

Séjours avec accouchement (Z37*)**Recrutement :**

	Nombre	%	Réf.*
< 20 ans :	2	0,1%	1,4%
≥ 35 ans :	406	28,5%	23,3%

Résultats de l'accouchement :

Uniques :	1 405	98,7%	98,5%
Gémellaires :	19	1,3%	1,5%
Triplés ou autres :			0,0%
Avec enfant(s) mort-né(s) :	3	0,2%	0,7%
Estimation d'enfants mort-nés :	3	0,2%	0,7%
Dont IMG après 22 SA :			
MFIU :	2	0,1%	0,3%

Modes d'accouchement :

Césarienne :	364	25,6%	22,9%
Voie basse :	1 056	74,2%	77,0%
Dont VB spontanées :	839	79,5%	81,3%
Dont épisiotomie / VBS :	65	6,2%	20,2%
Dont extraction instrumentale :	217	20,5%	18,7%
Dont anesthésie péridurale / VB :	906	85,8%	84,7%

Terme à l'accouchement :

< 28 SA :	1	0,1%	0,1%
28-32 SA :			0,2%
33-36 SA :	58	4,1%	2,4%
≥ 37 SA :	1 132	79,5%	50,4%

Accouchements :	1 424
DMS :	4,88

Indicateurs de morbidité :

	Nombre	%	Réf.*
Prééclampsie sévère :			0,4%
Eclampsie :			0,1%
Hémorragie de la délivrance :	36	2,5%	3,9%
Chirurgies d'hémostase :	3	0,2%	0,2%
Embolisation :	5	0,4%	0,2%
Transfusion :	2	0,1%	0,3%
Infection puerpérale :			0,0%

Pathologies ante-natales :

Diabète préexistant :	2	0,1%	0,6%
Diabète gestationnel :	62	4,4%	4,9%
Rupture prématurée des membranes :	68	4,8%	5,8%

Mutations ou transferts :

Mutation ou transfert en psy :			0,0%
Mutation en réa :			0,2%
Acc suite à un TIU reçu :	10	0,7%	0,4%
Sortie par transfert suite à l'acc :			0,4%
Dont DS de 0 jour :			30,4%

Estimation des naissances vivantes : 1 440**Séjours sans accouchement****Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)**

Ante-partums :	66
DMS :	5,09

Description :

	Nombre	%	Réf.*
Séjours de 0 jour :	62	93,9%	65,6%
MAP :	40	60,6%	28,3%
Diabète :	2	3,0%	14,9%
RCIU :	1	1,5%	3,7%
TIU envoyés :	2	3,0%	4,9%

Séjours d'interruption de grossesse

IMG avant 22 SA :	7
Rappel IMG après 22 SA :	
IVG :	93

Séjours des nouveau-nés de la maternité

avec naissance vivante (Z38*)

NN vivants :	1 444
DMS des Nnés restant à la maternité :	4,41

Sexe :

	Nombre	%	Réf.*
Garçon :	713	49,4%	51,2%
Fille :	731	50,6%	48,8%

Poids de naissance :

< 1000g :			0,1%
1000-1499g :			0,2%
1500-1999g :	9	0,6%	1,1%
2000-2499g :	62	4,3%	4,3%
≥ 2500g :	1 373	95,1%	94,4%

Hospitalisations (mutations) :

niveau de prise en charge maximum

Néonatalogie (UM 04) :	138	9,6%	13,1%
Néonatalogie (UM 05) :			0,2%
Réa néonatale (UM 06) :			

Terme à la naissance :

< 28 SA :			0,1%
28-32 SA :			0,2%
33-36 SA :	67	4,6%	2,1%
≥ 37 SA :	1 139	78,9%	42,6%

Morbidité et mortalité :

	Nombre	%	Réf.*
Hypotrophie :	14	1,0%	3,8%
Macrosomie :	5	0,3%	4,3%
Présence d'une malformation :	9	0,6%	0,8%
Détresse respiratoire :	89	6,2%	4,3%
Patho neurologique lourde :	1	0,1%	0,2%
Transfusion :			0,1%
Décès post-natal :	1	0,1%	0,0%

Transferts (externes) :

Transfert à partir de la mater :	8	0,6%	0,5%
Transfert après passage en néonatal :	7	0,5%	0,9%

Séjours en unités autorisées de néonatalogie

Population étudiée : les Nnés entrés avant 29j

NN en néonatal :	148
DMS :	9,30

Prise en charge maximum :

	Nombre	%	Réf.*
Néonatalogie (UM 04) :	148	100,0%	98,9%
Néonatalogie (UM 05) :			1,1%
Réa néonatale (UM 06) :			

Poids :

	Nombre	%	Réf.*
< 1000g :			0,1%
1000-1499g :			1,1%
1500-1999g :	12	8,1%	7,9%
2000-2499g :	36	24,3%	20,7%
≥ 2500g :	100	67,6%	68,7%

Morbidité et mortalité :

Hypotrophie :	10	6,8%	10,7%
Macrosomie :	1	0,7%	4,0%
Présence d'une malformation :	12	8,1%	4,9%
Détresse respiratoire :	48	32,4%	21,6%
Patho neurologique lourde :	1	0,7%	1,2%
Transfusion :			0,8%
Décès post-natal :			0,1%

Age à l'arrivée :

(pour les outborn)

0-1 jour :	1	10,0%	29,2%
2-7 jours :	5	50,0%	32,1%
7-28 jours :	4	40,0%	33,1%

Terme à la naissance :

< 28 SA :			0,1%
28-32 SA :			0,6%
33-36 SA :	45	30,4%	9,1%
≥ 37 SA :	61	41,2%	19,6%

Séjours de la mère

Séjours du nouveau-né