

HÔPITAUX ROBERT SCHUMAN (HRS)

Ce tableau de présentation générale reprend les données déclarées par les HRS (lits installés) auxquelles ont été ajoutés les lits autorisés : le 1^{er} chiffre indiquant le nombre de lits déclarés installés (704) et le 2^d chiffre indiquant le nombre de lits autorisés (730 lits).

Cartographie des lits, lits d'hospitalisation de jour (lits d'hôpital ou places), salles opératoires, services et équipements nationaux, 2025	2025 (nombre de lits déclarés installés/lits autorisés)				
	Total HRS	HK	Bohler	ZITHA	CSM
Total des lits (lits déclarés installés/lits autorisés)	726/752	397/376	73/73	256/218	0/85
Total des lits aigus (hors soins palliatifs)	648/648	397/376	73/73	178/184	0/15
- dont lits de soins intensifs	41/41	30/30	0	11/11	0
- du service de soins intensifs et anesthésie	27/27	16/16	0	11/11	0
- du service de cardiologie	4/4	4/4	0	0	0
- du service de neuro-vasculaire de niveau 1	6/6	6/6	0	0	0
- du service d'orthopédie	4/4	4/4	0	0	0
Total des lits de moyen séjour	78/84	0	0	78/14	0/70
- dont lits de soins palliatifs	10/14	0	0	10/14	0
- dont lits de rééducation gériatrique	68/70	0	0	68/0	0/70
Lits d'hospitalisation de longue durée médicale	0/20	0	0	0/20	0
Autres lits (déclarés installés/autorisés)					
Total des lits-portes	8/8	8/8	0	0	0
Total des lits ou places d'hospitalisation de jour (déclarés installés/autorisés)	194/194	79/79	8/4	95/87	12/24
- dont lits ou places d'hospitalisation de jour chirurgicale	36/36	23/23	0	13/13	0
- dont lits ou places d'hospitalisation de jour non chirurgicale	70/70	5/5	4/4	61/61	0
- dont postes de dialyse	29/29	16/16	0	13/13	0
- dont lits ou places d'hospitalisation de jour de psychiatrie	15/15	15/15	0	0	0
- dont lits ou places d'hospitalisation de jour de psychiatrie juvénile	32/32	20/20	0	0	12/12
- dont lits ou places d'hospitalisation de jour de rééducation gériatrique	12/12	0	4/0	8/0	0/12
Salles opératoires	21	12	3	6	0
Services nationaux	3 (sans les antennes)	-Chirurgie plastique (antenne) -Néphrologie (antenne) -Ophtalmologie spécialisée -Psychiatrie juvénile		Hospitalisation de longue durée (service national non crée à ce jour)	
Équipement national	1			Équipement pour mesure de la densité osseuse selon le procédé DXA	
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 psychiatrie juvénile				
Maladies neuro-dégénératives dénommé « ParkinsonNet »	-Autorisation d'exploitation à partir du 1 ^{er} janvier 2023 et pour une durée de 5 ans --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
Douleur chronique	-Autorisation d'exploitation à partir du 1 ^{er} novembre 2022 et pour une durée de 5 ans -Service d'oncologie

Remarque : Des dépassements entre lits autorisés et lits installés par site sont observés, liés à l'évolution de l'organisation interne des capacités entre sites pour certains services hospitaliers disposant d'antennes (par exemple : déménagement de l'activité de rééducation gériatrique du site de la CSM vers le site ZITHA, ou activité de l'HDJ d'évaluation gériatrique réalisé sur le site Bohler). Toutefois, pour chaque service hospitalier, le nombre total de lits installés, tous sites et antennes confondus, demeure conforme au nombre total de lits autorisés.

Ce tableau présente l'évolution par service hospitalier du nombre de lits autorisés ainsi que du nombre de lits installés aux HRS. 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	30	32	28	30	0%	7%	7%
Chirurgie esthétique	8	8	8	8	0%	0%	0%
Chirurgie plastique	2	2	2	2	0%	0%	0%
Chirurgie vasculaire	18	20	23	18	0%	-22%	11%
Chirurgie viscérale ⁴	28	28	26	28	0%	8%	0%
Gastro-entérologie	27	27	27	27	0%	0%	0%
Gériatrie aigüe	34	34	34	34	0%	0%	0%
Gynécologie ¹	31	29	26	26	16%	0%	-6%
Médecine interne générale	35	35	35	35	0%	0%	0%
Néphrologie	14	14	14	14	0%	0%	0%
Neurologie	14	14	14	14	0%	0%	0%
Neuro-vasculaire - stroke unit niveau 1	6	6	6	6	0%	0%	0%
Obstétrique ¹	36	43	36	41	-14%	14%	19%
Oncologie	25	28	25	25	0%	0%	12%
Ophthalmologie spécialisée	6	6	6	6	0%	0%	0%
ORL	20	20	18	20	0%	11%	0%
Orthopédie	62	62	62	62	0%	0%	0%
Pédiatrie de proximité	14	14	12	14	0%	17%	0%
Pneumologie	25	30	25	25	0%	0%	20%
Psychiatrie aigüe	90	90	92	90	0%	-2%	0%
Psychiatrie juvénile ²	40	40	30	40	0%	33%	0%
Soins intensifs et anesthésie	27	27	27	27	0%	0%	0%
Traumatologie	34	36	34	34	0%	0%	6%
Urologie	22	22	22	22	0%	0%	0%
Services de moyen séjour (lits de moyen séjour) - Annexe 2							
Rééducation gériatrique	70	70	64	68	3%	6%	0%
Soins palliatifs	14	14	8	10	29%	25%	0%
Services d'hospitalisation de longue durée (lits d'hospitalisation de longue durée) - Annexe 2							
Hospitalisation de longue durée médicale	20	20	0	0	100%	0%	0%
Services hospitaliers prenant en charge des patients mais ne disposant pas de lit hospitalier - Annexe 2							
Dialyse	29	29	29	29	0%	0%	0%
Imagerie médicale							
Hospitalisation de jour chirurgicale	36	36	36	36	0%	0%	0%
Hospitalisation de jour non-chirurgicale ³	70	70	70	70	0%	0%	0%
Hospitalisation de jour de pédiatrie	0	0	0	0	0%	0%	0%
Hospitalisation de jour de psychiatrie	15	15	15	15	0%	0%	0%
Hospitalisation de jour de psychiatrie juvénile	32	32	32	32	0%	0%	0%
Hospitalisation de jour de rééducation gériatrique	12	12	12	12	0%	0%	0%
Urgence	8	8	8	8	0%	0%	0%

Notes :

¹En raison de l'augmentation de l'activité en obstétrique, les HRS ont obtenu l'autorisation de transférer 5 lits de leur service de gynécologie vers celui d'obstétrique, la loi hospitalière ne permettant pas actuellement d'augmenter le nombre de lits autorisables au niveau national pour l'obstétrique.

²Depuis le 19.08.2024, 10 lits supplémentaires ont été autorisés pour le service national de psychiatrie juvénile, portant le total de 30 à 40 lits autorisés pour la période 2024-2025.

³Les lits d'HDJ non-chirurgicale autorisés et installés comprennent 4 lits HDJ dédiés au laboratoire du sommeil

⁴À 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 (HRS)		
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	HK : 30 lits dont 4 lits de soins intensifs	1 appareil EMG (Nihon Kohden Neuropack S1®)
Chirurgie viscérale	Service : ZITHA : 24 lits Antenne : HK : 4 lits	Site ZITHA : 1 système robotisé et assisté par ordinateur pour chirurgie endoscopique (Robot Da Vinci Xi®)
Dialyse	Service : HK : 16 postes (HDJ) Antenne : ZITHA : 13 postes (HDJ) Ces 29 postes se décomposent en 23 postes d'hémodialyse médicalisée, en 4 postes d'auto-dialyse assistée et en 2 postes d'auto-dialyse simple.	Site HK : 25 dialyseurs et leur ensemble d'équipement : <ul style="list-style-type: none"> • 10x Braun iQ® • 14x Fresenius – Modèle 6008® • 1x Hema-T / Asahi kasei Plasauto Sigma® Site ZITHA : 18 dialyseurs et leur ensemble d'équipement : <ul style="list-style-type: none"> • 18x Fresenius – Modèle 6008®
Gastroentérologie	Service : ZITHA : 13 lits Antenne : HK : 14 lits	
Gériatrie aiguë	HK : 34 lits	
Hospitalisation de jour chirurgicale	Service : HK : 23 lits HDJ Antenne : ZITHA : 13 lits HDJ	
Hospitalisation de jour non chirurgicale	Service : ZITHA : 61 lits HDJ (dont 4 lits HDJ pour le Laboratoire du sommeil) Antennes : -HK : 5 lits HDJ -Bohler : 4 lits HDJ	
Imagerie médicale	Service : HK Antennes : ZITHA, CSM	Site HK : 2 appareils scanners : <ul style="list-style-type: none"> • 1x GE Healthcare Revolution Apex 160® • 1x GE Healthcare Revolution Maxima® 2 appareils IRM : <ul style="list-style-type: none"> • 2x GE Healthcare - Signa Artist® 1 mammographe (avec mode tomosynthèse (3D)) : <ul style="list-style-type: none"> • GE Healthcare Senographe Pristina® 1 système d'angiographie (hors coronarographie) : <ul style="list-style-type: none"> • Siemens Artis Zee MP® 4 tables de radiologie télécommandées numériques à usage diagnostique :

SERVICES HOSPITALIERS ET RESSOURCES ASSOCIÉES (HRS)

Dénomination du service	Localisation du service (et antenne) et nombre de lits et lits d'hospitalisation de jour	Équipements
		<ul style="list-style-type: none"> • 1x FUJI Fdx VISIONARY RF® • 1x GE Connexity® (cette table sera mise hors fonction courant juillet 2025) • 1x Siemens Luminos Lotus max® • 1x Siemens Ysio Max® <p>1 unité d'anesthésie (Dräger Fabius®)</p> <p>Site ZITHA :</p> <p>3 gamma-caméras dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 caméra à scintillation avec système SPECT : <ul style="list-style-type: none"> ○ MIE Ecam Scintron® • 1 caméra à scintillation avec système SPECT-CT : <ul style="list-style-type: none"> ○ Siemens Symbia Intevo 6® • 1 caméra à scintillation mono-tête : <ul style="list-style-type: none"> ○ MIE Syngula® <p>1 appareil IRM :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siemens Magnetom Aera® <p>1 mammographe (avec mode tomosynthèse (3D)) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • GE Healthcare Senographe Pristina® <p>1 appareil scanner :</p> <ul style="list-style-type: none"> • GE Healthcare Revolution Gsi® <p>1 système d'angiographie (hors coronarographie) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siemens Artis Zee MP® <p>2 tables de radiologie télécommandées numériques à usage diagnostique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x Philips CombiDiagnost R90® • 1x Siemens Luminos Lotus max® <p>1 équipement pour mesure de la densité osseuse selon le procédé DXA (équipement national) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hologic Discovery A® (cet équipement sera remplacé au cours de l'année 2025 par un modèle plus récent, le Hologic Horizon A®) <p>Site CSM :</p> <p>1 Table de radiologie télécommandée numérique à usage diagnostique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • FUJI Fdx VISIONARY RF® (à compter de juillet 2025, cette table sera transférée du site CSM vers le site HK afin de remplacer le modèle GE Connexity®)
Médecine interne générale	Service : HK : 22 lits Antenne : ZITHA : 13 lits	
Neurologie	Service : HK : 14 lits (ZITHA : 4 lits HDJ laboratoire du sommeil inclus dans HDJ non chirurgicale)	<p>Site HK :</p> <p>5 appareils EEG :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x Natus® • 3x Medatec BrainNet 4® • 1x Nicolet EDX Viking® <p>1 polysomnographe (Medatec Dream®)</p> <p>Site ZITHA :</p> <p>1 appareil EEG (Micromed SD Plus Flexi®)</p>
Obstétrique Niveau 1	Bohler : 41 lits (4 lits HDJ inclus dans les lits d'HDJ non chirurgicale)	
Oto-Rhino-Laryngologie	Service : ZITHA : 13 lits Antenne : HK : 7 lits	

SERVICES HOSPITALIERS ET RESSOURCES ASSOCIÉES (HRS)

Dénomination du service	Localisation du service (et antenne) et nombre de lits et lits d'hospitalisation de jour	Équipements
Pneumologie	Service : ZITHA : 15 lits (1 lit HDJ parmi les lits HDJ Laboratoire du sommeil) Antenne : HK : 10 lits	Site ZITHA : 2 cabines de pléthysmographie (Carefusion Vyntus Body®) 4 polysomnographes (Medatec Dream®)
Psychiatrie aiguë	Service : HK : 60 lits Antennes : ZITHA : 30 lits	
Soins intensifs et anesthésie	Service : HK : 16 lits de soins intensifs Antenne : ZITHA : 11 lits de soins intensifs	Site HK : 3 dialyseurs et leur ensemble d'équipement (MultiFiltrate Pro®) 19 unités d'anesthésie : <ul style="list-style-type: none"> • 5x Dräger Atlan 350® • 2x Dräger Primus® • 1x Dräger Zeus® • 11x Dräger Zeus IE® Site ZITHA : 1 dialyseur et son ensemble d'équipement (MultiFiltrate Pro®) 10 unités d'anesthésie : <ul style="list-style-type: none"> • 3x Dräger Atlan 350® • 2x Dräger Atlan XL® • 5x Dräger Primus®
Soins palliatifs (service avec lits de moyen séjour)	ZITHA : 10 lits	
Orthopédie	Service : HK : 38 lits Antenne : ZITHA : 24 lits	Site HK : 1 système robotisé et assisté par ordinateur pour chirurgie orthopédique (Stryker Mako®) 1 microscope opératoire (Zeiss Kinevo®)
Traumatologie	Service : HK : 34 lits	
Urgence	HK : 8 lits-portes	1 unité d'anesthésie (Dräger Zeus®) <i>Remarque : Retrait du scanner « COVID-19 » (GE Healthcare Revolution Evo®) en février 2025, suite à l'expiration de la dernière autorisation temporaire le 28.02.2025</i>
Urologie	HK : 22 lits	1 table de radiologie télécommandée numérique à usage interventionnel et urologique (Siemens Urooskop Omnia Max®) 2 lasers à usage urologique : <ul style="list-style-type: none"> • Lisa Laser Revolix 200® • Lumenis Plasauto Sigma (Pulse 100H)® 1 système robotisé et assisté par ordinateur pour chirurgie endoscopique (Robot Da Vinci Xi®)
Autres services hospitaliers – Art.4 (3)		
Chirurgie esthétique	Service : Bohler : 6 lits Antenne : ZITHA : 2 lits	
Chirurgie vasculaire	Service : HK : 10 lits Antenne : ZITHA : 8 lits	Site HK : 3 arceaux mobiles avec mode ciné vasculaire : <ul style="list-style-type: none"> • 2x GE Healthcare OEC Elite CFD® • 1x Siemens Cios Alpha® Site ZITHA : 3 arceaux mobiles avec mode ciné vasculaire : <ul style="list-style-type: none"> • 2x GE Healthcare OEC Elite CFD® • 1x Philips Veradius Unity®
Gynécologie	Bohler : 26 lits	

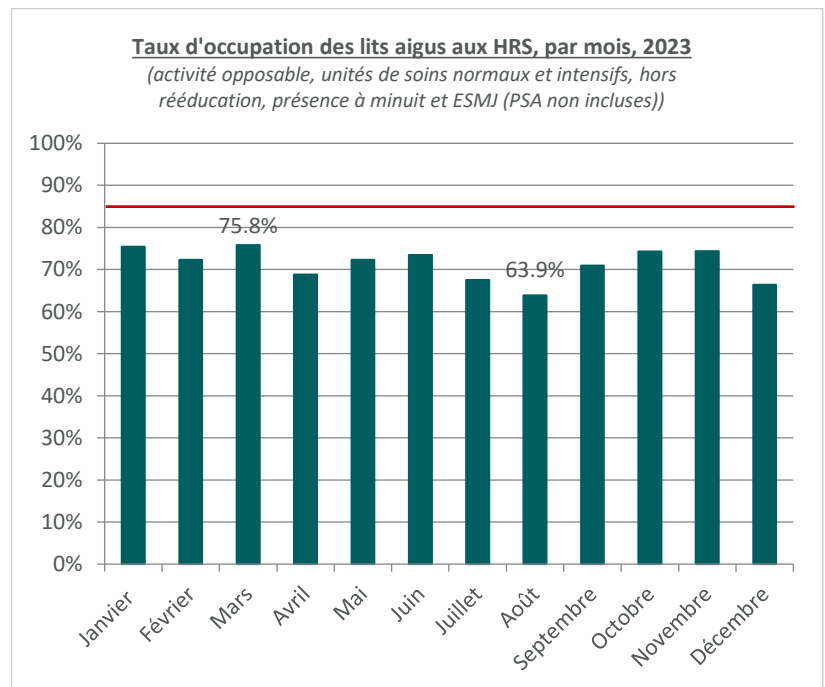
SERVICES HOSPITALIERS ET RESSOURCES ASSOCIÉES (HRS)

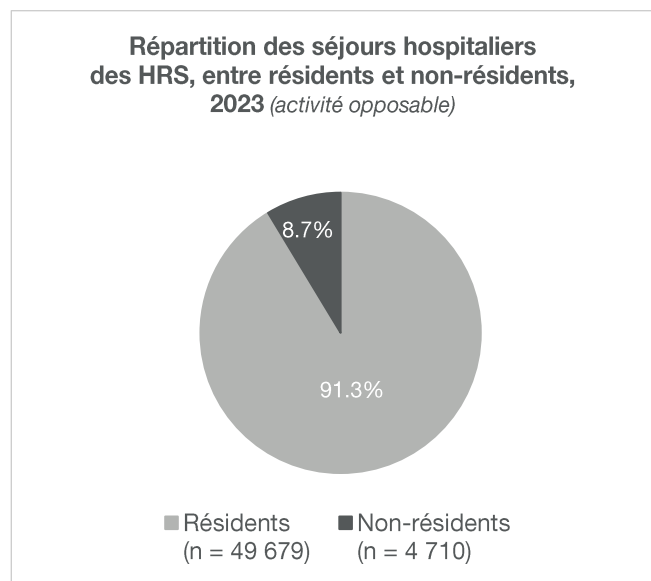
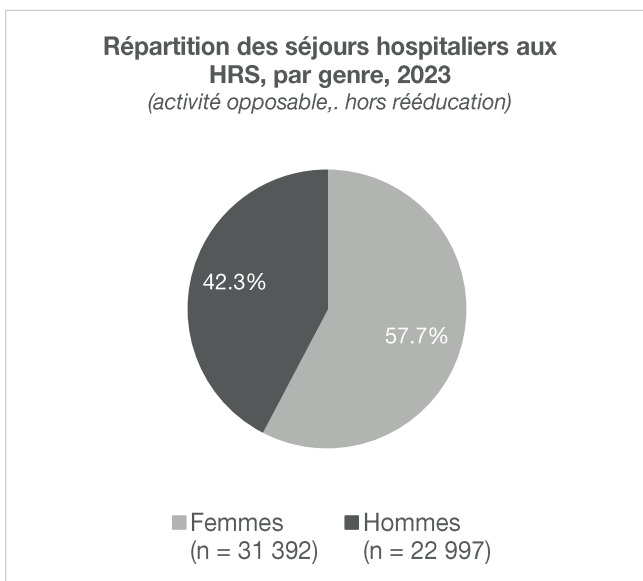
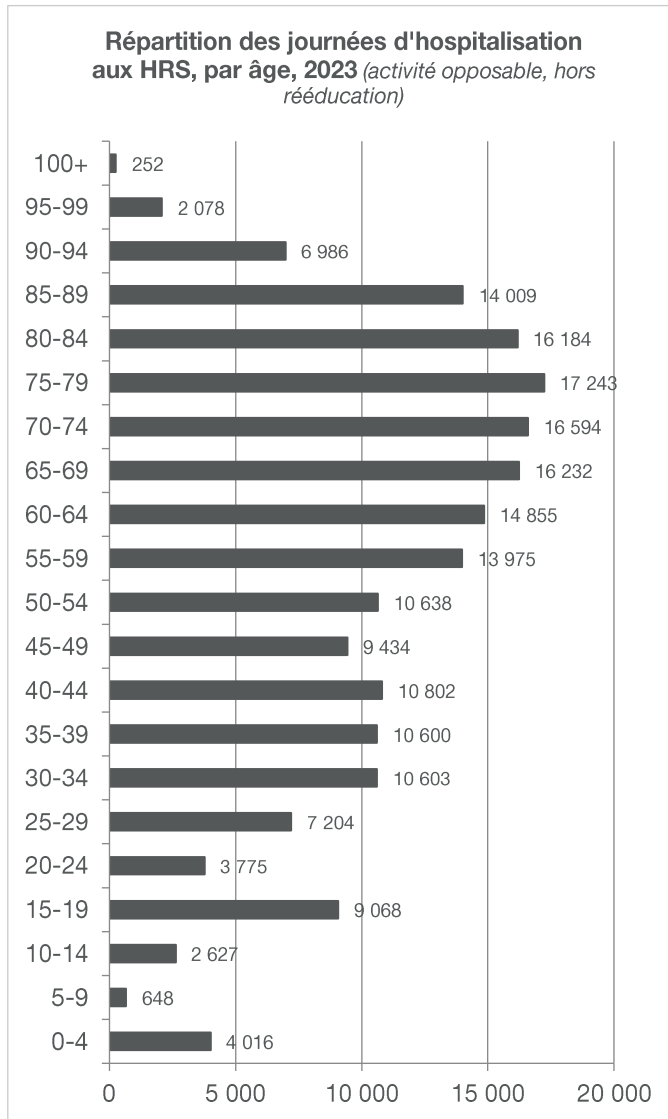
Dénomination du service	Localisation du service (et antenne) et nombre de lits et lits d'hospitalisation de jour	Équipements
Neuro-vasculaire (stroke unit niveau 1)	HK : 6 lits dont 6 lits de soins intensifs	
Oncologie	ZITHA : 25 lits	
Pédiatrie de proximité	HK : 14 lits dont 9 lits de néonatalogie non-intensive	
Rééducation gériatrique (service avec lits de moyen séjour)	ZITHA : 68 lits	
Hospitalisation de jour couvrant des domaines spécifiques : -psychiatrie -rééducation gériatrique	Psychiatrie adulte : HK : 15 lits HDJ Rééducation gériatrique : CSM : 8 lits HDJ Bohler : 4 lits HDJ	
Services nationaux – Art.4 (4)		
Chirurgie plastique	Antenne : HK : 2 lits <i>NB : Le service se situe au CHEM-Esch et dispose d'une autre antenne au CHL-Eich (voir nombre de lits de l'antenne respective)</i>	
Hospitalisation de longue durée médicale	ZITHA : Service national non crée à ce jour	
Néphrologie	Antennes : HK : 14 lits <i>NB : Le service se situe au CHdN-Ettelbruck et a 2 autres antennes au CHL-Centre et CHEM-Esch (voir nombre de lits dans les antennes respectives)</i>	
Ophtalmologie spécialisée	HK : 6 lits	
Psychiatrie juvénile	HK : 40 lits et 20 lits HDJ CSM : 12 lits HDJ	

CERTAINES ACTIVITÉS MÉDICO-TECHNIQUES AUX HRS, 2023		
Nbre d'UO opposables et non opposables		% nat.
Policlinique	237 543	26,9%
Urgences	74 343	24,9%
Laboratoires	339 657	24,9%
Imagerie médicale	179 445	29,2%
Médecine nucléaire	5 770	33,4%
IRM	25 086	28,3%
Salles opératoires	33 403	39,9%
Salles d'accouchement	2 428	37,5%
Endoscopie	19 888	36,3%
Chimiothérapie	7 701	22,4%
Hémodialyse	22 788	33,7%
Kinésithérapie	160 164	24,4%
Ergothérapie	32 992	11,8%

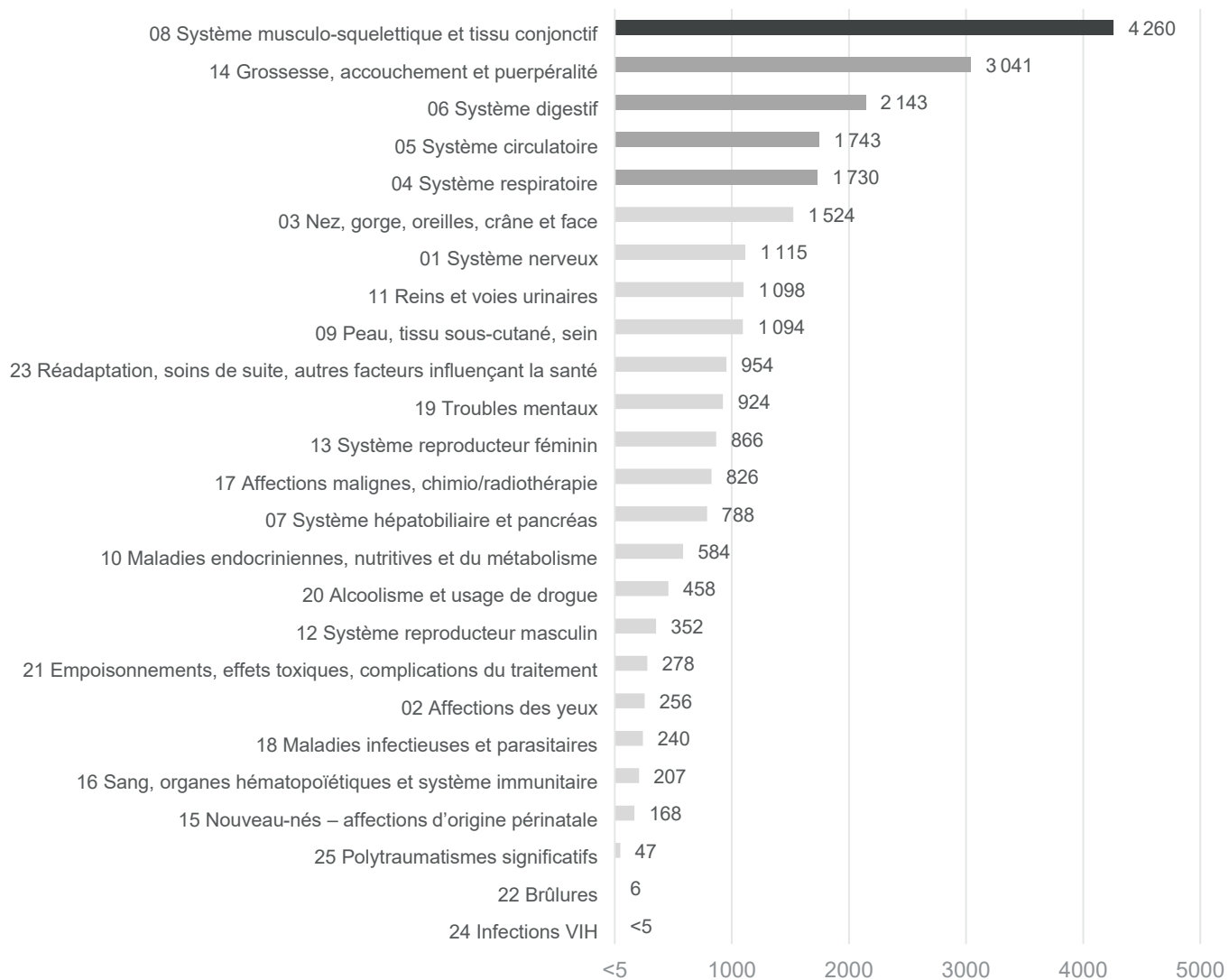
ACTIVITÉ D'HOSPITALISATION AUX HRS, 2023 activité opposable, hors rééducation	
-	Nombre de séjours : 54 389 (35,9% nat.) dont ESMJ et PSA : 29 384 soit 54,0% des séjours
-	Nombre de journées : 197 823 (31,2% nat.) dont patients âgés de 75 ans et + : 28,7 % des journées
-	Durée moyenne de séjour (jours): 6,7 (moy. nat : 7,2j)
-	Lits occupés en moyenne par jour : 456,1 dont occupation minimum : 258 lits dont occupation maximum : 555 lits
-	Taux d'occupation : 71,3%

Occupation moyenne des lits aigus aux HRS, par mois, 2023 (activité opposable, USN et USI, hors rééducation, présence à minuit et ESMJ (PSA non incluses))				
MOIS	MOYENNE	MIN	MAX	TO
Janvier	482,5	404	532	75,4%
Février	462,6	352	529	72,3%
Mars	485,4	396	540	75,8%
Avril	440,5	329	526	68,8%
Mai	462,5	352	541	72,3%
Juin	470,0	385	530	73,4%
Juillet	432,0	350	502	67,5%
Août	408,8	319	458	63,9%
Septembre	453,9	359	523	70,9%
Octobre	475,6	405	555	74,3%
Novembre	475,7	388	553	74,3%
Décembre	424,7	258	513	66,4%
Année 2023	456,1	258	555	71,3%

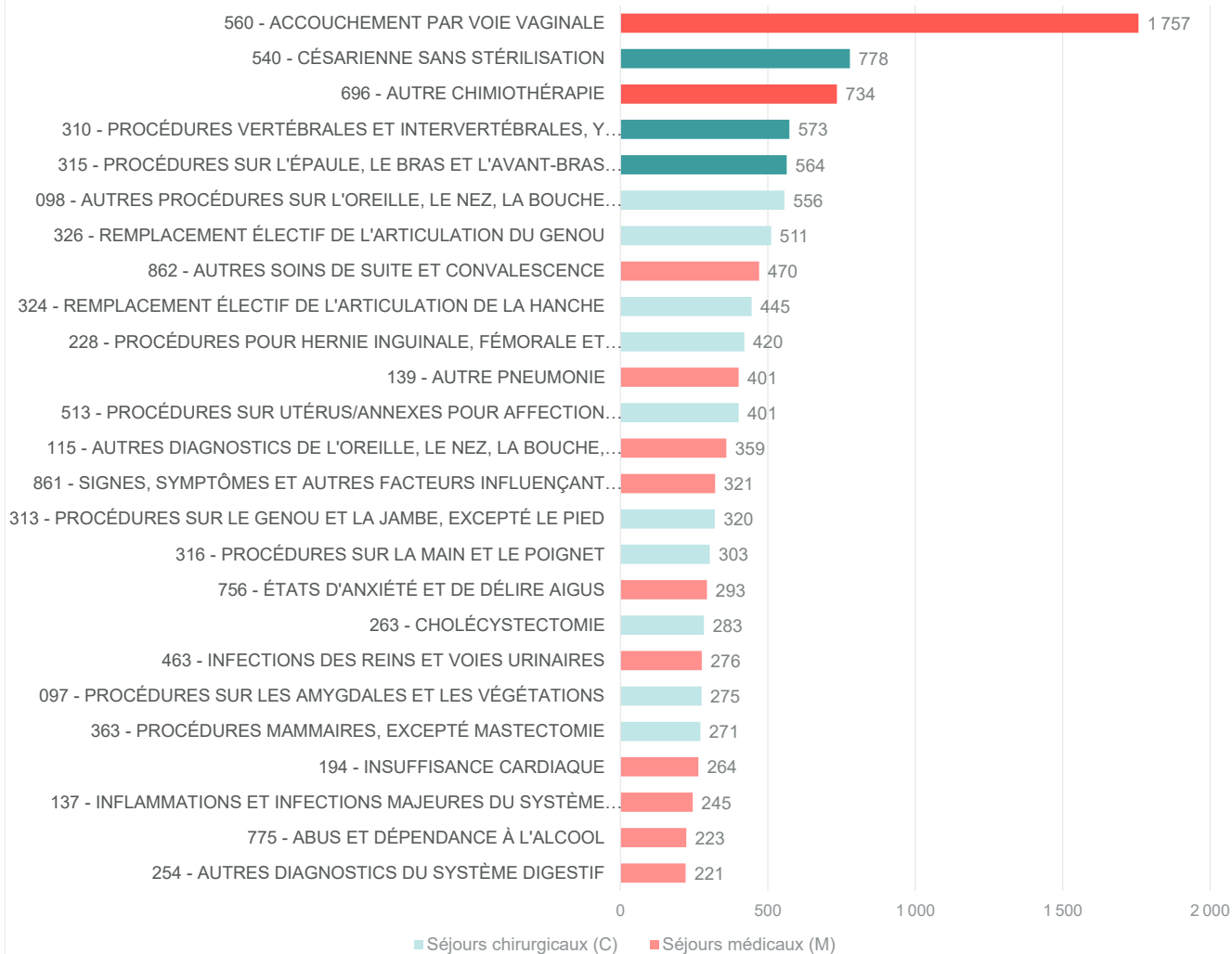




Répartition des hospitalisations aiguës stationnaires selon la MDC, HRS, 2023



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



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

