

Populations enregistrées		94 - Val-de-Marne	Année 2023
Séjours de la mère	Séjours avec accouchement (237*)	Accouchements : 17702 DMS : 4.65 Résultats de l'accouchement : Uniques : 17 416 (98.4%) Gémellaires : 283 (1.6%) Triplés ou autres : 3 (0%) Avec enfant(s) mort-né(s) : 196 (1.1%) IMG après 22 SA : 82 (0.5%) Estimation d'enfants mort-nés : 196 MFIU : 75 (0.4%) Recrutement : < 20 ans : 188 (1.1%) >= 35 ans : 5 058 (28.6%) Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 1 599 (9%) Modes d'accouchement : Césariennes : 4 299 (24.3%) Voies basses : 13 289 (75.1%) Dont VB spontanées : 10 656 (80.2%) Dont épisiotomies / VBS : 377 (3.5%) Dont extractions instrumentales : 2 498 (18.8%) Dont anesthésies péridurales / VB : 11 830 (89%) Pathologies ante-natales : Diabète préexistants : 127 (0.7%) Diabète gestationnels : 3 026 (17.1%) Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) : 1 876 (10.6%) Ruptures prématurées des membranes : 2 023 (11.4%) Mutations ou transferts : Mutations ou transferts en psy : 6 (0%) Passages en réa : 36 (0.2%) Acc suite à un TIU reçu : 102 (0.6%) Sorties par transfert suite à l'acc : 101 (0.6%) Dont DS de 0 jour : 24 (23.8%)	Séjours sans accouchement Séjours d'ante-partum exclusif (235*) Ante-partum : 4 806 DMS : 1.79 Séjours de + de 0 jour : 2 471 (51.4%) MAP : 757 (15.8%) Diabète préexistants : 120 (2.5%) Diabète gestationnels : 1 075 (22.4%) RCIU : 216 (4.5%) TIU envoyés : 224 (4.7%) Séjours de grossesses non évolutives IMG avant 22 SA : 168 Rappel IMG après 22 SA : 82 IVG : 2 692 GEU : 439 Passage en réanimation adulte Passage en réa. hors d'un séjour d'acc : 39 Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc : 36
	Séjours des naissances vivantes (>=22 SA) nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (238*)	NN vivants : 17 738 DMS des Nnés restant à la maternité : 3.32 Recrutement : Garçons : 8 997 (50.7%) Filles : 8 741 (49.3%) Naissances multiples : 560 (3.2%) NN nés hors d'un hôpital : 104 (0.6%) Terme : <28 SA : 105 (0.6%) 28-31 SA : 133 (0.7%) 32 SA : 102 (0.6%) 33-36 SA : 978 (5.5%) >=37 SA : 16 420 (92.6%) Poids de naissance : <1000g : 121 (0.7%) 1000-1499g : 117 (0.7%) 1500-1999g : 290 (1.6%) 2000-2499g : 883 (5%) >=2500g : 16 326 (92%)	Séjours en unités autorisées de néonatalogie Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J NN en néonatalogie : 3 732 DMS : 10.9 Prise en charge maximum : Néonatalogie (UM04) : 2 828 (75.8%) Néonatalogie (UM05) : 345 (9.2%) Réa Néonatalogie (UM06) : 559 (15%) Terme à la naissance : vide : 109 (2.9%) <28 SA : 91 (2.4%) 28-31 SA : 172 (4.6%) 32 SA : 126 (3.4%) 33-36 SA : 848 (22.7%) >=37 SA : 2 386 (63.9%) Outborn : 570 (15.3%) Agès à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 191 2-7 jours : 144 7-27 jours : 235
	Séjours des mort-nés	Mort-nés (>=22 SA) : 194 Terme : <28 SA : 104 (53.6%) 28-31 SA : 32 (16.5%) 32 SA : 6 (3.1%) 33-36 SA : 32 (16.5%) >=37 SA : 20 (10.3%)	Poids : <1000g : 120 (61.9%) 1000-1499g : 21 (10.8%) 1500-1999g : 16 (8.2%) 2000-2499g : 15 (7.7%) >=2500g : 20 (10.3%) Issu d'une IMG : 81 (41.8%) Issu grossesse multiple : 9 (4.6%)
	Séjours du NN	Morbidity et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 573 (3.2%) Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 420 (2.4%) Malfo. sévères dépisitables : 237 (1.3%) Détresse respiratoires : 1 531 (8.6%) Patho neurologiques lourdes : 97 (0.5%) Transfusion : 103 (0.6%) Décès post-nataux : 66 (0.4%) Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 68 (0.4%) Transferts après passage en néonatalogie : 219 (1.2%)	Poids : <1000g : 110 (2.9%) 1000-1499g : 138 (3.7%) 1500-1999g : 379 (10.2%) 2000-2499g : 663 (17.8%) >=2500g : 2 442 (65.4%) Morbidity et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. : 350 (9.4%) Macrosomes >97ème perc. : 114 (3.1%) Malfo. sévères dépisitables : 121 (3.2%) Détresses respiratoires : 1 333 (35.7%) Patho neuro. lourdes : 146 (3.9%) Transfusions : 132 (3.5%) Décès post-nataux : 51 (1.4%)