

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

	Nombre	%	Réf.*
< 20 ans :	33	1,7%	1,4%
≥ 35 ans :	418	21,6%	23,3%

Résultats de l'accouchement :

Uniques :	1 904	98,4%	98,5%
Gémellaires :	33	1,7%	1,5%
Triplés ou autres :			0,0%
Avec enfant(s) mort-né(s) :	22	1,1%	0,7%
Estimation d'enfants mort-nés :	22	1,1%	0,7%
Dont IMG après 22 SA :			
MFIU :	11	0,6%	0,3%

Modes d'accouchement :

Césarienne :	399	20,6%	22,9%
Voie basse :	1 533	79,2%	77,0%
Dont VB spontanées :	1 249	81,5%	81,3%
Dont épisiotomie / VBS :	198	12,9%	20,2%
Dont extraction instrumentale :	284	18,5%	18,7%
Dont anesthésie péridurale / VB :	1 207	78,7%	84,7%

Terme à l'accouchement :

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

Accouchements :	1 935
DMS :	4,47

Indicateurs de morbidité :

	Nombre	%	Réf.*
Prééclampsie sévère :	7	0,4%	0,4%
Eclampsie :	5	0,3%	0,1%
Hémorragie de la délivrance :	66	3,4%	3,9%
Chirurgies d'hémostase :	6	0,3%	0,2%
Embolisation :	4	0,2%	0,2%
Transfusion :	4	0,2%	0,3%
Infection puerperale :			0,0%

Pathologies ante-natales :

Diabète préexistant :	16	0,8%	0,6%
Diabète gestationnel :	81	4,2%	4,9%
Rupture prématurée des membranes :	81	4,2%	5,8%

Mutations ou transferts :

Mutation ou transfert en psy :	1	0,1%	0,0%
Mutation en réa :	4	0,2%	0,2%
Acc suite à un TIU reçu :	1	0,1%	0,4%
Sortie par transfert suite à l'acc :	10	0,5%	0,4%
Dont DS de 0 jour :	1	10,0%	30,4%

Estimation des naissances vivantes : 1 948**Séjours sans accouchement****Séjours d'ante-partum exclusif (Z35*)**

Ante-partums :	425
DMS :	1,60

Description :

	Nombre	%	Réf.*
Séjours de 0 jour :	258	60,7%	65,6%
MAP :	110	25,9%	28,3%
Diabète :	159	37,4%	14,9%
RCIU :	3	0,7%	3,7%
TIU envoyés :	40	9,4%	4,9%

Séjours d'interruption de grossesse

IMG avant 22 SA :	1
Rappel IMG après 22 SA :	
IVG :	757

Séjours des nouveau-nés de la maternité

avec naissance vivante (Z38*)

NN vivants :	1 950
DMS des Nnés restant à la maternité :	3,96

Sexe :

	Nombre	%	Réf.*
Garçon :	1 013	51,9%	51,2%
Fille :	937	48,1%	48,8%

Poids de naissance :

<1000g :	3	0,2%	0,1%
1000-1499g :	4	0,2%	0,2%
1500-1999g :	31	1,6%	1,1%
2000-2499g :	77	3,9%	4,3%
≥ 2500g :	1 835	94,1%	94,4%

Hospitalisations (mutations) :

niveau de prise en charge maximum

Néonatalogie (UM 04) :	124	6,4%	13,1%
Néonatalogie (UM 05) :			0,2%
Réa néonatale (UM 06) :			

Terme à la naissance :

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

Morbidité et mortalité :

	Nombre	%	Réf.*
Hypotrophie :	145	7,4%	3,8%
Macrosomie :	76	3,9%	4,3%
Présence d'une malformation :	39	2,0%	0,8%
Détresse respiratoire :	64	3,3%	4,3%
Patho neurologique lourde :	3	0,2%	0,2%
Transfusion :			0,1%
Décès post-natal :			0,0%

Transferts (externes) :

Transfert à partir de la mater :	32	1,6%	0,5%
Transfert après passage en néonatal :	17	0,9%	0,9%

Séjours en unités autorisées de néonatalogie

Population étudiée : les Nnés entrés avant 29j

NN en néonatal :	157
DMS :	11,90

Prise en charge maximum :

	Nombre	%	Réf.*
Néonatalogie (UM 04) :	157	100,0%	98,9%
Néonatalogie (UM 05) :			1,1%
Réa néonatale (UM 06) :			

Poids :

	Nombre	%	Réf.*
<1000g :			0,1%
1000-1499g :	3	1,9%	1,1%
1500-1999g :	32	20,4%	7,9%
2000-2499g :	32	20,4%	20,7%
≥ 2500g :	90	57,3%	68,7%

Morbidité et mortalité :

Hypotrophie :	37	23,6%	10,7%
Macrosomie :	4	2,5%	4,0%
Présence d'une malformation :	17	10,8%	4,9%
Détresse respiratoire :	34	21,7%	21,6%
Patho neurologique lourde :	3	1,9%	1,2%
Transfusion :			0,8%
Décès post-natal :			0,1%

Age à l'arrivée :

(pour les outborn)

0-1 jour :	8	24,2%	29,2%
2-7 jours :	16	48,5%	32,1%
7-28 jours :	9	27,3%	33,1%

Terme à la naissance :

< 28 SA :	1	0,6%	0,1%
28-32 SA :			0,6%
33-36 SA :			9,1%
≥ 37 SA :			19,6%

Séjours de la mère

Séjours du nouveau-né