



EXTRAIT DU RAPPORT ANNUEL DU SYSTÈME D'INFORMATION PÉRINAT-ARS-IDF PMSI 2019

“

**EXTRAIT DU RAPPORT
ANNUEL DU SYSTÈME
D'INFORMATION**

**PÉRINAT-ARS-IDF
PMSI 2019**

AUTEURS

Joana Da Costa

SESAN, Département Traitement de l'Information

Lucas Anzelin

SESAN, Département Traitement de l'Information

Matthieu Hanf

SESAN, Département Traitement de l'Information

Dr Catherine Crenn-Hebert

Périnatal-ARS-IDF

Dr Claudie Menguy,

Périnatal-ARS-IDF

REMERCIEMENTS

Raphael Fosse

Chargé de mission DOS ARS-IDF

CONTENU DE CET EXTRAIT

Cet extrait du rapport annuel du Système d'Information Périnatal-ARS-IDF est centré sur la mise à disposition d'un ensemble d'indicateurs clés en périnatalité pour l'année 2019.

Ces indicateurs sont proposés sous la forme d'une fiche synthétique pour la France métropolitaine, la région Ile-de-France, chaque département d'Ile-de-France (données enregistrées et données domiciliées) et les maternités de chaque type 1, 1+, 2A, 2B et 3. Des explications sur les indicateurs présentés sur ces fiches sont fournies.

Les données utilisées pour produire ces fiches sont issues du PMSI (Programme de médicalisation des systèmes d'information) de l'année 2019 obtenues via la plateforme ATIH (Agence de Traitement de l'Information Hospitalière), et corrigées grâce au chaînage des séjours (permettant par exemple de comparer les données entre celui de la mère et celui de l'enfant) et selon des retours directs des établissements.

Les codes de diagnostics et d'actes utilisés pour décrire ces indicateurs seront fournis dans l'annexe du rapport complet à paraître sur le site https://www.perinat-ars-idf.org/resu_idf.php. Les données de ces indicateurs présentées par établissement pour chaque réseau sont téléchargeables sous format excel sur le site https://www.perinat-ars-idf.org/resu_reseaux.php.



SOMMAIRE

■ POPULATION ENREGISTRÉE

France métropolitaine.....	p.07
Etablissements d'Île-de-France.....	p.08
Types 1 et 1+.....	p.09
Types 2A.....	p.10
Types 2B.....	p.11
Types 3.....	p.12
Paris.....	p.13
Seine-et-Marne.....	p.14
Yvelines.....	p.15
Essonne.....	p.16
Hauts-de-Seine.....	p.17
Seine-Saint-Denis.....	p.18
Val de Marne.....	p.19
Val d'Oise.....	p.20

■ POPULATION DOMICILIÉE

Île-de-France.....	p.22
Paris.....	p.23
Seine-et-Marne.....	p.24
Yvelines.....	p.25
Essonne.....	p.26
Hauts-de-Seine.....	p.27
Seine-Saint-Denis.....	p.28
Val de Marne.....	p.29
Val d'Oise.....	p.30



FICHES PERINAT-ARS-IDF

Les indicateurs sont calculés soit à partir de données enregistrées dans les établissements de santé identifiés par leur numéro Finess, soit à partir des données domiciliées identifiées par le code géographique de résidence obligatoire pour tout séjour. Pour la France métropolitaine, seules les données enregistrées ont été analysées.

Partie supérieure gauche : séjours avec accouchement.

Les indicateurs sont calculés avec le dénominateur des séjours d'accouchement (à partir d'un terme de 22 SA, quel qu'en soit son résultat), et concernent donc les mères. La durée de séjour, les caractéristiques du résultat de l'accouchement (pluralité, vitalité) et le terme sont des données obligatoires du RSS. Les indicateurs de morbidité ou de pathologies anténatales, voire les modes d'accouchement sont calculés d'après l'existence de codes diagnostiques ou d'actes dont la présence dans les résumés n'est pas obligatoire et sont soumis aux aléas du codage. Même si la mention d'un mode d'entrée ou de sortie avec le type de destination est obligatoire, l'exactitude de ces derniers est sujette à caution.

Partie supérieure droite : séjours d'hospitalisation en cours de grossesse sans mention d'un accouchement.

Il s'agit soit de :

- grossesses évolutives en ante partum. Les indicateurs sont calculés avec le dénominateur des séjours de grossesse évolutive et permettent de décrire quelques éléments de pathologie ante- partum.
- grossesses non évolutives comme les grossesses extra-utérines ou les interruptions médicales de grossesse avant 22 SA. Le dénombrement des interruptions volontaires de grossesse faites à l'hôpital est effectué même en l'absence d'hospitalisation complète.

Partie inférieure gauche : séjours de naissances vivantes en maternité.

Les indicateurs sont calculés avec le dénominateur des séjours de naissances vivantes à partir de 22 SA et concernent les caractéristiques des nouveau-nés nés dans la maternité de l'établissement concerné. La durée de séjour, le sexe, le terme, le poids de naissance, la pluralité et la mention d'une naissance vivante à l'hôpital ou hors hôpital sont des données obligatoires du RSS. Les indicateurs de morbidité sont soumis aux aléas de codage. La notion de trophicité n'est pas reprise à partir du codage des diagnostics, mais est calculée à partir du poids et du terme présents dans le RSS. Même si la mention du mode de sortie (mutation, transfert et y compris le décès) est obligatoire, la qualité de cette information n'est pas considérée comme totalement fiable.

Partie inférieure droite : séjours de néonatalogie des nouveau-nés hospitalisés avant l'âge de 28 jours.

Les indicateurs sont calculés avec le dénominateur des séjours de néonatalogie de l'établissement.

Il peut s'agir d'enfants nés dans la maternité et mutés en néonatalogie ou bien d'enfants qualifiés « d'outborn », c'est-à-dire admis par transfert d'un autre établissement ou venant du domicile. Comme pour les autres résultats les modes d'entrée ne sont pas toujours très fiables. L'unité de prise en charge est une donnée importante pour la facturation des séjours et donc bien renseignée. L'âge à l'entrée est une donnée calculée par le logiciel de groupage. La mention du terme à la naissance est obligatoire pour les enfants pris en charge avant le 29ème jour de vie et peut être renseignée au-delà. Le poids qui doit être enregistré est celui de l'entrée du séjour. Les indicateurs de morbidité sont soumis aux aléas de codage. Même si la mention du mode de sortie, dont le décès, est obligatoire, la qualité de cette information n'est pas considérée comme totalement fiable.

Partie inférieure : séjours de mort-nés (à partir de 22 SA)

Le terme et le poids sont obligatoires. Les informations sur la pluralité, l'issue après IMG sont soumises aux aléas de codage.

POPULATION ENREGISTRÉE

”

Populations enregistrées		France métropolitaine		Année 2019		
Séjours de la mère	Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements : 705854		Séjours sans accouchement	
	Résultats de l'accouchement :		DMS : 4.6		Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)	
	Uniques : 694 479 (98.4%)		< 20 ans : 12 177 (1.7%)		Ante-partum : 185 716	
	Gémellaires : 11 194 (1.6%)		≥ 35 ans : 162 835 (23.1%)		DMS : 2.08	
	Triplés ou autres : 262 (0%)		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 41 728 (5.9%)		Séjours de + de 0 jour : 121 796 (65.6%)	
Avec enfant(s) mort-né(s) : 5 812 (0.8%)		Modes d'accouchement :		MAP : 42 251 (22.8%)		
IMG après 22 SA : 2 384 (0.3%)		Césariennes : 143 471 (20.3%)		Diabètes préexistants : 5 233 (2.8%)		
Estimation d'enfants mort-nés : 5 936		Voies basses : 558 934 (79.2%)		Diabètes gestationnels : 33 087 (17.8%)		
MFIU : 2 302 (0.3%)		Dont VB spontanées : 464 022 (83%)		RCIU : 6 915 (3.7%)		
Terme à l'acc. :		Dont épisiotomies / VBS : 24 763 (5.3%)		TIU envoyés : 9 666 (5.2%)		
<28 SA : 5 076 (0.7%)		Dont extractions instrumentales : 90 111 (16.1%)		Séjours de grossesses non évolutives		
28-31 SA : 4 995 (0.7%)		Dont anesthésies péridurales / VB : 451 767 (80.8%)		IMG avant 22 SA : 6 476		
32 SA : 2 308 (0.3%)		Pathologies ante-natales :		Rappel IMG après 22 SA : 2 384		
33-36 SA : 34 885 (4.9%)		Diabètes préexistants : 4 254 (0.6%)		IVG : 158 118		
≥37 SA : 658 590 (93.3%)		Diabètes gestationnels : 80 474 (11.4%)		GEU : 15 026		
Indicateurs de morbidité :		Obésité (IMC défini et ≥30kg/m²) : 35 453 (5%)		Passage en réanimation adulte		
Prééclampsies sévères : 5 072 (0.7%)		Ruptures prématurées des membranes : 90 421 (12.8%)		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 993		
Dont HELLP Sd : 1 557		Mutations ou transferts :		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 1 036		
Éclampsies : 365 (0.1%)		Mutations ou transferts en psy : 134 (0%)				
Hémorragies du post-partum (HPP) : 38 204 (5.4%)		Passages en réa : 1 036 (0.1%)				
HPP sévère (HPP avec acte) : 4 756 (0.7%)		Acc suite à un TIU reçu : 3 107 (0.4%)				
Infections puerpérales : 997 (0.1%)		Sorties par transfert suite à l'acc. : 6 036 (0.9%)				
		Dont DS de 0 jour : 919 (15.2%)				
Séjours du NN	Séjours des naissances vivantes (≥22 SA)		NN vivants : 705 273		Séjours en unités autorisées de néonatalogie	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité : 3.64		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j	
	Recrutement :		Hospitalisations (mutations) : 86 762 (12.3%)		NN en néonatal : 118 568	
	Garçons : 359 815 (51%)		Niveau de prise en charge maximum		DMS : 11.21	
	Filles : 345 458 (49%)		Néonatalogie (UM 04) : 58 579 (8.3%)		Prise en charge maximum :	
	Naissances multiples : 21 586 (3.1%)		Néonatalogie (UM 05) : 15 263 (2.2%)		Néonatalogie (UM04) : 76 721 (64.7%)	
	NN nés hors d'un hôpital : 3 502 (0.5%)		Réa néonatale (UM 06) : 12 920 (1.8%)		Néonatalogie (UM05) : 22 411 (18.9%)	
	Terme :		Morbidity et mortalité :		Poids :	
	<28 SA : 2 397 (0.3%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 23 410 (3.3%)		<1000g : 2 839 (2.4%)	
	28-31 SA : 4 540 (0.6%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 16 952 (2.4%)		1000-1499g : 5 602 (4.7%)	
32 SA : 2 286 (0.3%)		Malfo. sévères dépistables : 8 574 (1.2%)		1500-1999g : 12 301 (10.4%)		
33-36 SA : 36 744 (5.2%)		Détrese respiratoires : 50 641 (7.2%)		2000-2499g : 22 405 (18.9%)		
≥37 SA : 659 297 (93.5%)		Patho neurologiques lourdes : 3 726 (0.5%)		≥2500g : 75 411 (63.6%)		
Poids de naissance :		Transfusion : 2 784 (0.4%)		Terme à la naissance :		
<1000g : 2 674 (0.4%)		Décès post-nataux : 1 292 (0.2%)		vide : 8 763 (7.4%)		
1000-1499g : 4 082 (0.6%)		Trasnferts (externes) :		<28 SA : 2 526 (2.1%)		
1500-1999g : 9 199 (1.3%)		Transferts à partir de la mater : 5 581 (0.8%)		28-31 SA : 6 149 (5.2%)		
2000-2499g : 32 461 (4.6%)		Transferts après passage en néonatal : 8 601 (1.2%)		32 SA : 3 172 (2.7%)		
≥2500g : 656 825 (93.1%)		Séjours des mort-nés		33-36 SA : 30 809 (26%)		
		Mort-nés (≥22 SA) : 5 718		≥37 SA : 67 148 (56.6%)		
		Terme :		Outborn : 32 387 (27.3%)		
		<28 SA : 2 796 (48.9%)		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
		28-31 SA : 869 (15.2%)		0-1 jour : 13 366		
		32 SA : 214 (3.7%)		2-7 jours : 6 540		
		33-36 SA : 863 (15.1%)		7-27 jours : 12 481		
		≥37 SA : 963 (16.8%)		Séjours des mort-nés		
		Poids :		Mort-nés (≥22 SA) : 5 718		
		<1000g : 2 966 (51.9%)		Terme :		
		1000-1499g : 707 (12.4%)		<28 SA : 2 796 (48.9%)		
		1500-1999g : 562 (9.8%)		28-31 SA : 869 (15.2%)		
		2000-2499g : 516 (9%)		32 SA : 214 (3.7%)		
		≥2500g : 956 (16.7%)		33-36 SA : 863 (15.1%)		
		Issu d'une IMG : 2 314 (40.5%)		≥37 SA : 963 (16.8%)		
		Issu grossesse multiple : 224 (3.9%)		Mort-nés (≥22 SA) : 5 718		

Populations enregistrées		IDF	Année 2019	
Séjours de la mère	Séjours avec accouchement (Z37*)		Séjours sans accouchement	
	Accouchements : 174442 DMS : 4.58		Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*) Ante-partum : 44 357 DMS : 2.08	
	Résultats de l'accouchement : Uniques : 171 448 (98.3%) Gémellaires : 2 928 (1.7%) Triplés ou autres : 82 (0%) Avec enfant(s) mort-né(s) : 1 585 (0.9%) IMG après 22 SA : 572 (0.3%) Estimation d'enfants mort-nés : 1 620 MFIU : 695 (0.4%)		Recrutement : < 20 ans : 1 807 (1%) >= 35 ans : 49 444 (28.3%) Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 15 423 (8.8%)	
	Terme à l'acc. : <28 SA : 1 446 (0.8%) 28-31 SA : 1 342 (0.8%) 32 SA : 581 (0.3%) 33-36 SA : 8 591 (4.9%) >=37 SA : 162 482 (93.1%)		Modes d'accouchement : Césariennes : 39 344 (22.6%) Voies basses : 134 308 (77%) Dont VB spontanées : 110 413 (82.2%) Dont épisiotomies / VBS : 6 636 (6%) Dont extractions instrumentales : 22 837 (17%) Dont anesthésies péridurales / VB : 115 440 (86%)	
	Indicateurs de morbidité : Prééclampsies sévères : 1 583 (0.9%) Dont HELLP Sd : 429 Éclampsies : 67 (0%) Hémorragies du post-partum (HPP) : 9 354 (5.4%) HPP sévère (HPP avec acte) : 1 464 (0.8%) Infections puerpérales : 189 (0.1%)		Pathologies ante-natales : Diabètes préexistants : 1 247 (0.7%) Diabètes gestationnels : 22 556 (12.9%) Obésité (IMC défini et >=30kg/m ²) : 9 004 (5.2%) Ruptures prématurées des membranes : 16 182 (9.3%)	
Indicateurs de morbidité : Prééclampsies sévères : 1 583 (0.9%) Dont HELLP Sd : 429 Éclampsies : 67 (0%) Hémorragies du post-partum (HPP) : 9 354 (5.4%) HPP sévère (HPP avec acte) : 1 464 (0.8%) Infections puerpérales : 189 (0.1%)		Mutations ou transferts : Mutations ou transferts en psy : 28 (0%) Passages en réa : 275 (0.2%) Acc suite à un TIU reçu : 732 (0.4%) Sorties par transfert suite à l'acc : 805 (0.5%) Dont DS de 0 jour : 156 (19.4%)		
Séjours du NN	Séjours des naissances vivantes (>=22 SA)		Séjours en unités autorisées de néonatalogie	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*) Recrutement : Garçons : 89 031 (50.7%) Filles : 86 485 (49.3%) Naissances multiples : 5 880 (3.4%) NN nés hors d'un hôpital : 780 (0.4%)		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j NN en néonate : 30 188 DMS : 11.63	
	Terme : <28 SA : 785 (0.4%) 28-31 SA : 1 272 (0.7%) 32 SA : 588 (0.3%) 33-36 SA : 9 444 (5.4%) >=37 SA : 163 424 (93.1%)		Prise en charge maximum : Néonatalogie (UM04) : 19 352 (64.1%) Néonatalogie (UM05) : 5 233 (17.3%) Réa Néonatale (UM06) : 5 603 (18.6%)	
	Poids de naissance : <1000g : 862 (0.5%) 1000-1499g : 1 167 (0.7%) 1500-1999g : 2 404 (1.4%) 2000-2499g : 8 044 (4.6%) >=2500g : 163 032 (92.9%)		Terme à la naissance : vide : 1 212 (4%) <28 SA : 827 (2.7%) 28-31 SA : 1 812 (6%) 32 SA : 874 (2.9%) 33-36 SA : 8 070 (26.7%) >=37 SA : 17 393 (57.6%) Outborn : 6 680 (22.1%)	
	Mort-nés (>=22 SA) : 1 537 Terme : <28 SA : 746 (48.5%) 28-31 SA : 240 (15.6%)		Mort-nés (>=22 SA) : 1 537 Poids : <1000g : 816 (53.1%) 1000-1499g : 184 (12%) 1500-1999g : 149 (9.7%) 2000-2499g : 142 (9.2%) >=2500g : 241 (15.7%)	
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Morbidity et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 5 487 (3.1%) Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 4 336 (2.5%) Malfo. sévères dépistables : 1 953 (1.1%) Détresse respiratoires : 12 682 (7.2%) Patho neurologiques lourdes : 976 (0.6%) Transfusion : 1 014 (0.6%) Décès post-nataux : 421 (0.2%)		
Séjours des mort-nés Terme : <28 SA : 746 (48.5%) 28-31 SA : 240 (15.6%)		Morbidity et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. : 2 617 (8.7%) Macrosomes >97ème perc. : 1 066 (3.5%) Malfo. sévères dépistables : 1 107 (3.7%) Détresses respiratoires : 11 905 (39.4%) Patho neuro. lourdes : 1 488 (4.9%) Transfusions : 1 334 (4.4%) Décès post-nataux : 378 (1.3%)		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2 494 2-7 jours : 1 698 7-27 jours : 2 488		
Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 965 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2 617 (1.5%)		Agés à l'arrivée (pour		

Populations enregistrées		IDF type 2A	Année 2019
Séjours de la mère	Séjours avec accouchement (Z37*)	Accouchements : 43171	Séjours sans accouchement
	Résultats de l'accouchement :	DMS : 4.46	Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)
	Uniques : 42 760 (99%)	< 20 ans : 359 (0.8%)	Ante-partum : 8 494
	Gémellaires : 412 (1%)	>= 35 ans : 12 535 (29%)	DMS : 2.23
	Triplés ou autres : .	Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 2 790 (6.5%)	Séjours de + de 0 jour : 6 353 (74.8%)
Avec enfant(s) mort-né(s) : 223 (0.5%)	Modes d'accouchement :	MAP : 2 463 (29%)	
IMG après 22 SA : 28 (0.1%)	Césariennes : 10 161 (23.5%)	Diabètes préexistants : 206 (2.4%)	
Estimation d'enfants mort-nés : 229	Voies basses : 32 844 (76.1%)	Diabètes gestationnels : 1 355 (16%)	
MFIU : 145 (0.3%)	Dont VB spontanées : 26 979 (82.1%)	RCIU : 220 (2.6%)	
Terme à l'acc. :	Dont épisiotomies / VBS : 1 926 (7.1%)	TIU envoyés : 599 (7.1%)	
<28 SA : 135 (0.3%)	Dont extractions instrumentales : 5 700 (17.4%)	Séjours de grossesses non évolutives	
28-31 SA : 76 (0.2%)	Dont anesthésies péridurales / VB : 28 797 (87.7%)	IMG avant 22 SA : 173	
32 SA : 46 (0.1%)	Pathologies ante-natales :	Rappel IMG après 22 SA : 28	
33-36 SA : 1 883 (4.4%)	Diabètes préexistants : 237 (0.5%)	IVG : 6 836	
>=37 SA : 41 031 (95%)	Diabètes gestationnels : 4 536 (10.5%)	GEU : 715	
Indicateurs de morbidité :	Obésité (IMC défini et >=30kg/m ²) : 1 029 (2.4%)	Passage en réanimation adulte	
Prééclampsies sévères : 221 (0.5%)	Ruptures prématurées des membranes : 3 341 (7.7%)	Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 126	
Dont HELLP Sd : 51	Mutations ou transferts :	Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 54	
Eclampsies : 19 (0%)	Mutations ou transferts en psy : 5 (0%)		
Hémorragies du post-partum (HPP) : 1 381 (3.2%)	Passages en réa : 54 (0.1%)		
HPP sévère (HPP avec acte) : 204 (0.5%)	Acc suite à un TIU reçu : 201 (0.5%)		
Infections puerpérales : 16 (0%)	Sorties par transfert suite à l'acc. : 158 (0.4%)		
	Dont DS de 0 jour : 42 (26.6%)		
Séjours du NN	Séjours des naissances vivantes (>=22 SA)	NN vivants : 43 019	Séjours en unités autorisées de néonatalogie
	<u>nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)</u>	DMS des Nnés restant à la maternité : 3.58	Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j
	Recrutement :	Hospitalisations (mutations) : 5 704 (13.3%)	NN en néonatale : 7 093
	Garçons : 21 742 (50.5%)	Niveau de prise en charge maximum	DMS : 7.17
	Filles : 21 277 (49.5%)	Néonatalogie (UM 04) : 5 704 (13.3%)	
Naissances multiples : 801 (1.9%)	Néonatalogie (UM 05) : .	Prise en charge maximum :	
NN nés hors d'un hôpital : 150 (0.3%)	Réa néonatale (UM 06) : .	Néonatalogie (UM04) : 7 093 (100%)	
Terme :	Morbidité et mortalité :	Néonatalogie (UM05) : .	
<28 SA : 22 (0.1%)	Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 1 129 (2.6%)	Réa Néonatale (UM06) : .	
28-31 SA : 46 (0.1%)	Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 1 140 (2.6%)	Terme à la naissance :	
32 SA : 38 (0.1%)	Malfo. sévères dépistables : 190 (0.4%)	vide : 303 (4.3%)	
33-36 SA : 1 916 (4.5%)	Détresse respiratoires : 3 023 (7%)	<28 SA : 11 (0.2%)	
>=37 SA : 40 995 (95.3%)	Patho neurologiques lourdes : 49 (0.1%)	28-31 SA : 66 (0.9%)	
Poids de naissance :	Transfusion : 20 (0%)	32 SA : 77 (1.1%)	
<1000g : 19 (0%)	Décès post-nataux : 5 (0%)	33-36 SA : 1 909 (26.9%)	
1000-1499g : 37 (0.1%)	Trasnferts (externes) :	>=37 SA : 4 727 (66.6%)	
1500-1999g : 297 (0.7%)	Transferts à partir de la mater : 184 (0.4%)	Terme à la naissance :	
2000-2499g : 1 721 (4%)	Transferts après passage en néonatale : 446 (1%)	vide : 303 (4.3%)	
>=2500g : 40 945 (95.2%)		<28 SA : 11 (0.2%)	
		28-31 SA : 66 (0.9%)	
		32 SA : 77 (1.1%)	
		33-36 SA : 1 909 (26.9%)	
		>=37 SA : 4 727 (66.6%)	
		Morbidités et mortalité :	
		Hypotrophes <3ème perc. : 646 (9.1%)	
		Macrosomes >97ème perc. : 302 (4.3%)	
		Malfo. sévères dépistables : 94 (1.3%)	
		Détresses respiratoires : 2 040 (28.8%)	
		Patho neuro. lourdes : 61 (0.9%)	
		Transfusions : 24 (0.3%)	
		Décès post-nataux : 2 (0%)	
		Agés à l'arrivée (pour les outborn) :	
		0-1 jour : 490	
		2-7 jours : 469	
		7-27 jours : 460	
Séjours des mort-nés	Mort-nés (>=22 SA) : 201	Outborn : 1 419 (20%)	Agés à l'arrivée (pour les outborn) :
Terme :	Poids :	1500-1999g : 15 (7.5%)	0-1 jour : 490
<28 SA : 97 (48.3%)	<1000g : 96 (47.8%)	2000-2499g : 20 (10%)	2-7 jours : 469
28-31 SA : 25 (12.4%)	1000-1499g : 22 (10.9%)	>=2500g : 47 (23.4%)	7-27 jours : 460
			Issu d'une IMG : 30 (14.9%)
			Issu grossesse multiple : 2 (1%)

Populations enregistrées		IDF type 3	Année 2019	
Séjours de la mère	Séjours avec accouchement (Z37*)		Séjours sans accouchement	
	Accouchements : 57687 DMS : 4.99		Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*) Ante-partum : 18 056 DMS : 2.22	
	Résultats de l'accouchement : Uniques : 55 897 (96.9%) Gémellaires : 1 733 (3%) Triplés ou autres : 63 (0.1%) Avec enfant(s) mort-né(s) : 968 (1.7%) IMG après 22 SA : 485 (0.8%) Estimation d'enfants mort-nés : 993 MFIU : 329 (0.6%)		Recrutement : < 20 ans : 712 (1.2%) >= 35 ans : 16 444 (28.5%) Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 6 639 (11.5%)	
	Terme à l'acc. : <28 SA : 1 071 (1.9%) 28-31 SA : 1 083 (1.9%) 32 SA : 345 (0.6%) 33-36 SA : 3 691 (6.4%) >=37 SA : 51 497 (89.3%)		Modes d'accouchement : Césariennes : 13 570 (23.5%) Voies basses : 43 817 (76%) Dont VB spontanées : 36 088 (82.4%) Dont épisiotomies / VBS : 1 860 (5.2%) Dont extractions instrumentales : 7 144 (16.3%) Dont anesthésies péridurales / VB : 37 342 (85.2%)	
	Indicateurs de morbidité : Prééclampsies sévères : 882 (1.5%) Dont HELLP Sd : 241 Eclampsies : 26 (0%) Hémorragies du post-partum (HPP) : 4 298 (7.5%) HPP sévère (HPP avec acte) : 582 (1%) Infections puerpérales : 96 (0.2%)		Pathologies ante-natales : Diabète préexistants : 543 (0.9%) Diabète gestationnels : 8 990 (15.6%) Obésité (IMC défini et >=30kg/m ²) : 5 348 (9.3%) Ruptures prématurées des membranes : 4 510 (7.8%)	
Mutations ou transferts : Mutations ou transferts en psy : 11 (0%) Passages en réa : 134 (0.2%) Acc suite à un TIU reçu : 314 (0.5%) Sorties par transfert suite à l'acc : 210 (0.4%) Dont DS de 0 jour : 51 (24.3%)		Séjours de grossesses non évolutives IMG avant 22 SA : 970 Rappel IMG après 22 SA : 485 IVG : 12 291 GEU : 1 385		
Passage en réanimation adulte Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 79 Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 134				
Séjours du NN	Séjours des naissances vivantes (>=22 SA)		Séjours en unités autorisées de néonatalogie	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*) Recrutement : Garçons : 29 695 (50.7%) Filles : 28 851 (49.3%) Naissances multiples : 3 529 (6%) NN nés hors d'un hôpital : 296 (0.5%)		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j NN en néonata : 13 317 DMS : 15.63	
	Terme : <28 SA : 687 (1.2%) 28-31 SA : 1 068 (1.8%) 32 SA : 370 (0.6%) 33-36 SA : 4 299 (7.3%) >=37 SA : 52 122 (89%)		Prise en charge maximum : Néonatalogie (UM04) : 6 077 (45.6%) Néonatalogie (UM05) : 1 637 (12.3%) Réa Néonatale (UM06) : 5 603 (42.1%)	
	Poids de naissance : <1000g : 773 (1.3%) 1000-1499g : 948 (1.6%) 1500-1999g : 1 397 (2.4%) 2000-2499g : 3 453 (5.9%) >=2500g : 51 970 (88.8%)		Poids : <1000g : 870 (6.5%) 1000-1499g : 1 175 (8.8%) 1500-1999g : 1 649 (12.4%) 2000-2499g : 2 411 (18.1%) >=2500g : 7 212 (54.2%)	
	Terme à la naissance : vide : 341 (2.6%) <28 SA : 785 (5.9%) 28-31 SA : 1 310 (9.8%) 32 SA : 472 (3.5%) 33-36 SA : 3 705 (27.8%) >=37 SA : 6 704 (50.3%)		Morbidités et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. : 1 201 (9%) Macrosomes >97ème perc. : 392 (2.9%) Malfo. sévères dépistables : 770 (5.8%) Détresses respiratoires : 6 570 (49.3%) Patho neuro. lourdes : 1 195 (9%) Transfusions : 1 207 (9.1%) Décès post-nataux : 372 (2.8%)	
Trasnferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 172 (0.3%) Transferts après passage en néonata : 1 660 (2.8%)		Termes à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 1 676 2-7 jours : 495 7-27 jours : 793		
Séjours des mort-nés		Mort-nés (>=22 SA) : 965		
Terme : <28 SA : 485 (50.3%) 28-31 SA : 169 (17.5%)		Poids : <1000g : 549 (56.9%) 1000-1499g : 123 (12.7%)		
32 SA : 42 (4.4%) 33-36 SA : 167 (17.3%) >=37 SA : 101 (10.5%)		1500-1999g : 93 (9.6%) 2000-2499g : 88 (9.1%) >=2500g : 108 (11.2%)		
		Issu d'une IMG : 469 (48.6%) Issu grossesse multiple : 71 (7.4%)		

Populations enregistrées		78 - Yvelines		Année 2019		
Séjours de la mère	Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements : 16090		Séjours sans accouchement	
	Résultats de l'accouchement :		DMS : 4.5		Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)	
	Uniques : 15 849 (98.5%)		< 20 ans : 156 (1%)		Ante-partum : 2 643	
	Gémellaires : 233 (1.4%)		≥ 35 ans : 4 528 (28.1%)		DMS : 2.28	
	Triplés ou autres : 9 (0.1%)		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 332 (2.1%)		Séjours de + de 0 jour : 2 210 (83.6%)	
Avec enfant(s) mort-né(s) : 131 (0.8%)		Modes d'accouchement :		MAP : 550 (20.8%)		
IMG après 22 SA : 41 (0.3%)		Césariennes : 4 004 (24.9%)		Diabètes préexistants : 59 (2.2%)		
Estimation d'enfants mort-nés : 135		Voies basses : 11 993 (74.5%)		Diabètes gestationnels : 383 (14.5%)		
MFIU : 59 (0.4%)		Dont VB spontanées : 9 762 (81.4%)		RCIU : 70 (2.6%)		
Terme à l'acc. :		Dont épisiotomies / VBS : 578 (5.9%)		TIU envoyés : 126 (4.8%)		
<28 SA : 109 (0.7%)		Dont extractions instrumentales : 2 163 (18%)		Séjours de grossesses non évolutives		
28-31 SA : 104 (0.6%)		Dont anesthésies péridurales / VB : 10 353 (86.3%)		IMG avant 22 SA : 135		
32 SA : 52 (0.3%)		Pathologies ante-natales :		Rappel IMG après 22 SA : 41		
33-36 SA : 714 (4.4%)		Diabètes préexistants : 85 (0.5%)		IVG : 2 731		
≥37 SA : 15 111 (93.9%)		Diabètes gestationnels : 1 896 (11.8%)		GEU : 295		
Indicateurs de morbidité :		Obésité (IMC défini et ≥30kg/m ²) : 543 (3.4%)		Passage en réanimation adulte		
Prééclampsies sévères : 136 (0.8%)		Ruptures prématurées des membranes : 1 588 (9.9%)		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 16		
Dont HELLP Sd : 33		Mutations ou transferts :		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 35		
Eclampsies : 4 (0%)		Mutations ou transferts en psy : 1 (0%)				
Hémorragies du post-partum (HPP) : 788 (4.9%)		Passages en réa : 35 (0.2%)				
HPP sévère (HPP avec acte) : 297 (1.8%)		Acc suite à un TIU reçu : 92 (0.6%)				
Infections puerpérales : 16 (0.1%)		Sorties par transfert suite à l'acc. : 95 (0.6%)				
		Dont DS de 0 jour : 22 (23.2%)				
Séjours du NN	Séjours des naissances vivantes (≥22 SA)		NN vivants : 16 140		Séjours en unités autorisées de néonatalogie	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité : 3.73		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j	
	Recrutement :		Hospitalisations (mutations) : 1 777 (11%)		NN en néonatal : 2 300	
	Garçons : 8 176 (50.7%)		Niveau de prise en charge maximum		DMS : 10.73	
	Filles : 7 964 (49.3%)		Néonatalogie (UM 04) : 912 (5.7%)		Prise en charge maximum :	
Naissances multiples : 460 (2.9%)		Néonatalogie (UM 05) : 267 (1.7%)		Néonatalogie (UM04) : 1 245 (54.1%)		
NN nés hors d'un hôpital : 79 (0.5%)		Réa néonatale (UM 06) : 598 (3.7%)		Néonatalogie (UM05) : 396 (17.2%)		
Terme :		Morbidity et mortalité :		Réa Néonatale (UM06) : 659 (28.7%)		
<28 SA : 53 (0.3%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 464 (2.9%)		Poids :		
28-31 SA : 90 (0.6%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 383 (2.4%)		<1000g : 57 (2.5%)		
32 SA : 51 (0.3%)		Malfo. sévères dépistables : 126 (0.8%)		1000-1499g : 160 (7%)		
33-36 SA : 781 (4.8%)		Détrese respiratoires : 1 264 (7.8%)		1500-1999g : 280 (12.2%)		
≥37 SA : 15 165 (94%)		Patho neurologiques lourdes : 104 (0.6%)		2000-2499g : 416 (18.1%)		
Poids de naissance :		Transfusion : 60 (0.4%)		≥2500g : 1 387 (60.3%)		
<1000g : 61 (0.4%)		Décès post-nataux : 21 (0.1%)		Terme à la naissance :		
1000-1499g : 104 (0.6%)		Trasnferts (externes) :		vide : 114 (5%)		
1500-1999g : 191 (1.2%)		Transferts à partir de la mater : 85 (0.5%)		<28 SA : 46 (2%)		
2000-2499g : 656 (4.1%)		Transferts après passage en néonatal : 269 (1.7%)		28-31 SA : 138 (6%)		
≥2500g : 15 128 (93.7%)		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		32 SA : 90 (3.9%)		
		0-1 jour : 151		33-36 SA : 705 (30.7%)		
		2-7 jours : 167		≥37 SA : 1 207 (52.5%)		
		7-27 jours : 215		Outborn : 533 (23.2%)		
				Morbidity et mortalité :		
				Hypotrophes <3ème perc. : 193 (8.4%)		
				Macrosomes >97ème perc. : 74 (3.2%)		
				Malfo. sévères dépistables : 79 (3.4%)		
				Détrese respiratoires : 1 325 (57.6%)		
				Patho neuro. lourdes : 142 (6.2%)		
				Transfusions : 78 (3.4%)		
				Décès post-nataux : 22 (1%)		
Séjours des mort-nés		Mort-nés (≥22 SA) : 125		Issu d'une IMG : 39 (31.2%)		
Terme :		Poids :		Issu grossesse multiple : 1 (0.8%)		
<28 SA : 58 (46.4%)		<1000g : 57 (45.6%)		1500-1999g : 9 (7.2%)		
28-31 SA : 20 (16%)		1000-1499g : 20 (16%)		2000-2499g : 15 (12%)		
				≥2500g : 24 (19.2%)		

Populations enregistrées		91 - Essonne	Année 2019
Séjours de la mère	Séjours avec accouchement (Z37*)		Séjours sans accouchement
	Accouchements : 14497 DMS : 4.41 Recrutement : < 20 ans : 222 (1.5%) >= 35 ans : 3 379 (23.3%) Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 829 (5.7%)		Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*) Ante-partum : 3 109 DMS : 2.49 Séjours de + de 0 jour : 2 229 (71.7%) MAP : 763 (24.5%) Diabètes préexistants : 113 (3.6%) Diabètes gestationnels : 783 (25.2%) RCIU : 111 (3.6%) TIU envoyés : 104 (3.3%)
	Résultats de l'accouchement : Uniques : 14 276 (98.5%) Gémeillaires : 218 (1.5%) Triplés ou autres : 4 (0%) Avec enfant(s) mort-né(s) : 96 (0.7%) IMG après 22 SA : 14 (0.1%) Estimation d'enfants mort-nés : 97 MFIU : 39 (0.3%)		Modes d'accouchement : Césariennes : 3 355 (23.1%) Voies basses : 11 067 (76.3%) Dont VB spontanées : 9 563 (86.4%) Dont épisiotomies / VBS : 806 (8.4%) Dont extractions instrumentales : 1 418 (12.8%) Dont anesthésies péridurales / VB : 9 051 (81.8%)
	Terme à l'acc. : <28 SA : 115 (0.8%) 28-31 SA : 117 (0.8%) 32 SA : 44 (0.3%) 33-36 SA : 754 (5.2%) >=37 SA : 13 467 (92.9%)		Pathologies ante-natales : Diabètes préexistants : 106 (0.7%) Diabètes gestationnels : 1 934 (13.3%) Obésité (IMC défini et >=30kg/m ²) : 978 (6.7%) Ruptures prématurées des membranes : 1 271 (8.8%)
	Indicateurs de morbidité : Prééclampsies sévères : 116 (0.8%) Dont HELLP Sd : 28 Eclampsies : 3 (0%) Hémorragies du post-partum (HPP) : 506 (3.5%) HPP sévère (HPP avec acte) : 71 (0.5%) Infections puerpérales : 13 (0.1%)		Mutations ou transferts : Mutations ou transferts en psy : 3 (0%) Passages en réa : 23 (0.2%) Acc suite à un TIU reçu : 14 (0.1%) Sorties par transfert suite à l'acc : 36 (0.2%) Dont DS de 0 jour : 11 (30.6%)
Séjours du NN	Séjours des naissances vivantes (>=22 SA)		Séjours en unités autorisées de néonatalogie
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*) NN vivants : 14 594 DMS des Nnés restant à la maternité : 3.47		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J NN en néonatal : 3 093 DMS : 9.13
	Recrutement : Garçons : 7 290 (50%) Filles : 7 304 (50%) Naissances multiples : 442 (3%) NN nés hors d'un hôpital : 75 (0.5%)		Prise en charge maximum : Néonatalogie (UM04) : 2 379 (76.9%) Néonatalogie (UM05) : 348 (11.3%) Réa Néonatale (UM06) : 366 (11.8%)
	Terme : <28 SA : 70 (0.5%) 28-31 SA : 106 (0.7%) 32 SA : 46 (0.3%) 33-36 SA : 843 (5.8%) >=37 SA : 13 529 (92.7%)		Terme à la naissance : vide : 51 (1.6%) <28 SA : 72 (2.3%) 28-31 SA : 159 (5.1%) 32 SA : 72 (2.3%) 33-36 SA : 704 (22.8%) >=37 SA : 2 035 (65.8%)
	Poids de naissance : <1000g : 67 (0.5%) 1000-1499g : 93 (0.6%) 1500-1999g : 206 (1.4%) 2000-2499g : 625 (4.3%) >=2500g : 13 602 (93.2%)		Morbidités et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. : 267 (8.6%) Macrosomes >97ème perc. : 160 (5.2%) Malfo. sévères dépistables : 76 (2.5%) Détresses respiratoires : 1 059 (34.2%) Patho neuro. lourdes : 129 (4.2%) Transfusions : 94 (3%) Décès post-nataux : 21 (0.7%)
Séjours des mort-nés Mort-nés (>=22 SA) : 92		Agés à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 160 2-7 jours : 148 7-27 jours : 291	
Terme : <28 SA : 48 (52.2%) 28-31 SA : 18 (19.6%) 32 SA : 2 (2.2%) 33-36 SA : 10 (10.9%) >=37 SA : 14 (15.2%)		Poids : <1000g : 57 (62%) 1000-1499g : 12 (13%) 1500-1999g : 6 (6.5%) 2000-2499g : 4 (4.3%) >=2500g : 13 (14.1%)	
		Issu d'une IMG : 21 (22.8%) Issu grossesse multiple : 9 (9.8%)	

Populations enregistrées		92 - Hauts-de-Seine		Année 2019		
Séjours de la mère	Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements : 25205		Séjours sans accouchement	
	Résultats de l'accouchement :		DMS : 4.41		Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)	
	Uniques : 24 751 (98.2%)		< 20 ans : 100 (0.4%)		Ante-partum : 5 310	
	Gémellaires : 446 (1.8%)		≥ 35 ans : 7 960 (31.6%)		DMS : 2.22	
	Triplés ou autres : 9 (0%)		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 1 767 (7%)		Séjours de + de 0 jour : 3 642 (68.6%)	
Avec enfant(s) mort-né(s) : 216 (0.9%)		Modes d'accouchement :		MAP : 1 276 (24%)		
IMG après 22 SA : 86 (0.3%)		Césariennes : 5 388 (21.4%)		Diabètes préexistants : 57 (1.1%)		
Estimation d'enfants mort-nés : 220		Voies basses : 19 756 (78.4%)		Diabètes gestationnels : 1 100 (20.7%)		
MFIU : 83 (0.3%)		Dont VB spontanées : 15 895 (80.5%)		RCIU : 214 (4%)		
Terme à l'acc. :		Dont épisiotomies / VBS : 1 013 (6.4%)		TIU envoyés : 236 (4.4%)		
<28 SA : 190 (0.8%)		Dont extractions instrumentales : 3 719 (18.8%)		Séjours de grossesses non évolutives		
28-31 SA : 179 (0.7%)		Dont anesthésies péridurales / VB : 17 555 (88.9%)		IMG avant 22 SA : 242		
32 SA : 63 (0.2%)		Pathologies ante-natales :		Rappel IMG après 22 SA : 86		
33-36 SA : 1 157 (4.6%)		Diabètes préexistants : 71 (0.3%)		IVG : 4 669		
≥37 SA : 23 616 (93.7%)		Diabètes gestationnels : 2 107 (8.4%)		GEU : 516		
Indicateurs de morbidité :		Obésité (IMC défini et ≥30kg/m²) : 886 (3.5%)		Passage en réanimation adulte		
Prééclampsies sévères : 161 (0.6%)		Ruptures prématurées des membranes : 1 805 (7.2%)		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 57		
Dont HELLP Sd : 62		Mutations ou transferts :		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 41		
Eclampsies : 8 (0%)		Mutations ou transferts en psy : 1 (0%)				
Hémorragies du post-partum (HPP) : 1 094 (4.3%)		Passages en réa : 41 (0.2%)				
HPP sévère (HPP avec acte) : 170 (0.7%)		Acc suite à un TIU reçu : 125 (0.5%)				
Infections puerpérales : 17 (0.1%)		Sorties par transfert suite à l'acc : 126 (0.5%)				
		Dont DS de 0 jour : 14 (11.1%)				
Séjours du NN	Séjours des naissances vivantes (≥22 SA)		NN vivants : 25 459		Séjours en unités autorisées de néonatalogie	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité : 3.51		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j	
	Recrutement :		Hospitalisations (mutations) : 3 273 (12.9%)		NN en néonatal : 4 557	
	Garçons : 12 987 (51%)		Niveau de prise en charge maximum		DMS : 10.11	
	Filles : 12 472 (49%)		Néonatalogie (UM 04) : 2 352 (9.2%)		Prise en charge maximum :	
Naissances multiples : 905 (3.6%)		Néonatalogie (UM 05) : 409 (1.6%)		Néonatalogie (UM04) : 3 170 (69.6%)		
NN nés hors d'un hôpital : 64 (0.3%)		Réa néonatale (UM 06) : 512 (2%)		Néonatalogie (UM05) : 564 (12.4%)		
Terme :		Morbidity et mortalité :		Réa Néonatale (UM06) : 823 (18.1%)		
<28 SA : 105 (0.4%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 768 (3%)		Poids :		
28-31 SA : 167 (0.7%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 607 (2.4%)		<1000g : 132 (2.9%)		
32 SA : 62 (0.2%)		Malfo. sévères dépistables : 208 (0.8%)		1000-1499g : 209 (4.6%)		
33-36 SA : 1 275 (5%)		Détrese respiratoires : 1 367 (5.4%)		1500-1999g : 413 (9.1%)		
≥37 SA : 23 848 (93.7%)		Patho neurologiques lourdes : 138 (0.5%)		2000-2499g : 856 (18.8%)		
Poids de naissance :		Transfusion : 77 (0.3%)		≥2500g : 2 947 (64.7%)		
<1000g : 118 (0.5%)		Décès post-nataux : 34 (0.1%)		Terme à la naissance :		
1000-1499g : 159 (0.6%)		Trasnferts (externes) :		vide : 604 (13.3%)		
1500-1999g : 310 (1.2%)		Transferts à partir de la mater : 157 (0.6%)		<28 SA : 117 (2.6%)		
2000-2499g : 1 102 (4.3%)		Transferts après passage en néonatal : 457 (1.8%)		28-31 SA : 234 (5.1%)		
≥2500g : 23 770 (93.4%)		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		32 SA : 87 (1.9%)		
		0-1 jour : 475		33-36 SA : 1 168 (25.6%)		
		2-7 jours : 278		≥37 SA : 2 347 (51.5%)		
		7-27 jours : 540		Outborn : 1 293 (28.4%)		
Séjours des mort-nés		Mort-nés (≥22 SA) : 216		Morbidity et mortalité :		
Terme :		Poids :		Hypotrophes <3ème perc. : 381 (8.4%)		
<28 SA : 111 (51.4%)		<1000g : 119 (55.1%)		Macrosomes >97ème perc. : 121 (2.7%)		
28-31 SA : 34 (15.7%)		1000-1499g : 25 (11.6%)		Malfo. sévères dépistables : 112 (2.5%)		
		1500-1999g : 22 (10.2%)		Détrese respiratoires : 1 598 (35.1%)		
		2000-2499g : 22 (10.2%)		Patho neuro. lourdes : 221 (4.8%)		
		≥2500g : 28 (13%)		Transfusions : 105 (2.3%)		
				Décès post-nataux : 42 (0.9%)		
				Issu d'une IMG : 85 (39.4%)		
				Issu grossesse multiple : 5 (2.3%)		

Populations enregistrées		93 - Seine-Saint-Denis		Année 2019		
Séjours de la mère	Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements : 23695		Séjours sans accouchement	
	Résultats de l'accouchement :		DMS : 4.78		Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)	
	Uniques : 23 353 (98.6%)		Recrutement : < 20 ans : 399 (1.7%)		Ante-partum : 8 177	
	Gémellaires : 332 (1.4%)		>= 35 ans : 5 806 (24.5%)		DMS : 2.31	
	Triplés ou autres : 11 (0%)		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 3 688 (15.6%)		Séjours de + de 0 jour : 5 549 (67.9%)	
Avec enfant(s) mort-né(s) : 204 (0.9%)		Modes d'accouchement :		MAP : 1 330 (16.3%)		
IMG après 22 SA : 40 (0.2%)		Césariennes : 5 269 (22.2%)		Diabètes préexistants : 323 (4%)		
Estimation d'enfants mort-nés : 205		Voies basses : 18 298 (77.2%)		Diabètes gestationnels : 2 961 (36.2%)		
MFIU : 102 (0.4%)		Dont VB spontanées : 15 113 (82.6%)		RCIU : 272 (3.3%)		
Terme à l'acc. :		Dont épisiotomies / VBS : 818 (5.4%)		TIU envoyés : 256 (3.1%)		
<28 SA : 205 (0.9%)		Dont extractions instrumentales : 3 092 (16.9%)		Séjours de grossesses non évolutives		
28-31 SA : 214 (0.9%)		Dont anesthésies péridurales / VB : 15 333 (83.8%)		IMG avant 22 SA : 122		
32 SA : 91 (0.4%)		Pathologies ante-natales :		Rappel IMG après 22 SA : 40		
33-36 SA : 1 172 (4.9%)		Diabètes préexistants : 338 (1.4%)		IVG : 6 760		
>=37 SA : 22 013 (92.9%)		Diabètes gestationnels : 3 931 (16.6%)		GEU : 467		
Indicateurs de morbidité :		Obésité (IMC défini et >=30kg/m ²) : 2 301 (9.7%)		Passage en réanimation adulte		
Prééclampsies sévères : 262 (1.1%)		Ruptures prématurées des membranes : 2 375 (10%)		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 22		
Dont HELLP Sd : 56		Mutations ou transferts :		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 48		
Eclampsies : 9 (0%)		Mutations ou transferts en psy : 1 (0%)				
Hémorragies du post-partum (HPP) : 1 302 (5.5%)		Passages en réa : 48 (0.2%)				
HPP sévère (HPP avec acte) : 163 (0.7%)		Acc suite à un TIU reçu : 174 (0.7%)				
Infections puerpérales : 17 (0.1%)		Sorties par transfert suite à l'acc. : 92 (0.4%)				
		Dont DS de 0 jour : 11 (12%)				
Séjours du NN	Séjours des naissances vivantes (>=22 SA)		NN vivants : 23 775		Séjours en unités autorisées de néonatalogie	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité : 3.64		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J	
	Recrutement :		Hospitalisations (mutations) : 3 013 (12.7%)		NN en néonatal : 3 809	
	Garçons : 12 041 (50.6%)		Niveau de prise en charge maximum		DMS : 12.97	
	Filles : 11 734 (49.4%)		Néonatalogie (UM 04) : 1 748 (7.4%)		Prise en charge maximum :	
Naissances multiples : 669 (2.8%)		Néonatalogie (UM 05) : 796 (3.3%)		Néonatalogie (UM04) : 2 037 (53.5%)		
NN nés hors d'un hôpital : 130 (0.5%)		Réa néonatale (UM 06) : 469 (2%)		Néonatalogie (UM05) : 1 080 (28.4%)		
Terme :		Morbidité et mortalité :		Réa Néonatale (UM06) : 692 (18.2%)		
<28 SA : 129 (0.5%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 749 (3.2%)		Poids :		
28-31 SA : 213 (0.9%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 644 (2.7%)		<1000g : 118 (3.1%)		
32 SA : 85 (0.4%)		Malfo. sévères dépistables : 116 (0.5%)		1000-1499g : 258 (6.8%)		
33-36 SA : 1 246 (5.2%)		Détresse respiratoires : 1 329 (5.6%)		1500-1999g : 468 (12.3%)		
>=37 SA : 22 102 (93%)		Patho neurologiques lourdes : 111 (0.5%)		2000-2499g : 871 (22.9%)		
Poids de naissance :		Transfusion : 137 (0.6%)		>=2500g : 2 094 (55%)		
<1000g : 130 (0.5%)		Décès post-nataux : 65 (0.3%)		Terme à la naissance :		
1000-1499g : 182 (0.8%)		Trasnferts (externes) :		vide : 98 (2.6%)		
1500-1999g : 331 (1.4%)		Transferts à partir de la mater : 123 (0.5%)		<28 SA : 117 (3.1%)		
2000-2499g : 1 102 (4.6%)		Transferts après passage en néonatal : 360 (1.5%)		28-31 SA : 319 (8.4%)		
>=2500g : 22 027 (92.6%)		Mort-nés (>=22 SA) : 181		32 SA : 128 (3.4%)		
		Poids :		33-36 SA : 1 101 (28.9%)		
		<1000g : 100 (55.2%)		>=37 SA : 2 046 (53.7%)		
		1000-1499g : 12 (6.6%)		Outborn : 818 (21.5%)		
		1500-1999g : 23 (12.7%)		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
		2000-2499g : 20 (11%)		0-1 jour : 385		
		>=2500g : 26 (14.4%)		2-7 jours : 200		
		Issu d'une IMG : 44 (24.3%)		7-27 jours : 233		
		Issu grossesse multiple : 11 (6.1%)				

Séjours avec accouchement (Z37*)Résultats de l'accouchement :

Uniques : **18 896 (98.3%)**
 Gémellaires : **312 (1.6%)**
 Triplés ou autres : **17 (0.1%)**
 Avec enfant(s) mort-né(s) : **171 (0.9%)**
 IMG après 22 SA : **53 (0.3%)**
 Estimation d'enfants mort-nés : **176**
 MFIU : **76 (0.4%)**

Terme à l'acc. :

<28 SA : **154 (0.8%)**
 28-31 SA : **134 (0.7%)**
 32 SA : **60 (0.3%)**
 33-36 SA : **930 (4.8%)**
 >=37 SA : **17 942 (93.4%)**

Indicateurs de morbidité :

Prééclampsies sévères : **214 (1.1%)**
 Dont HELLP Sd : **53**
 Eclampsies : **18 (0.1%)**
 Hémorragies du post-partum (HPP) : **1 084 (5.6%)**
 HPP sévère (HPP avec acte) : **102 (0.5%)**
 Infections puerpérales : **15 (0.1%)**

Accouchements : **19220**DMS : **4.48**Recrutement :

< 20 ans : **245 (1.3%)**
 >= 35 ans : **4 676 (24.3%)**
 Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : **972 (5.1%)**

Modes d'accouchement :

Césariennes : **3 926 (20.4%)**
 Voies basses : **15 185 (79%)**
 Dont VB spontanées : **12 612 (83.1%)**
 Dont épisiotomies / VBS : **653 (5.2%)**
 Dont extractions instrumentales : **2 435 (16%)**
 Dont anesthésies péridurales / VB : **12 482 (82.2%)**

Pathologies ante-natales :

Diabète préexistants : **149 (0.8%)**
 Diabète gestationnels : **3 234 (16.8%)**
 Obésité (IMC défini et >=30kg/m²) : **995 (5.2%)**
 Ruptures prématurées des membranes : **1 211 (6.3%)**

Mutations ou transferts :

Mutations ou transferts en psy : **3 (0%)**
 Passages en réa : **19 (0.1%)**
 Acc suite à un TIU reçu : **52 (0.3%)**
 Sorties par transfert suite à l'acc : **100 (0.5%)**
 Dont DS de 0 jour : **13 (13%)**

Séjours sans accouchement**Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)**

Ante-partum : **3 764**
 DMS : **2.71**

Séjours de + de 0 jour : **3 238 (86%)**
 MAP : **960 (25.5%)**
 Diabète préexistants : **173 (4.6%)**
 Diabète gestationnels : **746 (19.8%)**
 RCIU : **106 (2.8%)**
 TIU envoyés : **138 (3.7%)**

Séjours de grossesses non évolutives

IMG avant 22 SA : **126**
 Rappel IMG après 22 SA : **53**
 IVG : **3 948**
 GEU : **347**

Passage en réanimation adulte

Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : **14**
 Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : **19**

Séjours des naissances vivantes (>=22 SA)nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)Recrutement :

Garçons : **9 805 (50.7%)**
 Filles : **9 528 (49.3%)**
 Naissances multiples : **631 (3.3%)**
 NN nés hors d'un hôpital : **100 (0.5%)**

Terme :

<28 SA : **92 (0.5%)**
 28-31 SA : **120 (0.6%)**
 32 SA : **63 (0.3%)**
 33-36 SA : **1 019 (5.3%)**
 >=37 SA : **18 038 (93.3%)**

Poids de naissance :

<1000g : **97 (0.5%)**
 1000-1499g : **116 (0.6%)**
 1500-1999g : **250 (1.3%)**
 2000-2499g : **894 (4.6%)**
 >=2500g : **17 976 (93%)**

NN vivants : **19 333**DMS des Nnés restant à la maternité : **3.65**Hospitalisations (mutations) :

Niveau de prise en charge maximum
 Néonatalogie (UM 04) : **1 480 (7.7%)**
 Néonatalogie (UM 05) : **357 (1.8%)**
 Réa néonatale (UM 06) : **232 (1.2%)**

Morbidité et mortalité :

Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : **625 (3.2%)**
 Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : **547 (2.8%)**
 Malfo. sévères dépistables : **222 (1.1%)**
 Détresse respiratoires : **1 241 (6.4%)**
 Patho neurologiques lourdes : **79 (0.4%)**
 Transfusion : **109 (0.6%)**
 Décès post-nataux : **46 (0.2%)**

Trasnferts (externes) :

Transferts à partir de la mater : **46 (0.2%)**
 Transferts après passage en néonatale : **180 (0.9%)**

Séjours en unités autorisées de néonatalogiePopulation étudiée : les Nnés entrés avant 28jNN en néonatale : **2 517**DMS : **12.61**Prise en charge maximum :

Néonatalogie (UM04) : **1 714 (68.1%)**
 Néonatalogie (UM05) : **493 (19.6%)**
 Réa Néonatale (UM06) : **310 (12.3%)**

Poids :

<1000g : **91 (3.6%)**
 1000-1499g : **176 (7%)**
 1500-1999g : **318 (12.6%)**
 2000-2499g : **505 (20.1%)**
 >=2500g : **1 427 (56.7%)**

Terme à la naissance :

vide : **37 (1.5%)**
 <28 SA : **79 (3.1%)**
 28-31 SA : **181 (7.2%)**
 32 SA : **94 (3.7%)**
 33-36 SA : **826 (32.8%)**
 >=37 SA : **1 300 (51.6%)**
 Outborn : **461 (18.3%)**

Morbidités et mortalité :

Hypotrophes <3ème perc. : **236 (9.4%)**
 Macrosomes >97ème perc. : **91 (3.6%)**
 Malfo. sévères dépistables : **74 (2.9%)**
 Détresses respiratoires : **967 (38.4%)**
 Patho neuro. lourdes : **95 (3.8%)**
 Transfusions : **128 (5.1%)**
 Décès post-nataux : **26 (1%)**

Âges à l'arrivée (pour les outborn) :

0-1 jour : **150**
 2-7 jours : **132**
 7-27 jours : **179**

Séjours des mort-nésTerme :

<28 SA : **81 (46.6%)**
 28-31 SA : **29 (16.7%)**

Mort-nés (>=22 SA) : **174**Poids :

32 SA : **5 (2.9%)**
 33-36 SA : **28 (16.1%)**
 >=37 SA : **31 (17.8%)**

<1000g : **90 (51.7%)**
 1000-1499g : **20 (11.5%)**

1500-1999g : **16 (9.2%)**
 2000-2499g : **18 (10.3%)**
 >=2500g : **30 (17.2%)**

Issu d'une IMG : **55 (31.6%)**
 Issu grossesse multiple : **6 (3.4%)**

POPULATION DOMICILIÉE



Populations domiciliées		IDF	Année 2019	
Séjours de la mère	Séjours avec accouchement (Z37*)		Séjours sans accouchement	
	Accouchements : 172336 DMS : 4.58 Recrutement : < 20 ans : 1 770 (1%) >= 35 ans : 48 964 (28.4%) Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 15 334 (8.9%)		Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*) Ante-partum : 43 766 DMS : 2.08 Séjours de + de 0 jour : 28 224 (64.5%) MAP : 9 264 (21.2%) Diabètes préexistants : 1 328 (3%) Diabètes gestationnels : 10 731 (24.5%) RCIU : 1 538 (3.5%) TIU envoyés : 1 908 (4.4%)	
	Résultats de l'accouchement : Uniques : 169 398 (98.3%) Gémellaires : 2 871 (1.7%) Triplés ou autres : 82 (0%) Avec enfant(s) mort-né(s) : 1 534 (0.9%) IMG après 22 SA : 538 (0.3%) Estimation d'enfants mort-nés : 1 564 MFIU : 687 (0.4%)		Séjours de grossesses non évolutives IMG avant 22 SA : 1 615 Rappel IMG après 22 SA : 538 IVG : 34 880 GEU : 3 372	
	Termes à l'acc. : <28 SA : 1 416 (0.8%) 28-31 SA : 1 315 (0.8%) 32 SA : 568 (0.3%) 33-36 SA : 8 475 (4.9%) >=37 SA : 160 562 (93.2%)		Passage en réanimation adulte Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 296 Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 272	
	Indicateurs de morbidité : Prééclampsies sévères : 1 570 (0.9%) Dont HELLP Sd : 427 Éclampsies : 68 (0%) Hémorragies du post-partum (HPP) : 9 288 (5.4%) HPP sévère (HPP avec acte) : 1 453 (0.8%) Infections puerpérales : 188 (0.1%)		Mutations ou transferts : Mutations ou transferts en psy : 29 (0%) Passages en réa : 272 (0.2%) Acc suite à un TIU reçu : 727 (0.4%) Sorties par transfert suite à l'acc : 797 (0.5%) Dont DS de 0 jour : 158 (19.8%)	
Séjours du NN	Séjours des naissances vivantes (>=22 SA)		Séjours en unités autorisées de néonatalogie	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*) Recrutement : Garçons : 86 357 (50.7%) Filles : 83 851 (49.3%) Naissances multiples : 5 685 (3.3%) NN nés hors d'un hôpital : 754 (0.4%)		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j Prise en charge maximum : Néonatalogie (UM04) : 19 068 (64.5%) Néonatalogie (UM05) : 5 149 (17.4%) Réa Néonatale (UM06) : 5 343 (18.1%)	
	Termes : <28 SA : 765 (0.4%) 28-31 SA : 1 222 (0.7%) 32 SA : 573 (0.3%) 33-36 SA : 9 202 (5.4%) >=37 SA : 158 443 (93.1%)		Terme à la naissance : vide : 1 236 (4.2%) <28 SA : 812 (2.7%) 28-31 SA : 1 767 (6%) 32 SA : 850 (2.9%) 33-36 SA : 7 906 (26.7%) >=37 SA : 16 989 (57.5%) Outborn : 6 630 (22.4%)	
	Poids de naissance : <1000g : 831 (0.5%) 1000-1499g : 1 126 (0.7%) 1500-1999g : 2 349 (1.4%) 2000-2499g : 7 803 (4.6%) >=2500g : 158 093 (92.9%)		Poids : <1000g : 882 (3%) 1000-1499g : 1 601 (5.4%) 1500-1999g : 3 166 (10.7%) 2000-2499g : 5 572 (18.8%) >=2500g : 18 339 (62%)	
	Mort-nés (>=22 SA) : 1 425 Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 926 (0.5%) Transferts après passage en néonatalogie : 2 466 (1.4%)		Morbidity et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 5 305 (3.1%) Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 4 211 (2.5%) Malfo. sévères dépistables : 1 794 (1.1%) Détresse respiratoires : 12 286 (7.2%) Patho neurologiques lourdes : 948 (0.6%) Transfusion : 929 (0.5%) Décès post-nataux : 387 (0.2%)	
Séjours des mort-nés		Mort-nés (>=22 SA) : 1 425		
Termes : <28 SA : 690 (48.4%) 28-31 SA : 221 (15.5%)		Poids : <1000g : 757 (53.1%) 1000-1499g : 167 (11.7%)		
		1500-1999g : 141 (9.9%) 2000-2499g : 130 (9.1%) >=2500g : 225 (15.8%)		
		Issu d'une IMG : 505 (35.4%) Issu grossesse multiple : 76 (5.3%)		

Populations domiciliées		77 - Seine-et-Marne		Année 2019		
Séjours de la mère	Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements : 18324		Séjours sans accouchement	
	Résultats de l'accouchement :		DMS : 4.34		Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)	
	Uniques : 18 012 (98.3%)		Recrutement : < 20 ans : 256 (1.4%)		Ante-partum : 4 709	
	Gémellaires : 310 (1.7%)		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 817 (4.5%)		DMS : 2.3	
	Triplés ou autres : 5 (0%)		Modes d'accouchement :		Séjours de + de 0 jour : 3 207 (68.1%)	
Avec enfant(s) mort-né(s) : 153 (0.8%)		Césariennes : 4 198 (22.9%)		MAP : 1 117 (23.7%)		
IMG après 22 SA : 52 (0.3%)		Voies basses : 14 041 (76.6%)		Diabètes préexistants : 147 (3.1%)		
Estimation d'enfants mort-nés : 155		Dont VB spontanées : 12 065 (85.9%)		Diabètes gestationnels : 1 068 (22.7%)		
MFIU : 65 (0.4%)		Dont épisiotomies / VBS : 827 (6.9%)		RCIU : 228 (4.8%)		
Terme à l'acc. :		Dont extractions instrumentales : 1 864 (13.3%)		TIU envoyés : 272 (5.8%)		
<28 SA : 132 (0.7%)		Dont anesthésies péridurales / VB : 12 092 (86.1%)		Séjours de grossesses non évolutives		
28-31 SA : 165 (0.9%)		Pathologies ante-natales :		IMG avant 22 SA : 150		
32 SA : 54 (0.3%)		Diabètes préexistants : 150 (0.8%)		Rappel IMG après 22 SA : 52		
33-36 SA : 1 004 (5.5%)		Diabètes gestationnels : 2 160 (11.8%)		IVG : 3 403		
>=37 SA : 16 969 (92.6%)		Obésité (IMC défini et >=30kg/m ²) : 500 (2.7%)		GEU : 382		
Indicateurs de morbidité :		Ruptures prématurées des membranes : 1 510 (8.2%)		Passage en réanimation adulte		
Prééclampsies sévères : 169 (0.9%)		Mutations ou transferts :		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 32		
Dont HELLP Sd : 47		Mutations ou transferts en psy : 2 (0%)		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 29		
Eclampsies : 9 (0%)		Passages en réa : 29 (0.2%)				
Hémorragies du post-partum (HPP) : 677 (3.7%)		Acc suite à un TIU reçu : 80 (0.4%)				
HPP sévère (HPP avec acte) : 77 (0.4%)		Sorties par transfert suite à l'acc. : 100 (0.5%)				
Infections puerpérales : 20 (0.1%)		Dont DS de 0 jour : 11 (11%)				
Séjours du NN	Séjours des naissances vivantes (>=22 SA)		NN vivants : 18 462		Séjours en unités autorisées de néonatalogie	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité : 3.36		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j	
	Recrutement :		Hospitalisations (mutations) : 2 385 (12.9%)		NN en néonatal : 3 172	
	Garçons : 9 350 (50.6%)		Niveau de prise en charge maximum		DMS : 11.29	
	Filles : 9 112 (49.4%)		Néonatalogie (UM 04) : 1 256 (6.8%)		Prise en charge maximum :	
Naissances multiples : 620 (3.4%)		Néonatalogie (UM 05) : 777 (4.2%)		Néonatalogie (UM04) : 1 669 (52.6%)		
NN nés hors d'un hôpital : 91 (0.5%)		Réa néonatale (UM 06) : 352 (1.9%)		Néonatalogie (UM05) : 967 (30.5%)		
Terme :		Morbidity et mortalité :		Réa Néonatale (UM06) : 536 (16.9%)		
<28 SA : 78 (0.4%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 594 (3.2%)		Poids :		
28-31 SA : 159 (0.9%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 484 (2.6%)		<1000g : 104 (3.3%)		
32 SA : 54 (0.3%)		Malfo. sévères dépistables : 166 (0.9%)		1000-1499g : 202 (6.4%)		
33-36 SA : 1 094 (5.9%)		Détrese respiratoires : 1 473 (8%)		1500-1999g : 342 (10.8%)		
>=37 SA : 17 077 (92.5%)		Patho neurologiques lourdes : 83 (0.4%)		2000-2499g : 554 (17.5%)		
Poids de naissance :		Transfusion : 95 (0.5%)		=>2500g : 1 970 (62.1%)		
<1000g : 86 (0.5%)		Décès post-nataux : 30 (0.2%)		Terme à la naissance :		
1000-1499g : 138 (0.7%)		Trasnferts (externes) :		vide : 150 (4.7%)		
1500-1999g : 260 (1.4%)		Transferts à partir de la mater : 81 (0.4%)		<28 SA : 97 (3.1%)		
2000-2499g : 889 (4.8%)		Transferts après passage en néonatal : 317 (1.7%)		28-31 SA : 219 (6.9%)		
>=2500g : 17 089 (92.6%)		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		32 SA : 77 (2.4%)		
		0-1 jour : 243		33-36 SA : 860 (27.1%)		
		2-7 jours : 191		>=37 SA : 1 769 (55.8%)		
		7-27 jours : 368		Outborn : 802 (25.3%)		
				Morbidity et mortalité :		
				Hypotrophes <3ème perc. : 249 (7.8%)		
				Macrosomes >97ème perc. : 155 (4.9%)		
				Malfo. sévères dépistables : 108 (3.4%)		
				Détrese respiratoires : 1 293 (40.8%)		
				Patho neuro. lourdes : 161 (5.1%)		
				Transfusions : 133 (4.2%)		
				Décès post-nataux : 32 (1%)		
Séjours des mort-nés		Mort-nés (>=22 SA) : 143		Issu d'une IMG : 47 (32.9%)		
Terme :		Poids :		Issu grossesse multiple : 5 (3.5%)		
<28 SA : 67 (46.9%)		<1000g : 74 (51.7%)		1500-1999g : 11 (7.7%)		
28-31 SA : 19 (13.3%)		1000-1499g : 17 (11.9%)		2000-2499g : 15 (10.5%)		
				>=2500g : 25 (17.5%)		

Populations domiciliées		78 - Yvelines		Année 2019		
Séjours de la mère	Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements : 18362		Séjours sans accouchement	
	Résultats de l'accouchement :		DMS : 4.55		Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)	
	Uniques : 18 049 (98.3%)		< 20 ans : 147 (0.8%)		Ante-partum : 3 371	
	Gémellaires : 307 (1.7%)		≥ 35 ans : 5 250 (28.6%)		DMS : 2.3	
	Triplés ou autres : 6 (0%)		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 471 (2.6%)		Séjours de + de 0 jour : 2 663 (79%)	
Avec enfant(s) mort-né(s) : 159 (0.9%)		Modes d'accouchement :		MAP : 729 (21.6%)		
IMG après 22 SA : 50 (0.3%)		Césariennes : 4 482 (24.4%)		Diabètes préexistants : 71 (2.1%)		
Estimation d'enfants mort-nés : 161		Voies basses : 13 784 (75.1%)		Diabètes gestationnels : 552 (16.4%)		
MFIU : 75 (0.4%)		Dont VB spontanées : 11 247 (81.6%)		RCIU : 88 (2.6%)		
Terme à l'acc. :		Dont épisiotomies / VBS : 675 (6%)		TIU envoyés : 148 (4.4%)		
<28 SA : 149 (0.8%)		Dont extractions instrumentales : 2 455 (17.8%)		Séjours de grossesses non évolutives		
28-31 SA : 129 (0.7%)		Dont anesthésies péridurales / VB : 11 805 (85.6%)		IMG avant 22 SA : 162		
32 SA : 59 (0.3%)		Pathologies ante-natales :		Rappel IMG après 22 SA : 50		
33-36 SA : 834 (4.5%)		Diabètes préexistants : 96 (0.5%)		IVG : 3 385		
≥37 SA : 17 191 (93.6%)		Diabètes gestationnels : 2 111 (11.5%)		GEU : 328		
Indicateurs de morbidité :		Obésité (IMC défini et ≥30kg/m ²) : 644 (3.5%)		Passage en réanimation adulte		
Prééclampsies sévères : 148 (0.8%)		Ruptures prématurées des membranes : 1 786 (9.7%)		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 34		
Dont HELLP Sd : 39		Mutations ou transferts :		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 37		
Eclampsies : 5 (0%)		Mutations ou transferts en psy : 1 (0%)				
Hémorragies du post-partum (HPP) : 936 (5.1%)		Passages en réa : 37 (0.2%)				
HPP sévère (HPP avec acte) : 302 (1.6%)		Acc suite à un TIU reçu : 108 (0.6%)				
Infections puerpérales : 19 (0.1%)		Sorties par transfert suite à l'acc : 109 (0.6%)				
		Dont DS de 0 jour : 24 (22%)				
Séjours du NN	Séjours des naissances vivantes (≥22 SA)		NN vivants : 15 866		Séjours en unités autorisées de néonatalogie	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité : 3.68		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j	
	Recrutement :		Hospitalisations (mutations) : 2 048 (12.9%)		NN en néonatal : 2 792	
	Garçons : 8 055 (50.8%)		Niveau de prise en charge maximum		DMS : 11.72	
	Filles : 7 811 (49.2%)		Néonatalogie (UM 04) : 1 153 (7.3%)		Prise en charge maximum :	
Naissances multiples : 543 (3.4%)		Néonatalogie (UM 05) : 325 (2%)		Néonatalogie (UM04) : 1 539 (55.1%)		
NN nés hors d'un hôpital : 74 (0.5%)		Réa néonatale (UM 06) : 570 (3.6%)		Néonatalogie (UM05) : 482 (17.3%)		
Terme :		Morbidité et mortalité :		Réa Néonatale (UM06) : 771 (27.6%)		
<28 SA : 67 (0.4%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 479 (3%)		Poids :		
28-31 SA : 109 (0.7%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 398 (2.5%)		<1000g : 85 (3%)		
32 SA : 58 (0.4%)		Malfo. sévères dépistables : 192 (1.2%)		1000-1499g : 177 (6.3%)		
33-36 SA : 854 (5.4%)		Détrese respiratoires : 1 304 (8.2%)		1500-1999g : 345 (12.4%)		
≥37 SA : 14 778 (93.1%)		Patho neurologiques lourdes : 113 (0.7%)		2000-2499g : 535 (19.2%)		
Poids de naissance :		Transfusion : 97 (0.6%)		≥2500g : 1 650 (59.1%)		
<1000g : 79 (0.5%)		Décès post-nataux : 26 (0.2%)		Terme à la naissance :		
1000-1499g : 108 (0.7%)		Trasnferts (externes) :		vide : 144 (5.2%)		
1500-1999g : 234 (1.5%)		Transferts à partir de la mater : 80 (0.5%)		<28 SA : 69 (2.5%)		
2000-2499g : 698 (4.4%)		Transferts après passage en néonatal : 299 (1.9%)		28-31 SA : 178 (6.4%)		
≥2500g : 14 747 (92.9%)				32 SA : 103 (3.7%)		
				33-36 SA : 853 (30.6%)		
				≥37 SA : 1 445 (51.8%)		
				Outborn : 755 (27%)		
				Âges à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 297		
				2-7 jours : 189		
				7-27 jours : 269		
				Morbidités et mortalité :		
				Hypotrophes <3ème perc. : 238 (8.5%)		
				Macrosomes >97ème perc. : 88 (3.2%)		
				Malfo. sévères dépistables : 126 (4.5%)		
				Détrese respiratoires : 1 485 (53.2%)		
				Patho neuro. lourdes : 169 (6.1%)		
				Transfusions : 125 (4.5%)		
				Décès post-nataux : 28 (1%)		
Séjours des mort-nés		Mort-nés (≥22 SA) : 104		Issu d'une IMG : 28 (26.9%)		
Terme :		Poids :		Issu grossesse multiple : 2 (1.9%)		
<28 SA : 51 (49%)		<1000g : 52 (50%)		1500-1999g : 4 (3.8%)		
28-31 SA : 14 (13.5%)		1000-1499g : 14 (13.5%)		2000-2499g : 9 (8.7%)		
				≥2500g : 24 (23.1%)		

Populations domiciliées		93 - Seine-Saint-Denis		Année 2019		
Séjours de la mère	Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements : 28290		Séjours sans accouchement	
	Résultats de l'accouchement :		DMS : 4.74		Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)	
	Uniques : 27 838 (98.4%)		< 20 ans : 417 (1.5%)		Ante-partum : 9 884	
	Gémellaires : 438 (1.5%)		≥ 35 ans : 7 386 (26.1%)		DMS : 2.07	
	Triplés ou autres : 16 (0.1%)		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 4 446 (15.7%)		Séjours de + de 0 jour : 6 120 (61.9%)	
Avec enfant(s) mort-né(s) : 271 (1%)		Modes d'accouchement :		MAP : 1 683 (17%)		
IMG après 22 SA : 77 (0.3%)		Césariennes : 6 306 (22.3%)		Diabètes préexistants : 365 (3.7%)		
Estimation d'enfants mort-nés : 273		Voies basses : 21 832 (77.2%)		Diabètes gestationnels : 3 057 (30.9%)		
MFIU : 133 (0.5%)		Dont VB spontanées : 17 916 (82.1%)		RCIU : 335 (3.4%)		
Terme à l'acc. :		Dont épisiotomies / VBS : 1 037 (5.8%)		TIU envoyés : 389 (3.9%)		
<28 SA : 259 (0.9%)		Dont extractions instrumentales : 3 766 (17.2%)		Séjours de grossesses non évolutives		
28-31 SA : 258 (0.9%)		Dont anesthésies péridurales / VB : 18 359 (84.1%)		IMG avant 22 SA : 208		
32 SA : 107 (0.4%)		Pathologies ante-natales :		Rappel IMG après 22 SA : 77		
33-36 SA : 1 404 (5%)		Diabètes préexistants : 346 (1.2%)		IVG : 6 504		
≥37 SA : 26 262 (92.8%)		Diabètes gestationnels : 4 536 (16%)		GEU : 595		
Indicateurs de morbidité :		Obésité (IMC défini et ≥30kg/m ²) : 2 473 (8.7%)		Passage en réanimation adulte		
Prééclampsies sévères : 289 (1%)		Ruptures prématurées des membranes : 2 987 (10.6%)		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 64		
Dont HELLP Sd : 59		Mutations ou transferts :		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 48		
Eclampsies : 10 (0%)		Mutations ou transferts en psy : 2 (0%)				
Hémorragies du post-partum (HPP) : 1 599 (5.7%)		Passages en réa : 48 (0.2%)				
HPP sévère (HPP avec acte) : 190 (0.7%)		Acc suite à un TIU reçu : 152 (0.5%)				
Infections puerpérales : 28 (0.1%)		Sorties par transfert suite à l'acc : 125 (0.4%)				
		Dont DS de 0 jour : 17 (13.6%)				
Séjours du NN	Séjours des naissances vivantes (≥22 SA)		NN vivants : 28 350		Séjours en unités autorisées de néonatalogie	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité : 3.57		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j	
	Recrutement :		Hospitalisations (mutations) : 3 911 (13.8%)		NN en néonatal : 4 934	
	Garçons : 14 326 (50.5%)		Niveau de prise en charge maximum		DMS : 12.47	
	Filles : 14 024 (49.5%)		Néonatalogie (UM 04) : 2 491 (8.8%)		Prise en charge maximum :	
Naissances multiples : 883 (3.1%)		Néonatalogie (UM 05) : 789 (2.8%)		Néonatalogie (UM04) : 2 929 (59.4%)		
NN nés hors d'un hôpital : 148 (0.5%)		Réa néonatale (UM 06) : 631 (2.2%)		Néonatalogie (UM05) : 1 083 (21.9%)		
Terme :		Morbidity et mortalité :		Réa Néonatale (UM06) : 922 (18.7%)		
<28 SA : 165 (0.6%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 951 (3.4%)		Poids :		
28-31 SA : 239 (0.8%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 769 (2.7%)		<1000g : 160 (3.2%)		
32 SA : 101 (0.4%)		Malfo. sévères dépistables : 272 (1%)		1000-1499g : 289 (5.9%)		
33-36 SA : 1 496 (5.3%)		Détrese respiratoires : 1 891 (6.7%)		1500-1999g : 577 (11.7%)		
≥37 SA : 26 349 (92.9%)		Patho neurologiques lourdes : 171 (0.6%)		2000-2499g : 1 029 (20.9%)		
Poids de naissance :		Transfusion : 200 (0.7%)		≥2500g : 2 879 (58.4%)		
<1000g : 164 (0.6%)		Décès post-nataux : 97 (0.3%)		Terme à la naissance :		
1000-1499g : 212 (0.7%)		Trasnferts (externes) :		vide : 136 (2.8%)		
1500-1999g : 409 (1.4%)		Transferts à partir de la mater : 180 (0.6%)		<28 SA : 160 (3.2%)		
2000-2499g : 1 353 (4.8%)		Transferts après passage en néonatal : 423 (1.5%)		28-31 SA : 347 (7%)		
≥2500g : 26 208 (92.4%)		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		32 SA : 154 (3.1%)		
		0-1 jour : 450		33-36 SA : 1 299 (26.3%)		
		2-7 jours : 289		≥37 SA : 2 838 (57.5%)		
		7-27 jours : 310		Outborn : 1 049 (21.3%)		
Séjours des mort-nés		Mort-nés (≥22 SA) : 250		Morbidity et mortalité :		
Terme :		Poids :		Hypotrophes <3ème perc. : 488 (9.9%)		
<28 SA : 107 (42.8%)		<1000g : 124 (49.6%)		Macrosomes >97ème perc. : 168 (3.4%)		
28-31 SA : 42 (16.8%)		1000-1499g : 29 (11.6%)		Malfo. sévères dépistables : 160 (3.2%)		
		2000-2499g : 32 (12.8%)		Détrese respiratoires : 1 836 (37.2%)		
		≥2500g : 36 (14.4%)		Patho neuro. lourdes : 243 (4.9%)		
				Transfusions : 263 (5.3%)		
				Décès post-nataux : 69 (1.4%)		
				Issu d'une IMG : 76 (30.4%)		
				Issu grossesse multiple : 15 (6%)		

Populations domiciliées		95 - Val d'Oise		Année 2019		
Séjours de la mère	Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements : 19419		Séjours sans accouchement	
	Résultats de l'accouchement :		DMS : 4.54		Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)	
	Uniques : 19 048 (98.1%)		< 20 ans : 240 (1.2%)		Ante-partum : 4 264	
	Gémellaires : 357 (1.8%)		≥ 35 ans : 4 941 (25.4%)		DMS : 2.65	
	Triplés ou autres : 19 (0.1%)		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 1 091 (5.6%)		Séjours de + de 0 jour : 3 461 (81.2%)	
Avec enfant(s) mort-né(s) : 182 (0.9%)		Modes d'accouchement :		MAP : 1 023 (24%)		
IMG après 22 SA : 53 (0.3%)		Césariennes : 4 255 (21.9%)		Diabètes préexistants : 193 (4.5%)		
Estimation d'enfants mort-nés : 188		Voies basses : 15 064 (77.6%)		Diabètes gestationnels : 866 (20.3%)		
MFIU : 89 (0.5%)		Dont VB spontanées : 12 465 (82.7%)		RCIU : 132 (3.1%)		
Terme à l'acc. :		Dont épisiotomies / VBS : 645 (5.2%)		TIU envoyés : 140 (3.3%)		
<28 SA : 166 (0.9%)		Dont extractions instrumentales : 2 463 (16.4%)		Séjours de grossesses non évolutives		
28-31 SA : 171 (0.9%)		Dont anesthésies péridurales / VB : 12 500 (83%)		IMG avant 22 SA : 145		
32 SA : 76 (0.4%)		Pathologies ante-natales :		Rappel IMG après 22 SA : 53		
33-36 SA : 973 (5%)		Diabètes préexistants : 153 (0.8%)		IVG : 4 315		
≥37 SA : 18 033 (92.9%)		Diabètes gestationnels : 3 172 (16.3%)		GEU : 375		
Indicateurs de morbidité :		Obésité (IMC défini et ≥30kg/m ²) : 1 075 (5.5%)		Passage en réanimation adulte		
Prééclampsies sévères : 243 (1.3%)		Ruptures prématurées des membranes : 1 350 (7%)		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 32		
Dont HELLP Sd : 63		Mutations ou transferts :		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 32		
Eclampsies : 19 (0.1%)		Mutations ou transferts en psy : 4 (0%)				
Hémorragies du post-partum (HPP) : 1 100 (5.7%)		Passages en réa : 32 (0.2%)				
HPP sévère (HPP avec acte) : 120 (0.6%)		Acc suite à un TIU reçu : 80 (0.4%)				
Infections puerpérales : 20 (0.1%)		Sorties par transfert suite à l'acc : 107 (0.6%)				
		Dont DS de 0 jour : 17 (15.9%)				
Séjours du NN	Séjours des naissances vivantes (≥22 SA)		NN vivants : 19 462		Séjours en unités autorisées de néonatalogie	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité : 3.66		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j	
	Recrutement :		Hospitalisations (mutations) : 2 283 (11.7%)		NN en néonatalogie : 2 837	
	Garçons : 9 906 (50.9%)		Niveau de prise en charge maximum		DMS : 13.44	
	Filles : 9 556 (49.1%)		Néonatalogie (UM 04) : 1 532 (7.9%)		Prise en charge maximum :	
Naissances multiples : 727 (3.7%)		Néonatalogie (UM 05) : 401 (2.1%)		Néonatalogie (UM04) : 1 781 (62.8%)		
NN nés hors d'un hôpital : 92 (0.5%)		Réa néonatale (UM 06) : 350 (1.8%)		Néonatalogie (UM05) : 553 (19.5%)		
Terme :		Morbidité et mortalité :		Réa Néonatale (UM06) : 503 (17.7%)		
<28 SA : 99 (0.5%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 620 (3.2%)		Poids :		
28-31 SA : 172 (0.9%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 542 (2.8%)		<1000g : 124 (4.4%)		
32 SA : 87 (0.4%)		Malfo. sévères dépistables : 234 (1.2%)		1000-1499g : 237 (8.4%)		
33-36 SA : 1 066 (5.5%)		Détrences respiratoires : 1 367 (7%)		1500-1999g : 347 (12.2%)		
≥37 SA : 18 037 (92.7%)		Patho neurologiques lourdes : 97 (0.5%)		2000-2499g : 581 (20.5%)		
Poids de naissance :		Transfusion : 134 (0.7%)		≥2500g : 1 548 (54.6%)		
<1000g : 116 (0.6%)		Décès post-nataux : 56 (0.3%)		Morbidités et mortalité :		
1000-1499g : 158 (0.8%)		Trasnferts (externes) :		Hypotrophes <3ème perc. : 254 (9%)		
1500-1999g : 279 (1.4%)		Transferts à partir de la mater : 62 (0.3%)		Macrosomes >97ème perc. : 90 (3.2%)		
2000-2499g : 927 (4.8%)		Transferts après passage en néonatalogie : 247 (1.3%)		Malfo. sévères dépistables : 103 (3.6%)		
≥2500g : 17 982 (92.4%)				Détrences respiratoires : 1 169 (41.2%)		
Séjours des mort-nés		Mort-nés (≥22 SA) : 176		Patho neuro. lourdes : 142 (5%)		
Terme :		Poids :		Transfusions : 180 (6.3%)		
<28 SA : 81 (46%)		<1000g : 92 (52.3%)		Décès post-nataux : 42 (1.5%)		
28-31 SA : 30 (17%)		1000-1499g : 20 (11.4%)		Issu d'une IMG : 50 (28.4%)		
		≥37 SA : 34 (19.3%)		Issu grossesse multiple : 13 (7.4%)		
				1500-1999g : 17 (9.7%)		
				2000-2499g : 18 (10.2%)		
				≥2500g : 29 (16.5%)		



SESAN est le Groupement Régional d'Appui au Développement de l'eSanté (GRADeS) d'Île-de-France. En région, le GRADeS est l'opérateur préférentiel de l'ARS pour l'élaboration et la mise en œuvre de la stratégie régionale d'eSanté, dans une logique d'engagements réciproques.

Il bénéficie d'une autonomie de gestion et d'action pour l'ensemble de son activité. C'est un organisme de droit privé à but non lucratif qui travaille au développement des Systèmes d'Information de santé.

Ses membres sont l'ARS Île-de-France, l'Assurance Maladie et l'ensemble des fédérations et des établissements de santé et du secteur médico-social public ou privé, ainsi que l'ensemble des professionnels de santé libéraux en Île-de-France.

Ce groupement peut par ailleurs porter des projets non directement issus de la stratégie régionale, en partenariat avec des acteurs institutionnels nationaux ou régionaux ou pour le compte d'offres de soins de la région dès lors que les projets sont cohérents avec la stratégie eSanté régionale et qu'ils ne nuisent pas à sa mise en œuvre.



**LES PROJETS PORTÉS PAR SESAN
S'INSCRIVENT DANS LA STRATÉGIE D'INNOVATION
ET LES SYSTÈMES D'INFORMATION RÉGIONAUX
DE L'AGENCE RÉGIONALE DE SANTÉ ÎLE-DE-FRANCE**

GIP SESAN
6-8 RUE FIRMIN-GILLOT
75015 PARIS
Tél. 01 48 78 99 88
contact@sesan.fr
www.sesan.fr