



PERINAT-ARS-IDF

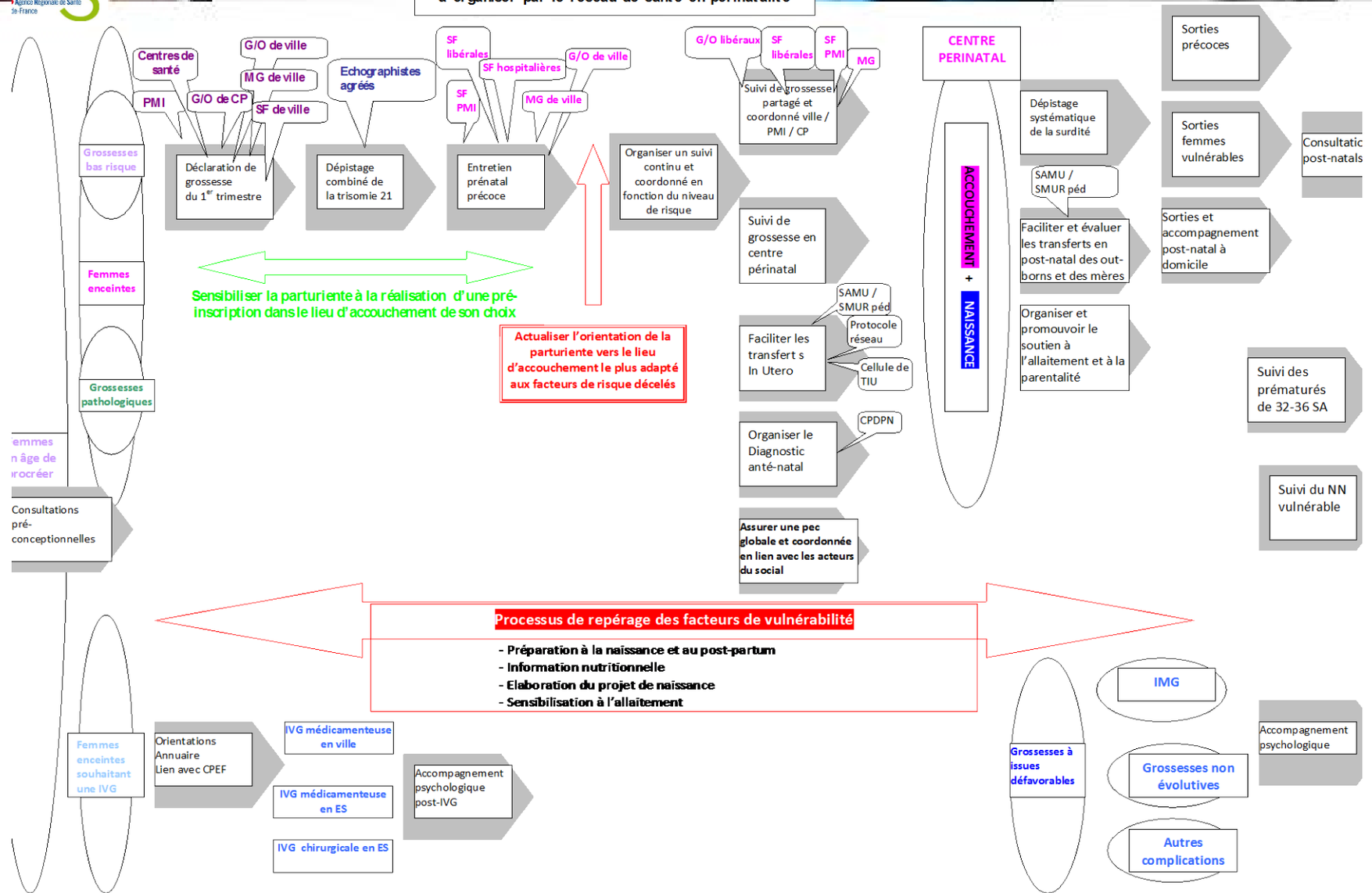


Parcours périnatalité en IDF

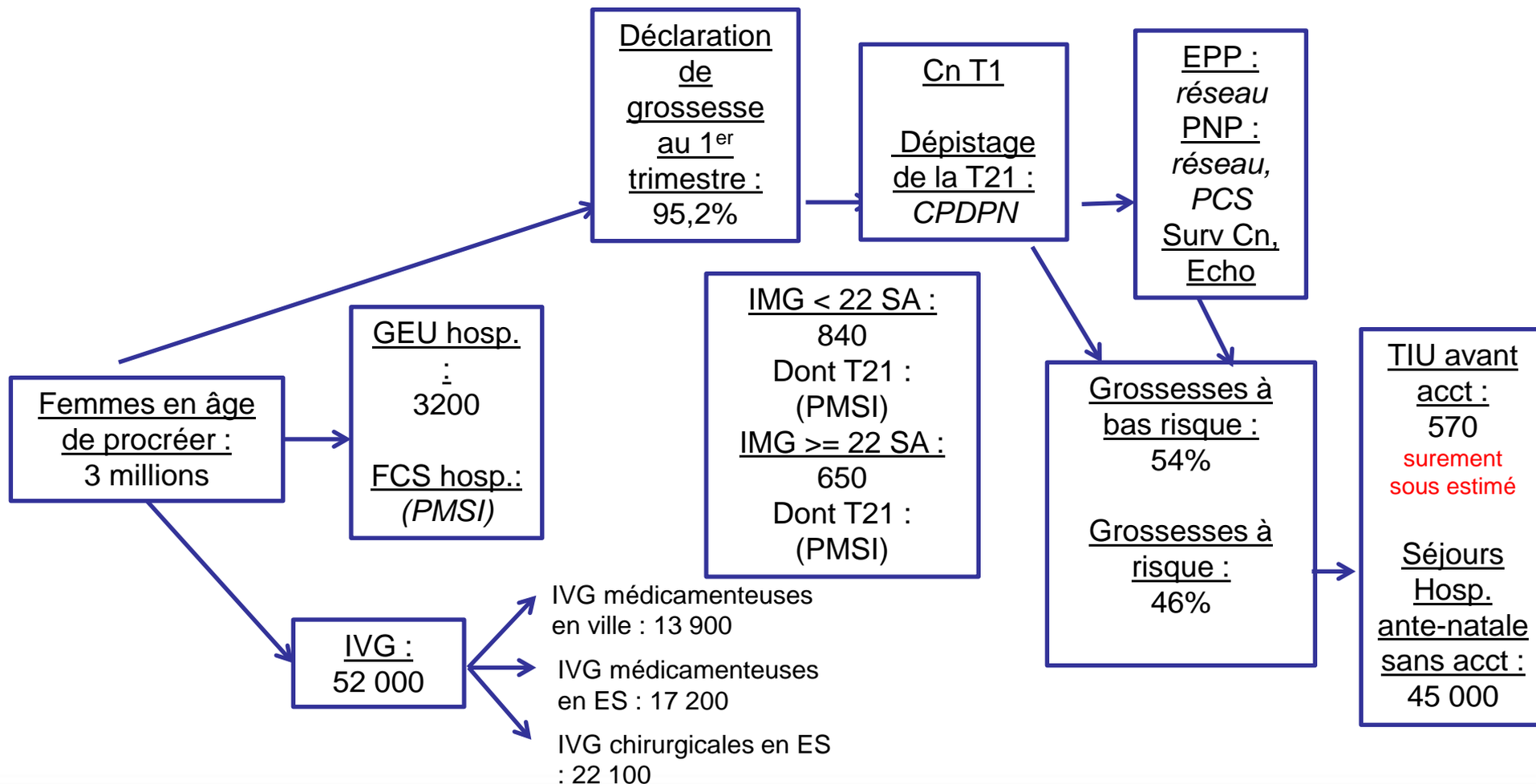
Dr C. Crenn Hebert, Dr C. Menguy
E. Lebreton, C. Poulain
www.perinat-ars-idf.org

COPIL PRS Périnatalité le 16/01/2017

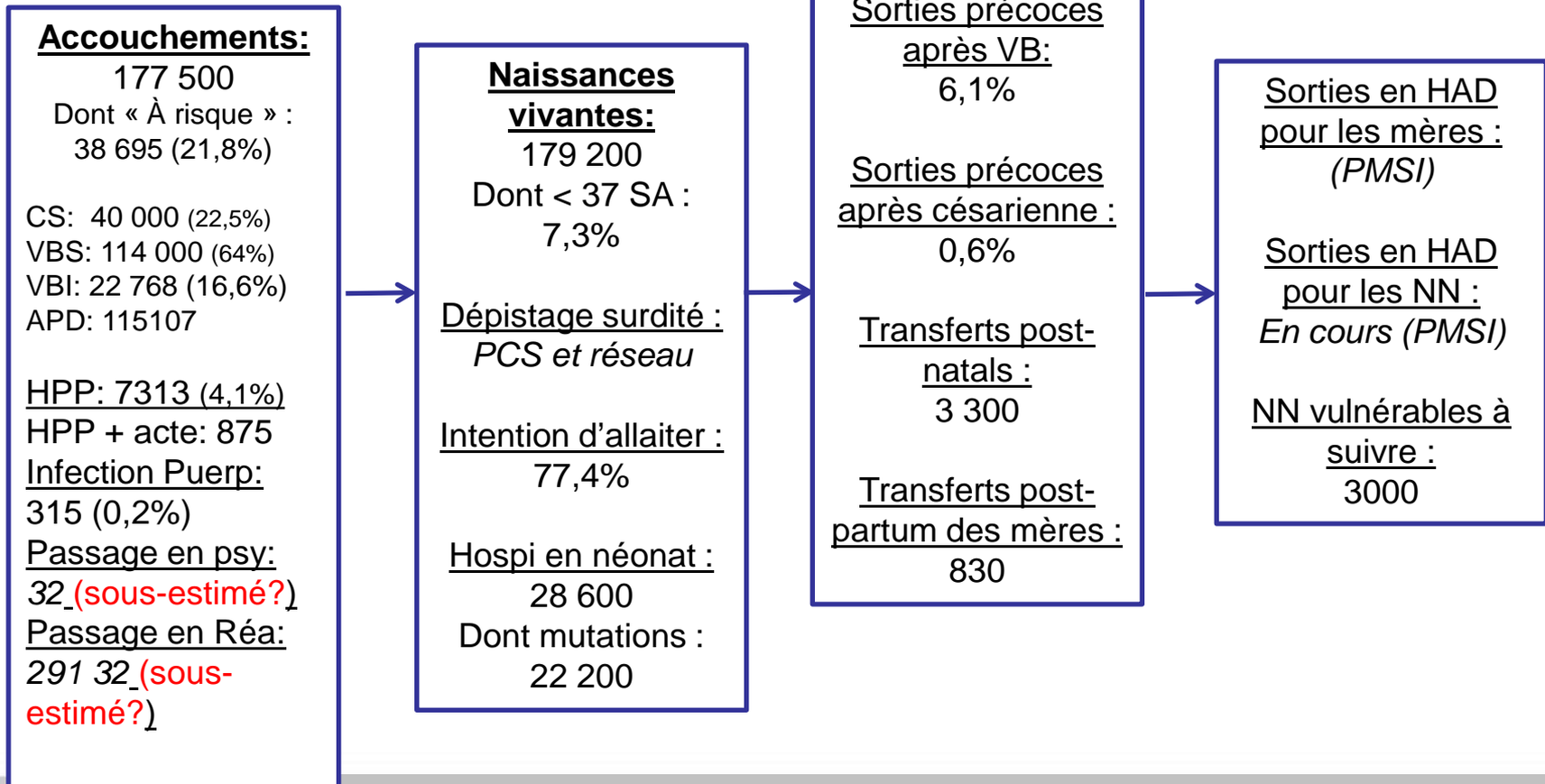
Parcours de santé de la femme enceinte à organiser par le réseau de santé en périnatalité



Le parcours « en chiffres » dans la région IDF – partie grossesse



Le parcours « en chiffres » dans la région IDF – partie acct et post-acc





Annexe :

Sources de données pour décrire le parcours



Femmes en âge de procréer

	Population Femmes en âge de procréer n
Paris	603 198
Seine-et-Marne	331 284
Yvelines	326 497
Essonne	301 140
Hauts-de-Seine	404 739
Seine-Saint-Denis	387 701
Val-de-Marne	338 598
Val-d'Oise	291 008
Île-de-France	2 984 165
France métro	14 084 091

- Disponible dans « La santé périnatale en Île-de-France – Tableau de bord des indicateurs départementaux et régionaux en périnatalité et orthogénie ».
- Source Insee – données 2015 – par lieu de domicile



IVG

Nb total d'IVG

	2014
Paris	9 836
Seine-et-Marne	5 656
Yvelines	4 545
Essonne	5 365
Hauts-de-Seine	6 167
Seine-Saint-Denis	8 936
Val-de-Marne	6 114
Val-d'Oise	5 470
Île-de-France	52 089

% médicamenteuses

	2014
Paris	60,2
Seine-et-Marne	63,8
Yvelines	67,7
Essonne	58,6
Hauts-de-Seine	52,5
Seine-Saint-Denis	51,7
Val-de-Marne	53,4
Val-d'Oise	55,0
Île-de-France	57,4

Nb IVG hospitalières

	2014
Paris	6 807
Seine-et-Marne	3 974
Yvelines	3 697
Essonne	4 061
Hauts-de-Seine	4 857
Seine-Saint-Denis	6 833
Val-de-Marne	4 082
Val-d'Oise	3 865
Île-de-France	38 176

- Disponible dans « La santé périnatale en Île-de-France – Tableau de bord des indicateurs départementaux et régionaux en périnatalité et orthogénie ».
- Source PMSI et SIAM – données 2014 – par lieu de domicile

GEU hospitalisées

Pop domiciliée	Ile-de-France	Année 2015	
Séjours de la mère	<p>Séjours avec accouchement (Z37*)</p> <p>Résultats de l'accouchement :</p> <p>Uniques : 174041 (98.1%) Gémellaires : 3376 (1.9%) Triplés ou autres : 51 (0%) Avec enfant(s) mort-né(s) : 1682 (0.9%) Dont IMG après 22 SA : 656 Estimation d'enfants mort-nés : 1717 MFIU : 703 (0.4%)</p> <p>Recrutement :</p> <p>< 20 ans : 2208 (1.2%) ≥ 35 ans : 45732 (25.8%) Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 8394 (4.7%)</p> <p>Modes d'accouchement :</p> <p>Césariennes : 40013 (22.5%) Voies basses : 136789 (77.1%) Dont VB spontanées : 114021 (83.4%) Dont épisiotomies / VBS : 17759 Dont extractions instrumentales : 22768 (16.6%) Dont anesthésies péridurales / VB : 115107 (84.1%)</p> <p>Pathologies ante-natales :</p> <p>Diabètes préexistants : 1175 (0.7%) Diabètes gestationnels : 18173 (10.2%) Obésité (≥30kg/m²) : 6835 (3.9%) Ruptures prématurées des membranes : 14769 (8.3%)</p> <p>Mutations ou transferts :</p> <p>Mutations ou transferts en psy : 32 (0%) Passages en réa : 291 (0.2%) Acc suite à un TIU reçu : 571 (0.3%) Sorties par transfert suite à l'acc : 829 (0.5%) Dont DS de 0 jour : 125 (15.1%)</p>	<p>Accouchements : 177467 DMS : 4,5</p>	<p>Séjours sans accouchement</p> <p>Séjours d'ante-partus exclusif (Z35*)</p> <p>Ante-partus : 44918 DMS : 2,3</p> <p>Séjours de + de 0 jour : 30542 (68%) MAP : 11318 (25.2%) Diabètes préexistants : 1239 (2.8%) Diabètes gestationnels : 9256 (20.6%) RCIU : 1387 (3.1%) TIU envoyés : 1984 (4.4%)</p> <p>Séjours de grossesses non évolutives</p> <p>IMG avant 22 SA : 842 Rappel IMG après 22 SA : 656 IUG : 36202 GEU : 3192</p> <p>Passage en réanimation adulte</p> <p>Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 282 Rappel passage en réa lors d'un séjour d'acc. : 291</p>
	Séjours du NN	<p>Séjours des naissances vivantes (≥22 SA) nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)</p> <p>Recrutement :</p> <p>Garçon : 91292 (51%) Filles : 87842 (49%) Naissance multiple : 6757 (3.8%) NN nés hors d'un hôpital : 690 (0.4%)</p> <p>Terme :</p> <p><28 SA : 669 (0.4%) 28-31 SA : 1287 (0.7%) 32 SA : 719 (0.4%) 33-36 SA : 10434 (5.8%) ≥37 SA : 166014 (92.7%)</p> <p>Poids de naissance :</p> <p><1000g : 776 (0.4%) 1000-1499g : 1201 (0.7%) 1500-1999g : 2556 (1.4%) 2000-2499g : 8598 (4.8%) ≥2500g : 166001 (92.7%)</p> <p>Séjours des mort-nés</p> <p>Terme : 32 SA : 66 (3.9%) <28 SA : 849 (49.9%) 28-32 SA : 259 (15.2%) 33-36 SA : 271 (15.9%) ≥37 SA : 257 (15.1%)</p>	<p>NN vivants : 179134 DMS des Nnés restant à la maternité : 3,7</p> <p>Hospitalisations (mutations) : 22199 (12.4%) Niveau de prise en charge maximum</p> <p>Néonatalogie (UM 04) : 15279 (8.5%) Néonatalogie (UM 05) : 3388 (1.9%) Réa néonatale (UM 06) : 3532 (2%)</p> <p>Morbidités et mortalité :</p> <p>Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 5419 (3%) Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 4635 (2.6%) Malfo. sévères dépressibles : 1711 (1%) Détresses respiratoires : 12486 (7%) Patho neurologiques lourdes : 858 (0.5%) Décès post-nataux : 393 (0.2%)</p> <p>Transferts (externes) :</p> <p>Transferts à partir de la mater : 905 (0.5%) Transferts après passage en néonatal : 2358 (1.3%)</p>

- Disponible dans « PMSI Périnatalité Ile-de-France 2015 »
- Source PMSI – données 2015 – domiciliées en IDF

Grossesse à bas risque et grossesse pathologique (séjour d'accouchement)

Définition retenue pour identifier les séjours de
grossesse à bas risque par Périnat-ARS-IDF

- Identifiée sur le séjour d'accouchement où les codes présentés ci-dessous ne sont pas retrouvés:
 - diabète gestationnel ou préexistant,
 - obésité,
 - HTA (ni ses complications),
 - maladie infectieuse ni parasitaire,
 - complication hématologie (sauf anémie),
 - trouble mental,
 - maladie de l'appareil circulatoire (cardiopathie et thrombose profonde),
 - maladie hépatique,
 - grossesse multiple
 - pathologie fœtale,
 - anomalie du liquide amniotique et des membranes,
 - placenta prævia
 - hémorragie avant l'accouchement,
 - MAP, d'ATCD obstétrical ni périnatal,
 - problème social
- L'absence de ces codes permet d'identifier une femme dont la grossesse peut être qualifiée de bas risque.

Type	Nb de grossesses à bas risque	% GBR
1	23 945	66,0%
2A	27 090	57,3%
2B	23 675	56,0%
3	23 273	40,8%
TOTAL IDF	97 984	53,6%

Codage très hétérogène selon les maternités.
% minimum de grossesses à bas risque :
- 32% à Cl. Tournan (type 1)

- Disponible dans « Grossesse et accouchement à bas risque – Groupe de travail Pré-SROS périnatalité le 12/11/2015 »
- Source PMSI – données 2014 – enregistrées en IDF



% de déclarations tardives de grossesse

	2013
Paris	6,9
Seine-et-Marne	3,6
Yvelines	1,9
Essonne	3,9
Hauts-de-Seine	4,3
Seine-Saint-Denis	8,3
Val-de-Marne	4,0
Val-d'Oise	3,1
Île-de-France	4,8

- Disponible dans « La santé périnatale en Île-de-France – Tableau de bord des indicateurs départementaux et régionaux en périnatalité et orthogénie ».
- Source PCS – données 2013 – par lieu de domicile

IMG < 22 SA et IMG ≥ 22 SA

Pop domiciliée	Ile-de-France	Année 2015
Séjours de la mère	<p>Séjours avec accouchement (Z37*)</p> <p>Accouchements : 177467 DMS : 4,5</p> <p>Résultats de l'accouchement :</p> <p>Uniques : 174041 (98.1%) Gémellaires : 3376 (1.9%) Triplés ou autres : 51 (0%) Avec enfant(s) mort-né(s) : 1682 (0.9%) Dont IMG après 22 SA : 656 Estimation d'enfants mort-nés : 1717 MFIU : 703 (0.4%)</p> <p>Recrutement :</p> <p>< 20 ans : 2208 (1.2%) ≥ 35 ans : 45732 (25.8%) Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 8394 (4.7%)</p> <p>Modes d'accouchement :</p> <p>Césariennes : 40013 (22.5%) Voies basses : 136789 (77.1%) Dont VB spontanées : 114021 (83.4%) Dont épisiotomies / VBS : 17759 Dont extractions instrumentales : 22768 (16.6%) Dont anesthésies péridurales / VB : 115107 (84.1%)</p> <p>Termes à l'acc. :</p> <p><28 SA : 1425 (0.8%) 28-31 SA : 1363 (0.8%) 32 SA : 644 (0.4%) 33-36 SA : 9334 (5.3%) ≥37 SA : 164701 (92.8%)</p> <p>Pathologies ante-natales :</p> <p>Diabètes préexistants : 1175 (0.7%) Diabètes gestationnels : 18173 (10.2%) Obésité (≥30kg/m²) : 6835 (3.9%) Ruptures prématurées des membranes : 14769 (8.3%)</p> <p>Indicateurs de morbidité :</p> <p>Pré-éclampsies sévères : 1598 (0.9%) dont HELLP Sd : 441 Eclampsies : 125 (0.1%) Hémorragies de la délivrance : 7313 (4.1%) dont HPP sévère (HPP avec acte) : 875 (0.5%) Infections puerpérales : 315 (0.2%)</p> <p>Mutations ou transferts :</p> <p>Mutations ou transferts en psy : 32 (0%) Passages en réa : 291 (0.2%) Acc suite à un TIU reçu : 571 (0.3%) Sorties par transfert suite à l'acc : 829 (0.5%) Dont DS de 0 jour : 125 (15.1%)</p>	<p>Séjours sans accouchement</p> <p>Séjours d'ante-partus exclusif (Z35*)</p> <p>Ante-partus : 44918 DMS : 2,3</p> <p>Séjours de + de 0 jour : 30542 (68%) MAP : 11318 (25.2%) Diabètes préexistants : 1239 (2.8%) Diabètes gestationnels : 9256 (20.6%) RCIU : 1387 (3.1%) TIU envoyés : 1984 (4.4%)</p> <p>Séjours de grossesses non évolutives</p> <p>IMG avant 22 SA : 842 Rappel IMG après 22 SA : 656 IVS : 30224 GEU : 3192</p> <p>Passage en réanimation adulte</p> <p>Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 282 Rappel passage en réa lors d'un séjour d'acc. : 291</p>
	Séjours du NN	<p>Séjours des naissances vivantes (≥22 SA)</p> <p>nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)</p> <p>NN vivants : 179134 DMS des Nnés restant à la maternité : 3,7</p> <p>Recrutement :</p> <p>Garçon : 91292 (51%) Fille : 87842 (49%) Naissance multiple : 6757 (3.8%) NN nés hors d'un hôpital : 690 (0.4%)</p> <p>Hospitalisations (mutations) :</p> <p>Niveau de prise en charge maximum</p> <p>Néonatalogie (UM 04) : 15279 (8.5%) Néonatalogie (UM 05) : 3388 (1.9%) Réa néonatale (UM 06) : 3532 (2%)</p> <p>Termes :</p> <p><28 SA : 669 (0.4%) 28-31 SA : 1287 (0.7%) 32 SA : 719 (0.4%) 33-36 SA : 10434 (5.8%) ≥37 SA : 166014 (92.7%)</p> <p>Morbidités et mortalité :</p> <p>Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 5419 (3%) Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 4635 (2.6%) Malfo. sévères dépitables : 1711 (1%) Détrésses respiratoires : 12486 (7%) Patho neurologiques lourdes : 858 (0.5%) Transfusions : 768 (0.4%) Décès post-nataux : 393 (0.2%)</p> <p>Poids de naissance :</p> <p><1000g : 776 (0.4%) 1000-1499g : 1201 (0.7%) 1500-1999g : 2556 (1.4%) 2000-2499g : 8598 (4.8%) ≥2500g : 166001 (92.7%)</p> <p>Transferts (externes) :</p> <p>Transferts à partir de la mater : 905 (0.5%) Transferts après passage en néonatal : 2358 (1.3%)</p>
<p>Séjours des mort-nés</p> <p>Mort-nés (≥22 SA) : 1702 Poids :</p> <p><1000g : 922 (54.2%) 1000-1499g : 215 (12.6%) 1500-1999g : 146 (8.6%) 2000-2499g : 142 (8.3%) ≥2500g : 277 (16.3%)</p> <p>32 SA : 66 (3.9%) 33-36 SA : 271 (15.9%) ≥37 SA : 257 (15.1%)</p> <p>28-32 SA : 259 (15.2%) ≥37 SA : 257 (15.1%)</p> <p>1500-1999g : 146 (8.6%) 2000-2499g : 142 (8.3%) ≥2500g : 277 (16.3%)</p> <p>Issu d'une IMG : 666 (39.1%) Issu d'une grossesse multiple : 169 (9.9%)</p>		

- Disponible dans « PMSI Périnatalité Ile-de-France 2015 »
- Source PMSI – données 2015 – domiciliées en IDF



Accouchements à bas risque

Changement de la définition de l'acct bas risque : grossesse unique, ≥ 37 SA, sans utérus cicatriciel et présentation céphalique (sans ajouter les critères de grossesse bas risque)

Type	%ABR
1	82,7%
2A	79,2%
2B	79,6%
3	73,6%
TOTAL IDF	78,2%

- Disponible dans « Grossesse et accouchement à bas risque – Groupe de travail Pré-SROS périnatalité le 12/11/2015 »
- Source PMSI – données 2014 – enregistrées en IDF



Intention d'allaiter

	2013
Paris	79,5
Seine-et-Marne	69,7
Yvelines	75,4
Essonne	74,0
Hauts-de-Seine	78,1
Seine-Saint-Denis	83,1
Val-de-Marne	79,9
Val-d'Oise	76,6
Île-de-France	77,4

- Disponible dans « La santé périnatale en Île-de-France – Tableau de bord des indicateurs départementaux et régionaux en périnatalité et orthogénie ».
- Source PCS – données 2013 – par lieu de domicile

Hospitalisation en néonate, dont mutation

Hospitalisation en néonate : nb de séjours de nouveau-nés entrés en néonate avant 28j de vie (=mutation, transfert ou ré-hospitalisation). 1 enfant peut avoir plusieurs séjours

Mutation en néonate: nb de nouveau-nés nés dans la maternité et mutés dans la néonate de l'établissement

Pop domiciliée	Ile-de-France	Année 2015	
Séjours de la mère	Séjours avec accouchement (Z37*) Résultats de l'accouchement : Uniques : 174041 (98.1%) Gémellaires : 3376 (1.9%) Triplés ou autres : 51 (0%) Avec enfant(s) mort-né(s) : 1682 (0.9%) Dont IMG après 22 SA : 656 Estimation d'enfants mort-nés : 1717 MFIU : 703 (0.4%) Terme à l'acc. : <28 SA : 1425 (0.8%) 28-31 SA : 1363 (0.8%) 32 SA : 644 (0.4%) 33-36 SA : 9334 (5.3%) ≥37 SA : 164701 (92.8%) Indicateurs de morbidité : Prééclampsies sévères : 1598 (0.9%) dont HELLP Sd : 441 Eclampsies : 125 (0.1%) Hémorragies de la délivrance : 7313 (4.1%) dont HPP sévère (HPP avec acte) : 875 (0.5%) Infections puerpérales : 315 (0.2%)	Accouchements : 177467 DMS : 4.5 Recrutement : < 20 ans : 2208 (1.2%) ≥ 35 ans : 45732 (25.8%) Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 8394 (4.7%) Modes d'accouchement : Césariennes : 40013 (22.5%) Voies basses : 136789 (77.1%) Dont VB spontanées : 114021 (83.4%) Dont épisiotomies / VBS : 17759 Dont extractions instrumentales : 22768 (16.6%) Dont anesthésies péridurales / VB : 115107 (84.1%) Pathologies ante-natales : Diabètes préexistants : 1175 (0.7%) Diabètes gestationnels : 18173 (10.2%) Obésité (≥30kg/m²) : 6835 (3.9%) Ruptures prématurées des membranes : 14769 (8.3%) Mutations ou transferts : Mutations ou transferts en psy : 32 (0%) Passages en réa : 291 (0.2%) Acc suite à un TIU reçu : 571 (0.3%) Sorties par transfert suite à l'acc : 829 (0.5%) Dont DS de 0 jour : 125 (15.1%)	Séjours sans accouchement Séjours d'ante-partus exclusif (Z35*) Ante-partus : 44918 DMS : 2.3 Séjours de + de 0 jour : 30542 (68%) MAP : 11318 (25.2%) Diabètes préexistants : 1239 (2.8%) Diabètes gestationnels : 9256 (20.6%) RCIU : 1387 (3.1%) TIU envoyés : 1984 (4.4%) Séjours de grossesses non évolutives IMG avant 22 SA : 842 Rappel IMG après 22 SA : 656 IVG : 36202 GEU : 3192 Passage en réanimation adulte Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 282 Rappel passage en réa lors d'un séjour d'acc. : 291
	Séjours du NN	Séjours des naissances vivantes (≥22 SA) nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*) Recrutement : Garçon : 91292 (51.2%) Filles : 87842 (49%) Naissance multiple : 6757 (3.8%) NN nés hors d'un hôpital : 690 (0.4%) Terme : <28 SA : 669 (0.4%) 28-31 SA : 1287 (0.7%) 32 SA : 719 (0.4%) 33-36 SA : 10434 (5.8%) ≥37 SA : 166014 (92.7%) Poids de naissance : <1000g : 776 (0.4%) 1000-1499g : 1201 (0.7%) 1500-1999g : 2556 (1.4%) 2000-2499g : 8598 (4.8%) ≥ 2500g : 166001 (92.7%) Séjours des mort-nés Terme : <28 SA : 849 (49.9%) 28-32 SA : 259 (15.2%) 32 SA : 66 (3.9%) 33-36 SA : 271 (15.9%) ≥37 SA : 257 (15.1%)	NN vivants : 179134 DMS des Nnés restant à la maternité : 3.7 Hospitalisations (mutations) : 22199 (12.4%) Niveau de prise en charge maximum Néonatalogie (UM 04) : 15279 (8.5%) Néonatalogie (UM 05) : 3388 (1.9%) Réa néonatale (UM 06) : 3532 (2%) Morbidités et mortalité : Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 5419 (3%) Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 4635 (2.6%) Malfo. sévères dépisables : 1711 (1%) Détresses respiratoires : 12486 (7%) Patho neurologiques lourdes : 858 (0.5%) Transfusions : 768 (0.4%) Décès post-nataux : 393 (0.2%) Transferts (externes) : Transferts à partir de la mater : 905 (0.5%) Transferts après passage en néonate : 2358 (1.3%)

- Disponible dans « PMSI Périnatalité Ile-de-France 2015 »
- Source PMSI – données 2015 – domiciliées en IDF

Sorties précoces selon le mode d'acct

% sorties précoces VB (<3 nuits)

	2014
Paris	5,2
Seine-et-Marne	10,6
Yvelines	5,4
Essonne	3,5
Hauts-de-Seine	5,4
Seine-Saint-Denis	5,4
Val-de-Marne	10,3
Val-d'Oise	3,8
Île-de-France	6,1

% sorties précoces césarienne (<4 nuits)

	2014
Paris	0,4
Seine-et-Marne	0,4
Yvelines	1,8
Essonne	0,5
Hauts-de-Seine	0,7
Seine-Saint-Denis	0,4
Val-de-Marne	0,5
Val-d'Oise	0,7
Île-de-France	0,6

- Disponible dans « La santé périnatale en Île-de-France – Tableau de bord des indicateurs départementaux et régionaux en périnatalité et orthogénie ».
- Source PMSI – données 2014 – par lieu de domicile

Transferts post-natals et post-partum

Transferts post-natals :
mode de sortie transfert sur le séjour de naissance

Transferts post-partum:
mode de sortie transfert sur le séjour d'acct

Pop domiciliée		Ile-de-France		Année 2015	
Séjours de la mère	Séjours avec accouchement (Z37*)	Accouchements : 177467 DMS : 4.5		Séjours sans accouchement	
	Résultats de l'accouchement :	Recrutement :		Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)	
	Uniques : 174041 (98.1%) Gémellaires : 3376 (1.9%) Triplés ou autres : 51 (0%) Avec enfant(s) mort-né(s) : 1682 (0.9%) Dont IMG après 22 SA : 656 Estimation d'enfants mort-nés : 1717 MFIU : 703 (0.4%)	< 20 ans : 2208 (1.2%) ≥ 35 ans : 45732 (25.8%) Bénéficiaire CMU ou AME (etab. public) : 8394 (4.7%)		Ante-partum : 44918 DMS : 2.3	
	Termes à l'acc. :	Modes d'accouchement :		Séjours de + de 0 jour : 30542 (68%) MAP : 11318 (25.2%) Diabètes préexistants : 1239 (2.8%) Diabètes gestationnels : 9256 (20.6%) RCU : 1387 (3.1%) TIU envoyés : 1984 (4.4%)	
	<28 SA : 1425 (0.8%) 28-31 SA : 1363 (0.8%) 32 SA : 644 (0.4%) 33-36 SA : 9334 (5.3%) ≥37 SA : 164701 (92.8%)	Césariennes : 40013 (22.5%) Voies basses : 136789 (77.1%) Dont VB spontanées : 114021 (83.4%) Dont épisiotomies / VBS : 17759 Dont extractions instrumentales : 22768 (16.6%) Dont anesthésies péridurales / VB : 115107 (84.1%)		Séjours de grossesses non évolutives	
	Indicateurs de morbidité :	Pathologies ante-natales :		IMG avant 22 SA : 842 Rappel IMG après 22 SA : 656 IVG : 36202 GEU : 3192	
	Préclampsies sévères : 1598 (0.9%) dont HELLP Sd : 441 Eclampsies : 125 (0.1%) Hémorragies de la délivrance : 7313 (4.1%) dont HPP sévère (HPP avec acte) : 875 (0.5%) Infections puerpérales : 315 (0.2%)	Diabètes préexistants : 1175 (0.7%) Diabètes gestationnels : 18173 (10.2%) Obésité (≥30kg/m²) : 6835 (3.9%) Ruptures prématurées des membranes : 14769 (8.3%)		Passage en réanimation adulte	
		Mutations ou transferts :		Passage en réa. hors d'un séjour d'acc. : 282 Rappel passage en réa lors d'un séjour d'acc. : 291	
		Sorties par transfert suite à l'acc. : 829 (0.5%) Dont DS de 0 jour : 125 (15.2%)			
Séjours du NN	Séjours des naissances vivantes (≥22 SA) nés dans l'hôpital ou hors d'un hôpital (Z38*)	NN vivants : 179134 DMS des NNés restant à la maternité : 3.7		Séjours en unités autorisées de néonatalogie	
	Recrutement :	Hospitalisations (mutations) : 22199 (12.4%) Niveau de prise en charge maximum		Population étudiée : les NNés entrés avant 28j NN en néonatal : 28592 DMS : 11.8	
	Garçon : 91292 (51%) Fille : 87842 (49%) Naissance multiple : 6757 (3.8%) NN nés hors d'un hôpital : 690 (0.4%)	Néonatalogie (UM 04) : 15279 (8.5%) Néonatalogie (UM 05) : 3388 (1.9%) Réa néonatale (UM 06) : 3532 (2%)		Prise en charge maximum :	
	Termes :	Morbidités et mortalité :		Néonatalogie (UM 04) : 18753 (65.6%) Poids : Néonatalogie (UM 05) : 4643 (16.2%) Réa néonatale (UM 06) : 5196 (18.2%)	
	<28 SA : 669 (0.4%) 28-31 SA : 1287 (0.7%) 32 SA : 719 (0.4%) 33-36 SA : 10434 (5.8%) ≥37 SA : 166014 (92.7%)	Hypotrophes <3ème perc. (AUDIPOG) : 5419 (3%) Macrosomes >97ème perc. (AUDIPOG) : 4635 (2.6%) Malfo. sévères dépressibles : 1711 (1%) Détrésses respiratoires : 12486 (7%) Patho neurologiques lourdes : 858 (0.5%) Transfusions : 768 (0.4%) Décès post-nataux : 393 (0.2%)		<1000g : 770 (2.7%) 1000-1499g : 1600 (5.6%) 1500-1999g : 3417 (12%) 2000-2499g : 5743 (20.1%) ≥ 2500g : 17051 (59.6%)	
	Poids de naissance :	Transferts (externes) :		Termes à la naissance :	
	<1000g : 776 (0.4%) 1000-1499g : 1201 (0.7%) 1500-1999g : 2556 (1.4%) 2000-2499g : 8598 (4.8%) ≥ 2500g : 166001 (92.7%)	Transferts à partir de la mater : 905 (0.5%) Transferts après passage en néonatal : 2358 (1.3%)		vide : 1444 (5.1%) <28 SA : 660 (2.3%) 28-31 SA : 1686 (5.9%) 32 SA : 985 (3.4%) 33-36 SA : 8318 (29.1%) ≥37 SA : 15499 (54.2%)	
				Morbidités et mortalité :	
				Hypotrophes <3ème perc. : 2446 (8.6%) Macrosomes >97ème perc. : 881 (3.1%) Malfo. sévères dépressibles : 988 (3.5%)	
				Out-born : 6513 (22.8%) Détrésses respiratoires : 11128 (38.9%) Patho neuro. lourdes : 1296 (4.5%) Transfusions : 1109 (3.9%) Décès post-nataux : 330 (1.2%)	
				Ages à l'arrivée (pour les outborn) :	
				0-1 jour : 2220 2-7 jours : 1751 7-27 jours : 2538	
	Séjours des mort-nés	Mort-nés (≥22 SA) : 1702		1500-1999g : 146 (8.6%) 2000-2499g : 142 (8.3%) ≥ 2500g : 277 (16.3%)	
	Termes :	Poids :		Issu d'une IMG : 666 (39.1%) Issu d'une grossesse multiple : 169 (9.9%)	
	<28 SA : 849 (49.9%) 28-32 SA : 259 (15.2%) 32 SA : 66 (3.9%) 33-36 SA : 271 (15.9%) ≥37 SA : 257 (15.1%)	<1000g : 922 (54.2%) 1000-1499g : 215 (12.6%)			

- Disponible dans « PMSI Périnatalité Ile-de-France 2015 »
- Source PMSI – données 2015 – domiciliées en IDF