



EXTRAIT DU RAPPORT ANNUEL DU SYSTÈME D'INFORMATION PÉRINAT-ARS-IDF PMSI 2021









EXTRAIT DU RAPPORT ANNUEL DU SYSTÈME D'INFORMATION PÉRINAT-ARS-IDF PMSI 2021

AUTEURS

Thomas Loos

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

Périnat-ARS-IDF

REMERCIEMENTS

Raphael Fosse

Chargé de mission DOS ARS-IDF

CONTENU DE CET EXTRAIT

Cet extrait du rapport annuel du Système d'Information Périnat-ARS-IDF est centré sur la mise à disposition d'un ensemble d'indicateurs clés en périnatalité pour l'année 2021.

Ces indicateurs sont proposés sous la forme d'une fiche synthétique pour la France métropolitaine, la région lle-de-France, chaque département d'lle-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 2020 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	
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 2021
Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements :	692487	Séjours sans accouchement	
		DMS:	4.42		
Résultats de l'accouchement :		Recrutement: < 20 ans:	10 051 (1.5%)	Séjours d'ante-partum exclusif (Z3:	5*)
Uniques :	681 585 (98.4%)		169 076 (24.4%)	()	,
Gémellaires :	10 746 (1.6%)	Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	41 662 (6%)	Ante-partum: 210 952	
Triplés ou autres :				DMS: 1.69	
Avec enfant(s) mort-né(s) :	5 899 (0.9%)	Modes d'accouchement :			
IMG après 22 SA :	2 415 (0.3%)	Césariennes :	144 506 (20.9%)	Séjours de + de 0 jour : 112 323 (53.29	6)
Estimation d'enfants mort-nés :	6 057	Voies basses :	543 627 (78.5%)	MAP: 38 414 (18.2%	
MFIU:	2 371 (0.3%)	Dont VB spontanées :		Diabètes préexistants : 6 168 (2.9%)	
Terme à l'acc. : 28 SA : 28-31 SA : 32 SA : 33-36 SA :		Dont épisiotomies / VBS :		Diabètes gestationnels: 57 398 (27.2%	
Terme à l'acc. :		Dont extractions instrumentales :		RCIU: 8 103 (3.8%)	
<28 SA :	5 199 (0.8%)	Dont anesthésies péridurales / VB :	437 058 (80.4%)	TIU envoyés : 9 876 (4.7%)	
28-31 SA :	5 102 (0.7%)				
32 SA:	2 195 (0.3%)	Pathologies ante-natales :		Séjours de grossesses non évolutiv	es
33-36 SA :	33 179 (4.8%)	Diabètes préexistants :		WAG	
>=3/ SA :	646 812 (93.4%)	Diabètes gestationnels :		IMG avant 22 SA: 6 431	
Indicateurs de morbidité :		Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) :		Rappel IMG après 22 SA: 2 415	
Prééclampsies sévères :	4 971 (0 79/)	Ruptures prématurées des membranes :	91 898 (13.3%)	IVG: 136 845 GEU: 16 506	
Dont HELLP Sd :		Mutations ou transferts :		GEO : 16 506	
Eclampsies :		Mutations ou transferts en psy :	117 (0%)	Passage en réanimation adulte	
Hémorragies du post-partum (HPP) :		Passages en réa :		r assage en realimation addite	
HPP sévère (HPP avec acte) :		Acc suite à un TIU reçu :		Passage en réa. hors d'u	n séiour d'acc · 1 262
Infections puerpérales :		Sorties par transfert suite à l'acc :		Rappel passage en réa. lors d'u	•
	755 (0.170)	Dont DS de 0 jour :			1 203
Séjours des naissances vivantes (>=	:22 SA)	NN vivants :	<u> </u>	Séjours en unités autorisées de néonatolog	ie
nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité :		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J	NN en néonat : 119 121
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		DMS: 15
Recrutement :		Hospitalisations (mutations):	92 503 (13.3%)	Prise en charge maximum :	
Garçons: 355 598 (51%)		Niveau de prise en charge maximum		Néonatalogie (UM04): 77 882 (65.4%	Poids:
Filles: 341 392 (49%)		Néonatalogie (UM 04) :	63 685 (9.1%)	Néonatalogie (UM05) : 21 932 (18.4%	<1000g : 2 891 (2.4%)
Naissances multiples: 21 225 (3%)		Néonatalogie (UM 05) :	15 462 (2.2%)	Réa Néonatale (UM06): 19 307 (16.2%	1000-1499g : 5 565 (4.7%)
NN nés hors d'un hôpital : 4 266 (0.6%)		Réa néonatale (UM 06) :	13 356 (1.9%)		1500-1999g: 12 055 (10.1%)
				<u>Terme à la naissance :</u>	2000-2499g: 21 961 (18.4%)
<u>Terme :</u> <28 SA : 2 540 (0.4%)		Morbidité et mortalité :		vide: 8 887 (7.5%)	2000-2499g: 21 961 (18.4%) >=2500g: 76 624 (64.3%)
Terme: <28 SA: 2 540 (0.4%) 28-31 SA: 4 731 (0.7%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :		vide: 8 887 (7.5%) <28 SA: 2 584 (2.2%)	>=2500g: 76 624 (64.3%)
Terme: <28 SA: 2 540 (0.4%) 28-31 SA: 4 731 (0.7%) 32 SA: 2 365 (0.3%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :	17 088 (2.5%)	vide: 8 887 (7.5%) <28 SA: 2 584 (2.2%) 28-31 SA: 6 132 (5.1%)	>=2500g : 76 624 (64.3%) Morbidités et mortalité :
Terme: <28 SA: 2 540 (0.4%) 28-31 SA: 4 731 (0.7%) 32 SA: 2 365 (0.3%) 33-36 SA: 36 304 (5.2%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables :	17 088 (2.5%) 8 523 (1.2%)	vide: 8 887 (7.5%) <28 SA: 2 584 (2.2%) 28-31 SA: 6 132 (5.1%) 32 SA: 3 172 (2.7%)	>=2500g: 76 624 (64.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 10 330 (8.7%)
Terme: <28 SA: 2 540 (0.4%) 28-31 SA: 4 731 (0.7%) 32 SA: 2 365 (0.3%) 33-36 SA: 36 304 (5.2%) >=37 SA: 651 036 (93.4%)	6)	Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires :	17 088 (2.5%) 8 523 (1.2%) 55 033 (7.9%)	vide: 8 887 (7.5%) <28 SA: 2 584 (2.2%) 28-31 SA: 6 132 (5.1%) 32 SA: 3 172 (2.7%) 33-36 SA: 29 710 (24.9%	>=2500g: 76 624 (64.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 10 330 (8.7%) Macrosomes >97ème perc.: 3 928 (3.3%)
28-31 SA: 4731 (0.7%) 32 SA: 2 365 (0.3%) 33-36 SA: 36 304 (5.2%) >=37 SA: 651 036 (93.4%)	6)	Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes :	17 088 (2.5%) 8 523 (1.2%) 55 033 (7.9%) 4 186 (0.6%)	vide: 8 887 (7.5%) <28 SA: 2 584 (2.2%) 28-31 SA: 6 132 (5.1%) 32 SA: 3 172 (2.7%)	>=2500g: 76 624 (64.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 10 330 (8.7%) Macrosomes >97ème perc.: 3 928 (3.3%) Malfo. sévères dépistables: 5 265 (4.4%)
28-31 SA: 4731 (0.7%) 32 SA: 2 365 (0.3%) 33-36 SA: 36 304 (5.2%) >=37 SA: 651 036 (93.4%) Poids de naissance:	á)	Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion :	17 088 (2.5%) 8 523 (1.2%) 55 033 (7.9%) 4 186 (0.6%) 2 697 (0.4%)	vide: 8 887 (7.5%) <28 SA: 2 584 (2.2%) 28-31 SA: 6 132 (5.1%) 32 SA: 3 172 (2.7%) 33-36 SA: 29 710 (24.9%) >=37 SA: 68 636 (57.6%)	>=2500g: 76 624 (64.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 10 330 (8.7%) Macrosomes >97ème perc.: 3 928 (3.3%) Malfo. sévères dépistables: 5 265 (4.4%) Détresses respiratoires: 45 547 (38.2%)
28-31 SA: 4 731 (0.7%) 32 SA: 2 365 (0.3%) 33-36 SA: 36 304 (5.2%) >=37 SA: 651 036 (93.4%) Poids de naissance: 	s)	Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes :	17 088 (2.5%) 8 523 (1.2%) 55 033 (7.9%) 4 186 (0.6%) 2 697 (0.4%)	vide: 8 887 (7.5%) <28 SA: 2 584 (2.2%) 28-31 SA: 6 132 (5.1%) 32 SA: 3 172 (2.7%) 33-36 SA: 29 710 (24.9%) >=37 SA: 68 636 (57.6%) Outborn: 27 305 (22.9%)	>=2500g : 76 624 (64.3%) Morbidités et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. : 10 330 (8.7%) Macrosomes >97ème perc. : 3 928 (3.3%) Malfo. sévères dépistables : 5 265 (4.4%) Détresses respiratoires : 45 547 (38.2%) Patho neuro. lourdes : 6 401 (5.4%)
28-31 SA: 4 731 (0.7%) 32 SA: 2 365 (0.3%) 33-36 SA: 36 304 (5.2%) >=37 SA: 651 036 (93.4%) Poids de naissance: <1000g: 2 840 (0.4%) 1000-1499g: 4 212 (0.6%)	ś)	Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux :	17 088 (2.5%) 8 523 (1.2%) 55 033 (7.9%) 4 186 (0.6%) 2 697 (0.4%)	vide: 8 887 (7.5%) <28 SA: 2 584 (2.2%) 28-31 SA: 6 132 (5.1%) 32 SA: 3 172 (2.7%) 33-36 SA: 29 710 (24.9%) >=37 SA: 68 636 (57.6%) Outborn: 27 305 (22.9%) Ages à l'arrivée (pour les outborn):	>=2500g: 76 624 (64.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 10 330 (8.7%) Macrosomes >97ème perc.: 3 928 (3.3%) Malfo. sévères dépistables: 5 265 (4.4%) Détresses respiratoires: 45 547 (38.2%) Patho neuro. lourdes: 6 401 (5.4%) Transfusions: 3 737 (3.1%)
28-31 SA: 4 731 (0.7%) 32 SA: 2 365 (0.3%) 33-36 SA: 36 304 (5.2%) >=37 SA: 651 036 (93.4%) Poids de naissance: <1000g: 2 840 (0.4%) 1000-1499g: 4 212 (0.6%) 1500-1999g: 9 309 (1.3%)	á)	Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) :	17 088 (2.5%) 8 523 (1.2%) 55 033 (7.9%) 4 186 (0.6%) 2 697 (0.4%) 1 344 (0.2%)	vide: 8 887 (7.5%) <28 SA: 2 584 (2.2%) 28-31 SA: 6 132 (5.1%) 32 SA: 3 172 (2.7%) 33-36 SA: 29 710 (24.9%) >=37 SA: 68 636 (57.6%) Outborn: 27 305 (22.9%) Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 8 977	>=2500g: 76 624 (64.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 10 330 (8.7%) Macrosomes >97ème perc.: 3 928 (3.3%) Malfo. sévères dépistables: 5 265 (4.4%) Détresses respiratoires: 45 547 (38.2%) Patho neuro. lourdes: 6 401 (5.4%)
28-31 SA: 4 731 (0.7%) 32 SA: 2 365 (0.3%) 33-36 SA: 36 304 (5.2%) >=37 SA: 651 036 (93.4%) Poids de naissance:	á)	Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater :	17 088 (2.5%) 8 523 (1.2%) 55 033 (7.9%) 4 186 (0.6%) 2 697 (0.4%) 1 344 (0.2%)	vide: 8 887 (7.5%) <28 SA: 2 584 (2.2%) 28-31 SA: 6 132 (5.1%) 32 SA: 3 172 (2.7%) 33-36 SA: 29 710 (24.9%) >=37 SA: 68 636 (57.6%) Outborn: 27 305 (22.9%) Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 8 977 2-7 jours: 6 525	>=2500g: 76 624 (64.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 10 330 (8.7%) Macrosomes >97ème perc.: 3 928 (3.3%) Malfo. sévères dépistables: 5 265 (4.4%) Détresses respiratoires: 45 547 (38.2%) Patho neuro. lourdes: 6 401 (5.4%) Transfusions: 3 737 (3.1%)
28-31 SA: 4 731 (0.7%) 32 SA: 2 365 (0.3%) 33-36 SA: 36 304 (5.2%) >=37 SA: 651 036 (93.4%) Poids de naissance: <1000g: 2 840 (0.4%) 1000-1499g: 4 212 (0.6%) 1500-1999g: 9 309 (1.3%) 2000-249gg: 32 153 (4.6%) >=2500g: 648 457 (93%)	6)	Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat :	17 088 (2.5%) 8 523 (1.2%) 55 033 (7.9%) 4 186 (0.6%) 2 697 (0.4%) 1 344 (0.2%) 5 243 (0.8%) 9 387 (1.3%)	vide: 8 887 (7.5%) <28 SA: 2 584 (2.2%) 28-31 SA: 6 132 (5.1%) 32 SA: 3 172 (2.7%) 33-36 SA: 29 710 (24.9%) >=37 SA: 68 636 (57.6%) Outborn: 27 305 (22.9%) Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 8 977	>=2500g: 76 624 (64.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 10 330 (8.7%) Macrosomes >97ème perc.: 3 928 (3.3%) Malfo. sévères dépistables: 5 265 (4.4%) Détresses respiratoires: 45 547 (38.2%) Patho neuro. lourdes: 6 401 (5.4%) Transfusions: 3 737 (3.1%)
28-31 SA: 4731 (0.7%) 32 SA: 2 365 (0.3%) 33-36 SA: 36 304 (5.2%) >=37 SA: 651 036 (93.4%) Poids de naissance:	6)	Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat : Mort-nés (>=22 SA) :	17 088 (2.5%) 8 523 (1.2%) 55 033 (7.9%) 4 186 (0.6%) 2 697 (0.4%) 1 344 (0.2%) 5 243 (0.8%) 9 387 (1.3%)	vide: 8 887 (7.5%) <28 SA: 2 584 (2.2%) 28-31 SA: 6 132 (5.1%) 32 SA: 3 172 (2.7%) 33-36 SA: 29 710 (24.9%) >=37 SA: 68 636 (57.6%) Outborn: 27 305 (22.9%) Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 8 977 2-7 jours: 6 525 7-27 jours: 11 803	>=2500g: 76 624 (64.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 10 330 (8.7%) Macrosomes >97ème perc.: 3 928 (3.3%) Malfo. sévères dépistables: 5 265 (4.4%) Détresses respiratoires: 45 547 (38.2%) Patho neuro. lourdes: 6 401 (5.4%) Transfusions: 3 737 (3.1%) Décès post-nataux: 1 327 (1.1%)
28-31 SA: 4 731 (0.7%) 32 SA: 2 365 (0.3%) 33-36 SA: 36 304 (5.2%) >=37 SA: 651 036 (93.4%) Poids de naissance: <1000g: 2 840 (0.4%) 1000-1499g: 4 212 (0.6%) 1500-1999g: 9 309 (1.3%) 2000-249gg: 32 153 (4.6%) >=2500g: 648 457 (93%)	6)	Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat :	17 088 (2.5%) 8 523 (1.2%) 55 033 (7.9%) 4 186 (0.6%) 2 697 (0.4%) 1 344 (0.2%) 5 243 (0.8%) 9 387 (1.3%) 5 844	vide: 8 887 (7.5%) <28 SA: 2 584 (2.2%) 28-31 SA: 6 132 (5.1%) 32 SA: 3 172 (2.7%) 33-36 SA: 29 710 (24.9%) >=37 SA: 68 636 (57.6%) Outborn: 27 305 (22.9%) Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 8 977 2-7 jours: 6 525	>=2500g: 76 624 (64.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 10 330 (8.7%) Macrosomes >97ème perc.: 3 928 (3.3%) Malfo. sévères dépistables: 5 265 (4.4%) Détresses respiratoires: 45 547 (38.2%) Patho neuro. lourdes: 6 401 (5.4%) Transfusions: 3 737 (3.1%)

Populations enregistrées	IDF			Année 2021
Séjours avec accouchement (Z37*)	Accouchements	: 167334	Séjours sans accouchement	
<u> </u>	DMS		<u>sejours suns decodenement</u>	
Résultats de l'accouchement :		: 1 526 (0.9%)	Séjours d'ante-partum exclusif (Z35	*\
Uniques: 164 4!		: 50 321 (30.1%)	Sejours a unite partum exclusir (255	,
Gémellaires : 2 821			Ante-partum: 45 122	
Triplés ou autres : 56 (09		14270 (0.370)	DMS: 1.88	
Avec enfant(s) mort-né(s): 1 559			1100	
IMG après 22 SA : 594 (0		: 38 563 (23%)	Séjours de + de 0 jour : 26 089 (57.8%)	
Estimation d'enfants mort-nés : 1 602	•	: 127 546 (76.2%)	MAP: 8 260 (18.3%)	
MEIII : 661 /6			Diabètes préexistants : 1 418 (3.1%)	
ère	Dont épisiotomies / VBS		Diabètes gestationnels : 12 223 (27.1%)	
Terme à l'acc. : 28 SA : 1509 28-31 SA : 1309 32 SA : 529 (0 33-36 SA : 8131 32 SA : 8131 33 SA : 81	Dont extractions instrumentales		RCIU: 1 555 (3.4%)	
<28 SA: 1 509		· · ·	TIU envoyés : 1 763 (3.9%)	
28-31 SA: 1309	•		,	
32 SA : 529 (0	•		Séjours de grossesses non évolutive	s
33-36 SA: 8 131		: 1 333 (0.8%)		_
>=37 SA: 155 8 !	•		IMG avant 22 SA: 1 601	
	Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2)	· ·	Rappel IMG après 22 SA: 594	
Indicateurs de morbidité :	Ruptures prématurées des membranes	· ·	IVG: 29 767	
Prééclampsies sévères : 1 281	·		GEU: 3 339	
Dont HELLP Sd: 365	Mutations ou transferts :			
Eclampsies: 65 (09	Mutations ou transferts en psy	: 33 (0%)	Passage en réanimation adulte	
Hémorragies du post-partum (HPP): 9 933				
HPP sévère (HPP avec acte): 1 435			Passage en réa. hors d'ur	séjour d'acc. : 419
Infections puerpérales : 147 (0	.1%) Sorties par transfert suite à l'acc	: 786 (0.5%)	Rappel passage en réa. lors d'ur	séjour d'acc. : 315
· ·	Dont DS de 0 jour			
Séjours des naissances vivantes (>=22 S	A) NN vivants	: 168 612	Séjours en unités autorisées de néonatologie	9
nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)	DMS des Nnés restant à la maternité	: 3.43	Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J	NN en néonat : 31 510
				DMS: 3
Recrutement :	Hospitalisations (mutations):	25 482 (15.1%)	Prise en charge maximum :	
Garçons: 85 621 (50.8%)	Niveau de prise en charge maximum		Néonatalogie (UM04): 20 818 (66.1%)	Poids:
Filles: 82 991 (49.2%)	Néonatalogie (UM 04)	: 17 922 (10.6%)	Néonatalogie (UM05): 5 255 (16.7%)	<1000g: 917 (2.9%)
Naissances multiples: 5 629 (3.3%)	Néonatalogie (UM 05)	: 3 814 (2.3%)	Réa Néonatale (UM06): 5 437 (17.3%)	1000-1499g: 1 546 (4.9%)
NN nés hors d'un hôpital : 902 (0.5%)	Réa néonatale (UM 06)	3 746 (2.2%)		1500-1999g: 3 224 (10.2%)
			Terme à la naissance :	2000-2499g: 5 749 (18.2%)
<u>Terme :</u> <28 SA : 795 (0.5%)	Morbidité et mortalité :		vide: 1 278 (4.1%)	>=2500g: 20 065 (63.7%)
28-31 SA: 1 213 (0.7%) 32 SA: 592 (0.4%) 33-36 SA: 9 080 (5.4%) >=37 SA: 156 928 (93.1%)	Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG)	: 5 088 (3%)	<28 SA: 831 (2.6%)	
32 SA : 592 (0.4%)	Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG)	: 4 055 (2.4%)	28-31 SA : 1 735 (5.5%)	Morbidités et mortalité :
33-36 SA: 9 080 (5.4%)	Malfo. sévères dépistables	: 1 840 (1.1%)	32 SA: 889 (2.8%)	Hypotrophes <3ème perc. : 2 677 (8.5%)
>=37 SA: 156 928 (93.1%)	Détresse respiratoires	: 13 406 (8%)	33-36 SA: 8 073 (25.6%)	Macrosomes >97ème perc. : 1 071 (3.4%)
Şej	Patho neurologiques lourdes	946 (0.6%)	>=37 SA: 18 704 (59.4%)	Malfo. sévères dépistables : 1 059 (3.4%)
Poids de naissance :		: 934 (0.6%)		Détresses respiratoires : 12 128 (38.5%)
<1000g: 869 (0.5%)	Décès post-nataux	: 414 (0.2%)	Outborn: 6 180 (19.6%)	Patho neuro. lourdes: 1 529 (4.9%)
1000-1499g: 1091 (0.6%)			Ages à l'arrivée (pour les outborn) :	Transfusions: 1 257 (4%)
1500-1999g: 2 380 (1.4%)	<u>Transferts (externes):</u>		0-1 jour: 2 056	Décès post-nataux : 360 (1.1%)
2000-2499g: 7 827 (4.6%)	Transferts à partir de la mater		2-7 jours: 1619	
>=2500g: 156 438 (92.8%)	Transferts après passage en néonat		7-27 jours : 2 505	
<u>Séjours des mort-nés</u>	Mort-nés (>=22 SA)	: 1 562		
Terme :	32 SA: 48 (3.1%) Poids:		1500-1999g: 134 (8.6%)	Issu d'une IMG: 610 (39.1%)
				to the same to the same
<28 SA: 824 (52.8%) 28-31 SA: 243 (15.6%)	33-36 SA : 217 (13.9%)	<1000g:	880 (56.3%) 2000-2499g: 133 (8.5%)	Issu grossesse multiple: 142 (9.1%)

Populations enregistrées		IDF type 1 et 1+				Année 2021
Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements :	21431	Séjours sans accouch	ement	
		DMS:	4.11			
Résultats de l'accouchement :		Recrutement : < 20 ans :	87 (0.4%)	Séjours d'ante-partum	exclusif (Z3!	5*)
Uniques :	21 369 (99.7%)	>= 35 ans :	7 125 (33.2%)		•	•
Gémellaires :	61 (0.3%)	Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	554 (2.6%)	Ante-partum :	2 160	
Triplés ou autres :	1 (0%)			DMS :	1.51	
Avec enfant(s) mort-né(s) :	67 (0.3%)	Modes d'accouchement :				
IMG après 22 SA :	16 (0.1%)	Césariennes :	4 817 (22.5%)	Séjours de + de 0 jour :	1 477 (68.4%)	
Estimation d'enfants mort-nés :	67		16 527 (77.1%)	MAP:	525 (24.3%)	
MFIU:	29 (0.1%)	Dont VB spontanées :	12 829 (77.6%)	Diabètes préexistants :	22 (1%)	
		Dont épisiotomies / VBS :	434 (3.4%)	Diabètes gestationnels :	351 (16.2%)	
Terme à l'acc. :		Dont extractions instrumentales :	3 642 (22%)	RCIU :	43 (2%)	
<28 SA :	32 (0.1%)	Dont anesthésies péridurales / VB:	13 882 (84%)	TIU envoyés :	273 (12.6%)	
28-31 SA :	21 (0.1%)					
32 SA :	8 (0%)	Pathologies ante-natales :		Séjours de grossesses r	non évolutiv	es
33-36 SA :	433 (2%)	Diabètes préexistants :				
>=37 SA :	20 937 (97.7%)	Diabètes gestationnels :		IMG avant 22 SA :	92	
		Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) :		Rappel IMG après 22 SA :	16	
<u>Indicateurs de morbidité :</u>		Ruptures prématurées des membranes :	2 528 (11.8%)		3 087	
Prééclampsies sévères :				GEU :	115	
Dont HELLP Sd:		Mutations ou transferts :				
Eclampsies :		Mutations ou transferts en psy :		Passage en réanimation	n adulte	
Hémorragies du post-partum (HPP) :		Passages en réa :	· ,			
HPP sévère (HPP avec acte) :		Acc suite à un TIU reçu :		_		ın séjour d'acc. : 3
Infections puerpérales :	8 (0%)	Sorties par transfert suite à l'acc :		Rappel passage	e en réa. lors d'u	ın séjour d'acc. : 18
		Dont DS de 0 jour :			,	
Séjours des naissances vivantes (>=	=22 SA)	NN vivants :		Séjours en unités autorisées de l	<u>néonatolog</u>	
nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité :	3.41	Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J		NN en néonat : 1 693
			(()			DMS: 6
Recrutement :		Hospitalisations (mutations):	1 659 (7.7%)	Prise en charge maximum :		
Garçons : 10 869 (50.7%)		Niveau de prise en charge maximum		Néonatalogie (UM04) :	,	
Filles : 10 550 (49.3%)		Néonatalogie (UM 04) :	•	Néonatalogie (UM05) :		<1000g:.
Naissances multiples : 128 (0.6%)		Néonatalogie (UM 05) :		Réa Néonatale (UM06) :	•	1000-1499g: .
NN nés hors d'un hôpital: 87 (0.4%)		Réa néonatale (UM 06) :	•	T >		1500-1999g: 11 (0.6%)
T		NA-ulatelisat as un austalisat .		Terme à la naissance :	- ()	2000-2499g : 201 (11.9%)
<u>Terme:</u> <28 SA: 5 (0%)		Morbidité et mortalité :	440 (2 40/)		2 (0.1%)	>=2500g: 1 481 (87.5 %
28-31 SA: 13 (0.1%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :		<28 SA :		Marhiditás at martalitá :
22 54 . 6 /201		Macrocomos >07àmo nors /AUDIDOC\ ·				Morbidités et mortalité :
32 SA : 6 (0%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :		28-31 SA :		Illumetranhes (2ème nove : 4=4/0 40/)
33-36 SA : 445 (2.1%)		Malfo. sévères dépistables :	127 (0.6%)	32 SA :		Hypotrophes <3ème perc.: 154 (9.1%)
)	Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires :	127 (0.6%) 686 (3.2%)	32 SA : 33-36 SA :	184 (10.9%)	Macrosomes >97ème perc. : 63 (3.7%)
33-36 SA : 445 (2.1%) >=37 SA : 20 949 (97.8%))	Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes :	127 (0.6%) 686 (3.2%) 27 (0.1%)	32 SA : 33-36 SA :		Macrosomes >97ème perc. : 63 (3.7%) Malfo. sévères dépistables : 25 (1.5%)
33-36 SA: 445 (2.1%) >=37 SA: 20 949 (97.8%) Poids de naissance:	1	Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion :	127 (0.6%) 686 (3.2%) 27 (0.1%) 4 (0%)	32 SA : 33-36 SA : >=37 SA :	184 (10.9%) 1 506 (89%)	Macrosomes >97ème perc. : 63 (3.7%) Malfo. sévères dépistables : 25 (1.5%) Détresses respiratoires : 244 (14.4%)
33-36 SA: 445 (2.1%) >=37 SA: 20 949 (97.8%) Poids de naissance: <1000g: 5 (0%))	Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes :	127 (0.6%) 686 (3.2%) 27 (0.1%) 4 (0%)	32 SA : 33-36 SA : >=37 SA : Outborn :	184 (10.9%)	Macrosomes >97ème perc. : 63 (3.7%) Malfo. sévères dépistables : 25 (1.5%) Détresses respiratoires : 244 (14.4%) Patho neuro. lourdes : 9 (0.5%)
33-36 SA: 445 (2.1%) >=37 SA: 20 949 (97.8%) Poids de naissance: <1000g: 5 (0%) 1000-1499g: 9 (0%))	Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux :	127 (0.6%) 686 (3.2%) 27 (0.1%) 4 (0%)	32 SA: 33-36 SA: >=37 SA: Outborn: Ages à l'arrivée (pour les outborn):	184 (10.9%) 1 506 (89%) 40 (2.4%)	Macrosomes >97ème perc.: 63 (3.7%) Malfo. sévères dépistables: 25 (1.5%) Détresses respiratoires: 244 (14.4%) Patho neuro. lourdes: 9 (0.5%) Transfusions:
33-36 SA: 445 (2.1%) >=37 SA: 20 949 (97.8%) Poids de naissance: <1000g: 5 (0%) 1000-1499g: 9 (0%) 1500-1999g: 34 (0.2%))	Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : <u>Transferts (externes) :</u>	127 (0.6%) 686 (3.2%) 27 (0.1%) 4 (0%) 8 (0%)	32 SA: 33-36 SA: >=37 SA: Outborn: Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour:	184 (10.9%) 1 506 (89%) 40 (2.4%)	Macrosomes >97ème perc. : 63 (3.7%) Malfo. sévères dépistables : 25 (1.5%) Détresses respiratoires : 244 (14.4%) Patho neuro. lourdes : 9 (0.5%)
33-36 SA: 445 (2.1%) >=37 SA: 20 949 (97.8%) Poids de naissance: <1000g: 5 (0%) 1000-1499g: 9 (0%) 1500-1999g: 34 (0.2%) 2000-2499g: 442 (2.1%)		Malfo. sévères dépistables :	127 (0.6%) 686 (3.2%) 27 (0.1%) 4 (0%) 8 (0%)	32 SA: 33-36 SA: >=37 SA: Outborn: Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 2-7 jours:	184 (10.9%) 1 506 (89%) 40 (2.4%) 9 27	Macrosomes >97ème perc.: 63 (3.7%) Malfo. sévères dépistables: 25 (1.5%) Détresses respiratoires: 244 (14.4%) Patho neuro. lourdes: 9 (0.5%) Transfusions:
33-36 SA: 445 (2.1%) >=37 SA: 20 949 (97.8%) Poids de naissance: <1000g: 5 (0%) 1000-1499g: 9 (0%) 1500-1999g: 34 (0.2%) 2000-2499g: 442 (2.1%) >=2500g: 20 929 (97.7%)		Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : <u>Transferts (externes) :</u> Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat :	127 (0.6%) 686 (3.2%) 27 (0.1%) 4 (0%) 8 (0%) 324 (1.5%) 52 (0.2%)	32 SA: 33-36 SA: >=37 SA: Outborn: Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour:	184 (10.9%) 1 506 (89%) 40 (2.4%) 9 27	Macrosomes >97ème perc. : 63 (3.7%) Malfo. sévères dépistables : 25 (1.5%) Détresses respiratoires : 244 (14.4%) Patho neuro. lourdes : 9 (0.5%) Transfusions : .
33-36 SA: 445 (2.1%) >=37 SA: 20 949 (97.8%) Poids de naissance: <1000g: 5 (0%) 1000-1499g: 9 (0%) 1500-1999g: 34 (0.2%) 2000-2499g: 442 (2.1%) >=2500g: 20 929 (97.7%) Séjours des mort-nés		Malfo. sévères dépistables :	127 (0.6%) 686 (3.2%) 27 (0.1%) 4 (0%) 8 (0%) 324 (1.5%) 52 (0.2%)	32 SA: 33-36 SA: >=37 SA: Outborn: Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 2-7 jours: 7-27 jours:	184 (10.9%) 1 506 (89%) 40 (2.4%) 9 27 4	Macrosomes >97ème perc. : 63 (3.7%) Malfo. sévères dépistables : 25 (1.5%) Détresses respiratoires : 244 (14.4%) Patho neuro. lourdes : 9 (0.5%) Transfusions : . Décès post-nataux : .
33-36 SA: 445 (2.1%) >=37 SA: 20 949 (97.8%) Poids de naissance: <1000g: 5 (0%) 1000-1499g: 9 (0%) 1500-1999g: 34 (0.2%) 2000-2499g: 442 (2.1%) >=2500g: 20 929 (97.7%)		Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : <u>Transferts (externes) :</u> Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat :	127 (0.6%) 686 (3.2%) 27 (0.1%) 4 (0%) 8 (0%) 324 (1.5%) 52 (0.2%)	32 SA: 33-36 SA: >=37 SA: Outborn: Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 2-7 jours:	. 184 (10.9%) 1 506 (89%) 40 (2.4%) 9 27 4	Macrosomes >97ème perc. : 63 (3.7%) Malfo. sévères dépistables : 25 (1.5%) Détresses respiratoires : 244 (14.4%) Patho neuro. lourdes : 9 (0.5%) Transfusions : .

Populations enregistrées		IDF type 2A				Année 2021	
Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements :	44117	Séjours sans accouch	ement		
		DMS:	4.28				
Résultats de l'accouchement :		Recrutement : < 20 ans :	290 (0.7%)	Séjours d'ante-partum	exclusif (Z35	5*)	
Uniques	: 43 736 (99.1%)	>= 35 ans :	13 448 (30.5%)				
Gémellaires :	377 (0.9%)	Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	2 746 (6.2%)	Ante-partum :	8 362		
Triplés ou autres :				DMS :	1.99		
Avec enfant(s) mort-né(s) :		Modes d'accouchement :					
IMG après 22 SA			10 313 (23.4%)	Séjours de + de 0 jour :			
Estimation d'enfants mort-nés :			33 611 (76.2%)		2 116 (25.3%)		
MFIU :	: 127 (0.3%)	Dont VB spontanées :		Diabètes préexistants :			
		Dont épisiotomies / VBS :		Diabètes gestationnels :			
Terme à l'acc. :		Dont extractions instrumentales :			192 (2.3%)		
	: 119 (0.3%)	Dont anesthésies péridurales / VB :	29 511 (87.8%)	TIU envoyés :	584 (7%)		
	76 (0.2%)						
	34 (0.1%)	Pathologies ante-natales :		Séjours de grossesses	non évolutiv	es	
	1 858 (4.2%)	Diabètes préexistants :					
>=37 SA :	: 42 030 (95.3%)	Diabètes gestationnels :		IMG avant 22 SA			
		Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) :		Rappel IMG après 22 SA :			
Indicateurs de morbidité :		Ruptures prématurées des membranes :	3 182 (7.2%)		5 534		
Prééclampsies sévères				GEU :	713		
Dont HELLP Sd		Mutations ou transferts :					
Eclampsies :		Mutations ou transferts en psy :		Passage en réanimatio	n adulte		
Hémorragies du post-partum (HPP)		Passages en réa :	· ·			// II	
HPP sévère (HPP avec acte)		Acc suite à un TIU reçu :		-		n séjour d'acc. : 143	
Infections puerpérales :	19 (0%)	Sorties par transfert suite à l'acc :	· ·	Rappel passag	e en rea. lors d'u	n séjour d'acc. : 56	
641	22.64)	Dont DS de 0 jour :		641		-	
Séjours des naissances vivantes (> nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)	= <u>ZZ SA)</u>	NN vivants : DMS des Nnés restant à la maternité :		Séjours en unités autorisées de			
nes dans l'hopital ou nors d'un hopital (238*)		DIVIS des Nines restant à la maternite :	3.36	Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J		NN en néonat : DMS :	7 94 5
Recrutement :		Hospitalisations (mutations):	6 811 (15.4%)	Prise en charge maximum :			-
Garçons : 22 341 (50.5%	۵)	Niveau de prise en charge maximum	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Néonatalogie (UM04)	7 946 (100%)	Poids :	
Filles: 21 884 (49.5%		Néonatalogie (UM 04) :	6 811 (15.4%)	Néonatalogie (UM05) :	, ,	<1000g:	11 (0.1%)
Naissances multiples: 758 (1.7%)	•	Néonatalogie (UM 05) :		Réa Néonatale (UM06) :		1000-1499g :	
NN nés hors d'un hôpital : 200 (0.5%)		Réa néonatale (UM 06) :		, ,		1500-1999g :	
, , ,				Terme à la naissance :		2000-2499g:	•
Terme: <28 SA: 31 (0.1%)		Morbidité et mortalité :		vide :	167 (2.1%)	>=2500g:	5 730 (72.
28-31 SA : 46 (0.1%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :	1 149 (2.6%)		16 (0.2%)	_	•
32 SA: 33 (0.1%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :	1 088 (2.5%)	28-31 SA :	58 (0.7%)	Morbidités et mortalité :	
33-36 SA : 1 959 (4.4%)		Malfo. sévères dépistables :		32 SA :	77 (1%)	Hypotrophes <3ème perc. :	705 (8.9%)
>=37 SA: 42 153 (95.3 %	٠)	Détresse respiratoires :	2 963 (6.7%)	33-36 SA :	2 009 (25.3%)	Macrosomes >97ème perc. :	328 (4.1%
		Patho neurologiques lourdes :	78 (0.2%)	>=37 SA :	5 619 (70.7%)	Malfo. sévères dépistables :	112 (1.4%)
Poids de naissance :		Transfusion:				Détresses respiratoires :	
<1000g: 28 (0.1%)		Décès post-nataux :	17 (0%)		1 170 (14.7%)	Patho neuro. lourdes :	
1000-1499g: 39 (0.1%)				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		Transfusions :	34 (0.4%)
1500-1999g: 316 (0.7%)		Transferts (externes):		0-1 jour :		Décès post-nataux :	6 (0.1%)
		Transferts à partir de la mater :		2-7 jours :			
2000-2499g: 1759 (4%)		Transferts après passage en néonat :	527 (1.2%)	7-27 jours :	438		
2000-2499g: 1 759 (4%) >=2500g: 42 082 (95.2%	ś <u>) </u>						
2000-2499g: 1 759 (4%) >=2500g: 42 082 (95.2%	5)	Mort-nés (>=22 SA) :					
2000-2499g: 1759 (4%) >=2500g: 42 082 (95.2% <u>Séjours des mort-nés</u>	5)			1500-1999g	12 (5.9%)	Issu d'une IMG :	35 (17.1%)
2000-2499g: 1 759 (4%)	6)	Mort-nés (>=22 SA) :	205	94 (45.9%) 2000-2499g :	,	Issu d'une IMG : Issu grossesse multiple :	

Populations enregistrées		IDF type 2B			Année 2021
Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements :	46062	Séjours sans accouchement	
		DMS:	4.31		
Résultats de l'accouchement :		Recrutement : < 20 ans :	487 (1.1%)	Séjours d'ante-partum exclusif (Z	35*)
Uniques: 45 4	468 (98.7%)	>= 35 ans :	12 805 (27.8%)		·
Gémellaires : 593	3 (1.3%)	Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	4 883 (10.6%)	Ante-partum: 13 480	
Triplés ou autres: 1 (0				DMS: 1.88	
Avec enfant(s) mort-né(s): 299	∂ (0.6%)	Modes d'accouchement :			
IMG après 22 SA: 59 ((0.1%)	Césariennes :	9 752 (21.2%)	Séjours de + de 0 jour : 7 697 (57.1%	5)
Estimation d'enfants mort-nés : 304	1	Voies basses :	35 678 (77.5%)	MAP: 2 149 (15.9%	5)
MFIU: 160) (0.3%)	Dont VB spontanées :		Diabètes préexistants : 450 (3.3%)	
		Dont épisiotomies / VBS :	1 372 (4.6%)	Diabètes gestationnels: 4 727 (35.1%	5)
Terme à l'acc. :		Dont extractions instrumentales :	5 463 (15.3%)	RCIU: 513 (3.8%)	
<28 SA: 214	ı (0.5%)	Dont anesthésies péridurales / VB :	30 815 (86.4%)	TIU envoyés : 603 (4.5%)	
28-31 SA: 156	(0.3%) ذ				
32 SA: 141	1 (0.3%)	Pathologies ante-natales :		Séjours de grossesses non évolut	ves
33-36 SA : 2 26	68 (4.9%)	Diabètes préexistants :			
>=37 SA: 43 2	283 (94%)	Diabètes gestationnels :	· ,	IMG avant 22 SA: 243	
		Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) :		Rappel IMG après 22 SA: 59	
Indicateurs de morbidité :		Ruptures prématurées des membranes :	5 434 (11.8%)	IVG: 7 880	
Prééclampsies sévères : 337	/ (0.7%)			GEU: 1063	
Dont HELLP Sd: 85		Mutations ou transferts :			
Eclampsies: 17 (,	Mutations ou transferts en psy :		Passage en réanimation adulte	
Hémorragies du post-partum (HPP): 241		Passages en réa :			
HPP sévère (HPP avec acte): 395		Acc suite à un TIU reçu :		Passage en réa. hors o	
Infections puerpérales : 39 ((0.1%)	Sorties par transfert suite à l'acc :		Rappel passage en réa. lors o	'un séjour d'acc. : 68
		Dont DS de 0 jour :	_ ' _ '		
Séjours des naissances vivantes (>=22	SA)	NN vivants :		Séjours en unités autorisées de néonatolo	
nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité :	3.34	Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J	NN en néonat : 8 493 DMS : 3
Postutoment :		Hospitalisations (mutations) :	C 449 (12 09/)	Prise en charge maximum :	DMS: 3
Recrutement : Garçons : 23 461 (50.6%)		Niveau de prise en charge maximum	6 448 (13.9%)	Néonatalogie (UM04): 4 982 (58.7%	Doids:
Filles: 22 884 (49.4%)		Néonatalogie (UM 04) :	2 054 (0 59/)	Néonatalogie (UMO5): 3 511 (41.3%	b) Polus .
Filles . 22 884 (49.4%)		Neonatalogie (Olvi 04).	o 904 (o.o%)		1000a : 25 (0 49/)
, ,		Nácnatalogia (LIM OE) :	2 404 (5 49/)	• , ,	
Naissances multiples: 1 172 (2.5%)		Néonatalogie (UM 05) :		Réa Néonatale (UM06): .	1000-1499g: 360 (4.2%)
, ,		Néonatalogie (UM 05) : Réa néonatale (UM 06) :		Réa Néonatale (UM06) : .	1000-1499g : 360 (4.2%) 1500-1999g : 1 046 (12.3 %
Naissances multiples: 1 172 (2.5%) NN nés hors d'un hôpital: 263 (0.6%)		Réa néonatale (UM 06) :		Réa Néonatale (UM06) : . Terme à la naissance :	1000-1499g : 360 (4.2%) 1500-1999g : 1 046 (12.3° 2000-2499g : 1 440 (17%)
Naissances multiples : 1 172 (2.5%) NN nés hors d'un hôpital : 263 (0.6%) Terme : <28 SA : 84 (0.2%)		Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité :		Réa Néonatale (UM06) : . Terme à la naissance : vide : 687 (8.1%)	1000-1499g: 360 (4.2%) 1500-1999g: 1 046 (12.3% 2000-2499g: 1 440 (17%)
Naissances multiples : 1172 (2.5%) NN nés hors d'un hôpital : 263 (0.6%) Terme : <28 SA : 84 (0.2%) 28-31 SA : 127 (0.3%)		Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :	1 408 (3%)	Réa Néonatale (UM06) : . Terme à la naissance : vide : 687 (8.1%)	1000-1499g: 360 (4.2%) 1500-1999g: 1 046 (12.3°) 2000-2499g: 1 440 (17%) >=2500g: 5 611 (66.1°)
Naissances multiples: 1 172 (2.5%) NN nés hors d'un hôpital: 263 (0.6%) Terme: <28 SA: 84 (0.2%) 28-31 SA: 127 (0.3%) 32 SA: 141 (0.3%)		Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :	1 408 (3%) 1 106 (2.4%)	Réa Néonatale (UM06) : . Terme à la naissance : vide : 687 (8.1%) <28 SA : 41 (0.5%) 28-31 SA : 398 (4.7%)	1000-1499g: 360 (4.2%) 1500-1999g: 1 046 (12.3%) 2000-2499g: 1 440 (17%) >=2500g: 5 611 (66.1%) Morbidités et mortalité:
Naissances multiples: 1 172 (2.5%) NN nés hors d'un hôpital: 263 (0.6%) Terme: <28 SA: 84 (0.2%) 28-31 SA: 127 (0.3%) 32 SA: 141 (0.3%) 33-36 SA: 2 419 (5.2%)		Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables :	1 408 (3%) 1 106 (2.4%) 389 (0.8%)	Réa Néonatale (UM06) : . Terme à la naissance : vide : 687 (8.1%) <28 SA : 41 (0.5%) 28-31 SA : 398 (4.7%) 32 SA : 297 (3.5%)	1000-1499g: 360 (4.2%) 1500-1999g: 1 046 (12.3%) 2000-2499g: 1 440 (17%) >=2500g: 5 611 (66.1%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 623 (7.3%)
Naissances multiples: 1172 (2.5%) NN nés hors d'un hôpital: 263 (0.6%) Terme: <28 SA: 84 (0.2%) 28-31 SA: 127 (0.3%) 32 SA: 141 (0.3%)		Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires :	1 408 (3%) 1 106 (2.4%) 389 (0.8%) 3 943 (8.5%)	Réa Néonatale (UM06) : . Terme à la naissance : vide : 687 (8.1%) <28 SA : 41 (0.5%) 28-31 SA : 398 (4.7%) 32 SA : 297 (3.5%) 33-36 SA : 2 162 (25.5%)	1000-1499g: 360 (4.2%) 1500-1999g: 1 046 (12.3%) 2000-2499g: 1 440 (17%) >=2500g: 5 611 (66.1%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 623 (7.3%) Macrosomes >97ème perc.: 273 (3.2%)
Naissances multiples: 1 172 (2.5%) NN nés hors d'un hôpital: 263 (0.6%) Terme: <28 SA: 84 (0.2%) 28-31 SA: 127 (0.3%) 32 SA: 141 (0.3%) 33-36 SA: 2 419 (5.2%) >=37 SA: 43 574 (94%)		Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes :	1 408 (3%) 1 106 (2.4%) 389 (0.8%) 3 943 (8.5%) 135 (0.3%)	Réa Néonatale (UM06) : . Terme à la naissance : vide : 687 (8.1%) <28 SA : 41 (0.5%) 28-31 SA : 398 (4.7%) 32 SA : 297 (3.5%)	1000-1499g: 360 (4.2%) 1500-1999g: 1 046 (12.3%) 2000-2499g: 1 440 (17%) >=2500g: 5 611 (66.1%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 623 (7.3%) Macrosomes >97ème perc.: 273 (3.2%) Malfo. sévères dépistables: 241 (2.8%)
Naissances multiples: 1 172 (2.5%) NN nés hors d'un hôpital: 263 (0.6%) Terme: <28 SA: 84 (0.2%) 28-31 SA: 127 (0.3%) 32 SA: 141 (0.3%) 33-36 SA: 2 419 (5.2%) >=37 SA: 43 574 (94%) Poids de naissance:		Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion :	1 408 (3%) 1 106 (2.4%) 389 (0.8%) 3 943 (8.5%) 135 (0.3%) 53 (0.1%)	Réa Néonatale (UM06): . Terme à la naissance : vide : 687 (8.1%)	1000-1499g: 360 (4.2%) 1500-1999g: 1 046 (12.3%) 2000-2499g: 1 440 (17%) >=2500g: 5 611 (66.1%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 623 (7.3%) Macrosomes >97ème perc.: 273 (3.2%) Malfo. sévères dépistables: 241 (2.8%) Détresses respiratoires: 2 948 (34.7%)
Naissances multiples: 1 172 (2.5%) NN nés hors d'un hôpital: 263 (0.6%) Terme: <28 SA: 84 (0.2%) 28-31 SA: 127 (0.3%) 32 SA: 141 (0.3%) 33-36 SA: 2 419 (5.2%) >=37 SA: 43 574 (94%) Poids de naissance: <1000g: 79 (0.2%)		Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes :	1 408 (3%) 1 106 (2.4%) 389 (0.8%) 3 943 (8.5%) 135 (0.3%) 53 (0.1%)	Réa Néonatale (UM06): . Terme à la naissance : vide : 687 (8.1%) <28 SA : 41 (0.5%) 28-31 SA : 398 (4.7%) 32 SA : 297 (3.5%) 33-36 SA : 2 162 (25.5%) >=37 SA : 4 908 (57.8%) Outborn : 2 087 (24.6%)	1000-1499g: 360 (4.2%) 1500-1999g: 1 046 (12.3%) 2000-2499g: 1 440 (17%) >=2500g: 5 611 (66.1%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 623 (7.3%) Macrosomes >97ème perc.: 273 (3.2%) Malfo. sévères dépistables: 241 (2.8%) Détresses respiratoires: 2 948 (34.7%) Patho neuro. lourdes: 255 (3%)
Naissances multiples: 1 172 (2.5%) NN nés hors d'un hôpital: 263 (0.6%) Terme: <28 SA: 84 (0.2%) 28-31 SA: 127 (0.3%) 32 SA: 141 (0.3%) 33-36 SA: 2 419 (5.2%) >=37 SA: 43 574 (94%) Poids de naissance: <1000g: 79 (0.2%) 1000-1499g: 137 (0.3%)		Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux :	1 408 (3%) 1 106 (2.4%) 389 (0.8%) 3 943 (8.5%) 135 (0.3%) 53 (0.1%)	Réa Néonatale (UM06): . Terme à la naissance : vide : 687 (8.1%)	1000-1499g: 360 (4.2%) 1500-1999g: 1 046 (12.3%) 2000-2499g: 1 440 (17%) >=2500g: 5 611 (66.19) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 623 (7.3%) Macrosomes >97ème perc.: 273 (3.2%) Malfo. sévères dépistables: 241 (2.8%) Détresses respiratoires: 2 948 (34.79) Patho neuro. lourdes: 255 (3%) Transfusions: 97 (1.1%)
Naissances multiples: 1 172 (2.5%) NN nés hors d'un hôpital: 263 (0.6%) Terme: <28 SA: 84 (0.2%) 28-31 SA: 127 (0.3%) 32 SA: 141 (0.3%) 33-36 SA: 2 419 (5.2%) >=37 SA: 43 574 (94%) Poids de naissance: <1000g: 79 (0.2%) 1000-1499g: 137 (0.3%) 1500-1999g: 599 (1.3%)		Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) :	1 408 (3%) 1 106 (2.4%) 389 (0.8%) 3 943 (8.5%) 135 (0.3%) 53 (0.1%) 50 (0.1%)	Réa Néonatale (UM06): . Terme à la naissance : vide : 687 (8.1%) <28 SA : 41 (0.5%) 28-31 SA : 398 (4.7%) 32 SA : 297 (3.5%) 33-36 SA : 2 162 (25.5%) >=37 SA : 4 908 (57.8%) Outborn : 2 087 (24.6%) Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 257	1000-1499g: 360 (4.2%) 1500-1999g: 1 046 (12.3%) 2000-2499g: 1 440 (17%) >=2500g: 5 611 (66.19) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 623 (7.3%) Macrosomes >97ème perc.: 273 (3.2%) Malfo. sévères dépistables: 241 (2.8%) Détresses respiratoires: 2 948 (34.79) Patho neuro. lourdes: 255 (3%)
Naissances multiples: 1 172 (2.5%) NN nés hors d'un hôpital: 263 (0.6%) Terme: <28 SA: 84 (0.2%) 28-31 SA: 127 (0.3%) 32 SA: 141 (0.3%) 33-36 SA: 2 419 (5.2%) >=37 SA: 43 574 (94%) Poids de naissance: <1000g: 79 (0.2%) 1000-1499g: 137 (0.3%) 1500-1999g: 599 (1.3%) 2000-2499g: 2 119 (4.6%)		Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater :	1 408 (3%) 1 106 (2.4%) 389 (0.8%) 3 943 (8.5%) 135 (0.3%) 53 (0.1%) 50 (0.1%)	Réa Néonatale (UM06): . Terme à la naissance : vide : 687 (8.1%) <28 SA : 41 (0.5%) 28-31 SA : 398 (4.7%) 32 SA : 297 (3.5%) 33-36 SA : 2 162 (25.5%) >=37 SA : 4 908 (57.8%) Outborn : 2 087 (24.6%) Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 257 2-7 jours : 615	1000-1499g: 360 (4.2%) 1500-1999g: 1 046 (12.3%) 2000-2499g: 1 440 (17%) >=2500g: 5 611 (66.19) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 623 (7.3%) Macrosomes >97ème perc.: 273 (3.2%) Malfo. sévères dépistables: 241 (2.8%) Détresses respiratoires: 2 948 (34.79) Patho neuro. lourdes: 255 (3%) Transfusions: 97 (1.1%)
Naissances multiples: 1172 (2.5%) NN nés hors d'un hôpital: 263 (0.6%) Terme: <28 SA: 84 (0.2%) 28-31 SA: 127 (0.3%) 32 SA: 141 (0.3%) 33-36 SA: 2 419 (5.2%) >=37 SA: 43 574 (94%) Poids de naissance:		Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat :	1 408 (3%) 1 106 (2.4%) 389 (0.8%) 3 943 (8.5%) 135 (0.3%) 53 (0.1%) 50 (0.1%)	Réa Néonatale (UM06): . Terme à la naissance : vide : 687 (8.1%) <28 SA : 41 (0.5%) 28-31 SA : 398 (4.7%) 32 SA : 297 (3.5%) 33-36 SA : 2 162 (25.5%) >=37 SA : 4 908 (57.8%) Outborn : 2 087 (24.6%) Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 257	1000-1499g: 360 (4.2%) 1500-1999g: 1 046 (12.3%) 2000-2499g: 1 440 (17%) >=2500g: 5 611 (66.1%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 623 (7.3%) Macrosomes >97ème perc.: 273 (3.2%) Malfo. sévères dépistables: 241 (2.8%) Détresses respiratoires: 2 948 (34.7%) Patho neuro. lourdes: 255 (3%) Transfusions: 97 (1.1%)
Naissances multiples: 1 172 (2.5%) NN nés hors d'un hôpital: 263 (0.6%) Terme:		Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat : Mort-nés (>=22 SA) :	1 408 (3%) 1 106 (2.4%) 389 (0.8%) 3 943 (8.5%) 135 (0.3%) 53 (0.1%) 50 (0.1%)	Réa Néonatale (UM06): . Terme à la naissance : vide : 687 (8.1%)	1000-1499g: 360 (4.2%) 1500-1999g: 1 046 (12.3%) 2000-2499g: 1 440 (17%) >=2500g: 5 611 (66.1%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 623 (7.3%) Macrosomes >97ème perc.: 273 (3.2%) Malfo. sévères dépistables: 241 (2.8%) Détresses respiratoires: 2 948 (34.7%) Patho neuro. lourdes: 255 (3%) Transfusions: 97 (1.1%) Décès post-nataux: 9 (0.1%)
Naissances multiples: 1172 (2.5%) NN nés hors d'un hôpital: 263 (0.6%) Terme: <28 SA: 84 (0.2%) 28-31 SA: 127 (0.3%) 32 SA: 141 (0.3%) 33-36 SA: 2 419 (5.2%) >=37 SA: 43 574 (94%) Poids de naissance:		Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat :	1 408 (3%) 1 106 (2.4%) 389 (0.8%) 3 943 (8.5%) 135 (0.3%) 53 (0.1%) 50 (0.1%) 84 (0.2%) 469 (1%)	Réa Néonatale (UM06): . Terme à la naissance : vide : 687 (8.1%) <28 SA : 41 (0.5%) 28-31 SA : 398 (4.7%) 32 SA : 297 (3.5%) 33-36 SA : 2 162 (25.5%) >=37 SA : 4 908 (57.8%) Outborn : 2 087 (24.6%) Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 257 2-7 jours : 615	1000-1499g: 360 (4.2%) 1500-1999g: 1 046 (12.3%) 2000-2499g: 1 440 (17%) >=2500g: 5 611 (66.1%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 273 (3.2%) Macrosomes >97ème perc.: 273 (3.2%) Malfo. sévères dépistables: 241 (2.8%) Détresses respiratoires: 2 948 (34.7%) Patho neuro. lourdes: 255 (3%) Transfusions: 97 (1.1%)

Populations enregistrées		IDF type 3			Année 2021
Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements :	55720	Séjours sans accouchemen	t
	•	DMS:	4.82		-
Résultats de l'accouchement :		Recrutement : < 20 ans :	662 (1.2%)	Séjours d'ante-partum exclus	if (Z35*)
	: 53 882 (96.7%)	>= 35 ans :	16 943 (30.4%)		
	: 1 790 (3.2%)	Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	6 087 (10.9%)	•	035
Triplés ou autres				DMS: 1	.96
Avec enfant(s) mort-né(s)		Modes d'accouchement :			
IMG après 22 SA			13 679 (24.5%)	Séjours de + de 0 jour : 11 035	
Estimation d'enfants mort-nés			41 729 (74.9%)	MAP: 3 469 (
MFIU	345 (0.6%)	Dont VB spontanées :		Diabètes préexistants : 715 (3.	
		Dont épisiotomies / VBS :		Diabètes gestationnels : 4 673 (•
Terme à l'acc. :		Dont extractions instrumentales :		RCIU: 807 (4 9	•
	: 1 143 (2.1%)	Dont anesthésies péridurales / VB :	35 096 (84.1%)	TIU envoyés : 290 (1.	4%)
	1 056 (1.9%)				
	346 (0.6%)	Pathologies ante-natales :		Séjours de grossesses non év	olutives
	3 571 (6.4%)	Diabètes préexistants :			
>=37 SA	: 49 604 (89%)	Diabètes gestationnels :		IMG avant 22 SA: 1112	
		Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) :		Rappel IMG après 22 SA: 486	
Indicateurs de morbidité :		Ruptures prématurées des membranes :	3 931 (7.1%)	IVG: 10 600	
Prééclampsies sévères				GEU: 1415	
Dont HELLP Sd		Mutations ou transferts :			
Eclampsies		Mutations ou transferts en psy :	· •	Passage en réanimation adul	te
Hémorragies du post-partum (HPP)	4 593 (8.2%)	Passages en réa :		_ ,	
HPP sévère (HPP avec acte)		Acc suite à un TIU reçu :		_	hors d'un séjour d'acc. : 169
Infections puerpérales	81 (0.1%)	Sorties par transfert suite à l'acc :		Rappel passage en rea.	lors d'un séjour d'acc. : 172
6(1	22.64	Dont DS de 0 jour :		64:	t-l!-
<u>Séjours des naissances vivantes (></u>	= <u>ZZ SA)</u>	NN vivants :		Séjours en unités autorisées de néona	
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	NN en néonat : 13 3 DMS : 3
Recrutement :		Hospitalisations (mutations):	10 564 (18.7%)	Prise en charge maximum :	
Garçons: 28 949 (51.1%		Niveau de prise en charge maximum		Néonatalogie (UM04) : 6 197 (
Filles: 27 671 (48.9%	٠)	Néonatalogie (UM 04) :	5 498 (9.7%)	Néonatalogie (UM05) : 1 744 (13%) <1000g: 871 (6.5%)
Naissances multiples: 3 571 (6.3%)		Néonatalogie (UM 05) :	1 320 (2.3%)	Réa Néonatale (UM06): 5 437 (40.6%) 1000-1499g : 1 136 (8.5 %)
NN nés hors d'un hôpital: 351 (0.6%)		Réa néonatale (UM 06) :	3 746 (6.6%)		1500-1999g : 1 654 (12. -
				<u>Terme à la naissance :</u>	2000-2499g : 2 474 (18.
Terme : <28 SA : 675 (1.2%)		Morbidité et mortalité :		vide : 422 (3.	
28-31 SA: 1027 (1.8%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :		<28 SA: 774 (5.	
32 SA: 412 (0.7%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :		28-31 SA: 1278 (
33-36 SA : 4 257 (7.5%)		Malfo. sévères dépistables :		32 SA : 515 (3.	
>=37 SA: 50 249 (88.7 %	,)	Détresse respiratoires :		33-36 SA: 3 718 (, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Patho neurologiques lourdes :		>=37 SA: 6 671 (
Poids de naissance :		Transfusion :			Détresses respiratoires : 6 597 (49.
<1000g: 757 (1.3%)		Décès post-nataux :	338 (0.6%)	Outborn: 2 883 (
1000-1499g: 906 (1.6%)				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :	Transfusions : 1 126 (8.4)
1500-1999g: 1 431 (2.5%)		<u>Transferts (externes) :</u>		0-1 jour: 1561	Décès post-nataux : 345 (2.6%)
		Transferts à partir de la mater :		2-7 jours : 474	
2000-2499g: 3 507 (6.2%)	_			7-27 jours : 848	
2000-2499g: 3 507 (6.2%) >=2500g: 50 016 (88.3%)	Transferts après passage en néonat :		7 27]00101 040	
2000-2499g: 3 507 (6.2%) >=2500g: 50 016 (88.3% <u>Séjours des mort-nés</u>	5)	Mort-nés (>=22 SA) :			
2000-2499g: 3 507 (6.2%) >=2500g: 50 016 (88.3% <u>Séjours des mort-nés</u> <u>Terme:</u>	5)	Mort-nés (>=22 SA) : 32 SA : 33 (3.3%) <u>Poids :</u>	994	1500-1999g: 93 (9.4	
2000-2499g: 3 507 (6.2%) >=2500g: 50 016 (88.3%) <u>Séjours des mort-nés</u>	5)	Mort-nés (>=22 SA) :	994	1500-1999g: 93 (9.4 614 (61.8%) 2000-2499g: 70 (7%) Issu grossesse multiple : 135 (13.69

opulations enregistrées		75 - Paris				Année 2021
Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements :	41315	Séjours sans accouch	ement	
		DMS:	4.74			
Résultats de l'accouchement :			206 (0.5%)	Séjours d'ante-partum	exclusif (Z35	5*)
	: 40 469 (98%)		15 011 (36.3%)			
Gémellaires :		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	5 127 (12.4%)	Ante-partum :		
Triplés ou autres :				DMS :	1.41	
Avec enfant(s) mort-né(s)		Modes d'accouchement :				
IMG après 22 SA			9 642 (23.3%)	Séjours de + de 0 jour :		
Estimation d'enfants mort-nés :			31 140 (75.4%)		2 422 (18.4%)	
MFIU :	: 166 (0.4%)	Dont VB spontanées :		Diabètes préexistants :		
		Dont épisiotomies / VBS :		Diabètes gestationnels :		
Terme à l'acc. :		Dont extractions instrumentales :			495 (3.8%)	
	: 418 (1%)	Dont anesthésies péridurales / VB :	26 858 (86.2%)	TIU envoyés :	497 (3.8%)	
	361 (0.9%)				, , ,	
	: 132 (0.3%)	Pathologies ante-natales :		Séjours de grossesses r	on evolutiv	es
	1 974 (4.8%)	Diabètes préexistants :				
>=37 SA :	: 38 430 (93%)	Diabètes gestationnels :		IMG avant 22 SA :		
		Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) :		Rappel IMG après 22 SA :		
<u>Indicateurs de morbidité :</u>		Ruptures prématurées des membranes :	4 650 (11.3%)		6 739	
Prééclampsies sévères :				GEU :	627	
Dont HELLP Sd		Mutations ou transferts :	- (·)	Barrara an afantaration		
Eclampsies :		Mutations ou transferts en psy :		Passage en réanimation	n adulte	
Hémorragies du post-partum (HPP)		Passages en réa :				/: II
HPP sévère (HPP avec acte)		Acc suite à un TIU reçu :		_		n séjour d'acc. : 173
Infections puerpérales :	52 (0.1%)	Sorties par transfert suite à l'acc :	· ·	Kappei passagi	e en rea. iors a u	n séjour d'acc. : 93
Ciarra das raissanas vivantes (-33 CA\	Dont DS de 0 jour : NN vivants :		Cáloura ou unitás autoriaí as da r	. 	
Séjours des naissances vivantes (> nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)	= <u>ZZ 3A)</u>	DMS des Nnés restant à la maternité :		Séjours en unités autorisées de l	reonatolog	
nes dans l'hopital ou nors d'un hopital (238*)		DIVIS des innes restant à la maternite :	3.64	Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J		NN en néonat : 8 619 DMS : 16
Postutoment :		Hasnitalisations (mutations)	7.002.(179/)	Prise en charge maximum :		DIVIS: 16
Recrutement: Garçons: 21 201 (50.8%	4	Hospitalisations (mutations) : Niveau de prise en charge maximum	7 083 (17%)	Néonatalogie (UM04) :	F 733 (CC 49/)	Poids :
Filles : 20 497 (49.2%		Néonatalogie (UM 04) :	F 222 (12 00/)	Néonatalogie (UM05) :	,	<1000g: 276 (3.2%)
Naissances multiples: 1 660 (4%)	1	Néonatalogie (UM 05) :		Réa Néonatale (UM06) :		1000g : 276 (3.2%) 1000-1499g : 420 (4.9%)
		Neonataiogie (Oivi O3).	/22 (1./%)			
NN néc horc d'un bônital · 153 (0 49/)			· ·	nea reconatale (orrido).	1 802 (20.5%)	• , ,
NN nés hors d'un hôpital : 153 (0.4%)		Réa néonatale (UM 06) :	· ·		1 802 (20.5%)	1500-1999g : 798 (9.3%)
		Réa néonatale (UM 06) :	· ·	Terme à la naissance :	, ,	1500-1999g : 798 (9.3%) 2000-2499g : 1 493 (17.3 '
Terme : <28 SA : 201 (0.5%)		Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité :	1 028 (2.5%)	Terme à la naissance : vide :	32 (0.4%)	1500-1999g : 798 (9.3%)
Terme: <28 SA: 201 (0.5%) 28-31 SA: 330 (0.8%)		Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :	1 028 (2.5%) 1 225 (2.9%)	Terme à la naissance : vide : <28 SA :	32 (0.4%) 258 (3%)	1500-1999g: 798 (9.3%) 2000-2499g: 1 493 (17.3' >=2500g: 5 627 (65.3'
Terme: <28 SA: 201 (0.5%) 28-31 SA: 330 (0.8%) 32 SA: 160 (0.4%)		Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :	1 028 (2.5%) 1 225 (2.9%) 867 (2.1%)	Terme à la naissance : vide : <28 SA : 28-31 SA :	32 (0.4%) 258 (3%) 468 (5.4%)	1500-1999g: 798 (9.3%) 2000-2499g: 1 493 (17.3' >=2500g: 5 627 (65.3' Morbidités et mortalité:
Terme: <28 SA: 201 (0.5%) 28-31 SA: 330 (0.8%) 32 SA: 160 (0.4%) 33-36 SA: 2 296 (5.5%)	,	Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables :	1 028 (2.5%) 1 225 (2.9%) 867 (2.1%) 886 (2.1%)	Terme à la naissance : vide : <28 SA : 28-31 SA : 32 SA :	32 (0.4%) 258 (3%) 468 (5.4%) 251 (2.9%)	1500-1999g: 798 (9.3%) 2000-2499g: 1 493 (17.3 >=2500g: 5 627 (65.3 Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 679 (7.9%)
Terme: <28 SA: 201 (0.5%) 28-31 SA: 330 (0.8%) 32 SA: 160 (0.4%))	Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires :	1 028 (2.5%) 1 225 (2.9%) 867 (2.1%) 886 (2.1%) 3 666 (8.8%)	Terme à la naissance : vide : <28 SA : 28-31 SA : 32 SA : 33-36 SA :	32 (0.4%) 258 (3%) 468 (5.4%) 251 (2.9%) 2 059 (23.9%)	1500-1999g: 798 (9.3%) 2000-2499g: 1 493 (17.3' >=2500g: 5 627 (65.3' Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 679 (7.9%) Macrosomes >97ème perc.: 268 (3.1%)
Terme: <28 SA: 201 (0.5%) 28-31 SA: 330 (0.8%) 32 SA: 160 (0.4%) 33-36 SA: 2 296 (5.5%) >=37 SA: 38 711 (92.8%))	Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes :	1 028 (2.5%) 1 225 (2.9%) 867 (2.1%) 886 (2.1%) 3 666 (8.8%) 268 (0.6%)	Terme à la naissance : vide : <28 SA : 28-31 SA : 32 SA : 33-36 SA :	32 (0.4%) 258 (3%) 468 (5.4%) 251 (2.9%)	1500-1999g: 798 (9.3%) 2000-2499g: 1 493 (17.3° >=2500g: 5 627 (65.3° Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 679 (7.9%) Macrosomes >97ème perc.: 268 (3.1%) Malfo. sévères dépistables: 463 (5.4%)
Terme: <28 SA: 201 (0.5%) 28-31 SA: 330 (0.8%) 32 SA: 160 (0.4%) 33-36 SA: 2 296 (5.5%) >=37 SA: 38 711 (92.8%))	Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >9'ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion :	1 028 (2.5%) 1 225 (2.9%) 867 (2.1%) 886 (2.1%) 3 666 (8.8%) 268 (0.6%) 366 (0.9%)	Terme à la naissance : vide : <28 SA : 28-31 SA : 32 SA : 33-36 SA : >=37 SA :	32 (0.4%) 258 (3%) 468 (5.4%) 251 (2.9%) 2 059 (23.9%) 5 547 (64.4%)	1500-1999g: 798 (9.3%) 2000-2499g: 1 493 (17.3° >=2500g: 5 627 (65.3° Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 679 (7.9%) Macrosomes >97ème perc.: 268 (3.1%) Malfo. sévères dépistables: 463 (5.4%) Détresses respiratoires: 3 348 (38.9°
Terme: <28 SA: 201 (0.5%) 28-31 SA: 330 (0.8%) 32 SA: 160 (0.4%) 33-36 SA: 2 296 (5.5%) >=37 SA: 38 711 (92.8%) Poids de naissance: <1000g: 223 (0.5%))	Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes :	1 028 (2.5%) 1 225 (2.9%) 867 (2.1%) 886 (2.1%) 3 666 (8.8%) 268 (0.6%) 366 (0.9%)	Terme à la naissance : vide : <28 SA : 28-31 SA : 32 SA : 33-36 SA : >=37 SA : Outborn :	32 (0.4%) 258 (3%) 468 (5.4%) 251 (2.9%) 2 059 (23.9%)	1500-1999g: 798 (9.3%) 2000-2499g: 1 493 (17.3° >=2500g: 5 627 (65.3° Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 679 (7.9%) Macrosomes >97ème perc.: 268 (3.1%) Malfo. sévères dépistables: 463 (5.4%) Détresses respiratoires: 3 348 (38.9°) Patho neuro. lourdes: 476 (5.5%)
Terme:	·)	Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux :	1 028 (2.5%) 1 225 (2.9%) 867 (2.1%) 886 (2.1%) 3 666 (8.8%) 268 (0.6%) 366 (0.9%)	Terme à la naissance : vide :	32 (0.4%) 258 (3%) 468 (5.4%) 251 (2.9%) 2 059 (23.9%) 5 547 (64.4%) 1 555 (18%)	1500-1999g: 798 (9.3%) 2000-2499g: 1 493 (17.3° >=2500g: 5 627 (65.3° Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 679 (7.9%) Macrosomes >97ème perc.: 268 (3.1%) Malfo. sévères dépistables: 463 (5.4%) Détresses respiratoires: 3 348 (38.9° Patho neuro. lourdes: 476 (5.5%) Transfusions: 465 (5.4%)
Terme:	;)	Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) :	1 028 (2.5%) 1 225 (2.9%) 867 (2.1%) 886 (2.1%) 3 666 (8.8%) 268 (0.6%) 366 (0.9%) 130 (0.3%)	Terme à la naissance : vide :	32 (0.4%) 258 (3%) 468 (5.4%) 251 (2.9%) 2 059 (23.9%) 5 547 (64.4%) 1 555 (18%)	1500-1999g: 798 (9.3%) 2000-2499g: 1 493 (17.3° >=2500g: 5 627 (65.3° Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 679 (7.9%) Macrosomes >97ème perc.: 268 (3.1%) Malfo. sévères dépistables: 463 (5.4%) Détresses respiratoires: 3 348 (38.9°) Patho neuro. lourdes: 476 (5.5%)
Terme:	,	Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater :	1 028 (2.5%) 1 225 (2.9%) 867 (2.1%) 886 (2.1%) 3 666 (8.8%) 268 (0.6%) 366 (0.9%) 130 (0.3%)	Terme à la naissance : vide : <28 SA : 28-31 SA : 32 SA : 33-36 SA : >=37 SA : Outborn : Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2-7 jours :	32 (0.4%) 258 (3%) 468 (5.4%) 251 (2.9%) 2 059 (23.9%) 5 547 (64.4%) 1 555 (18%) 705 435	1500-1999g: 798 (9.3%) 2000-2499g: 1 493 (17.3° >=2500g: 5 627 (65.3° Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 679 (7.9%) Macrosomes >97ème perc.: 268 (3.1%) Malfo. sévères dépistables: 463 (5.4%) Détresses respiratoires: 3 348 (38.9° Patho neuro. lourdes: 476 (5.5%) Transfusions: 465 (5.4%)
Terme:	,	Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat :	1 028 (2.5%) 1 225 (2.9%) 867 (2.1%) 886 (2.1%) 3 666 (8.8%) 268 (0.6%) 366 (0.9%) 130 (0.3%) 285 (0.7%) 759 (1.8%)	Terme à la naissance : vide :	32 (0.4%) 258 (3%) 468 (5.4%) 251 (2.9%) 2 059 (23.9%) 5 547 (64.4%) 1 555 (18%) 705 435	1500-1999g: 798 (9.3%) 2000-2499g: 1 493 (17.3° >=2500g: 5 627 (65.3° Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 679 (7.9%) Macrosomes >97ème perc.: 268 (3.1%) Malfo. sévères dépistables: 463 (5.4%) Détresses respiratoires: 3 348 (38.9° Patho neuro. lourdes: 476 (5.5%) Transfusions: 465 (5.4%)
Terme:	,	Réa néonatale (UM 06): Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat : Mort-nés (>=22 SA) :	1 028 (2.5%) 1 225 (2.9%) 867 (2.1%) 886 (2.1%) 3 666 (8.8%) 268 (0.6%) 366 (0.9%) 130 (0.3%) 285 (0.7%) 759 (1.8%)	Terme à la naissance : vide :	32 (0.4%) 258 (3%) 468 (5.4%) 251 (2.9%) 2 059 (23.9%) 5 547 (64.4%) 1 555 (18%) 705 435 415	1500-1999g: 798 (9.3%) 2000-2499g: 1 493 (17.3° >=2500g: 5 627 (65.3° Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 679 (7.9%) Macrosomes >97ème perc.: 268 (3.1%) Malfo. sévères dépistables: 463 (5.4%) Détresses respiratoires: 3 348 (38.9° Patho neuro. lourdes: 476 (5.5%) Transfusions: 465 (5.4%) Décès post-nataux: 142 (1.6%)
Terme:	,	Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat :	1 028 (2.5%) 1 225 (2.9%) 867 (2.1%) 886 (2.1%) 3 666 (8.8%) 268 (0.6%) 366 (0.9%) 130 (0.3%) 285 (0.7%) 759 (1.8%)	Terme à la naissance : vide : <28 SA : 28-31 SA : 32 SA : 33-36 SA : >=37 SA : Outborn : Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2-7 jours :	32 (0.4%) 258 (3%) 468 (5.4%) 251 (2.9%) 2 059 (23.9%) 5 547 (64.4%) 1 555 (18%) 705 435 415	1500-1999g: 798 (9.3%) 2000-2499g: 1 493 (17.3° >=2500g: 5 627 (65.3° Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 679 (7.9%) Macrosomes >97ème perc.: 268 (3.1%) Malfo. sévères dépistables: 463 (5.4%) Détresses respiratoires: 3 348 (38.9° Patho neuro. lourdes: 476 (5.5%) Transfusions: 465 (5.4%)

opulations enregistrées		77 - Seine-et-Marne				Année 2021	
Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements :	13713	Séjours sans accouchem	nent		
		DMS:	4.06				
Résultats de l'accouchement :		Recrutement : < 20 ans :	187 (1.4%)	Séjours d'ante-partum ex	clusif (Z35	*)	
	13 518 (98.6%)	>= 35 ans :	3 415 (24.9%)				
Gémellaires :	193 (1.4%)	Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	476 (3.5%)	Ante-partum :	2 921		
Triplés ou autres : 3	2 (0%)			DMS:	2.51		
Avec enfant(s) mort-né(s):	(Modes d'accouchement :					
IMG après 22 SA:		Césariennes :		Séjours de + de 0 jour : 1 !			
Estimation d'enfants mort-nés :			10 599 (77.3%)		38 (21.8%)		
MFIU:	46 (0.3%)	Dont VB spontanées :		Diabètes préexistants : 61			
		Dont épisiotomies / VBS :		Diabètes gestationnels: 82			
Геrme à l'acc. :		Dont extractions instrumentales :		RCIU: 11			
<28 SA: (Dont anesthésies péridurales / VB :	8 842 (83.4%)	TIU envoyés : 20	07 (7.1%)		
28-31 SA:	· ·				,		
	50 (0.4%)	Pathologies ante-natales :		Séjours de grossesses nor	n évolutive	S	
33-36 SA: (· ·	Diabètes préexistants :					
>=37 SA:	12 846 (93.7%)	Diabètes gestationnels :		IMG avant 22 SA: 43			
		Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) :		Rappel IMG après 22 SA: 7			
ndicateurs de morbidité :		Ruptures prématurées des membranes :	1 906 (13.9%)	IVG: 2:			
Prééclampsies sévères :				GEU: 2 9	91		
Dont HELLP Sd:		Mutations ou transferts :		_ , ,			
Eclampsies :		Mutations ou transferts en psy :		Passage en réanimation a	idulte		
Hémorragies du post-partum (HPP) :		Passages en réa :	· ·				
HPP sévère (HPP avec acte) :		Acc suite à un TIU reçu :		•		séjour d'acc. : 26	
Infections puerpérales :	15 (0.1%)	Sorties par transfert suite à l'acc :	· ·	Rappel passage er	n réa. lors d'un	séjour d'acc. : 16	
644	22.64	Dont DS de 0 jour :	<u> </u>				
Séjours des naissances vivantes (>=2	<u> 22 SA)</u>	NN vivants :		Séjours en unités autorisées de né	onatologi		
<u>nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)</u>		DMS des Nnés restant à la maternité :	3.09	Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J		NN en néonat : DMS :	2 00 1
Recrutement :		Hospitalisations (mutations):	1 489 (10.8%)	Prise en charge maximum :			
Garçons: 7 016 (50.8%)		Niveau de prise en charge maximum		Néonatalogie (UM04) : 99		Poids :	
Filles: 6 806 (49.2%)		Néonatalogie (UM 04) :		Néonatalogie (UM05) : 83		_	35 (1.7%)
Naissances multiples: 383 (2.8%)		Néonatalogie (UM 05) :	· ·	Réa Néonatale (UM06) : 22	28 (11.1%)	1000-1499g :	•
NN nés hors d'un hôpital: 96 (0.7%)		Réa néonatale (UM 06) :	162 (1.2%)	L		1500-1999g :	•
				<u>Terme à la naissance :</u>		2000-2499g :	•
<u>erme :</u> <28 SA : 38 (0.3%)		Morbidité et mortalité :	_	vide : 17		>=2500g:	1 279 (629
		Illumetranhas «2èma nara (ALIDIDOC) .	127 (2 2%)	<28 SA: 3 4	4 (1.6%)		
28-31 SA : 78 (0.6%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :					
32 SA: 51 (0.4%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :	348 (2.5%)	28-31 SA: 12	21 (5.9%)	Morbidités et mortalité :	_
32 SA : 51 (0.4%) 33-36 SA : 742 (5.4%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables :	348 (2.5%) 74 (0.5%)	28-31 SA: 12 32 SA: 81	21 (5.9%) 1 (3.9%)	Hypotrophes <3ème perc. :	
32 SA: 51 (0.4%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires :	348 (2.5%) 74 (0.5%) 926 (6.7%)	28-31 SA: 12 32 SA: 81 33-36 SA: 57	21 (5.9%) 1 (3.9%) 71 (27.7%)	Hypotrophes <3ème perc. : Macrosomes >97ème perc. :	77 (3.7%)
32 SA: 51 (0.4%) 33-36 SA: 742 (5.4%) >=37 SA: 12 912 (93.4%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes :	348 (2.5%) 74 (0.5%) 926 (6.7%) 53 (0.4%)	28-31 SA: 12 32 SA: 81	21 (5.9%) 1 (3.9%) 71 (27.7%)	Hypotrophes <3ème perc. : Macrosomes >97ème perc. : Malfo. sévères dépistables :	77 (3.7%) 59 (2.9%)
32 SA: 51 (0.4%) 33-36 SA: 742 (5.4%) >=37 SA: 12 912 (93.4%) Poids de naissance:		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion :	348 (2.5%) 74 (0.5%) 926 (6.7%) 53 (0.4%) 46 (0.3%)	28-31 SA: 12 32 SA: 81 33-36 SA: 57 >=37 SA: 10	21 (5.9%) 1 (3.9%) 71 (27.7%) 085 (52.6%)	Hypotrophes <3ème perc. : Macrosomes >97ème perc. : Malfo. sévères dépistables : Détresses respiratoires :	77 (3.7%) 59 (2.9%) 807 (39.19
32 SA: 51 (0.4%) 33-36 SA: 742 (5.4%) >=37 SA: 12 912 (93.4%) Poids de naissance: <1000g: 42 (0.3%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes :	348 (2.5%) 74 (0.5%) 926 (6.7%) 53 (0.4%) 46 (0.3%)	28-31 SA: 12 32 SA: 81 33-36 SA: 57 >=37 SA: 10 Outborn: 59	21 (5.9%) 1 (3.9%) 71 (27.7%) 085 (52.6%)	Hypotrophes <3ème perc. : Macrosomes >97ème perc. : Malfo. sévères dépistables : Détresses respiratoires : Patho neuro. lourdes :	77 (3.7%) 59 (2.9%) 807 (39.19 93 (4.5%)
32 SA: 51 (0.4%) 33-36 SA: 742 (5.4%) >=37 SA: 12 912 (93.4%) Poids de naissance: <1000g: 42 (0.3%) 1000-1499g: 66 (0.5%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux :	348 (2.5%) 74 (0.5%) 926 (6.7%) 53 (0.4%) 46 (0.3%)	28-31 SA: 12 32 SA: 81 33-36 SA: 57 >=37 SA: 11 Outborn: 59 Ages à l'arrivée (pour les outborn):	21 (5.9%) 1 (3.9%) 71 (27.7%) 085 (52.6%)	Hypotrophes <3ème perc. : Macrosomes >97ème perc. : Malfo. sévères dépistables : Détresses respiratoires : Patho neuro. lourdes : Transfusions :	77 (3.7%) 59 (2.9%) 807 (39.1 93 (4.5%) 63 (3.1%)
32 SA: 51 (0.4%) 33-36 SA: 742 (5.4%) >=37 SA: 12 912 (93.4%) Poids de naissance: <1000g: 42 (0.3%) 1000-1499g: 66 (0.5%) 1500-1999g: 188 (1.4%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :	348 (2.5%) 74 (0.5%) 926 (6.7%) 53 (0.4%) 46 (0.3%) 23 (0.2%)	28-31 SA: 12 32 SA: 81 33-36 SA: 57 >=37 SA: 10 Outborn: 59 Ages à l'arrivée (pour les outborn):	21 (5.9%) 1 (3.9%) 71 (27.7%) 085 (52.6%) 90 (28.6%)	Hypotrophes <3ème perc. : Macrosomes >97ème perc. : Malfo. sévères dépistables : Détresses respiratoires : Patho neuro. lourdes :	77 (3.7%) 59 (2.9%) 807 (39.1 93 (4.5%) 63 (3.1%)
32 SA: 51 (0.4%) 33-36 SA: 742 (5.4%) >=37 SA: 12 912 (93.4%) Poids de naissance: <1000g: 42 (0.3%) 1000-1499g: 66 (0.5%) 1500-1999g: 188 (1.4%) 2000-2499g: 623 (4.5%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :	348 (2.5%) 74 (0.5%) 926 (6.7%) 53 (0.4%) 46 (0.3%) 23 (0.2%)	28-31 SA: 12 32 SA: 81 33-36 SA: 57 >=37 SA: 11 Outborn: 59 Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 11 2-7 jours: 13	21 (5.9%) 1 (3.9%) 71 (27.7%) 085 (52.6%) 90 (28.6%)	Hypotrophes <3ème perc. : Macrosomes >97ème perc. : Malfo. sévères dépistables : Détresses respiratoires : Patho neuro. lourdes : Transfusions :	77 (3.7%) 59 (2.9%) 807 (39.1 93 (4.5%) 63 (3.1%)
32 SA: 51 (0.4%) 33-36 SA: 742 (5.4%) >=37 SA: 12 912 (93.4%) Poids de naissance: <1000g: 42 (0.3%) 1000-1499g: 66 (0.5%) 1500-1999g: 188 (1.4%) 2000-2499g: 623 (4.5%) >=2500g: 12 903 (93.4%)		Macrosomes > 97ème perc. (AUDIPOG) :	348 (2.5%) 74 (0.5%) 926 (6.7%) 53 (0.4%) 46 (0.3%) 23 (0.2%) 51 (0.4%) 188 (1.4%)	28-31 SA: 12 32 SA: 81 33-36 SA: 57 >=37 SA: 10 Outborn: 59 Ages à l'arrivée (pour les outborn):	21 (5.9%) 1 (3.9%) 71 (27.7%) 085 (52.6%) 90 (28.6%)	Hypotrophes <3ème perc. : Macrosomes >97ème perc. : Malfo. sévères dépistables : Détresses respiratoires : Patho neuro. lourdes : Transfusions :	77 (3.7%) 59 (2.9%) 807 (39.1 93 (4.5%) 63 (3.1%)
32 SA: 51 (0.4%) 33-36 SA: 742 (5.4%) >=37 SA: 12 912 (93.4%) Poids de naissance: <1000g: 42 (0.3%) 1000-1499g: 66 (0.5%) 1500-1999g: 188 (1.4%) 2000-2499g: 623 (4.5%) >=2500g: 12 903 (93.4%) Séjours des mort-nés		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :	348 (2.5%) 74 (0.5%) 926 (6.7%) 53 (0.4%) 46 (0.3%) 23 (0.2%) 51 (0.4%) 188 (1.4%)	28-31 SA: 12 32 SA: 81 33-36 SA: 57 >=37 SA: 11 Outborn: 59 Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 11 2-7 jours: 13 7-27 jours: 34	21 (5.9%) 1 (3.9%) 71 (27.7%) 085 (52.6%) 90 (28.6%)	Hypotrophes <3ème perc. : Macrosomes >97ème perc. : Malfo. sévères dépistables : Détresses respiratoires : Patho neuro. lourdes : Transfusions : Décès post-nataux :	77 (3.7%) 59 (2.9%) 807 (39.15 93 (4.5%) 63 (3.1%) 17 (0.8%)
32 SA: 51 (0.4%) 33-36 SA: 742 (5.4%) >=37 SA: 12 912 (93.4%) Poids de naissance: <1000g: 42 (0.3%) 1000-1499g: 66 (0.5%) 1500-1999g: 188 (1.4%) 2000-2499g: 623 (4.5%) >=2500g: 12 903 (93.4%)		Macrosomes > 97ème perc. (AUDIPOG) :	348 (2.5%) 74 (0.5%) 926 (6.7%) 53 (0.4%) 46 (0.3%) 23 (0.2%) 51 (0.4%) 188 (1.4%) 78	28-31 SA: 12 32 SA: 81 33-36 SA: 57 >=37 SA: 11 Outborn: 59 Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 11 2-7 jours: 13	21 (5.9%) 1 (3.9%) 71 (27.7%) 085 (52.6%) 90 (28.6%) 14 35 41	Hypotrophes <3ème perc. : Macrosomes >97ème perc. : Malfo. sévères dépistables : Détresses respiratoires : Patho neuro. lourdes : Transfusions :	77 (3.7%) 59 (2.9%) 807 (39.19 93 (4.5%) 63 (3.1%) 17 (0.8%)

Populations enregistrées	78 - Yvelines			Année 2021
Séjours avec accouchement (Z37*)	Accouchements :	15822	Séjours sans accouchement	
	DMS:	4.42		
Résultats de l'accouchement :	Recrutement : < 20 ans :	118 (0.7%)	Séjours d'ante-partum exclusif (2	35*)
Uniques: 15 550 (98.3%	%) >= 35 ans :	4 598 (29.1%)		
Gémellaires : 268 (1.7%)	Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	626 (4%)	Ante-partum: 2 635	
Triplés ou autres : 5 (0%)			DMS: 2.09	
Avec enfant(s) mort-né(s): 153 (1%)	Modes d'accouchement :			
IMG après 22 SA: 42 (0.3%)		4 080 (25.8%)	Séjours de + de 0 jour : 1 951 (74%)	
Estimation d'enfants mort-nés : 161		11 662 (73.7%)	MAP: 544 (20.6%)	
MFIU: 77 (0.5%)	Dont VB spontanées :		Diabètes préexistants : 65 (2.5%)	
- \	Dont épisiotomies / VBS :		Diabètes gestationnels : 517 (19.6%)	
Terme à l'acc. :	Dont extractions instrumentales :		RCIU: 82 (3.1%)	
<28 SA : 141 (0.9%)	Dont anesthésies péridurales / VB :	10 075 (86.4%)	TIU envoyés : 147 (5.6%)	
28-31 SA : 103 (0.7%)	B. H. L. Connection of Land		64:	·
32 SA : 57 (0.4%)	Pathologies ante-natales :	440 (0 70)	Séjours de grossesses non évolut	ives
33-36 SA : 739 (4.7%) >=37 SA : 14 782 (93.4 %	Diabètes préexistants : Diabètes gestationnels :		IMG avant 22 SA: 139	
2-37 3A . 14 /82 (93.47	Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) :		Rappel IMG après 22 SA: 42	
Indicateurs de morbidité :	Ruptures prématurées des membranes :	· ,	IVG: 2 165	
Prééclampsies sévères : 149 (0.9%)	Ruptures prematurees des membranes :	1 403 (5.4%)	GEU: 302	
Dont HELLP Sd: 37	Mutations ou transferts :		GEO . 302	
Eclampsies : 5 (0%)	Mutations ou transferts en psy :	4 (0%)	Passage en réanimation adulte	
Hémorragies du post-partum (HPP) : 853 (5.4%)	Passages en réa :		r ussuge en realimation udure	
HPP sévère (HPP avec acte): 216 (1.4%)	Acc suite à un TIU reçu :		Passage en réa, hors	d'un séjour d'acc. : 18
Infections puerpérales : 18 (0.1%)	Sorties par transfert suite à l'acc :		Rappel passage en réa. lors	
(Dont DS de 0 jour :			,
Séjours des naissances vivantes (>=22 SA)	NN vivants :	: 15 898	Séjours en unités autorisées de néonatolo	gie
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	NN en néonat : 2 652
				DMS: 18
Recrutement :	Hospitalisations (mutations):	2 148 (13.5%)	Prise en charge maximum :	
Garçons: 8 066 (50.7%)	Niveau de prise en charge maximum		Néonatalogie (UM04) : 1 594 (60.19	
Filles: 7 832 (49.3%)	Néonatalogie (UM 04) :	1 302 (8.2%)	N/	4000 4 1
	Neonataiogie (ON 04).	` '	Néonatalogie (UM05): 401 (15.1%)	
Naissances multiples: 514 (3.2%)	Néonatalogie (UM 05) :	267 (1.7%)	Réa Néonatale (UM06) : 401 (15.1%) Réa Néonatale (UM06) : 657 (24.8%)	1000-1499g: 123 (4.6%)
		267 (1.7%)	Réa Néonatale (UM06): 657 (24.8%)	1000-1499g : 123 (4.6%) 1500-1999g : 285 (10.7%)
Naissances multiples: 514 (3.2%) NN nés hors d'un hôpital: 90 (0.6%)	Néonatalogie (UM 05) : Réa néonatale (UM 06) :	267 (1.7%)	Réa Néonatale (UM06) : 657 (24.8%) Terme à la naissance :	1000-1499g : 123 (4.6%) 1500-1999g : 285 (10.7%) 2000-2499g : 539 (20.3%)
Naissances multiples : 514 (3.2%) NN nés hors d'un hôpital : 90 (0.6%) Terme : <28 SA : 66 (0.4%)	Néonatalogie (UM 05) : Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité :	267 (1.7%) 579 (3.6%)	Réa Néonatale (UM06) : 657 (24.8%) Terme à la naissance : vide : 118 (4.4%)	1000-1499g : 123 (4.6%) 1500-1999g : 285 (10.7%) 2000-2499g : 539 (20.3%)
Naissances multiples: 514 (3.2%) NN nés hors d'un hôpital: 90 (0.6%) Terme: <28 SA: 66 (0.4%) 28-31 SA: 94 (0.6%)	Néonatalogie (UM 05) : Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :	267 (1.7%) 579 (3.6%) 464 (2.9%)	Réa Néonatale (UM06) : 657 (24.8%) Terme à la naissance : vide : 118 (4.4%) <28 SA : 66 (2.5%)	1000-1499g: 123 (4.6%) 1500-1999g: 285 (10.7%) 2000-2499g: 539 (20.3%) >=2500g: 1 621 (61.19
Naissances multiples : 514 (3.2%) NN nés hors d'un hôpital : 90 (0.6%) Terme : <28 SA : 66 (0.4%) 28-31 SA : 94 (0.6%) 32 SA : 56 (0.4%)	Néonatalogie (UM 05): Réa néonatale (UM 06): Morbidité et mortalité: Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG): Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG):	267 (1.7%) 579 (3.6%) 464 (2.9%) 367 (2.3%)	Réa Néonatale (UM06) : 657 (24.8%) Terme à la naissance : vide : 118 (4.4%) <28 SA : 66 (2.5%) 28-31 SA : 140 (5.3%)	1000-1499g: 123 (4.6%) 1500-1999g: 285 (10.7%) 2000-2499g: 539 (20.3%) >=2500g: 1 621 (61.19) Morbidités et mortalité:
Naissances multiples: 514 (3.2%) NN nés hors d'un hôpital: 90 (0.6%) Terme: <28 SA: 66 (0.4%) 28-31 SA: 94 (0.6%) 32 SA: 56 (0.4%) 33-36 SA: 814 (5.1%)	Néonatalogie (UM 05): Réa néonatale (UM 06): Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG): Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG): Malfo. sévères dépistables :	267 (1.7%) 579 (3.6%) 464 (2.9%) 367 (2.3%) 116 (0.7%)	Réa Néonatale (UM06) : 657 (24.8%) Terme à la naissance : vide : 118 (4.4%) <28 SA : 66 (2.5%) 28-31 SA : 140 (5.3%) 32 SA : 87 (3.3%)	1000-1499g: 123 (4.6%) 1500-1999g: 285 (10.7%) 2000-2499g: 539 (20.3%) >=2500g: 1 621 (61.19) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 259 (9.8%)
Naissances multiples : 514 (3.2%) NN nés hors d'un hôpital : 90 (0.6%) Terme : <28 SA : 66 (0.4%) 28-31 SA : 94 (0.6%) 32 SA : 56 (0.4%)	Néonatalogie (UM 05) : Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires :	267 (1.7%) 579 (3.6%) 464 (2.9%) 367 (2.3%) 116 (0.7%) 1 591 (10%)	Réa Néonatale (UM06) : 657 (24.8%) Terme à la naissance : vide : 118 (4.4%) <28 SA : 66 (2.5%) 28-31 SA : 140 (5.3%) 32 SA : 87 (3.3%) 33-36 SA : 771 (29.1%)	1000-1499g: 123 (4.6%) 1500-1999g: 285 (10.7%) 2000-2499g: 539 (20.3%) >=2500g: 1 621 (61.15) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 259 (9.8%) Macrosomes >97ème perc.: 94 (3.5%)
Naissances multiples: 514 (3.2%) NN nés hors d'un hôpital: 90 (0.6%) Terme: <28 SA: 66 (0.4%) 28-31 SA: 94 (0.6%) 32 SA: 56 (0.4%) 33-36 SA: 814 (5.1%) >=37 SA: 14 868 (93.5%)	Néonatalogie (UM 05) : Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes :	267 (1.7%) 579 (3.6%) 464 (2.9%) 367 (2.3%) 116 (0.7%) 1 591 (10%) 129 (0.8%)	Réa Néonatale (UM06) : 657 (24.8%) Terme à la naissance : vide : 118 (4.4%) <28 SA : 66 (2.5%) 28-31 SA : 140 (5.3%) 32 SA : 87 (3.3%)	1000-1499g: 123 (4.6%) 1500-1999g: 285 (10.7%) 2000-2499g: 539 (20.3%) >=2500g: 1 621 (61.19) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 259 (9.8%) Macrosomes >97ème perc.: 94 (3.5%) Malfo. sévères dépistables: 109 (4.1%)
Naissances multiples: 514 (3.2%) NN nés hors d'un hôpital: 90 (0.6%) Terme: <28 SA: 66 (0.4%) 28-31 SA: 94 (0.6%) 32 SA: 56 (0.4%) 33-36 SA: 814 (5.1%) >=37 SA: 14 868 (93.5%) Poids de naissance:	Néonatalogie (UM 05) : Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion :	267 (1.7%) 579 (3.6%) 464 (2.9%) 367 (2.3%) 116 (0.7%) 1 591 (10%) 129 (0.8%) 57 (0.4%)	Réa Néonatale (UM06): 657 (24.8%) Terme à la naissance: vide: 118 (4.4%) <28 SA: 66 (2.5%) 28-31 SA: 140 (5.3%) 32 SA: 87 (3.3%) 33-36 SA: 771 (29.1%) >=37 SA: 1470 (55.45)	1000-1499g: 123 (4.6%) 1500-1999g: 285 (10.7%) 2000-2499g: 539 (20.3%) >=2500g: 1 621 (61.19 Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 259 (9.8%) Macrosomes >97ème perc.: 94 (3.5%) 6) Malfo. sévères dépistables: 109 (4.1%) Détresses respiratoires: 1 487 (56.19
Naissances multiples: 514 (3.2%) NN nés hors d'un hôpital: 90 (0.6%) Terme: <28 SA: 66 (0.4%) 28-31 SA: 94 (0.6%) 32 SA: 56 (0.4%) 33-36 SA: 814 (5.1%) >=37 SA: 14 868 (93.5%) Poids de naissance: <1000g: 78 (0.5%)	Néonatalogie (UM 05) : Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes :	267 (1.7%) 579 (3.6%) 464 (2.9%) 367 (2.3%) 116 (0.7%) 1 591 (10%) 129 (0.8%) 57 (0.4%)	Réa Néonatale (UM06): 657 (24.8%) Terme à la naissance: vide: 118 (4.4%) <28 SA: 66 (2.5%) 28-31 SA: 140 (5.3%) 32 SA: 87 (3.3%) 33-36 SA: 771 (29.1%) >=37 SA: 1470 (55.4%) Outborn: 514 (19.4%)	1000-1499g: 123 (4.6%) 1500-1999g: 285 (10.7%) 2000-2499g: 539 (20.3%) >=2500g: 1 621 (61.15) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 259 (9.8%) Macrosomes >97ème perc.: 94 (3.5%) 6) Malfo. sévères dépistables: 109 (4.1%) Détresses respiratoires: 1 487 (56.15) Patho neuro. lourdes: 177 (6.7%)
Naissances multiples: 514 (3.2%) NN nés hors d'un hôpital: 90 (0.6%) Terme: <28 SA: 66 (0.4%) 28-31 SA: 94 (0.6%) 32 SA: 56 (0.4%) 33-36 SA: 814 (5.1%) >=37 SA: 14 868 (93.5%) Poids de naissance: <1000g: 78 (0.5%) 1000-1499g: 86 (0.5%)	Néonatalogie (UM 05) : Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux :	267 (1.7%) 579 (3.6%) 464 (2.9%) 367 (2.3%) 116 (0.7%) 1 591 (10%) 129 (0.8%) 57 (0.4%)	Réa Néonatale (UM06): 657 (24.8%) Terme à la naissance: vide: 118 (4.4%)	1000-1499g: 123 (4.6%) 1500-1999g: 285 (10.7%) 2000-2499g: 539 (20.3%) >=2500g: 1 621 (61.15) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 259 (9.8%) Macrosomes >97ème perc.: 94 (3.5%) Malfo. sévères dépistables: 109 (4.1%) Détresses respiratoires: 1 487 (56.15) Patho neuro. lourdes: 177 (6.7%) Transfusions: 83 (3.1%)
Naissances multiples: 514 (3.2%) NN nés hors d'un hôpital: 90 (0.6%) Terme: <28 SA: 66 (0.4%)	Néonatalogie (UM 05) : Réa néonatale (UM 06) : Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) :	267 (1.7%) 579 (3.6%) 464 (2.9%) 367 (2.3%) 116 (0.7%) 1 591 (10%) 129 (0.8%) 57 (0.4%) 33 (0.2%)	Réa Néonatale (UM06): 657 (24.8%) Terme à la naissance: vide: 118 (4.4%) <28 SA: 66 (2.5%) 28-31 SA: 140 (5.3%) 32 SA: 87 (3.3%) 33-36 SA: 771 (29.1%) >=37 SA: 1 470 (55.4%) Outborn: 514 (19.4%) Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 143	1000-1499g: 123 (4.6%) 1500-1999g: 285 (10.7%) 2000-2499g: 539 (20.3%) >=2500g: 1 621 (61.19) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 259 (9.8%) Macrosomes >97ème perc.: 94 (3.5%) 6) Malfo. sévères dépistables: 109 (4.1%) Détresses respiratoires: 1 487 (56.19) Patho neuro. lourdes: 177 (6.7%)
Naissances multiples: 514 (3.2%) NN nés hors d'un hôpital: 90 (0.6%) Terme: <28 SA: 66 (0.4%)	Néonatalogie (UM 05): Réa néonatale (UM 06): Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG): Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG): Malfo. sévères dépistables: Détresse respiratoires: Patho neurologiques lourdes: Transfusion: Décès post-nataux: Transferts (externes): Transferts à partir de la mater:	267 (1.7%) 579 (3.6%) 464 (2.9%) 367 (2.3%) 116 (0.7%) 1 591 (10%) 129 (0.8%) 57 (0.4%) 33 (0.2%)	Réa Néonatale (UM06): 657 (24.8%) Terme à la naissance: vide: 118 (4.4%) <28 SA: 66 (2.5%) 28-31 SA: 140 (5.3%) 32 SA: 87 (3.3%) 33-36 SA: 771 (29.1%) >=37 SA: 1 470 (55.4%) Outborn: 514 (19.4%) Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 143 2-7 jours: 148	1000-1499g: 123 (4.6%) 1500-1999g: 285 (10.7%) 2000-2499g: 539 (20.3%) >=2500g: 1 621 (61.1) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 259 (9.8%) Macrosomes >97ème perc.: 94 (3.5%) 6) Malfo. sévères dépistables: 109 (4.1%) Détresses respiratoires: 1 487 (56.1) Patho neuro. lourdes: 177 (6.7%) Transfusions: 83 (3.1%)
Naissances multiples: 514 (3.2%) NN nés hors d'un hôpital: 90 (0.6%) Terme: <28 SA: 66 (0.4%)	Néonatalogie (UM 05): Réa néonatale (UM 06): Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG): Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG): Malfo. sévères dépistables: Détresse respiratoires: Patho neurologiques lourdes: Transfusion: Décès post-nataux: Transferts (externes): Transferts à partir de la mater: Transferts après passage en néonat:	267 (1.7%) 579 (3.6%) 464 (2.9%) 367 (2.3%) 116 (0.7%) 1 591 (10%) 129 (0.8%) 57 (0.4%) 33 (0.2%)	Réa Néonatale (UM06): 657 (24.8%) Terme à la naissance: vide: 118 (4.4%) <28 SA: 66 (2.5%) 28-31 SA: 140 (5.3%) 32 SA: 87 (3.3%) 33-36 SA: 771 (29.1%) >=37 SA: 1 470 (55.4%) Outborn: 514 (19.4%) Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 143	1000-1499g: 123 (4.6%) 1500-1999g: 285 (10.7%) 2000-2499g: 539 (20.3%) >=2500g: 1 621 (61.15) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 259 (9.8%) Macrosomes >97ème perc.: 94 (3.5%) Malfo. sévères dépistables: 109 (4.1%) Détresses respiratoires: 1 487 (56.15) Patho neuro. lourdes: 177 (6.7%) Transfusions: 83 (3.1%)
Naissances multiples: 514 (3.2%) NN nés hors d'un hôpital: 90 (0.6%) Terme: <28 SA: 66 (0.4%)	Néonatalogie (UM 05): Réa néonatale (UM 06): Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG): Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG): Malfo. sévères dépistables: Détresse respiratoires: Patho neurologiques lourdes: Transfusion: Décès post-nataux: Transferts (externes): Transferts à partir de la mater: Transferts après passage en néonat: Mort-nés (>=22 SA):	267 (1.7%) 579 (3.6%) 464 (2.9%) 367 (2.3%) 116 (0.7%) 1 591 (10%) 129 (0.8%) 57 (0.4%) 33 (0.2%)	Réa Néonatale (UM06): 657 (24.8%) Terme à la naissance: vide: 118 (4.4%) <28 SA: 66 (2.5%) 28-31 SA: 140 (5.3%) 32 SA: 87 (3.3%) 33-36 SA: 771 (29.1%) >=37 SA: 1 470 (55.4%) Outborn: 514 (19.4%) Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 143 2-7 jours: 148 7-27 jours: 223	1000-1499g: 123 (4.6%) 1500-1999g: 285 (10.7%) 2000-2499g: 539 (20.3%) >=2500g: 1 621 (61.19 Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 259 (9.8%) Macrosomes >97ème perc.: 94 (3.5%) Malfo. sévères dépistables: 109 (4.1%) Détresses respiratoires: 1 487 (56.19 Patho neuro. lourdes: 177 (6.7%) Transfusions: 83 (3.1%) Décès post-nataux: 20 (0.8%)
Naissances multiples: 514 (3.2%) NN nés hors d'un hôpital: 90 (0.6%) Terme: <28 SA: 66 (0.4%)	Néonatalogie (UM 05): Réa néonatale (UM 06): Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG): Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG): Malfo. sévères dépistables: Détresse respiratoires: Patho neurologiques lourdes: Transfusion: Décès post-nataux: Transferts (externes): Transferts à partir de la mater: Transferts après passage en néonat:	267 (1.7%) 579 (3.6%) 464 (2.9%) 367 (2.3%) 116 (0.7%) 1 591 (10%) 129 (0.8%) 57 (0.4%) 33 (0.2%) 62 (0.4%) 278 (1.7%)	Réa Néonatale (UM06): 657 (24.8%) Terme à la naissance: vide: 118 (4.4%) <28 SA: 66 (2.5%) 28-31 SA: 140 (5.3%) 32 SA: 87 (3.3%) 33-36 SA: 771 (29.1%) >=37 SA: 1 470 (55.4%) Outborn: 514 (19.4%) Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 143 2-7 jours: 148	1000-1499g: 123 (4.6%) 1500-1999g: 285 (10.7%) 2000-2499g: 539 (20.3%) >=2500g: 1 621 (61.15) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 259 (9.8%) Macrosomes >97ème perc.: 94 (3.5%) Malfo. sévères dépistables: 109 (4.1%) Détresses respiratoires: 1 487 (56.15) Patho neuro. lourdes: 177 (6.7%) Transfusions: 83 (3.1%)

Populations enregistrées		91 - Essonne			Année 2021
Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements :	14063	Séjours sans accouchement	
		DMS:	4.22		
Résultats de l'accouchement :		Recrutement : < 20 ans :	159 (1.1%)	Séjours d'ante-partum exclusif (Z3	5*)
	.3 856 (98.5%)		3 609 (25.7%)		
Gémellaires : 20		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	606 (4.3%)	Ante-partum: 3 738	
Triplés ou autres : 6			!	DMS: 1.94	
Avec enfant(s) mort-né(s): 10		Modes d'accouchement :	!		
IMG après 22 SA : 29			3 339 (23.7%)	Séjours de + de 0 jour : 2 050 (54.8%	
Estimation d'enfants mort-nés : 10			10 634 (75.6%)	MAP: 725 (19.4%)	
MFIU: 43	3 (0.3%)	Dont VB spontanées :		Diabètes préexistants : 154 (4.1%)	
Terme à l'acc. :		Dont épisiotomies / VBS :		Diabètes gestationnels : 1 029 (27.5%	
Terme à l'acc. :		Dont extractions instrumentales :	` '	RCIU: 67 (1.8%)	
<28 SA: 10		Dont anesthésies péridurales / VB :	8 839 (83.1%)	TIU envoyés : 134 (3.6%)	
28-31 SA: 98		Dathalasia anto matalas.	!	Cálarina da amananana man árralisti	
32 SA : 40 33-36 SA : 7:		<u>Pathologies ante-natales :</u> Diabètes préexistants :	02 (0.50/)	Séjours de grossesses non évoluti	/es
55-50 5A . 7.	.3 108 (93.2%)	Diabètes gestationnels :	,	IMG avant 22 SA: 58	
7-37 3A . 13	3 108 (93.2%)	Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) :		Rappel IMG après 22 SA: 29	
Indicateurs de morbidité :		Ruptures prématurées des membranes :		IVG: 3 131	
Prééclampsies sévères : 1:	19 (0 9%)	raptares prematarees des membranes :	1 200 (8.5%)	GEU: 357	
Dont HELLP Sd : 3:		Mutations ou transferts :	!	GEO. 337	
Eclampsies: 8	-	Mutations ou transferts en psy :	3 (0%)	Passage en réanimation adulte	
Hémorragies du post-partum (HPP) : 6		Passages en réa :		r assage en realimation addite	
HPP sévère (HPP avec acte): 83		Acc suite à un TIU reçu :		Passage en réa. hors d	un séiour d'acc. : 25
Infections puerpérales : 1:		Sorties par transfert suite à l'acc :		Rappel passage en réa. lors d	•
<u> </u>	_ (Dont DS de 0 jour :			,
Séjours des naissances vivantes (>=2	2 SA)	NN vivants :		Séjours en unités autorisées de néonatologi	zie
nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité :		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J	NN en néonat : 3 382
			!		DMS: 70
Recrutement :		Hospitalisations (mutations):	2 886 (20.4%)	Prise en charge maximum :	
Garçons: 7 287 (51.4%)		Niveau de prise en charge maximum	!	Néonatalogie (UM04): 2 582 (76.3%	Poids:
Filles: 6 878 (48.6%)		Néonatalogie (UM 04) :	2 289 (16.2%)	Néonatalogie (UM05): 378 (11.2%)	<1000g: 74 (2.2%)
Naissances multiples: 415 (2.9%)		Néonatalogie (UM 05) :	` '	Réa Néonatale (UM06): 422 (12.5%)	1000-1499g: 128 (3.8%)
NN nés hors d'un hôpital: 96 (0.7%)		Réa néonatale (UM 06):	321 (2.3%)		1500 1000 - 204 (2 40)
					1500-1999g: 284 (8.4%)
			,,	Terme à la naissance :	2000-2499g : 520 (15.4%)
<u>Terme :</u> <28 SA : 64 (0.5%)		Morbidité et mortalité :	, ,	vide: 103 (3%)	- ,
<u>Terme:</u> <28 SA: 64 (0.5%) 28-31 SA: 89 (0.6%)		Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :	375 (2.6%)	vide: 103 (3%) <28 SA: 76 (2.2%)	2000-2499g: 520 (15.4%) >=2500g: 2 376 (70.3%)
Terme: <28 SA: 64 (0.5%) 28-31 SA: 89 (0.6%) 32 SA: 49 (0.3%)		Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :	375 (2.6%) 357 (2.5%)	vide: 103 (3%) <28 SA: 76 (2.2%) 28-31 SA: 134 (4%)	2000-2499g: 520 (15.4%) >=2500g: 2 376 (70.3%) Morbidités et mortalité:
Terme: <28 SA: 64 (0.5%) 28-31 SA: 89 (0.6%) 32 SA: 49 (0.3%) 33-36 SA: 797 (5.6%)		Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables :	375 (2.6%) 357 (2.5%) 108 (0.8%)	vide: 103 (3%) <28 SA: 76 (2.2%) 28-31 SA: 134 (4%) 32 SA: 76 (2.2%)	2000-2499g: 520 (15.4%) >=2500g: 2 376 (70.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 240 (7.1%)
Terme: <28 SA: 64 (0.5%) 28-31 SA: 89 (0.6%) 32 SA: 49 (0.3%) 33-36 SA: 797 (5.6%) >=37 SA: 13 165 (92.9%)		Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires :	375 (2.6%) 357 (2.5%) 108 (0.8%) 1 162 (8.2%)	vide: 103 (3%) <28 SA: 76 (2.2%) 28-31 SA: 134 (4%) 32 SA: 76 (2.2%) 33-36 SA: 735 (21.7%)	2000-2499g: 520 (15.4%) >=2500g: 2 376 (70.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 240 (7.1%) Macrosomes >97ème perc.: 145 (4.3%)
28-31 SA: 89 (0.6%) 32 SA: 49 (0.3%) 33-36 SA: 797 (5.6%) >=37 SA: 13 165 (92.9%)		Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes :	375 (2.6%) 357 (2.5%) 108 (0.8%) 1 162 (8.2%) 93 (0.7%)	vide: 103 (3%) <28 SA: 76 (2.2%) 28-31 SA: 134 (4%) 32 SA: 76 (2.2%)	2000-2499g: 520 (15.4%) >=2500g: 2 376 (70.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 240 (7.1%) Macrosomes >97ème perc.: 145 (4.3%) Malfo. sévères dépistables: 90 (2.7%)
28-31 SA: 89 (0.6%) 32 SA: 49 (0.3%) 33-36 SA: 797 (5.6%) >=37 SA: 13 165 (92.9%) Poids de naissance:		Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion :	375 (2.6%) 357 (2.5%) 108 (0.8%) 1 162 (8.2%) 93 (0.7%) 59 (0.4%)	vide: 103 (3%) <28 SA: 76 (2.2%) 28-31 SA: 134 (4%) 32 SA: 76 (2.2%) 33-36 SA: 735 (21.7%) >=37 SA: 2 258 (66.8%	2000-2499g: 520 (15.4%) >=2500g: 2 376 (70.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 240 (7.1%) Macrosomes >97ème perc.: 145 (4.3%) Malfo. sévères dépistables: 90 (2.7%) Détresses respiratoires: 1 242 (36.7%)
28-31 SA: 89 (0.6%) 32 SA: 49 (0.3%) 33-36 SA: 797 (5.6%) >=37 SA: 13 165 (92.9%) Poids de naissance: <1000g: 62 (0.4%)		Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes :	375 (2.6%) 357 (2.5%) 108 (0.8%) 1 162 (8.2%) 93 (0.7%) 59 (0.4%)	vide: 103 (3%) <28 SA: 76 (2.2%) 28-31 SA: 134 (4%) 32 SA: 76 (2.2%) 33-36 SA: 735 (21.7%) >=37 SA: 2 258 (66.8% Outborn: 518 (15.3%)	2000-2499g: 520 (15.4%) >=2500g: 2 376 (70.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 240 (7.1%) Macrosomes >97ème perc.: 145 (4.3%) Malfo. sévères dépistables: 90 (2.7%) Détresses respiratoires: 1 242 (36.7%) Patho neuro. lourdes: 143 (4.2%)
28-31 SA: 89 (0.6%) 32 SA: 49 (0.3%) 33-36 SA: 797 (5.6%) >=37 SA: 13 165 (92.9%) Poids de naissance: <1000g: 62 (0.4%) 1000-1499g: 86 (0.6%)		Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux :	375 (2.6%) 357 (2.5%) 108 (0.8%) 1 162 (8.2%) 93 (0.7%) 59 (0.4%)	vide: 103 (3%) <28 SA: 76 (2.2%) 28-31 SA: 134 (4%) 32 SA: 76 (2.2%) 33-36 SA: 735 (21.7%) >=37 SA: 2 258 (66.8% Outborn: 518 (15.3%) Ages à l'arrivée (pour les outborn):	2000-2499g: 520 (15.4%) >=2500g: 2 376 (70.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 240 (7.1%) Macrosomes >97ème perc.: 145 (4.3%) Malfo. sévères dépistables: 90 (2.7%) Détresses respiratoires: 1 242 (36.7%) Patho neuro. lourdes: 143 (4.2%) Transfusions: 87 (2.6%)
28-31 SA: 89 (0.6%) 32 SA: 49 (0.3%) 33-36 SA: 797 (5.6%) >=37 SA: 13 165 (92.9%) Poids de naissance: <1000g: 62 (0.4%) 1000-1499g: 86 (0.6%) 1500-1999g: 197 (1.4%)		Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) :	375 (2.6%) 357 (2.5%) 108 (0.8%) 1 162 (8.2%) 93 (0.7%) 59 (0.4%) 24 (0.2%)	vide: 103 (3%) <28 SA: 76 (2.2%) 28-31 SA: 134 (4%) 32 SA: 76 (2.2%) 33-36 SA: 735 (21.7%) >=37 SA: 2 258 (66.8% Outborn: 518 (15.3%) Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 151	2000-2499g: 520 (15.4%) >=2500g: 2 376 (70.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 240 (7.1%) Macrosomes >97ème perc.: 145 (4.3%) Malfo. sévères dépistables: 90 (2.7%) Détresses respiratoires: 1 242 (36.7%) Patho neuro. lourdes: 143 (4.2%)
28-31 SA: 89 (0.6%) 32 SA: 49 (0.3%) 33-36 SA: 797 (5.6%) >=37 SA: 13 165 (92.9%) Poids de naissance: <1000g: 62 (0.4%) 1000-1499g: 86 (0.6%) 1500-1999g: 197 (1.4%) 2000-2499g: 619 (4.4%)		Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater :	375 (2.6%) 357 (2.5%) 108 (0.8%) 1 162 (8.2%) 93 (0.7%) 59 (0.4%) 24 (0.2%)	vide: 103 (3%) <28 SA: 76 (2.2%) 28-31 SA: 134 (4%) 32 SA: 76 (2.2%) 33-36 SA: 735 (21.7%) >=37 SA: 2 258 (66.8% Outborn: 518 (15.3%) Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 151 2-7 jours: 147	2000-2499g: 520 (15.4%) >=2500g: 2 376 (70.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 240 (7.1%) Macrosomes >97ème perc.: 145 (4.3%) Malfo. sévères dépistables: 90 (2.7%) Détresses respiratoires: 1 242 (36.7%) Patho neuro. lourdes: 143 (4.2%) Transfusions: 87 (2.6%)
28-31 SA: 89 (0.6%) 32 SA: 49 (0.3%) 33-36 SA: 797 (5.6%) >=37 SA: 13 165 (92.9%) Poids de naissance:		Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat :	375 (2.6%) 357 (2.5%) 108 (0.8%) 1 162 (8.2%) 93 (0.7%) 59 (0.4%) 24 (0.2%) 50 (0.4%) 231 (1.6%)	vide: 103 (3%) <28 SA: 76 (2.2%) 28-31 SA: 134 (4%) 32 SA: 76 (2.2%) 33-36 SA: 735 (21.7%) >=37 SA: 2 258 (66.8% Outborn: 518 (15.3%) Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 151	2000-2499g: 520 (15.4%) >=2500g: 2 376 (70.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 240 (7.1%) Macrosomes >97ème perc.: 145 (4.3%) Malfo. sévères dépistables: 90 (2.7%) Détresses respiratoires: 1 242 (36.7%) Patho neuro. lourdes: 143 (4.2%) Transfusions: 87 (2.6%)
28-31 SA: 89 (0.6%) 32 SA: 49 (0.3%) 33-36 SA: 797 (5.6%) >=37 SA: 13 165 (92.9%) Poids de naissance:		Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat : Mort-nés (>=22 SA) :	375 (2.6%) 357 (2.5%) 108 (0.8%) 1 162 (8.2%) 93 (0.7%) 59 (0.4%) 24 (0.2%) 50 (0.4%) 231 (1.6%)	vide: 103 (3%) <28 SA: 76 (2.2%) 28-31 SA: 134 (4%) 32 SA: 76 (2.2%) 33-36 SA: 735 (21.7%) >=37 SA: 2 258 (66.8% Outborn: 518 (15.3%) Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 151 2-7 jours: 147 7-27 jours: 220	2000-2499g: 520 (15.4%) >=2500g: 2 376 (70.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 240 (7.1%) Macrosomes >97ème perc.: 145 (4.3%) Malfo. sévères dépistables: 90 (2.7%) Détresses respiratoires: 1 242 (36.7%) Patho neuro. lourdes: 143 (4.2%) Transfusions: 87 (2.6%) Décès post-nataux: 31 (0.9%)
28-31 SA: 89 (0.6%) 32 SA: 49 (0.3%) 33-36 SA: 797 (5.6%) >=37 SA: 13 165 (92.9%) Poids de naissance:		Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat :	375 (2.6%) 357 (2.5%) 108 (0.8%) 1 162 (8.2%) 93 (0.7%) 59 (0.4%) 24 (0.2%) 50 (0.4%) 231 (1.6%)	vide: 103 (3%) <28 SA: 76 (2.2%) 28-31 SA: 134 (4%) 32 SA: 76 (2.2%) 33-36 SA: 735 (21.7%) >=37 SA: 2 258 (66.8% Outborn: 518 (15.3%) Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 151 2-7 jours: 147	2000-2499g: 520 (15.4%) >=2500g: 2 376 (70.3%) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 240 (7.1%) Macrosomes >97ème perc.: 145 (4.3%) Malfo. sévères dépistables: 90 (2.7%) Détresses respiratoires: 1 242 (36.7%) Patho neuro. lourdes: 143 (4.2%) Transfusions: 87 (2.6%)

opulations enregistrées		92 - Hauts-de-Seine				Année 2021
Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements :	23775	Séjours sans accouchem	ent	
	-	DMS:	4.38			
Résultats de l'accouchement :		Recrutement: < 20 ans :	128 (0.5%)	Séjours d'ante-partum exc	lusif (Z35	*)
	23 362 (98.3%)	>= 35 ans :	7 891 (33.2%)		•	
Gémellaires :	409 (1.7%)	Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	1 702 (7.2%)	Ante-partum :	5 145	
Triplés ou autres :	5 (0%)			DMS:	2.05	
Avec enfant(s) mort-né(s) :	205 (0.9%)	Modes d'accouchement :				
IMG après 22 SA :	82 (0.3%)	Césariennes :	5 096 (21.4%)	Séjours de + de 0 jour : 32	36 (62.9%)	
Estimation d'enfants mort-nés :	209		18 617 (78.3%)	MAP: 11	.56 (22.5%)	
MFIU :	71 (0.3%)	Dont VB spontanées :	14 962 (80.4%)	Diabètes préexistants : 71	(1.4%)	
		Dont épisiotomies / VBS :		Diabètes gestationnels: 11	.17 (21.7%)	
<u> Ferme à l'acc. :</u>		Dont extractions instrumentales :	3 518 (18.9%)	RCIU: 219	9 (4.3%)	
<28 SA :	192 (0.8%)	Dont anesthésies péridurales / VB:	16 543 (88.9%)	TIU envoyés : 227	7 (4.4%)	
28-31 SA :	179 (0.8%)					
32 SA :	55 (0.2%)	Pathologies ante-natales:		Séjours de grossesses non	évolutive	S
33-36 SA :	1 031 (4.3%)	Diabètes préexistants :				
>=37 SA :	22 318 (93.9%)	Diabètes gestationnels :	2 513 (10.6%)	IMG avant 22 SA: 275	5	
		Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) :		Rappel IMG après 22 SA: 82		
ndicateurs de morbidité :		Ruptures prématurées des membranes :	1 624 (6.8%)	IVG: 37	56	
Prééclampsies sévères :				GEU: 50 3	3	
Dont HELLP Sd :		Mutations ou transferts :		_		
Eclampsies :		Mutations ou transferts en psy :	· ·	Passage en réanimation ac	dulte	
Hémorragies du post-partum (HPP) :		Passages en réa :				
HPP sévère (HPP avec acte) :	· ·	Acc suite à un TIU reçu :		9		séjour d'acc. : 51
Infections puerpérales :	13 (0.1%)	Sorties par transfert suite à l'acc :	· ·	Rappel passage en	réa. lors d'un	séjour d'acc. : 29
		Dont DS de 0 jour :				
<u>Séjours des naissances vivantes (></u>	<u>=22 SA)</u>	NN vivants		Séjours en unités autorisées de néo	natologic	-
nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité :	3.41	Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J		NN en néonat : 4 79 DMS : 3
Recrutement :		Hospitalisations (mutations):	3 626 (15.1%)	Prise en charge maximum :		
Garçons : 12 396 (51.6%		Niveau de prise en charge maximum		Néonatalogie (UM04): 34		Poids:
Filles: 11 618 (48.4%)	Néonatalogie (UM 04) :		Néonatalogie (UM05): 520		<1000g: 139 (2.9 %)
Naissances multiples: 823 (3.4%)		Néonatalogie (UM 05) :		Réa Néonatale (UM06) : 826	6 (17.2%)	1000-1499g: 198 (4.1%)
NN nés hors d'un hôpital : 104 (0.4%)		Réa néonatale (UM 06) :	512 (2.1%)			1500-1999g : 407 (8.5 %)
				Terme à la naissance :		2000-2499g : 822 (17.1 %
<u>Ferme:</u> <28 SA: 101 (0.4%)		<u>Morbidité et mortalité :</u>		vide : 458		>=2500g : 3 229 (67.
28-31 SA : 177 (0.7%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :		<28 SA: 109		
32 SA: 63 (0.3%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :		28-31 SA : 24 (Morbidités et mortalité :
33-36 SA : 1 154 (4.8%)		Malfo. sévères dépistables :		32 SA: 10 1		Hypotrophes <3ème perc. : 367 (7.7%
)	Détresse respiratoires :	· ·	33-36 SA: 11		Macrosomes >97ème perc. : 124 (2.6%)
>=37 SA : 22 517 (93.8 %		Patho neurologiques lourdes :	143 (0.6%)	>=37 SA: 27	59 (57.5%)	Malfo. sévères dépistables : 93 (1.9%)
·			(:			Détresses respiratoires : 1 528 (31.)
Poids de naissance :		Transfusion :		0 11	(:	
Poids de naissance : <1000g: 124 (0.5%)				Outborn: 11	.89 (24.8%)	Patho neuro. lourdes: 245 (5.1%)
Poids de naissance : <1000g: 124 (0.5%) 1000-1499g: 153 (0.6%)		Transfusion : Décès post-nataux :		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		Patho neuro. lourdes: 245 (5.1% Transfusions: 120 (2.5%)
Poids de naissance : <1000g: 124 (0.5%) 1000-1499g: 153 (0.6%) 1500-1999g: 287 (1.2%)		Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) :	35 (0.1%)	Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 394	4	Patho neuro. lourdes: 245 (5.1%)
Poids de naissance : <1000g: 124 (0.5%) 1000-1499g: 153 (0.6%) 1500-1999g: 287 (1.2%) 2000-2499g: 1 050 (4.4%)		Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater :	35 (0.1%) 107 (0.4%)	Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 394 2-7 jours : 297	4	Patho neuro. lourdes: 245 (5.1% Transfusions: 120 (2.5%)
Poids de naissance : <1000g: 124 (0.5%) 1000-1499g: 153 (0.6%) 1500-1999g: 287 (1.2%) 2000-2499g: 1 050 (4.4%) >=2500g: 22 400 (93.3%)	Transfusion : Décès post-nataux : <u>Transferts (externes) :</u> Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat :	35 (0.1%) 107 (0.4%) 499 (2.1%)	Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 394	4	Patho neuro. lourdes: 245 (5.1% Transfusions: 120 (2.5%)
Poids de naissance : <1000g: 124 (0.5%) 1000-1499g: 153 (0.6%) 1500-1999g: 287 (1.2%) 2000-2499g: 1 050 (4.4%) >=2500g: 22 400 (93.3% Séjours des mort-nés)	Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat : Mort-nés (>=22 SA) :	35 (0.1%) 107 (0.4%) 499 (2.1%)	Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 394 2-7 jours : 297 7-27 jours : 498	4 7 8	Patho neuro. lourdes: 245 (5.1% Transfusions: 120 (2.5% Décès post-nataux: 41 (0.9%)
Poids de naissance : <1000g: 124 (0.5%) 1000-1499g: 153 (0.6%) 1500-1999g: 287 (1.2%) 2000-2499g: 1050 (4.4%))	Transfusion : Décès post-nataux : <u>Transferts (externes) :</u> Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat :	35 (0.1%) 107 (0.4%) 499 (2.1%) 198	Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 394 2-7 jours : 297	4 7 8 (10.6%)	Patho neuro. lourdes: 245 (5.1% Transfusions: 120 (2.5%)

Populations enregistrées		93 - Seine-Saint-Denis				Année 2021	
Séjours avec accouchement (Z37*		Accouchements :	20718	Séjours sans accouche	<u>ment</u>		
		DMS:	4.64				
Résultats de l'accouchement :		Recrutement : < 20 ans :	321 (1.5%)	Séjours d'ante-partum e	xclusif (Z35	*)	
	20 405 (98.5%)		5 501 (26.6%)				
	312 (1.5%)	Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	2 588 (12.5%)	Ante-partum :	7 684		
Triplés ou autres				DMS :	2.23		
Avec enfant(s) mort-né(s)		Modes d'accouchement :					
IMG après 22 SA			4 812 (23.2%)	Séjours de + de 0 jour : !			
Estimation d'enfants mort-nés			15 760 (76.1%)		1 101 (14.3%)		
MFIU	: 87 (0.4%)	Dont VB spontanées :		Diabètes préexistants : 4			
		Dont épisiotomies / VBS :		Diabètes gestationnels : 2			
Terme à l'acc. :		Dont extractions instrumentales :			273 (3.6%)		
	: 207 (1%)	Dont anesthésies péridurales / VB :	13 385 (84.9%)	TIU envoyés : :	276 (3.6%)		
	200 (1%)				,		
	65 (0.3%)	Pathologies ante-natales :		Séjours de grossesses no	on evolutive	es	
	1 085 (5.2%)	Diabètes préexistants :		10.40			
>=3/ SA	: 19 161 (92.5%)	Diabètes gestationnels :		IMG avant 22 SA:			
		Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) :		Rappel IMG après 22 SA:			
Indicateurs de morbidité :		Ruptures prématurées des membranes :	1 552 (7.5%)	IVG:			
Prééclampsies sévères				GEU: 4	428		
Dont HELLP Sd		Mutations ou transferts :	- ()	B	114		
Eclampsies		Mutations ou transferts en psy:		Passage en réanimation	aduite		
Hémorragies du post-partum (HPP)		Passages en réa :	· ·			// II	
HPP sévère (HPP avec acte)		Acc suite à un TIU reçu :		_		n séjour d'acc. : 39	
Infections puerpérales	: 15 (0.1%)	Sorties par transfert suite à l'acc :		Kappei passage o	en rea. iors d ui	n séjour d'acc. : 60	
Cáloura dos naissanas vivantes />	-33 CA\	Dont DS de 0 jour : NN vivants :		Cáloura on unitás outorisáns do n	á a natala ai		
Séjours des naissances vivantes (> nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)	=22 3A)	DMS des Nnés restant à la maternité :		Séjours en unités autorisées de no	eonatologi	<u>e</u> NN en néonat :	2 20
nes dans i nopital ou nors d'un nopital (238*)		Divis des innes restant à la maternite :	3.5	Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J		NN en neonat : DMS :	3 395 10
Recrutement :		Hospitalisations (mutations) :	2 819 (13.5%)	Prise en charge maximum :		DIVIS.	10
Garçons : 10 510 (50.4%	4	Niveau de prise en charge maximum	2 019 (13.5%)	Néonatalogie (UM04) : :	1 026 (52 00/)	Poids :	
Filles: 10 332 (49.6%	•	Néonatalogie (UM 04) :	1 647 (7 00/)	Néonatalogie (UM05) : 9			125 (3.7%)
Naissances multiples: 606 (2.9%)	9)	Néonatalogie (UM 05) :		Réa Néonatale (UM06) : .		1000g : 1000-1499g :	
NN nés hors d'un hôpital : 145 (0.7%)		Réa néonatale (UM 06) :	· ·	Nea Neonatale (Owloo)	3/3 (10.5%)	1500-1999g :	
143 (0.7%)		inca neonatale (OW OO).	412 (2%)	Terme à la naissance :		2000-2499g :	•
Terme : <28 SA : 122 (0.6%)		Morbidité et mortalité :			101 (3%)	•	1 884 (55.5
28-31 SA: 122 (0.8%) 28-31 SA: 191 (0.9%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :	739 (3 5%)		101 (3%) 112 (3.3%)	7-2300g.	- 00- (33.3
32 SA : 70 (0.3%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :		28-31 SA : :		Morbidités et mortalité :	
33-36 SA : 1 169 (5.6%)		Malfo. sévères dépistables :		32 SA : :		Hypotrophes <3ème perc. :	362 (10.7%
						Macrosomes >97ème perc. :	
	()	Détresse respiratoires :	1 271 (6 1%)		931 <i>(27 4</i> %)	·	. ,
>=37 SA: 19 290 (92.6%	6)	Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes :	` '		931 (27.4%) 1 877 (55.3%)	Malfo. sévères dépistables :	
	á)	Patho neurologiques lourdes :	91 (0.4%)		931 (27.4%) 1 877 (55.3%)	Malfo. sévères dépistables : Détresses respiratoires :	
>=37 SA : 19 290 (92.6%) Poids de naissance :	5)	Patho neurologiques lourdes : Transfusion :	91 (0.4%) 115 (0.6%)	>=37 SA : :	1 877 (55.3%)	Détresses respiratoires :	1 238 (36.5
>=37 SA: 19 290 (92.6% <u>Poids de naissance:</u> <1000g: 130 (0.6%)	6)	Patho neurologiques lourdes :	91 (0.4%) 115 (0.6%)	>=37 SA : :		Détresses respiratoires : Patho neuro. lourdes :	1 238 (36.5 149 (4.4%)
>=37 SA: 19 290 (92.6%) Poids de naissance: <1000g: 130 (0.6%) 1000-1499g: 160 (0.8%)	5)	Patho neurologiques lourdes : Transfusion :	91 (0.4%) 115 (0.6%)	>=37 SA: :	1 877 (55.3%) 597 (17.6%)	Détresses respiratoires : Patho neuro. lourdes : Transfusions :	1 238 (36.5 149 (4.4%) 157 (4.6%)
>=37 SA: 19 290 (92.6%) Poids de naissance: <1000g: 130 (0.6%) 1000-1499g: 160 (0.8%) 1500-1999g: 315 (1.5%)	5)	Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) :	91 (0.4%) 115 (0.6%) 59 (0.3%)	>=37 SA: : Outborn: ! Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : ;	1 877 (55.3%) 597 (17.6%) 230	Détresses respiratoires : Patho neuro. lourdes :	1 238 (36.5 149 (4.4%) 157 (4.6%)
>=37 SA: 19 290 (92.6%) Poids de naissance:		Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : <u>Transferts (externes) :</u> Transferts à partir de la mater :	91 (0.4%) 115 (0.6%) 59 (0.3%)	>=37 SA: : Outborn: ! Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour: ; 2-7 jours: :	1 877 (55.3%) 597 (17.6%) 230 143	Détresses respiratoires : Patho neuro. lourdes : Transfusions :	1 238 (36.5 149 (4.4%) 157 (4.6%)
>=37 SA: 19 290 (92.6%) Poids de naissance: <1000g: 130 (0.6%) 1000-1499g: 160 (0.8%) 1500-1999g: 315 (1.5%) 2000-2499g: 1 029 (4.9%) >=2500g: 19 206 (92.2%)		Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : <u>Transferts (externes) :</u> Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat :	91 (0.4%) 115 (0.6%) 59 (0.3%) 73 (0.4%) 369 (1.8%)	>=37 SA: : Outborn: ! Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : ;	1 877 (55.3%) 597 (17.6%) 230 143	Détresses respiratoires : Patho neuro. lourdes : Transfusions :	1 238 (36.5 149 (4.4%) 157 (4.6%)
>=37 SA: 19 290 (92.6%) Poids de naissance: <1000g: 130 (0.6%) 1000-1499g: 160 (0.8%) 1500-1999g: 315 (1.5%) 2000-2499g: 1 029 (4.9%) >=2500g: 19 206 (92.2%) Séjours des mort-nés		Patho neurologiques lourdes :	91 (0.4%) 115 (0.6%) 59 (0.3%) 73 (0.4%) 369 (1.8%)	>=37 SA:: Outborn:: Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour:: 2-7 jours:: 7-27 jours::	1 877 (55.3%) 597 (17.6%) 230 143 224	Détresses respiratoires : Patho neuro. lourdes : Transfusions : Décès post-nataux :	1 238 (36.5 149 (4.4%) 157 (4.6%) 45 (1.3%)
>=37 SA: 19 290 (92.6%) Poids de naissance: <1000g: 130 (0.6%) 1000-1499g: 160 (0.8%) 1500-1999g: 315 (1.5%) 2000-2499g: 1 029 (4.9%) >=2500g: 19 206 (92.2%)		Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : <u>Transferts (externes) :</u> Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat :	91 (0.4%) 115 (0.6%) 59 (0.3%) 73 (0.4%) 369 (1.8%)	>=37 SA: : Outborn: ! Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour: ; 2-7 jours: :	1 877 (55.3%) 597 (17.6%) 230 143 224 12 (6.3%)	Détresses respiratoires : Patho neuro. lourdes : Transfusions :	1 238 (36.5 149 (4.4%) 157 (4.6%) 45 (1.3%) 56 (29.5%)

Populations enregistrées		94 - Val-de-Marne			Année 2021
Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements :	19023	Séjours sans accouchement	
	-	DMS:	4.34		
Résultats de l'accouchement :		Recrutement : < 20 ans :	197 (1%)	Séjours d'ante-partum exclusif (Z	35*)
Uniques :	18 688 (98.2%)	>= 35 ans :	5 282 (27.8%)		•
Gémellaires :	327 (1.7%)	Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	2 161 (11.4%)	Ante-partum: 4 855	
Triplés ou autres :				DMS: 1.88	
Avec enfant(s) mort-né(s) :	194 (1%)	Modes d'accouchement :			
IMG après 22 SA :	77 (0.4%)		4 552 (23.9%)	Séjours de + de 0 jour : 2 676 (55.1%)
Estimation d'enfants mort-nés :	197		14 366 (75.5%)	MAP: 810 (16.7%)	
MFIU:	82 (0.4%)	Dont VB spontanées :		Diabètes préexistants : 119 (2.5%)	
u e i		Dont épisiotomies / VBS :		Diabètes gestationnels: 1 574 (32.4%)
Terme à l'acc. : 28 SA : 28-31 SA : 32 SA : 33-36 SA :		Dont extractions instrumentales :		RCIU: 156 (3.2%)	
<28 SA :	196 (1%)	Dont anesthésies péridurales / VB :	12 914 (89.9%)	TIU envoyés : 151 (3.1%)	
28-31 SA :	165 (0.9%)				
32 SA :	64 (0.3%)	Pathologies ante-natales :		Séjours de grossesses non évoluti	ves
33-36 SA :	1 046 (5.5%)	Diabètes préexistants :			
>=37 SA :	17 552 (92.3%)	Diabètes gestationnels :		IMG avant 22 SA: 190	
L. P L L. 1917		Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) :		Rappel IMG après 22 SA: 77	
<u>Indicateurs de morbidité :</u>		Ruptures prématurées des membranes :	1 254 (6.6%)	IVG: 2 495	
Prééclampsies sévères : Dont HELLP Sd :		Mutations ou transforts		GEU: 475	
Eclampsies :		<u>Mutations ou transferts :</u> Mutations ou transferts en psy :	7 (00/)	Dossago on véanimetion adulto	
Hémorragies du post-partum (HPP) :		Passages en réa :		Passage en réanimation adulte	
HPP sévère (HPP avec acte) :		Acc suite à un TIU reçu :		Passage en réa. hors d	un séigur d'acc : 63
Infections puerpérales :		Sorties par transfert suite à l'acc :		Rappel passage en réa. lors d	•
inicetions pacificates.	14 (0.176)	Dont DS de 0 jour :	· ·	Napper passage en real lors e	an sejour a acc 34
Séjours des naissances vivantes (>	=22 SΔ\	NN vivants :		Séjours en unités autorisées de néonatolo	gie
nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)	<u> LL Srq</u>	DMS des Nnés restant à la maternité :		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J	NN en néonat : 4 198
nes dans mopital od nors a un nopital (250)		Dividues traces restant a la materiale.	3.17	opalation etaalee : les inites entres avant 205	DMS: 26
Recrutement :		Hospitalisations (mutations):	3 446 (18%)	Prise en charge maximum :	
Garçons : 9 505 (49.7%)		Niveau de prise en charge maximum	(,	Néonatalogie (UM04) : 3 089 (73.6%) Poids:
Filles: 9 630 (50.3%)		Néonatalogie (UM 04) :	2 631 (13.7%)	Néonatalogie (UM05) : 531 (12.6%)	<1000g: 106 (2.5%)
Naissances multiples: 650 (3.4%)		Néonatalogie (UM 05) :	353 (1.8%)	Réa Néonatale (UM06) : 578 (13.8%)	1000-1499g : 176 (4.2%)
NN nés hors d'un hôpital : 105 (0.5%)		Réa néonatale (UM 06) :	462 (2.4%)	, , ,	1500-1999g : 399 (9.5%)
				Terme à la naissance :	2000-2499g: 765 (18.2%)
<u>Terme:</u> <28 SA: 108 (0.6%)		Morbidité et mortalité :		vide : 266 (6.3%)	>=2500g: 2 752 (65.6%)
28-31 SA : 147 (0.8%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :	578 (3%)	<28 SA : 99 (2.4%)	
32 SA: 72 (0.4%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :	468 (2.4%)	28-31 SA: 196 (4.7%)	Morbidités et mortalité :
2 33-36 SA: 1 146 (6%)		Malfo. sévères dépistables :		32 SA : 97 (2.3%)	Hypotrophes <3ème perc.: 371 (8.8%)
28-31 SA: 147 (0.8%) 32 SA: 72 (0.4%) 33-36 SA: 1146 (6%) >=37 SA: 17 662 (92.3%))	Détresse respiratoires :		33-36 SA: 1 052 (25.1%	
Sé		Patho neurologiques lourdes :		>=37 SA : 2 488 (59.3 %	
Poids de naissance :		Transfusion :			Détresses respiratoires : 1 420 (33.8%)
<1000g: 112 (0.6%)		Décès post-nataux :	62 (0.3%)	Outborn: 781 (18.6%)	Patho neuro. lourdes: 128 (3%)
1000-1499g: 138 (0.7%)		Tananafanta (autama aa)		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :	Transfusions : 140 (3.3%)
1500-1999g : 322 (1.7%)		Transferts (externes):	C2 (0.20/)	0-1 jour : 182	Décès post-nataux : 40 (1%)
2000-2499g : 942 (4.9%)		Transferts à partir de la mater :		2-7 jours : 190	
>=2500g: 17 621 (92.1%)	Transferts après passage en néonat :		7-27 jours : 409	
<u>Séjours des mort-nés</u>		Mort-nés (>=22 SA) :	193	4500 4000	Januarillan 1840
<u>Terme :</u>		32 SA : 5 (2.6%) Poids :	41000	1500-1999g: 13 (6.7%) 104 (53.9%) 2000-2499g: 17 (8.8%)	Issu d'une IMG: 76 (39.4%) Issu grossesse multiple: 14 (7.3%)
<28 SA : 104 (53.9%) 28-31 SA : 29 (15%)		33-36 SA: 30 (15.5%) >=37 SA: 25 (13%)	1000g . 1000-1499g :		1330 g1033e33e Hultiple . 14 (7.3%)

Populations enregistrées		95 - Val d'Oise				Année 2021	
Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements :	18905	Séjours sans accoucher	ment		
		DMS:	4.26				
Résultats de l'accouchement :		Recrutement: < 20 ans :	210 (1.1%)	Séjours d'ante-partum ex	xclusif (Z35	*)	
Uniques	: 18 611 (98.4%)	>= 35 ans :	5 014 (26.5%)				
	288 (1.5%)	Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	984 (5.2%)	Ante-partum :	4 985		
Triplés ou autres				DMS:	1.92		
Avec enfant(s) mort-né(s)		Modes d'accouchement :					
IMG après 22 SA			4 023 (21.3%)	Séjours de + de 0 jour : 3			
Estimation d'enfants mort-nés			14 768 (78.1%)		364 (17.3%)		
MFIU	: 89 (0.5%)	Dont VB spontanées :		Diabètes préexistants : 1			
		Dont épisiotomies / VBS :		Diabètes gestationnels : 2			
<u>Terme à l'acc. :</u>		Dont extractions instrumentales :			L44 (2.9%)		
	: 186 (1%)	Dont anesthésies péridurales / VB :	11 848 (80.2%)	TIU envoyés : 1	L24 (2.5%)		
	120 (0.6%)	5.11.1.1.1.1.1		6.0			
	: 66 (0.3%)	Pathologies ante-natales :		Séjours de grossesses no	n evolutive	es	
	874 (4.6%)	Diabètes préexistants :		IMC 200 1 22 CA			
>=37 SA	17 659 (93.4%)	Diabètes gestationnels :		IMG avant 22 SA: 1			
In dianta da un autaidit 4 .		Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) :		Rappel IMG après 22 SA: 5			
Indicateurs de morbidité :	. 464 (0.00/)	Ruptures prématurées des membranes :	1 406 (7.4%)	IVG: 3			
Prééclampsies sévères Dont HELLP Sd		Mutations ou transferts :		GEU: 3	356		
Eclampsies		Mutations ou transferts : Mutations ou transferts en psy :	2 (00/)	Bassago on réanimation	adulta		
Hémorragies du post-partum (HPP)		Passages en réa :	· ·	Passage en réanimation :	aduite		
HPP sévère (HPP avec acte)		Acc suite à un TIU reçu :		Passage	n réa hors d'u	n séjour d'acc. : 25	
Infections puerpérales		Sorties par transfert suite à l'acc :		•		n séjour d'acc. : 20	
infections puerperaies	9 (0%)	Dont DS de 0 jour :		Napper passage c	1013 a ai	13cjour u acc <u>20</u>	
Séjours des naissances vivantes (>	=22 SA)	NN vivants :		Séjours en unités autorisées de né	onatologi	9	
nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité :		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J	onatolog.	NN en néonat :	2 410
,			3.42			DMS :	
Recrutement :		Hospitalisations (mutations):	1 985 (10.4%)	Prise en charge maximum :			
Garçons : 9 640 (50.6%)		Niveau de prise en charge maximum	, ,	Néonatalogie (UM04) : 1	L 558 (64.6%)	Poids:	
Filles: 9 398 (49.4%)		Néonatalogie (UM 04) :	1 327 (7%)	Néonatalogie (UM05): 5			79 (3.3%)
Naissances multiples: 578 (3%)		Néonatalogie (UM 05) :	388 (2%)	Réa Néonatale (UM06) : 3		1000-1499g :	159 (6.6%)
NN nés hors d'un hôpital: 113 (0.6%)		Réa néonatale (UM 06) :	270 (1.4%)			1500-1999g :	328 (13.6%
				Terme à la naissance :		2000-2499g:	540 (22.4%
<u>Terme :</u> <28 SA : 95 (0.5%)		Morbidité et mortalité :			29 (1.2%)	>=2500g:	1 297 (53.8
28-31 SA: 107 (0.6%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :		<28 SA: 7			
32 SA : 71 (0.4%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :		28-31 SA: 1		Morbidités et mortalité :	
33-36 SA : 962 (5.1%)		Malfo. sévères dépistables :		32 SA : 9		Hypotrophes <3ème perc. :	(,
>=37 SA : 17 803 (93.5 %	,)	Détresse respiratoires :		33-36 SA: 8		Macrosomes >97ème perc. :	
		Patho neurologiques lourdes :		>=37 SA: 1	l 220 (50.6%)	Malfo. sévères dépistables :	
Poids de naissance :		Transfusion :			_	Détresses respiratoires :	
<1000g: 98 (0.5%)		Décès post-nataux :	48 (0.3%)	Outborn: 4	136 (18.1%)	Patho neuro. lourdes :	
1000-1499g: 105 (0.6%)		Tues of enter(extenses)		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		Transfusions:	
4500 4000 4		<u>Transferts (externes) :</u> Transferts à partir de la mater :	74 (0.40()	0-1 jour : 1		Décès post-nataux :	24 (1%)
1500-1999g: 262 (1.4%)		i ransterts a partir de la mater :	74 (0.4%)	2-7 jours : 1			
2000-2499g: 867 (4.6%)			40-1401				
2000-2499g : 867 (4.6%) >=2500g : 17 706 (93%)		Transferts après passage en néonat :		7-27 jours : 1	1/5		
2000-2499g: 867 (4.6%) >=2500g: 17 706 (93%) <u>Séjours des mort-nés</u>		Transferts après passage en néonat : Mort-nés (>=22 SA) :					
2000-2499g: 867 (4.6%) >=2500g: 17 706 (93%) Séjours des mort-nés Terme:		Transferts après passage en néonat : Mort-nés (>=22 SA) : 32 SA : 5 (2.9%) Poids :	174	1500-1999g : 1	12 (6.9%)	Issu d'une IMG :	(,
2000-2499g: 867 (4.6%) >=2500g: 17 706 (93%) <u>Séjours des mort-nés</u>		Transferts après passage en néonat : Mort-nés (>=22 SA) :	174	1500-1999g: 1 109 (62.6%) 2000-2499g: 9	12 (6.9%) 9 (5.2%)	Issu d'une IMG : Issu grossesse multiple :	(,

POPULATION DOMICILIÉE



Populations domiciliées		IDF			Année 2021
Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements :	165320	Séjours sans accouchement	
	-	DMS:	4.45		
Résultats de l'accouchement :		Recrutement : < 20 ans :	1 502 (0.9%)	Séjours d'ante-partum exclusif (Z3	5*)
Uniques :	162 504 (98.3%)	>= 35 ans :	49 907 (30.2%)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•
Gémellaires :	2 764 (1.7%)	Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	14 209 (8.6%)	Ante-partum: 44 761	
Triplés ou autres :	55 (0%)			DMS: 1.89	
Avec enfant(s) mort-né(s) :		Modes d'accouchement :			
IMG après 22 SA :			37 951 (23%)	Séjours de + de 0 jour : 25 809 (57.7%	•
Estimation d'enfants mort-nés :			126 148 (76.3%)	MAP: 8 204 (18.3%)	
MFIU:	649 (0.4%)	Dont VB spontanées :		Diabètes préexistants : 1 410 (3.2%)	
Terme à l'acc. : <28 SA : 28-31 SA : 32 SA : 33-36 SA : 33-36 SA :		Dont épisiotomies / VBS :		Diabètes gestationnels : 12 237 (27.3%)
Terme à l'acc. :		Dont extractions instrumentales :		RCIU: 1 527 (3.4%)	
28 SA :	1 484 (0.9%)	Dont anesthésies péridurales / VB :	108 037 (85.6%)	TIU envoyés : 1 766 (3.9%)	
20-31 3A :	1 289 (0.8%) 532 (0.3%)	Pathologies ante-natales :		Séjours de grossesses non évolutiv	inc.
32.36.54	8 033 (4.9%)	Diabètes préexistants :	1 224 (0 99/)	Sejours de grossesses non evolutiv	es
>=37 SA :	153 982 (93.1%)	Diabètes gestationnels :		IMG avant 22 SA: 1 551	
y=37 3/(.	133 302 (33.170)	Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) :		Rappel IMG après 22 SA: 563	
Indicateurs de morbidité :		Ruptures prématurées des membranes :	· ·	IVG: 29 426	
Prééclampsies sévères :	1 267 (0.8%)	.,,	1.507 (5.1275)	GEU: 3 359	
Dont HELLP Sd :		Mutations ou transferts :			
Eclampsies :	65 (0%)	Mutations ou transferts en psy :	30 (0%)	Passage en réanimation adulte	
Hémorragies du post-partum (HPP) :		Passages en réa :	311 (0.2%)		
HPP sévère (HPP avec acte) :	1 408 (0.9%)	Acc suite à un TIU reçu :		Passage en réa. hors d'u	ın séjour d'acc. : 406
Infections puerpérales :	145 (0.1%)	Sorties par transfert suite à l'acc :		Rappel passage en réa. lors d'u	ın séjour d'acc. : 311
		Dont DS de 0 jour :			
Séjours des naissances vivantes (>	<u>=22 SA)</u>	NN vivants :		Séjours en unités autorisées de néonatolog	
nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité :	3.42	Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J	NN en néonat : 31 099
					DMS: 83
Recrutement :		Hospitalisations (mutations) : Niveau de prise en charge maximum	25 140 (15.1%)	Prise en charge maximum :) Deide
Garçons : 84 502 (50.7% Filles : 82 019 (49.3%		Néonatalogie (UM 04) :	17 (04 (10 (0))	Néonatalogie (UM04) : 20 553 (66.1% Néonatalogie (UM05) : 5 229 (16.8%)	• ——
Naissances multiples: 5 528 (3.3%))	Néonatalogie (UM 05) : Néonatalogie (UM 05) :		Réa Néonatale (UM06) : 5 317 (17.1%)	<1000g : 903 (2.9%) 1000-1499g : 1 544 (5%)
NN nés hors d'un hôpital : 894 (0.5%)		Réa néonatale (UM 06) :	· ·	Rea Neonatale (Olvioo) . 3 317 (17.1%)	1500-1499g : 1 544 (5%) 1500-1999g : 3 195 (10.3%)
1414 Hes 11013 a all 110 pital : 854 (0.5%)		Rea reconatate (GW GG):	3 000 (2.2%)	Terme à la naissance :	2000-2499g : 5 649 (18.2%)
Terme : <28 SA : 787 (0.5%)		Morbidité et mortalité :		vide: 1 308 (4.2%)	>=2500g: 19 799 (63.7%)
28-31 SA: 1 208 (0.7%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :	5 020 (3%)	<28 SA : 820 (2.6%)	25 755 (5575)
32 SA : 591 (0.4%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :	· ·	28-31 SA: 1725 (5.5%)	Morbidités et mortalité :
28-31 SA: 1 208 (0.7%) 32 SA: 591 (0.4%) 33-36 SA: 8 955 (5.4%) >=37 SA: 154 977 (93.19)		Malfo. sévères dépistables :	· ·	32 SA: 882 (2.8%)	Hypotrophes <3ème perc. : 2 625 (8.4%)
>=37 SA: 154 977 (93.1 9	%)	Détresse respiratoires :		33-36 SA : 7 946 (25.6%)	Macrosomes >97ème perc. : 1 053 (3.4%)
Séj		Patho neurologiques lourdes :		>=37 SA: 18 418 (59.2 %	
Poids de naissance :		Transfusion :			Détresses respiratoires : 11 936 (38.4%)
<1000g: 859 (0.5%)		Décès post-nataux :	391 (0.2%)	Outborn: 6 106 (19.6%)	
1000-1499g: 1087 (0.7%)		T		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :	Transfusions : 1 210 (3.9%)
1500-1999g: 2 356 (1.4%)		Transferts (externes):	745 (0.451)	0-1 jour : 2 019	Décès post-nataux : 340 (1.1%)
2000-2499g: 7 708 (4.6%)	v/\	Transferts à partir de la mater :	· ·	2-7 jours : 1 596	
>=2500g: 154 504 (92.8 9	%)	Transferts après passage en néonat :		7-27 jours: 2 491	
<u>Séjours des mort-nés</u>		Mort-nés (>=22 SA) :	1 511	1500 1000g : 407 (0 40)	Issu d'una IMG : E70 (22 22)
Terme :		32 SA: 48 (3.2%) <u>Poids:</u> 33-36 SA: 209 (13.8%)	~1000~·	1500-1999g: 127 (8.4%) 852 (56.4%) 2000-2499g: 130 (8.6%)	lssu d'une IMG: 578 (38.3%) Issu grossesse multiple: 128 (8.5%)
<28 SA: 798 (52.8%) 28-31 SA: 233 (15.4%)		>=37 SA: 209 (13.8%)	<1000g : 1000-1499g :		issu grossesse multiple: 128 (8.5%)
20-31 3A . 233 (15.4%)		31 3M . ZZZ (14./%)	1000-14338 :	10/ (12.4%) /-2300g · 212 (14%)	

Populations domiciliées		75 - Paris			Année 2021
Séjours avec accouchement (Z37*	k)	Accouchements :	24664	Séjours sans accouchement	
	_	DMS:	4.69		
Résultats de l'accouchement :		Recrutement: < 20 ans:	156 (0.6%)	Séjours d'ante-partum exclusif (Z	35*)
	s : 24 211 (98.2%)		9 237 (37.5%)	(,
Gémellaire:	s: 447 (1.8%)	Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	3 300 (13.4%)	Ante-partum: 7 025	
Triplés ou autres				DMS: 1.42	
Avec enfant(s) mort-né(s)): 187 (0.8%)	Modes d'accouchement :			
IMG après 22 SA	4: 82 (0.3%)	Césariennes :	5 478 (22.2%)	Séjours de + de 0 jour : 3 325 (47.3%)
Estimation d'enfants mort-nés	5: 191	Voies basses :	18 903 (76.6%)	MAP: 1 324 (18.8%)
MFIL	J: 80 (0.3%)	Dont VB spontanées :	15 041 (79.6%)	Diabètes préexistants : 150 (2.1%)	
		Dont épisiotomies / VBS :	(,	Diabètes gestationnels: 1 243 (17.7%)
Terme à l'acc. : <28 SA 28-31 SA 32 SA 33-36 SA		Dont extractions instrumentales :	3 706 (19.6%)	RCIU: 267 (3.8%)	
<28 SA	A: 183 (0.7%)	Dont anesthésies péridurales / VB :	16 267 (86.1%)	TIU envoyés : 311 (4.4%)	
28-31 SA	A: 159 (0.6%)				
32 S <i>F</i>	4: 68 (0.3%)	Pathologies ante-natales :		Séjours de grossesses non évolut	ves
	A: 1 060 (4.3%)	Diabètes préexistants :			
>=37 SA	A: 23 194 (94%)	Diabètes gestationnels :		IMG avant 22 SA: 320	
		Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) :		Rappel IMG après 22 SA: 82	
<u>Indicateurs de morbidité :</u>		Ruptures prématurées des membranes :	2 648 (10.7%)	IVG: 4 120	
Prééclampsies sévères				GEU: 428	
Dont HELLP So		Mutations ou transferts :			
	s: 11 (0%)	Mutations ou transferts en psy :		Passage en réanimation adulte	
Hémorragies du post-partum (HPP		Passages en réa :	. ,	_ , ,	
HPP sévère (HPP avec acte		Acc suite à un TIU reçu :		Passage en réa. hors o	,
Infections puerpérales	›∶ 27 (0.1%)	Sorties par transfert suite à l'acc :	· ·	Rappel passage en réa. lors o	'un sejour d'acc. : 37
Cálouro dos reisseros viventes (-32 CA\	Dont DS de 0 jour :		Ciarre an resitio arreniai an da miaratala	-:-
Séjours des naissances vivantes (3	>=ZZ 3A)	NN vivants : DMS des Nnés restant à la maternité :		Séjours en unités autorisées de néonatolo	
nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		Divis des innes restant à la maternite :	3.63	Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J	NN en néonat : 4 601 DMS : 83
Recrutement :		Hospitalisations (mutations) :	3 873 (15.5%)	Prise en charge maximum :	DMS: 83
Garçons : 12 708 (50.8	9/1	Niveau de prise en charge maximum	3 8/3 (15.5%)	Néonatalogie (UM04) : 3 396 (73.8 %) Poids:
Filles: 12 306 (49.2	•	Néonatalogie (UM 04) :	2 070 (12 29/)	Néonatalogie (UM05) : 548 (11.9%)	(1000g: 100 (2.2%))
Naissances multiples: 901 (3.6%)	/0)	Néonatalogie (UM 05) :		Réa Néonatale (UM06) : 657 (14.3%)	1000g : 100 (2.2%) 1000-1499g : 189 (4.1%)
			3/3 (1.3/0)	Nea Neonatale (01000) . 637 (14.3%)	
		Réa néonatale (LIM 06) ·	421 (1 70/)		
NN nés hors d'un hôpital : 98 (0.4%)		Réa néonatale (UM 06) :	421 (1.7%)	Terme à la naissance :	1500-1999g : 386 (8.4%)
			421 (1.7%)	Terme à la naissance : vide : 77 (1 7%)	1500-1999g : 386 (8.4%) 2000-2499g : 809 (17.6%)
<u>Terme :</u> <28 SA : 86 (0.3%)		Morbidité et mortalité :	• •	vide: 77 (1.7%)	1500-1999g : 386 (8.4%)
<u>Terme:</u> <28 SA: 86 (0.3%) 28-31 SA: 147 (0.6%)		Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :	732 (2.9%)	vide: 77 (1.7%) <28 SA: 92 (2%)	1500-1999g: 386 (8.4%) 2000-2499g: 809 (17.6%) >=2500g: 3 117 (67.79
<u>Terme:</u> <28 SA: 86 (0.3%) 28-31 SA: 147 (0.6%) 32 SA: 79 (0.3%)		Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :	732 (2.9%) 472 (1.9%)	vide: 77 (1.7%) <28 SA: 92 (2%) 28-31 SA: 209 (4.5%)	1500-1999g: 386 (8.4%) 2000-2499g: 809 (17.6%) >=2500g: 3 117 (67.79) Morbidités et mortalité:
Terme: <28 SA: 86 (0.3%) 28-31 SA: 147 (0.6%) 32 SA: 79 (0.3%) 33-36 SA: 1243 (5%)	%)	Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables :	732 (2.9%) 472 (1.9%) 322 (1.3%)	vide: 77 (1.7%) <28 SA: 92 (2%) 28-31 SA: 209 (4.5%) 32 SA: 127 (2.8%)	1500-1999g: 386 (8.4%) 2000-2499g: 809 (17.6%) >=2500g: 3 117 (67.79) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 352 (7.7%)
<u>Terme:</u> <28 SA: 86 (0.3%) 28-31 SA: 147 (0.6%) 32 SA: 79 (0.3%)	%)	Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :	732 (2.9%) 472 (1.9%) 322 (1.3%) 1 876 (7.5%)	vide: 77 (1.7%) <28 SA: 92 (2%) 28-31 SA: 209 (4.5%)	1500-1999g: 386 (8.4%) 2000-2499g: 809 (17.6%) >=2500g: 3 117 (67.79) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 352 (7.7%) Macrosomes >97ème perc.: 134 (2.9%)
Terme: <28 SA: 86 (0.3%) 28-31 SA: 147 (0.6%) 32 SA: 79 (0.3%) 33-36 SA: 1243 (5%)	%)	Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires :	732 (2.9%) 472 (1.9%) 322 (1.3%) 1 876 (7.5%) 126 (0.5%)	vide: 77 (1.7%) <28 SA: 92 (2%) 28-31 SA: 209 (4.5%) 32 SA: 127 (2.8%) 33-36 SA: 1 087 (23.6%)	1500-1999g: 386 (8.4%) 2000-2499g: 809 (17.6%) >=2500g: 3 117 (67.75) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 352 (7.7%) Macrosomes >97ème perc.: 134 (2.9%)
Terme: <28 SA: 86 (0.3%) 28-31 SA: 147 (0.6%) 32 SA: 79 (0.3%) 33-36 SA: 1 243 (5%) >=37 SA: 23 459 (93.8)	%)	Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes :	732 (2.9%) 472 (1.9%) 322 (1.3%) 1 876 (7.5%) 126 (0.5%)	vide: 77 (1.7%) <28 SA: 92 (2%) 28-31 SA: 209 (4.5%) 32 SA: 127 (2.8%) 33-36 SA: 1 087 (23.6%)	1500-1999g: 386 (8.4%) 2000-2499g: 809 (17.6%) >=2500g: 3 117 (67.79) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 352 (7.7%) Macrosomes >97ème perc.: 134 (2.9%) Malfo. sévères dépistables: 136 (3%)
Terme: <28 SA: 86 (0.3%) 28-31 SA: 147 (0.6%) 32 SA: 79 (0.3%) 33-36 SA: 1 243 (5%) >=37 SA: 23 459 (93.8)	%)	Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion :	732 (2.9%) 472 (1.9%) 322 (1.3%) 1 876 (7.5%) 126 (0.5%)	vide: 77 (1.7%) <28 SA: 92 (2%) 28-31 SA: 209 (4.5%) 32 SA: 127 (2.8%) 33-36 SA: 1 087 (23.6%) >=37 SA: 3 009 (65.4%)	1500-1999g: 386 (8.4%) 2000-2499g: 809 (17.6%) >=2500g: 3 117 (67.79) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 352 (7.7%) Macrosomes >97ème perc.: 134 (2.9%) Malfo. sévères dépistables: 136 (3%) Détresses respiratoires: 1 632 (35.55)
Terme: <28 SA: 86 (0.3%) 28-31 SA: 147 (0.6%) 32 SA: 79 (0.3%) 33-36 SA: 1 243 (5%) >=37 SA: 23 459 (93.8) Poids de naissance: <1000g: 100 (0.4%) 1000-1499g: 134 (0.5%)	%)	Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion :	732 (2.9%) 472 (1.9%) 322 (1.3%) 1 876 (7.5%) 126 (0.5%)	vide: 77 (1.7%) <28 SA: 92 (2%) 28-31 SA: 209 (4.5%) 32 SA: 127 (2.8%) 33-36 SA: 1 087 (23.6%) >=37 SA: 3 009 (65.4%) Outborn: 746 (16.2%)	1500-1999g: 386 (8.4%) 2000-2499g: 809 (17.6%) >=2500g: 3 117 (67.79) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 352 (7.7%) Macrosomes >97ème perc.: 134 (2.9%) Malfo. sévères dépistables: 136 (3%) Détresses respiratoires: 1 632 (35.5) Patho neuro. lourdes: 195 (4.2%)
Terme: <28 SA: 86 (0.3%) 28-31 SA: 147 (0.6%) 32 SA: 79 (0.3%) 33-36 SA: 1 243 (5%) >=37 SA: 23 459 (93.8) Poids de naissance: <1000g: 100 (0.4%)	,	Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux :	732 (2.9%) 472 (1.9%) 322 (1.3%) 1 876 (7.5%) 126 (0.5%) 116 (0.5%) 43 (0.2%)	vide: 77 (1.7%) <28 SA: 92 (2%) 28-31 SA: 209 (4.5%) 32 SA: 127 (2.8%) 33-36 SA: 1 087 (23.6%) >=37 SA: 3 009 (65.4%) Outborn: 746 (16.2%) Ages à l'arrivée (pour les outborn):	1500-1999g: 386 (8.4%) 2000-2499g: 809 (17.6% >=2500g: 3 117 (67.7) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 352 (7.7%) Macrosomes >97ème perc.: 134 (2.9%) Malfo. sévères dépistables: 136 (3%) Détresses respiratoires: 1 632 (35.5 Patho neuro. lourdes: 195 (4.2%) Transfusions: 139 (3%)
Terme: <28 SA: 86 (0.3%) 28-31 SA: 147 (0.6%) 32 SA: 79 (0.3%) 33-36 SA: 1243 (5%) >=37 SA: 23 459 (93.8) Poids de naissance: <1000g: 100 (0.4%) 1000-1499g: 134 (0.5%) 1500-1999g: 293 (1.2%)	, I	Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) :	732 (2.9%) 472 (1.9%) 322 (1.3%) 1 876 (7.5%) 126 (0.5%) 116 (0.5%) 43 (0.2%)	vide: 77 (1.7%) <28 SA: 92 (2%) 28-31 SA: 209 (4.5%) 32 SA: 127 (2.8%) 33-36 SA: 1 087 (23.6%) >=37 SA: 3 009 (65.4%) Outborn: 746 (16.2%) Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 302	1500-1999g: 386 (8.4%) 2000-2499g: 809 (17.6%) >=2500g: 3 117 (67.79) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 352 (7.7%) Macrosomes >97ème perc.: 134 (2.9%) Malfo. sévères dépistables: 136 (3%) Détresses respiratoires: 1 632 (35.59) Patho neuro. lourdes: 195 (4.2%) Transfusions: 139 (3%)
Terme: <28 SA: 86 (0.3%) 28-31 SA: 147 (0.6%) 32 SA: 79 (0.3%) 33-36 SA: 1 243 (5%) >=37 SA: 23 459 (93.8) Poids de naissance: <1000g: 100 (0.4%) 1000-1499g: 134 (0.5%) 1500-1999g: 293 (1.2%) 2000-2499g: 1 095 (4.4%)	, I	Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater :	732 (2.9%) 472 (1.9%) 322 (1.3%) 1 876 (7.5%) 126 (0.5%) 116 (0.5%) 43 (0.2%)	vide: 77 (1.7%) <28 SA: 92 (2%) 28-31 SA: 209 (4.5%) 32 SA: 127 (2.8%) 33-36 SA: 1 087 (23.6%) >=37 SA: 3 009 (65.4%) Outborn: 746 (16.2%) Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 302 2-7 jours: 189	1500-1999g: 386 (8.4%) 2000-2499g: 809 (17.6%) >=2500g: 3 117 (67.75 Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 352 (7.7%) Macrosomes >97ème perc.: 134 (2.9%) Malfo. sévères dépistables: 136 (3%) Détresses respiratoires: 1 632 (35.55) Patho neuro. lourdes: 195 (4.2%) Transfusions: 139 (3%)
Terme: <28 SA: 86 (0.3%) 28-31 SA: 147 (0.6%) 32 SA: 79 (0.3%) 33-36 SA: 1 243 (5%) >=37 SA: 23 459 (93.8) Poids de naissance: <1000g: 100 (0.4%) 1000-149gg: 134 (0.5%) 1500-1999g: 293 (1.2%) 2000-249gg: 1 095 (4.4%) >=2500g: 23 392 (93.5)	, I	Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat :	732 (2.9%) 472 (1.9%) 322 (1.3%) 1 876 (7.5%) 126 (0.5%) 116 (0.5%) 43 (0.2%)	vide: 77 (1.7%) <28 SA: 92 (2%) 28-31 SA: 209 (4.5%) 32 SA: 127 (2.8%) 33-36 SA: 1 087 (23.6%) >=37 SA: 3 009 (65.4%) Outborn: 746 (16.2%) Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 302 2-7 jours: 189	1500-1999g: 386 (8.4%) 2000-2499g: 809 (17.6%) >=2500g: 3 117 (67.75 Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 352 (7.7%) Macrosomes >97ème perc.: 134 (2.9%) Malfo. sévères dépistables: 136 (3%) Détresses respiratoires: 1 632 (35.55) Patho neuro. lourdes: 195 (4.2%) Transfusions: 139 (3%)
Terme: <28 SA: 86 (0.3%) 28-31 SA: 147 (0.6%) 32 SA: 79 (0.3%) 33-36 SA: 1 243 (5%) >=37 SA: 23 459 (93.8) Poids de naissance: <1000g: 100 (0.4%) 1000-1499g: 134 (0.5%) 1500-1999g: 293 (1.2%) 2000-2499g: 1 095 (4.4%) >=2500g: 23 392 (93.5) Séjours des mort-nés	, I	Morbidité et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat : Mort-nés (>=22 SA) :	732 (2.9%) 472 (1.9%) 322 (1.3%) 1876 (7.5%) 116 (0.5%) 43 (0.2%) 157 (0.6%) 307 (1.2%)	vide: 77 (1.7%) <28 SA: 92 (2%) 28-31 SA: 209 (4.5%) 32 SA: 127 (2.8%) 33-36 SA: 1 087 (23.6%) >=37 SA: 3 009 (65.4%) Outborn: 746 (16.2%) Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 302 2-7 jours: 189 7-27 jours: 255	1500-1999g: 386 (8.4%) 2000-2499g: 809 (17.6%) >=2500g: 3 117 (67.79) Morbidités et mortalité: Hypotrophes <3ème perc.: 352 (7.7%) Macrosomes >97ème perc.: 134 (2.9%) Malfo. sévères dépistables: 136 (3%) Détresses respiratoires: 1 632 (35.59) Patho neuro. lourdes: 195 (4.2%) Transfusions: 139 (3%) Décès post-nataux: 44 (1%)

Populations domiciliées		77 - Seine-et-Marne			Année 2021
Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements :	18142	Séjours sans accouchemen	<u>t</u>
		DMS:	4.22		
Résultats de l'accouchement :		Recrutement : < 20 ans :	217 (1.2%)	Séjours d'ante-partum exclus	if (Z35*)
	17 843 (98.4%)		4 669 (25.7%)		
Gémellaires :		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	721 (4%)	•	279
Triplés ou autres :				DMS: 2	.42
Avec enfant(s) mort-né(s) :		<u>Modes d'accouchement :</u>			
IMG après 22 SA :			4 240 (23.4%)	Séjours de + de 0 jour : 2 808 (•
Estimation d'enfants mort-nés :		Voies basses :		MAP: 896 (2 0	
MFIU :	65 (0.4%)	Dont VB spontanées :		Diabètes préexistants : 122 (2	
		Dont épisiotomies / VBS :		Diabètes gestationnels : 1 082 (•
<u>Terme à l'acc. :</u>		Dont extractions instrumentales :		RCIU: 172 (4	•
	159 (0.9%)	Dont anesthésies péridurales / VB :	11 653 (84.5%)	TIU envoyés : 260 (6	1%)
	162 (0.9%)				
	65 (0.4%)	Pathologies ante-natales :		Séjours de grossesses non év	olutives
	938 (5.2%)	Diabètes préexistants :		10.40	
>=3/SA:	16 818 (92.7%)	Diabètes gestationnels :		IMG avant 22 SA: 135	
. 1		Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) :		Rappel IMG après 22 SA: 73	
<u>Indicateurs de morbidité :</u>		Ruptures prématurées des membranes :	2 153 (11.9%)	IVG: 3 009	
Prééclampsies sévères :				GEU: 385	
Dont HELLP Sd :		Mutations ou transferts :	. ()	D	•-
Eclampsies :		Mutations ou transferts en psy :		Passage en réanimation adul	te
Hémorragies du post-partum (HPP) :		Passages en réa :	· ,	,	
HPP sévère (HPP avec acte) :		Acc suite à un TIU reçu :		_	hors d'un séjour d'acc. : 48
Infections puerpérales :	18 (0.1%)	Sorties par transfert suite à l'acc : Dont DS de 0 jour :		Rappei passage en rea.	lors d'un séjour d'acc. : 36
Séjours des naissances vivantes (>:	-22 CA\	NN vivants :		Séjours en unités autorisées de néona	tologia
nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)	-22 3A)	DMS des Nnés restant à la maternité :		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J	NN en néonat : 3 201
iles dans i nopital od nors d dir nopital (256)		DIVIS des Iviles l'estant à la materinte .	3.17	ropulation etudiee : les innes entres avant 201	DMS: 4
Recrutement :		Hospitalisations (mutations):	2 430 (13.3%)	Prise en charge maximum :	511151
Garçons : 9 171 (50.2%)		Niveau de prise en charge maximum	(Néonatalogie (UM04) : 1701 (53.1%) Poids :
Filles: 9 106 (49.8%)		Néonatalogie (UM 04) :	1 321 (7.2%)	Néonatalogie (UM05) : 963 (3	
Naissances multiples: 595 (3.3%)		Néonatalogie (UM 05) :		Réa Néonatale (UM06) : 537 (1	
NN nés hors d'un hôpital : 113 (0.6%)		Réa néonatale (UM 06) :			1500-1999g : 411 (12.8 %
220 (0.0%)			0.10 (2.070)	Terme à la naissance :	2000-2499g : 586 (18.3%
Terme : <28 SA : 83 (0.5%)		Morbidité et mortalité :		vide : 189 (5.	,
28-31 SA : 148 (0.8%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :	594 (3.2%)	<28 SA : 82 (2.6	
32 SA : 79 (0.4%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :		28-31 SA : 221 (6 .	•
33-36 SA : 1 040 (5.7%)		Malfo. sévères dépistables :		32 SA : 115 (3 .	
>=37 SA : 16 926 (92.6%)	Détresse respiratoires :		33-36 SA : 879 (2	
/-3/ 3M . 10 920 (92.0%	•	Patho neurologiques lourdes :	81 (0.4%)	>=37 SA: 1715 (53.6%) Malfo. sévères dépistables : 122 (3.8%)
>-3/3A. 10 920 (92.0%		ratio near ologiques louraes .		1	
Poids de naissance :		Transfusion:	98 (0.5%)		
·		= :		Outborn: 791 (2	
Poids de naissance : <1000g: 88 (0.5%) 1000-1499g: 137 (0.7%)		Transfusion :		Outborn: 791 (2 . Ages à l'arrivée (pour les outborn) :	·
Poids de naissance : <1000g: 88 (0.5%) 1000-1499g: 137 (0.7%)		Transfusion :			4.7%) Patho neuro. lourdes: 167 (5.2%)
Poids de naissance : <1000g: 88 (0.5%)		Transfusion : Décès post-nataux :	40 (0.2%)	Ages à l'arrivée (pour les outborn) :	4.7%) Patho neuro. lourdes : 167 (5.2%) Transfusions : 137 (4.3%)
Poids de naissance : <1000g: 88 (0.5%) 1000-1499g: 137 (0.7%) 1500-1999g: 291 (1.6%))	Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) :	40 (0.2%) 73 (0.4%)	Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 222	4.7%) Patho neuro. lourdes : 167 (5.2%) Transfusions : 137 (4.3%)
Poids de naissance : <1000g: 88 (0.5%) 1000-1499g: 137 (0.7%) 1500-1999g: 291 (1.6%) 2000-2499g: 867 (4.7%))	Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater :	40 (0.2%) 73 (0.4%) 346 (1.9%)	Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 222 2-7 jours : 192	4.7%) Patho neuro. lourdes: 167 (5.2%) Transfusions: 137 (4.3%)
Poids de naissance : <1000g: 88 (0.5%) 1000-1499g: 137 (0.7%) 1500-1999g: 291 (1.6%) 2000-2499g: 867 (4.7%) >=2500g: 16 894 (92.4%))	Transfusion: Décès post-nataux: Transferts (externes): Transferts à partir de la mater: Transferts après passage en néonat: Mort-nés (>=22 SA):	40 (0.2%) 73 (0.4%) 346 (1.9%)	Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 222 2-7 jours : 192	Transfusions: 137 (4.3%) Décès post-nataux: 44 (1.4%)
Poids de naissance : <1000g: 88 (0.5%) 1000-1499g: 137 (0.7%) 1500-1999g: 291 (1.6%) 2000-2499g: 867 (4.7%) >=2500g: 16 894 (92.4%) Séjours des mort-nés)	Transfusion: Décès post-nataux: Transferts (externes): Transferts à partir de la mater: Transferts après passage en néonat: Mort-nés (>=22 SA):	73 (0.4%) 346 (1.9%)	Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 222 2-7 jours : 192 7-27 jours : 377	Patho neuro. lourdes: 167 (5.2%)

Populations domiciliées		78 - Yvelines				Année 2021
Séjours avec accouchement (Z37*)	i	Accouchements :	18143	Séjours sans accouch	ement	
		DMS:	4.46			
Résultats de l'accouchement :		Recrutement: < 20 ans :	119 (0.7%)	Séjours d'ante-partum	exclusif (Z35	5*)
Uniques :	17 814 (98.2%)	>= 35 ans :	5 373 (29.6%)			
Gémellaires :		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	771 (4.2%)	Ante-partum :	3 381	
Triplés ou autres :				DMS :	2.03	
Avec enfant(s) mort-né(s) :		Modes d'accouchement :				
IMG après 22 SA :			4 577 (25.2%)	Séjours de + de 0 jour :		
Estimation d'enfants mort-nés :			13 474 (74.3%)		658 (19.5%)	
MFIU :	89 (0.5%)	Dont VB spontanées :		Diabètes préexistants :		
		Dont épisiotomies / VBS :		Diabètes gestationnels :		
Terme à l'acc. :		Dont extractions instrumentales :			90 (2.7%)	
	168 (0.9%)	Dont anesthésies péridurales / VB :	11 543 (85.7%)	TIU envoyés :	162 (4.8%)	
	130 (0.7%)			200		
	73 (0.4%)	Pathologies ante-natales :		Séjours de grossesses	non évolutiv	es
	851 (4.7%)	Diabètes préexistants :				
>=37 SA :	16 921 (93.3%)	Diabètes gestationnels :		IMG avant 22 SA		
		Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) :		Rappel IMG après 22 SA :		
<u>Indicateurs de morbidité :</u>		Ruptures prématurées des membranes :	1 629 (9%)		2 654	
Prééclampsies sévères :				GEU :	344	
Dont HELLP Sd :		Mutations ou transferts :	. ()	B		
Eclampsies :		Mutations ou transferts en psy :		Passage en réanimatio	n adulte	
Hémorragies du post-partum (HPP) :		Passages en réa :	· ·	D		
HPP sévère (HPP avec acte) : Infections puerpérales :		Acc suite à un TIU reçu : Sorties par transfert suite à l'acc :		_		ın séjour d'acc. : 22 ın séjour d'acc. : 28
illiections puerperales .	18 (0.1%)	Dont DS de 0 jour :	· ·	happer passag	e en rea. iors u u	iii sejoui u acc 28
Séjours des naissances vivantes (>:	-32 CA)	NN vivants :		Séjours en unités autorisées de	náanatalag	
nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)	-22 3A)	DMS des Nnés restant à la maternité :		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J		NN en néonat : 3
nes dans i nopital od nors d dri nopital (236)		Divis des innes restant à la maternite .	3.30	Population etudiee : les innes entres avant 201		DMS:
Recrutement :		Hospitalisations (mutations):	2 479 (13.6%)	Prise en charge maximum :		51413.
Garçons: 9 271 (50.9%)		Niveau de prise en charge maximum	2 475 (25.070)	Néonatalogie (UM04)	1 836 (58 8%)	Poids:
Filles: 8 939 (49.1%)		Néonatalogie (UM 04) :	1 523 (8.4%)	Néonatalogie (UM05)		<1000g: 102 (3.3
Naissances multiples: 622 (3.4%)		Néonatalogie (UM 05) :		Réa Néonatale (UM06) :		1000-1499g : 151 (4.8
NN nés hors d'un hôpital : 99 (0.5%)		Réa néonatale (UM 06) :		nea resinatare (simos)	770 (24.570)	1500-1999g : 343 (11 9
35 (0.370)			003 (3.370)	Terme à la naissance :		2000-2499g : 634 (20 .
Terme : <28 SA : 79 (0.4%)		Morbidité et mortalité :			143 (4.6%)	>=2500g: 1 894 (6
28-31 SA : 125 (0.7%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :	561 (3.1%)		77 (2.5%)	3 105.(0
32 SA : 76 (0.4%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :			177 (5.7%)	Morbidités et mortalité :
33-36 SA : 934 (5.1%)		Malfo. sévères dépistables :			114 (3.6%)	Hypotrophes <3ème perc. : 305 (9.8
>=37 SA : 16 996 (93.3%)	Détresse respiratoires :	1 664 (9.1%)		883 (28.3%)	Macrosomes >97ème perc. : 105 (3.4
		Patho neurologiques lourdes :	` '		1 731 (55.4%)	Malfo. sévères dépistables : 134 (4.3
Poids de naissance :		Transfusion :	84 (0.5%)		•	Détresses respiratoires : 1 617 (5
<1000g: 97 (0.5%)		Décès post-nataux :	45 (0.2%)	Outborn :	657 (21%)	Patho neuro. lourdes: 198 (6.3
5 (3/6)			-	Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		Transfusions: 115 (3.7
1000-1499g: 106 (0.6%)		Transferts (externes):		0-1 jour :	228	Décès post-nataux : 29 (0.9%
		Transferts à partir de la mater :	84 (0.5%)	2-7 jours	191	
1000-1499g: 106 (0.6%)		mansierts a partir de la mater.		7.27	220	
1000-1499g : 106 (0.6%) 1500-1999g : 243 (1.3%))	Transferts après passage en néonat :	320 (1.8%)	7-27 jours :	238	
1000-1499g: 106 (0.6%) 1500-1999g: 243 (1.3%) 2000-2499g: 894 (4.9%) >=2500g: 16 870 (92.6%)			7-27 jours :	238	
1000-1499g: 106 (0.6%) 1500-1999g: 243 (1.3%) 2000-2499g: 894 (4.9%) >=2500g: 16 870 (92.6%) Séjours des mort-nés)	Transferts après passage en néonat :		1500-1999g		lssu d'une IMG: 49 (26. 6
1000-1499g: 106 (0.6%) 1500-1999g: 243 (1.3%) 2000-2499g: 894 (4.9%))	Transferts après passage en néonat : Mort-nés (>=22 SA) :	184	-	21 (11.4%)	Issu d'une IMG : 49 (26.6

Populations domiciliées		91 - Essonne			Année 2021
Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements :	18227	Séjours sans accouchement	
		DMS:	4.27		
Résultats de l'accouchement :		Recrutement : < 20 ans :	190 (1%)	Séjours d'ante-partum exclusi	f (Z35*)
	17 922 (98.3%)	>= 35 ans :	4 827 (26.5%)		
Gémellaires :	296 (1.6%)	Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	1 136 (6.2%)	Ante-partum: 47	70
Triplés ou autres :	9 (0%)			DMS: 2.0	14
Avec enfant(s) mort-né(s) :	(Modes d'accouchement :			
IMG après 22 SA :			4 309 (23.6%)	Séjours de + de 0 jour : 2 713 (5	6.9%)
Estimation d'enfants mort-nés :			13 814 (75.8%)	MAP : 995 (20.	
MFIU :	65 (0.4%)	Dont VB spontanées :		Diabètes préexistants : 172 (3.6	
		Dont épisiotomies / VBS :		Diabètes gestationnels : 1 252 (2	
Terme à l'acc. :		Dont extractions instrumentales :		RCIU: 114 (2.4	
	: 166 (0.9%)	Dont anesthésies péridurales / VB :	11 738 (85%)	TIU envoyés : 192 (4%)
	144 (0.8%)				•
	61 (0.3%)	Pathologies ante-natales :		Séjours de grossesses non évo	lutives
	968 (5.3%)	Diabètes préexistants :			
>=3 / SA :	16 888 (92.7%)	Diabètes gestationnels :		IMG avant 22 SA: 146	
		Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) :		Rappel IMG après 22 SA: 75	
<u>Indicateurs de morbidité :</u>		Ruptures prématurées des membranes :	1 598 (8.8%)	IVG: 3 450	
Prééclampsies sévères :		M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		GEU: 446	
Dont HELLP Sd :		Mutations ou transferts :	- ()	Barrara an of animation adult	_
Eclampsies :		Mutations ou transferts en psy :		Passage en réanimation adult	2
Hémorragies du post-partum (HPP) :		Passages en réa :	· ,	D	
HPP sévère (HPP avec acte) : Infections puerpérales :		Acc suite à un TIU reçu : Sorties par transfert suite à l'acc :		_	ors d'un séjour d'acc. : 44 ors d'un séjour d'acc. : 51
infections puerperales .	18 (0.1%)	Dont DS de 0 jour :	· ,	Kapper passage en rea. i	ors a arr sejour a acc 51
Séjours des naissances vivantes (>	-22 CA)	NN vivants :		Séjours en unités autorisées de néonat	ologio
nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)	-22 3A)	DMS des Nnés restant à la maternité :		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J	NN en néonat : 4 41
nes dans i nopital od nors d dri nopital (236)		DIVIS des iviles restant à la maternite .	3.20	ropulation etudiee : les iviles entres avant 203	DMS: 3
Recrutement :		Hospitalisations (mutations) :	3 629 (19.8%)	Prise en charge maximum :	51415.
Garçons : 9 357 (51%)		Niveau de prise en charge maximum	3 023 (13.070)	Néonatalogie (UM04) : 3 132 (7	0 9%) Poids :
Filles: 8 990 (49%)		Néonatalogie (UM 04) :	2 752 (15%)	Néonatalogie (UM05) : 651 (14.	
Naissances multiples: 599 (3.3%)		Néonatalogie (UM 05) :		Réa Néonatale (UM06) : 632 (14.	
NN nés hors d'un hôpital : 114 (0.6%)		Réa néonatale (UM 06) :		1100 1100 1100) 1 032 (14)	1500-1999g : 405 (9.2%)
224 (0.070)		((420 (2:370)	Terme à la naissance :	2000-2499g : 703 (15.9 %
Terme : <28 SA : 90 (0.5%)		Morbidité et mortalité :		vide : 194 (4.4	,
28-31 SA: 127 (0.7%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :	531 (2.9%)	<28 SA : 110 (2.5	
32 SA: 64 (0.3%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :		28-31 SA : 178 (4%	•
32 3/1. U4 (U.3/a)				l ·	
33-36 SA: 1072 (5.8%)		Malfo. sévères dépistables :	173 (0.9%)	32 SA : 99 (2.2 %	Hypotrophes <3ème perc.: 346 (7.8%)
• • •)		- (/	32 SA : 99 (2.2 % 33-36 SA : 1 002 (2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
33-36 SA : 1 072 (5.8%)	.)	Malfo. sévères dépistables :	1 523 (8.3%)	<u> </u>	2.7%) Macrosomes >97ème perc. : 176 (4%)
33-36 SA : 1 072 (5.8%))	Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires :	1 523 (8.3%) 110 (0.6%)	33-36 SA : 1 002 (2	 2.7%) Macrosomes >97ème perc.: 176 (4%) 4.1%) Malfo. sévères dépistables: 135 (3.1%) Détresses respiratoires: 1 627 (36.1%)
33-36 SA : 1072 (5.8%) >=37 SA : 16 992 (92.6%	;)	Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes :	1 523 (8.3%) 110 (0.6%) 82 (0.4%)	33-36 SA : 1 002 (2	 2.7%) Macrosomes >97ème perc.: 176 (4%) 4.1%) Malfo. sévères dépistables: 135 (3.1%) Détresses respiratoires: 1627 (36.1%)
33-36 SA: 1072 (5.8%) >=37 SA: 16 992 (92.6%) Poids de naissance: <1000g: 90 (0.5%) 1000-1499g: 128 (0.7%)	;)	Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion :	1 523 (8.3%) 110 (0.6%) 82 (0.4%)	33-36 SA : 1 002 (2 >=37 SA : 2 832 (6	 2.7%) Macrosomes >97ème perc.: 176 (4%) 4.1%) Malfo. sévères dépistables: 135 (3.1%) Détresses respiratoires: 1 627 (36.1%)
33-36 SA: 1072 (5.8%) >=37 SA: 16 992 (92.6%) Poids de naissance: <1000g: 90 (0.5%)	;)	Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux :	1 523 (8.3%) 110 (0.6%) 82 (0.4%) 32 (0.2%)	33-36 SA : 1 002 (2 >=37 SA : 2 832 (6 Outborn : 809 (18.	 2.7%) Macrosomes >97ème perc.: 176 (4%) 4.1%) Malfo. sévères dépistables: 135 (3.1% Détresses respiratoires: 1627 (36. 3%) Patho neuro. lourdes: 180 (4.1%
33-36 SA: 1072 (5.8%) >=37 SA: 16 992 (92.6%) Poids de naissance: <1000g: 90 (0.5%) 1000-1499g: 128 (0.7%) 1500-1999g: 292 (1.6%) 2000-2499g: 841 (4.6%)	,	Malfo. sévères dépistables :	1 523 (8.3%) 110 (0.6%) 82 (0.4%) 32 (0.2%)	33-36 SA: 1 002 (2 >=37 SA: 2 832 (6 Outborn: 809 (18. Ages à l'arrivée (pour les outborn):	 2.7%) Macrosomes >97ème perc. : 176 (4%) 4.1%) Malfo. sévères dépistables : 135 (3.1% Détresses respiratoires : 1 627 (36. 3%) Patho neuro. lourdes : 180 (4.1% Transfusions : 134 (3%)
33-36 SA: 1072 (5.8%) >=37 SA: 16 992 (92.6%) Poids de naissance: <1000g: 90 (0.5%) 1000-1499g: 128 (0.7%) 1500-1999g: 292 (1.6%)	,	Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux :	1 523 (8.3%) 110 (0.6%) 82 (0.4%) 32 (0.2%)	33-36 SA: 1 002 (2 >= 37 SA: 2 832 (6 Outborn: 809 (18. Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 252	 2.7%) Macrosomes >97ème perc.: 176 (4%) 4.1%) Malfo. sévères dépistables: 135 (3.1% Détresses respiratoires: 1627 (36. 3%) Patho neuro. lourdes: 180 (4.1% Transfusions: 134 (3%)
33-36 SA: 1072 (5.8%) >=37 SA: 16 992 (92.6%) Poids de naissance: <1000g: 90 (0.5%) 1000-1499g: 128 (0.7%) 1500-1999g: 292 (1.6%) 2000-2499g: 841 (4.6%) >=2500g: 16 996 (92.6%)	,	Malfo. sévères dépistables :	1 523 (8.3%) 110 (0.6%) 82 (0.4%) 32 (0.2%) 60 (0.3%) 339 (1.8%)	33-36 SA: 1 002 (2 >= 37 SA: 2 832 (6 Outborn: 809 (18. Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 252 2-7 jours: 218	 2.7%) Macrosomes >97ème perc.: 176 (4%) 4.1%) Malfo. sévères dépistables: 135 (3.1%) Détresses respiratoires: 1 627 (36.1%) 3%) Patho neuro. lourdes: 180 (4.1%) Transfusions: 134 (3%)
33-36 SA: 1072 (5.8%) >=37 SA: 16 992 (92.6%) Poids de naissance: <1000g: 90 (0.5%) 1000-1499g: 128 (0.7%) 1500-1999g: 292 (1.6%) 2000-2499g: 841 (4.6%) >=2500g: 16 996 (92.6%)	,	Malfo. sévères dépistables : Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : <u>Transferts (externes) :</u> Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat :	1 523 (8.3%) 110 (0.6%) 82 (0.4%) 32 (0.2%) 60 (0.3%) 339 (1.8%)	33-36 SA: 1 002 (2 >= 37 SA: 2 832 (6 Outborn: 809 (18. Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 252 2-7 jours: 218	2.7%) Macrosomes >97ème perc. : 176 (4%) 4.1%) Malfo. sévères dépistables : 135 (3.1%)
33-36 SA: 1072 (5.8%) >=37 SA: 16 992 (92.6%) Poids de naissance: <1000g: 90 (0.5%) 1000-1499g: 128 (0.7%) 1500-1999g: 292 (1.6%) 2000-2499g: 841 (4.6%) >=2500g: 16 996 (92.6%) Séjours des mort-nés	,	Malfo. sévères dépistables :	1 523 (8.3%) 110 (0.6%) 82 (0.4%) 32 (0.2%) 60 (0.3%) 339 (1.8%) 175	33-36 SA: 1 002 (2 >=37 SA: 2 832 (6 Outborn: 809 (18. Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 252 2-7 jours: 218 7-27 jours: 339	2.7%) Macrosomes >97ème perc. : 176 (4%) 4.1%) Malfo. sévères dépistables : 135 (3.1%) Détresses respiratoires : 1 627 (36.: 3%) Patho neuro. lourdes : 180 (4.1%) Transfusions : 134 (3%) Décès post-nataux : 43 (1%)

Populations domiciliées		92 - Hauts-de-Seine			Année 2021
Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements :	21647	Séjours sans accouchement	
		DMS:	4.44		
Résultats de l'accouchement :		Recrutement: < 20 ans :	109 (0.5%)	Séjours d'ante-partum exclus	if (Z35*)
Uniques :	21 284 (98.3%)	>= 35 ans :	7 468 (34.5%)		
Gémellaires :		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	1 584 (7.3%)	Ante-partum: 5 (067
Triplés ou autres :				DMS: 1.	84
Avec enfant(s) mort-né(s) :	· ·	Modes d'accouchement :			
IMG après 22 SA :			4 601 (21.3%)	Séjours de + de 0 jour : 2 924 (
Estimation d'enfants mort-nés :			16 957 (78.3%)	MAP: 1024 (
MFIU :	71 (0.3%)	Dont VB spontanées :		Diabètes préexistants : 108 (2.	
		Dont épisiotomies / VBS :		Diabètes gestationnels : 1 132 (•
Геrme à l'acc. :		Dont extractions instrumentales :		RCIU: 198 (3.	•
	140 (0.6%)	Dont anesthésies péridurales / VB :	14 940 (88.1%)	TIU envoyés : 194 (3.	8%)
	154 (0.7%)				
	55 (0.3%)	Pathologies ante-natales :		Séjours de grossesses non év	olutives
	950 (4.4%)	Diabètes préexistants :			
>=37 SA :	20 348 (94%)	Diabètes gestationnels :		IMG avant 22 SA: 220	
		Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) :		Rappel IMG après 22 SA: 70	
ndicateurs de morbidité :		Ruptures prématurées des membranes :	1 727 (8%)	IVG: 3 345	
Prééclampsies sévères :				GEU: 412	
Dont HELLP Sd :		Mutations ou transferts :		_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Eclampsies :		Mutations ou transferts en psy :		Passage en réanimation adult	te
Hémorragies du post-partum (HPP) :		Passages en réa :	· ·	_ , ,	
HPP sévère (HPP avec acte) :		Acc suite à un TIU reçu :		_	nors d'un séjour d'acc. : 34
Infections puerpérales :	14 (0.1%)	Sorties par transfert suite à l'acc :		Rappel passage en rea.	lors d'un séjour d'acc. : 33
64:	22.64)	Dont DS de 0 jour :		6(1	talaa!a
Séjours des naissances vivantes (>:	= <u>ZZ SA)</u>	NN vivants :		Séjours en unités autorisées de néona	
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	NN en néonat : 4 2: DMS : 10
Pacrutament :		Hospitalisations (mutations)	2 266 (159/)	Prise en charge maximum :	DIVIS: 10
Recrutement : Garçons : 11 131 (51.2%	,	<u>Hospitalisations (mutations) :</u> Niveau de prise en charge maximum	3 266 (15%)	Néonatalogie (UM04) : 2 995 (71 19/1 Poids:
Filles: 10 619 (48.8%		Néonatalogie (UM 04) :	2 442 (11 20/)	Néonatalogie (UM05) : 545 (12	
Naissances multiples : 725 (3.3%)	,	Néonatalogie (UM 05) :		Réa Néonatale (UM06): 670 (15	
NN nés hors d'un hôpital : 89 (0.4%)		Réa néonatale (UM 06) :	· ·	Red Neoriatale (OMOO). 670 (13	1500-1499g : 171 (4.1%) 1500-1999g : 383 (9.1%)
NIV lies hors a all hopital. 89 (0.4%)		itea fieofiatale (OW 00) .	430 (2%)	Terme à la naissance :	2000-2499g : 700 (16.6)
Terme: <28 SA: 66 (0.3%)		Morbidité et mortalité :		vide : 341 (8.	• ,
28-31 SA: 66 (0.3%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :	570 (2.6%)	<28 SA : 79 (1.9	
32 SA : 59 (0.3%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :		28-31 SA : 212 (5 9	-
32 3/1. 33 (U.3/6)		Malfo. sévères dépistables :		32 SA : 92 (2.2	·
33-36 SA · 1 068 (4 9%)		ano. severes depistables .		33-36 SA : 1022 (,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
33-36 SA : 1 068 (4.9%) >=37 SA : 20 408 (93.8%	١	Détresse respiratoires :	1 224 (5.6%)		
33-36 SA: 1 068 (4.9%) >=37 SA: 20 408 (93.8%)	Détresse respiratoires : Patho neurologiques lourdes :	` '	l ,	
>=37 SA: 20 408 (93.8%)	Patho neurologiques lourdes :	117 (0.5%)	>=37 SA : 2 464 (58.5%) Malfo. sévères dépistables : 108 (2.6%
>=37 SA: 20 408 (93.8% Poids de naissance:)	Patho neurologiques lourdes : Transfusion :	117 (0.5%) 90 (0.4%)	>=37 SA: 2 464 ()	58.5%) Malfo. sévères dépistables : 108 (2.6% Détresses respiratoires : 1 373 (32.
>=37 SA: 20 408 (93.8% Poids de naissance: <1000g: 84 (0.4%))	Patho neurologiques lourdes :	117 (0.5%) 90 (0.4%)	l ,	58.5%) Malfo. sévères dépistables : 108 (2.6% Détresses respiratoires : 1 373 (32. 7%) Patho neuro. lourdes : 198 (4.7%
>=37 SA: 20 408 (93.8% Poids de naissance:)	Patho neurologiques lourdes : Transfusion :	117 (0.5%) 90 (0.4%)	>=37 SA : 2 464 (Outborn : 957 (22	58.5%) Malfo. sévères dépistables : 108 (2.6% Détresses respiratoires : 1 373 (32. 2.7%) Patho neuro. lourdes : 198 (4.7% Transfusions : 118 (2.8%
>=37 SA : 20 408 (93.8% Poids de naissance : <1000g : 84 (0.4%) 1000-1499g : 131 (0.6%) 1500-1999g : 263 (1.2%))	Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) :	117 (0.5%) 90 (0.4%) 29 (0.1%)	>=37 SA: 2 464 (Outborn: 957 (22 Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 278	58.5%) Malfo. sévères dépistables : 108 (2.6%) Détresses respiratoires : 1 373 (32. 7%) Patho neuro. lourdes : 198 (4.7%)
>=37 SA : 20 408 (93.8% Poids de naissance : <1000g : 84 (0.4%) 1000-1499g : 131 (0.6%) 1500-1999g : 263 (1.2%) 2000-2499g : 926 (4.3%)		Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : <u>Transferts (externes) :</u> Transferts à partir de la mater :	117 (0.5%) 90 (0.4%) 29 (0.1%) 91 (0.4%)	>=37 SA: 2 464 (Outborn: 957 (22 Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 278 2-7 jours: 242	58.5%) Malfo. sévères dépistables : 108 (2.6%) Détresses respiratoires : 1 373 (32. 2.7%) Patho neuro. lourdes : 198 (4.7%) Transfusions : 118 (2.8%)
>=37 SA : 20 408 (93.8%) Poids de naissance : <1000g : 84 (0.4%) 1000-1499g : 131 (0.6%) 1500-1999g : 263 (1.2%) 2000-2499g : 926 (4.3%) >=2500g : 20 346 (93.5%)		Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : <u>Transferts (externes) :</u> Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat :	117 (0.5%) 90 (0.4%) 29 (0.1%) 91 (0.4%) 384 (1.8%)	>=37 SA: 2 464 (Outborn: 957 (22 Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 278	58.5%) Malfo. sévères dépistables : 108 (2.6% Détresses respiratoires : 1 373 (32. 2.7%) Patho neuro. lourdes : 198 (4.7% Transfusions : 118 (2.8%
>=37 SA: 20 408 (93.8% Poids de naissance:		Patho neurologiques lourdes :	117 (0.5%) 90 (0.4%) 29 (0.1%) 91 (0.4%) 384 (1.8%)	>=37 SA: 2 464 (Outborn: 957 (22 Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 278 2-7 jours: 242 7-27 jours: 437	58.5%) Malfo. sévères dépistables : 108 (2.6%
>=37 SA: 20 408 (93.8%) Poids de naissance: <1000g: 84 (0.4%) 1000-1499g: 131 (0.6%) 1500-1999g: 263 (1.2%) 2000-2499g: 926 (4.3%)		Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : <u>Transferts (externes) :</u> Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat :	117 (0.5%) 90 (0.4%) 29 (0.1%) 91 (0.4%) 384 (1.8%) 168	>=37 SA: 2 464 (Outborn: 957 (22 Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 278 2-7 jours: 242	58.5%) Malfo. sévères dépistables : 108 (2.6%

Populations domiciliées		93 - Seine-Saint-Denis			Année 2021
Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements :	26130	Séjours sans accouchement	
	-	DMS:	4.62		
Résultats de l'accouchement :		Recrutement : < 20 ans :	340 (1.3%)	Séjours d'ante-partum exclusi	· (Z35*)
Uniques :	25 696 (98.3%)	>= 35 ans :	7 294 (27.9%)	,	
Gémellaires :	425 (1.6%)	Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	3 439 (13.2%)	Ante-partum: 97	18
Triplés ou autres :				DMS: 1.9	9
Avec enfant(s) mort-né(s) :	267 (1%)	Modes d'accouchement :			
IMG après 22 SA :	93 (0.4%)	Césariennes :	5 979 (22.9%)	Séjours de + de 0 jour : 5 778 (5	9.5%)
Estimation d'enfants mort-nés :	273		19 837 (75.9%)	MAP: 1582 (1	
MFIU:	111 (0.4%)	Dont VB spontanées :		Diabètes préexistants : 469 (4.8	•
Terme à l'acc. : 28 SA : 28-31 SA : 32 SA : 33-36 SA :		Dont épisiotomies / VBS :		Diabètes gestationnels : 2 964 (3	
Terme à l'acc. :		Dont extractions instrumentales :	· ·	RCIU: 370 (3.8	•
<28 SA :	266 (1%)	Dont anesthésies péridurales / VB :	16 919 (85.3%)	TIU envoyés : 330 (3.4	%)
28-31 SA :	235 (0.9%)	5.4.1.1		600	
32 SA:	77 (0.3%)	Pathologies ante-natales :		Séjours de grossesses non évo	lutives
33-36 SA :	1 357 (5.2%)	Diabètes préexistants :		10.45	
>=37 SA :	24 195 (92.6%)	Diabètes gestationnels :		IMG avant 22 SA: 183	
Indicateurs de morbidité :		Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) : Ruptures prématurées des membranes :		Rappel IMG après 22 SA: 93	
	221 (0.00/)	Ruptures prematurees des membranes :	2 153 (8.2%)	IVG: 5 730 GEU: 549	
Prééclampsies sévères : Dont HELLP Sd :		Mutations ou transferts :		GEO: 549	
Eclampsies :		Mutations ou transferts en psy :	1 (00/)	Passage en réanimation adulto	.
Hémorragies du post-partum (HPP) :		Passages en réa :		rassage en realimation additi	
HPP sévère (HPP avec acte) :	207 (0.1%)	Acc suite à un TIU reçu :		Passage en réa h	ors d'un séjour d'acc. : 97
Infections puerpérales :		Sorties par transfert suite à l'acc :		_	ors d'un séjour d'acc. : 71
inicotions pacificials.	21 (0.170)	Dont DS de 0 jour :		mapper passage en real r	7.5 d d.: 50,0 d. d doo: 1 7.1
Séjours des naissances vivantes (>	=22 SA)	NN vivants :		Séjours en unités autorisées de néonat	ologie
nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité :		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J	NN en néonat : 4828
			00		DMS: 4
Recrutement:		Hospitalisations (mutations):	3 982 (15.1%)	Prise en charge maximum :	
Garçons : 13 339 (50.7%)	Niveau de prise en charge maximum		Néonatalogie (UM04) : 2 929 (6	0.7%) <u>Poids :</u>
Filles: 12 991 (49.3%		Néonatalogie (UM 04) :	2 629 (10%)	Néonatalogie (UM05): 1 038 (2	1.5%) <1000g: 174 (3.6%)
Naissances multiples: 836 (3.2%)		Néonatalogie (UM 05) :	770 (2.9%)	Réa Néonatale (UM06): 861 (17.	8%) 1000-1499g : 284 (5.9%)
NN nés hors d'un hôpital: 168 (0.6%)		Réa néonatale (UM 06) :	583 (2.2%)		1500-1999g: 565 (11.7%)
				Terme à la naissance :	2000-2499g: 925 (19.2%)
<u>Terme :</u> <28 SA : 148 (0.6%)		Morbidité et mortalité :		vide: 113 (2.3	
28-31 SA: 230 (0.9%) 32 SA: 85 (0.3%) 33-36 SA: 1500 (5.7%) >=37 SA: 24 367 (92.5%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :	· ·	<28 SA: 156 (3.2	•
32 SA: 85 (0.3%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :	· ·	28-31 SA: 333 (6.9	·
233-36 SA: 1 500 (5.7%)		Malfo. sévères dépistables :		32 SA : 128 (2.7	•
>=37 SA: 24 367 (92.5%)	Détresse respiratoires :		33-36 SA : 1 233 (2	
S		Patho neurologiques lourdes :		>=37 SA: 2 865 (5	
Poids de naissance :		Transfusion :		0.11	Détresses respiratoires : 1 755 (36.4%)
<1000g: 161 (0.6%)		Décès post-nataux :	92 (0.3%)	Outborn: 870 (189	
1000-1499g : 181 (0.7%)		Transforts (outernes):		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :	Transfusions: 232 (4.8%)
1500-1999g: 412 (1.6%)		<u>Transferts (externes) :</u> Transferts à partir de la mater :	115 (0.49/)	0-1 jour : 326	Décès post-nataux : 68 (1.4%)
2000-2499g : 1 290 (4.9%)	,	·	· ·	2-7 jours : 230	
>=2500g: 24 283 (92.2%) Séjours des mort-nés	ı	Transferts après passage en néonat :		7-27 jours: 314	
		Mort-nés (>=22 SA) :	267	1500 1000a	lean diama IMAC
Terme :		32 SA : 8 (3%) Poids :	×1000= ·	1500-1999g: 22 (8.2%	
<28 SA: 139 (52.1%)		33-36 SA: 34 (12.7%)	<1000g:	154 (57.7%) 2000-2499g : 24 (9%)	Issu grossesse multiple: 21 (7.9%)
28-31 SA: 46 (17.2%)		>=37 SA: 40 (15%)	1000-1499g:	32 (12%) >=2500g: 35 (13.1	2/1

Populations domiciliées		94 - Val-de-Marne				Année 2021	
Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements :	19425	Séjours sans accouche	<u>ement</u>		
		DMS:	4.41				
Résultats de l'accouchement :		Recrutement : < 20 ans :	174 (0.9%)	Séjours d'ante-partum	exclusif (Z35	i*)	
	19 094 (98.3%)		5 852 (30.1%)				
Gémellaires :		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	2 153 (11.1%)	Ante-partum :			
Triplés ou autres :				DMS:	1.64		
Avec enfant(s) mort-né(s) :	· ·	Modes d'accouchement :					
IMG après 22 SA			4 533 (23.3%)	Séjours de + de 0 jour :			
Estimation d'enfants mort-nés			14 783 (76.1%)		768 (15.2%)		
MFIU :	77 (0.4%)	Dont VB spontanées :		Diabètes préexistants :			
- \		Dont épisiotomies / VBS :		Diabètes gestationnels :			
Terme à l'acc. :		Dont extractions instrumentales :	• •		165 (3.3%)		
	186 (1%)	Dont anesthésies péridurales / VB :	13 131 (88.8%)	TIU envoyés :	159 (3.1%)		
	166 (0.9%)	Dath alasias auto aut l		64:			
	63 (0.3%)	Pathologies ante-natales :	420 (0.70/)	Séjours de grossesses r	ion evolutiv	es	
	987 (5.1%)	Diabètes préexistants :		IMG avant 22 SA :	100		
>=37 SA	18 023 (92.8%)	Diabètes gestationnels :					
Indicateurs de morbidité :		Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) : Ruptures prématurées des membranes :		Rappel IMG après 22 SA:			
Prééclampsies sévères	142 (0.79/)	ruptures prematurees des membranes .	1 592 (8.2%)	GEU:	3 266		
Dont HELLP Sd		Mutations ou transferts :		GEO .	410		
Eclampsies :		Mutations ou transferts en psy :	0 (00/)	Passage en réanimation	adulto		
Hémorragies du post-partum (HPP)		Passages en réa :	· ·	rassage en realimation	i auuite		
HPP sévère (HPP avec acte)		Acc suite à un TIU reçu :		Passage	en réa hors d'u	n séjour d'acc. : 70	
Infections puerpérales		Sorties par transfert suite à l'acc :		_		n séjour d'acc. : 31	
intections puerperates	13 (0.176)	Dont DS de 0 jour :		Tapper passage	. cii ica. iois a a	11 Sejour a acc 31	
Séjours des naissances vivantes (>	=22 SA)	NN vivants :		Séjours en unités autorisées de r	néonatolog	ie	
nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité :		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J	iconatolog.	NN en néonat :	3 956
,			5.20			DMS:	22
Recrutement :		Hospitalisations (mutations):	3 245 (16.6%)	Prise en charge maximum :			
Garçons: 9 806 (50.3%)		Niveau de prise en charge maximum	,	Néonatalogie (UM04) :	2 871 (72.6%)	Poids :	
Filles: 9 705 (49.7%)		Néonatalogie (UM 04) :	2 482 (12.7%)	Néonatalogie (UM05) :		<1000g: 1	116 (2.9%)
Naissances multiples: 640 (3.3%)		Néonatalogie (UM 05) :	290 (1.5%)	Réa Néonatale (UM06) :	628 (15.9%)	1000-1499g : 1	196 (5%)
NN nés hors d'un hôpital : 105 (0.5%)		Réa néonatale (UM 06) :	473 (2.4%)			1500-1999g : 3	366 (9.3%)
				Terme à la naissance :		2000-2499g : 7	700 (17.7%)
<u>Terme :</u> <28 SA : 111 (0.6%)		Morbidité et mortalité :		vide :	197 (5%)	>=2500g : 2	2 577 (65.1
28-31 SA: 151 (0.8%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :		<28 SA :	111 (2.8%)		
32 SA: 66 (0.3%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :		28-31 SA :	206 (5.2%)	Morbidités et mortalité :	
33-36 SA: 1081 (5.5%)		Malfo. sévères dépistables :			98 (2.5%)	Hypotrophes <3ème perc. : 3	,
>=37 SA: 18 102 (92.8 %)	Détresse respiratoires :	· ·		961 (24.3%)	Macrosomes >97ème perc. : 1	
		Patho neurologiques lourdes :		>=37 SA :	2 383 (60.2%)	Malfo. sévères dépistables : 1	
Poids de naissance :		Transfusion :	· ·			Détresses respiratoires : 1	
<1000g: 116 (0.6%)		Décès post-nataux :	59 (0.3%)		740 (18.7%)	Patho neuro. lourdes: 1	
1000-1499g: 142 (0.7%)		T . () ()		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		Transfusions : 1	
		Transferts (externes):	(()	0-1 jour :		Décès post-nataux : 4	49 (1.2%)
1500-1999g: 288 (1.5%)		Transferts à partir de la mater :	87 (0.4%)	2-7 jours :			
1500-1999g: 288 (1.5%) 2000-2499g: 905 (4.6%)			(
1500-1999g: 288 (1.5%) 2000-2499g: 905 (4.6%) >=2500g: 18 058 (92.6%)	Transferts après passage en néonat :		7-27 jours :	333		
1500-1999g: 288 (1.5%) 2000-2499g: 905 (4.6%) >=2500g: 18 058 (92.6%) Séjours des mort-nés)	Transferts après passage en néonat : Mort-nés (>=22 SA) :					
1500-1999g: 288 (1.5%) 2000-2499g: 905 (4.6%) >=2500g: 18 058 (92.6%) Séjours des mort-nés Terme:)	Transferts après passage en néonat : Mort-nés (>=22 SA) : 32 SA : 4 (2.4%) Poids :	168	1500-1999g :	16 (9.5%)	Issu d'une IMG : 6	
1500-1999g: 288 (1.5%) 2000-2499g: 905 (4.6%) >=2500g: 18 058 (92.6%) Séjours des mort-nés)	Transferts après passage en néonat : Mort-nés (>=22 SA) :	168	1500-1999g : 85 (50.6%) 2000-2499g :	16 (9.5%)	Issu d'une IMG : 6	

Populations domiciliées		95 - Val d'Oise		Année 2021			
Séjours avec accouchement (Z37*)		Accouchements :	18942	Séjours sans accouche	ment		
		DMS:	4.35				
Résultats de l'accouchement :		Recrutement : < 20 ans :	197 (1%)	Séjours d'ante-partum e	exclusif (Z35	*)	
Uniques :	18 640 (98.4%)	>= 35 ans :	5 187 (27.4%)				
Gémellaires :		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) :	1 105 (5.8%)	Ante-partum :	5 452		
Triplés ou autres :				DMS:	1.96		
Avec enfant(s) mort-né(s) :		Modes d'accouchement :					
IMG après 22 SA :			4 234 (22.4%)	Séjours de + de 0 jour :			
Estimation d'enfants mort-nés :			14 595 (77.1%)		957 (17.6%)		
MFIU :	91 (0.5%)	Dont VB spontanées :		Diabètes préexistants :			
		Dont épisiotomies / VBS :		Diabètes gestationnels :			
Terme à l'acc. :		Dont extractions instrumentales :			151 (2.8%)		
	216 (1.1%)	Dont anesthésies péridurales / VB :	11 846 (81.2%)	TIU envoyés :	158 (2.9%)		
	139 (0.7%)						
	70 (0.4%)	Pathologies ante-natales :		Séjours de grossesses no	on évolutive	es	
	922 (4.9%)	Diabètes préexistants :					
>=37 SA :	17 595 (92.9%)	Diabètes gestationnels :		IMG avant 22 SA :			
		Obésité (IMC défini et >=30kg/m^2) :		Rappel IMG après 22 SA :			
<u>Indicateurs de morbidité :</u>		Ruptures prématurées des membranes :	1 487 (7.9%)	IVG:			
Prééclampsies sévères :				GEU:	377		
Dont HELLP Sd :		Mutations ou transferts :	. ()	D	114		
Eclampsies :		Mutations ou transferts en psy :		Passage en réanimation	aduite		
Hémorragies du post-partum (HPP) :		Passages en réa :	· ·			/: II	
HPP sévère (HPP avec acte) :		Acc suite à un TIU reçu :		_		n séjour d'acc. : 47	
Infections puerpérales :	14 (0.1%)	Sorties par transfert suite à l'acc : Dont DS de 0 jour :		Rappei passage	en rea. iors a ui	n séjour d'acc. : 24	
Séjours des naissances vivantes (>	-32 CA\	NN vivants :	<u> </u>	Séjours en unités autorisées de n	áanatalagi	•	
nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)	-22 3A)	DMS des Nnés restant à la maternité :		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J	eonatologi	NN en néonat :	2 763
ries dans i nopital od nors d dri nopital (256-)		DIVIS des Miles l'estant à la maternite .	3.43	Population etudiee . les innes entres avant 263		DMS :	13
Recrutement :		Hospitalisations (mutations):	2 236 (11.7%)	Prise en charge maximum :		DIVIS:	13
Garçons : 9 719 (50.9%)		Niveau de prise en charge maximum	2 230 (11.770)	Néonatalogie (UM04) :	1 693 (61 3%)	Poids:	
Filles: 9 363 (49.1%)		Néonatalogie (UM 04) :	1 455 (7 6%)	Néonatalogie (UM05) :		<1000g: 1:	15 (4 2%)
Naissances multiples: 610 (3.2%)		Néonatalogie (UM 05) :		Réa Néonatale (UM06) :		1000-1499g : 1	
NN nés hors d'un hôpital : 108 (0.6%)		Réa néonatale (UM 06) :		nea neonatale (omoo) i	334 (20.170)	1500-1999g : 3	
100 (0.070)		((370 (270)	Terme à la naissance :		2000-2499g : 59	
Terme: <28 SA: 124 (0.6%)		Morbidité et mortalité :			54 (2%)	>=2500g: 1	
28-31 SA: 131 (0.7%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) :	569 (3%)		113 (4.1%)		(/
32 SA : 83 (0.4%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) :		28-31 SA :		Morbidités et mortalité :	
33-36 SA : 1 017 (5.3%)		Malfo. sévères dépistables :			109 (3.9%)	Hypotrophes <3ème perc. : 20	68 (9.7%)
	1	Détresse respiratoires :			879 (31.8%)	Macrosomes >97ème perc. : 10	06 (3.8%)
>=37 SA : 17 727 (92.9 %	,					Malfo. sévères dépistables : 7	
>=37 SA : 17 727 (92.9 %	,	Patho neurologiques lourdes :	102 (0.5%)	>=37 3A :	1 419 (51.4%)	mano. severes depistables . 7	
>=37 SA: 17 727 (92.9% Poids de naissance:	1	·		>=3/3A:	1 419 (51.4%)	Détresses respiratoires : 1	
·	1	Patho neurologiques lourdes :	127 (0.7%)		1 419 (51.4%) 536 (19.4%)		
Poids de naissance : <1000g: 123 (0.6%) 1000-1499g: 128 (0.7%)	,	Patho neurologiques lourdes : Transfusion :	127 (0.7%)			Détresses respiratoires : 1	68 (6.1%)
Poids de naissance : <1000g: 123 (0.6%)	,	Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) :	127 (0.7%) 51 (0.3%)	Outborn :	536 (19.4%)	Détresses respiratoires : 1 Patho neuro. lourdes : 1	68 (6.1%) 82 (6.6%)
Poids de naissance : <1000g: 123 (0.6%) 1000-1499g: 128 (0.7%)	,	Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : <u>Transferts (externes) :</u> Transferts à partir de la mater :	127 (0.7%) 51 (0.3%) 79 (0.4%)	Outborn : Ages à l'arrivée (pour les outborn) :	536 (19.4%) 190	Détresses respiratoires : 1 Patho neuro. lourdes : 1 Transfusions : 18	68 (6.1%) 82 (6.6%)
Poids de naissance : <1000g: 123 (0.6%) 1000-1499g: 128 (0.7%) 1500-1999g: 274 (1.4%)		Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : Transferts (externes) :	127 (0.7%) 51 (0.3%) 79 (0.4%)	Outborn : Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour :	536 (19.4%) 190 148	Détresses respiratoires : 1 Patho neuro. lourdes : 1 Transfusions : 18	68 (6.1%) 82 (6.6%)
Poids de naissance : <1000g: 123 (0.6%) 1000-1499g: 128 (0.7%) 1500-1999g: 274 (1.4%) 2000-2499g: 890 (4.7%)		Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : <u>Transferts (externes) :</u> Transferts à partir de la mater :	127 (0.7%) 51 (0.3%) 79 (0.4%) 265 (1.4%)	Outborn : Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2-7 jours :	536 (19.4%) 190 148	Détresses respiratoires : 1 Patho neuro. lourdes : 1 Transfusions : 18	68 (6.1%) 82 (6.6%)
Poids de naissance : <1000g: 123 (0.6%) 1000-1499g: 128 (0.7%) 1500-1999g: 274 (1.4%) 2000-2499g: 890 (4.7%) >=2500g: 17 665 (92.6%)		Patho neurologiques lourdes : Transfusion : Décès post-nataux : <u>Transferts (externes) :</u> Transferts à partir de la mater : Transferts après passage en néonat :	127 (0.7%) 51 (0.3%) 79 (0.4%) 265 (1.4%)	Outborn : Ages à l'arrivée (pour les outborn) : 0-1 jour : 2-7 jours :	190 148 198	Détresses respiratoires : 1 Patho neuro. lourdes : 1 Transfusions : 18	68 (6.1%) 82 (6.6%) 4 (1.2%)
Poids de naissance : <1000g: 123 (0.6%) 1000-1499g: 128 (0.7%) 1500-1999g: 274 (1.4%) 2000-2499g: 890 (4.7%) >=2500g: 17 665 (92.6%) Séjours des mort-nés		Patho neurologiques lourdes :	127 (0.7%) 51 (0.3%) 79 (0.4%) 265 (1.4%)	Outborn: Ages à l'arrivée (pour les outborn): 0-1 jour: 2-7 jours: 7-27 jours:	190 148 198 10 (5.6%)	Détresses respiratoires: 1 Patho neuro. lourdes: 1 Transfusions: 1 Décès post-nataux: 34	68 (6.1%) 82 (6.6%) 4 (1.2%) 0 (33.3%)



Le GIP SESAN est le Groupement Régional d'Appui au Développement de l'eSanté (GRADeS) d'Île-de-France. En région, SESAN est l'opérateur préférentiel de l'ARS pour la mise en œuvre de la stratégie régionale du numérique en santé.

SESAN est un Groupement d'Intérêt Public (GIP) dont les missions sont centrées sur l'accompagnement et l'appui aux acteurs de santé dans le champ du numérique. Ses membres sont l'ARS Ile-de-France, l'Assurance Maladie, l'ensemble des fédérations hospitalières dans le champ du sanitaire et du médico-social, les structures de santé, ainsi que l'ensemble des Unions Régionales des Professionnels de Santé libéraux d'Île-de-France.

En déployant des outils, et en accompagnant les acteurs de santé dans leurs projets numériques, SESAN met toutes ses compétences et ses expertises au service de ses adhérents. Sa démarche s'appuie sur la prise en compte des besoins métiers, les bonnes pratiques, l'innovation, la cohérence avec les stratégies nationale et régionale, et le respect des normes et standards applicables dans le champ du numérique en santé.











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