

Type 1 et 1+		Année 2023	
Séjours de la mère	Séjours avec accouchement (Z37*)	Accouchements : 18174 DMS : 4.25 Recrutement : < 20 ans : 68 (0.4%) >= 35 ans : 6 272 (34.5%) Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 683 (3.8%) Modes d'accouchement : Césariennes : 4 154 (22.9%) Voies basses : 13 917 (76.6%) Dont VB spontanées : 10 821 (77.8%) Dont épisiotomies / VBS : 325 (3%) Dont extractions instrumentales : 3 066 (22%) Dont anesthésies péridurales / VB : 11 639 (83.6%) Pathologies ante-natales : Diabètes préexistants : 19 (0.1%) Diabètes gestationnels : 1 934 (10.6%) Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) : 356 (2%) Ruptures prématurées des membranes : 2 423 (13.3%) Mutations ou transferts : Mutations ou transferts en psy : 1 (0%) Passages en réa : 25 (0.1%) Acc suite à un TIU reçu : 144 (0.8%) Sorties par transfert suite à l'acc : 140 (0.8%) Dont DS de 0 jour : 15 (10.7%)	Séjours sans accouchement Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*) Ante-partum : 2 248 DMS : 1.23 Séjours de + de 0 jour : 1 192 (53%) MAP : 471 (21%) Diabètes préexistants : 19 (0.8%) Diabètes gestationnels : 708 (31.5%) RCIU : 48 (2.1%) TIU envoyés : 235 (10.5%) Séjours de grossesses non évolutives IMG avant 22 SA : 73 Rappel IMG après 22 SA : 13 IVG : 3 122 GEU : 92 Passage en réanimation adulte Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 8 Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 25
	Résultats de l'accouchement : Uniques : 18 122 (99.7%) Gémellaires : 52 (0.3%) Triplés ou autres : . Avec enfant(s) mort-né(s) : 54 (0.3%) IMG après 22 SA : 13 (0.1%) Estimation d'enfants mort-nés : 54 MFIU : 31 (0.2%) Terme à l'acc. : <28 SA : 22 (0.1%) 28-31 SA : 22 (0.1%) 32 SA : 5 (0%) 33-36 SA : 400 (2.2%) >=37 SA : 17 725 (97.5%) Indicateurs de morbidité : Prééclampsies sévères : 51 (0.3%) Dont HELLP Sd : 15 Eclampsies : 3 (0%) Hémorragies du post-partum (HPP) : 1 072 (5.9%) HPP sévère (HPP avec acte) : 95 (0.5%) Infections puerpérales : 25 (0.1%)		
	Séjours des naissances vivantes (>=22 SA) <u>nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)</u> Recrutement : Garçons : 9 273 (51.1%) Filles : 8 860 (48.9%) Naissances multiples : 102 (0.6%) NN nés hors d'un hôpital : 107 (0.6%) Terme : <28 SA : 4 (0%) 28-31 SA : 15 (0.1%) 32 SA : 5 (0%) 33-36 SA : 392 (2.2%) >=37 SA : 17 715 (97.7%) Poids de naissance : <1000g : 2 (0%) 1000-1499g : 10 (0.1%) 1500-1999g : 23 (0.1%) 2000-2499g : 394 (2.2%) >=2500g : 17 704 (97.6%)	NN vivants : 18 133 DMS des Nnés restant à la maternité : 3.44 Hospitalisations (mutations) : 1 814 (10%) Niveau de prise en charge maximum Néonatalogie (UM 04) : 1 814 (10%) Néonatalogie (UM 05) : . Réa néonatale (UM 06) : . Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 371 (2%) Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 387 (2.1%) Malfo. sévères dépisables : 141 (0.8%) Détresse respiratoires : 630 (3.5%) Patho neurologiques lourdes : 20 (0.1%) Transfusion : 3 (0%) Décès post-nataux : . Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 293 (1.6%) Transferts après passage en néonate : 42 (0.2%)	
	Séjours des mort-nés Terme : <28 SA : 18 (34.6%) 28-31 SA : 6 (11.5%)	Mort-nés (>=22 SA) : 52 Poids : 32 SA : . 33-36 SA : 9 (17.3%) >=37 SA : 19 (36.5%)	
Séjours du NN		Séjours en unités autorisées de néonatalogie <u>Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J</u> NN en néonate : 1 892 DMS : 4.7 Prise en charge maximum : Néonatalogie (UM04) : 1 892 (100%) Néonatalogie (UM05) : . Réa Néonatale (UM06) : . Terme à la naissance : vide : 25 (1.3%) <28 SA : . 28-31 SA : 1 (0.1%) 32 SA : . 33-36 SA : 180 (9.5%) >=37 SA : 1 686 (89.1%) Outborn : 83 (4.4%) Âges à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 23 2-7 jours : 49 7-27 jours : 11 Morbidités et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. : 140 (7.4%) Macrosomes >97ème perc. : 72 (3.8%) Malfo. sévères dépisables : 32 (1.7%) Détresses respiratoires : 223 (11.8%) Patho neuro. lourdes : 6 (0.3%) Transfusions : 1 (0.1%) Décès post-nataux : .	
		1500-1999g : 4 (7.7%) 2000-2499g : 8 (15.4%) >=2500g : 19 (36.5%) Issu d'une IMG : 15 (28.8%) Issu grossesse multiple : .	