®-Alere®
Psychiatrie infantile	Centre : 8 lits Kannerklinik : 8 lits HDJ	
Soins intensifs pédiatriques	Kannerklinik : 5 lits de soins intensifs	9 unités d'anesthésie (Dräger®)
Urgence pédiatrique	Kannerklinik : 6 lits-portes	

Note : le CHL dispose également de 2 lits carcéraux sur le site d'Eich au service de médecine interne générale et financés par le Ministère de la Justice.

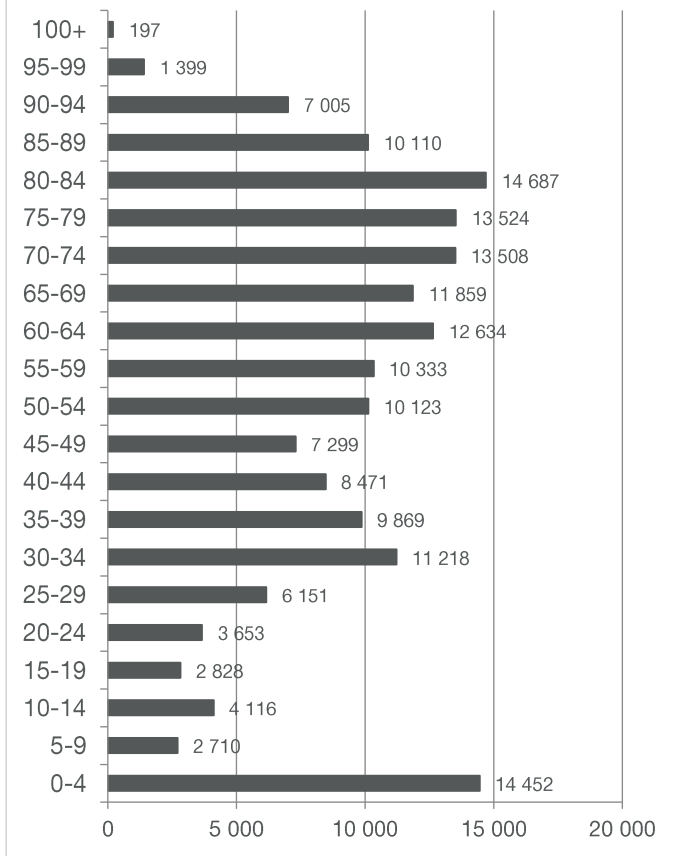
CERTAINES ACTIVITÉS MÉDICO-TECHNIQUES AU CHL, 2023		
Nbre d'UO opposables et non opposables		% nat.
Policlinique	315 617	35,7%
Urgences	76 255	25,5%
Laboratoires	465 773	34,2%
Imagerie médicale	149 732	24,4%
Médecine nucléaire	4 516	26,2%
IRM	17 285	19,5%
PET-Scan	7 273	100,0%
Salles opératoires	16 696	20,0%
Salles d'accouchement	2 548	39,4%
Endoscopie	12 807	23,4%
Chimiothérapie	11 823	34,3%
Fécondation in vitro	532	100,0%
Hémodialyse	16 357	24,2%
Lithotritie extracorporelle	280	100,0%
Kinésithérapie	82 262	12,5%

ACTIVITÉ D'HOSPITALISATION AU CHL, 2023
activité opposable, hors rééducation
- Nombre de séjours : 38 969 (25,7% nat.) dont ESMJ et PSA : 16 703 soit 42,9% des séjours
- Nombre de journées : 176 146 (27,8% nat.) dont patients âgés de 75 ans et + : 26,6 % des journées
- Durée moyenne de séjour (jours) : 7,2 (moy. nat : 7,2j)
- Lits occupés en moyenne par jour : 447,6 dont occupation minimum : 342 lits dont occupation maximum : 530 lits
- Taux d'occupation : 76,0%

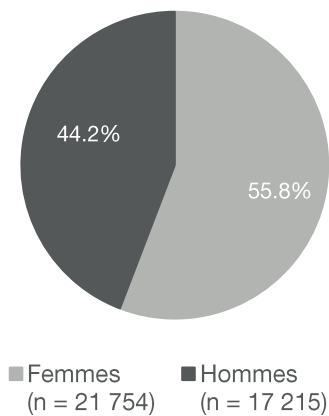
Occupation moyenne des lits aigus au CHL, par mois, 2023 (activité opposable, USN et USI, hors rééducation, présence à minuit et ESMJ (PSA non incluses))				
MOIS	MOYENNE	MIN	MAX	TO
Janvier	476,5	411	521	80,9%
Février	466,5	404	525	79,2%
Mars	474,3	412	523	80,5%
Avril	466,0	397	530	79,1%
Mai	454,7	382	510	77,2%
Juin	434,1	372	505	73,7%
Juillet	428,9	348	476	72,8%
Août	410,5	367	462	69,7%
Septembre	410,7	342	477	69,7%
Octobre	441,5	370	485	75,0%
Novembre	465,5	408	508	79,0%
Décembre	443,1	346	522	75,2%
Année 2023	447,6	342	530	76,0%



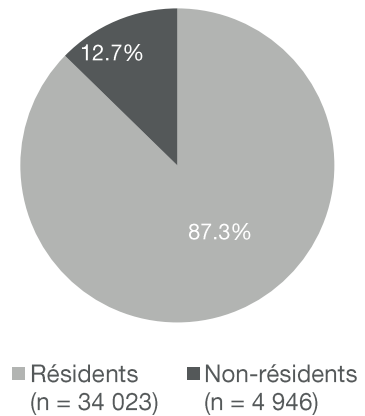
**Répartition des journées d'hospitalisation du
CHL, par âge, 2023** (activité opposable, hors
rééducation)



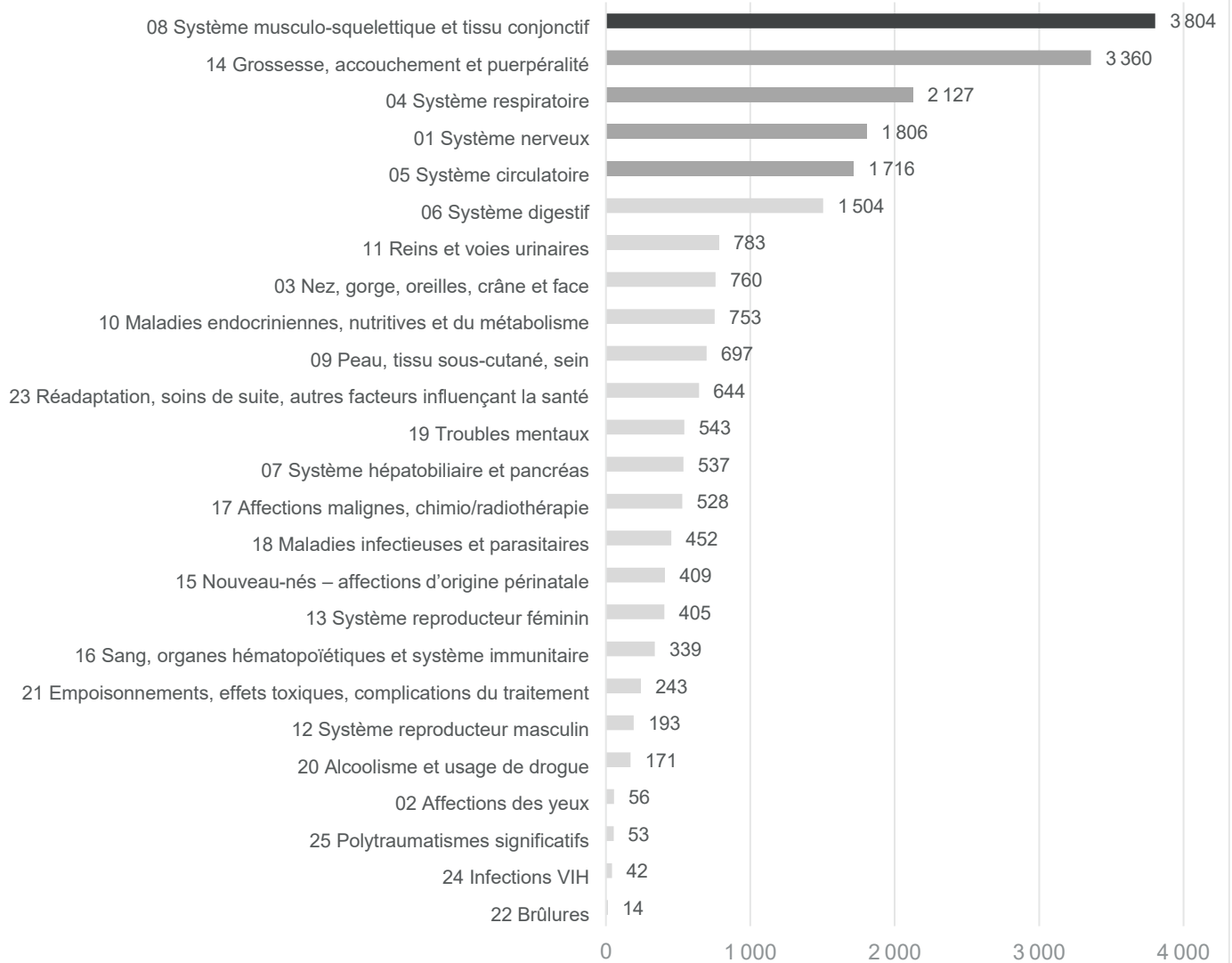
**Répartition des séjours hospitaliers du
CHL, par genre, 2023**
(activité opposable, hors rééducation)



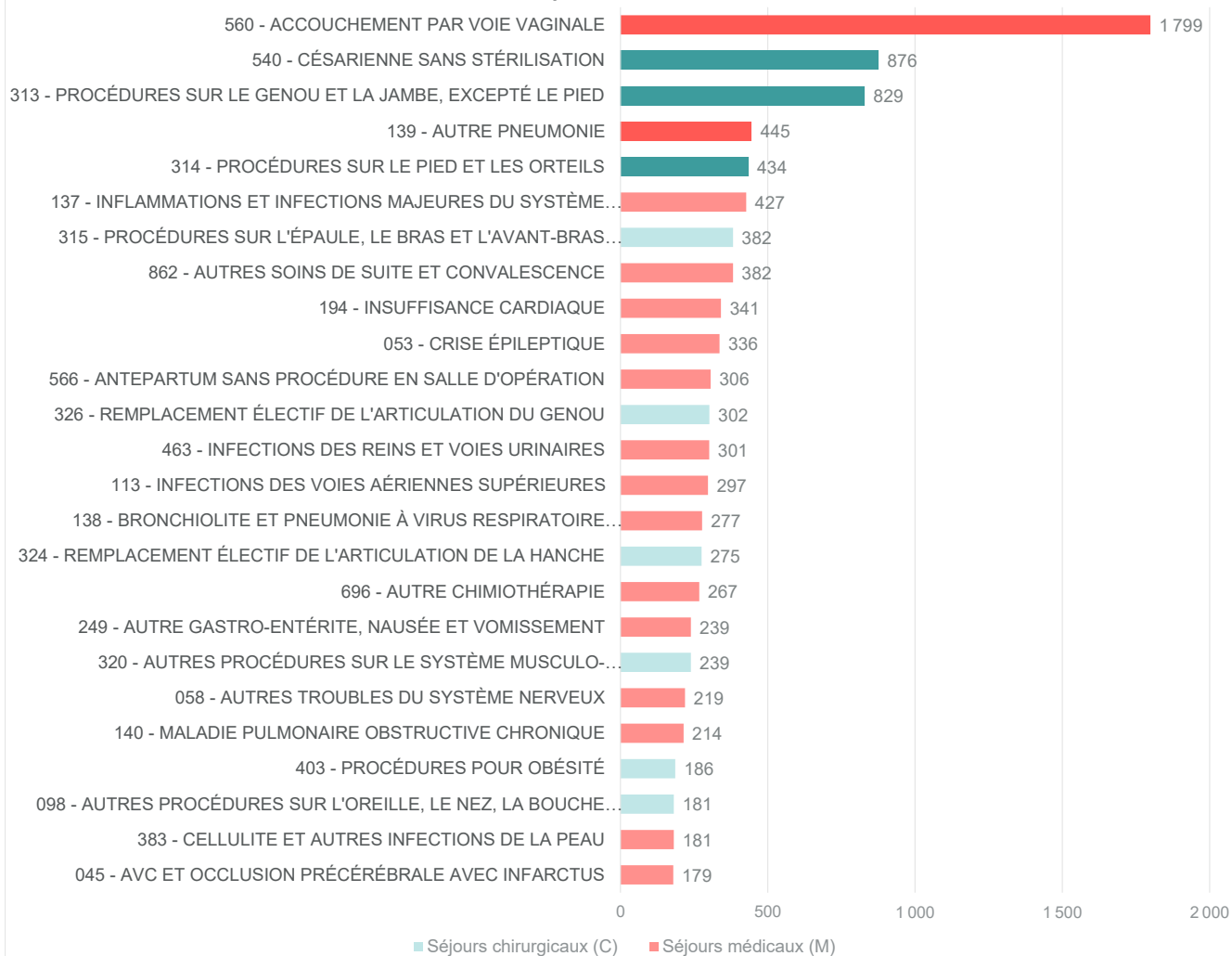
**Répartition des séjours hospitaliers
du CHL, entre résidents et non-résidents,
2023** (activité opposable)



Répartition des hospitalisations aiguës stationnaires selon la MDC, CHL, 2023



Répartition des hospitalisations aiguës stationnaires : classement des 25 APR-DRG les plus fréquents, CHL, 2023



Répartition des hospitalisations aiguës stationnaires selon le classement des APR-DRG (médical/chirurgical), au CHL, 2023

