

Populations domiciliées		94 - Val-de-Marne		Année 2023		
Séjours de la mère	<b>Séjours avec accouchement (Z37*)</b>	<b>Accouchements :</b> 17520	<b>DMS :</b> 4.63	<b>Séjours sans accouchement</b>		
	Résultats de l'accouchement :	<b>Recrutement :</b>	< 20 ans : 158 (0.9%) >= 35 ans : 5 418 (30.9%) Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 1 786 (10.2%)	<b>Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)</b>		
	Uniques : 17 215 (98.3%) Gémellaires : 301 (1.7%) Triplés ou autres : 4 (0%) Avec enfant(s) mort-né(s) : 169 (1%) IMG après 22 SA : 61 (0.3%) Estimation d'enfants mort-nés : 170 MFIU : 76 (0.4%)	<b>Modes d'accouchement :</b>	Césariennes : 4 102 (23.4%) Voies basses : 13 323 (76%) Dont VB spontanées : 10 652 (80%) Dont épisiotomies / VBS : 397 (3.7%) Dont extractions instrumentales : 2 543 (19.1%) Dont anesthésies péridurales / VB : 11 901 (89.3%)	Ante-partum : 4 807 DMS : 1.59	Séjours de + de 0 jour : 2 291 (47.7%) MAP : 797 (16.6%) Diabète préexistants : 129 (2.7%) Diabète gestationnels : 1 184 (24.6%) RCIU : 222 (4.6%) TIU envoyés : 221 (4.6%)	
	<b>Terme à l'acc. :</b>	<28 SA : 173 (1%) 28-31 SA : 135 (0.8%) 32 SA : 78 (0.4%) 33-36 SA : 884 (5%) >=37 SA : 16 250 (92.8%)	<b>Pathologies ante-natales :</b>	Diabète préexistants : 124 (0.7%) Diabète gestationnels : 2 717 (15.5%) Obésité (IMC défini et >=30kg/m <sup>2</sup> ) : 1 709 (9.8%) Ruptures prématurées des membranes : 2 070 (11.8%)	<b>Séjours de grossesses non évolutives</b>	
<b>Indicateurs de morbidité :</b>	Prééclampsies sévères : 126 (0.7%) Dont HELLP Sd : 36 Eclampsies : 19 (0.1%) Hémorragies du post-partum (HPP) : 1 289 (7.4%) HPP sévère (HPP avec acte) : 174 (1%) Infections puerpérales : 30 (0.2%)	<b>Mutations ou transferts :</b>	Mutations ou transferts en psy : 5 (0%) Passages en réa : 33 (0.2%) Acc suite à un TIU reçu : 85 (0.5%) Sorties par transfert suite à l'acc : 110 (0.6%) Dont DS de 0 jour : 28 (25.5%)	IMG avant 22 SA : 148 Rappel IMG après 22 SA : 61 IVG : 3 211 GEU : 379		
Séjours du NN	<b>Séjours des naissances vivantes (&gt;=22 SA)</b>	<b>NN vivants :</b> 17 618	<b>DMS des Nnés restant à la maternité :</b> 3.4	<b>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</b>		
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)	<b>Hospitalisations (mutations) :</b> 3 125 (17.7%)	<i>Niveau de prise en charge maximum</i>	<b>Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J</b> <b>NN en néonate :</b> 3 658 <b>DMS :</b> 10.98		
	Recrutement :	Garçons : 9 023 (51.2%) Filles : 8 595 (48.8%) Naissances multiples : 590 (3.3%) NN nés hors d'un hôpital : 92 (0.5%)	Néonatalogie (UM 04) : 2 468 (14%) Néonatalogie (UM 05) : 282 (1.6%) Réa néonatale (UM 06) : 375 (2.1%)	<b>Prise en charge maximum :</b>		
	<b>Terme :</b>	<28 SA : 99 (0.6%) 28-31 SA : 116 (0.7%) 32 SA : 94 (0.5%) 33-36 SA : 943 (5.4%) >=37 SA : 16 366 (92.9%)	<b>Morbidité et mortalité :</b>	Néonatalogie (UM04) : 2 781 (76%) Néonatalogie (UM05) : 367 (10%) Réa Néonatale (UM06) : 510 (13.9%)	<b>Poids :</b>	
<b>Poids de naissance :</b>	<1000g : 101 (0.6%) 1000-1499g : 112 (0.6%) 1500-1999g : 283 (1.6%) 2000-2499g : 824 (4.7%) >=2500g : 16 297 (92.5%)	Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 545 (3.1%) Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 415 (2.4%) Malfo. sévères dépistables : 243 (1.4%) Détrousse respiratoires : 1 477 (8.4%) Patho neurologiques lourdes : 103 (0.6%) Transfusion : 105 (0.6%) Décès post-nataux : 51 (0.3%)	vide : 86 (2.4%) <28 SA : 83 (2.3%) 28-31 SA : 156 (4.3%) 32 SA : 120 (3.3%) 33-36 SA : 819 (22.4%) >=37 SA : 2 394 (65.4%) Outborn : 560 (15.3%)	<1000g : 88 (2.4%) 1000-1499g : 131 (3.6%) 1500-1999g : 367 (10%) 2000-2499g : 605 (16.5%) >=2500g : 2 467 (67.4%)		
<b>Séjours des mort-nés</b>	<b>Mort-nés (&gt;=22 SA) :</b> 165	<b>Transferts (externes) :</b>	Transferts à partir de la mater : 99 (0.6%) Transferts après passage en néonate : 233 (1.3%)	<b>Terme à la naissance :</b>		
Terme :	32 SA : 4 (2.4%) 33-36 SA : 37 (22.4%) >=37 SA : 18 (10.9%)	<b>Poids :</b>	<1000g : 94 (57%) 1000-1499g : 17 (10.3%)	<b>Agés à l'arrivée (pour les outborn) :</b>		
<28 SA : 82 (49.7%) 28-31 SA : 24 (14.5%)	1500-1999g : 13 (7.9%) 2000-2499g : 21 (12.7%) >=2500g : 18 (10.9%)	Issu d'une IMG : 61 (37%) Issu grossesse multiple : 12 (7.3%)				