

Populations enregistrées		92 - Hauts-de-Seine	Année 2023
Séjours de la mère	<b>Séjours avec accouchement (Z37*)</b>	<b>Accouchements :</b> 22335 <b>DMS :</b> 4.64 <b>Résultats de l'accouchement :</b> Uniques : <b>21 962 (98.3%)</b> Gémellaires : <b>367 (1.6%)</b> Triplés ou autres : <b>6 (0%)</b> Avec enfant(s) mort-né(s) : <b>194 (0.9%)</b> IMG après 22 SA : <b>86 (0.4%)</b> Estimation d'enfants mort-nés : <b>201</b> MFIU : <b>77 (0.3%)</b> <b>Terme à l'acc. :</b> <28 SA : <b>184 (0.8%)</b> 28-31 SA : <b>165 (0.7%)</b> 32 SA : <b>65 (0.3%)</b> 33-36 SA : <b>1 053 (4.7%)</b> >=37 SA : <b>20 868 (93.4%)</b> <b>Indicateurs de morbidité :</b> Prééclampsies sévères : <b>162 (0.7%)</b> Dont HELLP Sd : <b>45</b> Éclampsies : <b>9 (0%)</b> Hémorragies du post-partum (HPP) : <b>1 709 (7.7%)</b> HPP sévère (HPP avec acte) : <b>285 (1.3%)</b> Infections puerpérales : <b>8 (0%)</b> <b>Recrutement :</b> < 20 ans : <b>105 (0.5%)</b> >= 35 ans : <b>7 727 (34.6%)</b> Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : <b>1 921 (8.6%)</b> <b>Modes d'accouchement :</b> Césariennes : <b>4 987 (22.3%)</b> Voies basses : <b>17 282 (77.4%)</b> Dont VB spontanées : <b>13 869 (80.3%)</b> Dont épisiotomies / VBS : <b>403 (2.9%)</b> Dont extractions instrumentales : <b>3 271 (18.9%)</b> Dont anesthésies péridurales / VB : <b>15 349 (88.8%)</b> <b>Pathologies ante-natales :</b> Diabète préexistants : <b>117 (0.5%)</b> Diabète gestationnels : <b>2 657 (11.9%)</b> Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) : <b>1 515 (6.8%)</b> Ruptures prématurées des membranes : <b>2 044 (9.2%)</b> <b>Mutations ou transferts :</b> Mutations ou transferts en psy : <b>3 (0%)</b> Passages en réa : <b>16 (0.1%)</b> Acc suite à un TIU reçu : <b>111 (0.5%)</b> Sorties par transfert suite à l'acc : <b>74 (0.3%)</b> Dont DS de 0 jour : <b>9 (12.2%)</b>	<b>Séjours sans accouchement</b> <b>Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)</b> <b>Ante-partum :</b> 4 998 <b>DMS :</b> 1.74 Séjours de + de 0 jour : <b>2 740 (54.8%)</b> MAP : <b>944 (18.9%)</b> Diabète préexistants : <b>82 (1.6%)</b> Diabète gestationnels : <b>1 304 (26.1%)</b> RCIU : <b>169 (3.4%)</b> TIU envoyés : <b>181 (3.6%)</b> <b>Séjours de grossesses non évolutives</b> IMG avant 22 SA : <b>268</b> Rappel IMG après 22 SA : <b>86</b> IVG : <b>3 755</b> GEU : <b>496</b> <b>Passage en réanimation adulte</b> Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : <b>36</b> Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : <b>16</b>
	<b>Séjours des naissances vivantes (&gt;=22 SA)</b> <u>nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)</u>	<b>NN vivants :</b> 22 512 <b>DMS des Nnés restant à la maternité :</b> 3.46 <b>Recrutement :</b> Garçons : <b>11 604 (51.5%)</b> Filles : <b>10 908 (48.5%)</b> Naissances multiples : <b>723 (3.2%)</b> NN nés hors d'un hôpital : <b>82 (0.4%)</b> <b>Terme :</b> <28 SA : <b>87 (0.4%)</b> 28-31 SA : <b>151 (0.7%)</b> 32 SA : <b>67 (0.3%)</b> 33-36 SA : <b>1 168 (5.2%)</b> >=37 SA : <b>21 037 (93.4%)</b> <b>Poids de naissance :</b> <1000g : <b>114 (0.5%)</b> 1000-1499g : <b>144 (0.6%)</b> 1500-1999g : <b>290 (1.3%)</b> 2000-2499g : <b>969 (4.3%)</b> >=2500g : <b>20 995 (93.3%)</b> <b>Hospitalisations (mutations) :</b> 3 706 (16.5%) <i>Niveau de prise en charge maximum</i> Néonatalogie (UM 04) : <b>2 862 (12.7%)</b> Néonatalogie (UM 05) : <b>379 (1.7%)</b> Réa néonatale (UM 06) : <b>465 (2.1%)</b> <b>Morbidité et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : <b>615 (2.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : <b>493 (2.2%)</b> Malfo. sévères dépisables : <b>199 (0.9%)</b> Détresse respiratoires : <b>1 345 (6%)</b> Patho neurologiques lourdes : <b>136 (0.6%)</b> Transfusion : <b>60 (0.3%)</b> Décès post-nataux : <b>39 (0.2%)</b> <b>Transferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>85 (0.4%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>423 (1.9%)</b>	<b>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</b> <b>Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J</b> <b>NN en néonatalogie :</b> 4 697 <b>DMS :</b> 10.32 <b>Prise en charge maximum :</b> Néonatalogie (UM04) : <b>3 425 (72.9%)</b> Néonatalogie (UM05) : <b>539 (11.5%)</b> Réa Néonatalogie (UM06) : <b>733 (15.6%)</b> <b>Terme à la naissance :</b> vide : <b>259 (5.5%)</b> <28 SA : <b>109 (2.3%)</b> 28-31 SA : <b>217 (4.6%)</b> 32 SA : <b>108 (2.3%)</b> 33-36 SA : <b>1 163 (24.8%)</b> >=37 SA : <b>2 841 (60.5%)</b> Outborn : <b>997 (21.2%)</b> <b>Agès à l'arrivée (pour les outborn) :</b> 0-1 jour : <b>351</b> 2-7 jours : <b>251</b> 7-27 jours : <b>395</b> <b>Poids :</b> <1000g : <b>140 (3%)</b> 1000-1499g : <b>184 (3.9%)</b> 1500-1999g : <b>415 (8.8%)</b> 2000-2499g : <b>805 (17.1%)</b> >=2500g : <b>3 153 (67.1%)</b> <b>Morbidités et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>362 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>134 (2.9%)</b> Malfo. sévères dépisables : <b>116 (2.5%)</b> Détresses respiratoires : <b>1 567 (33.4%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>238 (5.1%)</b> Transfusions : <b>92 (2%)</b> Décès post-nataux : <b>39 (0.8%)</b>
	<b>Séjours des mort-nés</b>	<b>Mort-nés (&gt;=22 SA) :</b> 189 <b>Terme :</b> <28 SA : <b>102 (54%)</b> 28-31 SA : <b>23 (12.2%)</b> 32 SA : <b>6 (3.2%)</b> 33-36 SA : <b>25 (13.2%)</b> >=37 SA : <b>33 (17.5%)</b> <b>Poids :</b> <1000g : <b>103 (54.5%)</b> 1000-1499g : <b>24 (12.7%)</b>	1500-1999g : <b>15 (7.9%)</b> 2000-2499g : <b>14 (7.4%)</b> >=2500g : <b>33 (17.5%)</b> Issu d'une IMG : <b>87 (46%)</b> Issu grossesse multiple : <b>10 (5.3%)</b>