

Populations domiciliées		95 - Val d'Oise		Année 2023			
Séjours de la mère	<u>Séjours avec accouchement (237*)</u>		<u>Accouchements :</u> 17650		<u>Séjours sans accouchement</u>		
	<u>Résultats de l'accouchement :</u>		<u>Recrutement :</u>		<u>Séjours d'ante-partum exclusif (235*)</u>		
	Uniques : 17 339 (98.2%) Gémellaires : 301 (1.7%) Triplés ou autres : 10 (0.1%) Avec enfant(s) mort-né(s) : 193 (1.1%) IMG après 22 SA : 67 (0.4%) Estimation d'enfants mort-nés : 202 MFIU : 91 (0.5%)		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 1 108 (6.3%)		Ante-partum : 5 266 DMS : 1.73		
	<u>Termes à l'acc. :</u>		<u>Modes d'accouchement :</u>		Séjours de + de 0 jour : 2 974 (56.5%) MAP : 846 (16.1%) Diabètes préexistants : 196 (3.7%) Diabètes gestationnels : 1 885 (35.8%) RCIU : 174 (3.3%) TIU envoyés : 136 (2.6%)		
		<28 SA : 193 (1.1%) 28-31 SA : 158 (0.9%) 32 SA : 68 (0.4%) 33-36 SA : 820 (4.6%) ≥37 SA : 16 411 (93%)		<u>Pathologies ante-natales :</u>		<u>Séjours de grossesses non évolutives</u>	
		Obésité (IMC défini et ≥30kg/m²) : 1 522 (8.6%) Ruptures prématurées des membranes : 1 261 (7.1%)		Diabètes préexistants : 170 (1%) Diabètes gestationnels : 3 089 (17.5%) Obésité (IMC défini et ≥30kg/m²) : 1 522 (8.6%) Ruptures prématurées des membranes : 1 261 (7.1%)		IMG avant 22 SA : 163 Rappel IMG après 22 SA : 67 IVG : 3 653 GEU : 324	
		<u>Indicateurs de morbidité :</u>		<u>Mutations ou transferts :</u>		<u>Passage en réanimation adulte</u>	
		Prééclampsies sévères : 151 (0.9%) Dont HELLP Sd : 32 Eclampsies : 15 (0.1%) Hémorragies du post-partum (HPP) : 1 182 (6.7%) HPP sévère (HPP avec acte) : 122 (0.7%) Infections puerpérales : 19 (0.1%)		Mutations ou transferts en psy : 3 (0%) Passages en réa : 32 (0.2%) Acc suite à un TIU reçu : 83 (0.5%) Sorties par transfert suite à l'acc : 111 (0.6%) Dont DS de 0 jour : 16 (14.4%)		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 36 Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 32	
Séjours du NN	<u>Séjours des naissances vivantes (≥22 SA)</u>		<u>NN vivants :</u> 17 779		<u>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</u>		
	<u>Nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (238*)</u>		<u>DMS des Nnés restant à la maternité :</u> 3.59		<u>Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J</u>		
	<u>Recrutement :</u>		<u>Hospitalisations (mutations) :</u> 2 215 (12.5%)		<u>NN en néonatalogie :</u> 2 764		
	Garçons : 9 049 (50.9%) Filles : 8 730 (49.1%) Naissances multiples : 619 (3.5%) NN nés hors d'un hôpital : 105 (0.6%)		Niveau de prise en charge maximum Néonatalogie (UM 04) : 1 428 (8%) Néonatalogie (UM 05) : 373 (2.1%) Réa néonatalogie (UM 06) : 414 (2.3%)		<u>DMS :</u> 12.38		
		<u>Terme :</u>		<u>Prise en charge maximum :</u>		<u>Poids :</u>	
		<28 SA : 116 (0.7%) 28-31 SA : 147 (0.8%) 32 SA : 72 (0.4%) 33-36 SA : 921 (5.2%) ≥37 SA : 16 523 (92.9%)		Morbidity and mortality : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 608 (3.4%) Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 507 (2.9%) Malfo. sévères dépitables : 225 (1.3%) Détresse respiratoires : 1 228 (6.9%) Patho neurologiques lourdes : 103 (0.6%) Transfusion : 114 (0.6%) Décès post-nataux : 57 (0.3%)		<1000g : 139 (5%) 1000-1499g : 228 (8.2%) 1500-1999g : 347 (12.6%) 2000-2499g : 567 (20.5%) ≥2500g : 1 482 (53.6%)	
		<u>Poids de naissance :</u>		<u>Transferts (externes) :</u>		<u>Morbidités et mortalité :</u>	
		<1000g : 120 (0.7%) 1000-1499g : 162 (0.9%) 1500-1999g : 269 (1.5%) 2000-2499g : 876 (4.9%) ≥2500g : 16 348 (92%)		Transferts à partir de la mater : 82 (0.5%) Transferts après passage en néonatalogie : 303 (1.7%)		Hypotrophes <3ème perc. : 343 (12.4%) Macrosomes >97ème perc. : 94 (3.4%) Malfo. sévères dépitables : 117 (4.2%) Détresses respiratoires : 1 148 (41.5%) Patho neuro. lourdes : 175 (6.3%) Transfusions : 158 (5.7%) Décès post-nataux : 52 (1.9%)	
		<u>Séjours des mort-nés</u>		<u>Mort-nés (≥22 SA) :</u> 193		<u>Âges à l'arrivée (pour les outborn) :</u>	
		Terme :		32 SA : 10 (5.2%) 33-36 SA : 30 (15.5%) ≥37 SA : 30 (15.5%)		0-1 jour : 197 2-7 jours : 175 7-27 jours : 194	
		<28 SA : 99 (51.3%) 28-31 SA : 24 (12.4%)		Poids : <1000g : 108 (56%) 1000-1499g : 27 (14%)		1500-1999g : 15 (7.8%) 2000-2499g : 15 (7.8%) ≥2500g : 28 (14.5%)	
						Issu d'une IMG : 70 (36.3%) Issu grossesse multiple : 17 (8.8%)	