



# EXTRAIT DU RAPPORT ANNUEL DU SYSTÈME D'INFORMATION PÉRINAT-ARS-IDF PMSI 2020

“

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

**PÉRINAT-ARS-IDF  
PMSI 2020**

## AUTEURS

### **Joana Da Costa**

SESAN, Département Traitement de l'Information

### **Lucas Anzelin**

SESAN, Département Traitement de l'Information

### **Matthieu Hanf**

SESAN, Département Traitement de l'Information

### **Dr Catherine Crenn-Hebert**

Périnatal-ARS-IDF

### **Dr Claudie Menguy,**

Périnatal-ARS-IDF

## REMERCIEMENTS

### **Raphael Fosse**

Chargé de mission DOS ARS-IDF

# CONTENU DE CET EXTRAIT

Cet extrait du rapport annuel du Système d'Information Périnatal-ARS-IDF est centré sur la mise à disposition d'un ensemble d'indicateurs clés en périnatalité pour l'année 2020.

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

Les données utilisées pour produire ces fiches sont issues du PMSI (Programme de médicalisation des systèmes d'information) de l'année 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](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](https://www.perinat-ars-idf.org/resu_reseaux.php).



# SOMMAIRE

## ■ POPULATION ENREGISTRÉE

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

## ■ POPULATION DOMICILIÉE

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



# FICHES PERINAT-ARS-IDF

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

## **Partie supérieure gauche : séjours avec accouchement.**

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

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

Il s'agit soit de :

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

## **Partie inférieure gauche : séjours de naissances vivantes en maternité.**

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

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

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

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

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

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

# POPULATION ENREGISTRÉE

”

Populations enregistrées		France métropolitaine		Année 2020		
Séjours de la mère	<b>Séjours avec accouchement (Z37*)</b>		<b>Accouchements : 688606</b>		<b>Séjours sans accouchement</b>	
	Résultats de l'accouchement :		<b>DMS : 4.37</b>		<b>Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)</b>	
	Uniques : <b>677 567 (98.4%)</b>		Recrutement : < 20 ans : <b>11 401 (1.7%)</b>		Ante-partum : <b>183 676</b>	
	Gémellaires : <b>10 872 (1.6%)</b>		>= 35 ans : <b>161 997 (23.5%)</b>		DMS : <b>1.81</b>	
	Triplés ou autres : <b>179 (0%)</b>		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : <b>43 252 (6.3%)</b>		Séjours de + de 0 jour : <b>105 392 (57.4%)</b>	
Avec enfant(s) mort-né(s) : <b>5 887 (0.9%)</b>		<b>Modes d'accouchement :</b>		MAP : <b>36 280 (19.8%)</b>		
IMG après 22 SA : <b>2 466 (0.4%)</b>		Césariennes : <b>140 640 (20.4%)</b>		Diabètes préexistants : <b>5 051 (2.7%)</b>		
Estimation d'enfants mort-nés : <b>6 001</b>		Voies basses : <b>544 385 (79.1%)</b>		Diabètes gestationnels : <b>41 325 (22.5%)</b>		
MFIU : <b>2 326 (0.3%)</b>		Dont VB spontanées : <b>450 519 (82.8%)</b>		RCIU : <b>7 635 (4.2%)</b>		
<b>Terme à l'acc. :</b>		Dont épisiotomies / VBS : <b>20 407 (4.5%)</b>		TIU envoyés : <b>8 902 (4.8%)</b>		
<28 SA : <b>4 894 (0.7%)</b>		Dont extractions instrumentales : <b>89 358 (16.4%)</b>		<b>Séjours de grossesses non évolutives</b>		
28-31 SA : <b>4 763 (0.7%)</b>		Dont anesthésies péridurales / VB : <b>436 805 (80.2%)</b>		IMG avant 22 SA : <b>6 105</b>		
32 SA : <b>2 134 (0.3%)</b>		<b>Pathologies ante-natales :</b>		Rappel IMG après 22 SA : <b>2 466</b>		
33-36 SA : <b>32 900 (4.8%)</b>		Diabètes préexistants : <b>4 260 (0.6%)</b>		IVG : <b>144 081</b>		
>=37 SA : <b>643 915 (93.5%)</b>		Diabètes gestationnels : <b>86 512 (12.6%)</b>		GEU : <b>15 328</b>		
<b>Indicateurs de morbidité :</b>		Obésité (IMC défini et >=30kg/m <sup>2</sup> ) : <b>38 010 (5.5%)</b>		<b>Passage en réanimation adulte</b>		
Prééclampsies sévères : <b>4 686 (0.7%)</b>		Ruptures prématurées des membranes : <b>87 367 (12.7%)</b>		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : <b>1 055</b>		
Dont HELLP Sd : <b>1 476</b>		<b>Mutations ou transferts :</b>		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : <b>1 047</b>		
Éclampsies : <b>297 (0%)</b>		Mutations ou transferts en psy : <b>134 (0%)</b>				
Hémorragies du post-partum (HPP) : <b>38 592 (5.6%)</b>		Passages en réa : <b>1 047 (0.2%)</b>				
HPP sévère (HPP avec acte) : <b>4 778 (0.7%)</b>		Acc suite à un TIU reçu : <b>2 840 (0.4%)</b>				
Infections puerpérales : <b>900 (0.1%)</b>		Sorties par transfert suite à l'acc : <b>5 438 (0.8%)</b>				
		Dont DS de 0 jour : <b>902 (16.6%)</b>				
Séjours du NN	<b>Séjours des naissances vivantes (&gt;=22 SA)</b>		<b>NN vivants : 693 027</b>		<b>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</b>	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		<b>DMS des Nnés restant à la maternité : 3.43</b>		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j	
	Recrutement :		<b>Hospitalisations (mutations) : 89 750 (13%)</b>		NN en néonatal : <b>115 460</b>	
	Garçons : <b>354 003 (51.1%)</b>		Niveau de prise en charge maximum		DMS : <b>11.16</b>	
	Filles : <b>339 024 (48.9%)</b>		Néonatalogie (UM 04) : <b>61 345 (8.9%)</b>		Prise en charge maximum :	
Naissances multiples : <b>21 664 (3.1%)</b>		Néonatalogie (UM 05) : <b>15 294 (2.2%)</b>		Néonatalogie (UM04) : <b>75 324 (65.2%)</b>		
NN nés hors d'un hôpital : <b>3 938 (0.6%)</b>		Réa néonatale (UM 06) : <b>13 111 (1.9%)</b>		Néonatalogie (UM05) : <b>21 156 (18.3%)</b>		
<b>Terme :</b>		<b>Morbidité et mortalité :</b>		Réa Néonatale (UM06) : <b>18 980 (16.4%)</b>		
<28 SA : <b>2 443 (0.4%)</b>		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : <b>22 695 (3.3%)</b>		Terme à la naissance :		
28-31 SA : <b>4 523 (0.7%)</b>		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : <b>17 032 (2.5%)</b>		vide : <b>7 965 (6.9%)</b>		
32 SA : <b>2 290 (0.3%)</b>		Malfo. sévères dépistables : <b>8 702 (1.3%)</b>		<28 SA : <b>2 493 (2.2%)</b>		
33-36 SA : <b>36 070 (5.2%)</b>		Détrese respiratoires : <b>52 975 (7.6%)</b>		28-31 SA : <b>5 855 (5.1%)</b>		
>=37 SA : <b>647 687 (93.5%)</b>		Patho neurologiques lourdes : <b>3 890 (0.6%)</b>		32 SA : <b>2 957 (2.6%)</b>		
<b>Poids de naissance :</b>		Transfusion : <b>2 792 (0.4%)</b>		33-36 SA : <b>29 525 (25.6%)</b>		
<1000g : <b>2 745 (0.4%)</b>		Décès post-nataux : <b>1 358 (0.2%)</b>		>=37 SA : <b>66 662 (57.7%)</b>		
1000-1499g : <b>4 067 (0.6%)</b>		<b>Trasnferts (externes) :</b>		Outborn : <b>26 319 (22.8%)</b>		
1500-1999g : <b>9 284 (1.3%)</b>		Transferts à partir de la mater : <b>5 140 (0.7%)</b>		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
2000-2499g : <b>31 961 (4.6%)</b>		Transferts après passage en néonatal : <b>8 771 (1.3%)</b>		0-1 jour : <b>9 491</b>		
>=2500g : <b>644 938 (93.1%)</b>				2-7 jours : <b>6 466</b>		
<b>Séjours des mort-nés</b>		<b>Mort-nés (&gt;=22 SA) : 5 850</b>		7-27 jours : <b>10 362</b>		
<b>Terme :</b>		32 SA : <b>207 (3.5%)</b>		1500-1999g : <b>575 (9.8%)</b>		
<28 SA : <b>2 761 (47.2%)</b>		Poids : <1000g : <b>2 965 (50.7%)</b>		2000-2499g : <b>516 (8.8%)</b>		
28-31 SA : <b>870 (14.9%)</b>		>=37 SA : <b>1 018 (17.4%)</b>		>=2500g : <b>1 079 (18.4%)</b>		
				Issu d'une IMG : <b>2 539 (43.4%)</b>		
				Issu grossesse multiple : <b>466 (8%)</b>		

Populations enregistrées		IDF	Année 2020	
Séjours de la mère	<b>Séjours avec accouchement (Z37*)</b>		<b>Séjours sans accouchement</b>	
	<b>Accouchements :</b> 168505 <b>DMS :</b> 4.41 <b>Recrutement :</b> < 20 ans : 1 736 (1%) >= 35 ans : 48 479 (28.8%) Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 15 338 (9.1%)		<b>Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)</b> <b>Ante-partum :</b> 41 245 <b>DMS :</b> 1.94	
	<b>Résultats de l'accouchement :</b> Uniques : 165 626 (98.3%) Gémellaires : 2 828 (1.7%) Triplés ou autres : 52 (0%) Avec enfant(s) mort-né(s) : 1 587 (0.9%) IMG après 22 SA : 642 (0.4%) Estimation d'enfants mort-nés : 1 615 MFIU : 681 (0.4%)		Séjours de + de 0 jour : 24 704 (59.9%) MAP : 7 975 (19.3%) Diabètes préexistants : 1 222 (3%) Diabètes gestationnels : 10 775 (26.1%) RCIU : 1 457 (3.5%) TIU envoyés : 1 706 (4.1%)	
	<b>Termes à l'acc. :</b> <28 SA : 1 407 (0.8%) 28-31 SA : 1 280 (0.8%) 32 SA : 542 (0.3%) 33-36 SA : 8 149 (4.8%) >=37 SA : 157 127 (93.2%)		<b>Séjours de grossesses non évolutives</b> IMG avant 22 SA : 1 510 Rappel IMG après 22 SA : 642 IVG : 31 609 GEU : 3 225	
	<b>Indicateurs de morbidité :</b> Prééclampsies sévères : 1 362 (0.8%) Dont HELLP Sd : 392 Éclampsies : 80 (0%) Hémorragies du post-partum (HPP) : 9 316 (5.5%) HPP sévère (HPP avec acte) : 1 481 (0.9%) Infections puerpérales : 137 (0.1%)		<b>Pathologies ante-natales :</b> Diabètes préexistants : 1 224 (0.7%) Diabètes gestationnels : 24 244 (14.4%) Obésité (IMC défini et >=30kg/m <sup>2</sup> ) : 10 533 (6.3%) Ruptures prématurées des membranes : 14 721 (8.7%)	
<b>Mutations ou transferts :</b> Mutations ou transferts en psy : 33 (0%) Passages en réa : 256 (0.2%) Acc suite à un TIU reçu : 727 (0.4%) Sorties par transfert suite à l'acc : 774 (0.5%) Dont DS de 0 jour : 139 (18%)		<b>Passage en réanimation adulte</b> Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 307 Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 256		
Séjours du NN	<b>Séjours des naissances vivantes (&gt;=22 SA)</b>		<b>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</b>	
	<b>nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)</b> <b>Recrutement :</b> Garçons : 86 132 (50.8%) Filles : 83 480 (49.2%) Naissances multiples : 5 629 (3.3%) NN nés hors d'un hôpital : 819 (0.5%)		<b>Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j</b> <b>NN en néonata :</b> 30 844 <b>DMS :</b> 11.22	
	<b>Termes :</b> <28 SA : 733 (0.4%) 28-31 SA : 1 242 (0.7%) 32 SA : 599 (0.4%) 33-36 SA : 9 071 (5.3%) >=37 SA : 157 965 (93.1%)		<b>Prise en charge maximum :</b> Néonatalogie (UM04) : 20 399 (66.1%) Néonatalogie (UM05) : 4 987 (16.2%) Réa Néonatale (UM06) : 5 458 (17.7%)	
	<b>Poids de naissance :</b> <1000g : 841 (0.5%) 1000-1499g : 1 118 (0.7%) 1500-1999g : 2 454 (1.4%) 2000-2499g : 7 820 (4.6%) >=2500g : 157 370 (92.8%)		<b>Terme à la naissance :</b> vide : 1 183 (3.8%) <28 SA : 748 (2.4%) 28-31 SA : 1 784 (5.8%) 32 SA : 855 (2.8%) 33-36 SA : 7 885 (25.6%) >=37 SA : 18 389 (59.6%) Outborn : 6 043 (19.6%)	
	<b>Mort-nés (&gt;=22 SA) :</b> 1 574 <b>32 SA :</b> 47 (3%) <b>33-36 SA :</b> 267 (17%) <b>&gt;=37 SA :</b> 280 (17.8%)		<b>Agés à l'arrivée (pour les outborn) :</b> 0-1 jour : 2 309 2-7 jours : 1 657 7-27 jours : 2 077	
<b>Séjours des mort-nés</b> <b>Termes :</b> <28 SA : 743 (47.2%) 28-31 SA : 232 (14.7%)		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 5 262 (3.1%) Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 4 259 (2.5%) Malfo. sévères dépistables : 1 875 (1.1%) Détresse respiratoires : 13 595 (8%) Patho neurologiques lourdes : 939 (0.6%) Transfusion : 927 (0.5%) Décès post-nataux : 416 (0.2%)		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : 807 (0.5%) Transferts après passage en néonata : 2 669 (1.6%)		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : 2 747 (8.9%) Macrosomes >97ème perc. : 1 119 (3.6%) Malfo. sévères dépistables : 1 086 (3.5%) Détresses respiratoires : 11 908 (38.6%) Patho neuro. lourdes : 1 468 (4.8%) Transfusions : 1 228 (4%) Décès post-nataux : 368 (1.2%)		
<b>Poids :</b> <1000g : 830 (52.7%) 1000-1499g : 178 (11.3%)		<b>Agés à l'arrivée (pour les outborn) :</b> 1500-1999g : 136 (8.6%) 2000-2499g : 135 (8.6%) >=2500g : 294 (18.7%)		
<b>Issu d'une IMG :</b> 660 (41.9%) <b>Issu grossesse multiple :</b> 147 (9.3%)				





Populations enregistrées		IDF type 2B	Année 2020	
Séjours de la mère	<b>Séjours avec accouchement (Z37*)</b>		<b>Séjours sans accouchement</b>	
	<b>Accouchements : 46496</b> <b>DMS : 4.25</b>		<b>Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)</b> <b>Ante-partum : 12 179</b> <b>DMS : 1.92</b>	
	<b>Résultats de l'accouchement :</b> Uniques : <b>45 920 (98.8%)</b> Gémellaires : <b>574 (1.2%)</b> Triplés ou autres : <b>2 (0%)</b> Avec enfant(s) mort-né(s) : <b>287 (0.6%)</b> IMG après 22 SA : <b>68 (0.1%)</b> Estimation d'enfants mort-nés : <b>295</b> MFIU : <b>161 (0.3%)</b>		<b>Recrutement :</b> < 20 ans : <b>555 (1.2%)</b> >= 35 ans : <b>12 155 (26.1%)</b> Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : <b>5 537 (11.9%)</b>	
	<b>Terme à l'acc. :</b> <28 SA : <b>193 (0.4%)</b> 28-31 SA : <b>151 (0.3%)</b> 32 SA : <b>144 (0.3%)</b> 33-36 SA : <b>2 184 (4.7%)</b> >=37 SA : <b>43 824 (94.3%)</b>		<b>Modes d'accouchement :</b> Césariennes : <b>9 573 (20.6%)</b> Voies basses : <b>36 714 (79%)</b> Dont VB spontanées : <b>30 536 (83.2%)</b> Dont épisiotomies / VBS : <b>1 647 (5.4%)</b> Dont extractions instrumentales : <b>5 931 (16.2%)</b> Dont anesthésies péridurales / VB : <b>31 301 (85.3%)</b>	
	<b>Indicateurs de morbidité :</b> Prééclampsies sévères : <b>331 (0.7%)</b> Dont HELLP Sd : <b>98</b> Éclampsies : <b>12 (0%)</b> Hémorragies du post-partum (HPP) : <b>2 275 (4.9%)</b> HPP sévère (HPP avec acte) : <b>456 (1%)</b> Infections puerpérales : <b>42 (0.1%)</b>		<b>Pathologies ante-natales :</b> Diabètes préexistants : <b>371 (0.8%)</b> Diabètes gestationnels : <b>7 396 (15.9%)</b> Obésité (IMC défini et >=30kg/m <sup>2</sup> ) : <b>2 598 (5.6%)</b> Ruptures prématurées des membranes : <b>5 436 (11.7%)</b>	
Séjours du NN	<b>Séjours des naissances vivantes (&gt;=22 SA)</b>		<b>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</b>	
	<b>nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)</b> <b>Recrutement :</b> Garçons : <b>23 698 (50.7%)</b> Filles : <b>23 085 (49.3%)</b> Naissances multiples : <b>1 126 (2.4%)</b> NN nés hors d'un hôpital : <b>234 (0.5%)</b>		<b>Population étudiée : les NNés entrés avant 28j</b> <b>Prise en charge maximum :</b> Néonatalogie (UM04) : <b>5 041 (60.5%)</b> Néonatalogie (UM05) : <b>3 287 (39.5%)</b> Réa néonatale (UM06) : .	
	<b>Terme :</b> <28 SA : <b>62 (0.1%)</b> 28-31 SA : <b>133 (0.3%)</b> 32 SA : <b>146 (0.3%)</b> 33-36 SA : <b>2 338 (5%)</b> >=37 SA : <b>44 104 (94.3%)</b>		<b>Terme à la naissance :</b> vide : <b>631 (7.6%)</b> <28 SA : <b>29 (0.3%)</b> 28-31 SA : <b>399 (4.8%)</b> 32 SA : <b>270 (3.2%)</b> 33-36 SA : <b>2 062 (24.8%)</b> >=37 SA : <b>4 937 (59.3%)</b> Outborn : <b>1 867 (22.4%)</b>	
	<b>Poids de naissance :</b> <1000g : <b>65 (0.1%)</b> 1000-1499g : <b>132 (0.3%)</b> 1500-1999g : <b>591 (1.3%)</b> 2000-2499g : <b>2 131 (4.6%)</b> >=2500g : <b>43 862 (93.8%)</b>		<b>Poids :</b> <1000g : <b>42 (0.5%)</b> 1000-1499g : <b>342 (4.1%)</b> 1500-1999g : <b>1 007 (12.1%)</b> 2000-2499g : <b>1 413 (17%)</b> >=2500g : <b>5 524 (66.3%)</b>	
	<b>Séjours des mort-nés</b> <b>Terme :</b> <28 SA : <b>130 (45.9%)</b> 28-31 SA : <b>32 (11.3%)</b>		<b>Mort-nés (&gt;=22 SA) : 283</b> <b>Poids :</b> <1000g : <b>143 (50.5%)</b> 1000-1499g : <b>22 (7.8%)</b> 1500-1999g : <b>21 (7.4%)</b> 2000-2499g : <b>26 (9.2%)</b> >=2500g : <b>71 (25.1%)</b>	
<b>Indicateurs de morbidité :</b> Mutations ou transferts en psy : <b>9 (0%)</b> Passages en réa : <b>64 (0.1%)</b> Acc suite à un TIU reçu : <b>74 (0.2%)</b> Sorties par transfert suite à l'acc : <b>209 (0.4%)</b> Dont DS de 0 jour : <b>43 (20.6%)</b>		<b>Mutations ou transferts :</b> Mutations ou transferts en psy : <b>9 (0%)</b> Passages en réa : <b>64 (0.1%)</b> Acc suite à un TIU reçu : <b>74 (0.2%)</b> Sorties par transfert suite à l'acc : <b>209 (0.4%)</b> Dont DS de 0 jour : <b>43 (20.6%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : <b>1 435 (3.1%)</b> Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : <b>1 165 (2.5%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>397 (0.8%)</b> Détresse respiratoires : <b>3 955 (8.5%)</b> Patho neurologiques lourdes : <b>139 (0.3%)</b> Transfusion : <b>64 (0.1%)</b> Décès post-nataux : <b>37 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)</b> Décès post-nataux : <b>11 (0.1%)</b>		
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : <b>129 (0.3%)</b> Transferts après passage en néonatalogie : <b>466 (1%)</b>		<b>Morbidity et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : <b>642 (7.7%)</b> Macrosomes >97ème perc. : <b>321 (3.9%)</b> Malfo. sévères dépistables : <b>242 (2.9%)</b> Détresses respiratoires : <b>2 909 (34.9%)</b> Patho neuro. lourdes : <b>246 (3%)</b> Transfusions : <b>92 (1.1%)&lt;/</b>		

Populations enregistrées		IDF type 3	Année 2020	
Séjours de la mère	<b>Séjours avec accouchement (Z37*)</b>		<b>Séjours sans accouchement</b>	
	<b>Accouchements :</b> 55650 <b>DMS :</b> 4.85		<b>Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)</b> <b>Ante-partum :</b> 17 726 <b>DMS :</b> 2.07	
	<b>Résultats de l'accouchement :</b> Uniques : 53 812 (96.7%) Gémellaires : 1 789 (3.2%) Triplés ou autres : 49 (0.1%) Avec enfant(s) mort-né(s) : 1 020 (1.8%) IMG après 22 SA : 528 (0.9%) Estimation d'enfants mort-nés : 1 039 MFIU : 343 (0.6%)		<b>Recrutement :</b> < 20 ans : 736 (1.3%) >= 35 ans : 16 322 (29.3%) Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 6 322 (11.4%)	
	<b>Terme à l'acc. :</b> <28 SA : 1 048 (1.9%) 28-31 SA : 1 060 (1.9%) 32 SA : 348 (0.6%) 33-36 SA : 3 632 (6.5%) >=37 SA : 49 562 (89.1%)		<b>Modes d'accouchement :</b> Césariennes : 13 537 (24.3%) Voies basses : 41 819 (75.1%) Dont VB spontanées : 34 225 (81.8%) Dont épisiotomies / VBS : 1 522 (4.4%) Dont extractions instrumentales : 7 004 (16.7%) Dont anesthésies péridurales / VB : 31 288 (74.8%)	
	<b>Indicateurs de morbidité :</b> Prééclampsies sévères : 756 (1.4%) Dont HELLP Sd : 224 Éclampsies : 42 (0.1%) Hémorragies du post-partum (HPP) : 4 229 (7.6%) HPP sévère (HPP avec acte) : 568 (1%) Infections puerpérales : 63 (0.1%)		<b>Pathologies ante-natales :</b> Diabète préexistants : 554 (1%) Diabète gestationnels : 9 427 (16.9%) Obésité (IMC défini et >=30kg/m <sup>2</sup> ) : 6 199 (11.1%) Ruptures prématurées des membranes : 3 677 (6.6%)	
<b>Mutations ou transferts :</b> Mutations ou transferts en psy : 16 (0%) Passages en réa : 136 (0.2%) Acc suite à un TIU reçu : 333 (0.6%) Sorties par transfert suite à l'acc : 163 (0.3%) Dont DS de 0 jour : 34 (20.9%)		<b>Séjours de grossesses non évolutives</b> IMG avant 22 SA : 1 020 Rappel IMG après 22 SA : 528 IVG : 11 076 GEU : 1 323		
<b>Séjours des naissances vivantes (&gt;=22 SA)</b> <i>nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)</i>		<b>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</b> <i>Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j</i>		
Séjours du NN	<b>Recrutement :</b> Garçons : 28 651 (50.7%) Filles : 27 900 (49.3%) Naissances multiples : 3 565 (6.3%) NN nés hors d'un hôpital : 317 (0.6%)		<b>Prise en charge maximum :</b> Néonatalogie (UM04) : 6 006 (45.6%) Néonatalogie (UM05) : 1 700 (12.9%) Réa Néonatale (UM06) : 5 458 (41.5%)	
	<b>Terme :</b> <28 SA : 627 (1.1%) 28-31 SA : 1 059 (1.9%) 32 SA : 410 (0.7%) 33-36 SA : 4 355 (7.7%) >=37 SA : 50 099 (88.6%)		<b>Terme à la naissance :</b> vide : 300 (2.3%) <28 SA : 699 (5.3%) 28-31 SA : 1 311 (10%) 32 SA : 503 (3.8%) 33-36 SA : 3 749 (28.5%) >=37 SA : 6 602 (50.2%) Outborn : 2 713 (20.6%)	
	<b>Poids de naissance :</b> <1000g : 738 (1.3%) 1000-1499g : 945 (1.7%) 1500-1999g : 1 527 (2.7%) 2000-2499g : 3 489 (6.2%) >=2500g : 49 848 (88.1%)		<b>Poids :</b> <1000g : 826 (6.3%) 1000-1499g : 1 162 (8.8%) 1500-1999g : 1 755 (13.3%) 2000-2499g : 2 470 (18.8%) >=2500g : 6 950 (52.8%)	
	<b>Mort-nés (&gt;=22 SA) :</b> 1 026		<b>NN en néonatale :</b> 13 164 <b>DMS :</b> 15.58	
	<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : 120 (0.2%) Transferts après passage en néonatale : 1 632 (2.9%)		<b>Morbidités et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 2 201 (3.9%) Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 1 402 (2.5%) Malfo. sévères dépistables : 1 115 (2%) Détresse respiratoires : 5 767 (10.2%) Patho neurologiques lourdes : 725 (1.3%) Transfusion : 835 (1.5%) Décès post-nataux : 356 (0.6%)	
<b>Séjours des mort-nés</b>		<b>Agés à l'arrivée (pour les outborn) :</b> 0-1 jour : 1 601 2-7 jours : 500 7-27 jours : 612		
<b>Terme :</b> <28 SA : 499 (48.6%) 28-31 SA : 177 (17.3%)		<b>Morbidités et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : 1 282 (9.7%) Macrosomes >97ème perc. : 407 (3.1%) Malfo. sévères dépistables : 709 (5.4%) Détresses respiratoires : 6 531 (49.6%) Patho neuro. lourdes : 1 143 (8.7%) Transfusions : 1 103 (8.4%) Décès post-nataux : 356 (2.7%)		
<b>32 SA :</b> 31 (3%) <b>33-36 SA :</b> 188 (18.3%) <b>&gt;=37 SA :</b> 126 (12.3%)		<b>Agés à l'arrivée (pour les outborn) :</b> <1000g : 566 (55.2%) 1000-1499g : 138 (13.5%) 1500-1999g : 96 (9.4%) 2000-2499g : 86 (8.4%) >=2500g : 139 (13.5%)		
<b>Issu d'une IMG :</b> 540 (52.6%) <b>Issu grossesse multiple :</b> 122 (11.9%)				



Populations enregistrées		77 - Seine-et-Marne		Année 2020		
Séjours de la mère	<b>Séjours avec accouchement (Z37*)</b>		<b>Accouchements : 13683</b>		<b>Séjours sans accouchement</b>	
	Résultats de l'accouchement :		DMS : 4.06		<b>Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)</b>	
	Uniques : 13 489 (98.6%)		< 20 ans : 215 (1.6%)		Ante-partum : 3 079	
	Gémellaires : 193 (1.4%)		≥ 35 ans : 3 245 (23.7%)		DMS : 2.3	
	Triplés ou autres : 1 (0%)		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 510 (3.7%)		Séjours de + de 0 jour : 1 923 (62.5%)	
Avec enfant(s) mort-né(s) : 76 (0.6%)		Modes d'accouchement :		MAP : 644 (20.9%)		
IMG après 22 SA : 5 (0%)		Césariennes : 3 015 (22%)		Diabètes préexistants : 68 (2.2%)		
Estimation d'enfants mort-nés : 77		Voies basses : 10 596 (77.4%)		Diabètes gestationnels : 791 (25.7%)		
MFIU : 39 (0.3%)		Dont VB spontanées : 9 078 (85.7%)		RCIU : 115 (3.7%)		
Terme à l'acc. :		Dont épisiotomies / VBS : 562 (6.2%)		TIU envoyés : 199 (6.5%)		
<28 SA : 65 (0.5%)		Dont extractions instrumentales : 1 418 (13.4%)		<b>Séjours de grossesses non évolutives</b>		
28-31 SA : 81 (0.6%)		Dont anesthésies péridurales / VB : 8 803 (83.1%)		IMG avant 22 SA : 44		
32 SA : 44 (0.3%)		Pathologies ante-natales :		Rappel IMG après 22 SA : 5		
33-36 SA : 692 (5.1%)		Diabètes préexistants : 72 (0.5%)		IVG : 2 247		
≥37 SA : 12 801 (93.6%)		Diabètes gestationnels : 1 948 (14.2%)		GEU : 314		
Indicateurs de morbidité :		Obésité (IMC défini et ≥30kg/m <sup>2</sup> ) : 212 (1.5%)		<b>Passage en réanimation adulte</b>		
Prééclampsies sévères : 83 (0.6%)		Ruptures prématurées des membranes : 1 611 (11.8%)		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 14		
Dont HELLP Sd : 22		Mutations ou transferts :		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 18		
Éclampsies : 6 (0%)		Mutations ou transferts en psy : 4 (0%)				
Hémorragies du post-partum (HPP) : 491 (3.6%)		Passages en réa : 18 (0.1%)				
HPP sévère (HPP avec acte) : 40 (0.3%)		Acc suite à un TIU reçu : 46 (0.3%)				
Infections puerpérales : 13 (0.1%)		Sorties par transfert suite à l'acc. : 88 (0.6%)				
		Dont DS de 0 jour : 27 (30.7%)				
Séjours du NN	<b>Séjours des naissances vivantes (≥22 SA)</b>		<b>NN vivants : 13 800</b>		<b>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</b>	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité : 3.12		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j	
	Recrutement :		Hospitalisations (mutations) : 1 550 (11.2%)		NN en néonatal : 2 055	
	Garçons : 7 024 (50.9%)		Niveau de prise en charge maximum		DMS : 10.42	
	Filles : 6 776 (49.1%)		Néonatalogie (UM 04) : 753 (5.5%)		Prise en charge maximum :	
Naissances multiples : 384 (2.8%)		Néonatalogie (UM 05) : 613 (4.4%)		Néonatalogie (UM04) : 1 062 (51.7%)		
NN nés hors d'un hôpital : 77 (0.6%)		Réa néonatale (UM 06) : 184 (1.3%)		Néonatalogie (UM05) : 765 (37.2%)		
Terme :		Morbidité et mortalité :		Réa Néonatale (UM06) : 228 (11.1%)		
<28 SA : 40 (0.3%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 443 (3.2%)		Poids :		
28-31 SA : 77 (0.6%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 333 (2.4%)		<1000g : 42 (2%)		
32 SA : 53 (0.4%)		Malfo. sévères dépistables : 75 (0.5%)		1000-1499g : 101 (4.9%)		
33-36 SA : 749 (5.4%)		Détrese respiratoires : 1 064 (7.7%)		1500-1999g : 252 (12.3%)		
≥37 SA : 12 881 (93.3%)		Patho neurologiques lourdes : 63 (0.5%)		2000-2499g : 392 (19.1%)		
Poids de naissance :		Transfusion : 53 (0.4%)		≥2500g : 1 268 (61.7%)		
<1000g : 46 (0.3%)		Décès post-nataux : 18 (0.1%)		Terme à la naissance :		
1000-1499g : 65 (0.5%)		Trasnferts (externes) :		vide : 174 (8.5%)		
1500-1999g : 170 (1.2%)		Transferts à partir de la mater : 89 (0.6%)		<28 SA : 33 (1.6%)		
2000-2499g : 664 (4.8%)		Transferts après passage en néonatal : 198 (1.4%)		28-31 SA : 120 (5.8%)		
≥2500g : 12 854 (93.1%)		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		32 SA : 71 (3.5%)		
		0-1 jour : 96		33-36 SA : 551 (26.8%)		
		2-7 jours : 162		≥37 SA : 1 106 (53.8%)		
		7-27 jours : 257		Outborn : 515 (25.1%)		
				Morbidités et mortalité :		
				Hypotrophes <3ème perc. : 145 (7.1%)		
				Macrosomes >97ème perc. : 75 (3.6%)		
				Malfo. sévères dépistables : 44 (2.1%)		
				Détrese respiratoires : 804 (39.1%)		
				Patho neuro. lourdes : 95 (4.6%)		
				Transfusions : 72 (3.5%)		
				Décès post-nataux : 19 (0.9%)		
<b>Séjours des mort-nés</b>		<b>Mort-nés (≥22 SA) : 80</b>		<b>Issu d'une IMG : 8 (10%)</b>		
Terme :		Poids :		<b>Issu grossesse multiple : 5 (6.2%)</b>		
<28 SA : 39 (48.8%)		<1000g : 40 (50%)		1500-1999g : 7 (8.8%)		
28-31 SA : 11 (13.8%)		1000-1499g : 8 (10%)		2000-2499g : 5 (6.2%)		
				≥2500g : 20 (25%)		

Populations enregistrées		78 - Yvelines		Année 2020		
Séjours de la mère	<b>Séjours avec accouchement (Z37*)</b>		<b>Accouchements : 15629</b>		<b>Séjours sans accouchement</b>	
	Résultats de l'accouchement :		DMS : 4.35		<b>Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)</b>	
	Uniques : 15 410 (98.6%)		Recrutement : < 20 ans : 125 (0.8%)		Ante-partum : 2 275	
	Gémellaires : 219 (1.4%)		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 503 (3.2%)		DMS : 2.24	
	Triplés ou autres : .		<b>Modes d'accouchement :</b>		Séjours de + de 0 jour : 1 848 (81.2%)	
Avec enfant(s) mort-né(s) : 122 (0.8%)		Césariennes : 3 928 (25.1%)		MAP : 587 (25.8%)		
IMG après 22 SA : 33 (0.2%)		Voies basses : 11 614 (74.3%)		Diabètes préexistants : 50 (2.2%)		
Estimation d'enfants mort-nés : 123		Dont VB spontanées : 9 309 (80.2%)		Diabètes gestationnels : 315 (13.8%)		
MFIU : 52 (0.3%)		Dont épisiotomies / VBS : 487 (5.2%)		RCIU : 79 (3.5%)		
<b>Terme à l'acc. :</b>		Dont extractions instrumentales : 2 242 (19.3%)		TIU envoyés : 128 (5.6%)		
<28 SA : 126 (0.8%)		Dont anesthésies péridurales / VB : 9 770 (84.1%)		<b>Séjours de grossesses non évolutives</b>		
28-31 SA : 93 (0.6%)		<b>Pathologies ante-natales :</b>		IMG avant 22 SA : 122		
32 SA : 52 (0.3%)		Diabètes préexistants : 84 (0.5%)		Rappel IMG après 22 SA : 33		
33-36 SA : 689 (4.4%)		Diabètes gestationnels : 2 166 (13.9%)		IVG : 2 329		
>=37 SA : 14 669 (93.9%)		Obésité (IMC défini et >=30kg/m <sup>2</sup> ) : 500 (3.2%)		GEU : 276		
<b>Indicateurs de morbidité :</b>		Ruptures prématurées des membranes : 1 528 (9.8%)		<b>Passage en réanimation adulte</b>		
Prééclampsies sévères : 131 (0.8%)		<b>Mutations ou transferts :</b>		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 17		
Dont HELLP Sd : 29		Mutations ou transferts en psy : 2 (0%)		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 26		
Eclampsies : 13 (0.1%)		Passages en réa : 26 (0.2%)				
Hémorragies du post-partum (HPP) : 839 (5.4%)		Acc suite à un TIU reçu : 76 (0.5%)				
HPP sévère (HPP avec acte) : 265 (1.7%)		Sorties par transfert suite à l'acc. : 73 (0.5%)				
Infections puerpérales : 21 (0.1%)		Dont DS de 0 jour : 13 (17.8%)				
Séjours du NN	<b>Séjours des naissances vivantes (&gt;=22 SA)</b>		<b>NN vivants : 15 635</b>		<b>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</b>	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité : 3.54		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J	
	Recrutement :		Hospitalisations (mutations) : 2 071 (13.2%)		NN en néonate : 2 560	
	Garçons : 7 925 (50.7%)		Niveau de prise en charge maximum		DMS : 9.93	
	Filles : 7 710 (49.3%)		Néonatalogie (UM 04) : 1 210 (7.7%)		Prise en charge maximum :	
Naissances multiples : 432 (2.8%)		Néonatalogie (UM 05) : 314 (2%)		Néonatalogie (UM04) : 1 522 (59.5%)		
NN nés hors d'un hôpital : 90 (0.6%)		Réa néonatale (UM 06) : 547 (3.5%)		Néonatalogie (UM05) : 408 (15.9%)		
<b>Terme :</b>		<b>Morbidité et mortalité :</b>		Réa Néonatale (UM06) : 630 (24.6%)		
<28 SA : 55 (0.4%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 477 (3.1%)		Poids :		
28-31 SA : 85 (0.5%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 368 (2.4%)		<1000g : 69 (2.7%)		
32 SA : 58 (0.4%)		Malfo. sévères dépistables : 122 (0.8%)		1000-1499g : 125 (4.9%)		
33-36 SA : 731 (4.7%)		Détrousse respiratoires : 1 453 (9.3%)		1500-1999g : 250 (9.8%)		
>=37 SA : 14 706 (94.1%)		Patho neurologiques lourdes : 129 (0.8%)		2000-2499g : 495 (19.3%)		
<b>Poids de naissance :</b>		Transfusion : 59 (0.4%)		>=2500g : 1 621 (63.3%)		
<1000g : 70 (0.4%)		Décès post-nataux : 39 (0.2%)		<b>Morbidités et mortalité :</b>		
1000-1499g : 87 (0.6%)		<b>Trasnferts (externes) :</b>		Hypotrophes <3ème perc. : 240 (9.4%)		
1500-1999g : 185 (1.2%)		Transferts à partir de la mater : 50 (0.3%)		Macrosomes >97ème perc. : 80 (3.1%)		
2000-2499g : 714 (4.6%)		Transferts après passage en néonate : 232 (1.5%)		Malfo. sévères dépistables : 111 (4.3%)		
>=2500g : 14 579 (93.2%)		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		Détrusses respiratoires : 1 382 (54%)		
<b>Séjours des mort-nés</b>		Mort-nés (>=22 SA) : 120		Patho neuro. lourdes : 181 (7.1%)		
Terme :		32 SA : 4 (3.3%)		Transfusions : 73 (2.9%)		
<28 SA : 62 (51.7%)		Poids :		Décès post-nataux : 31 (1.2%)		
28-31 SA : 17 (14.2%)		<1000g : 64 (53.3%)		Issu d'une IMG : 36 (30%)		
		>=37 SA : 21 (17.5%)		Issu grossesse multiple : 8 (6.7%)		
		1000-1499g : 16 (13.3%)				
		>=2500g : 27 (22.5%)				

Populations enregistrées		91 - Essonne		Année 2020	
Séjours de la mère	<b>Séjours avec accouchement (Z37*)</b>	<b>Accouchements : 14244</b>		<b>Séjours sans accouchement</b>	
	Résultats de l'accouchement :	<b>DMS : 4.21</b>		<b>Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)</b>	
	Uniques : <b>14 018 (98.4%)</b>	<b>Recrutement :</b>		<b>Ante-partum : 3 035</b>	
	Gémellaires : <b>221 (1.6%)</b>	< 20 ans : <b>195 (1.4%)</b>		<b>DMS : 2.21</b>	
	Triplés ou autres : <b>5 (0%)</b>	>= 35 ans : <b>3 317 (23.3%)</b>		Séjours de + de 0 jour : <b>1 984 (65.4%)</b>	
Avec enfant(s) mort-né(s) : <b>112 (0.8%)</b>	Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : <b>714 (5%)</b>		MAP : <b>623 (20.5%)</b>		
IMG après 22 SA : <b>37 (0.3%)</b>	<b>Modes d'accouchement :</b>		Diabètes préexistants : <b>170 (5.6%)</b>		
Estimation d'enfants mort-nés : <b>116</b>	Césariennes : <b>3 368 (23.6%)</b>		Diabètes gestationnels : <b>738 (24.3%)</b>		
MFIU : <b>56 (0.4%)</b>	Voies basses : <b>10 800 (75.8%)</b>		RCIU : <b>82 (2.7%)</b>		
<b>Terme à l'acc. :</b>	Dont VB spontanées : <b>9 278 (85.9%)</b>		TIU envoyés : <b>117 (3.9%)</b>		
<28 SA : <b>109 (0.8%)</b>	Dont épisiotomies / VBS : <b>755 (8.1%)</b>		<b>Séjours de grossesses non évolutives</b>		
28-31 SA : <b>100 (0.7%)</b>	Dont extractions instrumentales : <b>1 434 (13.3%)</b>		IMG avant 22 SA : <b>73</b>		
32 SA : <b>36 (0.3%)</b>	Dont anesthésies péridurales / VB : <b>9 018 (83.5%)</b>		Rappel IMG après 22 SA : <b>37</b>		
33-36 SA : <b>728 (5.1%)</b>	<b>Pathologies ante-natales :</b>		IVG : <b>3 090</b>		
>=37 SA : <b>13 271 (93.2%)</b>	Diabètes préexistants : <b>108 (0.8%)</b>		GEU : <b>347</b>		
<b>Indicateurs de morbidité :</b>	Diabètes gestationnels : <b>1 981 (13.9%)</b>		<b>Passage en réanimation adulte</b>		
Prééclampsies sévères : <b>134 (0.9%)</b>	Obésité (IMC défini et >=30kg/m <sup>2</sup> ) : <b>1 141 (8%)</b>		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : <b>22</b>		
Dont HELLP Sd : <b>41</b>	Ruptures prématurées des membranes : <b>1 235 (8.7%)</b>		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : <b>26</b>		
Eclampsies : <b>6 (0%)</b>	<b>Mutations ou transferts :</b>				
Hémorragies du post-partum (HPP) : <b>649 (4.6%)</b>	Mutations ou transferts en psy : <b>.</b>				
HPP sévère (HPP avec acte) : <b>92 (0.6%)</b>	Passages en réa : <b>26 (0.2%)</b>				
Infections puerpérales : <b>5 (0%)</b>	Acc suite à un TIU reçu : <b>12 (0.1%)</b>				
	Sorties par transfert suite à l'acc : <b>35 (0.2%)</b>				
	Dont DS de 0 jour : <b>5 (14.3%)</b>				
Séjours du NN	<b>Séjours des naissances vivantes (&gt;=22 SA)</b>	<b>NN vivants : 14 332</b>		<b>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</b>	
	<b>nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)</b>	<b>DMS des Nnés restant à la maternité : 3.28</b>		<b>Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j</b>	
	<b>Recrutement :</b>	<b>Hospitalisations (mutations) : 2 659 (18.6%)</b>		<b>NN en néonatal : 3 158</b>	
	Garçons : <b>7 250 (50.6%)</b>	Niveau de prise en charge maximum		<b>DMS : 9.11</b>	
	Filles : <b>7 082 (49.4%)</b>	Néonatalogie (UM 04) : <b>2 148 (15%)</b>		Prise en charge maximum :	
Naissances multiples : <b>436 (3%)</b>	Néonatalogie (UM 05) : <b>243 (1.7%)</b>		Néonatalogie (UM04) : <b>2 461 (77.9%)</b>		
NN nés hors d'un hôpital : <b>78 (0.5%)</b>	Réa néonatale (UM 06) : <b>268 (1.9%)</b>		Néonatalogie (UM05) : <b>320 (10.1%)</b>		
<b>Terme :</b>	<b>Morbidité et mortalité :</b>		Réa Néonatale (UM06) : <b>377 (11.9%)</b>		
<28 SA : <b>62 (0.4%)</b>	Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : <b>440 (3.1%)</b>		Poids :		
28-31 SA : <b>106 (0.7%)</b>	Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : <b>463 (3.2%)</b>		<1000g : <b>80 (2.5%)</b>		
32 SA : <b>39 (0.3%)</b>	Malfo. sévères dépistables : <b>96 (0.7%)</b>		1000-1499g : <b>125 (4%)</b>		
33-36 SA : <b>790 (5.5%)</b>	Détrese respiratoires : <b>1 112 (7.8%)</b>		1500-1999g : <b>305 (9.7%)</b>		
>=37 SA : <b>13 335 (93%)</b>	Patho neurologiques lourdes : <b>94 (0.7%)</b>		2000-2499g : <b>514 (16.3%)</b>		
<b>Poids de naissance :</b>	Transfusion : <b>78 (0.5%)</b>		=>2500g : <b>2 134 (67.6%)</b>		
<1000g : <b>65 (0.5%)</b>	Décès post-nataux : <b>19 (0.1%)</b>		<b>Terme à la naissance :</b>		
1000-1499g : <b>89 (0.6%)</b>	<b>Trasnferts (externes) :</b>		vide : <b>43 (1.4%)</b>		
1500-1999g : <b>209 (1.5%)</b>	Transferts à partir de la mater : <b>53 (0.4%)</b>		<28 SA : <b>73 (2.3%)</b>		
2000-2499g : <b>621 (4.3%)</b>	Transferts après passage en néonatal : <b>210 (1.5%)</b>		28-31 SA : <b>171 (5.4%)</b>		
>=2500g : <b>13 348 (93.1%)</b>			32 SA : <b>71 (2.2%)</b>		
			33-36 SA : <b>668 (21.2%)</b>		
			>=37 SA : <b>2 132 (67.5%)</b>		
			Outborn : <b>518 (16.4%)</b>		
			<b>Agés à l'arrivée (pour les outborn) :</b>		
			0-1 jour : <b>160</b>		
			2-7 jours : <b>158</b>		
			7-27 jours : <b>200</b>		
<b>Séjours des mort-nés</b>	<b>Mort-nés (&gt;=22 SA) : 115</b>		<b>Morbidités et mortalité :</b>		
<b>Terme :</b>	32 SA : <b>1 (0.9%)</b>		Hypotrophes <3ème perc. : <b>285 (9%)</b>		
<28 SA : <b>56 (48.7%)</b>	33-36 SA : <b>18 (15.7%)</b>		Macrosomes >97ème perc. : <b>187 (5.9%)</b>		
28-31 SA : <b>16 (13.9%)</b>	>=37 SA : <b>24 (20.9%)</b>		Malfo. sévères dépistables : <b>69 (2.2%)</b>		
			Détrese respiratoires : <b>1 118 (35.4%)</b>		
			Patho neuro. lourdes : <b>148 (4.7%)</b>		
			Transfusions : <b>106 (3.4%)</b>		
			Décès post-nataux : <b>23 (0.7%)</b>		
			Issu d'une IMG : <b>39 (33.9%)</b>		
			Issu grossesse multiple : <b>14 (12.2%)</b>		
			1500-1999g : <b>7 (6.1%)</b>		
			2000-2499g : <b>9 (7.8%)</b>		
			>=2500g : <b>23 (20%)</b>		

Populations enregistrées		92 - Hauts-de-Seine		Année 2020		
Séjours de la mère	<b>Séjours avec accouchement (Z37*)</b>		<b>Accouchements : 24088</b>		<b>Séjours sans accouchement</b>	
	Résultats de l'accouchement :		DMS : 4.3		<b>Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)</b>	
	Uniques : 23 709 (98.4%)		Recrutement : < 20 ans : 125 (0.5%)		Ante-partum : 4 606	
	Gémellaires : 372 (1.5%)		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 1 754 (7.3%)		DMS : 2.22	
	Triplés ou autres : 8 (0%)		<b>Modes d'accouchement :</b>		Séjours de + de 0 jour : 3 130 (68%)	
Avec enfant(s) mort-né(s) : 198 (0.8%)		Césariennes : 5 186 (21.5%)		MAP : 1 025 (22.3%)		
IMG après 22 SA : 93 (0.4%)		Voies basses : 18 839 (78.2%)		Diabètes préexistants : 75 (1.6%)		
Estimation d'enfants mort-nés : 200		Dont VB spontanées : 15 195 (80.7%)		Diabètes gestationnels : 826 (17.9%)		
MFIU : 67 (0.3%)		Dont épisiotomies / VBS : 731 (4.8%)		RCIU : 255 (5.5%)		
<b>Terme à l'acc. :</b>		Dont extractions instrumentales : 3 502 (18.6%)		TIU envoyés : 208 (4.5%)		
<28 SA : 169 (0.7%)		Dont anesthésies péridurales / VB : 16 721 (88.8%)		<b>Séjours de grossesses non évolutives</b>		
28-31 SA : 169 (0.7%)		<b>Pathologies ante-natales :</b>		IMG avant 22 SA : 260		
32 SA : 80 (0.3%)		Diabètes préexistants : 97 (0.4%)		Rappel IMG après 22 SA : 93		
33-36 SA : 1 061 (4.4%)		Diabètes gestationnels : 2 181 (9.1%)		IVG : 4 343		
>=37 SA : 22 609 (93.9%)		Obésité (IMC défini et >=30kg/m <sup>2</sup> ) : 1 132 (4.7%)		GEU : 507		
<b>Indicateurs de morbidité :</b>		Ruptures prématurées des membranes : 1 441 (6%)		<b>Passage en réanimation adulte</b>		
Prééclampsies sévères : 135 (0.6%)		<b>Mutations ou transferts :</b>		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 46		
Dont HELLP Sd : 36		Mutations ou transferts en psy : 2 (0%)		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 36		
Éclampsies : 7 (0%)		Passages en réa : 36 (0.1%)				
Hémorragies du post-partum (HPP) : 1 076 (4.5%)		Acc suite à un TIU reçu : 125 (0.5%)				
HPP sévère (HPP avec acte) : 166 (0.7%)		Sorties par transfert suite à l'acc : 127 (0.5%)				
Infections puerpérales : 14 (0.1%)		Dont DS de 0 jour : 7 (5.5%)				
Séjours du NN	<b>Séjours des naissances vivantes (&gt;=22 SA)</b>		<b>NN vivants : 24 261</b>		<b>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</b>	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité : 3.38		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28J	
	Recrutement :		Hospitalisations (mutations) : 3 237 (13.3%)		NN en néonate : 4 381	
	Garçons : 12 462 (51.4%)		Niveau de prise en charge maximum		DMS : 10.36	
	Filles : 11 799 (48.6%)		Néonatalogie (UM 04) : 2 318 (9.6%)		Prise en charge maximum :	
Naissances multiples : 749 (3.1%)		Néonatalogie (UM 05) : 376 (1.5%)		Néonatalogie (UM04) : 3 051 (69.6%)		
NN nés hors d'un hôpital : 59 (0.2%)		Réa néonatale (UM 06) : 543 (2.2%)		Néonatalogie (UM05) : 485 (11.1%)		
<b>Terme :</b>		<b>Morbidité et mortalité :</b>		Réa Néonatale (UM06) : 845 (19.3%)		
<28 SA : 90 (0.4%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 699 (2.9%)		Poids :		
28-31 SA : 163 (0.7%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 591 (2.4%)		<1000g : 129 (2.9%)		
32 SA : 92 (0.4%)		Malfo. sévères dépistables : 187 (0.8%)		1000-1499g : 192 (4.4%)		
33-36 SA : 1 170 (4.8%)		Détrousse respiratoires : 1 235 (5.1%)		1500-1999g : 447 (10.2%)		
>=37 SA : 22 745 (93.8%)		Patho neurologiques lourdes : 120 (0.5%)		2000-2499g : 750 (17.1%)		
<b>Poids de naissance :</b>		Transfusion : 89 (0.4%)		>=2500g : 2 862 (65.3%)		
<1000g : 108 (0.4%)		Décès post-nataux : 25 (0.1%)		<b>Morbidités et mortalité :</b>		
1000-1499g : 154 (0.6%)		<b>Trasnferts (externes) :</b>		Hypotrophes <3ème perc. : 311 (7.1%)		
1500-1999g : 331 (1.4%)		Transferts à partir de la mater : 148 (0.6%)		Macrosomes >97ème perc. : 129 (2.9%)		
2000-2499g : 985 (4.1%)		Transferts après passage en néonate : 458 (1.9%)		Malfo. sévères dépistables : 109 (2.5%)		
>=2500g : 22 682 (93.5%)		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		Détrusses respiratoires : 1 461 (33.3%)		
<b>Séjours des mort-nés</b>		Mort-nés (>=22 SA) : 201		Outborn : 1 149 (26.2%)		
Terme :		32 SA : 7 (3.5%)		0-1 jour : 433		
<28 SA : 93 (46.3%)		Poids :		2-7 jours : 318		
28-31 SA : 19 (9.5%)		<1000g : 99 (49.3%)		7-27 jours : 398		
		1000-1499g : 21 (10.4%)		Issu d'une IMG : 97 (48.3%)		
		>=2500g : 37 (18.4%)		Issu grossesse multiple : 7 (3.5%)		

Populations enregistrées		93 - Seine-Saint-Denis		Année 2020		
Séjours de la mère	<b>Séjours avec accouchement (Z37*)</b>		<b>Accouchements : 22587</b>		<b>Séjours sans accouchement</b>	
	Résultats de l'accouchement :		DMS : 4.62		<b>Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)</b>	
	Uniques : 22 259 (98.5%)		Recrutement : < 20 ans : 401 (1.8%)		Ante-partum : 7 719	
	Gémellaires : 326 (1.4%)		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 3 603 (16%)		DMS : 2.1	
	Triplés ou autres : 2 (0%)		Modes d'accouchement :		Séjours de + de 0 jour : 4 771 (61.8%)	
Avec enfant(s) mort-né(s) : 211 (0.9%)		Césariennes : 5 026 (22.3%)		MAP : 1 087 (14.1%)		
IMG après 22 SA : 57 (0.3%)		Voies basses : 17 423 (77.1%)		Diabètes préexistants : 307 (4%)		
Estimation d'enfants mort-nés : 215		Dont VB spontanées : 14 300 (82.1%)		Diabètes gestationnels : 2 990 (38.7%)		
MFIU : 109 (0.5%)		Dont épisiotomies / VBS : 619 (4.3%)		RCIU : 265 (3.4%)		
Terme à l'acc. :		Dont extractions instrumentales : 3 008 (17.3%)		TIU envoyés : 249 (3.2%)		
<28 SA : 200 (0.9%)		Dont anesthésies péridurales / VB : 14 734 (84.6%)		<b>Séjours de grossesses non évolutives</b>		
28-31 SA : 204 (0.9%)		Pathologies ante-natales :		IMG avant 22 SA : 140		
32 SA : 86 (0.4%)		Diabètes préexistants : 321 (1.4%)		Rappel IMG après 22 SA : 57		
33-36 SA : 1 096 (4.9%)		Diabètes gestationnels : 4 395 (19.5%)		IVG : 6 326		
>=37 SA : 21 001 (93%)		Obésité (IMC défini et >=30kg/m <sup>2</sup> ) : 2 475 (11%)		GEU : 420		
Indicateurs de morbidité :		Ruptures prématurées des membranes : 1 667 (7.4%)		<b>Passage en réanimation adulte</b>		
Prééclampsies sévères : 243 (1.1%)		Mutations ou transferts :		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 22		
Dont HELLP Sd : 73		Mutations ou transferts en psy : 2 (0%)		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 40		
Eclampsies : 11 (0%)		Passages en réa : 40 (0.2%)				
Hémorragies du post-partum (HPP) : 1 310 (5.8%)		Acc suite à un TIU reçu : 143 (0.6%)				
HPP sévère (HPP avec acte) : 180 (0.8%)		Sorties par transfert suite à l'acc. : 76 (0.3%)				
Infections puerpérales : 11 (0%)		Dont DS de 0 jour : 8 (10.5%)				
Séjours du NN	<b>Séjours des naissances vivantes (&gt;=22 SA)</b>		<b>NN vivants : 22 706</b>		<b>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</b>	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité : 3.51		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j	
	Recrutement :		Hospitalisations (mutations) : 3 162 (13.9%)		NN en néonatal : 3 777	
	Garçons : 11 426 (50.3%)		Niveau de prise en charge maximum		DMS : 12.36	
	Filles : 11 280 (49.7%)		Néonatalogie (UM 04) : 1 898 (8.4%)		Prise en charge maximum :	
Naissances multiples : 635 (2.8%)		Néonatalogie (UM 05) : 815 (3.6%)		Néonatalogie (UM04) : 2 094 (55.4%)		
NN nés hors d'un hôpital : 150 (0.7%)		Réa néonatale (UM 06) : 449 (2%)		Néonatalogie (UM05) : 1 052 (27.9%)		
Terme :		Morbidity et mortalité :		Réa Néonatale (UM06) : 631 (16.7%)		
<28 SA : 94 (0.4%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 752 (3.3%)		Poids :		
28-31 SA : 204 (0.9%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 647 (2.8%)		<1000g : 118 (3.1%)		
32 SA : 92 (0.4%)		Malfo. sévères dépistables : 134 (0.6%)		1000-1499g : 251 (6.6%)		
33-36 SA : 1 202 (5.3%)		Détrese respiratoires : 1 353 (6%)		1500-1999g : 464 (12.3%)		
>=37 SA : 21 114 (93%)		Patho neurologiques lourdes : 101 (0.4%)		2000-2499g : 746 (19.8%)		
Poids de naissance :		Transfusion : 130 (0.6%)		=>2500g : 2 198 (58.2%)		
<1000g : 115 (0.5%)		Décès post-nataux : 56 (0.2%)		Terme à la naissance :		
1000-1499g : 165 (0.7%)		Trasnferts (externes) :		vide : 131 (3.5%)		
1500-1999g : 349 (1.5%)		Transferts à partir de la mater : 96 (0.4%)		<28 SA : 102 (2.7%)		
2000-2499g : 1 072 (4.7%)		Transferts après passage en néonatal : 354 (1.6%)		28-31 SA : 285 (7.5%)		
>=2500g : 21 005 (92.5%)		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		32 SA : 128 (3.4%)		
		0-1 jour : 243		33-36 SA : 954 (25.3%)		
		2-7 jours : 193		>=37 SA : 2 177 (57.6%)		
		7-27 jours : 201		Outborn : 637 (16.9%)		
<b>Séjours des mort-nés</b>		<b>Mort-nés (&gt;=22 SA) : 208</b>		Morbidity et mortalité :		
Terme :		Poids :		Hypotrophes <3ème perc. : 380 (10.1%)		
<28 SA : 102 (49%)		<1000g : 119 (57.2%)		Macrosomes >97ème perc. : 136 (3.6%)		
28-31 SA : 26 (12.5%)		1000-1499g : 17 (8.2%)		Malfo. sévères dépistables : 76 (2%)		
				Détrese respiratoires : 1 374 (36.4%)		
				Patho neuro. lourdes : 165 (4.4%)		
				Transfusions : 165 (4.4%)		
				Décès post-nataux : 41 (1.1%)		
				Issu d'une IMG : 58 (27.9%)		
				Issu grossesse multiple : 16 (7.7%)		



Populations enregistrées		95 - Val d'Oise		Année 2020		
Séjours de la mère	<b>Séjours avec accouchement (Z37*)</b>		<b>Accouchements : 18974</b>		<b>Séjours sans accouchement</b>	
	Résultats de l'accouchement :		DMS : 4.26		<b>Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)</b>	
	Uniques : 18 688 (98.5%)		< 20 ans : 237 (1.2%)		Ante-partum : 4 422	
	Gémellaires : 281 (1.5%)		≥ 35 ans : 4 696 (24.7%)		DMS : 2.03	
	Triplés ou autres : 5 (0%)		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 1 063 (5.6%)		Séjours de + de 0 jour : 2 988 (67.6%)	
Avec enfant(s) mort-né(s) : 177 (0.9%)		Modes d'accouchement :		MAP : 822 (18.6%)		
IMG après 22 SA : 57 (0.3%)		Césariennes : 3 885 (20.5%)		Diabète préexistants : 163 (3.7%)		
Estimation d'enfants mort-nés : 179		Voies basses : 14 984 (79%)		Diabète gestationnels : 1 632 (36.9%)		
MFIU : 87 (0.5%)		Dont VB spontanées : 12 454 (83.1%)		RCIU : 112 (2.5%)		
Terme à l'acc. :		Dont extractions instrumentales : 2 398 (16%)		TIU envoyés : 130 (2.9%)		
<28 SA : 146 (0.8%)		Dont anesthésies péridurales / VB : 11 877 (79.3%)		<b>Séjours de grossesses non évolutives</b>		
28-31 SA : 137 (0.7%)		Pathologies ante-natales :		IMG avant 22 SA : 137		
32 SA : 52 (0.3%)		Diabète préexistants : 151 (0.8%)		Rappel IMG après 22 SA : 57		
33-36 SA : 831 (4.4%)		Diabète gestationnels : 3 579 (18.9%)		IVG : 3 697		
≥37 SA : 17 808 (93.9%)		Obésité (IMC défini et ≥30kg/m²) : 1 338 (7.1%)		GEU : 337		
Indicateurs de morbidité :		Ruptures prématurées des membranes : 1 414 (7.5%)		<b>Passage en réanimation adulte</b>		
Prééclampsies sévères : 171 (0.9%)		Mutations ou transferts :		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 13		
Dont HELLP Sd : 39		Mutations ou transferts en psy : 6 (0%)		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 18		
Éclampsies : 15 (0.1%)		Passages en réa : 18 (0.1%)				
Hémorragies du post-partum (HPP) : 978 (5.2%)		Acc suite à un TIU reçu : 76 (0.4%)				
HPP sévère (HPP avec acte) : 133 (0.7%)		Sorties par transfert suite à l'acc. : 93 (0.5%)				
Infections puerpérales : 5 (0%)		Dont DS de 0 jour : 12 (12.9%)				
Séjours du NN	<b>Séjours des naissances vivantes (≥22 SA)</b>		<b>NN vivants : 19 089</b>		<b>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</b>	
	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	
	Recrutement :		Hospitalisations (mutations) : 2 014 (10.6%)		NN en néonatal : 2 401	
	Garçons : 9 694 (50.8%)		Niveau de prise en charge maximum		DMS : 12.33	
	Filles : 9 395 (49.2%)		Néonatalogie (UM 04) : 1 395 (7.3%)		Prise en charge maximum :	
Naissances multiples : 552 (2.9%)		Néonatalogie (UM 05) : 351 (1.8%)		Néonatalogie (UM04) : 1 585 (66%)		
NN nés hors d'un hôpital : 120 (0.6%)		Réa néonatale (UM 06) : 268 (1.4%)		Néonatalogie (UM05) : 469 (19.5%)		
Terme :		Morbidity et mortalité :		Réa Néonatale (UM06) : 347 (14.5%)		
<28 SA : 70 (0.4%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 613 (3.2%)		Poids :		
28-31 SA : 127 (0.7%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 532 (2.8%)		<1000g : 78 (3.2%)		
32 SA : 55 (0.3%)		Malfo. sévères dépistables : 203 (1.1%)		1000-1499g : 170 (7.1%)		
33-36 SA : 918 (4.8%)		Détrese respiratoires : 2 091 (11%)		1500-1999g : 308 (12.8%)		
≥37 SA : 17 919 (93.9%)		Patho neurologiques lourdes : 66 (0.3%)		2000-2499g : 483 (20.1%)		
Poids de naissance :		Transfusion : 93 (0.5%)		≥2500g : 1 362 (56.7%)		
<1000g : 82 (0.4%)		Décès post-nataux : 42 (0.2%)		Terme à la naissance :		
1000-1499g : 116 (0.6%)		Trasnferts (externes) :		vide : 24 (1%)		
1500-1999g : 243 (1.3%)		Transferts à partir de la mater : 29 (0.2%)		<28 SA : 61 (2.5%)		
2000-2499g : 803 (4.2%)		Transferts après passage en néonatal : 174 (0.9%)		28-31 SA : 192 (8%)		
≥2500g : 17 844 (93.5%)		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		32 SA : 78 (3.2%)		
		0-1 jour : 136		33-36 SA : 789 (32.9%)		
		2-7 jours : 117		≥37 SA : 1 257 (52.4%)		
		7-27 jours : 153		Outborn : 406 (16.9%)		
<b>Séjours des mort-nés</b>		<b>Mort-nés (≥22 SA) : 173</b>		Morbidity et mortalité :		
Terme :		Poids :		Hypotrophes <3ème perc. : 262 (10.9%)		
<28 SA : 77 (44.5%)		<1000g : 81 (46.8%)		Macrosomes >97ème perc. : 93 (3.9%)		
28-31 SA : 22 (12.7%)		1000-1499g : 15 (8.7%)		Malfo. sévères dépistables : 61 (2.5%)		
		≥2500g : 42 (24.3%)		Détrese respiratoires : 1 004 (41.8%)		
				Patho neuro. lourdes : 90 (3.7%)		
				Transfusions : 117 (4.9%)		
				Décès post-nataux : 30 (1.2%)		
				Issu d'une IMG : 59 (34.1%)		
				Issu grossesse multiple : 15 (8.7%)		

# POPULATION DOMICILIÉE



Populations domiciliées		IDF	Année 2020	
Séjours de la mère	<b>Séjours avec accouchement (Z37*)</b>		<b>Séjours sans accouchement</b>	
	<b>Accouchements :</b> 166926 <b>DMS :</b> 4.42 <b>Recrutement :</b> < 20 ans : 1 681 (1%) >= 35 ans : 48 201 (28.9%) Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 15 292 (9.2%)		<b>Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)</b> <b>Ante-partum :</b> 40 979 <b>DMS :</b> 1.94 Séjours de + de 0 jour : 24 514 (59.8%) MAP : 7 962 (19.4%) Diabètes préexistants : 1 215 (3%) Diabètes gestationnels : 10 733 (26.2%) RCIU : 1 416 (3.5%) TIU envoyés : 1 725 (4.2%)	
	<b>Résultats de l'accouchement :</b> Uniques : 164 092 (98.3%) Gémellaires : 2 786 (1.7%) Triplés ou autres : 49 (0%) Avec enfant(s) mort-né(s) : 1 544 (0.9%) IMG après 22 SA : 608 (0.4%) Estimation d'enfants mort-nés : 1 571 MFIU : 673 (0.4%)		<b>Séjours de grossesses non évolutives</b> IMG avant 22 SA : 1 451 Rappel IMG après 22 SA : 608 IVG : 31 481 GEU : 3 220	
	<b>Termes à l'acc. :</b> <28 SA : 1 385 (0.8%) 28-31 SA : 1 263 (0.8%) 32 SA : 534 (0.3%) 33-36 SA : 8 073 (4.8%) >=37 SA : 155 671 (93.3%)		<b>Passage en réanimation adulte</b> Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 286 Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 248	
	<b>Indicateurs de morbidité :</b> Prééclampsies sévères : 1 345 (0.8%) Dont HELLP Sd : 378 Éclampsies : 75 (0%) Hémorragies du post-partum (HPP) : 9 230 (5.5%) HPP sévère (HPP avec acte) : 1 467 (0.9%) Infections puerpérales : 137 (0.1%)		<b>Mutations ou transferts :</b> Mutations ou transferts en psy : 31 (0%) Passages en réa : 248 (0.1%) Acc suite à un TIU reçu : 729 (0.4%) Sorties par transfert suite à l'acc : 757 (0.5%) Dont DS de 0 jour : 134 (17.7%)	
Séjours du NN	<b>Séjours des naissances vivantes (&gt;=22 SA)</b>		<b>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</b>	
	<b>nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)</b> <b>Recrutement :</b> Garçons : 85 262 (50.8%) Filles : 82 640 (49.2%) Naissances multiples : 5 535 (3.3%) NN nés hors d'un hôpital : 812 (0.5%)		<b>Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j</b> <b>Prise en charge maximum :</b> Néonatalogie (UM04) : 20 123 (66.1%) Néonatalogie (UM05) : 4 954 (16.3%) Réa Néonatale (UM06) : 5 358 (17.6%)	
	<b>Termes :</b> <28 SA : 733 (0.4%) 28-31 SA : 1 240 (0.7%) 32 SA : 592 (0.4%) 33-36 SA : 8 943 (5.3%) >=37 SA : 156 392 (93.1%)		<b>Terme à la naissance :</b> vide : 1 190 (3.9%) <28 SA : 746 (2.5%) 28-31 SA : 1 781 (5.9%) 32 SA : 839 (2.8%) 33-36 SA : 7 737 (25.4%) >=37 SA : 18 142 (59.6%) Outborn : 5 950 (19.5%)	
	<b>Poids de naissance :</b> <1000g : 839 (0.5%) 1000-1499g : 1 106 (0.7%) 1500-1999g : 2 413 (1.4%) 2000-2499g : 7 676 (4.6%) >=2500g : 155 859 (92.8%)		<b>Poids :</b> <1000g : 877 (2.9%) 1000-1499g : 1 534 (5%) 1500-1999g : 3 227 (10.6%) 2000-2499g : 5 539 (18.2%) >=2500g : 19 257 (63.3%)	
	<b>Indicateurs de morbidité et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 5 162 (3.1%) Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 4 222 (2.5%) Malfo. sévères dépistables : 1 778 (1.1%) Détresse respiratoires : 13 431 (8%) Patho neurologiques lourdes : 935 (0.6%) Transfusion : 876 (0.5%) Décès post-nataux : 400 (0.2%)		<b>Morbidités et mortalité :</b> Hypotrophes <3ème perc. : 2 692 (8.8%) Macrosomes >97ème perc. : 1 101 (3.6%) Malfo. sévères dépistables : 1 024 (3.4%) Détresses respiratoires : 11 762 (38.6%) Patho neuro. lourdes : 1 462 (4.8%) Transfusions : 1 186 (3.9%) Décès post-nataux : 353 (1.2%)	
<b>Trasnferts (externes) :</b> Transferts à partir de la mater : 788 (0.5%) Transferts après passage en néonatalogie : 2 614 (1.6%)		<b>Agés à l'arrivée (pour les outborn) :</b> 0-1 jour : 2 267 2-7 jours : 1 619 7-27 jours : 2 064		
<b>Séjours des mort-nés</b>		<b>Séjours des mort-nés</b>		
<b>Termes :</b> <28 SA : 716 (46.9%) 28-31 SA : 221 (14.5%)		<b>Mort-nés (&gt;=22 SA) :</b> 1 526 <b>Poids :</b> <1000g : 799 (52.4%) 1000-1499g : 173 (11.3%)		
32 SA : 44 (2.9%) 33-36 SA : 261 (17.1%) >=37 SA : 279 (18.3%)		1500-1999g : 129 (8.5%) 2000-2499g : 133 (8.7%) >=2500g : 291 (19.1%)		
Issu d'une IMG : 626 (41%) Issu grossesse multiple : 141 (9.2%)				



Populations domiciliées		77 - Seine-et-Marne		Année 2020		
Séjours de la mère	<b>Séjours avec accouchement (Z37*)</b>		<b>Accouchements :</b> 17919		<b>Séjours sans accouchement</b>	
	Résultats de l'accouchement :		<b>DMS :</b> 4.22		<b>Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)</b>	
	Uniques : 17 604 (98.2%)		< 20 ans : 240 (1.3%)		<b>Ante-partum :</b> 4 329	
	Gémellaires : 311 (1.7%)		≥ 35 ans : 4 374 (24.4%)		<b>DMS :</b> 2.18	
	Triplés ou autres : 4 (0%)		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 877 (4.9%)		Séjours de + de 0 jour : 2 712 (62.6%)	
Avec enfant(s) mort-né(s) : 166 (0.9%)		<b>Modes d'accouchement :</b>		MAP : 923 (21.3%)		
IMG après 22 SA : 64 (0.4%)		Césariennes : 4 135 (23.1%)		Diabètes préexistants : 118 (2.7%)		
Estimation d'enfants mort-nés : 169		Voies basses : 13 712 (76.5%)		Diabètes gestationnels : 1 014 (23.4%)		
MFIU : 64 (0.4%)		Dont VB spontanées : 11 624 (84.8%)		RCIU : 148 (3.4%)		
<b>Terme à l'acc. :</b>		Dont épisiotomies / VBS : 722 (6.2%)		TIU envoyés : 252 (5.8%)		
<28 SA : 153 (0.9%)		Dont extractions instrumentales : 1 943 (14.2%)		<b>Séjours de grossesses non évolutives</b>		
28-31 SA : 156 (0.9%)		Dont anesthésies péridurales / VB : 11 485 (83.8%)		IMG avant 22 SA : 133		
32 SA : 68 (0.4%)		<b>Pathologies ante-natales :</b>		Rappel IMG après 22 SA : 64		
33-36 SA : 1 008 (5.6%)		Diabètes préexistants : 148 (0.8%)		IVG : 3 149		
≥37 SA : 16 534 (92.3%)		Diabètes gestationnels : 2 492 (13.9%)		GEU : 387		
<b>Indicateurs de morbidité :</b>		Obésité (IMC défini et ≥30kg/m <sup>2</sup> ) : 481 (2.7%)		<b>Passage en réanimation adulte</b>		
Prééclampsies sévères : 131 (0.7%)		Ruptures prématurées des membranes : 1 836 (10.2%)		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 30		
Dont HELLP Sd : 40		<b>Mutations ou transferts :</b>		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 23		
Eclampsies : 7 (0%)		Mutations ou transferts en psy : 6 (0%)				
Hémorragies du post-partum (HPP) : 667 (3.7%)		Passages en réa : 23 (0.1%)				
HPP sévère (HPP avec acte) : 68 (0.4%)		Acc suite à un TIU reçu : 75 (0.4%)				
Infections puerpérales : 15 (0.1%)		Sorties par transfert suite à l'acc. : 100 (0.6%)				
		Dont DS de 0 jour : 28 (28%)				
Séjours du NN	<b>Séjours des naissances vivantes (≥22 SA)</b>		<b>NN vivants :</b> 18 040		<b>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</b>	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		<b>DMS des Nnés restant à la maternité :</b> 3.18		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j	
	<b>Recrutement :</b>		<b>Hospitalisations (mutations) :</b> 2 422 (13.4%)		<b>NN en néonatal :</b> 3 200	
	Garçons : 9 190 (50.9%)		Niveau de prise en charge maximum		<b>DMS :</b> 11.25	
	Filles : 8 850 (49.1%)		Néonatalogie (UM 04) : 1 322 (7.3%)		Prise en charge maximum :	
Naissances multiples : 618 (3.4%)		Néonatalogie (UM 05) : 744 (4.1%)		Néonatalogie (UM04) : 1 707 (53.3%)		
NN nés hors d'un hôpital : 79 (0.4%)		Réa néonatale (UM 06) : 356 (2%)		Néonatalogie (UM05) : 926 (28.9%)		
<b>Terme :</b>		<b>Morbidité et mortalité :</b>		Réa Néonatale (UM06) : 567 (17.7%)		
<28 SA : 74 (0.4%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 575 (3.2%)		Poids :		
28-31 SA : 159 (0.9%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 480 (2.7%)		<1000g : 111 (3.5%)		
32 SA : 85 (0.5%)		Malfo. sévères dépistables : 160 (0.9%)		1000-1499g : 186 (5.8%)		
33-36 SA : 1 097 (6.1%)		Détrese respiratoires : 1 480 (8.2%)		1500-1999g : 380 (11.9%)		
≥37 SA : 16 624 (92.2%)		Patho neurologiques lourdes : 105 (0.6%)		2000-2499g : 628 (19.6%)		
<b>Poids de naissance :</b>		Transfusion : 103 (0.6%)		≥2500g : 1 895 (59.2%)		
<1000g : 98 (0.5%)		Décès post-nataux : 47 (0.3%)		<b>Terme à la naissance :</b>		
1000-1499g : 125 (0.7%)		<b>Trasnferts (externes) :</b>		vide : 184 (5.8%)		
1500-1999g : 272 (1.5%)		Transferts à partir de la mater : 106 (0.6%)		<28 SA : 82 (2.6%)		
2000-2499g : 902 (5%)		Transferts après passage en néonatal : 342 (1.9%)		28-31 SA : 230 (7.2%)		
≥2500g : 16 642 (92.3%)		<b>Trasnferts (externes) :</b>		32 SA : 111 (3.5%)		
		Transferts à partir de la mater : 106 (0.6%)		33-36 SA : 889 (27.8%)		
		Transferts après passage en néonatal : 342 (1.9%)		≥37 SA : 1 704 (53.2%)		
		<b>Morbidité et mortalité :</b>		Outborn : 787 (24.6%)		
		Hypotrophes <3ème perc. : 248 (7.8%)		<b>Âges à l'arrivée (pour les outborn) :</b>		
		Macrosomes >97ème perc. : 134 (4.2%)		0-1 jour : 296		
		Malfo. sévères dépistables : 113 (3.5%)		2-7 jours : 203		
		Détrese respiratoires : 1 354 (42.3%)		7-27 jours : 288		
		Patho neuro. lourdes : 187 (5.8%)				
		Transfusions : 146 (4.6%)				
		Décès post-nataux : 57 (1.8%)				
<b>Séjours des mort-nés</b>		<b>Mort-nés (≥22 SA) :</b> 169		Issu d'une IMG : 68 (40.2%)		
<b>Terme :</b>		32 SA : 5 (3%)		Issu grossesse multiple : 16 (9.5%)		
<28 SA : 90 (53.3%)		33-36 SA : 17 (10.1%)		1500-1999g : 15 (8.9%)		
28-31 SA : 21 (12.4%)		≥37 SA : 36 (21.3%)		2000-2499g : 11 (6.5%)		
		<b>Poids :</b>		≥2500g : 33 (19.5%)		
		<1000g : 94 (55.6%)				
		1000-1499g : 16 (9.5%)				

Populations domiciliées		78 - Yvelines		Année 2020		
Séjours de la mère	<b>Séjours avec accouchement (Z37*)</b>		<b>Accouchements : 17844</b>		<b>Séjours sans accouchement</b>	
	Résultats de l'accouchement :		DMS : 4.41		<b>Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)</b>	
	Uniques : 17 569 (98.5%)		< 20 ans : 134 (0.8%)		Ante-partum : 2 964	
	Gémellaires : 273 (1.5%)		≥ 35 ans : 5 176 (29%)		DMS : 2.23	
	Triplés ou autres : 2 (0%)		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 660 (3.7%)		Séjours de + de 0 jour : 2 240 (75.6%)	
Avec enfant(s) mort-né(s) : 141 (0.8%)		<b>Modes d'accouchement :</b>		MAP : 701 (23.7%)		
IMG après 22 SA : 46 (0.3%)		Césariennes : 4 390 (24.6%)		Diabètes préexistants : 72 (2.4%)		
Estimation d'enfants mort-nés : 142		Voies basses : 13 361 (74.9%)		Diabètes gestationnels : 490 (16.5%)		
MFIU : 62 (0.3%)		Dont VB spontanées : 10 756 (80.5%)		RCIU : 100 (3.4%)		
<b>Terme à l'acc. :</b>		Dont épisiotomies / VBS : 540 (5%)		TIU envoyés : 146 (4.9%)		
<28 SA : 136 (0.8%)		Dont extractions instrumentales : 2 520 (18.9%)		<b>Séjours de grossesses non évolutives</b>		
28-31 SA : 123 (0.7%)		Dont anesthésies péridurales / VB : 11 181 (83.7%)		IMG avant 22 SA : 163		
32 SA : 62 (0.3%)		<b>Pathologies ante-natales :</b>		Rappel IMG après 22 SA : 46		
33-36 SA : 791 (4.4%)		Diabètes préexistants : 106 (0.6%)		IVG : 2 804		
≥37 SA : 16 732 (93.8%)		Diabètes gestationnels : 2 374 (13.3%)		GEU : 324		
<b>Indicateurs de morbidité :</b>		Obésité (IMC défini et ≥30kg/m <sup>2</sup> ) : 654 (3.7%)		<b>Passage en réanimation adulte</b>		
Prééclampsies sévères : 141 (0.8%)		Ruptures prématurées des membranes : 1 636 (9.2%)		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 33		
Dont HELLP Sd : 32		<b>Mutations ou transferts :</b>		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 29		
Eclampsies : 14 (0.1%)		Mutations ou transferts en psy : 1 (0%)				
Hémorragies du post-partum (HPP) : 947 (5.3%)		Passages en réa : 29 (0.2%)				
HPP sévère (HPP avec acte) : 274 (1.5%)		Acc suite à un TIU reçu : 88 (0.5%)				
Infections puerpérales : 22 (0.1%)		Sorties par transfert suite à l'acc. : 75 (0.4%)				
		Dont DS de 0 jour : 14 (18.7%)				
Séjours du NN	<b>Séjours des naissances vivantes (≥22 SA)</b>		<b>NN vivants : 17 901</b>		<b>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</b>	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité : 3.55		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j	
	<b>Recrutement :</b>		<b>Hospitalisations (mutations) : 2 419 (13.5%)</b>		NN en néonatal : 3 058	
	Garçons : 9 052 (50.6%)		Niveau de prise en charge maximum		DMS : 10.85	
	Filles : 8 849 (49.4%)		Néonatalogie (UM 04) : 1 424 (8%)		Prise en charge maximum :	
Naissances multiples : 535 (3%)		Néonatalogie (UM 05) : 370 (2.1%)		Néonatalogie (UM04) : 1 770 (57.9%)		
NN nés hors d'un hôpital : 98 (0.5%)		Réa néonatale (UM 06) : 625 (3.5%)		Néonatalogie (UM05) : 480 (15.7%)		
<b>Terme :</b>		<b>Morbidité et mortalité :</b>		Réa Néonatale (UM06) : 808 (26.4%)		
<28 SA : 66 (0.4%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 514 (2.9%)		Poids :		
28-31 SA : 106 (0.6%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 443 (2.5%)		<1000g : 79 (2.6%)		
32 SA : 68 (0.4%)		Malfo. sévères dépistables : 170 (0.9%)		1000-1499g : 141 (4.6%)		
33-36 SA : 856 (4.8%)		Détrese respiratoires : 1 606 (9%)		1500-1999g : 311 (10.2%)		
≥37 SA : 16 805 (93.9%)		Patho neurologiques lourdes : 138 (0.8%)		2000-2499g : 567 (18.5%)		
<b>Poids de naissance :</b>		Transfusion : 81 (0.5%)		≥2500g : 1 960 (64.1%)		
<1000g : 80 (0.4%)		Décès post-nataux : 46 (0.3%)		<b>Morbidités et mortalité :</b>		
1000-1499g : 101 (0.6%)		<b>Trasnferts (externes) :</b>		Hypotrophes <3ème perc. : 262 (8.6%)		
1500-1999g : 230 (1.3%)		Transferts à partir de la mater : 61 (0.3%)		Macrosomes >97ème perc. : 99 (3.2%)		
2000-2499g : 792 (4.4%)		Transferts après passage en néonatal : 272 (1.5%)		Malfo. sévères dépistables : 144 (4.7%)		
≥2500g : 16 697 (93.3%)				Détrese respiratoires : 1 596 (52.2%)		
<b>Séjours des mort-nés</b>		<b>Mort-nés (≥22 SA) : 138</b>		Patho neuro. lourdes : 211 (6.9%)		
<b>Terme :</b>		<b>Poids :</b>		Transfusions : 114 (3.7%)		
<28 SA : 66 (47.8%)		<1000g : 69 (50%)		Décès post-nataux : 48 (1.6%)		
28-31 SA : 23 (16.7%)		1000-1499g : 20 (14.5%)		Issu d'une IMG : 46 (33.3%)		
		≥37 SA : 26 (18.8%)		Issu grossesse multiple : 9 (6.5%)		
				1500-1999g : 9 (6.5%)		
				2000-2499g : 8 (5.8%)		
				≥2500g : 32 (23.2%)		

Populations domiciliées		91 - Essonne		Année 2020		
Séjours de la mère	<b>Séjours avec accouchement (Z37*)</b>		<b>Accouchements : 18150</b>		<b>Séjours sans accouchement</b>	
	Résultats de l'accouchement :		DMS : 4.23		<b>Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)</b>	
	Uniques : 17 824 (98.2%)		Recrutement : < 20 ans : 217 (1.2%)		Ante-partum : 4 037	
	Gémellaires : 317 (1.7%)		≥ 35 ans : 4 486 (24.7%)		DMS : 2.21	
	Triplés ou autres : 9 (0%)		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 1 149 (6.3%)		Séjours de + de 0 jour : 2 633 (65.2%)	
Avec enfant(s) mort-né(s) : 189 (1%)		Modes d'accouchement :		MAP : 878 (21.7%)		
IMG après 22 SA : 92 (0.5%)		Césariennes : 4 238 (23.3%)		Diabète préexistants : 188 (4.7%)		
Estimation d'enfants mort-nés : 194		Voies basses : 13 821 (76.1%)		Diabète gestationnels : 932 (23.1%)		
MFIU : 71 (0.4%)		Dont VB spontanées : 11 673 (84.5%)		RCIU : 131 (3.2%)		
Terme à l'acc. :		Dont épisiotomies / VBS : 783 (6.7%)		TIU envoyés : 175 (4.3%)		
<28 SA : 168 (0.9%)		Dont extractions instrumentales : 2 024 (14.6%)		<b>Séjours de grossesses non évolutives</b>		
28-31 SA : 149 (0.8%)		Dont anesthésies péridurales / VB : 11 721 (84.8%)		IMG avant 22 SA : 146		
32 SA : 63 (0.3%)		Pathologies ante-natales :		Rappel IMG après 22 SA : 92		
33-36 SA : 945 (5.2%)		Diabète préexistants : 113 (0.6%)		IVG : 3 557		
≥37 SA : 16 825 (92.7%)		Diabète gestationnels : 2 306 (12.7%)		GEU : 417		
Indicateurs de morbidité :		Obésité (IMC défini et ≥30kg/m²) : 1 400 (7.7%)		<b>Passage en réanimation adulte</b>		
Prééclampsies sévères : 157 (0.9%)		Ruptures prématurées des membranes : 1 621 (8.9%)		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 27		
Dont HELLP Sd : 41		Mutations ou transferts :		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 38		
Éclampsies : 7 (0%)		Mutations ou transferts en psy : 2 (0%)				
Hémorragies du post-partum (HPP) : 879 (4.8%)		Passages en réa : 38 (0.2%)				
HPP sévère (HPP avec acte) : 118 (0.7%)		Acc suite à un TIU reçu : 42 (0.2%)				
Infections puerpérales : 11 (0.1%)		Sorties par transfert suite à l'acc. : 51 (0.3%)				
		Dont DS de 0 jour : 9 (17.6%)				
Séjours du NN	<b>Séjours des naissances vivantes (≥22 SA)</b>		<b>NN vivants : 18 231</b>		<b>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</b>	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité : 3.25		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j	
	Recrutement :		Hospitalisations (mutations) : 3 327 (18.2%)		NN en néonatal : 4 003	
	Garçons : 9 219 (50.6%)		Niveau de prise en charge maximum		DMS : 9.53	
	Filles : 9 012 (49.4%)		Néonatalogie (UM 04) : 2 538 (13.9%)		Prise en charge maximum :	
Naissances multiples : 638 (3.5%)		Néonatalogie (UM 05) : 401 (2.2%)		Néonatalogie (UM04) : 2 891 (72.2%)		
NN nés hors d'un hôpital : 95 (0.5%)		Réa néonatale (UM 06) : 388 (2.1%)		Néonatalogie (UM05) : 533 (13.3%)		
Terme :		Morbidity et mortalité :		Réa Néonatale (UM06) : 579 (14.5%)		
<28 SA : 91 (0.5%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 580 (3.2%)		Poids :		
28-31 SA : 151 (0.8%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 545 (3%)		<1000g : 121 (3%)		
32 SA : 69 (0.4%)		Malfo. sévères dépistables : 146 (0.8%)		1000-1499g : 174 (4.3%)		
33-36 SA : 1 027 (5.6%)		Détrese respiratoires : 1 462 (8%)		1500-1999g : 391 (9.8%)		
≥37 SA : 16 893 (92.7%)		Patho neurologiques lourdes : 110 (0.6%)		2000-2499g : 674 (16.8%)		
Poids de naissance :		Transfusion : 98 (0.5%)		≥2500g : 2 643 (66%)		
<1000g : 106 (0.6%)		Décès post-nataux : 31 (0.2%)		Terme à la naissance :		
1000-1499g : 129 (0.7%)		Trasnferts (externes) :		vide : 91 (2.3%)		
1500-1999g : 273 (1.5%)		Transferts à partir de la mater : 54 (0.3%)		<28 SA : 103 (2.6%)		
2000-2499g : 829 (4.5%)		Transferts après passage en néonatal : 341 (1.9%)		28-31 SA : 230 (5.7%)		
≥2500g : 16 894 (92.7%)		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		32 SA : 110 (2.7%)		
		0-1 jour : 247		33-36 SA : 892 (22.3%)		
		2-7 jours : 194		≥37 SA : 2 577 (64.4%)		
		7-27 jours : 254		Outborn : 695 (17.4%)		
				Morbidity et mortalité :		
				Hypotrophes <3ème perc. : 351 (8.8%)		
				Macrosomes >97ème perc. : 198 (4.9%)		
				Malfo. sévères dépistables : 105 (2.6%)		
				Détrese respiratoires : 1 516 (37.9%)		
				Patho neuro. lourdes : 169 (4.2%)		
				Transfusions : 132 (3.3%)		
				Décès post-nataux : 34 (0.8%)		
<b>Séjours des mort-nés</b>		<b>Mort-nés (≥22 SA) : 185</b>		Issu d'une IMG : 88 (47.6%)		
Terme :		Poids :		Issu grossesse multiple : 16 (8.6%)		
<28 SA : 91 (49.2%)		<1000g : 105 (56.8%)		1500-1999g : 14 (7.6%)		
28-31 SA : 27 (14.6%)		1000-1499g : 19 (10.3%)		2000-2499g : 16 (8.6%)		
				≥2500g : 31 (16.8%)		



Populations domiciliées		93 - Seine-Saint-Denis		Année 2020		
Séjours de la mère	<b>Séjours avec accouchement (Z37*)</b>		<b>Accouchements : 27619</b>		<b>Séjours sans accouchement</b>	
	Résultats de l'accouchement :		DMS : 4.58		<b>Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)</b>	
	Uniques : 27 160 (98.3%)		< 20 ans : 410 (1.5%)		Ante-partum : 9 516	
	Gémellaires : 452 (1.6%)		≥ 35 ans : 7 418 (26.9%)		DMS : 1.94	
	Triplés ou autres : 7 (0%)		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 4 422 (16%)		Séjours de + de 0 jour : 5 476 (57.5%)	
Avec enfant(s) mort-né(s) : 295 (1.1%)		Modes d'accouchement :		MAP : 1 541 (16.2%)		
IMG après 22 SA : 92 (0.3%)		Césariennes : 6 237 (22.6%)		Diabètes préexistants : 328 (3.4%)		
Estimation d'enfants mort-nés : 301		Voies basses : 21 222 (76.8%)		Diabètes gestationnels : 3 154 (33.1%)		
MFIU : 147 (0.5%)		Dont VB spontanées : 17 252 (81.3%)		RCIU : 325 (3.4%)		
Terme à l'acc. :		Dont épisiotomies / VBS : 807 (4.7%)		TIU envoyés : 319 (3.4%)		
<28 SA : 270 (1%)		Dont extractions instrumentales : 3 802 (17.9%)		<b>Séjours de grossesses non évolutives</b>		
28-31 SA : 262 (0.9%)		Dont anesthésies péridurales / VB : 17 128 (80.7%)		IMG avant 22 SA : 217		
32 SA : 105 (0.4%)		Pathologies ante-natales :		Rappel IMG après 22 SA : 92		
33-36 SA : 1 352 (4.9%)		Diabètes préexistants : 335 (1.2%)		IVG : 6 092		
≥37 SA : 25 630 (92.8%)		Diabètes gestationnels : 5 150 (18.6%)		GEU : 536		
Indicateurs de morbidité :		Obésité (IMC défini et ≥30kg/m <sup>2</sup> ) : 2 786 (10.1%)		<b>Passage en réanimation adulte</b>		
Prééclampsies sévères : 272 (1%)		Ruptures prématurées des membranes : 2 188 (7.9%)		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 60		
Dont HELLP Sd : 70		Mutations ou transferts :		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 49		
Eclampsies : 15 (0.1%)		Mutations ou transferts en psy : 2 (0%)				
Hémorragies du post-partum (HPP) : 1 636 (5.9%)		Passages en réa : 49 (0.2%)				
HPP sévère (HPP avec acte) : 237 (0.9%)		Acc suite à un TIU reçu : 165 (0.6%)				
Infections puerpérales : 17 (0.1%)		Sorties par transfert suite à l'acc : 125 (0.5%)				
		Dont DS de 0 jour : 17 (13.6%)				
Séjours du NN	<b>Séjours des naissances vivantes (≥22 SA)</b>		<b>NN vivants : 27 681</b>		<b>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</b>	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité : 3.45		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j	
	Recrutement :		Hospitalisations (mutations) : 4 199 (15.2%)		NN en néonatal : 5 145	
	Garçons : 13 898 (50.2%)		Niveau de prise en charge maximum		DMS : 11.9	
	Filles : 13 783 (49.8%)		Néonatalogie (UM 04) : 2 758 (10%)		Prise en charge maximum :	
Naissances multiples : 875 (3.2%)		Néonatalogie (UM 05) : 794 (2.9%)		Néonatalogie (UM04) : 3 135 (60.9%)		
NN nés hors d'un hôpital : 166 (0.6%)		Réa néonatale (UM 06) : 647 (2.3%)		Néonatalogie (UM05) : 1 082 (21%)		
Terme :		Morbidity et mortalité :		Réa Néonatale (UM06) : 928 (18%)		
<28 SA : 135 (0.5%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 911 (3.3%)		Poids :		
28-31 SA : 254 (0.9%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 797 (2.9%)		<1000g : 162 (3.1%)		
32 SA : 116 (0.4%)		Malfo. sévères dépistables : 290 (1%)		1000-1499g : 324 (6.3%)		
33-36 SA : 1 483 (5.4%)		Détresse respiratoires : 2 017 (7.3%)		1500-1999g : 600 (11.7%)		
≥37 SA : 25 693 (92.8%)		Patho neurologiques lourdes : 157 (0.6%)		2000-2499g : 935 (18.2%)		
Poids de naissance :		Transfusion : 177 (0.6%)		≥2500g : 3 124 (60.7%)		
<1000g : 159 (0.6%)		Décès post-nataux : 85 (0.3%)		Terme à la naissance :		
1000-1499g : 224 (0.8%)		Trasnferts (externes) :		vide : 159 (3.1%)		
1500-1999g : 431 (1.6%)		Transferts à partir de la mater : 151 (0.5%)		<28 SA : 138 (2.7%)		
2000-2499g : 1 307 (4.7%)		Transferts après passage en néonatal : 474 (1.7%)		28-31 SA : 358 (7%)		
≥2500g : 25 560 (92.3%)		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		32 SA : 169 (3.3%)		
		0-1 jour : 390		33-36 SA : 1 236 (24%)		
		2-7 jours : 303		≥37 SA : 3 085 (60%)		
		7-27 jours : 279		Outborn : 972 (18.9%)		
				Morbidity et mortalité :		
				Hypotrophes <3ème perc. : 512 (10%)		
				Macrosomes >97ème perc. : 195 (3.8%)		
				Malfo. sévères dépistables : 167 (3.2%)		
				Détresses respiratoires : 1 871 (36.4%)		
				Patho neuro. lourdes : 251 (4.9%)		
				Transfusions : 234 (4.5%)		
				Décès post-nataux : 65 (1.3%)		
<b>Séjours des mort-nés</b>		<b>Mort-nés (≥22 SA) : 288</b>		<b>Issu d'une IMG : 93 (32.3%)</b>		
Terme :		32 SA : 11 (3.8%)		<b>Issu grossesse multiple : 31 (10.8%)</b>		
<28 SA : 136 (47.2%)		Poids :		1500-1999g : 26 (9%)		
28-31 SA : 36 (12.5%)		<1000g : 160 (55.6%)		2000-2499g : 27 (9.4%)		
		1000-1499g : 24 (8.3%)		≥2500g : 51 (17.7%)		
		≥37 SA : 50 (17.4%)				

Populations domiciliées		94 - Val-de-Marne		Année 2020		
Séjours de la mère	<b>Séjours avec accouchement (Z37*)</b>		<b>Accouchements :</b> 19642		<b>Séjours sans accouchement</b>	
	Résultats de l'accouchement :		DMS : 4.36		<b>Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)</b>	
	Uniques : 19 273 (98.1%)		Recrutement : < 20 ans : 202 (1%)		Ante-partum : 4 834	
	Gémellaires : 363 (1.8%)		>= 35 ans : 5 617 (28.6%)		DMS : 1.76	
	Triplés ou autres : 6 (0%)		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 2 086 (10.6%)		Séjours de + de 0 jour : 2 567 (53.1%)	
Avec enfant(s) mort-né(s) : 173 (0.9%)		Modes d'accouchement :		MAP : 865 (17.9%)		
IMG après 22 SA : 70 (0.4%)		Césariennes : 4 518 (23%)		Diabètes préexistants : 124 (2.6%)		
Estimation d'enfants mort-nés : 174		Voies basses : 15 037 (76.6%)		Diabètes gestationnels : 1 468 (30.4%)		
MFIU : 88 (0.4%)		Dont VB spontanées : 12 146 (80.8%)		RCIU : 148 (3.1%)		
Terme à l'acc. :		Dont épisiotomies / VBS : 695 (5.7%)		TIU envoyés : 195 (4%)		
<28 SA : 162 (0.8%)		Dont extractions instrumentales : 2 745 (18.3%)		<b>Séjours de grossesses non évolutives</b>		
28-31 SA : 141 (0.7%)		Dont anesthésies péridurales / VB : 13 122 (87.3%)		IMG avant 22 SA : 165		
32 SA : 57 (0.3%)		Pathologies ante-natales :		Rappel IMG après 22 SA : 70		
33-36 SA : 1 018 (5.2%)		Diabètes préexistants : 117 (0.6%)		IVG : 3 443		
>=37 SA : 18 264 (93%)		Diabètes gestationnels : 2 908 (14.8%)		GEU : 404		
Indicateurs de morbidité :		Obésité (IMC défini et >=30kg/m <sup>2</sup> ) : 1 559 (7.9%)		<b>Passage en réanimation adulte</b>		
Prééclampsies sévères : 171 (0.9%)		Ruptures prématurées des membranes : 1 518 (7.7%)		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 34		
Dont HELLP Sd : 54		Mutations ou transferts :		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 23		
Eclampsies : 5 (0%)		Mutations ou transferts en psy : 7 (0%)				
Hémorragies du post-partum (HPP) : 1 279 (6.5%)		Passages en réa : 23 (0.1%)				
HPP sévère (HPP avec acte) : 179 (0.9%)		Acc suite à un TIU reçu : 109 (0.6%)				
Infections puerpérales : 24 (0.1%)		Sorties par transfert suite à l'acc : 86 (0.4%)				
		Dont DS de 0 jour : 27 (31.4%)				
Séjours du NN	<b>Séjours des naissances vivantes (&gt;=22 SA)</b>		<b>NN vivants :</b> 19 764		<b>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</b>	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité : 3.27		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j	
	Recrutement :		Hospitalisations (mutations) : 3 257 (16.5%)		NN en néonatal : 3 929	
	Garçons : 10 085 (51%)		Niveau de prise en charge maximum		DMS : 11.77	
	Filles : 9 679 (49%)		Néonatalogie (UM 04) : 2 520 (12.8%)		Prise en charge maximum :	
	Naissances multiples : 735 (3.7%)		Néonatalogie (UM 05) : 305 (1.5%)		Néonatalogie (UM04) : 2 933 (74.7%)	
	NN nés hors d'un hôpital : 88 (0.4%)		Réa néonatale (UM 06) : 432 (2.2%)		Néonatalogie (UM05) : 425 (10.8%)	
	Terme :		Morbidity et mortalité :		Réa Néonatale (UM06) : 571 (14.5%)	
	<28 SA : 98 (0.5%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 593 (3%)		Poids :	
	28-31 SA : 140 (0.7%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 469 (2.4%)		<1000g : 100 (2.5%)	
32 SA : 72 (0.4%)		Malfo. sévères dépistables : 228 (1.2%)		1000-1499g : 172 (4.4%)		
33-36 SA : 1 119 (5.7%)		Détrese respiratoires : 1 628 (8.2%)		1500-1999g : 409 (10.4%)		
>=37 SA : 18 335 (92.8%)		Patho neurologiques lourdes : 110 (0.6%)		2000-2499g : 752 (19.1%)		
Poids de naissance :		Transfusion : 111 (0.6%)		=>2500g : 2 496 (63.5%)		
<1000g : 113 (0.6%)		Décès post-nataux : 54 (0.3%)		Terme à la naissance :		
1000-1499g : 129 (0.7%)		Trasnferts (externes) :		vide : 112 (2.9%)		
1500-1999g : 320 (1.6%)		Transferts à partir de la mater : 85 (0.4%)		<28 SA : 82 (2.1%)		
2000-2499g : 955 (4.8%)		Transferts après passage en néonatal : 264 (1.3%)		28-31 SA : 189 (4.8%)		
>=2500g : 18 246 (92.3%)				32 SA : 97 (2.5%)		
				33-36 SA : 1 011 (25.7%)		
				>=37 SA : 2 438 (62.1%)		
				Outborn : 699 (17.8%)		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
<b>Séjours des mort-nés</b>		<b>Mort-nés (&gt;=22 SA) :</b> 157		<b>Morbidity et mortalité :</b>		
Terme :		32 SA : 2 (1.3%)		Hypotrophes <3ème perc. : 352 (9%)		
<28 SA : 70 (44.6%)		33-36 SA : 31 (19.7%)		Macrosomes >97ème perc. : 134 (3.4%)		
28-31 SA : 26 (16.6%)		>=37 SA : 28 (17.8%)		Malfo. sévères dépistables : 121 (3.1%)		
				Détrese respiratoires : 1 446 (36.8%)		
				Patho neuro. lourdes : 145 (3.7%)		
				Transfusions : 140 (3.6%)		
				Décès post-nataux : 34 (0.9%)		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		
				2-7 jours : 169		
				7-27 jours : 276		
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		
				0-1 jour : 254		

Populations domiciliées		95 - Val d'Oise		Année 2020		
Séjours de la mère	<b>Séjours avec accouchement (Z37*)</b>		<b>Accouchements : 18843</b>		<b>Séjours sans accouchement</b>	
	Résultats de l'accouchement :		DMS : 4.31		<b>Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)</b>	
	Uniques : 18 545 (98.4%)		< 20 ans : 217 (1.2%)		Ante-partum : 4 730	
	Gémellaires : 293 (1.6%)		≥ 35 ans : 4 873 (25.9%)		DMS : 2.03	
	Triplés ou autres : 5 (0%)		Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 1 119 (5.9%)		Séjours de + de 0 jour : 3 064 (64.8%)	
Avec enfant(s) mort-né(s) : 183 (1%)		Modes d'accouchement :		MAP : 886 (18.7%)		
IMG après 22 SA : 62 (0.3%)		Césariennes : 4 062 (21.6%)		Diabète préexistants : 154 (3.3%)		
Estimation d'enfants mort-nés : 185		Voies basses : 14 679 (77.9%)		Diabète gestationnels : 1 625 (34.4%)		
MFIU : 82 (0.4%)		Dont VB spontanées : 12 120 (82.6%)		RCIU : 125 (2.6%)		
Terme à l'acc. :		Dont épisiotomies / VBS : 614 (5.1%)		TIU envoyés : 142 (3%)		
<28 SA : 170 (0.9%)		Dont extractions instrumentales : 2 422 (16.5%)		<b>Séjours de grossesses non évolutives</b>		
28-31 SA : 150 (0.8%)		Dont anesthésies péridurales / VB : 11 681 (79.6%)		IMG avant 22 SA : 137		
32 SA : 53 (0.3%)		Pathologies ante-natales :		Rappel IMG après 22 SA : 62		
33-36 SA : 858 (4.6%)		Diabète préexistants : 156 (0.8%)		IVG : 4 083		
≥37 SA : 17 612 (93.5%)		Diabète gestationnels : 3 487 (18.5%)		GEU : 351		
Indicateurs de morbidité :		Obésité (IMC défini et ≥30kg/m²) : 1 350 (7.2%)		<b>Passage en réanimation adulte</b>		
Prééclampsies sévères : 166 (0.9%)		Ruptures prématurées des membranes : 1 420 (7.5%)		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 25		
Dont HELLP Sd : 37		Mutations ou transferts :		Rappel passage en réa. lors d'un séjour d'acc. : 24		
Éclampsies : 13 (0.1%)		Mutations ou transferts en psy : 6 (0%)				
Hémorragies du post-partum (HPP) : 965 (5.1%)		Passages en réa : 24 (0.1%)				
HPP sévère (HPP avec acte) : 137 (0.7%)		Acc suite à un TIU reçu : 106 (0.6%)				
Infections puerpérales : 3 (0%)		Sorties par transfert suite à l'acc. : 77 (0.4%)				
		Dont DS de 0 jour : 7 (9.1%)				
Séjours du NN	<b>Séjours des naissances vivantes (≥22 SA)</b>		<b>NN vivants : 18 970</b>		<b>Séjours en unités autorisées de néonatalogie</b>	
	nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)		DMS des Nnés restant à la maternité : 3.44		Population étudiée : les Nnés entrés avant 28j	
	Recrutement :		Hospitalisations (mutations) : 2 188 (11.5%)		NN en néonate : 2 634	
	Garçons : 9 623 (50.7%)		Niveau de prise en charge maximum		DMS : 13.09	
	Filles : 9 347 (49.3%)		Néonatalogie (UM 04) : 1 482 (7.8%)		Prise en charge maximum :	
Naissances multiples : 578 (3%)		Néonatalogie (UM 05) : 335 (1.8%)		Néonatalogie (UM04) : 1 685 (64%)		
NN nés hors d'un hôpital : 118 (0.6%)		Réa néonatale (UM 06) : 371 (2%)		Néonatalogie (UM05) : 438 (16.6%)		
Terme :		Morbidity et mortalité :		Réa Néonatale (UM06) : 511 (19.4%)		
<28 SA : 88 (0.5%)		Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 586 (3.1%)		Poids :		
28-31 SA : 156 (0.8%)		Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 501 (2.6%)		<1000g : 111 (4.2%)		
32 SA : 56 (0.3%)		Malfo. sévères dépistables : 239 (1.3%)		1000-1499g : 198 (7.5%)		
33-36 SA : 944 (5%)		Détrese respiratoires : 2 083 (11%)		1500-1999g : 317 (12%)		
≥37 SA : 17 726 (93.4%)		Patho neurologiques lourdes : 86 (0.5%)		2000-2499g : 507 (19.2%)		
Poids de naissance :		Transfusion : 110 (0.6%)		≥2500g : 1 501 (57%)		
<1000g : 102 (0.5%)		Décès post-nataux : 42 (0.2%)		Terme à la naissance :		
1000-1499g : 134 (0.7%)		Trasnferts (externes) :		vide : 42 (1.6%)		
1500-1999g : 254 (1.3%)		Transferts à partir de la mater : 35 (0.2%)		<28 SA : 92 (3.5%)		
2000-2499g : 808 (4.3%)		Transferts après passage en néonate : 241 (1.3%)		28-31 SA : 230 (8.7%)		
≥2500g : 17 671 (93.2%)		Ages à l'arrivée (pour les outborn) :		32 SA : 79 (3%)		
		0-1 jour : 160		33-36 SA : 814 (30.9%)		
		2-7 jours : 137		≥37 SA : 1 377 (52.3%)		
		7-27 jours : 168		Outborn : 465 (17.7%)		
				Morbidity et mortalité :		
				Hypotrophes <3ème perc. : 271 (10.3%)		
				Macrosomes >97ème perc. : 98 (3.7%)		
				Malfo. sévères dépistables : 94 (3.6%)		
				Détrese respiratoires : 1 093 (41.5%)		
				Patho neuro. lourdes : 121 (4.6%)		
				Transfusions : 156 (5.9%)		
				Décès post-nataux : 32 (1.2%)		
<b>Séjours des mort-nés</b>		<b>Mort-nés (≥22 SA) : 181</b>		Issu d'une IMG : 64 (35.4%)		
Terme :		Poids :		Issu grossesse multiple : 16 (8.8%)		
<28 SA : 86 (47.5%)		<1000g : 90 (49.7%)		1500-1999g : 11 (6.1%)		
28-31 SA : 21 (11.6%)		1000-1499g : 18 (9.9%)		2000-2499g : 22 (12.2%)		
				≥2500g : 40 (22.1%)		



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

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

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

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



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

**GIP SESAN**  
6-8 RUE FIRMIN-GILLOT  
75015 PARIS  
Tél. 01 48 78 99 88  
[contact@sesan.fr](mailto:contact@sesan.fr)  
[www.sesan.fr](http://www.sesan.fr)