

		Année 2023	
Séjours de la mère	<b><u>Séjours avec accouchement (Z37*)</u></b>	Accouchements : 14473	<b><u>Séjours sans accouchement</u></b>
	Résultats de l'accouchement : Uniques : 14 234 (98.3%) Gémellaires : 236 (1.6%) Triplés ou autres : 3 (0%) Avec enfant(s) mort-né(s) : 123 (0.8%) IMG après 22 SA : 41 (0.3%) Estimation d'enfants mort-nés : 128 MFIU : 58 (0.4%)	Recrutement : DMS : 4.49 < 20 ans : 107 (0.7%) >= 35 ans : 4 467 (30.9%) Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 685 (4.7%)	Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)  Ante-partum : 2 884 DMS : 1.48  Séjours de + de 0 jour : 1 579 (54.8%) MAP : 450 (15.6%) Diabètes préexistants : 48 (1.7%) Diabètes gestationnels : 847 (29.4%) RCIU : 80 (2.8%) TIU envoyés : 112 (3.9%)
	Terme à l'acc. :  <28 SA : 113 (0.8%) 28-31 SA : 93 (0.6%) 32 SA : 51 (0.4%) 33-36 SA : 647 (4.5%) >=37 SA : 13 569 (93.8%)	Modes d'accouchement : Césariennes : 3 748 (25.9%) Voies basses : 10 630 (73.4%) Dont VB spontanées : 8 756 (82.4%) Dont épisiotomies / VBS : 291 (3.3%) Dont extractions instrumentales : 1 810 (17%) Dont anesthésies péridurales / VB : 9 322 (87.7%)	Séjours de grossesses non évolutives  IMG avant 22 SA : 128 Rappel IMG après 22 SA : 41 IVG : 1 944 GEU : 249
	Indicateurs de morbidité : Prééclampsies sévères : 126 (0.9%) Dont HELLP Sd : 22 Eclampsies : 5 (0%) Hémorragies du post-partum (HPP) : 902 (6.2%) HPP sévère (HPP avec acte) : 198 (1.4%) Infections puerpérales : 36 (0.2%)	Pathologies ante-natales : Diabètes préexistants : 99 (0.7%) Diabètes gestationnels : 2 004 (13.8%) Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) : 1 069 (7.4%) Ruptures prématurées des membranes : 1 429 (9.9%)	Passage en réanimation adulte  Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 10 Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 32
Séjours du NN	<b><u>Séjours des naissances vivantes (&gt;=22 SA)</u></b>	NN vivants : 14 533	<b><u>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</u></b>
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)	DMS des Nnés restant à la maternité : 3.63	Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J
	Recrutement : Garçons : 7 441 (51.2%) Filles : 7 092 (48.8%) Naissances multiples : 457 (3.1%) NN nés hors d'un hôpital : 101 (0.7%)	Hospitalisations (mutations) : 1 900 (13.1%) Niveau de prise en charge maximum Néonatalogie (UM 04) : 1 166 (8%) Néonatalogie (UM 05) : 229 (1.6%) Réa néonatale (UM 06) : 505 (3.5%)	NN en néonatal : 2 376 DMS : 10.37
	Terme : <28 SA : 57 (0.4%) 28-31 SA : 74 (0.5%) 32 SA : 47 (0.3%) 33-36 SA : 712 (4.9%) >=37 SA : 13 643 (93.9%)	Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 422 (2.9%) Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 340 (2.3%) Malfo. sévères dépistables : 98 (0.7%) Détresse respiratoires : 1 328 (9.1%) Patho neurologiques lourdes : 130 (0.9%) Transfusion : 54 (0.4%) Décès post-nataux : 25 (0.2%)	Prise en charge maximum : Néonatalogie (UM04) : 1 413 (59.5%) Néonatalogie (UM05) : 376 (15.8%) Réa Néonatale (UM06) : 587 (24.7%)
Poids de naissance : <1000g : 65 (0.4%) 1000-1499g : 69 (0.5%) 1500-1999g : 183 (1.3%) 2000-2499g : 641 (4.4%) >=2500g : 13 574 (93.4%)	Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 184 (1.3%) Transferts après passage en néonatal : 209 (1.4%) Mort-nés (>=22 SA) : 129	Terme à la naissance : vide : 98 (4.1%) <28 SA : 62 (2.6%) 28-31 SA : 120 (5.1%) 32 SA : 79 (3.3%) 33-36 SA : 682 (28.7%) >=37 SA : 1 335 (56.2%) Outborn : 484 (20.4%)  Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 164 2-7 jours : 144 7-27 jours : 176	
<b><u>Séjours des mort-nés</u></b>			
Terme : <28 SA : 58 (45%) 28-31 SA : 25 (19.4%)	32 SA : 3 (2.3%) 33-36 SA : 20 (15.5%) >=37 SA : 23 (17.8%)	Poids : <1000g : 64 (49.6%) 1000-1499g : 17 (13.2%) >=2500g : 19 (14.7%)	1500-1999g : 17 (13.2%) 2000-2499g : 12 (9.3%) Issu d'une IMG : 46 (35.7%) Issu grossesse multiple : 14 (10.9%)