

Populations domiciliées		92 - Hauts-de-Seine	Année 2023
Séjours de la mère	<b>Séjours avec accouchement (Z37*)</b>	<b>Accouchements :</b> 19535 <b>DMS :</b> 4.61 <b>Résultats de l'accouchement :</b> Uniques : 19 205 (98.3%) Gémellaires : 326 (1.7%) Triplés ou autres : 4 (0%) Avec enfant(s) mort-né(s) : 144 (0.7%) IMG après 22 SA : 64 (0.3%) Estimation d'enfants mort-nés : 149 MFIU : 63 (0.3%) <b>Recrutement :</b> < 20 ans : 91 (0.5%) >= 35 ans : 7 004 (35.9%) Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 1 684 (8.6%) <b>Modes d'accouchement :</b> Césariennes : 4 373 (22.4%) Voies basses : 15 097 (77.3%) Dont VB spontanées : 12 169 (80.6%) Dont épisiotomies / VBS : 350 (2.9%) Dont extractions instrumentales : 2 805 (18.6%) Dont anesthésies péridurales / VB : 13 518 (89.5%) <b>Pathologies ante-natales :</b> Diabète préexistants : 111 (0.6%) Diabète gestationnels : 2 359 (12.1%) Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) : 1 299 (6.6%) Ruptures prématurées des membranes : 1 978 (10.1%) <b>Mutations ou transferts :</b> Mutations ou transferts en psy : 3 (0%) Passages en réa : 24 (0.1%) Acc suite à un TIU reçu : 45 (0.2%) Sorties par transfert suite à l'acc : 69 (0.4%) Dont DS de 0 jour : 13 (18.8%)	<b>Séjours sans accouchement</b> <b>Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)</b> Ante-partum : 4 630 DMS : 1.51 Séjours de + de 0 jour : 2 337 (50.5%) MAP : 789 (17%) Diabète préexistants : 110 (2.4%) Diabète gestationnels : 1 244 (26.9%) RCIU : 179 (3.9%) TIU envoyés : 166 (3.6%) <b>Séjours de grossesses non évolutives</b> IMG avant 22 SA : 191 Rappel IMG après 22 SA : 64 IVG : 3 290 GEU : 393 <b>Passage en réanimation adulte</b> Passage en réa. hors d'un séjour d'acc : 25 Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc : 24
	<b>Séjours des naissances vivantes (&gt;=22 SA)</b> nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)	<b>NN vivants :</b> 19 696 <b>DMS des Nnés restant à la maternité :</b> 3.53 <b>Recrutement :</b> Garçons : 10 116 (51.4%) Filles : 9 580 (48.6%) Naissances multiples : 639 (3.2%) NN nés hors d'un hôpital : 75 (0.4%) <b>Terme :</b> <28 SA : 84 (0.4%) 28-31 SA : 109 (0.6%) 32 SA : 50 (0.3%) 33-36 SA : 1 005 (5.1%) >=37 SA : 18 447 (93.7%) <b>Poids de naissance :</b> <1000g : 101 (0.5%) 1000-1499g : 110 (0.6%) 1500-1999g : 262 (1.3%) 2000-2499g : 849 (4.3%) >=2500g : 18 374 (93.3%) <b>Hospitalisations (mutations) :</b> 3 234 (16.4%) <i>Niveau de prise en charge maximum</i> Néonatalogie (UM 04) : 2 452 (12.4%) Néonatalogie (UM 05) : 397 (2%) Réa néonatale (UM 06) : 385 (2%) <b>Morbidité et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 554 (2.8%) Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 423 (2.1%) Malfo. sévères dépisables : 196 (1%) Détresse respiratoires : 1 202 (6.1%) Patho neurologiques lourdes : 126 (0.6%) Transfusion : 74 (0.4%) Décès post-nataux : 40 (0.2%) <b>Transferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : 70 (0.4%) Transferts après passage en néonatalogie : 311 (1.6%)	<b>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</b> Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J NN en néonatalogie : 3 947 DMS : 10.46 <b>Prise en charge maximum :</b> Néonatalogie (UM04) : 2 866 (72.6%) Néonatalogie (UM05) : 530 (13.4%) Réa Néonatalogie (UM06) : 551 (14%) <b>Terme à la naissance :</b> vide : 191 (4.8%) <28 SA : 93 (2.4%) 28-31 SA : 158 (4%) 32 SA : 70 (1.8%) 33-36 SA : 925 (23.4%) >=37 SA : 2 510 (63.6%) Outborn : 719 (18.2%) <b>Agès à l'arrivée (pour les outborn) :</b> 0-1 jour : 198 2-7 jours : 205 7-27 jours : 316 <b>Poids :</b> <1000g : 116 (2.9%) 1000-1499g : 137 (3.5%) 1500-1999g : 349 (8.8%) 2000-2499g : 645 (16.3%) >=2500g : 2 700 (68.4%) <b>Morbidités et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : 311 (7.9%) Macrosomes >97ème perc. : 110 (2.8%) Malfo. sévères dépisables : 121 (3.1%) Détresses respiratoires : 1 258 (31.9%) Patho neuro. lourdes : 193 (4.9%) Transfusions : 108 (2.7%) Décès post-nataux : 33 (0.8%)
Séjours du NN	<b>Séjours des mort-nés</b>	<b>Mort-nés (&gt;=22 SA) :</b> 147 <b>Terme :</b> <28 SA : 68 (46.3%) 28-31 SA : 31 (21.1%) 32 SA : 6 (4.1%) 33-36 SA : 21 (14.3%) >=37 SA : 21 (14.3%) <b>Poids :</b> <1000g : 73 (49.7%) 1000-1499g : 24 (16.3%)	1500-1999g : 18 (12.2%) 2000-2499g : 9 (6.1%) >=2500g : 23 (15.6%) Issu d'une IMG : 68 (46.3%) Issu grossesse multiple : 13 (8.8%)