

Direction de la recherche, des études,
de l'évaluation et des statistiques
DREES

SERIE
SOURCES ET METHODES

**DOCUMENT
DE
TRAVAIL**



Les certificats de santé de l'enfant au 8^{ème} jour (CS8)
Validités 2006 et 2 007

Marc COLLET - Annick VILAIN

Sur la base des travaux de M-P. Baudet et D. Delaunay (LINCOLN)

n° 12 – juin 2010

MINISTERE DU TRAVAIL, DE LA SOLIDARITE ET DE LA FONCTION PUBLIQUE
MINISTERE DE LA SANTE, ET DES SPORTS
MINISTERE DU BUDGET, DES COMPTES PUBLICS ET DE LA REFORME DE L'ÉTAT

Sommaire

Introduction	5
Présentation des certificats de santé (CS)	5
Objectifs du recueil	5
Champ et mode de collecte	5
Principaux résultats présentés	6
I - Taux de recueil des CS8	7
II - Constitution des fichiers nationaux des certificats de santé au 8ème jour pour les validités 2006 et 2007	13
II - 1. Les variables conservées dans le fichier	13
II - 2. La concaténation des données : les difficultés rencontrées	13
II - 3. Homogénéisation des modalités de réponse	14
II - 4. Homogénéisation des variables remaniées dans le nouveau CS8	16
III - Apurement et redressement des bases nationales des certificats de santé au 8ème jour	18
III - 1. Traitement des incohérences	18
III - 2. Qualité des données et traitement de la non-réponse	20
III - 3. Le redressement des fichiers	38
IV – Variables du fichier final et dictionnaire des codes	40
V – Données détaillées par département et résultats synthétiques	42
V – 1. Les statistiques descriptives par département	42
V – 2. Quelques croisements de variables au niveau national	58
Annexe 1A : Le certificat de santé au 8ème jour depuis janvier 2006	61
Annexe 2 : Lettre aux services départementaux des PMI relative à la transmission des données individuelles des certificats de santé	63
Annexe 3 : Taux de réponse par département et par variables, sur la base apurée et redressée de la validité 2006	67
Annexe 4 : Taux de réponse par département et par variables, sur la base apurée et redressée de la validité 2007	71

Introduction

Présentation des certificats de santé (CS)

Depuis la décentralisation, c'est le département qui a en charge l'établissement des statistiques relatives à la santé de la mère et de l'enfant (décret n° 85-894 du 14 août 1985 relatif aux modalités d'établissement par le département de statistiques en matière d'action sociale et de santé, réaffirmé par la loi relative à la protection et à la promotion de la santé de la famille et de l'enfance du 18 décembre 1989). De leur naissance à l'âge de six ans, les enfants sont soumis à vingt examens préventifs obligatoires.

Depuis 1985, les départements constituent ainsi des fichiers de données à partir de trois de ces examens. Ils donnent lieu à l'établissement de certificats de santé insérés dans le carnet de santé délivré gratuitement lors de la déclaration de naissance :

- l'examen préventif obligatoire effectué dans les huit jours suivant toute naissance en France (Loi n° 86.1307 du 29 décembre 1986, loi n° 89.899 du 18 décembre 1989) et adressé sous huitaine au service de protection maternelle et infantile (PMI) du département de naissance (**CS8** – CERFA n° 12596*01) ;
- les examens effectués au cours du 9^{ème} mois (**CS9** – CERFA n° 12597*01) et du 24^{ème} mois (**CS24** – CERFA n° 12598*01), âges-clés dans le développement de l'enfant.

Chacun de ces certificats comporte deux parties :

- *une partie administrative* sur laquelle se trouvent des renseignements sur les parents ;
- *une partie médicale* recueillant des informations sur la grossesse, l'accouchement, l'état de santé à la naissance et durant les premiers mois de l'enfant (caractéristiques staturo-pondérales, développement psychomoteur, couverture vaccinale...).

Objectifs du recueil

Le recueil de documents médicaux rapprochés au cours des deux premières années d'existence des enfants poursuit un double objectif. Pour les équipes médicales, il s'agit avant tout d'assurer le suivi individuel de la santé des jeunes enfants et d'identifier, à partir de critères médico-sociaux, les familles susceptibles de recevoir une aide personnalisée. Mais, les certificats de santé jouent aussi un rôle important de surveillance sanitaire et sociale puisqu'ils permettent de produire tous les ans des données statistiques et épidémiologiques aux niveaux national et départemental.

Champ et mode de collecte

De par son caractère obligatoire, le champ théorique d'investigation des « validités 2006 et 2 007 » recouvre respectivement tous les enfants nés en 2006 et 2007 (CS8), en 2005 et 2006 (CS9) et en 2004 et 2005 (CS24), selon le département du domicile de la mère.

Avant 2004, les informations étaient remontées annuellement sous forme de données agrégées au niveau départemental.

Depuis 2004, un circuit permettant de récolter les données individuelles anonymisées relatives à chacun des CS a été mis en place (loi de santé publique du 9 août 2004, précisée par l'arrêté du 26 décembre 2005).

La DREES collecte ainsi l'ensemble des fichiers départementaux envoyés par les services de protection maternelle et infantile (PMI). Elle est ensuite en charge de les fusionner et de réaliser, en collaboration avec l'Institut de veille sanitaire (InVS) pour la partie sur les vaccinations, des travaux d'apurement et de pondération afin de constituer les bases nationales annuelles relatives à ces données. Ce processus de production s'avérant particulièrement lourd, la DREES a fait le choix d'externaliser une partie des traitements auprès d'un prestataire, la société LINCOLN, afin de permettre une mise à disposition des données plus rapide.

Les bases validées par la DREES sont ensuite transmises à différents acteurs nationaux et locaux afin qu'ils puissent mener des études sur une thématique spécifique ou des analyses localisées.

Ce document de travail porte sur les certificats médicaux au 8^{ème} jour après la naissance (CS8) des « validités » 2006 et 2007, recouvrant tous les enfants nés en 2006 et 2007, selon le département de domicile de la mère.

Principaux résultats présentés

Les statistiques publiées ici ne sont pas directement élaborées à partir des fichiers « bruts » des CS remontés par les différents départements, mais de fichiers « corrigés et redressés », dits fichiers « statistiques ». Les corrections apportées le sont à des fins statistiques. Elles ont pour vocation essentielle de réaliser des imputations simples en cas de non-réponse à certaines questions, de rectifier des erreurs ou incohérences manifestes (incompatibilités entre deux réponses par exemple) et de simplifier certaines variables. D'autre part, l'information n'étant pas exhaustive, les résultats présentés sont redressés aux niveaux national et départemental par deux jeux de pondérations distinctes (un jeu au niveau national et un jeu au niveau départemental). Les différents traitements statistiques effectués les CS8 sont décrits de manière détaillée avant la présentation des données chiffrées.

I - Taux de recueil des CS8

Les deux bases de données initiales fusionnent, respectivement, les 481 940 CS8 pour la validité 2006 et les 535 052 CS8 pour la validité 2 007 qui nous ont été transmis par les services PMI de chacun des départements.

Parmi eux, plusieurs certificats se révèlent « hors champ ».

Pour la validité 2006, c'est le cas de 11 777 CS :

- 6 095 correspondent à des certificats de santé d'enfants nés avant 2006 (dont 6 084 correspondent aux certificats du département de l'Ain pour l'année 2004) ;
- 5 682 correspondent à des enfants domiciliés hors du département ayant émis le certificat, ce qui peut poser un problème de double-comptes dans la mesure où c'est le département de domicile de la mère qui est censé transmettre le CS.
4 239 proviennent de la Seine-Saint-Denis (soit 14 % des envois effectués par ce département) ; dans une moindre mesure, cela concerne aussi les départements de l'Aisne (573, soit 8 % des certificats envoyés), du Loiret (300, soit 3 % des envois) et des Alpes-Maritimes (260, soit 3 % des envois).
- Par ailleurs, 11 CS d'enfants nés en 2006 et provenant de la base 2 007 ont été réintégrés dans la validité 2006.

En ce qui concerne les données reçues pour la validité 2007, 7 372 certificats de santé se révèlent « hors champ » :

- 13 correspondent à des certificats de santé d'enfants nés avant ou après 2 007 ;
- 6 360 correspondent à des enfants domiciliés hors du département ayant émis le certificat.
- 3 836 proviennent de la Seine-Saint-Denis (soit 12 % des envois effectués par ce département). Dans une moindre mesure, d'autres départements sont concernés : l'Aisne (567, soit près de 8 % des envois), la Moselle (848, soit 7 % des envois) et le Pas-De-Calais (521, soit 3 % des CS envois).

Ainsi, pour les validités 2006 et 2007, la DREES a collecté, respectivement, 470 174 et 527 669 certificats de santé au 8^{ème} jour jugés exploitables (pour 828 648 et 819 911 naissances domiciliées selon l'INSEE ; soit des taux de couverture France entière estimés à 57,0 % et 64,5 %). 62 départements sur 100 ont fait remonter leurs données individuelles à la DREES des enfants nés en 2006 ; 73 départements pour 2007.

Les **cartes 1** et **2** ci-après présentent les taux de couverture des CS8 par département pour les validités 2006 et 2 007 (ratio entre le nombre de CS8 reçus et le nombre de naissances domiciliées). En blanc, se trouvent les départements pour lesquels nous ne disposons d'aucune information.

Les **tableaux 1** et **2** qui suivent les cartes permettent de consulter les données précises par département.

On observe ainsi qu'il y a seulement 3 régions pour lesquelles tous les départements ont fourni des CS au 8^{ème} jour pour la validité 2006 (Bourgogne, Nord-Pas-de-Calais et Corse) et 6 en 2007 (Champagne-Ardenne, Picardie, Haute-Normandie, Lorraine, Poitou-Charentes et Corse). Ce sont dans les départements du Sud-Ouest et du Sud-Est que nous disposons de données moins

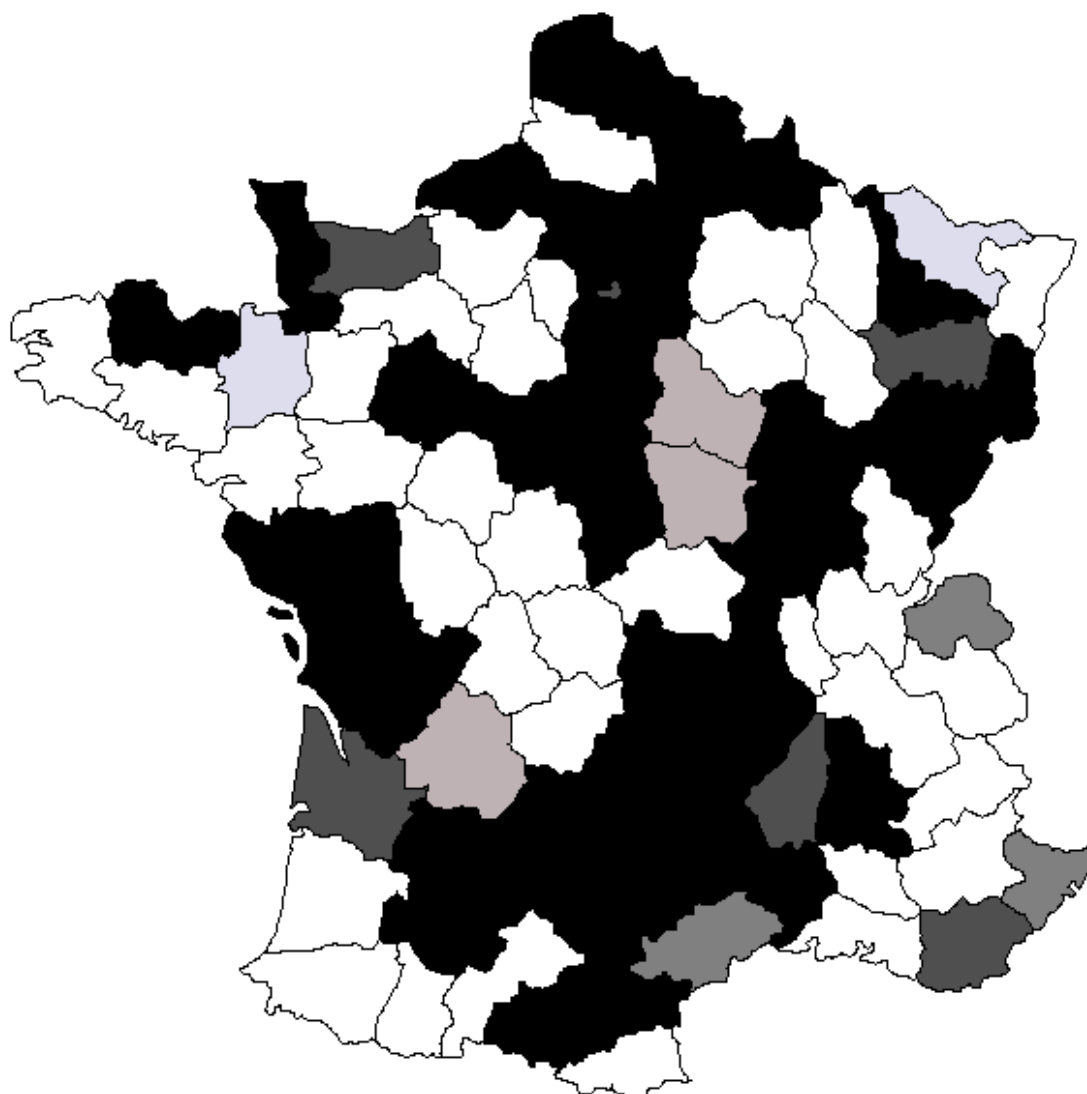
nombreuses. On note par ailleurs un déficit d'informations dans les départements du centre de la France spécifique à la validité 2006.

En revanche, lorsque les départements se sont livrés au recueil des CS8, ce dernier est le plus souvent proche de l'exhaustivité. Le taux de réponse moyen des départements répondants est ainsi de 88 % pour les deux validités.

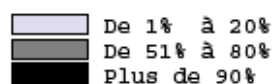
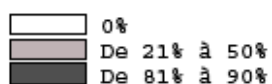
Seules la Moselle en 2006 et la Loire-Atlantique en 2007 n'ont remonté qu'une très faible partie de leurs certificats (taux de couverture restreint à respectivement 8 % et 4,5 %), ce qui, comme on le verra plus tard, est susceptible de remettre en cause la représentativité des chiffres associés à ce département.

Taux de couverture par département des CS8

(Validité 2006)



Taux de couverture



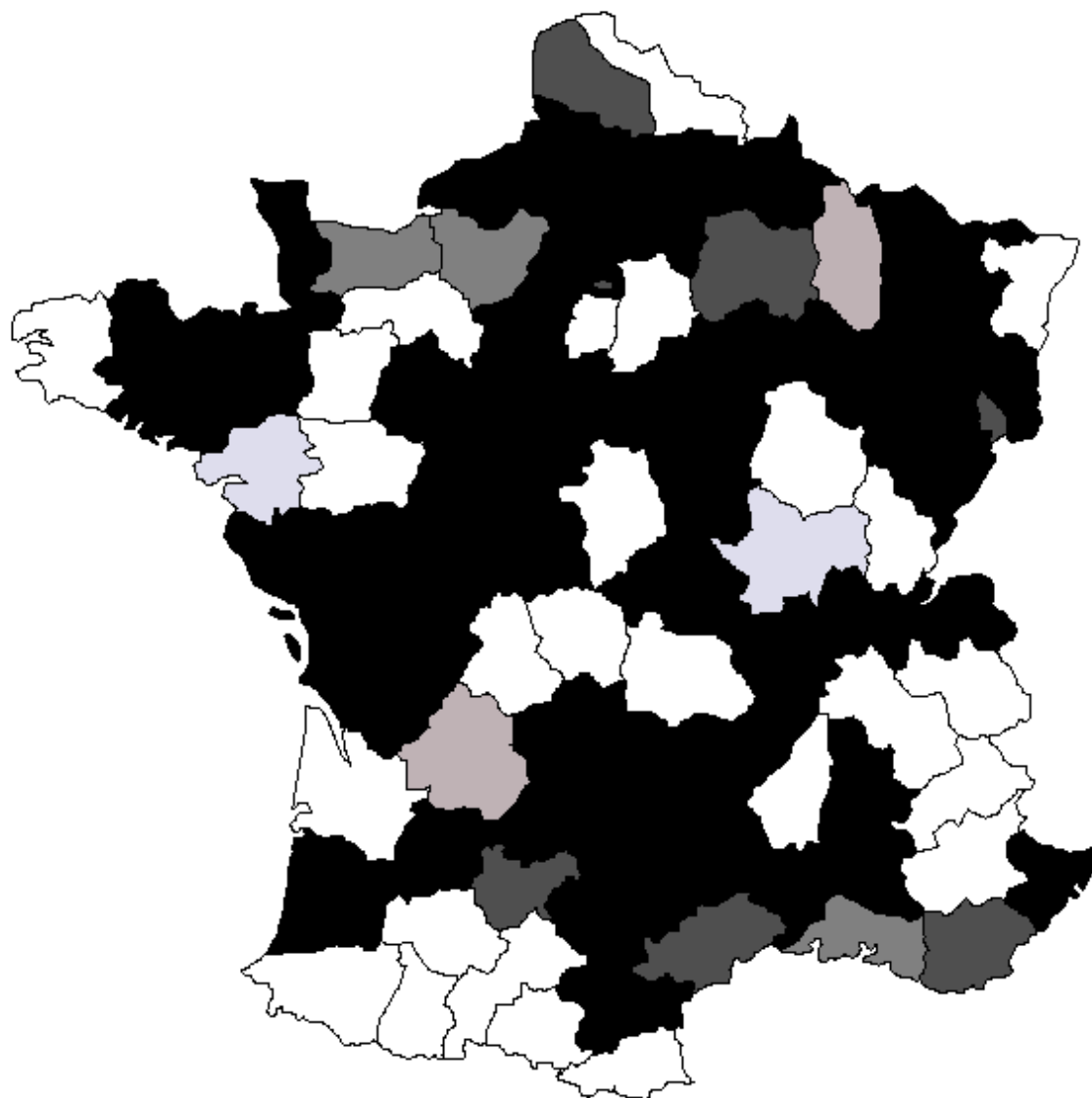
Source : CS8 Validité 2006
LINCOLN

Tableau 1 - Taux de couverture détaillés par région et département (CS8 - validité 2006)

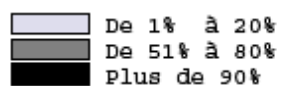
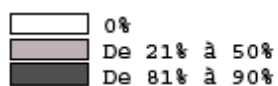
REGION	DEPARTEMENT	Nombre de certificats reçus	Estimation des naissances en 2006	Taux de couverture (en%)
ILE-DE-FRANCE		149 265	182 758	81,7
	PARIS	29 544	31 748	93,1
	SEINE-ET-MARNE	17 156	18 986	90,4
	YVELINES	16 870	20 438	82,6
	ESSONNES	23 631	18 281	129,3
	HAUTS-DE-SEINE	26 544	25 426	104,4
	SEINE-SAINT-DENIS	18 255	27 916	65,4
	VAL-DE-MARNE	17 265	20 948	82,4
	VAL-D'OISE	3 374	19 015	17,7
CHAMPAGNE-ARDENNE		3 374	18 250	18,5
	ARDENNES	0	3 343	0,0
	AUBE	0	3 635	0,0
	MARNE	0	7 118	0,0
	HAUTE-MARNE	0	2 104	0,0
PICARDIE		17 510	25 206	69,5
	AISNE	8 875	7 041	126,0
	OISE	10 635	11 144	95,4
	SOMME	0	7 021	0,0
HAUTE-NORMANDIE		15 576	23 406	66,5
	EURE	0	7 402	0,0
	SEINE-MARITIME	15 576	16 004	97,3
CENTRE		15 815	30 409	51,3
	CHER	3 291	3 231	101,7
	EURE-ET-LOIR	0	4 633	0,0
	INDRE	0	2 233	0,0
	INDRE-ET-LOIRE	0	6 813	0,0
	LOIR-ET-CHER	3 717	3 815	97,4
	LOIRET	8 613	8 635	99,7
BASSE-NORMANDIE		12 405	17 255	71,9
	CALVADOS	7 212	5 331	135,3
	MANCHE	5 193	5 448	95,3
	ORNE	0	3 276	0,0
BOURGOGNE		13 961	17 928	77,9
	COTE D'OR	5 874	5 986	98,1
	NIEVRE	1 000	2 137	46,8
	SAONE-ET-LOIRE	5 573	5 875	94,9
	YONNE	1 514	3 923	38,6
NORD-PAS-DE-CALAIS		54 579	56 638	96,4
	NORD	35 707	36 858	96,9
	PAS-DE-CALAIS	18 872	19 780	95,4
LORRAINE		13 518	27 587	49,0
	MEURTHE-ET-MOSELLE	8 543	8 743	97,7
	MEUSE	0	2 294	0,0
	MOSELLE	1 000	12 114	8,3
	VOSGES	3 953	4 416	89,5
ALSACE		9 072	22 712	39,9
	BAS-RHIN	0	13 388	0,0
	HAUT-RHIN	9 072	9 324	97,3
FRANCHE-COMTE		11 062	14 877	74,4
	DOUBS	6 390	6 993	91,4
	JURA	0	3 021	0,0
	HAUTE-SAONE	2 925	2 975	98,3
	TERRITOIRE-DE-BELFORT	1 747	1 868	93,5
PAYS-DE-LA-LOIRE		14 297	45 919	31,1
	LOIRE-ATLANTIQUE	0	16 530	0,0
	MAINE-ET-LOIRE	0	10 548	0,0
	MAYENNE	0	4 118	0,0
	SARTHE	7 020	7 133	98,4
	VENDEE	7 277	7 589	95,9
BRETAGNE		9 139	37 835	24,1
	COTE D'ARMOR	6 642	6 743	98,5
	FINISTERE	0	10 104	0,0
	ILLE-ET-VILAINE	2 497	12 687	19,7
	MORBHAN	0	8 221	0,0
POITOU-CHARENTE		13 969	18 649	74,9
	CHARENTE	3 606	3 653	98,7
	CHARENTE-MARITIME	6 531	6 089	107,3
	DEUX-SEVRES	3 932	4 057	96,9
	VIENNE	0	4 850	0,0
AQUITAINE		17 992	34 158	52,7
	DORDOGNE	940	3 758	25,0
	GIRONDE	13 790	15 539	88,8
	LANDES	0	13 755	0,0
	LOT-ET-GARONNE	3 272	3 426	95,5
	PYRENEES-ATLANTIQUES	0	6 690	0,0
MIDI-PYRENEES		13 459	31 468	42,8
	ARIEGE	1 384	1 499	92,3
	AVEYRON	2 845	3 343	85,1
	HAUTE-GARONNE	0	14 957	0,0
	GERS	1 603	1 580	101,5
	LOT	1 467	1 563	93,9
	HAUTES-PYRENEES	0	2 294	0,0
	TARN	3 579	3 933	91,0
	TARN-ET-GARONNE	2 581	2 823	91,4
LIMOUSIN		0	7 119	0,0
	KORREZE	0	2 327	0,0
	CREUSE	0	1 038	0,0
	HAUTE-VIENNE	0	3 754	0,0
RHONE-ALPES		22 152	80 506	27,5
	AIN	0	7 228	0,0
	ARDECHE	3 000	3 484	86,1
	DROME	5 734	5 945	96,5
	ISERE	0	15 830	0,0
	LOIRE	8 587	9 184	93,3
	RHONE	0	24 808	0,0
	SAVOIE	73	4 803	1,5
	HAUTE-SAVOIE	4 851	9 124	53,2
Auvergne		10 951	14 229	77,0
	ALLIER	0	3 603	0,0
	CANTAL	1 376	1 398	98,4
	HAUTE-LOIRE	2 331	2 426	96,1
	PUY-DE-DOME	7 244	6 907	104,9
LANGUEDOC-ROUSSILLON		20 552	29 739	69,1
	AUDE	3 508	3 661	95,8
	GARD	7 848	8 384	93,6
	HERAULT	8 441	12 191	69,2
	LOZERE	755	4 784	15,8
	PYRENEES-ORIENTALES	0	4 778	0,0
PROVENCE-ALPES-COTES D'AZUR		16 486	57 616	28,6
	ALPES-DE-HAUTE-PROVENCE	0	1 536	0,0
	HAUTES-ALPES	0	1 481	0,0
	ALPES-MARITIMES	7 425	11 754	63,2
	BOUCHES-DU-RHONE	0	25 371	0,0
	VAR	9 061	10 889	83,2
	VAUCLUSE	0	3 805	0,0
CORSE		2 797	2 811	99,5
	CORSE-DU-SUD	1 355	1 337	101,3
	HAUTE-CORSE	1 442	1 474	97,8
DOM		12 445	33 334	37,3
	GUADELOUPE	7 092	7 193	98,6
	MARTINIQUE	5 353	23 710	22,6
	GUYANE	0	5 276	0,0
	REUNION	0	14 435	0,0
France ENTIERE		470 174	528 648	56,7

Taux de couverture par département des CS8

(Validité 2007)



Taux de couverture



Source : CS8 Validité 2007
LINCOLN

Tableau 2 - Taux de couverture détaillés par région et département (CS8 - validité 2 007)

REGION	DEPARTEMENT	Nombre de certificats recus	Estimation des naissances en 2007	Taux de couverture (en%)
ILE-DE-FRANCE		133 073	179 264	74,2
	PARIS	75	27 689	89,8
	SEINE-ET-MARNE	77	0	0,0
	YVELINES	78	18 452	92,7
	ESSONES	91	0	0,0
	HAUTS-DE-SEINE	92	23 210	93,1
	SEINE-SAINT-DENIS	93	26 885	96,9
	VAL-DE-MARNE	94	19 030	93,6
	VAL-D'OISE	95	17 807	95,6
CHAMPAGNE-ARDENNE		15 041	16 165	93,0
	ARDENNES	08	3 539	99,6
	AUBE	10	3 464	95,7
	MARNE	51	6 073	87,5
	HAUTE-MARNE	52	1 965	95,3
PICARDIE		24 269	24 883	97,5
	AINES	02	6 739	98,4
	OISE	60	10 746	96,8
	SOMME	80	6 784	97,8
HAUTE-NORMANDIE		20 964	23 537	89,1
	EURE	27	5 289	70,8
	SEINE-MARITIME	76	15 675	97,5
CENTRE		25 972	29 952	86,7
	CHER	18	0	0,0
	EURE-ET-LOIR	28	5 188	95,4
	INDRE	36	2 224	95,0
	INDRE-ET-LOIRE	37	6 300	97,9
	LOIR-ET-CHER	41	3 619	96,5
	LOIRET	45	8 641	100,0
BASSE-NORMANDIE		10 242	16 982	60,3
	CALVADOS	14	5 056	60,8
	MANCHE	50	5 186	96,8
	ORNE	61	0	0,0
BOURGOGNE		6 816	17 819	38,3
	COTE D'OR	21	0	0,0
	NIEVRE	58	2 112	98,2
	SAONE-ET-LOIRE	71	998	17,4
	YONNE	89	3 706	94,5
NORD-PAS-DE-CALAIS		17 049	56 199	30,3
	NORD	59	0	0,0
	PAS-DE-CALAIS	62	17 049	86,7
LORRAINE		24 882	26 844	92,7
	MEURTHE-ET-MOSELLE	54	8 322	98,8
	MEUSE	55	974	42,4
	MOSELLE	57	11 652	98,4
	VOSGES	88	3 924	91,8
ALSACE		8 770	22 093	39,7
	BAS-RHIN	67	0	0,0
	HAUT-RHIN	68	8 770	98,1
FRANCHE-COMTE		10 856	14 609	74,3
	DOUBS	25	6 373	93,7
	JURA	39	0	0,0
	HAUTE-SAONE	70	2 805	97,1
	TERRITOIRE-DE-BELFORT	90	1 678	89,3
PAYS-DE-LA-LOIRE		14 749	45 181	32,8
	LOIRE-ATLANTIQUE	44	725	4,4
	MAINE-ET-LOIRE	49	0	0,0
	MAYENNE	53	0	0,0
	SARTHE	72	6 710	98,6
	VENDEE	85	7 314	95,6
BRETAGNE		25 751	37 009	69,6
	COTE D'ARMOR	22	6 377	98,5
	FINISTERE	29	0	0,0
	ILLE-ET-VILAINE	35	12 159	96,5
	MORBIHAN	56	7 215	90,5
POITOU-CHARENTE		17 614	18 311	96,2
	CHARENTE	16	3 527	97,5
	CHARENTE-MARITIME	17	5 742	97,3
	DEUX-SEVRES	79	3 961	96,5
	VIENNE	86	4 444	93,5
AQUITAINE		8 042	33 914	23,7
	DORDOGNE	24	930	24,7
	GIRONDE	33	0	0,0
	LANDES	40	3 827	96,8
	LOT-ET-GARONNE	47	3 285	96,6
	PYRENEES ATLANTIQUES	64	0	0,0
MIDI-PYRENEES		10 314	31 480	32,8
	ARIEGE	09	0	0,0
	AVEYRON	12	2 822	101,9
	HAUTE-GARONNE	31	0	0,0
	GERS	32	0	0,0
	LOT	46	1 424	94,2
	HAUTES-PYRENNES	65	0	0,0
	TARN	81	3 533	91,3
	TARN-ET-GARONNE	82	2 535	88,7
LIMOUSIN		2 302	7 087	32,5
	CORREZE	19	2 245	102,5
	CREUSE	23	0	0,0
	HAUTE-VIENNE	87	0	0,0
RHONE-ALPES		51 488	79 538	64,7
	AIN	01	6 413	92,3
	ARDECHE	07	0	0,0
	DROME	26	5 551	95,2
	ISERE	38	0	0,0
	LOIRE	42	8 804	95,5
	RHONE	69	22 051	90,1
	SAVOIE	73	0	0,0
	HAUTE-SAVOIE	74	8 669	97,0
Auvergne		6 798	13 831	49,2
	ALLIER	03	3 198	97,6
	CANTAL	15	1 351	99,6
	HAUTE-LOIRE	43	2 249	97,7
	PUY-DE-DOME	63	0	0,0
LANGUEDOC-ROUSSILLON		22 238	29 584	75,2
	AUDE	11	3 643	97,9
	GARD	30	7 550	92,2
	HERAULT	34	10 290	84,0
	LOIREZ	48	755	96,7
	PYRENEES-ORIENTALES	66	0	0,0
PROVENCE-ALPES-COTES-D'AZUR		42 171	57 408	73,5
	ALPES-DE-HAUTE-PROVENCE	04	0	0,0
	HAUTES-ALPES	05	0	0,0
	ALPES-MARITIMES	06	10 602	91,1
	BOUCHES-DU-RHONE	13	16 383	65,2
	VAR	83	9 129	83,5
	VAUCLUSE	84	6 057	90,5
CORSE		2 548	2 848	89,5
	CORSE-DU-SUD	2A	1 004	78,2
	HAUTE-CORSE	2B	1 544	98,7
DOM		25 720	33 373	77,1
	GUADELOUPE	971	6 696	97,6
	MARTINIQUE	972	0	0,0
	GUYANE	973	4 644	72,7
	REUNION	974	14 380	97,1
France ENTIERE		527 669	817 911	64,5

II - Constitution des fichiers nationaux des certificats de santé au 8^{ème} jour pour les validités 2006 et 2 007

L'objet de cette partie est de décrire les différents traitements de corrections statistiques (ou les principales « opérations qualité ») menés pour constituer les fichiers statistiques de 2006 et 2007 à partir des fichiers individuels bruts reçus des départements.

II - 1. Les variables conservées dans le fichier

Les certificats de santé au 8^{ème} jour consistent en un questionnaire, remplis par le médecin dans les huit jours qui suivent la naissance. Le formulaire Cerfa a été légèrement remanié en janvier 2006 (*annexe 1A*) et est organisé en plusieurs blocs succincts qui recueillent des informations sur :

- le sexe, les lieux de naissance et de domiciliation de l'enfant ;
- quelques caractéristiques de la mère et du père ;
- le contexte et les suites données à l'examen médical pratiqué ;
- les antécédents de grossesse de la mère ;
- le déroulement et le suivi de cette grossesse ;
- le déroulement de l'accouchement ;
- l'état de santé de l'enfant à la naissance ;
- les pathologies éventuellement survenues au cours de la première semaine ;
- les anomalies congénitales détectées ;
- quelques informations sur l'allaitement et la vaccination ;
- l'âge de l'enfant au décès, le cas échéant ;
- les conclusions de l'examen médical.

Toutes les informations du CS8 ne sont pas demandées aux départements, notamment les patronymes des parents, de l'enfant et du médecin (dans un souci d'anonymisation des données). De même, les informations relatives à certaines anomalies congénitales et le bloc relatif aux conclusions médicales générales sont absents de nos fichiers. Par ailleurs, le bloc relatif aux enfants décédés a été jugé *a posteriori* peu fiable et donc retiré de la base constituée.

Dans les bases initiales, nous disposons ainsi de 78 variables remontées pour chacun des départements. Elles peuvent se décomposer en deux grandes catégories : les renseignements non médicaux (19) et les variables médicales (59) qui touchent aussi bien au déroulement de la grossesse et de l'accouchement qu'à la santé de la mère et de son enfant.

II - 2. La concaténation des données : les difficultés rencontrées

Afin de faciliter la concaténation des données départementales en une base nationale, la DREES envoie aux services de PMI de chaque département un courrier détaillant le dessin de fichiers attendu (*annexe 2*) : les variables à conserver, leur emplacement précis dans la base, leur format...

Néanmoins, des travaux d'homogénéisation des données *ex post* demeurent souvent nécessaires ; soit du fait d'un positionnement erroné des variables (par inversion, oubli ou ajout de variables non demandées), soit du fait d'un format différent de celui attendu (par exemple, une seule

variable en format date alors que l'on attendait deux variables « mois » et « année »). De ce fait, il est indispensable d'expertiser la structure des données de chaque département et, en cas d'erreurs, de les transformer.

À ce premier obstacle s'ajoute un problème lié à la diversité des logiciels utilisés pour restituer les données, qui dépend des moyens de la PMI ou du prestataire qu'elle a choisi. Des phénomènes d'incompatibilité entre les différents formats de fichiers amènent à la perte de certaines informations, non déterminables *a priori*, lors de la réalisation de la concaténation des différents fichiers départementaux. De ce fait, il est nécessaire de vérifier, pour chaque département et sur chacune des variables, que le transfert et la concaténation restituent précisément les données initiales. Le cas échéant, il faut opérer de nouvelles manipulations.

II - 3. Homogénéisation des modalités de réponse

Afin de juger de la qualité des données récoltées sur les CS8, une première étape a consisté à harmoniser les réponses. En effet, la saisie des certificats de santé étant dévolue aux départements, le codage des modalités des différentes variables n'est pas nécessairement homogène, bien que des consignes précises aient été adressées aux différents acteurs. L'hétérogénéité de certaines réponses est principalement liée à l'utilisation de formats différents (y compris pour la non-réponse) ou à des fautes de frappe.

Dans un premier temps, la modalité « I » correspondant à « Inconnue » ou « Indéterminée » a été recodée en non-réponse pour l'ensemble des variables.

Le **tableau 3** ci-après récapitule les principales règles d'homogénéisation des modalités de réponse.

Tableau 3 – Principales règles d'homogénéisation des modalités

Variables	Modifications opérées suite à l'homogénéisation des modalités de réponse	
	Anciennes modalités	Nouvelles modalités
Ensemble des variables à modalités O / N (oui / non)	"9", "2", "3", "(vide)", "1", "0", "1", "n", "0"	"O", "N"
Année d'accouchement / Année de naissance de la mère	"0", "00", "???", "754", "199A", "19AU"	"2001"
	"1", "01", "2001"	"2006"
	"6", "06", "2006", "2 006,00", "1006", "2066", "2206", "2556", "2666"	"2007"
	"7", "07", "2007", "2 007,00", "2017", "2207", "5007", "207", "2097"	"2008"
	"8", "08", "2008", "2 008,00", "2018"	"2009"
	"9", "09", "2009"	"1977", "1978", "1982"
	"1677", "1678", "1682"	"1974", "1997"
	"1874", "1897"	"1997"
	"1197", "1897"	"1963"
	"9630"	"1978", "1938"
	"378", "38,00"	"1978", "1979", "1985"
	"91 978", "91 979", "91 985"	1980"
	"0080"	Alors année = "19" + les deux chiffres
2 chiffres différents de "00" pour année de naissance Si année < 1900 ou année > 2100		
Mois d'accouchement / de naissance de la mère	"0", "00", Autres	"01", "02", "03", "04", "05", "06", "07", "08", "09"
Sexe de l'enfant	"1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9"	"0"
	"0"	"1"
	"1"	"2"
Niveau de la maternité	"2"	"M"
Multi (variable de l'ancien CS9 / recodage cf. tableau 4)	"2"	"F"
	"1", "0", "22", "4", "5", "6", "9"	"2"
	"J", "O", "N", "U"	"1"
Niveau d'étude de la mère	"0", "5", "6", "7", "9", "N", "O", "X"	"4"
	"enseignement supérieur"	"3"
	"niveau bac"	"2"
	"secondaire"	"1"
	"école primaire"	"N"
Parent isolé	"1"	"M"
	"2", "m", "O"	"F"
	"3"	"P"
Médecin ayant effectué l'examen	"0", "4", "04", "NR", "5", "05", "7", "07"	"01"
	"1", "O", "Om", "OM"	"02"
	"2", "P", "Pé", "PE"	"03"
	"3", "A", "AU", "GY"	"N"
Recherche de hbs	"2", "3"	"O"
	"0"	"N"
Résultats hbs	"1"	"O"
	"1", "O"	"N"
Nombre de verres d'alcool ingérés par semaine	"0, 2", "0,5", "N"	"P"
	"O"	"O"
Nombre de cigarettes fumées par jour	< 0	"O"
	"0,2", "0,5", "0", "N"	"O"
Pathologies pendant la grossesse	< 0	"O"
	"NEO SEIN"	"O"
	"1"	"O" et hospi_RCIU="O"
	"RCIU"	"N"
Motifs d'hospitalisation (hpa/map/rciu)	"0"	"O"
	"1", "2"	"N"
	"Patho = "" et ((preeclampsie ou HTA ou diabète) = "O")	"O"
Nb jours hospitalisation	"0"	"O"
Nombre de semaines de gestation	"0"	"N"
	"0,10"	on prend les 2 premiers chiffres
	si longueur de la modalité >= 3	"F"
Présentation du bébé	"G"	"S"
	"1"	"E"
	"2"	"A"
	"3"	"M"
	"M"	"S"
Travail	"1"	"D"
	"2"	"C"
	"3"	"N"
	"N"	"N"
Mode d'accouchement	"0", "5", "6", "7"	"N"
	"1"	"O"
	"2"	"P"
	"3"	"U"
Césarienne du fait de la mère / du fœtus	"4"	"N"
	"0"	"O"
	"1"	cesar_mat="O" et cesar_foet="O"
Transfert	"2"	"N"
	"0"	"O"
	"1"	"N"
Vitesse de transfert	"M"	"2"
	"S"	"N"
Poids de l'enfant	0 < poids < 100 1999 < poids < 45001	poids *100 poids /10
Taille de l'enfant	99 < taille < 1000 999 < taille < 10000	taille /10 taille /100
Score d'apgar	"1", "2"	"1", "2"
Oxygénothérapie / intubation / pathologie neurologique / urgence chirurgicale	"1", "2", "E"	"N"
	"0", "N"	"O"
	"1", "A", "O"	patho_neuro="O"
	"B"	antibiotherapie="O"
	"C"	urgence_chirurgi="O"
Fente	"D"	"N"
	"1", "3", "7"	"N"
Trisomie	"0"	"O"
	"1"	"S"
	"2"	"C"
Spina bifida	"F", "J", "M1", "O0", "Z0", "Z1"	"N"
	"0"	"O"
	"1"	"O" et fente = "O"
	"H"	"O" et trisomie = "S"
	"N0"	"O" et trisomie = "C"
Profession des parents codée	"N1"	1,2,3,4,5,6,7,8
Activité professionnelle	Si plusieurs chiffres, on ne prend que le premier	"0", "1", "9", "C", "H", "I", "M"
	"0", "1", "9", "C", "H", "I", "M"	"01", "02", "03", "04", "05", "06", "07", "08", "09"
Départements de naissance / de résidence de la mère	"0", "1", "9", "C", "H", "I", "M", "Y"	"2A", "2B"
	1, "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9"	"96", "97", "98", "99"
	"201", "202"	"971", "972", "973", "974"
	"9A", "9B", "9C", "9D"	"971", "972", "973", "974"
	"9A", "9B", "9C", "9D"	=dep ori
	"71000", "71018", "71100", "71118", "71200", "71210", "71870", "Monaco"	"71"
		"00"

II - 4. Homogénéisation des variables remaniées dans le nouveau Cerfa du CS8

En janvier 2006, le questionnaire du certificat de santé au 8^{ème} jour a été remanié (voir ***annexes IA*** et ***IB***). Trois types de modifications ont ainsi été réalisés :

- l'intégration d'informations nouvelles (date de la première consultation, mesure de la clarté nucale, alcool et tabac consommés, pathologies en cours de la grossesse...) ou la suppression de renseignements (nombre de consultations prénatales...);
- l'ajout de modalités plus détaillées à certaines interrogations (ajout de la rachi-anesthésie comme type d'analgésie, distinction entre césarienne programmée et en urgence...);
- la reformulation de certaines questions (gestité et parité incluant la grossesse et l'accouchement actuels...) ou la scission d'une question en deux (antécédents d'enfants prématurés et de petits poids distingués...).

La consigne était, autant que faire se peut, de remonter les informations selon le modèle, les questions et les modalités du nouveau certificat de santé en vigueur. Néanmoins, certains départements n'ont pas pu respecter ces recommandations pour une partie ou pour l'ensemble de leurs certificats soit parce qu'ils ont reçu d'anciens modèles du formulaire Cerfa, soit parce que leur logiciel de saisie n'a pas été actualisé.

De ce fait, un travail d'homogénéisation a été réalisé sur les variables et/ou modalités concernées de manière à conserver les informations les plus complètes et les plus comparables possibles. Les principales règles sont décrites dans le **tableau 4** ci-après.

Tableau 4 – Homogénéisation entre anciennes et nouvelles variables ou modalités

Information (variables existantes)	Modifications	
	Règles	Variables conservée(s) et modalités
Gémellité (multi / foetus / nb_foetus)	On part de la variable foetus	
	Si foetus non renseignée	On conserve cette variable recodée et on la renomme multi
	Si nb_foetus renseignée, foetus=nb_foetus Sinon, si multi renseigné, foetus=multi	Naissances multiples > ou = à 3 sont recodées en "3" (anonymisation) On supprime les autres variables
Nombre de grossesses (gestite / gross)	On part de la variable gestité (qui inclut la grossesse actuelle)	
	Si gestite non renseignée (et gross n'incluant pas l'actuelle grossesse)	On conserve la variable gestite et on supprime la variable gross
	Si gross renseignée, gestite=gross + 1	La variable gestite inclut la grossesse actuelle
Nombre d'accouchements (parite / accouch)	On part de la variable parité (qui inclut l'accouchement actuel)	
	Si parite non renseignée (et accouch n'incluant pas l'actuel accouchement)	On conserve la variable parite et on supprime la variable accouch
	Si accouch renseignée, parite=accouch + 1	La variable parite inclut l'accouchement actuel
Nombre d'enfants nés vivants puis décédés avant le 28eme jour (dcd / dcd28)	On part de la variable dcd28 (décédés avant 28 jours)	
	Si dcd28 non renseignée	On conserve la variable dcd28 et on supprime la variable dcd
	Si dcd renseignée, dcd28=dcd	
Antécédents enfants prématurés et/ou moins de 2500 grammes (prema / avant_37semaines / moins_de2500gr)	Nouveau CS : deux questions distinctes sur nombre préma et petits poids	On conserve les trois variables initiales
	Ancien CS : une seule question sur nombre enfants préma OU petits poids	La variable prema2 est une estimation construite comme indiquée
	--> Intégration infos des anciens CS dans la nouvelle variable impossible	
	--> Intégration infos nouveaux CS dans ancienne variable (prema2)	
	Si prema= "" ou prema<moins_de2500gr ou prema<avant_37semaines Alors prema2=max(moins_de2500gr,avant_37semaines)	
Visites prénatales : trimestre de la première (date_prem_consul), nombre total (prenat_tot), nombre réalisé par équipe (prenat_equi)	Pas d'homogénéisation entre la variable du nouveau CS (trimestre) et les variables de l'ancien (nombre)	On conserve les 3 variables, en dépit d'un fort taux de non réponse
Mode d'accouchement	Nouveau CS distingue césariennes programmées ('P') des urgentes ('U')	3 modalités sont donc utilisées pour les césariennes
	Ancien CS n'indique que s'il s'agit d'une césarienne ('C')	'P' et 'U' lorsque l'on sait si elle est programmée ou urgente
	Si non réponse au mode d'accouchement	'C' lorsqu'on l'ignore
	Si information auxiliaire nous apprend qu'il s'agit d'une césarienne : On recode en 'C' car on ignore si programmée ou urgente	Ainsi : nombre de césariennes = 'P'+ 'U'+ 'C'
Création d'une variable analgésie synthétique	si analgesie_generale ="0"	"2"
	sinon si analgesie_peridurale ="0"	"3"
	sinon si analgesie_rachi ="0"	"5"
	sinon si analgesie_autre ="0"	"4"
	sinon si aucune_analgésie in "2","3","4"	Nouvelle variable aucune_analgésie et aucune_analgésie=""
	sinon si analgesie_rachi in "2","3","4"	valeur de la variable analgesie_rachi et analgesie_rachi=""
	sinon si aucune analgesie ="0" ou (analgesie_generale ("N") et analgesie_peridurale in("N") et analgesie_autre in("N") et analgesie_rachi in("N"))	"1"
sinon	"0"	

III - Apurement et redressement des bases nationales des certificats de santé au 8^{ème} jour

III – 1. Traitement des incohérences

Une fois constituées et harmonisées les bases nationales, des premières corrections élémentaires sont appliquées. Elles concernent avant tout l'année d'accouchement, l'année de validité des données et la variable de département. Ainsi :

- Si l'année d'accouchement n'est pas renseignée, on lui affecte l'année correspondant à la validité (*i.e.* 2006 pour la validité 2006, 2 007 pour la validité 2 007) ;
- Si l'année d'accouchement ne correspond pas à l'année de validité, on bascule les CS dans la validité correspondante (en ayant vérifié au préalable qu'ils ne sont pas déjà intégrés dans ces données).
- Si le département saisi est manquant, on lui affecte le département d'origine du fichier.

Un deuxième pan de la constitution des bases définitives des validités 2006 et 2 007 des CS8 consiste à pallier les éventuelles valeurs aberrantes ou les incohérences entre les différentes variables.

Les problèmes de cette nature sont relativement mineurs dans nos fichiers et se concentrent sur quelques variables isolées. Les rares modalités considérées comme aberrantes sont alors recodées en valeurs manquantes (âge de la mère supérieur à 55 ans ou inférieur à 13 ans, poids inférieur à 500 grammes ou supérieur à 6 kilos...) – *cf.* 2^{ème} colonne du **tableau 5**.

D'autre part, lorsque plusieurs informations sont incompatibles entre elles, on considère une des variables comme prépondérante et on recode les autres informations en conséquence (par exemple, un motif de césarienne ne peut être indiqué que dans le cas où l'accouchement a effectivement été réalisé sous césarienne...) – *cf.* 3^{ème} colonne du **tableau 5**.

Enfin, outre le travail d'homogénéisation déjà réalisé entre anciennes et nouvelles variables du CS, le travail d'expertise des données nous a également amené à créer ou regrouper en une même variable des informations de même nature (*dernière colonne du tableau 5*), de manière à en faciliter les traitements statistiques réalisés par la suite.

Tableau 5 – Les règles de traitement des incohérences

Variables	Valeurs aberrantes recodées en valeurs manquantes	Recodage des incohérences	Regroupement de variables
Année de naissance de la mère	Si l'âge de la mère à l'accouchement n'est pas compris entre 13 et 55 ans		Création d'une variable âge
Poids	Si le poids n'est pas compris entre 500 et 6000		
Taille	Si la taille n'est pas comprise entre 25 et 75		
Parité	Si le nombre d'accouchements est supérieur à 25		
Gestité	Si le nombre de grossesses est supérieur à 25		
Nombre d'enfants morts nés	Si le nombre d'enfants est supérieur à 15		
Nombre d'enfants nés vivants puis décédés avant le 28ème jour			
Nombre d'enfants nés avant 37 semaines de gestation et/ou pesant moins de 2,5 kg			
Nombre de visites prénatales / Nombre d'échographies	Si le nombre est supérieur à 40		
Recherche de l'antigène Hbs		Résultat = 1 si recherche "non"	
Résultat recherche Hbs		Recherche = 0 si résultat positif	
Nombre de jours d'hospitalisation	Si > 280		Création d'une variable hospitalisation à deux modalités. Elle vaut "oui" si nombre de jours > 0 ou si un motif est coché
Motif_hospi : hypertension artérielle		Si non hospitalisée, motifs codés 1	
Motif hospi : MAP			
Motif hospi : RCIU			
Nombre de semaines de gestation	Si le nombre de semaines de gestation n'est pas compris entre 22 et 45		
Motif de la césarienne : maternel		1 si accouchement hors césarienne	
Motif de la césarienne : foetal		1 si accouchement hors césarienne	
Score d'apgar à 1 min / à 5 minutes	Si le score est supérieur à 10		
Transfert du nouveau-né		Transfert = 0 si vitesse indiquée	
Si transfert,immédiat ou secondaire		Vitesse transfert = 1 si pas de transfert	
Anomalies congénitales renseignées		Oui si une anomalie détectée dans liste	
Ano congénitale : spina bifida		1 si aucune anomalie diagnostiquée	
Ano congénitale : fente labio-palatine			
Ano congénitale : trisomie 21			

N.B. : Les variables relatives à la parité (nombre de grossesses) et à la gestité (nombre d'accouchements) doivent être interprétées avec précaution dans la mesure où des confusions ont pu être faites selon que le codage a porté sur le formulaire du CS8 d'avant 2006 (*non compris la grossesse / l'accouchement actuel*) ou après 2006 (y compris la grossesse et l'accouchement actuel).

III – 2. Qualité des données et traitement de la non-réponse

Le principal problème rencontré sur les données brutes réside dans l'importance de la non-réponse. Les défauts d'informations varient très sensiblement selon le type de variables ; ils sont généralement plus importants pour les variables médicales, en particulier celles renseignant des troubles, que pour les variables « sociodémographiques ». Le taux de réponse dépend surtout du mode de formulation dans le questionnaire, avec des informations plus souvent absentes pour les questions bimodales de type oui / non.

Il faut cependant bien garder à l'esprit que les certificats de santé sont des documents médicaux standardisés, remplis au fil de l'eau, et qu'il ne s'agit donc pas d'une enquête ponctuelle ciblée. D'une part, plusieurs professionnels (médecin, infirmière, sage-femme, secrétaire administratif...) peuvent intervenir à différents moments autour de la naissance pour compléter divers pans d'informations relatives à la mère ou à l'enfant, même si la validation du CS reste de l'entière responsabilité d'un médecin. D'autre part, les examens cliniques et les conclusions médicales suivent une logique propre à la profession (*i.e.* à la pratique du médecin). La transcription par le médecin de sa consultation peut donc être cursive et se contenter de ne souligner que les éléments « déviants » par rapport à la norme médicale, selon une logique de soins et de suivi médical et non d'enregistrement exhaustif des CS.

Dans ce contexte, il est apparu extrêmement opportun de mener des analyses approfondies nous autorisant à arbitrer sur le statut des défauts d'informations, selon les variables et les situations. Nous avons ainsi distingué quatre grands types de cas qui ont donné lieu à des traitements différenciés :

- une absence totale d'informations pour tous les dossiers d'un département sur une ou plusieurs variables ;
- une non-réponse partielle sur une ou plusieurs variables qu'il est possible d'appréhender *via* d'autres variables renseignées ;
- une non-réponse partielle que l'on peut imputer comme relevant des modalités « naturelles » (généralement « non » ou 0) ;
- des informations manquantes qui correspondent réellement au statut « inconnu » ou « indéterminé » (*i.e.* à de la non-réponse sur un dossier spécifique).

- ***Recodage de la non-réponse départementale***

Dans un premier temps, il s'agit donc de calculer les taux de réponse par département pour chacune des variables et sur chacune des validités (**tableaux 6a à 6f** pour la validité **2006** – pages 25 à 28 – et **tableaux 7a à 7f** pour la validité **2 007** – pages 29 à 32), de les analyser puis de déterminer des règles simples et pertinentes permettant de détecter, pour chaque variable, les départements pour lesquels l'information n'a pas été remontée (non recodée, non prise en compte par les PMI...).

Cette forme de non-réponse – que nous qualifions ici de « non-réponse départementale » – est distinguée de la non-réponse classique (propre à un certificat en particulier) par un codage spécifique : le code « Z ».

La règle utilisée pour l'identifier est relativement simple et généralisable à l'ensemble des validités. De manière générale, lorsqu'une variable n'est pas renseignée pour l'ensemble des certificats d'un département, elle se voit automatiquement recodée en « Z »¹.

Néanmoins, dans certains cas, on considérera qu'une information n'est pas disponible pour un département que si on observe également une non-réponse généralisée pour d'autres variables qui lui sont liées :

- soit parce qu'une autre variable permet de fournir ou d'approcher l'information manquante (par exemple, les variables profession en clair, recodée et l'activité professionnelle des parents ou encore le nom de la maternité et son numéro FINESS) ;
- soit parce qu'il est difficile de savoir si cette absence d'informations relève de la non-réponse ou si cela masque, en réalité, une modalité par défaut (cas décrits ci-après).

Dans ce cas (variables bimodales avec une modalité extrêmement rare), un département n'est alors considéré comme non-répondant pour une variable que s'il l'est également pour une ou plusieurs variables qui lui sont associées (par exemple, les quatre variables relatives à l'analgésie ou encore les variables témoignant d'éventuelles anomalies congénitales).

Les tableaux ci-après donnent, pour chaque département, les taux de réponse bruts associés à chacune des variables. Ils résument aussi les règles employées quant à la non-réponse départementale : un département est jugé non-répondant pour une variable (et donc la modalité associée automatiquement codée « Z ») si son taux de réponse est de 0 % ainsi que pour les variables associées (champ délimité dans le tableau par les doubles traits). Les informations non disponibles pour chaque département sont repérées en grisé.

Nous avons par ailleurs choisi de conserver dans notre base l'ensemble des certificats de santé, quand bien même beaucoup d'informations manqueraient pour certaines observations.

¹ De ce fait, l'ensemble des variables du fichier statistique ont été recodées en variables de type caractère.

Tableau 6a - Taux de réponse par département 1/6 (données brutes / Validité 2006)

Département d'origine	Mois accouchement	Année accouchement	Sexe	Nom de la maternité	Numéro Finess	Niveau	Département de naissance	Dép. de résidence de la mère	Grossesse Multiple	Mois de naissance de la mère	Année de naissance ou âge de la mère	Age de la mère	Niveau d'étude de la mère
2	100,0%	100,0%	99,9%	89,4%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,8%	97,8%	97,8%	31,4%
6	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,3%	93,1%	100,0%	92,2%	71,2%	70,9%	70,9%	0,0%
7	100,0%	100,0%	100,0%	94,1%	94,1%	0,0%	100,0%	100,0%	55,0%	86,9%	86,9%	86,9%	32,4%
8	100,0%	100,0%	99,9%	100,0%	0,0%	0,0%	96,7%	100,0%	3,3%	100,0%	100,0%	99,9%	0,0%
9	100,0%	100,0%	99,9%	97,9%	97,5%	97,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,6%	97,6%	0,4%
11	100,0%	100,0%	100,0%	98,2%	97,7%	94,4%	99,0%	100,0%	100,0%	98,6%	98,6%	98,6%	0,0%
12	100,0%	100,0%	98,8%	0,2%	0,0%	0,0%	99,7%	100,0%	86,8%	97,8%	97,8%	97,8%	0,0%
14	100,0%	100,0%	98,1%	96,1%	92,1%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	91,5%	91,5%	91,5%	11,1%
15	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	88,7%	88,7%	88,3%	0,0%
16	98,1%	100,0%	100,0%	99,3%	0,0%	99,2%	99,9%	100,0%	100,0%	97,9%	99,5%	99,5%	16,1%
17	100,0%	100,0%	100,0%	98,1%	98,1%	0,0%	88,9%	100,0%	100,0%	99,1%	99,1%	98,9%	41,5%
18	100,0%	100,0%	100,0%	99,5%	99,5%	0,0%	0,0%	100,0%	40,0%	97,3%	97,3%	97,3%	0,0%
21	100,0%	100,0%	100,0%	98,9%	96,1%	96,1%	100,0%	100,0%	100,0%	99,3%	99,3%	99,3%	15,4%
22	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	93,9%	100,0%	100,0%	100,0%	99,3%	99,3%	99,3%	65,2%
24	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	99,8%	0,0%	100,0%	100,0%	2,7%	96,1%	96,1%	96,1%	1,3%
25	100,0%	100,0%	100,0%	99,3%	97,6%	97,6%	100,0%	100,0%	100,0%	99,4%	99,4%	99,4%	45,0%
26	100,0%	100,0%	97,4%	84,6%	84,6%	0,0%	96,8%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
2A	100,0%	100,0%	100,0%	92,3%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	99,8%	99,8%	0,0%
2B	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	99,9%	99,9%	0,0%
30	100,0%	100,0%	99,7%	99,4%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	92,8%	92,8%	92,8%	0,0%
32	100,0%	100,0%	98,4%	14,8%	14,6%	0,0%	96,9%	100,0%	0,0%	85,3%	85,3%	84,8%	0,0%
33	100,0%	100,0%	99,8%	99,6%	100,0%	92,7%	97,0%	100,0%	93,2%	98,9%	98,9%	98,9%	0,0%
34	100,0%	100,0%	99,4%	70,4%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	87,2%	87,2%	87,1%	30,7%
35	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	100,0%	96,4%	100,0%	100,0%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	56,8%
41	100,0%	100,0%	100,0%	89,1%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,8%	98,8%	98,8%	0,0%
42	100,0%	100,0%	99,2%	98,2%	97,7%	94,9%	97,7%	100,0%	87,0%	97,1%	97,1%	97,1%	32,1%
43	100,0%	100,0%	100,0%	99,4%	91,8%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,1%	99,1%	99,1%	28,2%
45	100,0%	100,0%	100,0%	99,6%	91,7%	91,7%	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	99,8%	99,8%	27,7%
46	100,0%	100,0%	98,7%	89,9%	65,6%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,8%	97,8%	97,8%	17,2%
47	100,0%	100,0%	100,0%	95,7%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	99,1%	99,0%	99,0%	99,0%	0,0%
48	100,0%	100,0%	100,0%	95,5%	0,0%	0,0%	99,6%	100,0%	100,0%	86,8%	86,8%	86,8%	36,2%
50	100,0%	100,0%	99,8%	96,6%	0,0%	0,0%	99,9%	100,0%	100,0%	87,8%	87,8%	87,8%	7,1%
54	100,0%	100,0%	99,8%	99,8%	99,8%	91,0%	100,0%	100,0%	59,2%	99,7%	99,7%	99,7%	43,9%
57	100,0%	100,0%	100,0%	99,6%	99,6%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
58	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	87,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	90,6%	90,6%	90,6%	0,0%
59	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	95,5%	100,0%	100,0%	99,9%	99,9%	99,9%	19,2%
60	100,0%	100,0%	99,9%	98,7%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,5%	96,5%	96,5%	34,0%
62	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	95,0%	100,0%	100,0%	100,0%	90,7%	90,7%	90,7%	0,0%
63	100,0%	100,0%	99,8%	93,8%	81,0%	2,1%	100,0%	100,0%	100,0%	99,0%	99,0%	98,9%	0,0%
68	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,9%	100,0%	0,0%	99,5%	99,5%	99,5%	0,0%
70	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	0,0%	99,3%	100,0%	100,0%	100,0%	98,1%	98,1%	98,1%	0,0%
71	99,6%	100,0%	97,9%	91,2%	53,4%	0,0%	99,0%	100,0%	91,6%	89,6%	89,6%	89,3%	24,2%
72	100,0%	100,0%	100,0%	98,3%	89,7%	89,6%	100,0%	100,0%	99,2%	99,2%	99,2%	99,2%	29,6%
74	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	99,9%	0,0%	99,9%	100,0%	100,0%	96,6%	96,6%	96,2%	0,0%
75	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	99,3%	93,9%	93,9%	93,9%	16,1%
76	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,2%	97,2%	100,0%	100,0%	100,0%	99,6%	99,6%	99,6%	28,1%
77	100,0%	100,0%	99,9%	99,4%	99,4%	0,0%	99,9%	100,0%	100,0%	95,6%	95,6%	95,6%	50,1%
79	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	81,8%	59,6%	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	99,7%	99,7%	26,6%
81	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	8,1%	98,9%	98,9%	98,9%	29,5%
82	100,0%	100,0%	99,9%	96,1%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	64,6%	64,6%	64,6%	7,5%
83	100,0%	100,0%	98,9%	87,0%	0,0%	0,0%	99,9%	100,0%	100,0%	81,9%	81,8%	81,8%	7,0%
85	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,3%	99,3%	99,3%	12,0%
88	100,0%	100,0%	99,9%	98,4%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	95,5%	95,5%	95,5%	0,0%
89	100,0%	100,0%	99,9%	100,0%	85,3%	85,4%	99,9%	100,0%	98,9%	0,0%	0,0%	96,1%	23,0%
90	100,0%	100,0%	99,8%	0,0%	99,0%	0,0%	99,9%	100,0%	96,3%	97,1%	97,1%	97,1%	35,6%
91	100,0%	100,0%	100,0%	98,8%	96,0%	91,5%	100,0%	100,0%	100,0%	97,1%	97,1%	97,1%	33,7%
92	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,7%	100,0%	100,0%	100,0%	93,1%	93,1%	93,1%	27,1%
93	100,0%	100,0%	99,4%	0,0%	100,0%	100,0%	99,8%	100,0%	78,9%	99,9%	83,1%	83,1%	12,7%
94	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	99,9%	0,0%	100,0%	100,0%	99,8%	88,2%	88,2%	88,2%	0,0%
95	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	99,9%	100,0%	100,0%	100,0%	87,3%	87,3%	87,3%	45,6%
971	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	99,2%	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	99,8%	99,8%	0,0%
973	100,0%	100,0%	94,2%	96,3%	96,3%	96,3%	97,7%	100,0%	47,1%	80,7%	80,7%	80,7%	4,4%
Total	100,0%	100,0%	99,4%	87,8%	74,1%	45,4%	98,4%	100,0%	90,8%	93,2%	92,3%	92,6%	19,1%
Nb dep non répodant	0	0	1		2		0		4	3	3	2	24

Tableau 6b - Taux de réponse par département 2/6 (données brutes / Validité 2006)

Département d'origine	Profession de la mère	Profession codée de la mère	Activité professionnelle de la mère	Profession du père	Profession codée de père	Activité professionnelle du père	Parent isolé	Médecin effectuant l'examen	Gestité	Parité	Nombre d'enfants morts nés	Nombre d'enfants décédés avant le 28ème jour	Nombre d'enfants prématurés ou pesant moins de 2500 gr	Nombre d'enfants nés avant la 37ème semaine	Nombre d'enfants nés pesant moins de 2500 grs	Antécédents de césarienne
2	44,6%	48,9%	40,7%	40,2%	69,3%	36,0%	1,3%	96,1%	95,7%	94,8%	43,3%	42,1%	20,5%	29,3%	23,8%	86,7%
6	0,0%	43,5%	0,0%	0,0%	48,1%	0,0%	8,3%	99,5%	87,2%	68,3%	43,3%	43,3%	39,4%	0,0%	0,0%	75,1%
7	25,7%	20,2%	30,2%	26,0%	24,9%	35,1%	1,2%	97,6%	94,7%	90,2%	79,8%	78,6%	0,0%	79,3%	51,8%	85,7%
8	0,0%	99,5%	0,0%	0,0%	91,4%	0,0%	0,4%	98,6%	69,8%	64,6%	48,1%	47,6%	52,3%	0,0%	0,0%	70,0%
9	93,1%	67,0%	47,5%	91,5%	87,0%	46,2%	0,0%	0,0%	86,7%	81,1%	59,7%	58,7%	16,5%	45,4%	42,6%	87,4%
11	18,8%	18,7%	0,0%	18,0%	16,2%	0,0%	0,5%	97,0%	23,4%	22,5%	65,6%	64,3%	9,1%	0,0%	0,0%	89,7%
12	76,8%	0,0%	0,0%	71,1%	0,0%	0,0%	0,4%	32,4%	57,3%	53,3%	29,2%	28,5%	2,8%	2,0%	0,0%	41,7%
14	31,5%	52,0%	44,1%	28,8%	59,1%	31,2%	0,8%	51,4%	93,6%	91,5%	40,4%	14,2%	22,3%	14,5%	1,8%	79,4%
15	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
16	58,7%	64,1%	56,9%	54,9%	88,7%	55,0%	100,0%	99,2%	99,3%	99,4%	64,9%	64,8%	32,6%	38,2%	33,1%	97,6%
17	35,0%	35,0%	43,1%	35,0%	39,7%	39,3%	100,0%	87,2%	83,0%	82,3%	43,2%	41,6%	0,0%	26,0%	21,1%	60,2%
18	48,2%	47,8%	0,0%	46,5%	46,3%	0,0%	1,4%	97,9%	49,0%	46,8%	44,0%	42,1%	24,2%	0,0%	0,0%	0,0%
21	81,2%	74,9%	39,1%	78,1%	91,2%	20,9%	6,7%	98,7%	93,3%	91,0%	35,1%	34,1%	26,9%	9,1%	7,2%	79,1%
22	30,5%	81,2%	85,5%	29,5%	93,0%	79,1%	2,5%	0,0%	99,8%	99,8%	99,9%	0,0%	99,9%	99,9%	99,9%	99,7%
24	96,7%	96,0%	1,2%	88,7%	88,0%	1,5%	0,4%	95,5%	85,1%	66,6%	36,1%	34,8%	0,0%	34,7%	1,1%	60,3%
25	20,5%	57,4%	61,6%	20,5%	70,2%	54,3%	0,5%	99,1%	95,9%	95,5%	15,0%	1,5%	15,0%	15,8%	1,5%	81,5%
26	20,9%	14,2%	0,0%	18,9%	16,7%	0,0%	100,0%	89,4%	42,8%	31,7%	47,3%	45,6%	18,5%	0,0%	0,0%	75,6%
2A	75,2%	75,2%	0,0%	72,8%	72,8%	0,0%	6,1%	98,6%	71,5%	71,1%	0,6%	0,4%	1,5%	0,0%	0,0%	89,7%
2B	74,3%	74,3%	0,0%	71,8%	71,8%	0,0%	3,4%	100,0%	76,8%	76,8%	46,0%	45,4%	25,0%	0,0%	0,0%	94,7%
30	71,5%	59,2%	0,0%	76,9%	66,2%	0,0%	4,3%	0,0%	87,7%	85,8%	45,0%	43,7%	37,8%	0,0%	0,0%	83,6%
32	94,6%	0,0%	22,6%	94,1%	26,1%	24,1%	100,0%	100,0%	62,6%	55,6%	1,0%	0,6%	100,0%	0,0%	1,9%	2,1%
33	0,0%	94,2%	0,0%	0,0%	88,1%	0,0%	0,9%	98,7%	0,0%	0,0%	25,6%	24,9%	25,6%	0,0%	0,0%	61,9%
34	51,3%	61,6%	47,1%	50,0%	72,7%	32,9%	3,1%	98,6%	86,1%	81,8%	29,5%	29,1%	18,6%	13,6%	11,1%	71,5%
35	32,2%	97,6%	64,5%	30,5%	94,9%	62,6%	1,2%	98,5%	97,1%	88,0%	9,9%	9,2%	5,4%	9,7%	6,2%	20,1%
41	99,1%	1,8%	0,4%	91,3%	6,5%	0,0%	1,8%	99,8%	98,9%	98,7%	63,6%	63,6%	63,6%	0,0%	0,0%	98,1%
42	49,9%	27,3%	36,1%	49,9%	33,7%	33,7%	0,7%	98,1%	93,3%	92,1%	55,9%	54,4%	35,5%	23,9%	20,3%	76,6%
43	57,7%	31,0%	36,8%	57,7%	36,1%	35,6%	0,6%	99,3%	98,5%	97,7%	31,4%	29,3%	15,0%	23,8%	17,4%	86,4%
45	63,7%	68,9%	60,4%	59,8%	86,2%	29,9%	0,7%	99,2%	96,9%	93,2%	46,5%	45,6%	25,2%	25,6%	23,1%	67,9%
46	44,6%	43,0%	55,3%	42,9%	51,3%	54,7%	2,0%	89,9%	96,2%	95,8%	84,0%	83,4%	53,1%	36,9%	33,9%	62,4%
47	27,0%	26,1%	9,0%	29,1%	29,0%	0,0%	0,2%	85,3%	55,7%	51,0%	0,6%	0,2%	1,1%	0,0%	0,0%	37,6%
48	14,8%	77,7%	59,5%	15,1%	92,1%	63,4%	0,3%	93,6%	96,7%	92,6%	58,7%	54,7%	24,6%	42,9%	35,1%	71,9%
50	42,6%	39,7%	43,5%	41,3%	48,2%	43,3%	0,0%	0,0%	91,8%	88,0%	28,7%	27,7%	12,3%	30,8%	19,5%	54,2%
54	100,0%	63,2%	87,8%	100,0%	77,2%	82,5%	1,8%	99,7%	97,3%	93,5%	65,7%	63,9%	0,0%	69,7%	41,8%	69,9%
57	35,9%	0,0%	0,0%	45,8%	0,0%	0,0%	100,0%	97,5%	94,7%	85,6%	54,0%	52,5%	58,5%	0,0%	0,0%	73,3%
58	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	99,6%	1,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	92,9%
59	100,0%	60,3%	23,8%	100,0%	57,0%	21,6%	100,0%	94,4%	100,0%	100,0%	35,7%	45,9%	0,0%	27,2%	25,1%	42,4%
60	30,5%	49,3%	46,5%	31,3%	59,8%	34,8%	0,7%	98,8%	77,9%	73,4%	5,2%	4,6%	0,9%	9,2%	6,2%	61,9%
62	0,0%	78,3%	0,0%	0,0%	76,7%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	99,9%
63	81,0%	19,2%	0,0%	77,7%	19,3%	0,0%	4,5%	97,8%	56,6%	53,8%	20,5%	19,0%	12,3%	0,0%	0,0%	52,6%
68	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	89,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
70	52,0%	51,7%	0,0%	50,2%	49,3%	0,0%	2,9%	99,0%	51,6%	50,4%	57,7%	57,1%	22,8%	0,0%	0,0%	89,5%
71	27,3%	20,3%	27,9%	25,0%	24,3%	26,0%	1,1%	97,3%	95,7%	89,1%	53,2%	51,0%	18,7%	40,4%	33,6%	72,3%
72	38,5%	73,0%	58,5%	35,8%	85,2%	50,1%	3,2%	99,5%	95,7%	93,1%	40,3%	38,0%	12,3%	36,4%	29,4%	66,4%
74	0,0%	73,0%	0,0%	0,0%	85,3%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	93,1%
75	71,7%	53,2%	20,3%	71,8%	51,2%	19,5%	0,7%	99,4%	97,7%	71,1%	35,1%	34,0%	22,7%	17,7%	12,2%	59,7%
76	52,1%	36,2%	40,9%	47,7%	45,0%	39,8%	1,9%	100,0%	98,6%	97,4%	60,0%	58,8%	25,4%	39,4%	34,9%	85,9%
77	47,6%	47,7%	57,3%	47,6%	52,8%	52,7%	100,0%	96,3%	94,0%	91,6%	28,6%	0,0%	26,5%	20,2%	20,2%	63,0%
79	52,3%	77,0%	53,8%	50,1%	91,1%	49,6%	1,8%	99,6%	93,0%	91,2%	44,0%	42,5%	17,0%	33,9%	26,7%	84,4%
81	98,1%	70,1%	25,4%	95,8%	87,8%	29,9%	1,0%	97,8%	95,6%	54,3%	25,0%	23,7%	0,0%	31,7%	12,8%	54,0%
82	57,4%	65,7%	20,7%	55,3%	85,3%	15,0%	0,0%	98,7%	90,0%	86,1%	18,3%	16,6%	1,0%	25,0%	19,8%	63,7%
83	59,8%	11,5%	12,7%	59,1%	14,4%	12,2%	2,0%	0,0%	77,9%	61,5%	12,1%	11,8%	6,2%	11,1%	6,6%	70,4%
85	55,0%	82,2%	66,6%	53,9%	95,6%	52,8%	4,4%	98,2%	91,4%	87,9%	2,9%	2,3%	3,2%	2,0%	0,9%	64,6%
88	46,9%	0,0%	0,0%	44,0%	0,0%	0,0%	99,7%	76,1%	37,8%	98,2%	83,3%	82,3%	0,0%	0,0%	0,0%	94,7%
89	0,0%	64,7%	75,0%	0,0%	82,4%	86,7%	2,3%	97,2%	98,0%	97,6%	93,0%	92,9%	0,0%	90,4%	89,5%	93,9%
90	34,0%	50,8%	0,0%	34,3%	0,0%	0,0%	100,0%	72,1%	91,2%	98,7%	84,4%	84,7%	0,0%	84,4%	0,0%	90,3%
91	37,6%	57,7%	54,0%	36,7%	65,6%	37,3%	1,7%	98,3%	97,2%	95,8%	43,4%	41,9%	19,5%	32,2%	24,2%	87,1%
92	100,0%	35,5%	30,8%	100,0%	38,2%	38,9%	100,0%	96,1%	99,0%	98,6%	62,8%	62,0%	31,1%	31,3%	31,3%	91,7%
93	33,8%	30,5%	17,1%	30,7%	26,6%	15,8%	0,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	89,8%
94	100,0%	98,2%	0,0%	100,0%	98,4%	0,0%	100,0%	98,7%	90,4%	88,1%	64,4%	63,7%	0,0%	0,0%	0,0%	79,1%
95	21,8%	53,9%	59,6%	20,8%	61,3%	48,1%	1,3%	99,8%	98,4%	97,6%	79,2%	78,1%	24,3%	56,8%	55,2%	85,4%
971	93,5%	93,5%	0,0%	34,7%	34,7%	0,0%	3,7%	99,8%	92,1%	85,9%	30,9%	16,9%	15,0%	0,0%	0,0%	93,9%
973	2,8%	2,8%	5,1%	2,8%	3,8%	2,7%	100,0%	96,3%	95,0%	94,3%	78,9%	78,0%	0,0%	44,3%	37,9%	86,4%
Total	51,7%	51,8%	28,5%	49,8%	54,8%	25,0%	34,8%	88,7%	86,2%	82,8%	48,9%	48,3%	26,1%	27,2%	22,3%	72,2%
Nb dep non ré pondant		3			3		4	7	4	3			2			3

Tableau 6c - Taux de réponse par département 3/6 (données brutes / Validité 2006)

Département d'origine	Date de la première consultation	Nombre consultations prénatales	Nombre consultations prénatales avec l'équipe effectuant l'accouchement	Nombre total écho	Mesure de la clarté nucale	Echographies Morpho	Préparation à l'accouchement	Recherche d'Hbs	Resultats Hbs	Alcool durant la grossesse	Tabac durant la grossesse	Pathologie 1ere semaine	Prééclampsie	Hta	Diabète
2	40,9%	40,4%	47,1%	86,8%	34,3%	35,6%	78,8%	91,1%	86,9%	24,1%	28,1%	31,6%	25,1%	24,2%	24,4%
6	0,0%	57,3%	59,3%	68,0%	0,0%	0,0%	0,0%	79,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
7	51,2%	29,8%	0,1%	83,1%	46,0%	46,9%	76,1%	82,3%	76,0%	51,8%	52,1%	52,6%	1,0%	1,2%	1,4%
8	0,0%	32,8%	32,5%	83,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	84,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
9	15,4%	24,8%	32,4%	61,9%	12,0%	12,0%	78,5%	86,6%	77,0%	10,3%	10,8%	35,0%	18,6%	18,4%	18,6%
11	0,0%	22,5%	22,6%	91,6%	0,0%	0,0%	0,0%	90,0%	83,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
12	3,4%	41,0%	50,5%	53,5%	1,6%	1,4%	48,7%	63,6%	62,6%	0,1%	0,1%	1,1%	0,2%	0,1%	0,2%
14	18,1%	31,4%	38,1%	85,3%	10,2%	10,8%	80,1%	90,5%	85,3%	1,0%	4,7%	8,8%	1,6%	1,5%	12,6%
15	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
16	40,6%	56,2%	49,4%	96,3%	38,3%	39,0%	86,4%	94,1%	89,3%	29,0%	29,8%	38,7%	29,9%	29,9%	30,1%
17	48,0%	13,0%	25,7%	69,1%	100,0%	100,0%	100,0%	73,1%	66,2%	17,3%	21,9%	35,1%	4,9%	5,2%	5,2%
18	0,0%	47,9%	47,3%	92,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
21	18,7%	59,6%	51,7%	85,7%	9,3%	9,6%	71,1%	60,7%	54,9%	5,0%	6,6%	12,7%	10,0%	10,1%	10,2%
22	95,2%	0,0%	0,0%	93,6%	88,4%	88,9%	84,2%	93,1%	90,7%	90,0%	91,3%	90,3%	90,4%	90,4%	90,4%
24	1,2%	39,5%	43,0%	47,8%	1,4%	1,4%	48,1%	60,9%	55,2%	1,1%	0,7%	1,0%	0,0%	0,0%	0,0%
25	62,4%	16,6%	15,0%	84,5%	50,7%	51,1%	71,4%	82,4%	76,5%	20,3%	26,1%	42,4%	13,6%	14,0%	14,6%
26	0,0%	27,3%	36,7%	76,0%	0,0%	0,0%	0,0%	79,9%	72,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
2A	0,0%	57,7%	54,4%	83,2%	0,0%	0,0%	0,0%	81,6%	79,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
2B	0,0%	72,0%	54,2%	91,1%	0,0%	0,0%	0,0%	67,5%	63,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
30	0,0%	76,1%	71,3%	88,8%	0,0%	0,0%	0,0%	90,5%	86,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
32	30,4%	17,7%	20,0%	41,4%	23,9%	24,6%	21,3%	46,7%	24,7%	1,0%	1,9%	5,7%	1,9%	3,4%	1,7%
33	0,0%	16,5%	20,3%	69,3%	0,0%	0,0%	56,7%	69,6%	64,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
34	28,6%	42,4%	38,7%	68,8%	22,2%	22,5%	62,9%	74,6%	67,0%	2,1%	4,4%	24,4%	12,7%	12,8%	12,8%
35	63,3%	27,4%	26,4%	95,2%	63,0%	62,9%	63,8%	93,2%	87,1%	2,0%	7,4%	13,7%	2,2%	2,0%	2,8%
41	0,0%	26,4%	32,1%	85,0%	0,0%	0,0%	82,2%	91,3%	89,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
42	37,4%	28,8%	23,4%	83,6%	32,9%	33,1%	26,5%	78,1%	71,9%	25,1%	26,3%	30,4%	0,9%	1,2%	1,5%
43	36,1%	22,2%	22,4%	84,8%	28,7%	29,1%	70,6%	88,2%	80,4%	14,3%	16,3%	31,1%	10,7%	11,0%	11,8%
45	29,3%	16,9%	21,3%	82,9%	28,6%	28,6%	55,3%	92,6%	90,2%	13,3%	14,0%	22,3%	11,2%	11,5%	11,4%
46	36,4%	40,6%	44,7%	82,6%	33,5%	34,7%	79,8%	88,5%	82,5%	14,5%	16,3%	28,2%	22,2%	22,1%	22,2%
47	0,0%	18,0%	14,2%	73,7%	0,0%	0,0%	82,8%	86,4%	85,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
48	46,5%	30,7%	31,7%	74,0%	38,8%	40,1%	72,2%	81,7%	78,9%	33,4%	33,9%	39,1%	24,4%	24,5%	25,3%
50	45,1%	36,3%	32,7%	74,1%	35,4%	36,3%	62,9%	82,8%	72,7%	7,7%	10,8%	8,6%	4,5%	4,5%	4,5%
54	47,2%	25,1%	27,5%	79,7%	42,0%	43,4%	62,7%	82,4%	80,0%	100,0%	100,0%	37,5%	16,0%	16,3%	16,4%
57	0,0%	41,5%	45,6%	80,6%	32,7%	34,0%	67,6%	82,5%	75,8%	27,4%	29,0%	31,6%	2,1%	2,0%	2,0%
58	0,0%	14,4%	25,6%	87,7%	0,0%	0,0%	0,0%	92,9%	87,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
59	25,3%	33,1%	52,3%	84,8%	37,4%	37,4%	65,5%	88,4%	85,6%	12,6%	15,5%	37,4%	37,4%	37,4%	37,4%
60	38,1%	18,4%	23,6%	67,6%	32,0%	33,6%	59,1%	81,7%	79,4%	4,9%	7,7%	29,6%	18,7%	18,8%	18,7%
62	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,9%	87,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
63	0,0%	35,6%	35,7%	72,6%	0,0%	0,0%	0,0%	74,2%	57,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
68	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
70	0,0%	43,6%	46,7%	84,4%	0,0%	0,0%	0,0%	87,6%	82,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
71	46,3%	18,0%	29,9%	72,1%	42,2%	43,6%	33,3%	85,1%	81,5%	23,8%	28,6%	37,8%	22,2%	22,4%	22,7%
72	49,2%	15,0%	14,0%	62,7%	36,0%	41,0%	59,5%	76,0%	63,4%	22,2%	27,6%	40,2%	29,5%	29,0%	29,4%
74	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	91,0%	85,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
75	25,7%	58,9%	40,1%	86,8%	24,4%	24,7%	67,7%	93,2%	90,5%	12,4%	12,5%	20,2%	0,7%	0,8%	1,3%
76	39,9%	23,8%	47,0%	84,6%	35,6%	36,1%	71,3%	93,0%	89,5%	31,0%	32,3%	35,1%	13,3%	13,3%	13,6%
77	70,7%	18,2%	19,4%	88,5%	100,0%	100,0%	100,0%	94,1%	89,0%	22,3%	25,0%	52,7%	4,3%	4,6%	5,0%
79	42,1%	30,5%	38,9%	78,1%	33,6%	34,5%	75,5%	85,6%	77,4%	26,8%	28,7%	35,7%	18,8%	18,9%	18,8%
81	31,0%	10,5%	12,6%	80,6%	29,5%	30,0%	79,9%	83,5%	79,9%	0,7%	3,1%	31,5%	0,6%	0,8%	1,2%
82	26,3%	41,2%	42,2%	68,5%	21,4%	21,4%	24,8%	50,2%	25,8%	3,4%	4,0%	26,5%	26,7%	26,6%	26,6%
83	10,3%	37,0%	41,7%	68,2%	9,5%	9,7%	69,8%	87,1%	82,4%	6,6%	6,9%	13,3%	12,6%	12,6%	12,6%
85	22,8%	37,4%	45,6%	72,0%	15,7%	16,0%	69,9%	69,9%	62,1%	0,1%	2,4%	2,7%	0,7%	0,8%	1,5%
88	0,0%	31,5%	34,6%	86,4%	0,0%	0,0%	70,6%	87,4%	74,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
89	11,8%	0,0%	0,0%	81,2%	10,6%	11,2%	80,3%	95,2%	91,4%	9,1%	10,8%	23,3%	1,6%	2,0%	2,4%
90	41,9%	39,4%	36,4%	74,5%	0,0%	0,0%	67,0%	86,5%	82,4%	15,1%	19,2%	28,7%	0,0%	22,4%	22,5%
91	47,5%	24,8%	31,5%	90,4%	46,1%	48,1%	73,1%	92,6%	88,2%	21,9%	22,5%	39,0%	12,9%	13,2%	13,7%
92	34,6%	38,6%	52,0%	92,7%	33,0%	33,3%	72,1%	95,8%	93,8%	28,2%	28,2%	30,1%	17,1%	17,1%	17,5%
93	82,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	94,5%	92,4%	100,0%	100,0%	80,6%	62,0%	62,1%	62,8%
94	0,0%	24,8%	33,2%	75,3%	0,0%	0,0%	0,0%	83,2%	79,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
95	54,7%	21,2%	23,1%	83,3%	54,4%	55,3%	68,3%	94,4%	90,0%	41,8%	42,0%	49,0%	25,8%	26,3%	26,3%
971	0,0%	89,7%	86,6%	91,3%	0,0%	0,0%	0,0%	97,6%	91,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
973	44,1%	39,5%	38,1%	86,0%	100,0%	100,0%	100,0%	93,1%	86,5%	31,9%	31,8%	38,5%	5,4%	5,4%	5,2%
Total	30,2%	38,3%	42,5%	81,6%	32,3%	32,8%	55,5%	84,0%	78,5%	20,2%	21,4%	26,2%	14,3%	14,5%	14,8%
Nb dep non répodant	22	5	4	2	22	21	17	3	3	21	21	21	21	21	21

Tableau 6d - Taux de réponse par département 4/6 (données brutes / Validité 2006)

Département d'origine	Hospitalisation durant la grossesse	Nombre de jours d'hospitalisation durant la grossesse	Hospitalisation car HPA	Hospitalisation car MAP	Hospitalisation car RCIU	Transfert in Utero	Gestation	Présentation	Travail	Analgesie	Aucune analgesie	Analgesie péridurale	Analgesie générale	Autre analgesie	Analgesie rachidienne
2	38,3%	38,1%	73,5%	73,9%	73,4%	14,7%	96,9%	97,0%	95,0%	100,0%	99,8%	100,0%	99,8%	99,8%	99,9%
6	32,1%	24,4%	35,6%	37,6%	31,3%	0,0%	94,3%	95,7%	89,0%	93,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%
7	54,5%	54,3%	51,9%	52,2%	51,4%	50,4%	93,1%	94,3%	90,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
8	53,0%	51,5%	17,0%	20,6%	16,3%	0,0%	97,3%	97,3%	0,0%	94,8%	16,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
9	10,9%	9,5%	91,2%	91,0%	91,0%	45,1%	98,0%	96,9%	92,6%	99,8%	99,6%	99,7%	99,6%	99,6%	99,6%
11	54,4%	54,4%	89,5%	89,9%	89,5%	0,0%	97,1%	98,1%	97,0%	87,4%	99,8%	99,8%	99,8%	99,9%	0,0%
12	13,4%	12,5%	28,6%	29,4%	28,6%	0,4%	77,3%	76,9%	72,9%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%
14	11,3%	11,3%	58,4%	58,8%	58,3%	22,2%	96,0%	96,6%	94,1%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	100,0%
15	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	94,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
16	63,3%	63,3%	57,9%	58,4%	57,7%	32,0%	99,2%	99,0%	99,3%	100,0%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	100,0%
17	25,6%	24,3%	89,2%	89,2%	89,2%	15,8%	85,9%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
18	35,6%	34,2%	11,2%	13,1%	10,9%	0,0%	98,5%	98,9%	96,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
21	27,3%	25,9%	44,0%	44,4%	43,4%	4,7%	97,1%	97,4%	96,2%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%	100,0%
22	56,2%	55,0%	100,0%	100,0%	100,0%	48,1%	99,5%	99,9%	99,8%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	99,9%	99,9%
24	5,4%	4,5%	3,1%	3,6%	3,6%	0,3%	96,4%	96,4%	94,4%	99,1%	99,1%	99,1%	99,1%	99,1%	99,1%
25	18,3%	17,9%	78,9%	79,0%	78,6%	18,2%	95,1%	97,9%	97,0%	99,6%	99,5%	99,6%	99,5%	99,5%	99,7%
26	28,8%	27,0%	9,2%	10,6%	8,4%	0,0%	87,6%	89,2%	91,5%	76,4%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%
2A	20,4%	18,5%	47,3%	50,0%	47,5%	0,0%	98,5%	97,6%	96,0%	93,5%	99,7%	99,9%	99,7%	99,7%	0,0%
2B	65,7%	65,7%	25,8%	28,5%	26,3%	0,0%	99,9%	99,6%	99,7%	95,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%
30	67,2%	66,7%	37,3%	38,6%	36,9%	0,0%	97,5%	96,0%	95,4%	94,4%	99,8%	99,9%	99,8%	99,8%	0,0%
32	2,1%	1,4%	1,3%	1,3%	1,3%	4,8%	70,8%	66,9%	66,9%	31,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%
33	27,8%	27,8%	6,9%	7,7%	5,6%	0,0%	94,0%	93,8%	92,2%	90,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%
34	6,8%	4,7%	60,9%	61,4%	60,8%	4,9%	90,4%	89,9%	86,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
35	12,3%	11,3%	4,3%	5,5%	3,8%	6,5%	98,9%	98,0%	97,8%	97,5%	97,5%	97,5%	97,5%	97,5%	66,1%
41	93,9%	93,9%	8,4%	8,4%	8,4%	0,0%	98,2%	99,3%	99,3%	100,0%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	100,0%
42	48,3%	47,2%	11,3%	13,7%	10,3%	17,7%	95,2%	94,7%	92,3%	93,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	42,9%
43	15,9%	15,0%	42,6%	43,5%	42,2%	9,1%	97,1%	98,5%	93,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
45	37,5%	35,9%	45,1%	45,9%	43,8%	6,2%	97,4%	98,3%	96,6%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%
46	26,1%	24,7%	62,1%	62,6%	61,8%	8,2%	98,0%	99,0%	98,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
47	9,3%	8,2%	12,5%	12,6%	11,4%	0,0%	99,1%	99,1%	99,0%	100,0%	99,8%	100,0%	99,8%	99,8%	100,0%
48	37,0%	36,4%	86,6%	86,9%	86,1%	10,2%	97,5%	97,6%	95,4%	99,6%	99,5%	99,5%	99,5%	99,3%	99,7%
50	9,0%	7,5%	73,3%	73,4%	73,1%	2,1%	95,1%	97,4%	93,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
54	38,5%	36,8%	12,7%	14,6%	12,4%	10,5%	96,0%	96,2%	94,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
57	23,6%	22,4%	18,8%	19,1%	17,9%	5,9%	94,9%	95,7%	92,5%	89,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	30,7%
58	86,4%	85,3%	3,6%	5,0%	5,5%	0,0%	97,5%	99,1%	96,5%	97,8%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	0,0%
59	30,5%	29,2%	100,0%	100,0%	100,0%	37,4%	95,8%	96,7%	94,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
60	9,9%	8,4%	67,1%	67,2%	66,6%	16,0%	97,4%	98,0%	97,8%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	99,9%	100,0%
62	100,0%	99,2%	99,8%	99,8%	99,8%	0,0%	97,2%	99,7%	99,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
63	14,3%	14,3%	35,7%	36,1%	35,5%	0,0%	96,2%	97,0%	94,9%	89,7%	99,8%	99,9%	99,8%	99,8%	0,0%
68	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,5%	98,6%	96,2%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%
70	43,4%	41,8%	75,3%	75,3%	74,7%	0,0%	95,7%	98,4%	92,7%	89,9%	99,8%	99,9%	99,8%	99,8%	0,0%
71	37,6%	36,2%	13,5%	16,5%	13,2%	18,7%	95,8%	97,7%	95,8%	96,5%	54,3%	78,5%	44,7%	44,9%	8,2%
72	33,8%	33,2%	71,8%	72,2%	71,7%	10,0%	96,8%	97,1%	96,5%	99,8%	99,7%	99,8%	99,7%	99,7%	99,9%
74	100,0%	100,0%	5,2%	6,6%	4,8%	0,0%	96,6%	97,7%	93,4%	95,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%
75	34,3%	33,4%	29,2%	30,6%	28,3%	9,7%	99,9%	97,1%	95,3%	96,7%	14,4%	89,6%	89,4%	89,3%	24,9%
76	49,2%	49,2%	58,9%	59,4%	58,6%	11,1%	95,5%	97,9%	93,3%	100,0%	99,8%	99,9%	99,8%	99,8%	100,0%
77	12,9%	11,1%	100,0%	100,0%	100,0%	22,3%	98,6%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
79	30,9%	29,9%	61,3%	61,3%	61,1%	19,1%	97,7%	98,1%	96,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
81	4,9%	4,9%	2,8%	3,2%	2,8%	20,7%	96,4%	95,5%	94,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
82	4,2%	4,0%	4,7%	4,7%	4,7%	17,0%	94,5%	94,5%	94,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
83	15,3%	13,5%	49,8%	50,1%	49,1%	6,2%	95,5%	95,8%	93,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
85	11,9%	10,6%	63,5%	63,7%	63,4%	0,7%	95,5%	95,0%	93,0%	99,8%	99,7%	99,7%	99,7%	99,7%	99,9%
88	36,2%	36,2%	0,0%	34,8%	34,8%	0,0%	94,9%	95,2%	92,3%	37,0%	99,9%	0,0%	99,9%	99,9%	0,0%
89	73,1%	73,0%	12,0%	12,1%	12,2%	5,4%	98,9%	96,2%	93,5%	92,9%	22,3%	56,1%	1,9%	10,8%	2,3%
90	18,3%	18,3%	17,6%	17,6%	17,6%	8,8%	95,8%	95,9%	92,4%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%	99,9%
91	25,0%	24,9%	58,7%	59,2%	58,6%	11,9%	99,3%	96,6%	93,4%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%
92	53,3%	52,1%	50,1%	50,7%	49,9%	11,2%	99,4%	97,9%	95,5%	100,0%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%
93	100,0%	99,2%	2,6%	2,6%	2,6%	57,6%	99,9%	98,4%	10,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
94	10,7%	8,7%	33,1%	34,1%	32,5%	0,0%	99,1%	95,6%	73,6%	92,4%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%
95	32,1%	30,8%	71,1%	71,6%	70,9%	14,3%	99,7%	97,4%	93,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
971	33,0%	31,1%	52,8%	54,6%	51,3%	0,0%	98,9%	98,6%	96,5%	96,2%	99,8%	99,9%	99,8%	99,8%	0,0%
973	42,4%	39,9%	97,3%	97,3%	97,3%	7,8%	92,8%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Total	37,8%	36,7%	50,2%	51,2%	50,2%	14,2%	96,8%	90,5%	81,9%	92,1%	87,7%	92,0%	92,2%	92,3%	67,9%
Nb dep non répondant			2			21	0	4	5			3			

Tableau 6e - Taux de réponse par département 5/6 (données brutes / Validité 2006)

Département d'origine	Mode accouchement	Cesarienne du fait de la mere	Cesarienne du fait du fœtus	Rupture membranaire	Poids enfant	Taille enfant	Appar à 1 min	Appar à 5 min	Gestes Techniques	Réanimation	Transfert	Vitesse de transfert	Allaitement au sein
2	95,3%	99,8%	99,8%	87,9%	99,4%	95,2%	97,8%	97,8%	59,9%	51,0%	77,6%	7,5%	93,3%
6	88,2%	100,0%	100,0%	81,6%	98,1%	93,4%	95,7%	94,4%	0,0%	86,3%	80,1%	4,5%	83,4%
7	85,3%	100,0%	100,0%	86,0%	96,4%	91,3%	93,9%	93,6%	86,4%	0,0%	79,1%	3,7%	88,0%
8	95,3%	0,0%	0,0%	0,0%	99,4%	95,9%	97,5%	94,3%	0,0%	89,3%	71,9%	0,0%	82,2%
9	91,3%	99,6%	99,6%	90,8%	98,5%	94,1%	96,3%	96,5%	92,3%	47,0%	91,8%	4,1%	94,2%
11	95,8%	99,8%	99,9%	0,0%	99,1%	96,6%	80,6%	96,8%	0,0%	23,1%	79,0%	9,1%	88,3%
12	72,8%	80,2%	80,2%	80,2%	78,8%	76,8%	77,3%	77,2%	0,0%	70,2%	66,0%	2,3%	82,6%
14	94,6%	82,4%	82,4%	90,4%	97,7%	95,1%	86,2%	94,2%	56,9%	54,5%	78,0%	3,9%	91,3%
15	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	97,6%	0,0%	2,5%	2,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
16	99,4%	100,0%	100,0%	98,7%	99,9%	98,7%	74,8%	96,9%	75,0%	57,3%	98,5%	5,4%	99,3%
17	70,8%	100,0%	100,0%	73,4%	84,8%	80,4%	83,2%	82,5%	75,8%	75,8%	59,7%	4,2%	72,5%
18	0,0%	0,0%	0,0%	89,9%	99,1%	97,5%	98,1%	97,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
21	92,4%	99,8%	99,8%	86,6%	98,9%	90,9%	96,5%	96,2%	72,4%	68,4%	75,7%	5,4%	91,7%
22	99,9%	99,9%	99,9%	99,7%	99,9%	98,0%	81,5%	99,2%	96,0%	0,0%	91,9%	10,8%	93,5%
24	86,6%	99,1%	99,1%	82,6%	98,6%	89,4%	93,5%	93,0%	86,1%	0,0%	79,1%	6,0%	95,3%
25	95,9%	99,6%	99,6%	88,6%	99,7%	98,4%	99,0%	98,8%	83,1%	22,2%	77,0%	5,5%	89,0%
26	75,5%	100,0%	100,0%	0,0%	90,8%	85,1%	89,6%	89,5%	0,0%	73,9%	59,7%	2,8%	82,3%
2A	97,3%	99,7%	99,8%	0,0%	99,9%	96,2%	96,7%	97,9%	0,0%	63,8%	85,5%	10,4%	96,2%
2B	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	99,9%	75,5%	98,5%	0,0%	69,8%	92,3%	8,3%	98,9%
30	95,7%	99,8%	99,8%	0,0%	99,2%	96,7%	90,2%	97,8%	0,0%	83,8%	84,4%	3,8%	96,7%
32	28,9%	100,0%	100,0%	0,0%	84,4%	77,7%	80,7%	80,2%	0,0%	0,0%	3,9%	0,0%	1,1%
33	92,5%	100,0%	100,0%	79,7%	98,2%	90,0%	96,0%	94,8%	0,0%	90,1%	81,0%	3,8%	88,6%
34	87,2%	100,0%	100,0%	74,6%	98,6%	95,9%	95,1%	95,0%	74,4%	55,4%	82,9%	6,2%	91,4%
35	91,2%	11,3%	11,3%	63,8%	99,7%	96,9%	98,0%	98,0%	17,1%	7,6%	24,4%	6,0%	89,6%
41	99,3%	99,9%	100,0%	99,1%	99,4%	95,4%	79,0%	96,0%	97,4%	97,4%	97,3%	6,6%	90,6%
42	91,4%	100,0%	100,0%	35,2%	99,3%	94,6%	95,8%	94,7%	38,2%	83,9%	75,9%	5,5%	92,7%
43	96,6%	100,0%	100,0%	89,1%	99,7%	98,4%	98,5%	98,0%	89,9%	56,3%	81,9%	6,2%	96,7%
45	96,0%	99,9%	99,9%	86,8%	99,5%	94,2%	97,6%	97,2%	81,7%	55,0%	75,1%	7,5%	87,5%
46	97,5%	100,0%	100,0%	98,5%	98,4%	94,9%	96,9%	97,1%	70,9%	53,4%	78,5%	6,4%	91,1%
47	99,0%	99,8%	99,8%	99,0%	98,0%	93,9%	96,2%	95,9%	93,5%	93,5%	93,3%	4,4%	87,9%
48	95,0%	99,3%	99,3%	90,7%	98,5%	95,6%	97,2%	96,6%	48,6%	38,0%	75,9%	5,6%	91,3%
50	90,9%	100,0%	100,0%	89,3%	98,0%	95,1%	90,5%	91,2%	52,7%	21,9%	54,3%	4,8%	75,0%
54	93,1%	100,0%	100,0%	88,6%	99,6%	96,1%	96,9%	97,0%	82,0%	0,0%	74,5%	6,5%	81,5%
57	89,0%	0,0%	0,0%	83,0%	99,2%	96,6%	98,1%	98,0%	0,0%	85,4%	71,8%	7,2%	89,4%
58	97,0%	0,0%	0,0%	89,6%	99,3%	97,3%	98,1%	98,1%	0,0%	94,4%	73,9%	0,0%	92,8%
59	93,0%	75,9%	75,9%	100,0%	99,5%	96,7%	97,6%	97,4%	30,0%	53,8%	75,2%	4,1%	87,9%
60	97,7%	100,0%	99,9%	96,8%	98,4%	93,7%	96,7%	95,8%	85,1%	39,3%	73,8%	4,4%	81,3%
62	99,3%	100,0%	100,0%	0,0%	99,0%	95,6%	96,8%	96,7%	0,0%	99,8%	99,9%	99,8%	96,0%
63	93,6%	99,8%	99,8%	0,0%	98,6%	94,7%	75,2%	95,8%	0,0%	58,5%	74,6%	4,4%	93,9%
68	97,5%	96,5%	96,5%	0,0%	99,8%	98,3%	79,2%	98,0%	0,0%	57,9%	72,6%	4,5%	91,8%
70	93,9%	99,8%	99,8%	0,0%	98,9%	96,9%	97,1%	97,2%	0,0%	43,4%	78,1%	6,7%	91,6%
71	94,7%	49,6%	49,1%	48,6%	98,9%	94,2%	96,8%	96,9%	52,0%	39,8%	79,1%	5,9%	90,5%
72	93,3%	99,7%	99,7%	84,1%	99,4%	95,7%	93,2%	94,7%	96,3%	26,3%	60,1%	4,9%	86,4%
74	92,7%	100,0%	100,0%	85,2%	99,6%	95,4%	97,2%	96,2%	0,0%	85,8%	78,4%	4,7%	98,1%
75	94,5%	99,6%	99,6%	82,4%	99,9%	96,7%	97,3%	97,5%	0,0%	95,0%	91,5%	6,1%	89,6%
76	93,4%	99,8%	99,8%	87,9%	99,7%	94,9%	80,6%	97,8%	66,1%	46,5%	78,6%	5,2%	89,4%
77	79,2%	100,0%	100,0%	82,7%	99,5%	97,4%	98,0%	97,9%	85,8%	85,8%	70,6%	3,5%	80,5%
79	92,1%	100,0%	100,0%	88,8%	98,2%	94,7%	96,7%	94,5%	74,2%	44,9%	71,0%	3,8%	91,2%
81	89,6%	100,0%	100,0%	88,8%	98,9%	89,9%	97,0%	96,6%	86,6%	0,0%	83,2%	4,8%	77,6%
82	92,8%	100,0%	100,0%	92,1%	96,3%	94,0%	80,7%	94,5%	29,3%	2,1%	29,5%	1,7%	95,0%
83	91,1%	100,0%	100,0%	85,7%	97,3%	87,5%	93,3%	92,4%	73,2%	58,7%	70,4%	3,1%	86,8%
85	93,3%	99,8%	99,8%	82,3%	98,4%	89,0%	95,8%	94,9%	50,7%	59,4%	62,9%	5,3%	91,2%
88	89,8%	0,0%	0,0%	0,0%	97,3%	94,4%	94,5%	94,6%	0,0%	33,4%	69,6%	5,3%	85,9%
89	91,4%	8,1%	7,9%	87,0%	99,2%	91,9%	95,2%	95,2%	88,8%	0,0%	84,6%	1,3%	92,1%
90	95,8%	94,8%	94,9%	93,5%	98,3%	96,5%	81,5%	94,7%	45,8%	29,8%	63,1%	4,3%	83,9%
91	91,2%	99,9%	99,9%	83,8%	99,8%	96,4%	99,6%	96,7%	75,4%	39,9%	73,8%	3,7%	82,7%
92	94,5%	99,9%	99,9%	87,6%	99,6%	97,6%	91,1%	98,2%	78,4%	58,2%	87,8%	4,2%	92,7%
93	83,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	99,9%	34,6%	59,0%	86,2%	3,9%	74,7%
94	89,8%	100,0%	100,0%	0,0%	99,7%	96,8%	93,7%	96,8%	0,0%	86,4%	77,2%	1,6%	81,8%
95	93,3%	100,0%	100,0%	83,3%	99,8%	97,1%	97,7%	97,1%	75,5%	29,6%	73,1%	4,0%	89,7%
971	95,3%	99,8%	99,9%	0,0%	98,6%	98,5%	98,2%	98,1%	0,0%	87,5%	90,8%	4,1%	92,0%
973	82,8%	100,0%	100,0%	88,6%	94,1%	89,8%	92,5%	92,7%	88,1%	88,1%	80,7%	5,1%	65,2%
Total	90,7%	93,3%	93,3%	69,3%	98,7%	94,9%	93,3%	95,9%	43,4%	59,4%	77,5%	8,4%	86,2%
Nb dep non répondant		2		15	0	1	0	0	23		2		2

Tableau 6f - Taux de réponse par département 6/6 (données brutes / Validité 2006)

Département d'origine	Vaccin BCG (retraitée InVS)	Vaccin Hépatite B (retraitée InVS)	Injection	Oxygénothérapie	Intubation	Antibiothérapie	Pathologie neurologique	Urgence chirurgicale	Anomalie	Spina Bifida	Fente labio-palatine	Trisomie 21
2	69,1%	59,4%	25,9%	0,1%	0,0%	0,1%	0,3%	1,7%	47,2%	1,7%	1,7%	0,0%
6	44,6%	37,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	48,5%	2,5%	2,5%	100,0%
7	46,1%	43,2%	20,6%	32,8%	30,1%	30,0%	29,4%	28,9%	51,0%	100,0%	100,0%	0,1%
8	54,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	75,4%	0,0%	0,1%	0,2%
9	75,6%	74,9%	38,5%	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,4%	90,8%	0,4%	0,4%	0,0%
11	78,4%	75,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	54,2%	1,7%	1,7%	0,0%
12	57,3%	56,7%	36,6%	0,2%	0,2%	0,3%	0,1%	0,1%	47,1%	48,0%	48,0%	0,1%
14	35,9%	32,4%	6,1%	0,04%	0,1%	0,0%	0,5%	0,6%	14,9%	1,2%	1,2%	0,0%
15	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
16	99,3%	99,3%	41,5%	0,2%	0,1%	0,1%	0,5%	1,5%	99,2%	1,5%	1,5%	0,0%
17	41,3%	13,3%	23,3%	33,5%	31,8%	31,8%	65,8%	65,4%	48,4%	89,2%	89,2%	100,0%
18	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
21	26,3%	26,1%	8,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,7%	1,0%	47,5%	1,0%	1,0%	0,0%
22	85,2%	85,0%	84,9%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	2,6%	83,5%	2,6%	2,6%	0,1%
24	47,6%	46,4%	0,9%	1,8%	1,1%	2,3%	1,1%	1,1%	42,1%	99,1%	99,1%	0,0%
25	59,9%	59,4%	39,5%	0,2%	0,1%	0,2%	0,5%	1,6%	52,2%	1,8%	1,8%	0,1%
26	48,2%	26,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	32,1%	93,1%	93,1%	100,0%
2A	76,7%	76,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	24,9%	1,4%	1,4%	0,1%
2B	95,8%	95,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	70,3%	3,3%	3,3%	0,1%
30	82,6%	81,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	89,4%	1,2%	1,2%	0,0%
32	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
33	68,5%	67,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	69,3%	100,0%	100,0%	0,0%
34	60,9%	58,0%	19,3%	0,0%	0,0%	0,04%	0,1%	0,6%	62,0%	0,7%	0,7%	0,1%
35	82,7%	82,5%	52,5%	10,1%	9,3%	9,6%	9,2%	9,2%	11,3%	0,0%	0,0%	0,0%
41	52,9%	52,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,9%	0,9%	97,8%	0,9%	0,9%	0,1%
42	56,9%	55,0%	23,7%	34,5%	30,3%	30,3%	30,1%	29,8%	74,4%	100,0%	100,0%	0,1%
43	81,0%	80,3%	32,9%	0,1%	0,0%	0,04%	1,0%	2,0%	87,8%	2,0%	2,0%	0,1%
45	66,1%	65,9%	23,9%	0,2%	0,1%	0,05%	1,6%	2,6%	72,9%	2,6%	2,6%	0,1%
46	60,8%	59,9%	25,2%	0,1%	0,1%	0,0%	1,0%	2,4%	56,6%	2,4%	2,4%	0,0%
47	37,4%	36,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,5%	0,5%	91,3%	0,5%	0,5%	0,0%
48	58,3%	57,2%	28,5%	0,1%	0,0%	0,1%	0,0%	1,5%	50,7%	2,3%	2,3%	0,0%
50	52,7%	51,9%	24,6%	0,02%	0,02%	0,0%	0,5%	1,3%	42,8%	1,3%	1,3%	0,0%
54	0,1%	0,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	42,4%	100,0%	100,0%	100,0%
57	49,8%	48,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
58	58,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
59	40,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	31,6%	100,0%	100,0%	100,0%
60	47,7%	47,4%	28,3%	0,1%	0,02%	0,05%	0,6%	1,7%	61,6%	1,7%	1,7%	0,2%
62	60,3%	57,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
63	67,1%	67,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	86,6%	2,2%	2,2%	0,0%
68	63,7%	63,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
70	64,3%	64,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	62,1%	1,3%	1,3%	0,0%
71	52,8%	52,3%	33,7%	40,0%	38,4%	38,4%	38,3%	36,7%	68,0%	43,8%	43,9%	43,4%
72	38,1%	37,7%	26,7%	0,1%	0,1%	0,1%	0,3%	1,2%	29,1%	1,2%	1,2%	0,0%
74	59,7%	59,5%	0,0%	77,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	76,7%	0,0%	0,0%	0,0%
75	52,6%	52,6%	14,6%	15,4%	14,7%	14,7%	85,7%	85,6%	49,5%	100,0%	100,0%	0,0%
76	45,7%	45,1%	19,7%	0,1%	0,04%	0,3%	1,4%	1,4%	33,7%	1,4%	1,4%	0,1%
77	44,5%	10,2%	32,5%	33,3%	30,6%	30,6%	55,3%	55,1%	42,2%	100,0%	100,0%	100,0%
79	49,5%	48,9%	22,9%	0,2%	0,1%	0,1%	0,8%	1,9%	46,1%	1,9%	1,9%	0,1%
81	50,3%	49,7%	18,0%	17,5%	17,0%	17,4%	16,9%	5,3%	42,1%	100,0%	100,0%	0,0%
82	83,3%	83,0%	29,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,2%	33,5%	0,2%	0,2%	0,0%
83	43,1%	42,4%	10,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,8%	0,8%	17,0%	1,1%	1,1%	0,1%
85	54,8%	54,4%	12,3%	0,03%	0,01%	0,01%	1,3%	2,7%	33,3%	2,9%	2,9%	0,0%
88	69,5%	0,0%	0,0%	47,2%	0,0%	0,0%	46,9%	46,9%	45,4%	100,0%	100,0%	45,3%
89	9,2%	11,2%	5,9%	5,7%	5,2%	5,6%	5,2%	5,2%	8,8%	0,0%	0,0%	0,0%
90	51,6%	51,1%	27,2%	45,9%	0,0%	0,0%	45,7%	45,7%	45,3%	100,0%	100,0%	44,9%
91	39,7%	39,1%	18,4%	0,1%	0,02%	0,04%	0,3%	0,9%	37,9%	0,9%	0,9%	0,0%
92	58,5%	58,1%	22,5%	1,0%	0,6%	0,6%	2,4%	5,3%	64,9%	100,0%	100,0%	100,0%
93	40,1%	13,6%	12,6%	9,1%	8,6%	8,6%	8,5%	8,2%	14,7%	100,0%	100,0%	0,0%
94	33,9%	33,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	27,2%	100,0%	100,0%	0,1%
95	63,2%	63,1%	42,2%	1,6%	1,6%	1,5%	1,9%	2,3%	67,3%	2,5%	2,5%	0,1%
971	63,2%	62,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	69,1%	1,0%	1,0%	0,0%
973	41,2%	23,1%	17,2%	20,8%	19,8%	19,6%	67,4%	67,0%	42,4%	97,3%	97,3%	100,0%
Total	51,2%	50,3%	24,3%	15,8%	14,1%	14,1%	21,3%	21,6%	49,3%	50,7%	50,7%	28,7%
Nb dep non ré pondant	3	6	23	28	35	37	21	19	5			

Tableau 7a - Taux de réponse par département 1/6 (données brutes / Validité 2 007)

Département d'origine	Mois d'accouchement	Année d'accouchement	Sexe	Nom de la maternité	Numéro Fitness	Niveau	Département de naissance	Dép. de résidence de la mère	Grossesse Multiple	Mois de naissance de la mère	Année de naissance de la mère	Age de la mère	Niveau d'étude de la mère
1	100,0%	100,0%	100,0%	98,9%	98,6%	90,5%	100,0%	100,0%	100,0%	98,2%	98,2%	98,2%	36,0%
2	100,0%	100,0%	100,0%	89,3%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,0%	99,0%	99,0%	65,8%
3	100,0%	100,0%	100,0%	99,1%	93,8%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,2%	99,2%	99,2%	53,7%
6	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	99,5%	99,6%	100,0%	91,6%	80,4%	80,0%	80,0%	45,0%
8	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	97,1%	100,0%	3,5%	100,0%	100,0%	99,9%	0,0%
10	99,9%	100,0%	100,0%	99,7%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	99,9%	0,0%	89,6%	89,5%	66,3%
11	100,0%	100,0%	100,0%	99,6%	98,9%	93,5%	100,0%	100,0%	100,0%	99,4%	99,4%	99,4%	74,9%
12	100,0%	100,0%	100,0%	98,7%	0,0%	0,0%	99,8%	100,0%	37,8%	96,6%	96,6%	96,6%	6,6%
13	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	99,9%	99,6%	52,9%
14	100,0%	100,0%	100,0%	99,0%	91,3%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	94,2%	94,2%	94,2%	39,0%
15	100,0%	100,0%	100,0%	96,3%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	91,3%	88,1%	88,1%	87,9%	43,4%
16	100,0%	100,0%	100,0%	99,2%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	99,8%	99,7%	99,7%	99,7%	71,1%
17	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	99,9%	0,0%	0,0%	100,0%	92,8%	99,6%	99,6%	99,6%	75,5%
19	100,0%	100,0%	100,0%	98,6%	85,6%	85,6%	0,0%	97,9%	100,0%	91,5%	91,5%	90,7%	54,7%
22	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	99,7%	99,7%	68,8%
24	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	99,8%	0,0%	100,0%	100,0%	99,8%	97,7%	97,7%	97,7%	82,7%
25	100,0%	100,0%	100,0%	99,4%	98,7%	98,7%	100,0%	100,0%	100,0%	99,5%	99,5%	99,5%	62,5%
26	100,0%	100,0%	100,0%	98,1%	98,6%	98,6%	0,0%	96,3%	100,0%	93,3%	93,3%	93,2%	49,3%
27	100,0%	100,0%	99,6%	73,0%	73,0%	0,0%	92,5%	100,0%	100,0%	86,5%	86,5%	86,4%	29,1%
28	100,0%	100,0%	99,8%	99,8%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	93,7%	93,7%	93,7%	52,0%
2A	100,0%	100,0%	100,0%	93,9%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	99,7%	99,7%	0,0%
2B	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	99,8%	99,8%	0,0%
30	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	0,0%	0,0%	99,9%	100,0%	100,0%	94,7%	94,7%	94,7%	74,6%
34	100,0%	100,0%	99,5%	47,2%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	91,8%	91,8%	91,8%	84,2%
35	100,0%	100,0%	99,8%	99,6%	99,6%	99,6%	99,7%	100,0%	99,1%	99,6%	99,6%	99,6%	88,4%
36	100,0%	100,0%	100,0%	98,3%	98,3%	98,3%	100,0%	100,0%	99,5%	99,8%	99,8%	99,8%	84,5%
37	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,3%	0,0%	100,0%	100,0%	98,5%	99,9%	100,0%	99,9%	80,4%
40	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	98,1%	98,1%	100,0%	100,0%	100,0%	97,3%	97,3%	97,3%	88,6%
41	100,0%	100,0%	100,0%	90,8%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,6%	99,6%	99,6%	30,9%
42	100,0%	100,0%	99,6%	99,1%	98,6%	96,2%	98,6%	100,0%	92,6%	97,1%	97,1%	97,1%	71,1%
43	100,0%	100,0%	100,0%	99,3%	91,9%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,6%	99,6%	99,6%	72,4%
44	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	99,3%	93,5%	99,7%	100,0%	85,4%	84,6%	84,3%	84,3%	65,0%
45	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	91,0%	91,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,5%	99,5%	99,5%	79,6%
46	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	64,2%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,6%	96,6%	96,6%	63,5%
47	100,0%	100,0%	100,0%	95,3%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,5%	99,5%	99,5%	0,1%
48	100,0%	100,0%	99,9%	98,1%	0,0%	0,0%	99,9%	100,0%	100,0%	91,7%	91,7%	91,7%	66,9%
50	100,0%	100,0%	100,0%	98,6%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	94,9%	94,9%	94,9%	44,2%
51	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	83,0%	100,0%	79,3%	85,5%	85,5%	85,5%	55,5%
52	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	90,5%	100,0%	98,2%	94,1%	94,1%	94,1%	68,8%
54	100,0%	100,0%	99,6%	99,7%	99,7%	90,6%	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	99,8%	99,8%	66,5%
55	99,6%	100,0%	95,3%	96,4%	0,0%	0,0%	98,0%	100,0%	94,6%	89,9%	90,1%	90,0%	56,9%
56	100,0%	100,0%	99,5%	83,7%	0,0%	83,5%	99,3%	100,0%	99,2%	99,8%	99,8%	99,8%	7,7%
57	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	99,8%	0,0%	99,9%	100,0%	97,6%	99,9%	99,9%	99,8%	72,9%
58	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	89,8%	89,8%	89,8%	12,2%
60	100,0%	100,0%	100,0%	98,8%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,2%	99,2%	99,2%	65,2%
62	100,0%	100,0%	100,0%	99,5%	99,5%	0,0%	99,5%	100,0%	88,2%	98,2%	98,2%	98,1%	45,7%
68	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	0,0%	0,0%	99,9%	100,0%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	10,0%
69	100,0%	100,0%	99,6%	0,0%	96,1%	96,1%	99,8%	100,0%	100,0%	94,3%	94,3%	94,3%	0,0%
70	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	99,3%	100,0%	100,0%	100,0%	98,7%	98,7%	98,7%	42,0%
71	99,6%	100,0%	100,0%	99,5%	82,7%	0,1%	99,3%	100,0%	91,8%	89,2%	88,5%	88,5%	33,5%
72	100,0%	100,0%	100,0%	98,6%	88,8%	88,8%	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	99,8%	99,8%	39,4%
74	100,0%	100,0%	95,6%	100,0%	100,0%	0,0%	99,8%	100,0%	100,0%	94,3%	94,3%	94,3%	0,0%
75	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,8%	100,0%	100,0%	96,9%	94,2%	94,2%	94,2%	55,1%
76	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,4%	97,4%	100,0%	100,0%	100,0%	99,5%	99,5%	99,5%	59,2%
78	100,0%	100,0%	99,4%	99,5%	99,5%	0,0%	79,9%	100,0%	93,1%	92,5%	92,5%	92,4%	80,6%
79	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	81,8%	59,7%	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	99,7%	99,7%	30,9%
80	100,0%	100,0%	98,7%	98,3%	62,6%	90,1%	100,0%	100,0%	100,0%	86,0%	86,0%	86,0%	29,0%
81	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	36,8%	99,3%	99,3%	99,3%	84,6%
82	100,0%	100,0%	99,9%	97,4%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	81,5%	81,5%	81,5%	15,6%
83	100,0%	100,0%	98,1%	86,3%	0,0%	0,0%	99,9%	100,0%	100,0%	83,9%	83,8%	83,8%	62,0%
84	100,0%	100,0%	99,7%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	92,6%	91,8%	91,8%	91,8%	81,8%
85	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,2%	99,2%	99,2%	31,1%
86	100,0%	100,0%	100,0%	95,4%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,2%	99,2%	99,2%	0,0%
88	100,0%	100,0%	99,9%	98,6%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,3%	96,3%	96,3%	17,9%
89	99,9%	100,0%	99,1%	96,5%	0,2%	0,0%	98,9%	100,0%	93,0%	93,5%	93,4%	93,3%	63,8%
90	100,0%	100,0%	99,9%	98,6%	0,0%	0,0%	99,9%	100,0%	100,0%	96,9%	96,9%	96,9%	67,2%
92	100,0%	100,0%	99,9%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	99,5%	96,7%	96,7%	96,7%	74,6%
93	100,0%	100,0%	99,2%	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	100,0%	89,6%	100,0%	80,1%	80,1%	29,6%
94	100,0%	100,0%	100,0%	99,1%	99,1%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	91,8%	91,8%	91,8%	53,9%
95	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	91,1%	91,1%	91,1%	63,5%
97	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	98,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%
973	100,0%	100,0%	98,8%	99,1%	99,1%	0,0%	99,0%	100,0%	71,4%	87,8%	87,8%	87,7%	8,2%
974	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	99,9%	100,0%	70,7%	99,9%	99,9%	99,9%	52,2%
Total	100,0%	100,0%	99,6%	91,3%	67,2%	39,2%	97,0%	100,0%	94,1%	95,2%	94,7%	94,7%	50,6%
Nb dep non ré pondant	0	0	0		0		0		1	1	0	0	7

Tableau 7b - Taux de réponse par département 2/6 (données brutes / Validité 2 007)

Département d'origine	Profession de la mère	Profession codée de la mère	Activité professionnelle de la mère	Profession du père	Profession codée du père	Activité professionnelle du père	Parent isolé	Médecin effectuant l'examen	Gestité	Parité	Nombre d'enfants morts nés	Nombre d'enfants décédés avant le 28ème jour	Nombre d'enfants prématurés ou pesant moins de 2500 gr	Nombre d'enfants nés avant la 37ème semaine	Nombre d'enfants nés pesant moins de 2500 grs	Antécédents de césarienne
1	0,2%	59,2%	72,9%	0,2%	70,5%	67,5%	0,0%	99,4%	98,6%	98,4%	58,9%	56,9%	0,1%	65,3%	59,6%	85,8%
2	1,1%	49,6%	79,3%	0,9%	69,7%	75,6%	0,0%	99,2%	98,6%	98,6%	44,6%	43,0%	1,1%	52,0%	44,9%	85,4%
3	45,8%	67,5%	73,6%	38,9%	79,0%	63,4%	4,6%	98,9%	98,3%	98,2%	23,3%	22,4%	0,1%	44,1%	25,0%	74,1%
6	0,0%	46,9%	56,1%	0,0%	52,8%	54,3%	0,0%	93,8%	90,9%	88,8%	46,4%	40,3%	0,0%	55,3%	46,0%	71,7%
8	0,0%	99,6%	0,0%	0,0%	91,2%	0,0%	0,0%	98,9%	0,0%	0,0%	57,6%	0,0%	63,9%	0,0%	0,0%	76,1%
10	0,0%	57,8%	80,3%	0,0%	73,6%	79,7%	0,0%	99,2%	97,8%	97,2%	0,8%	0,6%	0,0%	4,0%	3,0%	83,2%
11	0,5%	59,9%	98,7%	0,6%	85,4%	94,1%	0,1%	95,4%	97,8%	97,2%	58,6%	57,2%	0,5%	67,0%	58,5%	88,3%
12	0,0%	23,5%	24,4%	0,0%	24,1%	24,1%	0,0%	44,0%	37,7%	37,3%	31,6%	31,9%	0,0%	19,1%	18,3%	33,9%
13	11,0%	47,3%	60,3%	11,2%	53,9%	55,5%	0,02%	0,0%	85,6%	84,2%	27,6%	26,8%	2,6%	31,9%	26,1%	62,5%
14	0,9%	67,0%	84,2%	0,9%	80,5%	33,3%	0,0%	50,1%	97,9%	97,3%	53,4%	8,6%	0,0%	60,4%	10,4%	85,1%
15	100,0%	53,7%	78,2%	100,0%	63,1%	76,1%	0,0%	95,9%	100,0%	100,0%	46,1%	45,3%	0,0%	52,5%	46,6%	58,0%
16	0,0%	70,0%	99,9%	0,0%	89,5%	96,6%	0,0%	98,6%	99,5%	99,4%	98,7%	98,6%	0,0%	98,4%	98,4%	99,1%
17	64,8%	67,1%	78,4%	64,8%	74,1%	73,1%	100,0%	95,4%	94,3%	93,3%	43,6%	42,2%	0,2%	52,1%	44,6%	61,7%
19	55,7%	55,7%	70,3%	55,7%	67,1%	69,6%	100,0%	85,2%	86,4%	85,1%	23,3%	21,2%	0,0%	33,3%	23,8%	44,1%
22	0,0%	82,1%	87,0%	0,0%	95,3%	82,3%	8,3%	0,0%	99,8%	99,7%	99,9%	99,9%	0,0%	99,9%	99,9%	99,8%
24	91,5%	91,4%	73,5%	86,8%	86,8%	85,5%	0,0%	92,5%	94,2%	93,0%	45,6%	44,8%	0,0%	54,5%	47,0%	64,5%
25	0,0%	60,6%	80,8%	0,0%	74,4%	73,8%	0,0%	99,2%	98,7%	98,6%	4,1%	3,5%	0,0%	6,7%	5,2%	81,4%
26	50,4%	54,1%	67,8%	50,4%	62,8%	65,4%	0,0%	94,9%	97,5%	97,4%	61,5%	60,2%	5,5%	64,1%	56,7%	79,1%
27	28,1%	28,1%	39,0%	28,1%	33,7%	37,2%	100,0%	65,2%	71,4%	71,5%	48,1%	47,5%	0,0%	53,1%	48,5%	51,2%
28	0,0%	47,6%	59,3%	0,0%	54,0%	55,1%	0,0%	99,6%	97,6%	97,4%	38,4%	36,5%	0,9%	40,1%	37,9%	83,3%
2A	48,6%	55,2%	0,0%	46,3%	53,2%	0,0%	6,9%	98,5%	11,2%	10,8%	0,6%	0,6%	0,5%	0,0%	0,0%	85,2%
2B	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	97,0%	96,3%	0,0%	0,0%	0,0%	98,9%
30	5,0%	61,1%	85,4%	4,7%	78,1%	80,3%	0,4%	0,0%	98,2%	97,8%	87,7%	87,4%	7,2%	81,8%	80,6%	94,1%
34	0,6%	66,9%	85,9%	0,5%	77,8%	78,5%	0,0%	98,4%	98,8%	87,5%	20,0%	19,7%	0,4%	23,3%	21,5%	65,9%
35	86,7%	97,6%	97,4%	94,2%	95,8%	94,8%	0,0%	99,2%	99,0%	99,0%	2,3%	1,8%	0,0%	6,9%	4,0%	14,2%
36	0,2%	76,3%	87,3%	0,2%	92,2%	85,4%	0,0%	100,0%	99,3%	99,5%	0,0%	98,9%	0,2%	97,8%	98,6%	98,7%
37	97,6%	74,0%	72,9%	93,8%	88,4%	82,3%	0,0%	98,0%	98,9%	98,8%	74,2%	73,4%	0,0%	77,3%	74,8%	79,7%
40	0,0%	75,7%	90,8%	0,0%	86,2%	86,6%	0,0%	99,6%	98,8%	97,0%	43,6%	41,0%	0,0%	58,0%	44,6%	84,9%
41	61,4%	34,0%	42,4%	58,6%	43,3%	40,8%	0,5%	99,3%	99,0%	98,9%	60,5%	60,1%	36,2%	25,3%	24,6%	90,7%
42	0,1%	63,6%	83,2%	0,2%	76,6%	78,4%	0,0%	97,5%	96,8%	97,1%	26,4%	25,2%	0,0%	34,1%	27,7%	51,7%
43	0,0%	75,9%	90,9%	0,0%	88,5%	86,6%	0,0%	98,4%	99,0%	98,5%	39,4%	38,3%	0,1%	52,5%	40,2%	86,6%
44	3,2%	66,3%	67,3%	3,4%	69,7%	61,0%	1,5%	94,1%	83,3%	83,9%	42,2%	41,5%	0,0%	49,4%	43,2%	53,4%
45	0,0%	73,3%	93,7%	0,0%	91,0%	88,9%	0,0%	98,9%	98,3%	98,3%	63,8%	63,2%	0,8%	70,4%	63,7%	80,7%
46	0,1%	73,9%	96,1%	0,0%	87,9%	91,6%	0,0%	87,0%	98,0%	96,9%	75,8%	74,4%	1,6%	75,7%	76,3%	63,6%
47	13,0%	12,8%	0,1%	7,8%	7,8%	0,1%	0,0%	98,7%	26,2%	26,2%	7,8%	0,4%	0,0%	0,1%	0,1%	10,7%
48	0,0%	78,5%	92,1%	0,0%	91,3%	90,2%	0,0%	94,8%	97,5%	97,5%	66,2%	63,3%	2,5%	74,7%	66,1%	76,6%
50	0,0%	67,4%	88,3%	0,0%	81,1%	85,9%	0,0%	0,0%	97,1%	95,2%	15,1%	14,5%	0,0%	23,7%	16,9%	75,2%
51	100,0%	50,1%	64,9%	100,0%	57,5%	61,1%	89,7%	93,7%	93,7%	93,5%	17,1%	17,1%	0,0%	22,8%	17,8%	57,3%
52	100,0%	55,8%	83,0%	100,0%	73,9%	78,8%	95,5%	96,2%	99,7%	99,9%	83,6%	83,4%	0,0%	85,1%	84,1%	88,0%
54	100,0%	62,2%	83,0%	100,0%	75,8%	78,8%	0,05%	99,8%	97,0%	97,2%	68,4%	66,6%	0,0%	74,2%	69,3%	62,4%
55	0,1%	48,3%	74,4%	0,4%	64,5%	71,3%	0,0%	95,2%	98,2%	99,0%	34,0%	33,2%	0,1%	44,3%	35,0%	64,3%
56	80,0%	80,0%	24,9%	85,5%	85,5%	10,2%	0,0%	87,2%	81,7%	80,5%	3,7%	3,5%	0,0%	4,4%	1,5%	17,3%
57	0,1%	0,1%	61,6%	0,1%	0,1%	79,7%	0,01%	99,5%	99,9%	99,8%	43,5%	41,9%	0,0%	57,1%	45,6%	72,3%
58	71,3%	19,3%	16,3%	67,1%	24,6%	15,2%	0,2%	0,0%	99,7%	99,6%	56,6%	56,5%	42,0%	16,1%	14,6%	97,7%
60	18,0%	56,2%	69,6%	16,2%	65,6%	64,6%	1,5%	99,2%	96,6%	95,4%	2,8%	2,0%	0,0%	7,6%	4,5%	76,6%
62	0,0%	43,5%	67,5%	0,0%	66,9%	64,2%	0,0%	100,0%	88,2%	88,2%	100,0%	88,2%	0,0%	88,2%	88,2%	65,4%
68	0,0%	93,0%	97,8%	0,0%	93,1%	93,1%	100,0%	91,5%	97,6%	99,8%	100,0%	95,9%	0,0%	95,9%	0,0%	98,7%
69	0,0%	52,8%	0,0%	0,0%	46,6%	0,0%	45,2%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
70	0,3%	66,9%	70,1%	0,3%	89,6%	66,6%	0,0%	99,0%	98,9%	98,5%	69,7%	68,1%	0,2%	85,2%	70,9%	91,2%
71	0,0%	28,7%	44,7%	0,0%	34,8%	42,4%	0,0%	91,5%	98,3%	98,1%	54,8%	53,7%	0,0%	70,3%	56,6%	76,2%
72	85,9%	77,5%	96,2%	77,8%	87,4%	89,9%	6,9%	99,1%	96,5%	96,7%	39,5%	36,8%	0,0%	51,0%	42,1%	59,2%
74	0,0%	58,5%	100,0%	0,0%	65,6%	100,0%	0,0%	97,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	82,5%
75	58,8%	63,9%	70,1%	58,8%	66,7%	66,7%	100,0%	97,9%	98,7%	99,1%	33,3%	32,6%	1,8%	40,1%	32,3%	75,5%
76	0,0%	70,0%	82,7%	0,0%	88,1%	69,0%	0,0%	100,0%	99,1%	98,9%	86,4%	85,4%	0,1%	90,6%	87,4%	89,5%
78	70,7%	73,1%	82,7%	70,7%	80,2%	78,7%	0,03%	96,2%	97,1%	97,4%	44,0%	43,0%	2,1%	47,5%	42,7%	77,4%
79	74,3%	76,8%	80,9%	68,1%	92,0%	77,2%	5,2%	99,2%	97,0%	96,3%	48,6%	47,7%	0,1%	64,1%	49,8%	84,6%
80	0,3%	33,1%	46,3%	0,2%	41,7%	42,9%	0,0%	97,8%	87,2%	85,6%	10,4%	9,6%	0,8%	15,4%	11,3%	59,6%
81	95,6%	69,3%	76,3%	92,3%	87,1%	90,4%	0,0%	98,0%	97,5%	96,8%	27,3%	26,0%	0,0%	35,4%	28,3%	61,2%
82	0,0%	69,2%	69,9%	0,0%	86,6%	56,1%	0,0%	98,8%	87,8%	86,3%	1,3%	0,9%	0,2%	68,8%	4,7%	72,8%
83	0,4%	60,2%	74,5%	0,3%	72,0%	69,8%	0,03%	0,0%	94,7%	92,1%	17,0%	16,4%	0,0%	29,7%	19,0%	83,8%
84	100,0%	62,7%	87,3%	100,0%	80,1%	82,4%	0,0%	80,1%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
85	93,6%	85,2%	89,7%	88,5%	96,7%	86,0%	5,8%	97,8%	93,2%	92,5%	1,2%	0,5%	0,1%	3,9%	2,6%	46,7%
86	4,2%	4,2%	4,7%	4,7%	0,0%	0,0%	0,0%	69,5%	0,0%	0,0%	63,0%	62,7%	0,0%	0,0%	0,0%	86,7%
88	42,4%	43,1%	59,5%	38,9%	56,1%	57,6%	3,7%	0,0%	95,4%	94,5%	41,7%	39,8%	1,6%	52,9%	42,2%	80,7%
89	6,5%	52,6%	66,9%	8,2%	62,5%	63,5%	0,2%	94,3%	97,5%	96,5%	37,8%	37,2%	4,8%	47,5%	34,6%	63,2%
90	0,1%	55,1%	77,6%	0,1%	72,0%	69,8%	0,0%	63,9%	98,1%	97,1%	41,7%	40,7%	0,1%	57,2%	43,1%	83,3%
92	0,0%	82,7%	84,4%	0,0%	80,4%	82,7%	0,0%	97,3%	99,3%	99,2%	80,4%	79,7%	0,0%	82,3%	79,8%	90,5%
93	29,8%	28,1%	41,1%	36,7%	30,5%	38,5%	0,004%	100,0%	100,0%	100,0%	66,1%	64,9%	100,0%	100,0%	66,6%	76,9%
94	0,0%	51,5%	61,8%	0,0%	58,5%	58,5%	0,0%	93,2%	88,4%	89,3%	42,2%	41,5%	0,0%	47,1%	42,7%	62,1%
95	0,1%	56,5%	71,8%	0,1%	67,9%	69,2%	0,006%	99,9%	98,0%	98,9%	80,2%	79,6%	0,2%	83,3%	81,3%	85,2%
971	36,7%	36,7%	0,0%	20,2%	20,2%	0,0%	0,03%	99,7%	10,4%	10,3%	33,3%	31,4%	1,1%	0,0%	0,0%	88,2%
973	5,4%	10,1%	11,7%	5,4%	6,7%	5,9%	100,0%	97,2%	91,8%	91,2%	81,3%	81,0%	19,5%	65,3%	62,0%	81,4%
974	99,9%	99,8%	18,8%	71,5%	71,4%	20,0%	0,0%	98,8%	99,5%	98,9%	40,1%	68,9%	0,0%	79,8%	71,6%	84,8%
Total	26,7%	56,9%	65,0%	25,8%	64,1%	61,6%	15,1%	86,8%	88,1%	87,8%	77,3%	46,8%	8,3%	51,6%	43,3%	69,6%
Nb dep non ré pondant		1			1		49	7	4	4			1			2

Tableau 7c - Taux de réponse par département 3/6 (données brutes / Validité 2 007)

Département d'origine	Date de la première consultation	Nombre consultations prénatales	Nombre de consultations prénatales avec l'équipe effectuant l'accouchement	Nombre total d'écho	Mesure de la clarté nucale	Echographies Morpho	Préparation accouchement	Recherche d'Hbs	Resultats Hbs	Alcool durant la grossesse	Tabac durant la grossesse	Pathologie terre semaine	Prééclampsie	Hta	Diabète
1	81,5%	0,1%	0,1%	80,7%	74,5%	75,7%	61,9%	76,4%	73,3%	48,9%	50,2%	69,6%	65,4%	65,6%	66,5%
2	90,6%	2,2%	2,4%	89,2%	81,3%	82,5%	78,9%	90,7%	87,5%	50,8%	58,7%	70,4%	63,1%	63,9%	64,1%
3	93,2%	0,2%	0,2%	90,2%	90,6%	91,3%	84,7%	90,7%	81,1%	30,2%	37,8%	85,0%	75,9%	76,6%	77,0%
6	77,3%	0,0%	0,0%	73,3%	71,0%	48,1%	66,7%	79,9%	72,4%	38,3%	38,2%	68,5%	9,5%	9,6%	6,3%
8	0,0%	0,0%	0,0%	82,8%	0,0%	0,0%	0,0%	86,4%	0,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
10	94,7%	0,0%	0,0%	94,7%	91,1%	91,7%	86,3%	96,1%	92,5%	15,0%	15,0%	90,6%	5,9%	5,9%	5,7%
11	93,9%	1,8%	1,7%	89,5%	80,1%	84,1%	80,2%	87,2%	82,5%	59,6%	64,0%	77,1%	67,7%	68,4%	69,7%
12	17,4%	0,0%	0,0%	53,9%	25,2%	25,3%	46,7%	57,1%	54,7%	8,2%	8,6%	17,9%	0,5%	0,8%	0,5%
13	50,8%	0,2%	0,1%	50,6%	50,9%	50,0%	51,1%	75,6%	73,0%	21,2%	22,9%	54,5%	33,1%	33,4%	33,4%
14	85,1%	0,8%	0,9%	92,7%	72,8%	75,9%	88,0%	93,5%	89,6%	7,2%	19,0%	29,8%	6,8%	6,9%	34,7%
15	68,7%	0,0%	0,0%	64,5%	100,0%	100,0%	100,0%	80,8%	71,2%	44,7%	50,2%	64,2%	8,0%	0,0%	9,8%
16	98,1%	0,0%	0,0%	98,2%	94,6%	94,6%	94,6%	83,7%	95,5%	81,1%	88,7%	98,4%	98,0%	98,0%	98,1%
17	87,6%	0,2%	0,3%	79,7%	100,0%	100,0%	100,0%	82,4%	76,8%	40,4%	47,2%	66,7%	2,0%	2,6%	2,8%
19	80,4%	0,04%	0,04%	77,3%	100,0%	100,0%	100,0%	80,6%	75,0%	34,1%	37,7%	61,2%	1,7%	3,1%	5,6%
22	79,4%	0,0%	0,0%	95,2%	70,5%	93,5%	79,3%	96,4%	92,0%	95,5%	95,8%	94,6%	94,7%	94,7%	94,7%
24	76,2%	0,0%	0,0%	60,5%	67,5%	68,4%	54,6%	71,0%	67,7%	41,4%	44,0%	63,9%	1,9%	2,6%	2,6%
25	91,8%	0,3%	0,3%	87,9%	81,5%	82,0%	78,5%	83,6%	79,1%	36,4%	36,4%	72,2%	61,7%	62,2%	63,1%
26	84,8%	5,1%	5,9%	87,3%	100,0%	100,0%	100,0%	87,2%	81,3%	44,8%	48,6%	75,4%	3,1%	3,6%	4,7%
27	59,8%	0,4%	0,5%	52,2%	100,0%	100,0%	100,0%	68,9%	66,3%	45,5%	48,7%	56,3%	1,6%	1,6%	3,8%
28	86,8%	3,6%	4,3%	79,5%	70,1%	71,6%	66,3%	90,4%	87,7%	0,3%	7,3%	70,7%	66,7%	67,0%	67,8%
2A	0,0%	10,6%	10,5%	90,5%	0,0%	0,0%	0,0%	91,7%	90,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
2B	0,0%	0,0%	0,0%	99,0%	0,0%	0,0%	0,0%	73,4%	71,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
30	81,9%	9,7%	9,6%	90,0%	77,3%	77,3%	80,7%	94,3%	80,3%	80,3%	81,3%	84,5%	83,7%	83,6%	83,8%
34	77,1%	1,7%	1,5%	70,6%	65,1%	65,3%	64,4%	77,6%	72,9%	9,7%	15,6%	69,6%	65,5%	65,7%	66,0%
35	97,4%	0,0%	0,0%	97,5%	97,2%	97,2%	97,4%	96,2%	91,5%	1,6%	10,1%	15,7%	2,9%	2,6%	3,5%
36	96,6%	0,1%	0,2%	93,2%	96,4%	97,0%	83,0%	95,8%	92,4%	97,0%	96,7%	98,6%	0,5%	2,0%	1,8%
37	93,6%	0,03%	0,03%	85,5%	94,2%	94,7%	73,1%	93,0%	89,7%	68,8%	71,4%	87,1%	2,9%	3,6%	4,3%
40	94,1%	0,2%	0,2%	96,5%	90,0%	91,7%	87,3%	93,2%	89,4%	61,0%	66,4%	86,1%	80,1%	80,5%	80,4%
41	41,0%	0,1%	0,1%	91,6%	38,5%	38,5%	86,4%	91,7%	76,0%	17,2%	20,3%	35,8%	33,5%	33,4%	33,8%
42	86,7%	0,1%	0,1%	85,3%	74,8%	75,1%	53,1%	76,5%	72,7%	42,5%	47,6%	68,9%	2,4%	3,7%	3,9%
43	92,8%	0,2%	0,2%	88,1%	78,3%	79,5%	72,0%	87,6%	80,8%	44,4%	48,5%	77,9%	69,5%	69,9%	69,9%
44	55,2%	0,0%	0,0%	54,6%	52,6%	52,4%	50,1%	49,8%	45,9%	37,4%	39,0%	51,7%	7,7%	7,7%	9,0%
45	87,4%	1,2%	1,4%	87,5%	86,4%	86,7%	62,3%	94,6%	92,3%	43,3%	45,5%	66,8%	57,9%	58,7%	59,1%
46	86,5%	1,3%	1,7%	85,2%	84,7%	85,8%	82,7%	87,8%	84,3%	39,3%	44,5%	74,4%	67,2%	67,7%	67,1%
47	0,2%	0,1%	0,1%	78,9%	0,2%	0,2%	0,2%	79,6%	86,1%	0,2%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
48	90,3%	3,3%	4,4%	81,5%	82,8%	83,8%	78,3%	90,2%	88,3%	72,5%	73,2%	76,8%	67,8%	68,1%	69,3%
50	81,6%	0,1%	0,04%	73,2%	70,8%	71,4%	67,4%	85,7%	80,2%	35,7%	35,7%	57,8%	51,3%	51,7%	51,6%
51	100,0%	0,0%	0,0%	80,9%	62,8%	66,2%	70,3%	74,3%	66,9%	19,8%	26,1%	53,5%	29,2%	29,3%	26,9%
52	100,0%	0,0%	0,0%	96,6%	96,6%	96,9%	91,8%	97,5%	96,3%	85,1%	87,5%	88,2%	82,6%	82,5%	82,6%
54	76,5%	0,5%	0,4%	81,2%	73,7%	75,0%	62,1%	82,3%	78,8%	100,0%	100,0%	62,0%	22,6%	23,7%	23,7%
55	91,7%	0,3%	0,1%	87,8%	88,2%	88,6%	79,9%	86,4%	81,2%	36,1%	47,8%	69,8%	32,9%	33,5%	34,0%
56	10,2%	0,0%	0,0%	17,3%	8,1%	8,1%	46,3%	67,7%	65,7%	2,5%	2,8%	5,2%	0,2%	0,2%	0,3%
57	88,4%	0,1%	0,04%	81,7%	82,7%	83,8%	66,2%	80,4%	74,0%	66,6%	72,9%	75,2%	35,7%	36,1%	36,3%
58	27,5%	5,2%	13,1%	90,5%	25,6%	25,9%	85,4%	94,2%	89,0%	19,3%	22,0%	23,6%	22,1%	22,4%	22,3%
60	71,9%	0,1%	0,1%	76,0%	66,1%	67,9%	62,1%	82,3%	80,6%	24,3%	28,3%	57,4%	53,4%	53,9%	53,8%
62	75,6%	0,0%	0,0%	100,0%	66,9%	66,9%	60,2%	90,9%	87,3%	88,2%	88,2%	87,9%	1,9%	2,3%	2,8%
68	75,6%	7,9%	9,6%	87,2%	70,0%	73,7%	72,9%	81,9%	87,9%	27,5%	31,2%	65,0%	0,0%	57,1%	57,0%
69	0,0%	0,1%	0,05%	50,3%	0,0%	0,0%	43,0%	56,5%	51,9%	0,0%	0,0%	0,2%	0,0%	2,4%	0,0%
70	92,3%	0,4%	0,4%	88,7%	80,1%	82,9%	72,7%	87,2%	83,3%	58,9%	61,9%	63,1%	55,3%	56,0%	56,7%
71	86,6%	0,0%	0,0%	78,3%	75,8%	77,8%	59,5%	87,7%	84,9%	50,2%	57,9%	69,7%	5,2%	5,0%	6,4%
72	75,0%	0,1%	0,1%	64,3%	62,0%	65,4%	57,3%	70,9%	60,8%	39,0%	47,5%	69,0%	64,9%	65,4%	66,4%
74	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	88,0%	89,6%	72,0%	86,6%	82,3%	100,0%	100,0%	76,6%	1,9%	2,3%	2,6%
75	91,2%	2,6%	2,4%	89,0%	100,0%	100,0%	100,0%	93,3%	90,2%	51,2%	51,1%	73,9%	2,6%	2,6%	4,6%
76	91,1%	0,1%	0,1%	88,2%	84,3%	84,3%	77,2%	92,9%	88,7%	69,0%	71,5%	81,3%	74,7%	74,9%	75,1%
78	84,6%	1,7%	2,6%	82,9%	100,0%	100,0%	100,0%	90,6%	86,9%	39,5%	40,9%	72,8%	3,3%	3,5%	4,5%
79	88,1%	0,2%	0,3%	82,7%	75,4%	76,6%	75,4%	83,4%	76,6%	58,2%	60,5%	75,0%	68,2%	68,5%	69,7%
80	75,1%	1,9%	1,7%	75,2%	70,2%	70,4%	63,5%	82,9%	77,8%	12,1%	18,1%	49,5%	46,6%	46,9%	47,0%
81	92,3%	0,1%	0,1%	84,8%	89,3%	89,4%	83,3%	89,3%	85,4%	2,6%	10,0%	91,8%	1,8%	2,7%	3,3%
82	77,9%	6,4%	6,4%	80,7%	71,4%	71,3%	72,5%	76,1%	5,4%	3,4%	1,1%	83,5%	83,4%	83,4%	83,4%
83	82,1%	0,0%	0,0%	83,2%	76,3%	77,7%	78,0%	87,5%	81,6%	19,7%	23,7%	66,3%	62,0%	61,9%	62,0%
84	0,0%	0,0%	0,0%	99,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	61,5%	52,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
85	70,3%	6,5%	6,4%	75,9%	59,0%	59,4%	70,0%	70,6%	62,0%	0,3%	7,9%	7,1%	2,9%	3,5%	4,3%
86	0,0%	0,0%	0,0%	88,3%	0,0%	0,0%	0,0%	93,2%	88,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
88	84,3%	5,3%	5,2%	89,9%	76,9%	77,3%	78,3%	89,5%	79,1%	53,3%	58,1%	65,1%	28,0%	29,3%	29,7%
89	86,8%	5,9%	7,2%	86,4%	78,3%	80,5%	74,5%	93,5%	89,0%	44,6%	50,2%	64,7%	41,5%	41,9%	41,4%
90	86,3%	0,2%	0,3%	81,9%	69,4%	72,3%	78,0%	89,8%	86,9%	34,4%	42,4%	67,2%	59,2%	58,9%	59,9%
92	92,4%	0,0%	0,0%	93,3%	92,7%	93,0%	81,2%	96,4%	91,2%	75,7%	75,6%	83,4%	75,1%	75,2%	76,5%
93	93,8%	1,8%	1,0%	89,4%	88,8%	93,7%	79,8%	94,7%	92,5%	53,9%	54,3%	78,4%	47,6%	47,8%	48,9%
94	81,2%	0,0%	0,0%	79,2%	78,9%	80,3%	68,0%	82,4%	76,3%	27,0%	28,5%	59,3%	1,7%	2,1%	3,0%
95	87,1%	0,2%	0,3%	88,4%	86,4%	88,0%	69,6%	94,4%	90,2%	66,9%	67,2%	76,8%	36,1%	36,6%	37,3%
971	0,0%	9,5%	9,3%	90,7%	0,0%	0,0%	0,0%	94,2%	92,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
973	65,2%	25,1%	25,0%	86,8%	100,0%	100,0%	100,0%	94,6%	84,6%	59,5%	59,2%	59,7%	5,1%	5,9%	5,4%
974	97,0%	0,04%	0,04%	92,2%	92,6%	94,5%	81,9%	95,6%	91,2%	65,7%	65,9%	70,8%	5,3%	6,4%	8,0%
Total	73,4%	3,1%	8,2%	82,3%	72,5%	73,3%	71,2%	85,2%	80,1%	42,8%	45,3%	61,5%	29,9%	31,2%	31,9%
Nb dep non ré pondant	8	24	27	0	7	7	6	1	6	6	6	6	6	6	6

Tableau 7d - Taux de réponse par département 4/6 (données brutes / Validité 2 007)

Département d'origine	Hospitalisation durant la grossesse	Nombre de jours d'hospitalisation durant la grossesse	Hospitalisation car HPA	Hospitalisation car MAP	Hospitalisation car RCIU	Transfert in Utero	Gestation	Présentation	Travail	Analgésie	Aucune analgésie	Analgésie péridurale	Analgésie générale	Autre analgésie	Rachidienne
1	26,0%	24,5%	99,9%	99,9%	99,9%	28,3%	97,6%	98,2%	97,9%	99,9%	99,8%	99,9%	99,8%	99,8%	99,8%
2	24,5%	24,5%	99,0%	99,0%	99,0%	27,4%	97,3%	97,9%	98,0%	100,0%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%
3	17,2%	14,9%	100,0%	100,0%	100,0%	9,7%	96,9%	98,2%	96,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
6	23,3%	20,2%	100,0%	100,0%	100,0%	23,9%	91,3%	95,4%	91,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
8	51,1%	48,9%	3,6%	6,4%	2,7%	0,0%	96,6%	97,4%	97,6%	100,0%	96,4%	96,4%	96,4%	96,4%	0,0%
10	11,2%	11,1%	1,4%	4,6%	0,4%	86,8%	97,2%	98,6%	96,3%	97,8%	18,1%	62,5%	1,2%	0,7%	16,7%
11	50,2%	50,2%	99,3%	99,3%	99,3%	57,1%	96,8%	98,5%	97,7%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%
12	14,9%	14,0%	0,8%	2,0%	0,7%	2,3%	82,7%	83,2%	78,6%	75,7%	18,2%	46,5%	1,0%	4,7%	5,3%
13	85,4%	6,9%	93,6%	93,4%	93,4%	16,9%	94,6%	95,2%	93,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
14	9,6%	9,6%	100,0%	100,0%	100,0%	59,6%	97,3%	98,1%	99,1%	100,0%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%
15	26,8%	24,6%	1,0%	4,2%	1,2%	35,2%	93,6%	96,3%	94,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
16	92,2%	92,2%	1,2%	5,2%	1,0%	95,2%	99,7%	99,0%	98,8%	98,9%	27,4%	53,0%	2,0%	0,3%	16,2%
17	20,3%	19,0%	96,3%	96,4%	96,3%	24,9%	96,0%	95,0%	94,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
19	20,1%	18,3%	84,4%	84,4%	84,4%	21,0%	85,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
22	34,5%	33,7%	100,0%	100,0%	100,0%	64,4%	99,9%	99,8%	99,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
24	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	20,6%	95,7%	98,2%	97,0%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%
25	21,6%	21,5%	100,0%	100,0%	100,0%	33,5%	95,4%	98,4%	97,9%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%
26	19,6%	17,9%	100,0%	100,0%	100,0%	13,9%	97,2%	97,5%	93,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
27	17,8%	16,5%	66,5%	66,5%	66,6%	17,8%	71,6%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
28	7,3%	7,3%	100,0%	100,0%	100,0%	25,3%	97,2%	98,5%	97,7%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%
2A	15,5%	14,7%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	98,2%	98,7%	98,8%	81,4%	99,9%	100,0%	100,0%	99,9%	0,0%
2B	80,1%	80,1%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	99,9%	99,9%	99,9%	84,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%
30	82,1%	82,0%	95,4%	95,4%	95,4%	74,8%	97,8%	97,9%	97,3%	100,0%	99,9%	100,0%	99,9%	99,9%	100,0%
34	6,5%	4,7%	99,7%	99,7%	91,4%	15,3%	91,7%	93,6%	91,4%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
35	10,3%	9,1%	100,0%	100,0%	100,0%	4,0%	99,2%	99,0%	99,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
36	98,0%	98,0%	1,4%	3,7%	1,2%	98,5%	91,1%	97,7%	96,6%	94,2%	35,3%	43,3%	1,6%	1,8%	12,3%
37	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	12,0%	96,8%	98,2%	96,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
40	31,6%	31,6%	99,9%	99,9%	99,9%	36,0%	96,8%	98,2%	97,7%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%
41	62,3%	51,6%	46,0%	46,1%	46,2%	13,6%	98,3%	99,1%	98,7%	100,0%	99,9%	100,0%	99,9%	99,9%	100,0%
42	36,4%	35,3%	1,7%	4,3%	0,7%	40,9%	97,3%	96,3%	95,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%
43	24,7%	23,6%	99,9%	99,9%	99,9%	24,7%	96,5%	98,6%	94,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
44	19,0%	17,8%	1,9%	4,8%	1,9%	24,8%	90,8%	91,6%	90,3%	90,3%	20,1%	65,1%	3,4%	2,6%	13,5%
45	26,8%	25,3%	99,9%	99,9%	99,9%	16,2%	96,9%	97,8%	94,9%	99,7%	99,6%	99,6%	99,6%	99,6%	99,7%
46	23,8%	20,2%	99,9%	99,9%	99,9%	26,8%	96,6%	98,4%	98,5%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%
47	7,5%	7,1%	3,0%	2,8%	3,3%	0,0%	99,4%	99,4%	99,3%	100,0%	99,9%	100,0%	99,9%	99,9%	100,0%
48	28,2%	26,4%	99,9%	99,9%	99,7%	19,3%	97,6%	98,5%	97,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
50	10,8%	8,0%	100,0%	100,0%	100,0%	8,5%	94,6%	97,6%	93,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
51	18,0%	16,6%	91,5%	91,9%	91,4%	23,7%	86,9%	93,9%	91,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
52	83,7%	82,0%	100,0%	100,0%	100,0%	82,6%	88,0%	96,3%	96,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
54	26,7%	25,2%	1,6%	4,2%	1,3%	19,2%	95,4%	96,1%	94,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
55	26,4%	23,9%	2,1%	6,4%	1,2%	39,3%	96,2%	98,4%	96,8%	96,3%	22,8%	57,0%	1,6%	1,0%	15,8%
56	3,0%	2,7%	99,3%	99,3%	99,3%	2,1%	96,3%	97,5%	96,4%	99,3%	99,3%	99,3%	99,3%	99,3%	99,3%
57	17,9%	17,6%	95,6%	95,6%	95,6%	18,8%	95,3%	96,7%	94,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
58	85,2%	84,0%	30,7%	33,1%	31,4%	8,3%	97,5%	98,6%	97,2%	100,0%	100,0%	99,9%	99,9%	99,9%	100,0%
60	16,6%	14,2%	100,0%	100,0%	100,0%	28,1%	98,3%	98,6%	98,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
62	100,0%	99,4%	12,8%	16,0%	12,6%	74,3%	97,1%	99,5%	99,3%	99,0%	15,3%	64,7%	1,2%	2,7%	15,0%
68	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	19,1%	99,7%	98,6%	97,4%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
69	30,4%	30,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	93,5%	92,1%	93,7%	91,9%	91,9%	91,9%	91,9%	91,9%	0,0%
70	23,3%	22,1%	99,8%	99,8%	99,8%	20,1%	94,0%	98,2%	94,7%	99,9%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%	99,9%
71	35,8%	34,1%	2,3%	5,2%	1,1%	33,8%	94,4%	97,7%	97,9%	0,0%	20,8%	59,4%	1,4%	1,8%	13,8%
72	34,4%	33,0%	100,0%	100,0%	100,0%	14,8%	96,6%	96,8%	97,1%	100,0%	99,9%	100,0%	99,9%	99,9%	99,9%
74	100,0%	99,4%	0,9%	0,4%	2,1%	29,1%	94,9%	96,6%	93,9%	100,0%	75,9%	24,1%	0,0%	0,0%	0,0%
75	30,6%	30,6%	100,0%	100,0%	100,0%	38,0%	100,0%	98,0%	97,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
76	34,2%	34,2%	100,0%	100,0%	100,0%	28,2%	94,8%	98,0%	95,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
78	24,6%	22,8%	95,9%	96,0%	96,0%	34,6%	97,2%	97,4%	96,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
79	36,1%	34,5%	99,8%	99,8%	99,8%	39,7%	96,4%	98,4%	98,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
80	11,0%	9,2%	99,1%	99,2%	99,1%	21,3%	94,2%	94,0%	87,1%	100,0%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%
81	5,7%	5,7%	5,5%	5,5%	5,5%	71,8%	96,2%	96,5%	95,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
82	1,5%	1,3%	100,0%	100,0%	100,0%	68,6%	92,2%	93,1%	92,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
83	16,2%	13,9%	100,0%	100,0%	100,0%	23,7%	95,5%	96,8%	96,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
84	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	94,0%	93,0%	10,1%	42,5%	42,5%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
85	8,3%	6,5%	100,0%	100,0%	100,0%	1,4%	94,8%	95,6%	92,9%	99,8%	99,7%	99,8%	99,7%	99,7%	99,7%
86	25,5%	23,6%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	94,8%	97,4%	94,3%	87,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%
88	34,1%	34,1%	98,4%	98,4%	98,4%	32,4%	94,0%	95,2%	93,8%	100,0%	99,9%	99,9%	99,8%	99,8%	99,8%
89	34,7%	33,0%	5,9%	9,9%	5,1%	29,8%	93,9%	98,4%	97,2%	96,2%	27,8%	64,8%	11,3%	10,7%	11,6%
90	10,6%	10,6%	100,0%	100,0%	100,0%	15,6%	91,0%	96,5%	91,9%	99,7%	99,7%	99,7%	99,7%	99,7%	99,7%
92	33,5%	31,6%	99,1%	99,1%	99,1%	33,9%	99,1%	98,2%	95,4%	100,0%	99,9%	100,0%	99,9%	99,9%	99,9%
93	17,8%	16,1%	5,3%	5,3%	5,3%	50,1%	99,7%	98,4%	96,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
94	11,0%	9,0%	99,7%	99,7%	99,7%	25,7%	99,0%	95,8%	94,5%	92,9%	9,7%	71,5%	0,9%	0,7%	10,1%
95	29,6%	28,0%	99,9%	99,9%	99,9%	27,4%	99,8%	97,0%	92,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
971	27,6%	23,9%	99,6%	99,7%	99,6%	0,0%	96,9%	98,6%	97,6%	86,2%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%	0,0%
973	20,6%	16,9%	77,0%	77,6%	76,5%	18,7%	95,3%	96,4%	94,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
974	30,6%	30,6%	30,5%	30,5%	30,5%	31,9%	95,9%	98,5%	98,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Total	28,4%	27,3%	70,3%	70,6%	70,3%	28,7%	96,2%	94,6%	93,2%	97,9%	89,9%	94,6%	86,7%	86,7%	80,7%
Nb dep non répondant			1			8	0	3	2			0			

Tableau 7e - Taux de réponse par département 5/6 (données brutes / Validité 2 007)

Département d'origine	Mode accouchement	Cesarienne du fait de la mere	Cesarienne du fait du fœtus	Rupture membranaire	Poids enfant	Taille enfant	Appgar à 1 min	Appgar à 5 min	Gestes Techniques	Réanimation	Transfert	Vitesse de transfert	Allaitement au sein
1	95,4%	99,8%	99,8%	95,0%	99,3%	91,8%	98,0%	97,4%	81,2%	0,2%	66,6%	4,3%	74,5%
2	95,9%	99,9%	99,9%	87,0%	99,7%	97,1%	98,5%	98,5%	89,2%	2,1%	73,5%	6,5%	89,5%
3	97,2%	100,0%	100,0%	93,9%	99,3%	97,8%	98,0%	98,1%	88,3%	0,2%	78,2%	6,3%	93,9%
6	87,4%	100,0%	100,0%	84,9%	98,2%	78,4%	93,2%	92,4%	62,8%	0,0%	49,4%	4,2%	65,0%
8	96,7%	15,8%	15,8%	0,0%	99,3%	95,6%	97,9%	95,6%	0,0%	89,3%	68,1%	0,0%	83,6%
10	98,1%	10,5%	11,4%	93,7%	98,9%	96,6%	97,7%	98,1%	90,7%	0,0%	89,3%	6,5%	88,2%
11	96,3%	99,8%	99,8%	84,8%	98,9%	95,5%	97,8%	97,2%	90,3%	1,6%	78,0%	9,3%	86,6%
12	68,6%	9,4%	9,1%	70,9%	85,2%	83,0%	83,8%	83,7%	17,6%	0,0%	67,9%	3,7%	78,3%
13	93,2%	100,0%	100,0%	85,8%	100,0%	94,9%	95,6%	95,1%	73,9%	6,7%	67,4%	3,1%	83,3%
14	98,6%	99,8%	99,8%	95,7%	98,9%	97,1%	89,9%	97,8%	86,7%	1,0%	77,1%	3,8%	87,6%
15	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	97,3%	92,9%	95,2%	95,2%	85,9%	85,9%	60,2%	9,2%	100,0%
16	99,1%	10,5%	11,4%	94,7%	99,8%	98,6%	77,4%	98,7%	97,3%	0,0%	99,2%	5,6%	99,5%
17	92,5%	100,0%	100,0%	83,9%	95,1%	89,5%	94,1%	93,7%	84,4%	0,3%	66,0%	4,2%	74,6%
19	64,2%	100,0%	100,0%	73,3%	86,7%	83,8%	85,7%	85,4%	75,8%	75,8%	60,0%	3,0%	80,2%
22	99,9%	100,0%	100,0%	99,8%	99,9%	98,2%	80,8%	99,3%	99,2%	0,0%	93,4%	11,3%	91,6%
24	83,3%	99,9%	99,9%	84,0%	99,4%	91,2%	96,6%	96,5%	81,6%	0,0%	63,4%	5,2%	74,3%
25	96,3%	99,5%	99,5%	88,1%	99,9%	99,2%	99,2%	99,1%	87,3%	0,4%	76,7%	5,2%	81,4%
26	95,5%	100,0%	100,0%	89,8%	99,0%	93,6%	98,2%	97,9%	90,9%	6,4%	81,6%	3,7%	87,7%
27	56,6%	100,0%	100,0%	65,0%	73,9%	70,1%	72,4%	72,8%	62,0%	62,0%	52,3%	3,1%	64,7%
28	97,0%	99,9%	99,9%	91,6%	99,4%	94,4%	93,7%	96,3%	77,0%	5,3%	61,2%	4,5%	82,1%
2A	98,6%	99,9%	99,9%	0,0%	99,7%	97,8%	97,7%	98,6%	0,0%	11,0%	82,2%	8,6%	93,5%
2B	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	99,9%	99,7%	76,2%	98,7%	0,0%	0,0%	98,6%	7,8%	94,0%
30	98,1%	99,9%	99,9%	88,8%	99,3%	96,5%	82,2%	98,4%	86,0%	10,6%	95,2%	4,6%	97,1%
34	94,6%	100,0%	100,0%	84,0%	99,0%	96,0%	96,9%	96,8%	82,9%	2,0%	80,9%	6,7%	86,2%
35	99,3%	100,0%	100,0%	98,2%	99,8%	97,9%	99,4%	99,3%	14,1%	0,0%	13,5%	4,8%	89,1%
36	96,4%	9,9%	10,1%	89,9%	98,8%	94,2%	97,9%	98,8%	98,2%	0,2%	98,5%	5,6%	88,1%
37	83,8%	100,0%	100,0%	93,1%	99,4%	97,9%	97,9%	97,8%	88,6%	0,0%	76,9%	6,2%	88,4%
40	96,1%	99,9%	99,9%	87,0%	99,0%	92,9%	82,7%	97,0%	84,8%	0,1%	74,4%	5,8%	90,9%
41	98,1%	99,9%	99,9%	96,5%	99,1%	93,9%	97,6%	95,7%	89,0%	55,0%	91,6%	5,6%	92,1%
42	95,1%	100,0%	100,0%	81,3%	99,6%	96,6%	98,4%	98,1%	84,7%	84,8%	74,4%	4,8%	93,0%
43	98,3%	100,0%	100,0%	91,8%	99,6%	97,6%	98,7%	98,2%	86,4%	0,2%	79,1%	7,1%	97,9%
44	88,7%	8,6%	7,0%	78,3%	96,3%	84,1%	94,2%	93,8%	0,0%	78,1%	62,9%	1,8%	79,6%
45	95,7%	99,6%	99,7%	89,3%	99,6%	95,0%	98,0%	97,8%	84,9%	1,6%	81,1%	8,7%	90,4%
46	98,1%	99,9%	99,9%	98,5%	98,5%	95,4%	97,5%	97,5%	87,1%	2,7%	69,7%	5,8%	91,1%
47	99,4%	99,9%	99,9%	99,4%	98,6%	94,9%	97,0%	97,2%	90,8%	90,7%	90,9%	5,1%	81,1%
48	97,9%	100,0%	100,0%	88,3%	98,7%	93,8%	97,5%	97,2%	84,8%	4,4%	76,4%	9,8%	91,5%
50	93,2%	100,0%	100,0%	90,3%	98,3%	94,8%	84,5%	93,5%	71,5%	0,0%	61,4%	5,4%	68,5%
51	92,2%	100,0%	100,0%	69,5%	87,1%	93,3%	95,6%	95,6%	80,4%	0,0%	71,9%	4,9%	78,6%
52	94,6%	100,0%	100,0%	92,0%	94,3%	95,0%	97,7%	97,0%	91,3%	0,0%	88,3%	9,0%	93,4%
54	93,5%	100,0%	100,0%	90,4%	99,7%	95,4%	97,2%	97,2%	82,8%	0,0%	75,1%	7,4%	83,2%
55	95,1%	12,7%	11,2%	87,2%	99,3%	95,5%	97,0%	97,1%	83,2%	0,4%	69,2%	7,8%	71,4%
56	95,6%	99,3%	99,3%	87,2%	97,3%	93,4%	93,4%	95,7%	86,6%	0,0%	81,7%	4,5%	86,1%
57	84,8%	100,0%	100,0%	87,2%	99,9%	97,2%	98,1%	98,2%	78,6%	0,0%	65,3%	7,8%	84,2%
58	96,0%	99,9%	99,9%	85,5%	98,7%	95,8%	96,8%	97,1%	92,8%	67,0%	73,2%	4,6%	93,2%
60	98,2%	100,0%	100,0%	97,2%	99,1%	94,0%	97,8%	97,4%	82,3%	0,1%	68,1%	5,0%	81,2%
62	98,7%	8,5%	6,8%	84,8%	98,9%	95,2%	97,1%	97,0%	87,9%	0,0%	98,0%	15,5%	84,7%
68	97,7%	97,5%	97,5%	96,3%	99,9%	98,7%	79,1%	97,9%	69,6%	13,7%	71,1%	5,3%	87,3%
69	93,1%	14,1%	14,1%	0,0%	98,7%	88,2%	0,0%	0,0%	0,0%	89,9%	87,3%	0,0%	90,8%
70	95,2%	99,9%	99,8%	88,4%	98,7%	96,6%	97,4%	97,3%	79,3%	0,3%	66,4%	6,8%	84,6%
71	95,5%	9,3%	9,2%	84,6%	98,0%	92,4%	96,1%	96,3%	87,0%	0,0%	71,1%	7,1%	90,8%
72	95,9%	99,9%	99,9%	82,2%	99,4%	96,0%	97,2%	95,1%	73,1%	0,1%	50,9%	4,9%	90,7%
74	92,8%	99,3%	99,3%	85,1%	98,5%	94,4%	97,1%	96,4%	80,4%	0,0%	73,7%	0,0%	91,7%
75	95,7%	100,0%	100,0%	82,4%	100,0%	96,7%	97,5%	97,5%	89,7%	0,0%	87,7%	6,0%	91,7%
76	95,1%	100,0%	100,0%	90,2%	99,7%	94,4%	81,5%	98,1%	79,3%	0,1%	74,0%	5,5%	85,6%
78	94,4%	100,0%	100,0%	81,2%	99,3%	96,1%	96,9%	95,7%	80,7%	3,6%	72,8%	4,4%	87,4%
79	94,3%	100,0%	100,0%	88,6%	98,5%	94,1%	96,6%	94,9%	81,6%	0,5%	59,3%	3,2%	82,3%
80	91,6%	99,9%	99,9%	87,6%	98,4%	90,4%	97,1%	96,7%	79,9%	1,8%	70,9%	3,8%	89,3%
81	85,1%	100,0%	100,0%	87,0%	99,0%	93,2%	96,9%	96,8%	88,2%	0,0%	87,7%	5,0%	80,3%
82	83,4%	100,0%	100,0%	92,2%	96,3%	93,4%	88,9%	94,6%	76,0%	0,2%	76,6%	0,6%	95,5%
83	94,5%	100,0%	100,0%	84,4%	97,3%	83,7%	95,1%	94,4%	79,2%	0,0%	65,1%	3,8%	69,4%
84	19,0%	16,1%	16,1%	0,0%	98,4%	97,4%	99,2%	99,4%	94,6%	0,0%	86,0%	0,0%	91,3%
85	93,4%	99,7%	99,8%	83,3%	98,6%	88,6%	94,3%	94,1%	71,4%	7,8%	63,3%	4,7%	87,7%
86	92,7%	100,0%	100,0%	0,0%	97,9%	95,0%	96,9%	96,8%	0,0%	0,0%	76,7%	2,1%	90,5%
88	91,1%	99,8%	99,8%	83,9%	96,3%	92,4%	93,7%	94,1%	76,2%	6,5%	67,0%	5,9%	83,5%
89	95,6%	16,6%	16,0%	76,2%	99,5%	91,9%	97,2%	96,7%	77,7%	8,7%	67,2%	4,1%	76,7%
90	94,3%	99,7%	99,7%	92,7%	97,6%	96,5%	99,8%	96,6%	78,1%	0,2%	68,2%	5,5%	74,2%
92	96,0%	99,9%	99,9%	89,7%	97,3%	98,5%	97,3%	98,4%	86,2%	0,0%	83,6%	4,3%	93,3%
93	95,5%	100,0%	100,0%	79,3%	100,0%	99,8%	99,9%	99,9%	79,0%	2,6%	69,5%	5,2%	58,9%
94	93,9%	8,9%	8,9%	78,4%	99,7%	95,3%	95,6%	92,8%	82,6%	0,0%	73,1%	3,5%	80,0%
95	94,6%	100,0%	100,0%	84,2%	99,7%	97,4%	97,3%	97,3%	79,7%	0,3%	71,1%	4,2%	90,7%
971	96,0%	99,8%	99,8%	0,0%	98,8%	97,7%	96,6%	97,6%	0,0%	9,8%	76,0%	4,2%	75,9%
973	94,6%	100,0%	100,0%	92,1%	96,7%	93,4%	95,7%	95,3%	63,6%	24,8%	81,5%	4,4%	47,1%
974	84,0%	100,0%	100,0%	84,0%	100,0%	98,6%	98,9%	99,0%	90,9%	0,0%	72,0%	5,0%	81,6%
Total	92,9%	85,4%	85,4%	78,7%	94,6%	94,6%	90,9%	92,6%	74,0%	10,0%	73,8%	5,1%	84,1%
Nb dep non répondant		0		8	0	0	1	1	7		0		0

Tableau 7f - Taux de réponse par département 6/6 (données brutes / Validité 2007)

Département d'origine	Vaccin BCG (retraitée InVS)	Vaccin Hépatite B (retraitée InVS)	Injection	Oxygénothérapie	Intubation	Antibiothérapie	Pathologie neurologique	Urgence chirurgicale	Anomalie	Spina Bifida	Fente labio-palatine	Trisomie 21
1	44,4%	43,9%	41,3%	0,1%	0,1%	0,0%	0,02%	0,1%	46,9%	0,9%	0,9%	0,2%
2	70,2%	67,4%	53,3%	0,2%	0,1%	0,1%	0,05%	0,3%	50,6%	2,0%	2,0%	0,0%
3	73,6%	73,5%	72,8%	0,3%	0,1%	0,2%	0,1%	0,3%	87,6%	3,0%	3,0%	0,2%
6	34,6%	26,1%	28,6%	26,1%	33,0%	33,6%	33,3%	33,3%	39,2%	100,0%	100,0%	100,0%
8	61,5%	61,3%	0,0%	0,3%	0,03%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
10	76,9%	76,6%	75,9%	78,8%	78,4%	78,2%	78,1%	78,0%	77,2%	0,0%	0,1%	0,1%
11	74,6%	70,8%	66,4%	0,1%	0,03%	0,1%	0,1%	0,1%	56,5%	2,4%	2,4%	0,1%
12	48,8%	48,2%	39,7%	1,5%	1,2%	1,3%	1,0%	1,0%	49,2%	0,0%	0,1%	0,1%
13	57,3%	57,5%	50,1%	0,4%	0,4%	0,3%	0,4%	0,5%	58,0%	0,9%	0,9%	0,1%
14	22,6%	21,9%	20,8%	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%	0,0%	29,0%	0,8%	0,8%	0,1%
15	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
16	99,4%	99,5%	99,1%	0,4%	0,3%	0,1%	0,1%	0,5%	99,1%	0,0%	0,1%	0,0%
17	55,5%	0,2%	48,9%	63,3%	59,6%	59,5%	59,4%	59,0%	63,4%	100,0%	100,0%	100,0%
19	54,3%	0,1%	53,6%	57,4%	54,9%	55,0%	54,6%	53,7%	54,4%	87,2%	87,2%	100,0%
22	81,3%	80,2%	80,1%	0,3%	0,1%	0,2%	0,03%	0,1%	81,4%	2,6%	2,6%	0,1%
24	35,3%	34,8%	34,0%	37,4%	36,5%	36,8%	36,5%	35,4%	37,0%	99,9%	99,9%	0,0%
25	57,1%	57,2%	55,4%	0,2%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	54,2%	1,5%	1,5%	0,1%
26	48,3%	4,7%	41,0%	38,6%	35,1%	35,0%	41,9%	41,7%	41,5%	100,0%	100,0%	100,0%
27	48,5%	0,2%	47,3%	53,3%	50,9%	50,9%	51,6%	51,4%	51,5%	74,6%	74,6%	100,0%
28	47,3%	47,0%	46,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,04%	0,1%	32,1%	0,8%	0,8%	0,1%
2A	74,7%	74,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	29,2%	0,9%	0,9%	0,1%
2B	95,8%	95,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	90,9%	2,6%	2,6%	0,0%
30	94,9%	94,8%	84,0%	0,1%	0,1%	0,1%	0,01%	0,1%	97,2%	1,8%	1,8%	0,1%
34	60,4%	60,0%	57,0%	0,1%	0,05%	0,1%	0,2%	0,2%	67,3%	1,5%	1,5%	0,1%
35	81,2%	81,1%	79,6%	9,1%	8,2%	8,5%	7,9%	7,9%	8,0%	0,0%	100,0%	0,0%
36	97,6%	97,7%	97,3%	97,4%	97,3%	97,4%	97,3%	96,7%	99,4%	100,0%	100,0%	0,1%
37	54,3%	54,1%	52,9%	72,3%	71,6%	71,7%	71,0%	43,9%	69,7%	100,0%	100,0%	0,1%
40	73,0%	73,1%	72,0%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	73,8%	1,3%	1,3%	0,1%
41	65,8%	65,7%	26,3%	0,1%	0,03%	0,6%	0,6%	0,1%	81,8%	1,0%	1,0%	0,0%
42	59,5%	59,9%	57,9%	77,9%	70,9%	70,8%	70,5%	69,7%	75,8%	100,0%	100,0%	0,1%
43	88,0%	87,9%	86,4%	0,4%	0,3%	0,1%	0,1%	0,1%	96,1%	2,2%	2,2%	0,2%
44	51,4%	50,8%	45,7%	55,4%	54,2%	54,5%	54,3%	54,2%	54,3%	0,0%	0,0%	0,0%
45	78,1%	78,2%	74,2%	0,3%	0,2%	0,2%	0,05%	0,3%	82,2%	2,2%	2,2%	0,1%
46	77,0%	76,4%	73,8%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,9%	68,3%	1,5%	1,5%	0,1%
47	29,4%	29,4%	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,9%	0,9%	93,7%	0,9%	0,9%	0,1%
48	79,3%	78,9%	70,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%	71,3%	1,3%	1,3%	0,0%
50	36,5%	36,3%	35,0%	0,1%	0,1%	0,1%	0,04%	0,1%	39,5%	1,2%	1,2%	0,0%
51	55,8%	54,7%	50,0%	100,0%	89,9%	100,0%	100,0%	100,0%	55,1%	100,0%	100,0%	0,2%
52	86,5%	86,3%	85,6%	100,0%	99,9%	100,0%	100,0%	100,0%	9,4%	100,0%	100,0%	0,5%
54	0,2%	0,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	55,3%	100,0%	100,0%	100,0%
55	52,0%	51,3%	48,3%	30,8%	29,1%	29,9%	28,6%	28,5%	31,3%	0,4%	0,4%	0,5%
56	49,1%	11,9%	9,6%	7,7%	7,7%	7,7%	7,6%	7,6%	27,8%	0,0%	99,3%	0,1%
57	43,9%	43,8%	42,5%	52,6%	51,5%	51,5%	51,0%	50,6%	53,1%	100,0%	100,0%	0,1%
58	72,9%	72,3%	15,7%	0,2%	0,05%	0,1%	2,8%	2,8%	91,6%	3,5%	3,5%	0,0%
60	59,8%	59,7%	59,0%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	68,5%	2,0%	2,0%	0,0%
62	54,8%	55,6%	45,1%	38,3%	37,5%	37,6%	37,1%	36,3%	100,0%	0,0%	11,9%	100,0%
68	59,7%	59,5%	45,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	52,5%	51,2%	100,0%	100,0%	51,2%
69	0,0%	48,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,1%	0,0%	0,0%	0,0%
70	41,7%	40,9%	39,1%	0,3%	0,2%	0,4%	0,1%	1,2%	48,1%	2,1%	2,1%	0,1%
71	68,3%	67,5%	59,1%	72,0%	69,7%	69,9%	69,6%	67,5%	71,6%	0,0%	0,0%	0,1%
72	63,7%	63,7%	62,9%	0,1%	0,1%	0,1%	0,02%	0,1%	54,5%	1,7%	1,7%	0,0%
74	71,1%	71,3%	68,9%	79,9%	78,3%	78,2%	78,0%	76,6%	75,0%	100,0%	100,0%	0,6%
75	60,8%	59,6%	57,7%	67,4%	65,3%	67,7%	67,7%	67,1%	67,5%	100,0%	100,0%	100,0%
76	45,5%	45,4%	43,7%	0,1%	0,04%	0,03%	0,02%	0,5%	44,6%	1,6%	1,6%	0,0%
78	51,3%	0,5%	48,0%	69,9%	62,6%	62,5%	66,9%	66,5%	71,0%	100,0%	100,0%	0,1%
79	44,8%	44,8%	43,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%	0,2%	48,0%	1,7%	1,7%	0,1%
80	74,7%	74,6%	71,2%	0,3%	0,3%	0,2%	0,1%	0,2%	62,2%	1,1%	1,1%	0,1%
81	48,0%	47,3%	46,0%	45,3%	43,7%	44,0%	43,4%	10,0%	44,4%	100,0%	100,0%	0,1%
82	93,3%	93,2%	86,6%	0,1%	0,1%	0,0%	0,04%	0,0%	87,6%	0,2%	0,2%	0,0%
83	23,8%	23,7%	23,2%	0,03%	0,0%	0,02%	0,01%	0,1%	23,1%	1,1%	1,1%	0,0%
84	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
85	56,2%	56,1%	50,6%	0,1%	0,1%	0,1%	0,04%	0,1%	44,5%	2,4%	2,4%	0,0%
86	58,3%	58,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	70,7%	0,9%	0,9%	0,0%
88	68,9%	68,2%	59,2%	0,2%	0,1%	0,03%	0,1%	0,1%	59,6%	1,4%	1,4%	0,1%
89	37,2%	37,0%	35,2%	57,4%	56,7%	56,7%	56,4%	56,0%	58,2%	9,3%	9,3%	9,7%
90	44,2%	44,4%	43,4%	0,3%	0,2%	0,1%	0,0%	0,1%	49,4%	0,3%	0,3%	0,1%
92	69,0%	69,1%	66,7%	2,5%	1,4%	1,6%	0,2%	0,7%	82,7%	0,0%	100,0%	100,0%
93	27,5%	26,9%	25,6%	26,1%	24,8%	24,7%	24,3%	24,0%	23,7%	100,0%	100,0%	0,1%
94	35,7%	35,8%	34,4%	45,2%	43,5%	43,5%	43,0%	41,8%	44,2%	0,0%	0,0%	0,1%
95	67,8%	68,1%	66,6%	2,0%	2,0%	1,9%	1,9%	2,0%	76,2%	2,5%	2,4%	0,1%
971	60,1%	60,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	61,4%	1,3%	1,3%	0,1%
973	20,6%	1,0%	18,0%	23,9%	21,4%	21,2%	45,9%	44,9%	39,1%	100,0%	100,0%	100,0%
974	50,4%	50,2%	40,1%	56,6%	53,3%	53,3%	52,6%	47,8%	56,6%	100,0%	100,0%	0,0%
Total	52,3%	49,7%	47,2%	24,9%	23,8%	24,0%	24,4%	24,4%	60,6%	37,6%	46,0%	23,3%
Nb dep non ré pondant	2	1	7	9	10	12	10	7			1	

- **Imputation de la non-réponse par une information auxiliaire**

Une partie de la non-réponse observée est donc liée au fait que certains départements n'ont pas remonté une ou plusieurs informations du CS8.

Il n'en demeure pas moins que, très souvent, la non-réponse est imputable à la posture et au mode de codage des médecins (ou d'autres professionnels) vis-à-vis de ce questionnaire. On observe ainsi que, dans de nombreux cas, une variable n'est pas renseignée, alors même que nous disposons d'informations qui en dépendent directement ou qui permettent de l'approcher.

Citons l'exemple des variables relatives aux modes d'analgésie pendant l'accouchement (aucune, péridurale, rachi-anesthésie, générale, autre). À première vue (*i.e.* sur les données brutes), on constate des taux de non-réponse proches des 10 %. Cependant, en confrontant ces questions entre elles, on détermine aisément les modalités correspondantes dans presque tous les cas et le taux de non-réponse baisse alors autour de 1 %.

Selon ce même schéma, en mobilisant une autre information renseignée dans le certificat, il nous a été possible d'imputer de manière certaine ou d'estimer de manière jugée robuste une part importante de la non-réponse à certaines questions (notamment une part importante des non réponses à des questions « filtrées »). L'ensemble de ces règles simples sont décrites dans les **tableaux 8a et 8b** (*pages 35 et 36*), sous l'intitulé « Imputation NR à partir d'une autre information disponible ». Le lecteur y trouvera aussi la part des observations qui ont pu ainsi être recodées, pour chacune des validités.

Par ailleurs, pour les informations dites « filtrées » (*i.e.* dont la réponse peut découler directement d'une question précédente), nous avons choisi de distinguer les réponses « non » des « non concernés » (codées en « I »). Ainsi, par exemple, si l'on sait que la mère n'a pas été hospitalisée au cours de la grossesse, les « motifs d'hospitalisation » sont tous renseignés en « non concernés ». Cette distinction permet de faciliter les différents traitements statistiques qui pourront être réalisés par la suite.

Enfin, les variables relatives au statut vaccinal des enfants ont fait l'objet d'apurements spécifiques réalisés par l'Unité « Maladies à Prévention Vaccinale » de l'InVS.

- **Imputation automatique de la non-réponse**

Les deux précédentes opérations statistiques permettent, d'une part, de mieux cerner l'origine d'une partie des carences d'informations et, d'autre part, de compléter des données manquantes. Néanmoins, on observe encore des taux de non-réponse inexpliquée assez importants, principalement en ce qui concerne des diagnostics ou des événements rares.

Si les certificats de santé permettent de fournir des données épidémiologiques, ils sont avant toutes choses, pour les professionnels en charge de les remplir, des documents qui permettent de constituer ou compléter un dossier médical et s'inscrivent donc dans une démarche de soins et de suivi de la santé du patient. Dans cette logique, de nombreux médecins, une fois réalisés leurs examens, ne retranscrivent pas question après question les résultats de leur consultation mais se contentent d'indiquer les seuls événements qu'ils jugent importants ou

particuliers (c'est-à-dire pathogènes ou facteurs de risque). Dès lors, ils ne cocheront une réponse à ces questions que dans le seul cas où ils auraient détecté une pathologie ou une complication (de fait, pour certaines questions des certificats de santé, seule la modalité « oui » est présente dans le questionnaire). Autrement dit, l'absence de réponse correspond alors à une situation diagnostiquée comme normale (ou situation de référence) et non pas à une non-réponse réelle. On imagine en effet mal que plus de 60 % des médecins aient, au cours de leur consultation, sciemment décidé de ne pas s'intéresser aux éventuelles anomalies congénitales qui pourraient affecter le nourrisson. Pour cet exemple, il faut interpréter ce pourcentage comme relevant de « l'absence d'un tel diagnostic » ; c'est-à-dire comme la modalité « non ».

Nous avons pu appliquer ce même raisonnement à un certain nombre de variables (colonnes intitulées « Imputation de la NR dans les autres cas » des **tableaux 8a et 8b**).

Enfin, il faut souligner que les variables « sexe de l'enfant » et « âge de la mère » ont fait l'objet d'une méthode statistique d'imputation de la non-réponse², dans la mesure où ces deux caractéristiques sont nécessaires pour le calcul des pondérations (cf. partie III – 4.) au niveau national comme départemental.

- **La non-réponse restante**

Les dernières colonnes des **tableaux 8a et 8b** nous donnent les taux de non-réponse restante, une fois appliquées nos trois opérations successives de traitement statistique (mais avant redressement des données). On constate alors que les données issues des CS8 sont de bonne qualité pour la grande majorité des variables ; les moins fiables semblant être celles relatives aux examens de suivi de grossesse.

² C'est la méthode du « Hot-deck stratifié » qui a été utilisée dans les deux cas. Elle consiste à tirer aléatoirement un répondant dans un groupe d'observations semblables (mêmes valeurs pour les mêmes variables) puis à injecter une valeur tirée à l'intérieur de ce groupe à la case manquante. En cas de données manquantes, la stratification a porté sur le poids et la taille de l'enfant pour imputer le sexe de l'enfant ; sur le nombre de grossesses, le mode d'accouchement et la profession de la mère (ou du père si elle est sans activité) pour imputer l'âge de la mère.

Tableau 8a - Les règles d'imputation de la non-réponse

Libellé de la variable	Information indéterminée (réponse à blanc, inconnue...)		Non réponse départementale				Imputation NR à partir d'une autre information disponible		Imputation éventuelle de la NR dans les autres cas			NR départementales restantes				
	Taux		Taux		Taux de NR		Taux de NR		Taux		Taux					
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007				
Renseignements non-médicaux :																
Mois de l'accouchement	0,0%	0,0%			0,0%	0,0%							0,0%	0,0%		
Année de l'accouchement	0,0%	0,0%			0,0%	0,0%							0,0%	0,0%		
Sexe de l'enfant	0,6%	0,4%			0,3%	0,0%			2 variables ---> sans changement Imputation par "Hot-Deck stratifié"	0,3%	0,0%	0,0%	0,4%	0,0%	0,0%	
Nom de la maternité (en clair)	12,1%	8,7%	Si NR à Finess et niveau	2,2%	0,0%							9,9%	8,7%			
Numéro FINESS	25,9%	32,8%	Si NR nom et niveau	2,2%	0,0%							23,7%	32,8%			
Niveau de la maternité	54,6%	60,8%	Si NR nom et Finess	2,2%	0,0%							52,4%	60,8%			
Département de naissance	1,6%	3,0%	Si NR département domicile mère	0,0%	0,0%	--> département d'origine CS	1,6%	3,0%					0,0%	0,0%		
Gémellité (homogénéisée)	9,2%	5,9%		3,4%	1,2%			--> 1 par défaut			5,8%	4,7%	0,0%	0,0%		
Département de résidence de la mère	0,0%	0,0%	Si NR département naissance enfant	0,0%	0,0%	--> département d'origine CS	0,0%	0,0%					0,0%	0,0%		
Mois de naissance de la mère	6,8%	4,8%		1,8%	0,7%							5,0%	4,2%			
Année de naissance de la mère	7,7%	5,3%		1,8%	0,0%							6,0%	5,3%			
Age de la mère	7,4%	5,3%		1,4%	0,0%					2 variables ---> sans changement Imputation par "Hot-Deck stratifié"	6,0%	5,3%	0,0%	0,0%		
Niveau d'études	80,9%	49,4%		28,7%	9,1%							52,2%	40,3%			
Profession exercée par la mère en clair	48,3%	73,3%	Si NR prof recodée	2,4%	0,3%							45,9%	73,0%			
Profession exercée par la mère codée	48,2%	43,1%	Si NR prof en clair	2,4%	0,3%	--> Recodage via "profession en clair"	16,8%	16,3%					32,6%	40,3%		
Activité professionnelle exercée par la mère	71,5%	35,0%		2,4%	0,3%							69,1%	34,7%			
Profession exercée par le père en clair	50,2%	74,2%	Si NR prof recodée	2,4%	0,3%							47,8%	73,9%			
Profession exercée par le père codée	45,2%	35,9%	Si NR prof en clair	2,4%	0,3%	--> Recodage via "profession en clair"	20,1%	30,1%					32,3%	33,7%		
Activité professionnelle exercée par le père	75,0%	38,4%		2,4%	0,3%							72,6%	38,1%			
Parent isolé	65,2%	84,9%		1,1%	48,2%			--> 'N' par défaut			64,1%	36,7%	0,0%	0,0%		
Praticien ayant effectué l'examen	11,3%	13,2%		7,7%	9,6%							3,6%	3,6%			
Renseignements médicaux 1/2 :																
Gestité (y compris grossesse actuelle)	14,6%	11,9%		5,4%	6,0%							9,3%	6,0%			
Parité (y compris accouchement actuel)	18,5%	13,4%		5,2%	7,1%							13,3%	6,2%			
Nombre d'enfants morts-nés lors de grossesses précédentes	51,1%	52,7%	Si NR antécédents décès, préma et petits poids	2,2%	5,3%			--> 0 par défaut			48,9%	47,4%	0,0%	0,0%		
Nombre d'enfants nés vivants puis décédés	51,7%	53,2%	Si NR antécédents décès, préma et petits poids	2,2%	5,3%			--> 0 par défaut			49,5%	47,9%	0,0%	0,0%		
Nombre d'enfants prématurés OU de petits poids lors de grossesses précédentes	73,9%	91,7%	Si NR antécédents décès, préma et petits poids	2,2%	5,3%							71,7%	86,4%			
Même variable homogénéisée (prema2)	73,9%	91,7%	Si NR antécédents décès, préma et petits poids	2,2%	5,3%	--> Max (nb préma, nb petit poids) si variables renseignées	22,6%	45,3%					49,2%	41,1%		
Nombre d'enfants nés avant la 37ème semaine lors de grossesses précédentes	72,8%	48,4%	Si NR antécédents décès, préma et petits poids	2,2%	5,3%							70,6%	43,1%			
Nombre d'enfants ou pesant moins de 2500g lors de grossesses précédentes	77,7%	56,7%	Si NR antécédents décès, préma et petits poids	2,2%	5,3%							75,5%	51,4%			
Antécédents de césarienne	27,8%	30,4%		2,9%	5,3%			--> 'N' par défaut			24,9%	25,0%	0,0%	0,0%		
Nombre total de consultations prénatales	61,7%	96,9%		5,0%	27,0%							56,7%	70,0%			
Date de la première consultation	69,8%	26,6%		27,7%	10,2%							42,1%	16,4%			
Nombre de consultations prénatales auprès de l'équipe réalisant l'accouchement	57,5%	91,8%		4,0%	27,0%							53,5%	64,9%			
Nombre d'échographies	18,4%	17,7%		2,2%	0,0%							16,2%	17,7%			
Mesure nucale	67,7%	27,5%		27,9%	8,6%							39,8%	18,9%			
Echographie morphologique	67,2%	26,7%		27,5%	8,6%							39,6%	18,1%			
Préparation à l'accouchement	44,5%	28,8%		22,3%	4,4%							22,3%	24,4%			
Recherche de l'antigène Hbs	16,0%	14,8%	Si NR au résultat	2,9%	1,1%	--> 'O' si résultat renseigné	0,0%	0,0%	--> 'N' par défaut	13,1%	13,6%	0,0%	0,0%			
Résultat recherche Hbs	21,5%	19,9%	Si NR à la recherche	2,9%	1,1%	--> si rech='N' resultat='I'	0,0%	0,0%	--> NR si recherche=oui. 'I' sinon	18,5%	18,7%	0,0%	0,0%			
Alcool consommé durant la grossesse	79,8%	57,2%		27,5%	7,4%							52,3%	49,7%			
Tabac consommé durant la grossesse	78,6%	54,7%		27,5%	7,4%							51,1%	47,2%			
Pathologie en cours de grossesse	73,8%	38,5%	Si NR prééclampsie, HTA et Diabète	27,5%	4,4%			--> 'N' par défaut			46,2%	34,1%	0,0%	0,0%		
Prééclampsie	85,7%	70,1%	Si NR Patho, HTA et Diabète	27,5%	4,4%	Si patho 'N' --> Prééclampsie ='I'	10,5%	26,6%	--> 'I' si patho='N'	45,9%	34,0%	1,7%	5,1%			
HTA traitée	85,5%	68,8%	Si NR Patho, prééclampsie et Diabète	27,5%	4,4%	Si patho 'N' --> HTA ='I'	10,5%	25,8%	--> 'I' si patho='N'	46,0%	33,9%	1,6%	4,7%			
Diabète	85,2%	68,1%	Si NR Patho, prééclampsie et HTA	27,5%	4,4%	Si patho 'N' --> Diabète ='I'	10,5%	25,9%	--> 'I' si patho='N'	45,8%	33,7%	1,4%	4,1%			

Tableau 8b - Les règles d'imputation de la non-réponse

Libellé de la variable	Information indéterminée (réponse à blanc, inconnue...)		Non réponse départementale				Imputation NR à partir d'une autre information disponible				Imputation éventuelle de la NR dans les autres cas				NR non dpementales restantes	
	Taux		Conditions		Taux de NR recodées		Conditions		Taux de NR recodées		Conditions		Taux de NR recodées		Taux	
	2006	2007			2006	2007			2006	2007			2006	2007	2006	2007
Renseignements médicaux 2/2 :																
Hospitalisation pendant la grossesse O/N	62,2%	71,7%	Si NR aux motifs		2,2%	1,1%	=" si motif renseigné à "oui"		0,0%	0,0%	--> N par défaut		60,0%	70,4%	0,0%	0,0%
Nombre de jours d hospitalisation	63,3%	72,7%	Si NR aux motifs		2,2%	1,1%	=" si motif renseigné à "oui"		0,0%	0,0%	--> 0 par défaut		61,1%	71,6%	0,0%	0,0%
Motif_hospi : hypertension artérielle	49,8%	29,7%	Si NR jours hospi et autres motifs		2,2%	1,1%	--> 'N' si un autre motif ='O'		17,3%	9,3%	--> 'I' par défaut		30,3%	19,2%	0,0%	0,0%
							-->'I' si 0 jours d'hospitalisation									
Motif hospi : MAP	48,8%	29,4%	Si NR jours hospi et autres motifs		2,2%	1,1%	--> 'N' si un autre motif ='O'		16,4%	9,0%	--> 'I' par défaut		30,3%	19,2%	0,0%	0,0%
							-->'I' si 0 jours d'hospitalisation									
Motif hospi : RCIU	49,8%	29,7%	Si NR jours hospi et autres motifs		2,2%	1,1%	--> 'N' si un autre motif ='O'		17,2%	9,4%	--> 'I' par défaut		30,4%	19,2%	0,0%	0,0%
							-->'I' si 0 jours d'hospitalisation									
Transfert in utero	85,8%	71,3%			27,5%	9,2%					--> 'N' par défaut		58,3%	62,1%	0,0%	0,0%
Age gestationnel d'aménorrhée (en semaines révolues)	3,2%	3,8%				0,0%									3,2%	3,8%
Présentation	9,5%	5,4%			6,5%	2,6%									3,1%	2,8%
Début du travail	18,2%	8,7%			7,2%	1,4%									11,0%	7,2%
Analgesie - Variable créée	7,9%	2,1%			0,0%	0,0%									7,9%	2,1%
Analgesie - aucune	12,3%	10,1%	Si NR autre type analgesie		5,0%	0,0%	--> 'N' si une autre analgesie='O'		6,2%	8,4%					1,0%	1,7%
Analgesie - péridurale	8,0%	5,4%	Si NR autre type analgesie		5,0%	0,0%	--> 'N' si une autre analgesie='O'		1,5%	4,4%					1,5%	1,0%
Analgesie-générale	7,8%	13,3%	Si NR autre type analgesie		5,0%	0,0%	--> 'N' si une autre analgesie='O'		1,5%	11,6%					1,5%	1,7%
Analgesie - autre	7,7%	13,3%	Si NR autre type analgesie		5,0%	0,0%	--> 'N' si une autre analgesie='O'		1,8%	11,6%					1,0%	1,7%
Analgesie - rachidienne	32,1%	19,3%	Si NR autre type analgesie		5,0%	0,0%	--> 'N' si une autre analgesie='O'		21,3%	16,9%					5,8%	2,4%
Mode d'accouchement	9,3%	7,1%			1,0%	0,0%	--> 'C' si raison césarienne renseignée		1,1%	1,1%					7,1%	6,0%
Motif de la césarienne : maternel	6,7%	14,6%	Si NR mode accouchement		1,0%	0,0%	--> 'N' si césarienne et motif foetal='O'		5,3%	13,9%					0,4%	0,6%
			Si NR autre motif				--> 'I' si modac <> 'C'									
Motif de la césarienne : foetal	6,7%	14,6%	Si NR mode accouchement		1,0%	0,0%	--> 'N' si césarienne et motif maternel='O'		5,3%	14,0%					0,4%	0,6%
			Si NR autre motif				--> 'I' si modac <> 'C'									
Rupture membranaire	30,7%	21,3%			19,9%	8,8%					--> 'N' par défaut		10,8%	12,4%	0,0%	0,0%
Poids de naissance (en grammes)	1,3%	1,4%				0,0%									1,3%	1,4%
Taille de l'enfant (en cm)	5,1%	5,4%			0,3%	0,0%									4,8%	5,4%
Coefficient d'Apgar à 1 mn	6,7%	9,1%				4,2%									6,7%	5,0%
Coefficient d'Apgar à 5 mn	4,1%	7,4%				4,2%									4,1%	3,2%
Geste de réanimation à la naissance	40,6%	90,0%	Si NR transfert et vitesse		1,0%	0,0%					--> 'N' par défaut		39,6%	90,0%	0,0%	0,0%
Geste techniques	56,6%	26,0%			33,5%	7,6%					--> 'N' par défaut		23,1%	18,5%	0,0%	0,0%
Transfert du nouveau-né	22,5%	26,2%	Si NR rea et vitesse trans		1,0%	0,0%	--> 'O' si vitesse transfert renseigné		0,0%	0,0%	--> 'N' par défaut		21,5%	26,2%	0,0%	0,0%
Si transfert,immédiat ou secondaire	91,6%	94,9%	Si NR rea et transfert		1,0%	0,0%	Si transfert='N' --> 'I'		68,0%	67,6%	--> 'I' par défaut		22,6%	27,4%	0,0%	0,0%
Allaitement au sein	13,8%	15,9%			1,0%	0,0%							0,0%		12,8%	15,9%
Vaccination par le BCG (retraitée InVS)	48,8%	47,7%			1,3%	5,3%									47,4%	42,4%
Vaccination hépatite B (retraitée InVS)	49,8%	50,3%			3,1%	1,2%									46,7%	49,2%
Injection	75,7%	52,8%			28,1%	8,6%									47,6%	44,2%
Oxygénothérapie	84,2%	75,1%			26,7%	10,3%									57,4%	64,8%
Intubation	85,9%	76,2%			34,1%	12,1%									51,8%	64,1%
Antibiothérapie	85,9%	76,0%			33,6%	12,7%									52,3%	63,3%
Patho neuro	78,7%	75,6%			25,9%	11,5%									52,8%	64,1%
Urgence chirurgicale	78,4%	75,6%			25,5%	9,4%									52,9%	66,2%
Anomalies congénitales renseignées	50,7%	39,4%	Si NR spina, fente, trisomie		3,5%	0,0%	--> 'O' si l'une d'entre elles ='O"			0,0%	--> 'N' par défaut		47,3%	39,4%	0,0%	0,0%
Ano congénitale : spina bifida	49,3%	62,4%	Si NR ano + fente, trisomie		3,5%	0,0%	--> 'N' si une autre anoma ='O'		24,4%	38,8%	--> 'I' par défaut		21,4%	23,6%	0,0%	0,0%
							--> 'I' si anomalie='N'									
Ano congénitale : fente labio-palatine	49,3%	54,0%	Si NR ano + fente, trisomie		3,5%	0,0%	--> 'N' si une autre anoma ='O'		24,4%	34,3%	--> 'I' par défaut		21,4%	19,6%	0,0%	0,0%
							--> 'I' si anomalie='N'									
Ano congénitale : trisomie 21	71,3%	76,7%	Si NR ano + fente, trisomie		3,5%	0,0%	--> 'N' si une autre anoma ='O'		32,8%	42,9%	--> 'I' par défaut		35,0%	33,7%	0,0%	0,0%
							--> 'I' si anomalie='N'									

III – 3. Le redressement des fichiers

Le calcul des variables de pondération de l'échantillon a été assuré par une opération de calage sur marges. Les marges utilisées pour les validités 2006 et 2007 concernent 2 variables, au niveau départemental ou national selon le cas :

- Le nombre de naissances selon le sexe de l'enfant (source : État Civil 2006 et 2007),
- L'âge de la mère (source : État Civil 2006 et 2007).

Cette opération de calage permet de suivre un double objectif :

- Un objectif de cohérence dans les publications,
- Un objectif de meilleure représentativité des données.

La cohérence dans les publications est assurée par la reproduction des marges départementales. Le nombre pondéré d'enfants sera, par construction, cohérent entre les données issues de l'état civil et celles issues des certificats de santé du 8^{ème} jour.

La meilleure représentativité est assumée par l'hypothèse implicite selon laquelle les certificats manquants sont représentés par ceux renseignés pour des enfants de même sexe et d'une mère de même âge. Elle repose aussi sur le fait que la procédure cherche une distribution de poids qui soit la plus proche possible des poids initiaux, calculés selon le taux de sondage de la remontée constatée pour chacun des départements. Ceux-ci peuvent être très variables d'un département à l'autre, la contrainte étant de remonter au moins 700 certificats par département. Cependant la plupart des départements ont renvoyé l'ensemble des certificats en leur possession, et pour ceux-ci, le taux de couverture de leurs certificats est proche de 100 % des naissances enregistrées à l'état-civil, preuve s'il en faut de la grande qualité de cette source.

Deux variables de calages sont donc calculées selon cette méthode, pour répondre à une troisième contrainte qui ne pouvait pas être intégrée plus avant : la nécessité de disposer de statistiques exploitables au niveau national mais aussi départemental. En effet 38 départements pour la validité 2006 et 23 pour la validité 2007 n'ayant pas retourné à temps leurs fichiers, la somme des naissances des départements participants ne peut donc en aucun cas correspondre à la somme « France entière ».

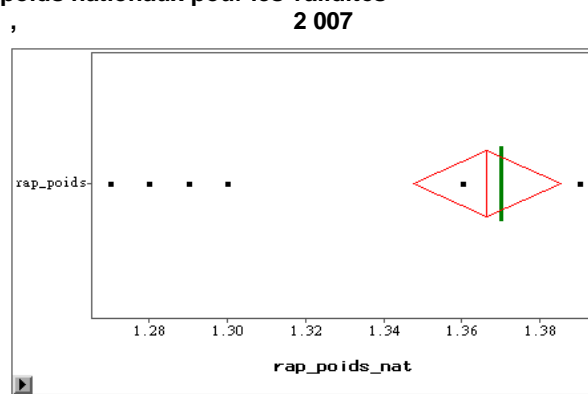
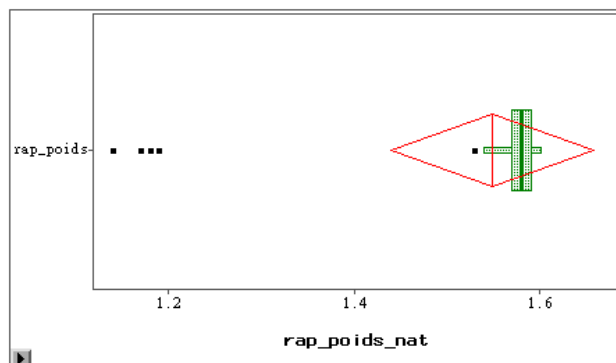
Ont donc été opérés un calage sur les marges départementales et un calage sur les marges nationales. Il s'ensuit logiquement que **les analyses nationales ne doivent et ne peuvent être effectuées qu'à partir des « poids nationaux »** (POND_NAT) tandis que les **analyses locales ne sont possibles que pour les départements et ne doivent et ne peuvent être réalisées qu'à partir des « poids départementaux »** (POND_DEP).

Pour chacune des validités, la déformation des poids de sondage induits par le calage national et départemental est donnée, respectivement, par les **graphiques 1a et 1b** et par les **graphiques 2a et 2b**. Ils représentent les rapports entre les poids initiaux et les poids finalement attribués. Ces « boîtes » constituent un résumé graphique de distribution. Elles donnent la répartition des effectifs selon les rapports de poids, avec pour repère les quartiles 25 %, 50 %, 75 % ainsi que les valeurs extrêmes (la moyenne est indiquée par le trait le plus

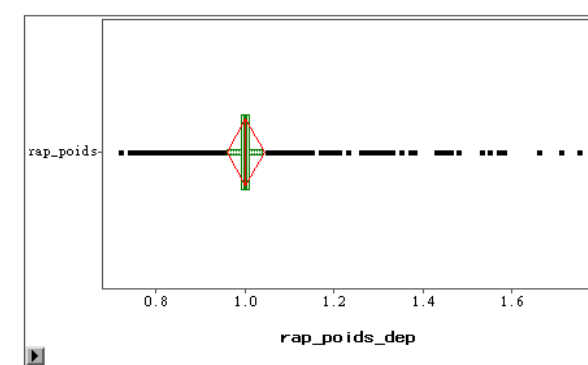
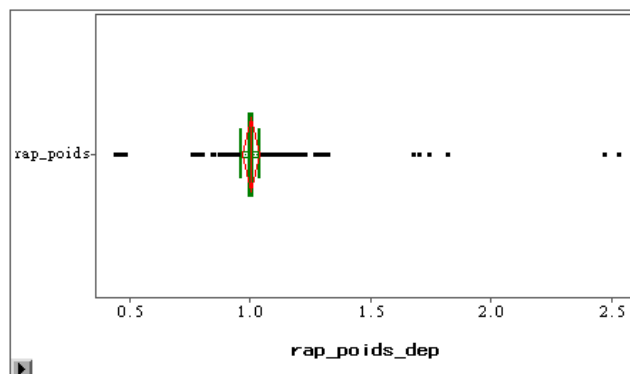
fin au sein du quadrilatère). Ainsi, plus une boîte est étendue et plus la dispersion de la distribution correspondante est grande.

Il apparaît clairement que les deux opérations de calage n'ont pas entraîné de déformation particulièrement importante des rapports de poids pour la majorité des certificats remontés, que ce soit pour les analyses au niveau national ou au niveau départemental.

Graphiques 1a et 1b - Les distributions des rapports des poids nationaux pour les validités 2006



Graphiques 2a et 2b - Distributions des rapports des poids départementaux pour les validités 2006



IV – Variables du fichier final et dictionnaire des codes

Tableau 9a - Le dictionnaire des codes des CS8 – Validités 2006 et 2 007

Libellé de la variable	Nom de la variable	Modalités*
Mois de l'accouchement	mois_acc	01 à 12 pour janvier à décembre
Année de l'accouchement	an_acc	
Sexe de l'enfant	sexe	M=masculin, F=féminin
Nom de la maternité	mater	<i>En clair quand disponible</i>
Numéro FINESS	finess	<i>Si disponible</i>
Niveau de la maternité	niveau	0=domicile, ambulance, Taxi... 1=niveau 1, 2=niveau 2, 3=niveau 3, I=Inconnu.
Département de naissance	dep_nais	01 à 95 puis, 96 guadeloupe, 97 martinique, 98 guyane, 99 la réunion.
Département de résidence de la mère	dep_domi	01 à 95 puis, 96 guadeloupe, 97 martinique, 98 guyane, 99 la réunion.
Mois de naissance de la mère	mois_naiss_m	01 à 12
Année de naissance de la mère	an_naiss_m	
Niveau d'études de la mère	niv_etude_mere	1=Ecole primaire, 2=Secondaire, 3=Niveau BAC, 4=Enseignement supérieur
Profession exercée par la mère en clair	profm	
Profession exercée par la mère codée	profmcc	1= agriculteur, 2 artisan, 3 cadres, prof intel sup, 4 prof inter, 5 employé, 6 ouvrier, 7 retraité, 8 sans activité professionnelle
Activité professionnelle de la mère	activi_prof_mere	1: actif, 2 : retraité, 3 : au foyer, 4 : congé parental, 5 : chômeur, 6 : élève, étudiant, en formation, 7 : autre inactif
Profession exercée par le père en clair	profp	
Profession exercée par le père codée	profpcc	1= agriculteur, 2 artisan, 3 cadres, prof intel sup, 4 prof inter, 5 employé, 6 ouvrier, 7 retraité, 8 sans activité professionnelle
Activité professionnelle du père	activi_prof_pere	1: actif, 2 : retraité, 3 : au foyer, 4 : congé parental, 5 : chômeur, 6 : élève, étudiant, en formation, 7 : autre inactif
Parent isolé	isole	M= mère, P=Père, N=Non
Praticien ayant effectué l'examen	examen	01= omnipraticien, 02= pédiatre, 03= autre, blanc=NR
Antécédents de césarienne	ante_cesar	N=Non, O=Oui
Date de la première consultation	date_prem_consul	
Mesure de la clarté nucale	nucale	N=Non, O=Oui
Echographie morphologique	echo_morpho	N=Non, O=Oui
Préparation à l'accouchement	prepa_accouch	N=Non, O=Oui
Recherche de l'antigène Hbs	rech_hbs	N=Non, O=Oui
Résultat recherche Hbs	resul_hbs	N=Négative, P=Positive, I=Non concernée (pas de recherche)
Pathologie en cours de grossesse	patho	N=Non, O=Oui
Prééclampsie en cours de grossesse	preeclampsie	N=Non, O=Oui, I=Non concernée (pas de pathologie)
HTA traitée en cours de grossesse	hta	N=Non, O=Oui, I=Non concernée (pas de pathologie)
Diabète en cours de grossesse	diabete	N=Non, O=Oui, I=Non concernée (pas de pathologie)
Hospitalisation pendant grossesse (créée)	hospi_g	N=Non, O=Oui
Motif hospitalisation : hypertension artérielle	hosp_hpa	N=Non, O=Oui, I=Non concernée (pas d'hospitalisation)
Motif hospitalisation : MAP	hosp_map	N=Non, O=Oui, I=Non concernée (pas d'hospitalisation)
Motif hospitalisation : RCIU	hosp_rciu	N=Non, O=Oui, I=Non concernée (pas d'hospitalisation)
Transfert in utéro	transf_in_utero	N=Non, O=Oui
Présentation	presenta	S =Sommet, F =siège, A= Autre
Début du travail	travail	S= spontané, D= déclenché, C= césarienne avant travail
Analgesie : aucune	aucune_analgesie	N=Non, O=Oui
Analgesie : péridurale	analgesie_peridurale	N=Non, O=Oui
Analgesie : générale	analgesie_generale	N=Non, O=Oui
Analgesie : autre	analgesie_autre	N=Non, O=Oui
Analgesie : rachi	analgesie_rachi	N=Non, O=Oui
Mode d'accouchement	modac	N= voie basse non opératoire, O= extraction voie base opératoire, P = césarienne programmée, U = césarienne en urgence, C= césarienne sans précision
Motif de la césarienne : maternel	cesar_mat	N=Non, O=Oui, I=Non concernée (pas de césarienne)
Motif de la césarienne : fœtal	cesar_foet	N=Non, O=Oui, I=Non concernée (pas de césarienne)

* On rappelle que la modalité « Z » correspond, pour toutes les variables, à de la « non réponse départementale ». Par ailleurs, soulignons que la modalité « I » correspond dans les fichiers finaux à « non concerné » ; les modalités « indéterminée » ayant été préalablement assimilée à une « non réponse » (valeur à blanc).

Tableau 9b - Le dictionnaire des codes des CS8 – Validités 2006 et 2 007

Libellé de la variable	Nom de la variable	Modalités*
Rupture membranaire plus de 12h avant accouchement	Rupture_membranaire	N=Non, O=Oui
Geste de réanimation à la naissance	reani	N=Non, O=Oui
Gestes techniques spécialisés	gestetech	N=Non, O=Oui
Transfert du nouveau-né	transf	N=Non, O=Oui
Si transfert : immédiat ou secondaire	vit_trans	immédiat=1, secondaire=2, I= Non concerné (pas de transfert)
Allaitement au sein	sein	N=Non, O=Oui
Vaccination par le BCG	vacc_bcg	N=Non, O=Oui
Vaccination contre hépatite B	vacc_hepb	N=Non, O=Oui
Injection d'immunoglobulines	injection	N=Non, O=Oui
Pathologie 1ère semaine : oxygénothérapie	oxygenotherapie	N=Non, O=Oui
Patho 1ère semaine : Intubation	intubation	N=Non, O=Oui
Patho 1ère semaine : antibiothérapie	antibiotherapie	N=Non, O=Oui
Patho 1ère semaine : neurologique	patho_neuro	N=Non, O=Oui
Patho 1ère semaine : urgence chirurgicale	urgence_chirurgi	N=Non, O=Oui
congénitales renseignées	anoma	N=Non, O=Oui
Ano congénitale : spina bifida	spina	N=Non, O=Oui, I=Non concerné (pas d'anomalie congénitale)
Ano congénitale : fente labio-palatine	fente	N=Non, O=Oui, I=Non concerné (pas d'anomalie congénitale)
Ano congénitale : trisomie 21	trisomie	C = certaine S = suspectée I=Non concerné (pas d'anomalie congénitale)
Département d'origine du fichier	ori_cg	Origine du certificat. <i>Idem que dep_nais et dep_domi</i>
Analgesie principale (variable créée)	analgesie	1=aucune, 2=générale, 3=péridurale, 4=autre, 5=rachi
Gémellité (variable homogénéisée)	multi	1=unique, 2=jumeaux, 3=triplés ou plus
Âge de la mère à la naissance	age_mere	
Nombre d'enfants morts-nés lors de grossesses précédentes	mnes	
Nombre d'enfants nés vivants puis décédés avant 28 jours (variable homogénéisée)	dcdes28	
Nombre d'enfants prématurés OU pesant moins de 2500g (ancien CS)	prema	
Nombre d'enfants nés avant 37 semaines (nouveau CS)	avant_37semaines	
Nombre d'enfants pesant moins de 2500g (nouveau CS)	moins_de2500gr	
Gestité (variable homogénéisée)	gestite	
Parité (variable homogénéisée)	parite	
Nombre total de consultations prénatales	prenat_tot	
Nombre de consultations prénatales auprès de l'équipe réalisant l'accouchement	prenat_equi	
Nombre d'échographies	echo	
Alcool consommé durant grossesse	alcool	Nombre de verres par semaine
Tabac consommé durant grossesse	tabac	Nombre de cigarettes par jour
Nb jours hospitalisation pendant grossesse	hospi_gross	nombre de jours
Age gestationnel d'aménorrhée	gestatio	En semaines révolues sans décimales
Poids de naissance	poids	En grammes
Taille de l'enfant	taille	En cm
Coefficient d'Apgar à 1 mn	apgar1	
Coefficient d'Apgar à 5 mn	apgar5	
Âge de la mère avec imputation non réponse	age_mere_imp	<i>Idem que âge mère</i>
Âge de la mère imputé ?	imputa_a	0=non, 1=oui
Sexe avec imputation non réponse	sexe_imp	<i>Idem que sexe</i>
Sexe de l'enfant imputé ?	imputa_s	0=non, 1=oui
Poids de l'observation niveau national	pond_nat	
Poids de l'observation niveau départemental	pond_dep	
Nombre d'enfants prématurés OU pesant moins de 2500g (variable homogénéisée)	prema2	

* On rappelle que la modalité « Z » correspond, pour toutes les variables, à de la « non réponse départementale ». Par ailleurs, soulignons que la modalité « I » correspond dans les fichiers finaux à « non concerné » ; les modalités « indéterminée » ayant été préalablement assimilée à une « non réponse » (valeur à blanc).

V – Données détaillées par département et résultats synthétiques

V – 1. Les statistiques descriptives par département

À partir des bases nationales et départementales apurées et redressées, quelques traitements statistiques ont été réalisés et sont ici présentés.

Ainsi, **les tableaux 10a à 10g** pour la validité 2006 et **11a à 11g** pour la validité 2007, donnent les tris à plat au niveau national (avec le jeu de pondérations nationales) puis déclinés par département (avec le jeu de pondérations départementales) de l'ensemble des variables disponibles dans nos fichiers finaux. Ces statistiques descriptives ne prennent pas en compte les non-réponses.

De ce fait, quelques résultats départementaux sur certaines variables sont à prendre avec précaution dans la mesure où des effectifs restreints peuvent mener à des incohérences ou à des estimations erronées. En cas de doute sur la fiabilité d'une information, le lecteur pourra se reporter aux **annexes 3** et **4** qui donnent le taux de réponse par département sur chacune des variables, après apurement et redressement des données.

D'autre part, et comme on l'a vu précédemment, **certaines variables doivent être considérées avec prudence** dans la mesure où des effectifs restreints ou des erreurs de codage peuvent mener à des incohérences ou à des estimations erronées : ce peut ainsi être le cas des variables de « parité », « gestité » ou encore de la **part des inactives** parmi les *parturientes*.

Tableaux 10a, 10b, 10c, 10d, 10e, d10f et d10g - Statistiques descriptives par département (en %)
Validité 2006

Départements	Répartition selon le sexe de l'enfant		Répartition des enfants selon l'âge de la mère						Répartition des enfants selon la catégorie socio professionnelle de la mère						
	Garçons	Filles	< 20 ans	20-24 ans	25-29 ans	30-34 ans	35-39 ans	40 ans et +	agriculteur	artisan	cadres, prof intel sup	prof intermédiaire	employé	ouvrier	sans activité
France	51,2	48,8	2,1	13,9	31,5	32,2	16,3	4,0	2,8	1,9	13,7	17,8	39,1	4,4	20,3
2	52,1	47,9	3,7	20,3	33,7	26,4	13,0	3,0	0,8	1,0	9,2	7,8	49,1	4,2	27,9
6	50,8	49,3	1,6	12,8	29,6	32,5	18,4	5,2	0,1	2,6	25,9	17,7	49,1	4,5	0,0
7	50,0	50,0	2,2	12,8	33,7	32,4	16,2	2,7	1,0	4,2	6,6	21,9	37,6	8,9	19,9
8	52,7	47,3	3,7	19,8	32,3	27,3	13,7	3,2	0,2	1,4	8,4	14,8	26,2	2,4	46,6
9	50,2	49,8	2,3	12,4	32,8	33,4	15,0	4,1	0,8	3,1	20,3	8,8	36,8	0,9	29,4
11	51,1	48,9	2,6	14,9	31,9	30,8	16,1	3,8	0,9	2,7	8,8	18,9	26,3	3,8	38,6
12	51,0	49,0	1,3	11,6	32,1	34,3	16,8	3,9	2,2	5,2	13,4	16,9	38,2	3,3	20,8
14	51,4	48,6	2,1	15,3	32,5	32,0	14,8	3,3	0,6	1,9	12,1	27,4	36,7	10,3	11,0
15	49,6	50,4	1,4	13,0	35,0	33,4	14,5	2,8
16	51,4	48,6	2,4	15,9	31,4	32,0	14,8	3,4	0,7	1,7	8,0	21,7	36,9	6,8	24,3
17	50,8	49,2	2,1	15,3	33,1	31,3	14,9	3,4	1,0	3,7	14,4	6,7	68,2	6,0	0,1
18	52,1	47,9	2,1	15,3	32,1	31,7	15,5	3,3	5,4	2,1	4,3	20,4	26,1	6,8	34,8
21	51,8	48,2	1,8	13,1	32,3	32,9	16,7	3,3	0,4	1,2	8,9	26,2	37,8	3,9	21,6
22	51,9	48,1	1,7	12,5	33,1	33,4	16,5	2,9	1,4	2,6	7,7	17,3	55,2	10,5	5,2
24	52,0	48,0	2,3	16,2	31,1	29,6	16,6	4,3	0,9	1,3	4,1	22,6	31,9	6,9	32,3
25	50,3	49,7	1,8	15,9	33,5	31,2	14,1	3,4	1,0	2,6	13,5	16,8	47,1	9,4	9,6
26	51,1	49,0	1,7	14,5	33,1	30,3	16,6	3,9	0,4	1,8	4,4	21,4	40,1	4,9	27,0
2A	53,0	47,1	1,1	14,6	30,1	32,5	17,4	4,3	0,3	0,8	3,8	21,3	37,1	2,3	34,4
2B	51,5	48,5	1,2	12,2	31,6	30,3	19,1	5,6	0,5	2,9	9,6	13,2	27,7	4,7	41,4
30	52,0	48,0	1,9	15,4	31,3	30,3	16,9	4,3	1,0	3,6	13,1	18,6	34,4	0,0	29,3
32	51,7	48,3	1,9	11,7	28,2	35,6	18,4	4,2	1,3	3,0	14,5	16,6	35,6	3,8	25,3
33	50,7	49,3	1,6	12,4	30,5	34,5	17,3	3,8	0,2	1,4	9,1	31,3	26,0	4,0	28,0
34	50,8	49,2	2,2	13,6	30,2	31,7	17,9	4,4	0,5	2,5	28,2	4,2	45,4	0,9	18,4
35	51,1	48,9	1,1	10,4	32,3	36,4	16,5	3,3	0,8	2,4	14,0	24,4	40,0	4,4	14,2
41	50,4	49,7	1,7	14,4	32,6	33,3	14,8	3,1	0,5	1,1	18,3	13,7	42,1	6,3	17,4
42	51,1	48,9	1,3	13,7	34,3	32,5	15,0	3,2	0,5	2,9	12,1	12,5	50,0	5,1	17,0
43	50,0	50,0	1,2	12,2	35,0	33,7	15,1	2,8	1,8	2,9	6,2	21,8	46,0	6,3	15,2
45	50,9	49,1	2,0	14,8	33,5	31,2	15,2	3,4	0,2	0,9	23,2	10,6	35,9	6,6	22,6
46	52,4	47,6	1,9	15,7	30,7	32,4	15,6	3,8	1,6	3,4	12,7	18,6	45,2	5,3	13,2
47	51,7	48,3	2,3	15,1	31,8	30,8	15,9	4,1	4,1	5,1	23,0	4,4	53,7	6,2	3,5
48	51,0	49,0	1,4	12,4	34,6	33,6	14,5	3,6	3,5	5,3	21,8	17,5	46,5	2,5	3,0
50	51,4	48,6	1,8	14,7	36,4	30,0	14,5	2,6	1,2	2,3	2,5	8,2	71,8	1,7	12,3
54	50,9	49,1	2,1	15,9	34,2	29,6	14,6	3,5	0,3	2,2	13,3	18,3	61,7	4,2	0,0
57	51,1	48,9	1,9	16,2	34,1	30,1	14,6	3,1	0,0	1,2	14,7	13,0	35,2	3,3	32,6
58	50,7	49,3	2,7	16,9	32,6	30,4	14,6	2,7
59	51,1	48,9	3,2	18,2	33,3	29,1	13,1	3,1	0,1	0,8	5,8	23,1	24,0	4,7	41,5
60	51,4	48,6	2,2	15,8	32,6	31,4	14,5	3,6	0,2	2,2	17,2	15,7	49,1	5,0	10,7
62	51,2	48,8	3,8	20,8	33,9	27,1	11,8	2,6	0,2	0,8	3,3	18,6	26,6	8,1	44,5
63	50,5	49,5	1,9	13,1	31,7	33,7	16,2	3,4	0,7	0,5	13,3	12,2	43,7	1,4	28,3
68	51,4	48,6	2,0	16,0	32,8	30,6	15,2	3,5
70	53,3	46,7	3,2	15,4	35,5	30,6	12,5	2,9	0,5	0,3	9,9	23,4	24,1	8,1	33,7
71	51,6	48,5	2,0	15,2	34,1	31,6	13,9	3,2	1,1	3,6	13,4	17,1	50,0	6,0	8,9
72	51,0	49,0	1,6	15,0	34,3	32,1	14,1	3,0	1,2	1,7	15,6	9,7	50,3	9,0	12,6
74	51,6	48,4	1,2	11,4	32,2	34,4	16,8	4,0	2,1	3,1	19,7	21,0	47,2	6,8	0,0
75	50,9	49,1	0,8	7,2	22,9	38,8	23,2	7,1	0,1	2,5	31,7	23,8	20,9	1,2	19,8
76	51,6	48,4	2,7	17,7	33,8	29,9	12,7	3,2	0,3	1,8	11,0	8,5	53,6	3,5	21,4
77	51,2	48,8	1,7	13,4	31,8	32,0	17,1	4,0	0,7	2,3	15,4	10,5	68,0	3,0	0,2
79	50,3	49,7	1,5	13,3	34,9	33,0	14,7	2,8	1,0	1,7	7,9	19,3	50,1	6,5	13,5
81	52,4	47,6	1,6	12,6	32,3	33,1	16,7	3,8	0,8	3,6	10,1	19,0	33,3	5,2	28,0
82	51,6	48,4	2,0	16,1	33,9	29,6	15,2	3,3	1,1	1,7	4,4	36,6	28,8	4,8	22,7
83	51,2	48,8	1,8	14,6	31,5	30,7	16,8	4,6	0,5	2,4	8,5	17,9	36,9	7,4	26,4
85	50,5	49,5	1,5	12,2	36,9	33,7	13,6	2,2	0,5	2,8	8,9	10,1	57,2	10,8	9,7
88	51,5	48,5	2,5	18,2	34,0	28,6	13,6	3,1	0,7	4,8	16,0	33,8	31,2	11,0	2,7
89	51,2	48,8	2,5	16,7	33,2	29,0	15,3	3,3	0,2	1,9	4,9	29,4	55,1	8,3	0,2
90	50,7	49,3	2,3	16,9	31,9	31,7	14,2	3,1	35,3	0,2	13,2	11,5	19,7	2,6	17,5
91	51,2	48,9	1,7	12,6	31,1	33,6	16,8	4,2	0,2	1,6	17,7	18,2	50,0	3,1	9,3
92	51,2	48,9	0,9	7,4	26,0	38,6	21,3	5,8	0,2	1,8	26,9	25,5	29,9	1,1	14,7
93	51,2	48,8	2,1	15,3	31,5	29,2	16,5	5,4	0,2	1,0	6,1	16,1	44,9	4,1	27,7
94	51,3	48,7	1,2	11,2	29,3	34,0	18,9	5,4	37,4	1,3	14,3	10,7	23,2	1,4	11,8
95	51,5	48,5	1,7	13,2	32,0	32,1	16,6	4,5	0,3	2,0	15,4	12,6	60,5	2,0	7,2
971	51,3	48,7	5,8	17,2	23,4	27,1	19,1	7,4	0,4	2,6	8,6	16,0	13,7	2,8	56,0
973	50,7	49,4	13,5	23,0	24,1	21,2	13,7	4,5	2,7	9,0	21,7	26,2	39,0	1,4	0,0

Départements	Répartition des enfants selon la catégorie socio professionnelle du père							Répartition des enfants selon la situation d'activité de la mère						Répartition des enfants selon la situation d'activité du père					
	agriculteur	artisan	cadres, prof intel sup	prof intermediaire	employe	ouvrier	sans activite	actif	au foyer	cong parental	chômeur	élève, étudiant	autre inactif	actif	au foyer	cong parental	chômeur	élève, étudiant	autre inactif
France	4,1	6,4	17,5	13,6	28,9	24,7	4,8	67,0	14,7	3,5	7,2	1,9	5,7	88,0	0,9	1,1	5,3	1,7	3,1
2	3,5	3,6	8,3	7,9	43,1	29,0	4,6	57,1	18,8	3,1	6,4	1,7	12,8	85,7	0,3	0,5	6,3	1,4	5,8
6	0,2	8,9	28,9	9,3	25,2	27,4	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	3,7	15,2	10,5	11,0	17,1	38,7	3,8	0,7	12,0	11,4	62,4	8,7	4,7	3,5	12,5	8,2	35,3	29,8	10,8
8	2,5	4,5	8,5	10,3	28,6	33,2	12,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	3,0	21,5	15,5	10,4	35,7	7,6	6,3	68,9	4,3	0,2	0,3	0,7	25,7	92,2	0,0	0,0	0,0	0,5	7,4
11	3,3	7,6	8,4	13,9	19,8	34,5	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	10,7	14,0	15,2	11,1	15,3	29,2	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	2,2	6,5	14,9	15,8	23,1	35,1	2,3	73,2	16,3	1,4	4,6	1,7	2,9	92,5	0,4	0,9	3,9	1,1	1,2
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	4,2	4,6	10,2	13,4	23,4	39,0	5,2	61,3	30,2	1,5	3,6	1,7	1,7	88,7	1,2	0,7	7,3	0,9	1,3
17	3,5	10,8	15,4	5,3	43,2	21,8	0,0	63,3	13,1	4,8	12,3	2,0	4,5	88,4	0,6	1,6	5,0	1,1	3,3
18	6,8	5,9	9,0	11,5	21,3	33,5	12,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2,4	4,4	14,4	18,4	28,9	27,3	4,2	75,1	15,1	2,4	4,3	1,8	1,3	88,7	2,0	0,7	5,1	1,7	1,9
22	5,7	7,7	10,9	12,9	26,5	36,0	0,5	68,8	14,1	3,4	9,6	1,5	2,8	92,5	0,8	0,8	3,2	1,1	1,7
24	3,8	7,7	8,0	18,9	17,0	36,6	8,0	0,0	9,4	8,2	82,4	0,0	0,0	7,0	7,4	15,5	0,0	50,1	20,0
25	3,1	7,2	14,8	14,9	29,2	28,9	2,1	86,0	10,8	2,8	6,1	2,3	12,0	89,5	0,5	0,8	3,7	1,8	3,9
26	3,3	10,4	8,9	14,1	22,6	34,5	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2A	2,1	9,6	8,0	16,2	21,6	36,1	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2B	3,3	9,7	7,8	20,9	13,2	36,9	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	4,0	7,6	12,0	12,9	53,8	0,0	9,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	8,2	12,0	16,6	11,2	22,6	26,3	3,2	1,1	12,4	18,4	57,1	4,9	6,1	89,6	0,8	1,6	2,9	1,1	4,1
33	1,7	6,1	15,0	24,9	17,9	27,9	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	2,1	13,0	24,3	5,2	39,6	9,0	6,9	66,1	12,8	3,6	8,2	1,8	7,5	80,7	1,0	3,1	8,1	1,6	5,6
35	3,1	6,5	22,1	18,4	24,6	23,4	1,9	72,3	9,1	5,2	8,5	1,3	3,6	93,9	0,5	0,7	3,3	0,7	1,0
41	2,7	3,7	5,9	17,1	21,1	44,2	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2,3	10,1	12,4	8,7	37,0	25,8	3,7	61,8	16,1	5,6	7,6	1,4	7,6	88,4	0,5	1,6	4,3	1,4	3,9
43	5,9	10,9	7,7	13,1	26,7	32,6	3,1	69,9	11,5	5,1	5,4	1,6	6,4	90,9	0,1	1,1	3,5	1,0	3,4
45	1,3	3,4	25,8	9,5	23,4	31,8	4,8	77,9	8,7	2,6	5,2	1,2	4,4	87,0	0,4	1,8	4,3	1,6	5,1
46	7,2	9,3	12,1	13,3	28,5	27,1	2,6	69,4	18,9	2,5	3,6	1,0	4,7	91,2	0,5	0,5	5,1	0,9	1,8
47	5,5	12,5	31,6	3,3	23,5	23,4	0,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
48	12,0	13,6	12,6	10,3	35,9	15,3	0,3	63,7	9,0	3,0	21,3	1,1	2,0	90,8	0,0	1,3	4,4	2,1	1,5
50	4,0	3,0	3,2	4,1	72,2	11,5	2,0	73,7	5,8	1,4	2,5	0,5	16,0	95,4	0,2	0,4	1,3	0,3	2,4
54	1,5	5,3	14,8	15,4	35,2	27,8	0,0	65,6	22,1	2,8	4,1	2,4	3,2	89,3	0,3	0,9	6,3	1,9	1,4
57	0,0	6,3	16,7	10,5	19,5	38,6	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	0,6	4,1	9,7	20,6	14,4	40,2	10,4	54,2	26,5	3,7	7,5	2,3	5,9	84,1	0,9	1,9	8,0	1,9	3,2
60	1,4	6,5	19,5	12,5	33,5	24,3	2,4	68,3	10,8	4,4	7,9	1,3	7,3	89,1	0,5	1,4	5,0	1,0	3,0
62	1,3	3,3	6,2	14,4	18,1	42,3	14,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	2,4	4,0	14,9	11,2	42,8	16,5	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	4,3	2,4	12,0	18,0	12,1	45,0	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	5,4	10,0	13,1	9,5	25,5	34,8	1,8	65,0	16,3	3,8	6,8	1,6	6,5	92,1	0,6	1,0	3,1	1,0	2,2
72	3,3	3,8	17,9	9,4	30,0	33,1	2,5	68,3	13,5	3,1	12,0	1,1	2,0	87,3	1,7	0,6	7,2	2,0	1,1
74	4,2	10,1	21,0	12,2	20,2	32,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	0,1	8,4	41,7	17,3	16,4	9,7	6,4	71,1	9,5	2,6	5,4	3,2	8,2	89,1	0,6	0,7	4,0	1,5	4,2
76	1,3	4,6	13,0	7,5	45,0	24,5	4,1	52,6	28,8	3,5	8,4	3,0	3,7	86,7	1,0	1,2	5,3	1,7	4,3
77	1,1	5,7	18,4	8,2	53,6	13,0	0,0	70,4	12,4	4,0	6,5	1,7	5,1	90,6	0,5	1,1	4,4	1,3	2,2
79	5,1	5,7	10,1	14,8	32,3	29,3	2,8	76,7	7,5	2,6	6,2	1,1	6,0	94,9	0,2	0,2	2,1	0,6	2,0
81	4,1	10,4	11,6	17,4	15,7	35,0	5,9	1,4	16,5	9,9	63,0	4,7	4,5	4,2	16,5	7,6	40,6	22,6	8,5
82	4,1	8,6	6,9	26,7	17,9	38,8	5,0	33,4	10,3	5,6	7,8	0,7	42,2	75,6	0,3	1,5	5,7	1,0	15,9
83	1,3	8,7	13,3	13,5	31,7	25,7	5,9	59,4	16,2	5,2	8,6	1,7	8,8	88,5	0,9	1,1	4,4	0,6	4,5
85	4,1	7,2	13,7	8,5	21,8	43,8	1,0	81,6	12,5	3,9	1,1	0,6	0,3	96,8	0,0	0,1	2,5	0,1	0,4
88	3,0	9,4	8,6	18,3	9,3	43,3	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	3,6	5,6	7,7	17,1	24,9	41,3	0,0	50,0	37,3	1,4	3,9	1,1	6,3	92,0	0,2	0,1	3,1	0,6	4,1
90	1,8	4,0	13,5	16,6	29,8	25,5	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	0,4	5,0	23,5	13,8	38,5	16,1	2,8	77,3	9,3	2,7	4,3	1,6	4,8	88,8	0,6	1,1	4,8	1,2	3,4
92	0,2	6,5	38,4	17,5	23,0	9,8	4,6	73,4	10,6	3,0	5,2	2,9	5,0	93,3	0,5	0,5	3,1	0,7	1,9
93	0,2	3,3	8,3	11,3	47,4	25,1	4,5	60,9	16,5	3,4	6,5	2,7	10,1	86,2	0,8	1,0	5,3	1,4	5,4
94	37,8	4,6	17,8	7,7	19,6	6,5	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	0,5	6,6	19,7	12,4	48,3	10,2	2,4	71,5	12,6	3,2	5,6	2,0	5,1	88,5	0,7	1,1	4,9	1,2	3,6
971	3,7	8,3	16,8	20,6	11,8	33,5	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
973	3,5	7,7	16,9	23,7	39,1	9,1	0,0	34,7	12,9	0,3	4,4	7,4	40,3	80,0	0,7	0,7	6,1	5,3	7,3

Départements	Répartition des enfants selon le niveau d'étude de la mère				Part des enfants nés de naissances multiples	Part des signalements de situation d'isolement	Répartition des enfants selon praticien ayant effectué l'examen			Parité				Gestité			
	Ecole primaire	Secondaire	Niveau BAC	Supérieur			Généraliste	Pédiatre	Autre	1er enfant	2ème	3ème	4 et plus	1ère grossesse	2ème	3ème	4 et plus
France	3,7	22,6	24,0	49,7	2,5	1,5	1,6	95,9	2,5	40,6	33,9	16,0	9,5	35,0	31,6	17,6	15,8
2	3,4	40,1	23,8	32,8	3,1	1,3	2,7	85,3	12,0	37,0	33,9	17,3	11,8	31,2	31,4	18,3	19,1
6	3,2	8,2	1,8	97,6	0,7	30,2	44,7	15,3	9,8	32,7	35,4	16,9	15,0
7	2,4	23,0	25,2	49,4	1,8	1,2	1,0	98,7	0,3	58,4	27,0	10,5	4,1	52,8	27,6	11,4	8,2
8	3,3	0,5	2,1	98,0	0,0	38,0	36,2	16,3	9,5	36,1	31,7	16,7	15,5
9	0,0	65,7	16,5	17,9	1,4	50,7	32,1	11,6	5,6	44,2	29,2	14,8	11,8
11	0,5	0,5	0,9	99,1	0,0	41,0	36,8	16,1	6,2	33,5	36,0	18,1	12,4
12	2,7	0,4	0,5	99,5	0,0	28,4	49,7	16,1	5,9	24,2	43,7	18,4	13,6
14	4,3	24,1	24,8	46,9	2,0	0,8	2,3	97,7	0,0	39,8	35,5	16,8	8,0	32,5	33,3	19,3	15,0
15
16	4,1	27,5	25,5	43,0	2,3	3,3	0,4	99,5	0,0	44,5	35,5	13,2	6,8	38,8	34,1	15,4	11,6
17	2,2	27,0	25,2	45,7	1,9	1,1	1,3	98,5	0,2	46,6	35,4	12,5	5,5	39,4	35,1	15,0	10,6
18	1,5	1,4	0,5	99,5	0,0	35,8	39,1	16,3	8,9	31,8	34,9	17,4	16,0
21	2,2	20,9	22,7	54,2	2,7	0,9	0,4	92,7	6,9	39,9	36,1	16,1	8,0	32,2	34,7	19,0	14,2
22	1,6	26,0	26,5	46,0	3,6	0,0	.	.	.	41,6	36,1	15,9	6,4	33,9	32,5	19,3	14,3
24	8,1	26,6	23,9	41,5	1,2	0,5	0,7	99,1	0,2	74,8	18,4	4,4	2,4	73,9	16,7	5,6	3,9
25	2,4	25,6	22,8	49,2	2,9	0,5	1,6	97,9	0,6	39,7	35,9	16,3	8,2	33,3	33,1	19,0	14,7
26	1,3	0,9	1,1	98,3	0,7	20,4	46,6	22,0	11,1	33,1	32,1	20,5	14,3
2A	2,9	0,7	12,1	87,9	0,0	52,1	34,2	8,9	4,7	41,0	33,5	14,0	11,5
2B	3,3	3,4	0,4	99,5	0,1	52,0	32,3	10,0	5,7	44,0	31,4	15,1	9,5
30	2,1	4,2	.	.	.	41,6	34,8	15,4	8,2	33,0	32,8	18,8	15,5
32	1,6	36,3	44,5	19,2	50,5	31,9	12,6	5,0	43,1	31,9	14,4	10,6
33	3,1	0,9	2,9	97,0	0,1
34	3,2	24,1	23,3	49,5	1,3	3,1	4,1	95,9	0,0	44,8	34,0	14,7	6,5	37,9	32,6	17,5	12,1
35	2,5	21,3	23,4	52,8	3,0	0,5	1,5	98,5	0,0	36,1	36,9	20,5	6,5	35,6	31,1	19,5	13,6
41	2,7	1,8	2,4	97,6	0,0	41,8	36,2	14,8	7,4	35,2	35,1	15,9	14,1
42	3,9	25,0	24,9	46,2	3,2	0,7	1,2	98,5	0,3	41,1	34,5	17,4	7,0	34,7	33,2	18,7	13,4
43	1,7	23,8	24,8	49,7	3,1	0,6	2,6	97,2	0,2	40,5	38,1	15,4	6,0	35,5	36,3	17,8	10,4
45	3,3	22,8	26,1	47,8	3,3	0,7	0,2	99,8	0,1	39,5	36,3	15,5	8,7	35,1	33,6	16,6	14,8
46	3,1	29,5	30,1	37,3	2,7	2,1	12,0	87,3	0,8	47,8	33,3	13,8	5,0	39,3	32,7	16,4	11,6
47	3,0	0,2	0,7	99,3	0,0	0,8	45,8	33,5	19,9	0,0	43,2	31,9	24,9
48	1,5	22,1	22,9	53,5	2,1	0,3	2,3	97,6	0,2	42,1	37,9	15,0	5,0	37,5	35,0	15,6	11,9
50	4,9	27,4	18,7	49,1	3,2	0,0	.	.	.	36,1	37,9	17,7	8,3	31,5	34,7	19,0	14,8
54	3,1	22,9	24,1	49,9	2,9	1,7	0,1	1,1	98,8	41,8	34,9	15,5	7,8	35,5	31,4	17,8	15,4
57	2,5	4,8	1,0	99,0	0,0	0,0	17,9	43,3	38,8	0,0	20,3	33,2	46,5
58	0,0	0,0	4,3	95,5	0,2	42,5	34,2	16,0	7,4
59	2,6	28,4	27,2	41,8	1,2	1,8	0,2	99,7	0,0	56,8	24,6	11,0	7,6	51,9	23,8	12,4	11,8
60	3,0	26,6	25,8	44,6	3,0	0,3	0,3	99,7	0,0	29,8	39,8	18,9	11,6	24,9	38,3	19,4	17,5
62	2,0	1,2	0,5	99,2	0,3	0,0	43,7	31,2	25,2	0,0	36,9	30,5	32,7
63	0,8	1,4	6,5	85,1	8,4	29,6	42,1	19,7	8,6	22,4	38,8	21,8	17,0
68	0,4	3,5	94,3	2,2
70	1,3	2,9	0,8	99,4	0,0	40,5	36,3	14,6	8,6	33,8	33,4	16,9	15,8
71	4,0	27,6	24,2	44,2	2,8	0,7	1,1	98,8	0,0	36,9	39,0	16,2	8,0	34,4	35,4	17,1	13,1
72	2,8	24,4	30,8	42,0	2,7	0,7	3,1	96,5	0,4	38,6	37,4	15,8	8,2	35,0	35,6	17,0	12,4
74	2,1	3,2	.	.	.	48,3	34,0	13,1	4,7	38,6	33,7	16,7	11,1
75	3,1	7,9	10,8	78,2	3,6	0,7	0,3	99,7	0,0	33,4	41,4	16,2	9,1	39,2	29,8	16,4	14,6
76	2,5	26,1	25,8	45,7	2,8	2,0	0,7	99,3	0,1	44,0	34,1	14,3	7,6	36,5	32,7	16,8	14,0
77	4,2	23,1	29,0	43,6	2,2	0,6	0,6	99,4	0,0	40,1	35,7	16,0	8,2	33,7	34,0	17,6	14,7
79	2,3	25,4	25,3	47,0	2,2	0,7	5,4	92,5	2,1	39,8	38,2	15,6	6,5	34,2	35,7	17,4	12,7
81	3,1	22,4	26,1	48,4	2,8	1,0	2,0	97,9	0,1	54,8	28,9	11,3	5,0	42,0	31,6	15,8	10,6
82	1,1	22,4	26,1	50,5	1,8	.	1,3	98,7	0,1	42,5	34,0	15,1	8,3	37,2	32,8	17,5	12,5
83	3,2	29,2	24,0	43,6	1,1	2,0	.	.	.	22,8	47,5	20,2	9,5	15,4	48,8	19,4	16,4
85	2,8	23,0	33,0	41,3	2,7	2,6	2,7	96,4	0,9	39,7	38,1	16,7	5,5	38,1	35,6	17,3	9,0
88	2,7	4,2	95,8	0,0	75,7	14,5	6,6	3,3	27,3	36,2	21,3	15,2	
89	2,9	25,2	21,8	50,1	2,5	2,5	2,2	97,7	0,1	42,6	33,7	15,1	8,6	34,4	32,2	16,8	16,6
90	3,9	24,8	24,4	46,9	2,2	3,2	0,6	99,4	0,0	42,8	33,5	15,1	8,5	26,6	34,1	19,4	18,0
91	4,1	19,9	23,5	52,5	2,9	1,8	4,1	95,8	0,1	40,7	34,9	15,7	8,9	34,4	33,1	17,9	14,7
92	3,2	12,5	16,0	68,4	2,1	1,3	1,5	98,0	0,6	46,4	33,7	13,7	6,2	38,2	32,6	16,2	13,0
93	8,5	20,7	23,6	47,1	2,6	0,5	0,5	99,4	0,1	60,8	21,7	10,1	7,5	51,7	22,1	12,4	13,8
94	3,4	0,5	1,5	98,4	0,1	47,9	32,1	13,0	7,1	37,9	31,4	16,8	14,0
95	8,3	20,9	24,7	46,2	3,5	1,3	0,9	99,1	0,0	40,7	33,2	16,5	9,6	34,5	31,3	18,0	16,2
971	2,2	3,7	0,0	100,0	0,0	34,9	34,2	17,1	13,9	25,5	28,9	19,6	26,0
973	18,2	35,9	11,3	34,6	1,3	0,2	4,2	95,7	0,1	29,6	21,7	15,9	32,8	22,6	19,8	16,0	41,7

Départements	Antécédents signalés parmi les multipares				Date première consultation grossesse			Répartition des enfants selon le nombre d'échographies				Mesure de la clarté nucale	Echo morphologique	Prépa à l'accouchement	Recherche de l'antigène Hbs parmi les mères	
	Morts nés	Nés vivants puis décédés avant 28J	Prématurés ou petits poids	Césarienne	1er trimestre	2ème trimestre	3ème trimestre	aucune	1 à 2	3	4 ou +	Oui	Oui	Oui	Ayant effectué la recherche	Part des positives parmi celles qui ont eu le test
France	1,5	0,9	8,4	9,4	94,7	3,9	1,4	2,2	3,6	71,0	23,2	75,1	86,2	40,0	83,7	1,0
2	1,5	0,7	14,0	9,9	95,9	2,8	1,4	0,3	3,9	67,6	28,3	93,2	99,1	19,9	88,5	0,4
6	6,3	8,4	10,3	11,5	.	.	.	0,7	7,2	73,8	18,3	.	.	.	78,7	0,0
7	1,2	0,6	7,1	9,2	98,1	1,6	0,4	0,6	2,2	88,4	8,8	97,6	98,6	49,2	77,3	0,9
8	0,9	1,1	8,6	9,4	.	.	.	0,1	1,4	83,9	14,6	.	.	.	6,1	100,0
9	0,9	1,0	7,4	7,2	96,7	2,8	0,5	0,4	2,7	81,4	15,6	89,7	92,1	44,7	81,2	0,4
11	1,8	0,6	8,4	6,7	.	.	.	0,3	2,4	61,3	36,1	.	.	.	85,0	0,9
12	1,4	0,7	4,7	6,7	100,0	0,0	0,0	0,3	1,2	85,8	12,6	88,9	92,3	68,0	63,0	0,3
14	1,1	0,5	12,5	8,8	97,5	1,7	0,8	0,1	2,4	69,8	27,7	98,2	99,2	46,8	87,2	0,5
15
16	2,3	1,6	9,5	9,6	97,5	1,9	0,6	0,0	3,1	83,2	13,7	97,8	98,7	36,4	89,6	0,4
17	1,3	0,3	15,0	8,0	97,1	2,4	0,6	0,1	1,6	85,0	13,2	44,0	44,9	33,3	68,7	1,6
18	1,6	0,7	7,0	0,3	2,8	77,8	19,1
21	1,4	0,9	10,6	8,4	98,4	1,4	0,3	0,2	1,9	86,1	11,9	95,8	97,3	52,0	56,5	0,8
22	1,0	0,4	5,6	8,4	98,5	1,1	0,4	0,2	2,2	73,2	24,5	97,5	99,1	55,9	91,0	0,5
24	1,6	1,2	7,1	13,2	100,0	0,0	0,0	0,3	2,4	82,2	15,2	100,0	100,0	44,2	57,2	0,6
25	1,2	0,6	30,6	8,0	98,0	1,6	0,5	0,2	8,3	68,6	22,9	96,5	98,3	45,9	79,3	1,0
26	2,5	1,3	8,4	14,0	.	.	.	0,4	2,3	86,8	10,5	.	.	.	74,8	1,3
2A	0,5	0,4	100,0	9,8	.	.	.	0,4	1,9	71,2	26,5	.	.	.	80,2	1,6
2B	1,2	1,0	8,1	8,1	.	.	.	0,3	1,9	14,9	82,9	.	.	.	64,7	0,8
30	1,3	0,8	4,9	9,4	.	.	.	0,8	2,8	62,8	33,6	.	.	.	87,5	1,1
32	0,5	1,0	2,0	0,0	96,5	1,5	2,1	0,0	1,8	80,7	17,5	99,8	99,3	63,0	45,9	2,3
33	0,2	2,2	71,5	26,2	.	.	.	66,5	1,0
34	1,2	0,7	12,2	8,2	95,9	2,2	1,9	0,2	2,5	85,8	11,5	97,8	99,1	53,8	69,8	1,1
35	1,1	0,6	36,2	9,3	97,7	1,5	0,8	0,6	1,0	65,4	33,1	97,7	98,5	71,7	87,7	0,6
41	1,3	0,5	8,2	8,0	.	.	.	0,7	1,5	67,7	30,1	.	.	.	45,9	0,6
42	1,0	0,8	8,6	9,6	98,0	1,3	0,7	0,2	3,2	83,4	13,2	97,1	97,9	43,4	74,7	1,2
43	1,0	0,5	14,8	8,3	98,5	1,3	0,2	0,1	2,1	76,0	21,9	98,5	99,3	49,5	83,0	0,5
45	1,2	0,7	10,4	9,2	96,6	2,3	1,0	0,2	2,5	86,8	10,5	97,6	98,8	41,5	91,5	0,7
46	1,2	0,5	8,5	8,2	96,3	1,3	2,4	0,1	2,3	81,4	16,2	98,6	99,4	58,3	83,6	0,8
47	1,0	0,3	100,0	5,5	.	.	.	0,0	1,6	74,4	24,1	.	.	.	30,6	0,2
48	0,7	0,4	13,5	8,6	98,0	0,6	1,5	0,2	0,9	68,7	30,2	98,3	98,7	52,1	80,1	0,2
50	1,3	0,9	15,2	4,3	96,9	1,6	1,5	0,6	1,9	59,2	38,4	96,8	98,8	55,5	77,9	0,6
54	1,5	0,8	8,8	9,2	96,8	1,7	1,5	0,2	1,8	69,9	28,2	95,5	98,6	42,6	81,1	0,8
57	1,7	0,9	9,7	9,2	.	.	.	0,2	3,4	65,5	30,9	93,3	97,5	32,3	78,1	1,2
58	1,7	0,0	.	9,4	.	.	.	0,2	3,4	64,3	32,2	.	.	.	89,6	0,8
59	1,6	0,2	12,0	10,7	95,5	3,4	1,1	0,3	4,2	62,7	32,8	68,3	73,4	30,7	86,8	0,5
60	1,4	0,8	54,3	9,8	97,5	1,5	1,0	0,0	7,8	76,6	15,7	95,9	98,2	31,9	80,1	0,4
62	1,5	0,7	3,2	8,9	.	.	.	21,6	4,2	54,5	19,6	.	.	.	88,0	0,2
63	1,4	0,7	13,5	5,2	.	.	.	0,1	2,7	75,9	21,3	.	.	.	71,3	0,4
68
70	1,6	1,3	8,7	8,9	.	.	.	0,2	3,4	80,4	16,0	.	.	.	83,8	0,5
71	1,8	0,8	11,0	9,3	97,7	1,8	0,6	0,3	2,5	83,6	13,6	96,7	98,7	51,3	82,7	1,2
72	0,9	0,5	12,9	6,9	97,5	1,9	0,7	0,2	1,6	68,5	29,7	96,6	98,4	49,9	66,0	0,5
74	1,4	0,8	3,0	9,1	.	.	.	14,7	1,4	73,6	10,2	.	.	.	86,2	1,4
75	1,8	1,1	9,8	13,0	92,4	6,1	1,5	0,2	3,4	64,9	31,5	94,1	97,7	44,1	91,7	1,5
76	1,2	0,6	9,3	8,6	95,4	3,3	1,3	0,2	1,8	75,1	22,9	97,5	99,1	36,4	91,1	0,6
77	1,3	0,6	21,2	9,9	95,3	3,5	1,2	0,1	2,7	77,4	19,8	63,5	67,3	31,6	92,2	0,6
79	1,1	0,4	11,5	8,7	97,8	1,4	0,8	0,3	1,2	85,2	13,4	97,8	99,0	59,4	79,6	0,5
81	1,1	0,7	12,5	9,0	92,6	3,0	4,4	0,1	1,4	89,8	8,8	98,7	98,9	69,4	81,2	0,4
82	1,0	0,6	14,4	7,4	99,3	0,2	0,6	0,0	2,3	83,9	13,8	95,8	96,0	94,8	48,5	0,0
83	1,3	0,7	16,6	13,3	96,3	1,5	2,2	0,1	1,7	83,8	14,5	92,9	96,3	45,1	85,1	0,9
85	1,0	0,4	57,9	7,7	98,0	0,9	1,2	0,2	1,2	76,4	22,3	97,3	98,7	63,3	64,5	0,5
88	0,5	0,5	.	3,3	.	.	.	0,2	2,1	80,6	17,1	.	.	.	38,5	0,8
89	1,2	1,1	4,5	9,3	98,0	0,6	1,4	0,4	2,6	62,3	34,7	99,4	99,4	31,2	93,0	0,6
90	0,7	0,3	1,3	2,3	96,2	2,0	1,9	0,1	4,5	89,1	6,4	.	94,3	41,0	84,9	0,6
91	1,6	0,7	10,4	9,8	94,4	4,6	1,0	0,2	5,2	74,8	19,8	94,9	98,9	40,0	90,4	1,3
92	1,3	0,7	6,5	9,1	95,5	3,5	1,0	0,1	1,7	75,6	22,6	95,9	98,2	47,5	94,7	1,0
93	1,7	1,2	1,0	9,6	88,1	8,9	2,9	11,4	5,5	55,3	27,8	29,9	81,2	15,8	93,6	1,8
94	1,3	0,7	4,1	8,3	.	.	.	0,1	2,9	71,5	25,5	.	.	.	81,5	1,2
95	1,5	0,7	6,5	10,4	96,8	2,2	1,0	0,5	3,2	76,2	20,1	94,5	97,6	39,0	92,8	1,1
971	2,3	1,9	28,1	11,2	.	.	.	1,3	7,6	76,5	14,6	.	.	.	95,4	1,2
973	3,2	2,7	14,1	12,4	70,6	24,8	4,6	1,5	37,2	44,6	16,8	22,0	38,3	5,6	89,7	2,0

Départements	Alcool pendant la grossesse (verres / semaine)				Tabac pendant la grossesse (cigarettes / jour)					Pathologie pendant la grossesse	Pathologie spécifique indiquée			Part des hospitalisées pendant la grossesse	Hospitalisation pour motif suivant		
	Aucun	1	2 à 4	5 et plus	Aucun	1 à 5	6 à 10	11 à 20	21 et plus		Prééclampsie	HTA	Diabète		MAP	HPA	RCIU
France	99,2	0,4	0,2	0,2	86,4	4,7	6,6	2,1	0,2	4,6	0,4	0,7	1,3	10,8	3,7	1,5	0,8
2	98,7	0,5	0,4	0,3	64,7	11,8	15,8	5,2	2,5	5,5	0,6	0,9	1,2	13,3	5,3	2,0	1,0
6														16,4	4,6	5,7	2,4
7	99,3	0,3	0,1	0,3	89,1	3,6	6,0	1,2	0,1	4,9	0,4	0,6	0,9	8,7	3,1	1,5	0,7
8														12,5	5,8	1,8	1,0
9	100,0	0,0	0,0	0,0	85,9	4,7	6,0	2,7	0,7	1,2	0,3	0,2	0,4	6,6	2,1	1,2	0,2
11														12,9	5,7	1,6	0,7
12	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1	5,7	2,4	0,6	0,7
14	90,8	4,0	0,0	5,2	15,7	19,0	56,2	8,2	0,9	2,4	0,2	0,2	1,2	7,4	3,2	0,8	0,4
15																	
16	99,0	0,5	0,2	0,3	82,7	5,4	7,7	3,2	1,1	6,1	0,7	0,7	2,3	12,6	5,0	1,4	0,9
17	97,7	0,9	0,6	0,8	68,7	11,8	13,4	4,6	1,5	3,1	0,4	0,8	0,9	7,4	2,9	1,3	0,5
18														12,0	4,3	2,1	1,6
21	98,3	0,7	0,3	0,7	73,9	8,0	15,2	1,8	1,1	2,1	0,2	0,3	0,7	11,8	4,1	1,7	0,8
22	99,7	0,1	0,1	0,1	82,4	5,7	9,6	2,2	0,1	11,1	0,9	1,5	1,9	13,2	5,4	1,7	1,1
24	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	5,0	2,0	1,3	0,4
25	99,2	0,4	0,2	0,3	67,5	9,9	18,7	3,9	0,1	10,3	0,7	1,3	2,1	9,9	3,0	1,4	0,4
26														8,5	3,6	1,5	0,6
2A														19,8	5,5	2,0	1,1
2B														14,2	5,1	1,1	1,4
30														12,1	5,0	1,2	0,5
32	24,7	6,1	18,7	50,5	9,8	33,5	42,5	13,9	0,2	2,6	0,2	1,7	0,2	1,9	1,1	0,2	0,1
33														8,5	0,0	0,0	0,0
34	93,9	3,4	2,3	0,6	36,2	23,0	32,1	7,6	1,2	2,9	0,3	0,5	0,9	6,3	2,9	1,1	1,1
35	61,0	27,0	10,1	2,0	9,8	46,9	31,0	12,0	0,3	5,3	0,9	0,8	2,1	9,9	2,9	1,4	0,7
41														9,6	2,9	1,5	0,6
42	99,4	0,1	0,2	0,2	84,2	4,7	9,6	1,4	0,0	3,4	0,2	0,6	1,0	12,7	4,7	1,6	0,7
43	99,7	0,3	0,0	0,0	77,6	9,2	8,7	4,0	0,4	5,4	0,2	0,6	1,4	9,3	3,7	1,2	0,9
45	98,9	0,4	0,3	0,4	85,3	5,9	5,9	2,5	0,5	4,4	0,3	0,8	0,7	16,3	4,5	2,6	1,0
46	98,5	0,0	1,0	0,5	75,1	11,0	9,3	3,3	1,3	4,9	0,2	0,9	1,0	12,0	3,6	1,4	0,5
47														9,3	1,5	0,9	0,3
48	98,8	0,0	0,8	0,4	83,3	6,1	9,0	1,2	0,4	5,3	0,1	0,5	1,5	12,0	4,2	0,9	0,5
50	97,5	1,5	0,5	0,5	43,6	23,0	23,0	8,8	1,5	1,7	0,1	0,2	0,2	8,5	3,0	1,2	1,1
54	99,8	0,1	0,1	0,1	92,9	2,1	3,3	1,1	0,6	5,3	0,5	1,1	1,6	14,0	4,2	1,7	1,4
57	99,7	0,0	0,3	0,0	81,0	6,0	7,3	2,9	2,8	5,8	0,7	0,8	0,9	20,5	6,3	3,4	1,6
58														20,6	3,1	0,9	2,3
59	98,7	0,3	0,4	0,6	68,0	9,7	14,8	5,2	2,3	3,8	0,3	0,5	1,3	15,1	5,6	1,2	1,1
60	96,5	1,2	1,3	1,0	54,4	13,1	21,4	5,0	6,1	3,5	0,6	0,9	0,8	7,5	2,5	1,5	0,7
62														12,3	4,4	1,4	0,9
63														7,7	2,4	0,9	0,4
68																	
70														10,8	3,8	1,9	0,8
71	99,2	0,1	0,4	0,4	83,1	3,0	11,6	1,3	1,0	4,1	0,4	0,8	1,4	12,0	5,2	1,7	1,2
72	98,7	0,6	0,3	0,5	78,4	8,7	9,6	2,9	0,4	4,7	0,5	0,8	1,9	8,5	2,4	1,2	0,6
74														9,8	3,8	1,1	0,5
75	98,3	0,9	0,6	0,3	93,8	2,8	2,7	0,7	0,0	2,5	0,2	0,3	0,9	10,5	3,8	1,1	0,9
76	99,2	0,3	0,2	0,3	80,8	5,3	10,7	2,3	0,8	5,3	0,6	0,8	1,2	11,1	3,8	1,3	0,7
77	99,2	0,4	0,1	0,3	81,6	5,4	10,2	1,9	1,0	5,5	0,5	1,2	1,6	10,0	3,7	2,0	1,0
79	99,8	0,0	0,1	0,1	79,9	8,4	8,4	2,6	0,8	4,1	0,4	0,6	0,8	8,2	2,6	2,1	0,8
81	80,9	0,0	3,8	15,3	20,8	34,6	32,6	11,0	1,1	3,6	0,2	0,4	1,0	4,9	1,5	0,5	0,1
82	98,8	0,0	0,0	1,2	75,5	7,9	12,6	1,0	3,1	0,4	0,3	0,3	0,3	4,0	0,5	0,2	0,2
83	98,3	0,2	0,7	0,9	81,3	6,2	8,4	2,0	2,1	1,0	0,1	0,1	0,2	9,1	3,4	1,9	1,0
85	70,1	10,0	0,0	19,9	4,6	41,8	40,1	13,5	0,1	2,2	0,2	0,2	0,9	10,1	3,5	1,0	1,0
88														13,3	5,0	0,0	0,9
89	98,5	0,0	0,8	0,7	75,9	4,6	12,0	6,8	0,7	6,4	0,0	0,6	1,0	16,4	5,9	1,9	1,1
90	99,2	0,4	0,4	0,0	63,3	18,3	12,1	5,7	0,7	6,5	0,0	1,1	1,2	11,3	2,8	2,0	0,9
91	99,1	0,4	0,2	0,3	90,5	3,8	4,4	1,2	0,1	5,6	0,5	1,0	2,0	9,3	2,9	1,2	0,8
92	99,2	0,5	0,2	0,1	95,5	2,0	1,7	0,7	0,1	4,1	0,4	0,5	1,4	10,1	3,7	1,3	0,9
93	99,9	0,0	0,0	0,0	98,8	0,4	0,6	0,1	0,1	8,7	0,6	0,8	1,9	4,3	1,4	0,8	0,4
94														8,2	3,1	1,4	1,0
95	98,7	0,8	0,3	0,3	92,1	3,6	3,2	1,1	0,0	6,6	0,6	1,6	2,1	9,1	3,9	1,3	0,7
971														25,8	8,1	4,3	1,3
973	99,5	0,1	0,1	0,3	98,4	0,8	0,5	0,2	0,1	5,2	1,3	1,3	0,8	15,7	5,5	3,1	1,0

Départements	Transfert in utero	Répartition des enfants selon leur âge gestationnel				Présentation des enfants à l'accouchement			Répartition des naissances selon le début du travail			Répartition des naissances selon le mode d'accouchement					Motif de césarienne (lorsque césarienne)	
		< 33	33-34	35-36	37 et +	Sommet	Siège	Autre	Spontané	Déclenché	Césarienne avant travail	voie basse non opératoire	extraction par voie basse	césarienne programmée	césarienne en urgence	césarienne non précisée	Maternelle	Fœtale
France	0,3	1,1	1,2	4,0	93,7	95,1	4,4	0,5	70,9	18,1	11,1	66,2	9,7	3,2	5,3	15,7	57,2	38,7
2	0,3	1,6	1,2	4,5	92,7	94,5	4,8	0,7	65,4	22,9	11,8	72,4	6,7	4,2	7,0	9,8	53,9	47,5
6		1,3	1,5	3,7	93,4	93,2	6,0	0,8	68,4	19,0	12,5	58,2	11,6	0,0	0,0	30,3	50,5	49,0
7	0,5	0,9	0,5	4,3	94,3	94,9	4,6	0,6	72,9	15,7	11,5	72,0	6,9	0,0	0,0	21,1	58,4	49,2
8		1,3	1,0	4,3	93,4	94,7	4,7	0,7				72,0	9,8	18,4	0,0	0,0		
9	0,0	1,0	1,0	3,9	94,1	95,4	4,0	0,6	72,5	16,5	11,0	73,5	7,8	7,3	5,2	6,2	42,9	29,9
11		0,9	0,8	4,3	94,0	95,5	4,1	0,4	71,2	18,8	10,0	72,4	9,0	5,9	9,3	3,5	55,3	48,7
12	0,1	0,8	1,1	3,4	94,7	94,6	5,0	0,5	72,0	16,5	11,5	67,8	8,8	0,4	0,4	22,5	54,7	51,1
14	0,4	1,1	1,2	3,6	94,2	95,6	4,0	0,4	69,2	21,7	9,2	67,9	14,2	2,6	6,7	8,7	39,6	40,7
15		0,4	1,2	2,7	95,7													
16	0,4	1,1	1,5	4,6	92,8	96,9	3,0	0,1	61,9	26,9	11,2	68,7	10,0	4,7	7,9	8,7	55,4	42,1
17	0,5	1,1	1,3	3,7	93,9							70,0	11,2	0,0	0,0	18,8	55,0	54,1
18		1,1	1,3	4,7	92,9	95,4	4,1	0,5	65,8	22,8	11,5							
21	0,1	1,1	1,4	3,8	93,7	96,3	3,4	0,2	70,5	19,4	10,1	72,5	8,9	1,9	6,8	9,9	48,7	46,5
22	0,9	1,1	1,0	3,6	94,3	96,0	3,7	0,3	72,7	17,3	10,1	74,1	7,9	8,6	9,5	0,0	53,4	46,0
24	0,0	1,2	1,1	4,7	93,1	94,9	4,3	0,8	71,2	17,1	11,7	65,5	8,6	0,0	0,0	25,9	46,7	49,9
25	0,4	1,1	1,0	4,1	93,8	95,3	4,2	0,5	75,7	15,1	9,2	70,7	13,1	5,7	7,5	3,0	50,3	49,1
26		1,1	0,9	4,0	94,0	94,6	4,8	0,6	85,1	0,0	14,9	70,8	7,7	0,0	0,0	21,5	58,1	46,4
2A		1,2	0,8	3,8	94,2	95,7	4,0	0,4	73,9	11,8	14,4	66,6	7,1	2,4	11,3	12,6	59,0	50,2
2B		0,2	1,0	3,6	95,2	95,4	4,1	0,5	61,2	26,2	13,6	68,6	7,6	2,9	10,0	10,9	66,2	46,0
30		1,0	1,1	3,8	94,1	95,3	4,0	0,7	67,6	21,5	10,9	68,1	9,6	0,7	8,7	12,9	54,2	45,1
32	1,3	1,5	1,3	3,2	94,0	98,3	0,9	0,8	73,2	18,9	8,0	69,8	11,2	0,0	8,1	11,0	28,4	38,2
33		1,1	1,5	4,8	92,7	94,1	5,2	0,7	69,2	18,1	12,7	65,9	10,8	0,0	0,0	23,3	44,7	34,9
34	0,2	1,2	1,7	4,0	93,2	94,6	4,8	0,6	71,9	17,7	10,5	66,8	12,3	3,7	8,0	9,3	52,9	48,1
35	0,1	0,9	0,9	3,7	94,6	93,8	4,2	2,1	74,0	15,5	10,6	76,9	10,2	6,5	0,0	6,4	68,0	41,2
41		0,7	1,1	3,8	94,4	94,6	5,1	0,3	70,8	18,1	11,1	75,0	5,3	0,0	8,5	11,2	46,3	46,5
42	0,3	1,2	1,4	4,1	93,2	94,8	4,8	0,5	70,5	17,7	11,9	71,7	7,4	4,5	4,6	11,8	51,1	43,0
43	0,6	0,9	1,1	2,7	95,4	94,4	5,1	0,5	72,1	16,4	11,4	73,9	7,2	4,0	7,6	7,3	52,6	48,8
45	0,1	0,9	1,1	3,9	94,1	94,9	4,7	0,4	70,2	19,1	10,7	71,5	7,9	3,3	9,4	7,9	55,7	47,8
46	0,5	0,4	1,0	3,6	95,1	98,7	1,2	0,1	77,6	13,9	8,5	74,4	5,0	3,2	7,4	10,0	60,3	46,2
47		1,1	1,2	3,8	93,8	95,8	3,8	0,5	70,6	19,1	10,3	72,5	7,4	0,0	9,7	10,4	54,2	42,6
48	0,1	0,8	1,2	2,9	95,2	93,6	5,1	1,2	68,3	20,1	11,6	74,1	4,2	4,7	7,3	9,7	54,8	55,5
50	0,1	1,4	1,1	3,2	94,3	97,2	2,4	0,4	68,8	21,5	9,7	79,2	5,2	4,4	5,5	5,7	34,0	33,6
54	0,3	1,1	1,2	3,9	93,8	94,8	4,8	0,4	67,4	21,1	11,5	71,3	9,2	13,6	5,9	0,0	54,2	46,6
57	0,2	1,3	1,4	5,0	92,3	93,2	6,2	0,6	65,6	22,0	12,5	72,4	10,0	0,0	0,0	17,6		
58		0,6	1,6	5,2	92,6	94,4	5,1	0,5	67,3	21,3	11,4	69,0	8,2	0,0	0,0	22,8		
59	0,2	1,2	1,4	4,7	92,7	95,0	4,5	0,6	66,1	21,5	12,4	67,0	12,7	3,8	3,7	12,8	40,1	33,5
60	0,2	0,8	1,2	3,5	94,5	95,7	3,9	0,4	75,0	15,3	9,7	75,6	6,3	4,3	9,6	4,1	46,3	49,3
62		1,2	1,5	4,5	92,8	95,2	4,4	0,5	69,2	19,4	11,5	0,0	0,0	0,0	100,0	91,0	6,7	
63		1,1	1,4	3,7	93,8	95,0	4,7	0,3	71,5	17,8	10,7	65,6	12,4	3,4	10,2	8,4	43,6	41,3
68		0,8	1,2	3,6	94,5	95,0	4,4	0,6	75,1	13,9	10,9	75,3	4,9	2,9	8,3	8,5	20,4	23,5
70		1,2	1,2	4,0	93,6	94,7	5,0	0,3	73,0	15,4	11,6	72,6	8,3	4,0	8,7	6,4	55,0	53,4
71	0,8	1,0	1,1	4,2	93,6	95,0	4,7	0,4	69,4	19,0	11,6	70,3	8,5	13,2	5,7	2,2	55,2	51,0
72	0,2	1,0	1,3	3,2	94,5	95,5	3,8	0,7	73,3	16,0	10,7	70,0	10,2	5,9	8,5	5,3	49,8	42,1
74		0,5	1,2	3,5	94,8	95,0	4,8	0,2	73,5	17,3	9,2	71,5	10,2	0,0	0,0	18,4	53,8	50,1
75	0,2	1,2	1,2	3,8	93,9	95,2	4,4	0,5	69,4	19,9	10,7	61,2	14,7	2,3	4,2	17,6	50,5	48,7
76	0,3	0,9	1,3	3,5	94,3	94,9	4,5	0,6	74,2	17,1	8,8	71,9	10,1	3,3	7,8	6,9	56,3	48,1
77	0,5	0,9	1,2	4,0	93,9							69,2	10,8	0,0	0,0	20,0	59,0	48,3
79	0,6	1,0	1,2	3,3	94,5	95,9	3,7	0,5	73,2	17,9	8,9	72,2	9,3	3,1	7,8	7,6	47,6	47,3
81	0,3	1,0	1,2	4,5	93,3	95,4	4,4	0,3	77,9	12,3	9,8	73,5	11,4	0,0	0,0	15,1	58,1	47,1
82	0,2	0,7	0,9	3,9	94,5	99,3	0,7	0,0	96,0	2,9	1,1	83,9	1,2	1,6	10,7	2,7	51,7	41,4
83	0,1	0,4	1,0	3,8	94,8	95,4	4,2	0,4	69,5	19,1	11,4	67,8	9,2	3,4	9,6	10,0	53,0	48,3
85	0,3	1,2	1,1	3,7	94,0	94,7	4,9	0,4	76,0	13,2	10,8	73,0	7,3	2,4	5,3	12,0	53,5	48,2
88		1,3	1,4	3,6	93,7	95,0	4,7	0,2	72,5	17,2	10,3	70,4	9,6	6,4	8,4	5,3		
89	0,0	1,4	1,1	3,6	93,9	93,7	6,1	0,2	69,9	21,1	9,1	72,6	10,3	0,0	1,6	15,4	60,4	59,1
90	0,2	1,4	1,4	3,2	94,0	95,3	4,1	0,7	80,9	12,3	6,8	74,2	8,2	4,9	7,0	5,7	15,3	18,2
91	0,3	1,1	1,2	3,5	94,2	95,1	4,5	0,4	68,1	20,7	11,3	66,0	11,1	5,0	10,9	7,0	51,0	49,6
92	0,5	1,1	1,2	3,6	94,1	95,5	4,0	0,5	66,1	22,6	11,3	65,7	11,0	3,9	10,2	9,2	50,5	48,2
93	0,6	1,1	1,1	4,7	93,1	95,4	4,1	0,5	68,1	20,0	11,9	64,1	11,6	3,3	5,1	15,4	44,5	46,9
94		1,3	1,2	3,9	93,7	95,6	4,0	0,5	86,3	0,0	13,8	66,3	11,3	0,0	22,4	47,1	45,2	
95	0,3	1,0	1,2	4,2	93,6	94,9	4,7	0,4	72,3	15,9	11,8	64,7	10,7	6,5	11,7	6,5	55,3	49,6
971		2,1	1,5	5,6	90,9	97,0	2,8	0,3	64,3	24,9	10,8	77,5	2,2	0,6	5,9	13,8	62,2	48,1
973	0,6	2,3	2,1	6,7	89,0							79,3	2,1	0,0	0,0	18,7	66,7	47,5

Départements	Poids à la naissance				Taille à la naissance			Part des APGAR < à 6 à 1 min	Part des APGAR < à 6 à 5 min	Rupture Membranaire	Geste de réanimation à la naissance	Geste Technique	Transfert du nouveau né	Principale mode d'analgésie					
	< 2 000 gr	2 000 - 2 500 gr	2 500 - 4000 gr	>= 4 000 gr	< 47 cm	47 à 52 cm	>= 53 cm							Aucune	Générale	Péridurale	Rachi	Autre	
France	2,0	4,7	86,3	7,1	10,8	82,8	6,4	2,3	0,3	9,1	2,0	2,5	5,7	23,3	2,0	62,5	4,5	7,6	
2	2,5	5,6	84,9	7,0	11,6	80,8	7,6	2,7	0,3	8,4	1,2	1,8	9,0	28,7	1,3	57,4	6,1	6,5	
6	1,3	5,1	86,9	6,6	12,9	82,4	4,8	2,1	0,7	8,6	2,1	.	3,7	14,7	3,0	67,8	0,0	14,5	
7	1,2	4,1	88,3	6,5	10,0	84,3	5,7	2,4	0,5	7,7	0,0	2,8	4,8	38,3	1,3	42,9	10,6	7,0	
8	2,5	4,9	84,7	8,0	11,8	82,6	5,5	2,5	0,5	.	2,5	.	1,6	17,8	1,3	69,3	0,0	11,7	
9	1,9	6,1	86,2	5,9	14,1	81,5	4,5	2,2	0,2	10,0	1,5	3,4	6,0	33,6	1,5	51,8	2,5	10,6	
11	1,7	4,7	87,1	6,4	8,4	84,0	7,7	2,6	0,4	.	0,9	.	10,7	36,1	1,9	55,8	0,0	6,3	
12	1,5	5,1	86,9	6,5	13,1	82,1	4,8	1,3	0,1	0,0	1,8	.	3,2	34,9	0,7	52,0	1,2	11,3	
14	1,8	4,2	85,8	8,2	10,7	83,9	5,4	4,0	0,4	11,6	2,5	3,1	4,9	42,0	1,6	49,8	1,5	5,2	
15	1,0	4,4	89,5	5,1	.	.	.	15,3	2,9
16	2,3	5,0	86,9	5,8	11,0	82,5	6,5	1,5	0,3	7,8	1,1	2,2	6,0	31,3	2,0	54,5	7,1	5,1	
17	2,1	4,7	86,6	6,6	11,8	83,3	4,9	1,7	0,2	8,2	2,3	2,3	4,7	35,3	1,0	52,4	7,7	3,6	
18	2,1	5,0	86,4	6,4	11,6	82,1	6,3	2,3	0,6	8,3
21	1,7	4,9	87,5	5,9	7,3	85,2	7,5	2,6	0,4	7,2	2,7	3,4	6,7	22,7	0,7	66,5	2,4	7,8	
22	2,0	4,2	84,6	9,2	9,8	83,6	6,5	2,4	0,4	9,5	0,0	4,1	10,9	18,7	1,7	68,0	10,2	1,4	
24	2,2	5,2	86,9	5,7	12,8	82,6	4,6	2,3	0,2	10,7	0,0	4,2	7,7	26,5	1,8	61,3	0,1	10,4	
25	1,9	4,1	87,0	7,0	8,3	82,7	9,0	1,8	0,2	9,4	0,9	3,9	6,5	29,6	1,6	59,0	6,9	3,0	
26	1,7	4,2	87,2	6,8	11,1	83,5	5,4	2,4	0,2	.	2,2	.	4,3	36,9	1,8	52,5	0,0	8,7	
2A	1,7	4,4	86,2	7,7	8,4	85,8	5,8	1,1	0,2	.	1,0	.	10,7	22,0	1,0	65,8	0,0	11,2	
2B	1,4	4,8	87,0	6,9	11,1	83,1	5,8	1,5	0,0	.	1,3	.	8,4	31,6	2,4	56,5	0,0	9,5	
30	1,7	4,5	86,3	7,4	13,1	81,8	5,2	2,5	0,3	.	2,9	.	4,6	22,8	1,1	64,5	0,0	11,6	
32	1,6	4,2	87,1	7,0	17,5	76,7	5,9	2,3	0,2	.	0,0	.	1,4	22,0	0,6	70,7	0,0	6,7	
33	2,2	5,3	86,6	5,8	12,8	81,9	5,4	3,5	0,5	8,0	5,2	.	4,5	12,9	1,9	75,2	0,0	10,0	
34	2,2	4,4	86,5	6,9	10,9	81,7	7,4	3,0	0,4	7,9	2,5	3,2	7,3	32,8	1,1	54,3	5,5	6,3	
35	1,8	4,5	85,8	7,9	10,6	83,0	6,4	3,1	0,2	6,1	1,0	2,5	6,2	16,8	2,6	69,2	8,6	2,9	
41	1,5	4,7	86,8	7,0	9,1	84,7	6,3	1,8	0,3	9,0	2,7	2,7	7,1	43,7	1,9	49,6	0,0	4,9	
42	2,1	4,4	86,9	6,5	10,0	83,2	6,8	2,9	0,4	3,4	3,5	1,8	6,6	20,2	1,2	66,5	6,3	5,8	
43	1,9	3,7	87,5	6,9	10,7	83,7	5,6	2,8	0,4	10,4	1,6	2,5	7,2	31,2	2,6	52,8	5,2	8,2	
45	1,8	4,9	86,4	6,8	9,4	82,3	8,2	2,4	0,3	9,9	1,8	3,2	8,6	19,9	1,4	66,5	4,4	7,8	
46	1,3	5,7	85,8	7,3	10,5	83,2	6,3	3,8	0,5	9,0	2,2	4,2	6,7	32,4	2,3	52,9	3,3	9,2	
47	1,7	4,9	86,9	6,5	11,0	83,8	5,2	2,3	0,3	6,9	3,4	3,4	5,0	25,4	1,9	61,5	0,0	11,3	
48	1,3	2,9	88,9	6,8	8,8	84,0	7,2	2,2	0,0	10,6	1,5	2,4	7,9	38,2	1,8	47,3	7,5	5,2	
50	2,2	4,2	85,3	8,2	10,5	83,5	6,0	1,3	0,4	19,4	1,0	2,4	5,6	51,5	1,5	38,2	6,0	2,9	
54	2,0	5,2	86,7	6,2	12,8	83,5	3,7	4,0	0,7	8,4	0,0	4,9	8,4	23,3	1,4	64,7	7,2	3,5	
57	2,7	6,2	85,5	5,7	10,9	84,3	4,8	2,7	0,4	8,1	2,8	.	8,4	0,0	3,6	67,0	22,5	6,9	
58	1,5	6,8	87,5	4,2	11,3	83,1	5,6	3,3	0,5	8,3	2,6	.	6,7	23,3	2,2	49,5	0,0	25,0	
59	2,2	5,0	85,4	7,3	10,7	81,8	7,5	2,1	0,3	8,8	1,3	1,2	4,9	18,8	1,4	65,5	4,5	9,8	
60	1,6	4,8	85,0	8,6	11,3	82,2	6,6	2,2	0,2	10,1	0,9	3,0	5,2	35,3	1,4	53,5	6,0	3,9	
62	2,1	5,2	85,3	7,4	10,0	81,4	8,5	1,8	0,2	.	1,9	.	4,8
63	2,1	5,1	87,1	5,7	16,2	78,5	5,3	2,5	0,7	.	2,0	.	5,7	17,0	1,2	76,5	0,0	5,4	
68	1,9	4,5	86,1	7,5	10,4	82,7	7,0	1,2	0,2	.	1,2	.	5,4	6,9	1,1	29,3	9,3	53,4	
70	2,3	4,9	86,3	6,5	9,9	82,6	7,4	2,7	0,2	.	1,1	.	6,9	36,3	2,1	55,0	0,0	6,7	
71	1,8	4,2	87,6	6,4	10,8	84,3	4,9	2,3	0,4	6,5	1,3	1,8	5,5	18,9	1,6	64,2	8,3	7,0	
72	1,8	4,4	86,3	7,5	12,6	83,6	3,8	1,9	0,3	7,3	0,8	2,1	5,9	25,9	1,2	62,7	7,5	2,7	
74	1,6	3,8	88,0	6,6	8,4	82,9	8,7	2,5	0,5	10,1	2,0	.	5,0	25,7	1,4	61,3	0,0	11,5	
75	2,1	4,4	86,4	7,2	8,6	84,0	7,4	2,5	0,4	12,0	4,1	.	6,5	11,6	1,3	78,0	2,6	6,4	
76	1,8	4,4	85,0	8,8	10,0	83,5	6,5	2,7	0,3	11,1	1,6	3,0	6,4	25,2	1,7	64,0	4,8	4,3	
77	1,7	4,4	86,6	7,4	10,6	83,6	5,9	1,8	0,2	9,8	2,5	2,5	4,3	20,2	1,1	67,1	8,9	2,8	
79	2,0	3,6	87,4	7,0	9,9	83,8	6,3	0,8	0,2	8,0	0,8	1,8	4,5	31,1	1,3	57,5	4,7	5,4	
81	1,8	4,2	87,6	6,4	17,0	79,4	3,6	2,5	0,3	10,3	0,0	4,5	7,5	27,6	1,0	64,9	4,2	2,3	
82	1,1	4,9	87,4	6,7	10,0	83,9	6,2	1,0	0,1	0,3	0,7	1,3	2,4	80,0	0,1	18,9	0,9	0,0	
83	1,2	5,0	86,5	7,4	14,1	81,5	4,4	1,5	0,3	9,6	1,9	2,7	4,5	29,0	1,7	57,1	1,5	10,7	
85	2,0	4,7	86,6	6,7	8,1	85,4	6,6	1,4	0,1	7,2	0,8	0,8	6,1	36,7	1,4	50,5	3,1	8,2	
88	2,3	5,0	86,7	6,0	8,4	77,9	13,6	3,4	0,8	.	1,4	.	7,8	74,0	3,3	0,0	0,0	22,7	
89	2,7	4,7	86,3	6,4	14,8	80,4	4,8	3,3	0,2	8,4	0,0	3,2	8,1	23,3	2,0	60,6	2,4	11,7	
90	2,3	4,3	86,8	6,5	9,6	83,6	6,8	1,5	0,2	5,2	1,3	2,1	8,0	41,4	2,2	49,4	4,9	2,2	
91	1,9	4,4	86,6	7,2	10,3	83,7	6,0	1,5	0,2	10,1	1,3	2,3	4,5	22,3	2,5	64,6	6,1	4,5	
92	2,0	4,2	86,5	7,4	9,2	83,4	7,4	2,6	0,3	10,7	1,6	2,7	5,0	10,7	1,3	80,8	3,6	3,5	
93	2,1	4,8	85,3	7,8	10,7	82,9	6,4	2,3	0,3	7,8	1,9	1,3	6,2	23,4	9,4	57,6	4,1	5,6	
94	2,0	4,5	86,2	7,3	10,1	84,0	5,9	1,9	0,3	.	3,2	.	5,2	11,7	0,9	79,4	0,0	8,0	
95	1,9	4,6	86,0	7,5	10,7	83,1	6,2	2,1	0,3	9,5	0,7	2,2	5,3	17,2	2,1	66,6	8,5	5,7	
971	3,3	5,5	87,0	4,2	14,1	80,2	5,7	3,0	0,2	.	3,3	.	5,0	49,3	2,1	37,6	0,0	11,0	
973	3,1	8,0	85,0	3,9	24,6	74,0	1,4	2,8	0,5	10,7	4,5	4,5	6,1	71,0	2,1	12,6	6,7	7,6	

Tableaux 11a, 11b, 11c, 11d et 11e,11f,11g,11h - Statistiques descriptives par département (en %)
Validité 2 007

	Répartition selon le sexe de l'enfant		Répartition des enfants selon l'âge de la mère						Répartition des enfants selon la catégorie socio professionnelle de la mère						
	Garçons	Filles	< 20 ans	20-24 ans	25-29 ans	30-34 ans	35-39 ans	40 ans et +	agriculteur	artisan	cadres, prof intel sup	prof intermediaire	employe	ouvrier	sans activite
France	51,2	48,9	2,1	13,5	31,3	31,6	17,1	4,4	0,7	2,8	18,6	13,8	51,7	4,0	8,3
1	51,1	48,9	1,2	12,9	33,5	33,3	16,0	3,2	0,6	2,7	10,0	11,5	65,9	9,4	0,0
2	51,5	48,5	3,9	20,2	34,6	29,8	12,4	3,1	1,2	3,1	12,2	16,4	60,6	5,8	0,7
3	50,5	49,5	2,5	16,8	33,6	28,6	15,3	3,2	1,4	2,2	7,8	4,7	57,4	10,0	16,5
6	51,8	48,2	1,5	12,4	29,0	33,0	18,8	5,4	3,2	4,5	22,1	8,4	59,8	1,7	0,5
8	51,0	49,0	3,1	19,8	34,2	26,9	13,3	2,8	0,1	1,2	15,8	15,1	28,2	2,6	46,0
10	50,0	50,0	2,5	16,5	29,4	14,8	14,8	3,3	2,4	3,6	10,1	16,5	60,0	5,4	0,0
11	50,8	49,2	2,8	14,9	32,7	16,2	14,9	4,7	0,9	3,4	30,9	5,1	5,5	0,2	0,2
12	50,5	49,5	1,3	11,1	33,3	34,2	16,8	3,4	2,9	2,9	10,4	3,2	68,9	1,5	10,2
13	51,0	49,0	1,6	13,0	30,2	31,9	18,2	5,2	0,6	3,2	22,5	8,7	62,5	1,8	0,7
14	51,7	48,3	2,0	14,0	34,2	31,8	15,2	2,9	0,5	3,4	16,2	29,8	43,3	6,6	0,2
15	51,1	48,9	1,8	11,6	34,3	32,4	15,6	4,3	3,9	3,7	10,0	30,6	45,8	6,1	0,0
16	52,3	47,7	2,9	16,0	32,0	30,7	15,2	3,2	0,9	3,5	11,7	15,9	60,3	7,7	0,0
17	51,3	48,7	2,1	14,4	33,8	30,3	15,1	3,3	0,6	4,1	12,9	7,4	64,3	4,6	5,1
19	50,9	49,1	2,1	15,3	34,2	30,9	15,6	3,8	1,8	3,6	13,4	14,0	69,7	7,3	0,0
22	51,8	48,2	1,4	11,9	32,8	32,4	18,2	3,4	1,6	1,9	8,3	23,6	59,5	5,1	0,0
24	52,2	47,8	2,4	14,7	32,2	29,7	17,1	4,0	0,9	1,8	4,4	25,9	33,0	5,7	28,3
25	51,4	48,6	1,5	14,8	35,7	30,6	14,1	3,1	0,8	3,0	13,9	17,8	59,8	8,7	0,0
26	51,2	48,8	1,5	14,1	34,2	30,7	14,6	4,6	0,7	3,7	13,0	17,7	67,0	3,7	0,0
27	50,4	49,6	2,0	16,1	35,0	28,6	14,8	3,6	0,5	3,1	12,9	13,7	62,6	7,2	0,0
28	50,6	49,5	2,0	14,5	33,8	30,2	16,1	3,3	1,2	3,2	16,1	9,2	63,4	7,0	0,0
2A	51,9	48,1	1,7	11,8	30,0	30,7	21,3	6,5	0,0	2,3	4,4	16,8	26,7	14,1	35,6
2B	51,3	48,7	1,3	13,0	32,0	30,7	19,4	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	51,6	48,4	2,1	14,9	32,3	30,0	16,6	4,1	1,0	4,4	14,3	10,8	64,7	2,1	2,8
34	50,6	49,4	2,1	13,4	30,4	31,5	17,4	5,2	0,6	3,9	20,0	7,7	65,8	1,8	0,3
35	51,0	49,0	1,2	12,0	33,4	35,3	16,9	3,5	0,9	3,0	15,0	22,9	39,6	4,6	11,2
36	50,4	49,6	2,4	15,0	32,9	30,8	15,1	3,8	0,7	3,0	10,5	15,8	63,5	6,4	0,1
37	51,5	48,5	1,7	13,3	31,8	33,5	16,5	3,2	0,6	1,2	6,6	26,5	41,0	0,0	24,0
40	52,0	48,0	1,8	11,2	31,6	33,3	18,5	3,6	0,7	3,9	13,3	14,1	62,8	5,3	0,0
41	51,0	49,0	1,9	14,8	34,1	29,2	16,4	3,8	0,7	2,3	6,9	15,3	49,4	8,2	17,3
42	52,1	47,9	1,5	13,4	34,9	31,4	15,6	3,2	0,7	3,4	14,0	11,8	64,0	6,0	0,0
43	51,7	48,3	1,6	11,5	34,6	33,6	15,5	3,2	2,0	4,3	10,7	14,6	62,1	6,3	0,0
44	51,5	48,5	1,2	10,8	33,5	34,3	17,1	3,1	0,4	2,1	20,6	9,7	62,7	4,3	0,2
45	51,4	48,6	2,0	14,9	33,3	30,6	15,8	3,3	0,3	2,2	14,7	10,9	66,0	6,0	0,0
46	49,4	50,6	1,5	12,6	31,8	17,9	1,5	4,6	1,9	4,4	16,9	11,4	59,7	5,7	0,0
47	51,1	48,9	2,7	15,5	32,3	29,1	16,1	4,3	1,2	4,4	19,8	6,3	62,8	4,3	1,2
48	52,0	48,0	1,2	11,3	36,1	31,2	16,9	3,3	4,0	4,7	12,8	13,7	61,6	3,3	0,0
50	50,6	49,4	1,9	15,8	35,1	30,2	14,2	2,9	1,4	2,2	9,2	14,8	63,5	4,0	0,0
51	51,5	48,5	2,3	15,5	34,2	29,9	15,1	3,2	1,6	2,2	15,5	14,0	61,2	5,4	0,0
52	51,2	48,8	2,9	17,6	34,6	28,5	13,3	3,2	1,3	3,7	13,2	16,0	58,8	6,9	0,0
54	51,3	48,7	2,0	15,0	34,3	29,8	15,6	3,2	0,3	2,6	17,9	12,2	62,8	4,3	0,0
55	50,9	49,1	2,6	16,2	36,7	26,3	13,0	3,3	1,0	4,3	11,3	19,7	68,3	5,0	0,4
56	51,9	48,1	1,3	12,1	32,1	16,9	3,2	3,2	0,8	2,5	8,3	25,4	54,3	8,8	0,0
57	51,1	48,9	1,9	15,2	34,6	30,1	14,8	3,4	0,0	0,0	16,7	16,8	58,3	0,0	8,3
58	49,3	50,7	3,3	16,1	30,8	30,6	14,8	4,2	1,1	2,0	6,6	17,9	40,6	5,4	26,5
60	50,5	49,5	2,2	16,0	33,2	29,3	15,4	3,9	0,5	3,5	9,2	16,1	61,6	5,1	5,0
62	51,0	49,0	3,9	19,5	34,5	27,2	12,3	2,6	0,5	2,6	12,2	15,9	52,6	6,2	10,0
68	51,4	48,6	2,3	15,9	33,2	29,6	15,6	3,4	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
69	51,2	48,8	1,2	11,3	32,0	33,6	17,7	4,2	0,1	2,3	20,5	9,7	48,6	2,6	16,6
70	52,3	47,7	2,6	15,6	36,4	28,2	14,4	2,9	0,4	2,2	9,5	29,1	60,1	8,6	0,1
71	52,1	47,9	2,0	15,3	34,9	29,5	14,8	3,6	1,3	6,9	14,3	6,9	59,2	8,6	0,0
72	50,7	49,3	1,7	13,9	35,6	31,7	14,4	2,7	0,7	2,0	12,0	7,1	55,5	7,3	15,5
74	50,8	49,2	1,0	11,7	32,1	34,2	17,2	3,8	1,5	5,7	11,6	13,2	63,0	5,1	0,0
75	51,3	48,7	0,8	7,1	22,1	38,1	24,7	7,3	0,3	3,5	47,9	9,8	7,1	0,0	0,0
76	51,4	48,6	2,5	17,4	34,5	28,7	13,8	3,1	0,5	2,2	14,5	15,8	62,5	4,7	0,0
78	51,1	48,9	1,1	9,5	28,7	35,9	20,0	4,9	0,3	2,3	31,1	10,1	50,1	1,6	4,6
79	50,8	49,2	1,6	13,4	35,2	32,7	16,0	3,2	1,0	2,1	7,8	15,0	54,0	5,5	14,7
80	51,4	48,6	3,0	17,9	33,3	28,2	14,1	3,4	1,2	3,0	14,2	13,7	61,5	6,3	0,1
81	51,2	48,8	1,8	13,1	32,2	32,2	16,8	3,9	0,5	2,9	10,8	21,4	31,8	4,8	27,9
82	50,9	49,1	2,2	16,1	33,5	29,9	14,5	3,9	1,3	3,5	10,2	18,7	56,4	10,0	0,0
83	51,6	48,4	1,7	13,5	32,1	30,2	17,8	4,8	1,2	4,2	14,4	8,4	63,4	2,5	0,1
84	50,9	49,1	2,0	15,4	32,3	29,2	16,6	4,6	1,2	4,6	8,5	15,1	64,2	3,7	2,5
85	50,5	49,5	1,0	11,8	36,9	33,3	14,7	2,4	0,5	3,0	5,5	18,0	51,9	9,8	11,4
86	49,2	50,8	2,2	14,5	33,2	31,1	15,5	3,4	0,0	2,2	6,5	4,8	77,8	1,1	7,8
88	50,5	49,5	2,5	17,0	36,4	27,6	13,6	2,9	0,7	2,6	13,9	10,8	45,6	19,9	0,0
89	50,0	50,0	2,8	16,9	32,7	29,6	14,3	3,7	0,8	3,6	12,4	11,5	61,8	8,1	1,8
90	51,4	48,6	2,6	16,1	33,4	30,1	14,3	3,6	0,7	2,8	16,2	8,8	64,5	7,0	0,0
92	51,5	48,5	0,9	7,1	25,5	38,5	22,1	6,0	0,4	2,3	41,9	11,0	43,4	0,9	0,0
93	51,6	48,4	1,7	15,1	32,1	30,2	17,8	4,5	0,8	3,0	13,1	6,6	59,6	2,9	0,0
94	51,3	48,7	1,3	11,0	29,0	33,6	19,5	5,6	0,5	2,5	29,8	9,5	58,5	1,2	0,0
95	51,5	48,5	1,7	13,0	31,8	32,1	16,6	4,7	0,6	2,2	19,2	10,3	65,3	2,4	0,1
97,1	51,0	49,0	6,1	15,9	23,0	22,4	20,1	7,5	0,4	5,3	13,1	23,8	19,8	4,2	34,4
97,3	51,2	48,8	1,3	13,1	27,0	33,2	13,2	4,9	1,5	4,9	15,2	17,8	51,2	1,5	0,0
97,4	52,1	47,9	8,5	21,9	26,7	23,8	14,2	4,9	0,1	0,7	9,8	21,6	0,4	1,4	66,0

Départements	Répartition des enfants selon le niveau d'étude de la mère				Part des enfants nés de naissances multiples	Part des signalements de situation d'isolement	Répartition des enfants selon praticien ayant effectué l'examen			Parité				Gestité			
	Ecole primaire	Secondaire	Niveau BAC	Supérieur			Généraliste	Pédiatre	Autre	1er enfant	2ème	3ème	4 et plus	1ere grossesse	2ème	3ème	4 et plus
France	3,6	22,3	23,5	50,6	3,0	0,6	1,4	96,5	2,1	46,3	31,8	14,0	7,9	38,6	30,7	16,3	14,4
1	3,9	23,9	24,9	47,4	3,1	.	0,7	99,3	0,0	41,6	36,7	15,3	6,4	36,3	34,9	17,1	11,7
2	2,3	25,5	25,7	35,5	2,6	.	2,6	84,4	13,0	41,6	32,5	15,4	10,5	35,3	30,1	16,8	17,9
3	3,1	27,9	26,2	42,8	3,0	0,0	0,6	98,4	1,1	45,1	34,5	13,1	7,3	38,4	34,4	14,7	12,4
6	6,8	20,2	22,8	50,2	2,3	.	1,0	98,9	0,1	48,2	33,1	11,9	6,8	39,0	32,5	14,4	14,2
8	3,5	.	1,5	98,5	0,0
10	4,6	32,5	23,7	39,2	3,4	.	1,4	98,6	0,0	42,7	34,1	14,7	8,5	36,4	32,7	16,2	14,7
11	3,3	27,4	27,8	41,5	2,6	0,1	1,3	98,7	0,0	45,0	32,5	14,8	7,7	36,8	33,3	16,3	13,6
12	1,4	20,8	26,3	51,5	1,4	.	0,6	99,4	0,0	43,6	38,8	11,4	6,2	36,8	38,1	13,3	11,8
13	5,4	18,9	23,5	52,3	2,8	0,0	.	.	.	43,7	33,5	14,1	8,7	33,9	31,7	17,3	17,0
14	2,7	26,4	24,8	46,2	2,6	.	1,7	98,3	0,0	42,4	35,5	15,0	7,2	33,5	33,2	18,3	15,0
15	2,1	23,2	24,2	50,5	3,2	.	0,9	99,0	0,1	48,4	34,8	11,9	4,9	44,1	34,6	12,6	8,8
16	2,7	28,2	27,7	41,4	2,5	.	1,1	98,8	0,0	44,5	34,7	14,1	6,7	38,3	32,6	16,1	13,0
17	2,0	27,3	25,8	45,0	2,9	0,0	0,7	99,2	0,1	45,3	35,4	13,4	5,9	38,7	34,8	14,8	11,7
19	4,4	23,7	25,4	46,5	1,9	0,0	0,4	99,6	0,0	47,5	34,6	12,3	5,7	39,7	34,8	15,7	9,8
22	1,3	23,4	25,7	49,5	3,7	49,3	30,5	14,3	6,0	41,5	28,3	16,1	14,0
24	5,4	29,4	27,0	38,2	3,5	.	1,0	99,0	0,0	47,2	35,1	10,8	6,9	41,0	34,5	14,6	9,9
25	3,0	25,5	25,8	45,7	3,6	.	1,4	96,5	2,1	41,2	34,8	16,9	7,0	33,6	33,0	18,5	14,9
26	3,0	24,9	24,9	46,9	3,0	0,1	1,2	98,4	0,4	41,4	34,4	16,5	7,7	35,1	33,7	17,4	13,5
27	3,8	28,2	26,9	41,1	1,8	0,0	0,4	99,4	0,3	40,8	36,1	14,9	8,2	34,3	33,3	17,4	15,0
28	3,2	23,5	27,2	46,1	2,6	.	1,9	98,1	0,0	40,3	35,3	15,7	8,8	33,3	33,2	18,1	15,4
2A	1,0	1,0	5,7	94,4	0,0	36,0	40,6	15,5	7,9	21,9	39,4	21,3	17,4
2B	4,0	.	0,4	99,6	0,0
30	3,8	27,1	25,0	44,1	3,4	0,4	.	.	.	43,5	35,0	14,1	7,5	35,6	33,3	17,3	13,8
34	3,3	22,2	22,1	52,4	3,4	.	6,4	93,6	0,1	46,4	33,5	13,5	6,6	40,9	32,5	15,0	11,6
35	1,7	18,4	23,8	56,1	3,2	.	0,7	99,3	0,0	43,5	35,5	16,0	5,1	36,5	33,4	18,3	11,9
36	3,3	28,2	27,9	40,7	2,6	.	1,0	98,6	0,4	42,4	36,8	13,5	7,3	35,0	34,9	15,7	14,5
37	2,2	20,2	25,0	52,6	3,4	.	0,4	99,5	0,1	42,8	36,9	13,6	6,7	37,3	35,9	14,6	12,2
40	2,2	26,7	25,0	46,1	3,3	.	1,0	99,0	0,1	44,8	37,3	12,4	5,5	39,5	34,3	14,6	11,6
41	6,3	28,5	23,9	41,3	2,4	0,5	6,2	93,8	0,0	42,2	35,4	15,0	7,4	35,7	33,9	17,2	13,2
42	3,4	23,6	25,5	47,5	2,9	.	1,2	98,7	0,1	41,2	35,7	16,3	6,8	35,3	32,8	18,4	13,5
43	1,7	21,8	25,6	51,0	2,8	.	5,5	94,3	0,2	42,2	37,1	15,4	5,3	36,3	37,1	17,2	9,4
44	1,0	23,5	23,5	56,5	1,9	1,3	1,7	98,1	0,2	42,6	34,9	16,2	6,3	37,2	32,9	16,4	13,5
45	2,7	23,9	24,9	48,6	3,0	.	0,1	99,9	0,0	42,8	34,5	14,6	8,1	35,3	32,3	16,9	15,5
46	2,1	26,7	25,4	45,8	2,1	.	11,1	88,8	0,1	43,1	37,9	12,5	6,5	34,9	35,3	16,9	13,0
47	0,0	100,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,9	99,1	0,0	3,4	45,1	36,1	15,5	0,4	46,4	36,1	17,1
48	2,0	18,9	27,5	51,6	2,7	.	29,8	70,0	0,1	41,0	38,8	16,1	4,1	36,3	36,2	18,3	9,2
49	2,8	28,3	25,6	43,3	2,9	39,9	37,5	16,3	6,3	35,1	34,8	18,4	11,7
51	2,0	22,9	23,5	51,6	2,7	18,7	1,1	98,5	0,4	46,3	33,6	13,4	6,7	40,4	32,8	14,8	12,1
52	2,5	35,3	26,4	36,8	2,9	9,8	4,7	93,3	2,0	40,7	34,0	15,9	9,4	32,8	33,1	18,0	16,1
54	2,3	21,2	24,4	52,0	3,3	0,1	0,1	0,1	99,8	43,3	34,3	14,3	8,2	34,9	31,5	17,6	16,1
55	4,0	27,8	27,5	40,7	3,6	.	1,6	98,1	0,3	40,8	36,0	15,3	8,0	35,0	35,1	16,4	13,5
56	1,3	21,3	26,7	50,8	2,6	.	1,8	98,2	0,0	15,2	42,7	28,1	14,1	13,1	38,8	27,9	20,2
57	5,0	27,1	24,3	43,6	3,5	0,0	2,4	97,5	0,1	45,3	32,9	14,5	7,4	35,1	33,0	17,7	14,3
58	4,3	27,3	23,2	45,1	2,1	0,2	.	.	.	41,8	35,3	15,1	7,8	36,6	31,2	17,4	14,8
60	2,7	24,8	27,5	45,1	3,1	0,0	0,2	99,8	0,0	40,4	34,6	16,0	9,0	35,4	32,1	17,8	14,7
62	4,6	28,3	27,6	39,6	2,6	.	0,1	99,8	0,1	41,8	31,9	16,0	10,3	37,2	30,1	17,2	15,5
68	4,7	25,3	25,8	44,3	2,8	0,0	3,4	89,5	7,1	44,4	33,1	14,7	7,8	35,7	32,8	16,7	14,8
69	3,1	0,1	0,1	100,0	0,0
70	1,9	27,8	25,6	44,8	3,6	.	1,1	98,9	0,0	40,6	34,8	15,6	9,1	34,9	31,1	17,7	16,3
71	3,6	28,8	28,3	39,3	2,4	.	1,0	98,9	0,1	43,4	36,5	11,8	8,3	37,4	35,0	14,4	13,3
72	2,2	26,2	29,8	41,9	3,4	0,0	1,5	97,2	1,3	40,6	36,4	15,7	7,3	36,5	34,2	17,1	12,1
74	2,3	.	1,4	98,5	0,1	82,6	13,0	3,0	1,4	71,6	17,1	6,6	4,7
75	2,7	7,4	10,8	79,1	3,7	0,0	0,4	99,5	0,0	50,0	30,9	12,3	6,9	38,5	29,7	16,5	15,2
76	2,4	25,2	25,8	46,7	2,6	.	0,3	99,5	0,2	43,8	33,2	15,1	7,9	36,0	32,0	17,5	14,5
78	3,3	15,5	20,5	60,7	3,6	0,0	0,5	99,4	0,1	41,6	35,0	15,7	7,7	34,2	33,2	17,8	14,8
79	1,8	27,4	27,4	46,1	2,5	0,0	3,6	94,0	2,4	42,6	37,1	14,1	6,3	37,0	33,9	16,7	12,4
80	3,4	26,5	25,9	44,2	2,7	.	1,8	98,2	0,1	43,1	33,0	15,1	8,8	37,5	31,6	17,0	14,0
81	2,3	20,9	26,9	49,9	3,1	.	2,6	97,3	0,1	44,1	35,7	14,3	5,9	38,0	32,9	16,3	12,9
82	3,6	25,7	26,6	44,1	2,8	.	2,4	97,5	0,1	43,5	35,5	15,2	5,9	37,3	32,9	17,3	12,4
83	4,1	25,4	25,5	44,9	2,8	0,0	.	.	.	48,1	32,1	13,4	6,4	38,4	31,6	16,3	13,7
84	5,1	30,1	25,7	39,2	3,0	.	0,1	99,9	0,0	38,4	30,2	16,8	14,7
85	1,7	23,9	30,5	43,9	3,0	1,7	2,1	97,3	0,7	41,8	36,7	16,2	5,2	37,8	35,4	17,5	9,3
86	0,0	.	10,3	89,7	0,0
88	9,7	29,3	23,3	37,7	3,3	0,3	.	.	.	40,3	34,6	16,0	9,0	33,1	32,4	18,4	16,1
89	5,2	31,7	26,2	36,8	3,1	0,2	1,3	98,7	0,0	41,5	33,3	16,4	8,8	34,5	32,5	17,7	15,4
90	3,8	25,1	26,6	44,5	3,4	.	2,0	98,0	0,0	42,7	33,8	15,5	8,1	34,3	31,2	19,1	15,4
92	3,1	13,4	17,1	66,4	3,7	.	2,6	96,8	0,6	80,4	13,5	4,0	2,1	70,9	16,4	6,8	5,9
93	7,3	21,5	25,4	45,8	3,2	0,0	0,4	99,6	0,0	40,6	31,1	17,1	11,3	32,8	30,3	18,4	18,7
94	3,8	15,9	21,7	58,7	3,5	.	0,5	99,5	0,1	78,5	14,3	4,7	2,6	68,8	16,7	7,9	6,7
95	7,2	20,4	25,4	47,0	3,0	0,0	2,8	97,2	0,0	40,1	34,1	16,1	9,7	33,0	32,2	18,2	16,6
971	2,0	0,0	0,0	100,0	0,0	41,1	34,5	13,6	10,7	27,0	23,1	25,2	24,7
973	11,6	38,7	16,0	33,7	1,7	0,0	1,9	97,9	0,2	26,9	22,4	16,5	34,3	19,2	20,6	17,1	43,2
974	4,8	41,7	25,3	28,2	2,9	.	0,2	99,8	0,1	40,3	30,0	15,4	14,3	28,9	28,5	18,1	24,5

Départements	Antécédents signalés parmi les multipares				Date première consultation grossesse			Répartition des enfants selon le nombre d'échographies				Mesure de la clarté nucale	Echo morphologique	Prépa à l'accouchement	Recherche de l'antigène Hbs parmi les mères	
	Morts nés	Nés vivants puis décédés avant 28J	Prématurés ou petits poids	Césarienne	1er trimestre	2ème trimestre	3ème trimestre	aucune	1 à 2	3	4 ou +	Oui	Oui	Oui	Ayant effectué la recherche	Part des positives parmi celles qui ont eu le test
France	1,4	0,6	18,6	8,5	96,1	2,8	1,1	1,5	3,4	71,5	23,6	92,7	95,2	45,8	82,3	0,9
1	0,9	0,2	7,0	8,5	98,1	1,4	0,6	0,3	1,7	89,5	8,5	98,1	99,2	50,4	74,9	0,4
2	1,2	0,4	11,7	9,0	97,1	2,3	0,6	0,3	4,7	68,5	26,5	94,3	98,9	22,2	89,0	0,3
3	0,9	0,3	15,3	8,1	96,7	2,5	0,8	0,1	2,3	66,5	31,0	95,6	98,7	35,4	83,2	0,9
6	16,6	9,9	31,5	9,9	97,3	1,7	1,0	0,8	4,3	77,3	17,6	96,9	99,0	53,3	78,3	0,7
8	0,8	0,6	100,0	9,7	.	.	.	0,2	1,5	82,9	15,4	.	.	.	4,1	18,5
10	97,8	1,4	0,8	0,0	3,0	78,6	18,4	98,1	98,8	40,3	93,9	2,2
11	1,2	0,4	9,9	7,9	98,3	1,3	0,5	0,2	2,5	49,0	48,4	97,9	99,5	46,4	84,7	0,9
12	0,7	0,5	10,0	2,7	98,0	1,2	0,8	0,1	1,0	86,0	12,9	98,0	98,0	72,1	56,1	0,6
13	1,1	0,5	11,6	9,2	98,3	1,1	0,6	0,4	1,8	82,3	15,6	98,9	98,2	58,9	74,5	1,1
14	1,1	0,3	10,1	9,2	97,6	1,8	0,7	0,1	4,2	60,8	34,9	97,3	99,0	51,2	91,0	0,5
15	1,0	0,3	10,5	8,8	98,1	1,4	0,6	0,2	2,2	76,2	21,4	98,6	99,0	34,9	75,8	1,4
16	0,9	0,4	6,8	8,9	98,3	1,1	0,7	0,1	1,7	81,5	16,7	98,4	99,1	45,8	91,2	0,8
17	1,1	0,3	12,5	8,5	97,9	1,6	0,5	0,3	1,2	86,1	12,4	98,9	98,7	40,8	78,9	1,2
19	0,7	0,3	15,7	7,1	96,8	1,2	2,1	0,2	1,6	69,9	28,3	98,2	98,0	39,7	78,1	0,3
22	0,6	0,3	3,8	8,2	98,1	1,5	0,4	0,2	2,7	69,4	27,7	98,4	99,5	55,8	92,6	3,4
24	0,4	0,3	14,0	9,4	98,3	0,7	1,0	0,6	0,9	86,4	12,1	98,4	99,1	55,5	69,8	0,4
25	1,1	0,3	83,1	7,3	96,5	2,6	0,9	0,1	4,1	70,4	25,4	98,4	98,1	50,4	81,3	0,7
26	1,3	0,4	10,1	10,6	97,6	1,8	0,6	0,2	1,9	86,3	11,6	98,4	98,3	44,2	83,4	0,9
27	1,2	0,5	8,1	10,2	97,6	1,7	0,6	0,5	2,3	75,7	21,6	98,8	98,7	15,9	67,9	0,7
28	1,3	0,6	17,0	10,1	96,4	2,8	0,8	0,0	2,8	80,6	16,6	95,4	99,2	40,3	88,6	0,3
2A	0,9	0,9	100,0	17,5	.	.	.	0,3	1,0	53,2	45,5	.	.	.	91,0	1,4
2B	0,2	1,3	16,8	81,7	.	.	.	71,8	0,1
30	0,9	0,4	7,4	7,4	96,3	3,0	0,8	0,2	2,6	66,1	31,1	97,4	98,9	54,7	92,9	0,4
34	1,0	0,5	22,5	5,9	97,1	1,9	0,9	0,0	1,6	86,7	11,6	98,5	99,4	58,5	75,6	0,6
35	0,8	0,2	70,1	8,4	98,4	1,1	0,5	0,3	1,0	61,3	37,4	98,1	98,6	65,5	92,0	0,3
36	0,0	0,4	7,1	9,1	96,3	2,9	0,5	0,5	2,6	84,9	12,1	97,0	98,7	49,2	93,1	0,4
37	1,0	0,5	6,1	7,8	96,9	1,7	1,4	0,4	2,1	81,6	15,9	97,1	98,9	55,8	92,0	0,4
40	1,2	0,4	10,0	7,3	97,0	1,2	1,8	0,1	1,5	82,5	16,0	97,6	99,3	57,7	91,8	0,4
41	1,0	0,4	8,1	5,9	97,0	2,5	0,5	0,7	3,0	66,8	29,5	95,7	98,6	52,0	89,7	0,4
42	1,0	0,5	15,8	8,5	97,9	1,4	0,8	0,3	2,5	85,8	11,4	97,8	98,7	48,3	74,8	1,1
43	1,0	0,4	11,5	8,7	98,2	1,3	0,5	0,1	2,0	84,8	13,1	97,6	99,0	52,5	84,6	0,3
44	0,5	0,5	12,9	7,3	97,2	1,3	1,6	0,2	0,8	78,6	20,4	98,5	98,7	66,4	48,1	1,4
45	1,1	0,4	8,2	9,3	97,0	2,0	1,0	0,2	2,5	87,1	10,2	97,2	98,8	46,7	93,7	0,7
46	1,4	0,3	9,6	97,0	1,2	1,6	0,3	1,5	75,8	22,4	98,7	99,6	58,7	85,3	0,6	
47	0,3	0,0	49,9	3,3	85,5	14,5	0,0	0,0	1,2	71,8	27,1	100,0	100,0	29,7	86,9	0,0
48	1,1	0,5	10,2	8,1	97,8	1,3	0,9	0,3	1,3	69,8	28,6	95,9	98,6	47,1	89,4	0,0
50	1,0	0,3	25,5	8,1	98,4	1,0	0,7	0,1	1,3	57,2	41,4	98,0	99,0	57,5	83,9	0,4
51	1,0	0,5	24,2	8,3	98,4	1,5	0,1	0,1	2,8	79,2	18,0	96,9	98,0	47,7	70,3	1,7
52	1,4	0,7	8,0	5,3	97,5	1,8	0,7	10,8	1,7	71,8	15,8	82,0	83,1	33,6	97,0	1,1
54	1,2	0,4	8,5	8,7	97,3	1,5	1,2	0,2	1,4	70,2	28,2	96,9	98,9	46,8	80,9	0,9
55	1,3	0,7	15,6	11,2	96,6	2,5	0,9	0,0	1,7	76,0	22,3	98,7	99,4	32,7	83,3	0,6
56	0,1	0,1	18,1	2,7	99,6	0,3	0,1	0,0	0,8	70,6	28,6	98,8	98,6	63,7	66,8	0,4
57	1,0	0,3	11,2	9,6	98,2	1,2	0,6	0,3	2,8	60,4	36,6	95,7	98,9	43,6	77,1	0,9
58	1,3	0,4	12,0	12,2	97,4	2,0	0,7	0,3	2,7	60,5	36,5	97,2	98,5	38,6	91,6	0,6
60	1,1	0,3	77,0	8,3	97,2	1,3	1,5	0,1	14,7	69,7	15,5	96,8	98,4	33,5	81,0	0,3
62	1,1	0,4	8,6	9,0	95,5	3,3	1,1	18,2	4,3	54,4	23,1	97,1	98,6	28,6	87,6	0,1
68	0,2	0,1	0,7	1,0	97,1	2,1	0,7	0,2	6,7	63,0	30,0	94,8	98,3	42,3	89,6	1,7
69	0,4	2,9	74,0	22,7	.	.	53,9	53,0	0,7
70	1,3	0,4	9,6	9,5	97,6	1,9	0,6	0,4	3,1	78,8	17,7	97,4	98,6	34,0	85,1	0,4
71	0,9	0,2	12,7	8,8	97,0	2,3	0,7	0,4	2,0	82,3	15,4	96,5	98,7	50,2	86,2	1,1
72	1,1	0,4	13,5	7,7	97,5	1,5	1,0	0,2	1,6	71,1	27,2	96,8	98,2	53,3	62,5	0,5
74	2,5	0,4	0,0	7,7	97,5	1,5	1,0	0,2	1,6	71,1	27,2	96,8	98,2	53,3	62,5	0,5
75	1,1	0,5	10,7	8,9	94,0	4,7	1,3	0,2	2,8	65,2	31,9	98,2	99,1	60,2	84,5	1,9
76	1,0	0,5	7,3	8,3	96,7	2,6	0,7	0,2	2,1	73,5	24,2	97,8	99,2	42,8	90,7	1,6
78	1,2	0,5	11,2	10,1	97,2	2,1	0,7	0,2	1,7	70,2	27,9	98,1	98,1	36,1	89,4	0,9
79	0,8	0,3	9,3	8,6	98,3	1,1	0,6	0,2	1,6	89,0	9,2	98,3	99,1	68,9	78,3	0,5
80	1,1	0,4	36,2	5,0	96,6	2,0	1,4	0,1	4,7	81,2	14,0	97,5	99,2	35,7	80,5	0,5
81	1,1	0,4	16,2	7,7	95,0	1,3	3,7	0,0	1,2	89,6	9,2	98,7	99,1	70,2	87,3	0,7
82	0,5	0,2	8,5	8,9	99,5	0,4	0,2	0,1	2,0	85,4	12,6	99,5	99,5	98,9	74,6	0,0
83	0,9	0,3	23,8	8,4	97,0	1,3	1,7	0,0	9,2	76,5	14,3	96,9	98,9	55,6	86,1	0,5
84	17,2	2,3	98,8	21,7
85	1,0	0,2	92,0	7,2	98,1	0,5	1,4	0,0	0,8	78,5	20,7	98,8	99,2	67,1	64,8	0,7
86	0,1	1,4	77,4	21,1	.	.	.	91,6	0,6
88	1,7	0,5	18,5	9,4	97,9	1,6	0,4	0,1	2,0	81,3	16,6	96,7	97,4	44,8	87,4	0,4
89	1,4	0,5	15,8	8,6	97,3	2,1	0,7	0,5	1,8	66,0	31,7	96,5	96,8	35,3	91,6	1,9
90	1,2	0,4	12,0	6,1	96,3	2,0	1,7	0,3	4,7	85,6	9,3	97,4	98,9	43,2	88,7	0,3
92	1,1	0,4	6,1	8,3	95,5	3,4	1,1	0,0	1,8	72,8	25,3	96,6	98,7	58,1	95,3	0,9
93	1,6	0,7	100,0	8,3	89,5	7,6	2,9	0,3	4,9	65,2	29,6	91,0	97,2	30,0	93,7	1,6
94	1,0	0,4	8,0	7,6	94,0	4,4	1,6	0,1	2,6	70,5	26,8	96,3	98,5	46,6	79,8	1,0
95	1,4	0,5	6,2	10,8	96,3	2,8	0,9	0,5	3,1	73,9	22,5	95,1	98,4	40,7	93,4	1,1
97	1,8	1,0	29,8	11,6	97,8	1,5	0,3	0,3	8,9	73,5	17,3	98,1	98,1	38,4	91,5	1,6
973	3,2	1,9	11,0	12,0	74,4	21,8	3,8	1,5	34,2	46,3	18,1	36,9	61,2	6,5		

Départements	Alcool pendant la grossesse (verres / semaine)				Tabac pendant la grossesse (cigarettes / jour)					Pathologie pendant la grossesse	Pathologie spécifique indiquée			Part des hospitalisées pendant la grossesse	Hospitalisation pour motif suivant		
	Aucun	1	2 à 4	5 et plus	Aucun	1 à 5	6 à 10	11 à 20	21 et plus		Prééclampsie	HTA	Diabète		MAP	HPA	RCIU
	France	98,7	0,7	0,3	0,4	83,6	6,0	7,7	2,4		0,2	8,3	0,7		1,3	2,5	8,9
1	99,5	0,2	0,0	0,3	88,7	3,8	5,4	2,1	0,0	6,7	0,2	0,8	2,2	7,0	3,1	0,7	0,7
2	99,1	0,4	0,1	0,4	68,3	10,1	15,1	6,1	0,5	12,0	0,8	2,1	2,9	10,2	3,7	1,6	0,7
3	99,0	0,0	0,3	0,7	64,6	10,0	21,5	3,8	0,2	12,8	1,3	2,9	2,7	10,1	4,0	2,0	0,8
6	75,9	17,0	3,9	3,2	68,9	21,8	7,2	2,2	0,0	7,4	1,0	1,5	1,8	8,7	3,0	1,7	1,2
8	11,3	4,8	2,0	1,2
10	0,0	35,1	12,9	52,0	0,2	41,7	38,2	18,9	1,0	7,1	0,6	1,4	1,1	11,2	4,7	1,4	0,4
11	98,9	0,5	0,1	0,5	75,9	9,4	10,6	3,7	0,3	13,3	0,6	1,6	4,2	12,2	5,8	1,9	0,6
12	99,6	0,4	0,0	0,0	79,6	8,1	9,8	2,5	0,0	1,8	0,2	0,5	0,2	5,2	2,0	0,8	0,7
13	98,7	0,8	0,2	0,4	79,8	9,0	7,4	3,6	0,3	5,9	0,6	1,1	1,8	4,6	1,7	1,0	0,5
14	94,8	2,8	0,3	2,2	30,9	14,5	46,0	8,1	0,5	7,1	0,7	0,8	3,1	8,3	3,9	0,6	0,3
15	99,7	0,0	0,0	0,3	77,7	5,1	14,5	2,5	0,3	10,4	0,7	0,0	3,0	9,7	4,3	0,9	1,0
16	99,6	0,1	0,1	0,2	84,8	5,7	7,0	2,4	0,1	16,0	0,8	1,7	4,6	12,4	5,2	1,2	1,0
17	98,6	0,4	0,4	0,6	74,0	10,5	11,4	3,9	0,2	6,6	0,9	1,5	1,9	7,6	3,5	1,3	0,4
19	99,5	0,1	0,0	0,4	77,4	8,2	10,2	4,1	0,1	10,7	0,6	2,1	4,7	10,8	3,8	2,9	0,6
22	99,6	0,2	0,1	0,1	79,6	3,3	13,9	3,1	0,1	19,5	0,9	1,0	2,4	12,0	3,9	1,4	1,1
24	99,2	0,3	0,0	0,5	82,6	4,5	9,8	2,7	0,5	6,4	0,9	1,6	1,3	5,6	1,9	1,3	0,6
25	98,3	0,2	0,4	0,6	65,4	8,9	22,7	2,8	0,2	13,7	1,0	1,5	2,9	9,1	3,2	0,8	0,3
26	99,0	0,3	0,3	0,4	78,7	6,6	11,7	2,9	0,2	9,6	0,8	1,6	3,1	8,7	4,0	1,1	1,0
27	99,3	0,1	0,1	0,6	78,6	5,4	12,2	3,6	0,3	6,8	0,8	0,8	3,2	5,8	2,0	0,6	0,9
28	0,0	15,4	23,0	61,7	0,0	26,8	51,7	20,4	1,0	9,8	0,7	1,4	3,7	7,3	2,6	1,2	0,4
2A	14,9	3,8	1,7	1,8
2B	12,7	2,9	1,6	1,0
30	99,4	0,2	0,2	0,2	87,4	5,6	5,4	1,6	0,1	9,0	0,4	0,9	3,1	8,7	3,2	0,7	0,4
34	95,6	1,8	0,5	2,1	53,6	16,5	24,6	4,8	0,5	7,9	0,3	1,3	2,8	5,5	2,3	0,7	0,9
35	47,2	30,2	12,8	9,8	5,2	46,9	36,9	10,9	1,2	9,0	1,2	1,0	2,2	9,5	3,4	1,2	0,7
36	99,7	0,1	0,1	0,1	83,5	4,6	8,5	3,3	0,1	9,0	0,6	2,1	1,8	7,7	3,7	1,4	1,2
37	99,5	0,3	0,2	0,1	85,4	5,7	8,8	2,0	0,2	11,0	1,1	1,9	3,1	7,1	2,7	1,1	0,4
40	99,3	0,2	0,3	0,3	76,6	9,4	9,3	4,1	0,5	9,9	1,0	1,3	1,6	8,0	2,9	1,5	0,4
41	99,4	0,3	0,3	0,0	73,1	9,8	11,3	5,8	0,0	4,7	0,5	0,6	1,3	8,4	2,4	1,4	0,8
42	99,4	0,2	0,2	0,2	78,8	8,0	11,1	2,0	0,1	8,2	0,4	2,2	2,5	12,1	4,3	1,7	0,7
43	99,5	0,1	0,1	0,3	77,8	7,8	11,6	2,7	0,1	11,3	0,9	1,6	2,2	7,8	3,9	1,1	0,5
44	99,0	0,7	0,4	0,0	83,5	8,7	6,0	1,1	0,7	3,6	0,0	0,8	1,8	6,9	3,4	0,3	0,5
45	99,5	0,2	0,1	0,2	84,7	6,1	6,6	2,3	0,2	12,5	1,0	2,1	2,6	12,4	3,3	2,2	0,9
46	98,6	0,4	0,4	0,7	73,6	10,2	11,5	4,6	0,2	10,9	0,5	1,8	1,2	12,2	4,2	2,1	1,1
47	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,2	0,6
48	99,3	0,6	0,0	0,2	88,1	3,3	5,9	2,7	0,0	11,1	0,3	0,6	2,6	12,6	5,1	1,1	0,6
50	99,6	0,1	0,1	0,3	62,6	15,5	15,5	5,7	0,7	9,6	0,6	1,2	1,4	9,5	3,4	1,5	1,7
51	94,6	2,8	1,0	1,6	61,3	12,8	17,6	7,7	0,6	6,5	0,6	1,1	2,5	10,5	4,6	1,1	0,8
52	99,3	0,4	0,0	0,3	80,8	5,5	9,4	3,9	0,4	5,0	0,6	0,7	1,4	12,9	4,7	1,9	1,0
54	99,7	0,1	0,0	0,1	89,4	3,3	4,9	2,2	0,3	8,9	0,6	2,3	3,0	11,8	4,0	1,4	1,1
55	97,7	0,3	0,3	1,7	60,2	13,2	19,7	6,8	0,2	9,5	1,1	2,1	3,5	13,7	6,1	1,7	0,9
56	99,5	0,0	0,0	0,5	76,2	11,5	8,8	3,6	0,0	0,7	0,1	0,1	0,3	1,1	0,5	0,2	0,1
57	99,5	0,2	0,1	0,2	79,6	6,1	9,3	4,6	0,4	11,6	1,0	2,1	3,1	16,9	5,3	2,2	1,3
58	99,5	0,0	0,0	0,5	79,1	5,2	13,2	2,6	0,0	4,3	0,3	0,6	1,2	16,7	5,3	1,2	1,3
60	98,9	0,4	0,3	0,5	77,1	7,5	10,7	4,3	0,4	6,9	0,8	1,6	1,6	7,1	2,6	1,6	1,0
62	99,4	0,1	0,1	0,4	84,6	5,1	6,9	3,1	0,4	6,3	0,5	1,3	1,8	11,0	4,4	1,2	0,8
68	99,3	0,2	0,2	0,4	74,5	8,8	12,1	4,4	0,3	12,5	0,0	2,3	2,7	9,0	3,4	1,4	0,6
69	0,2	0,0	0,2	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0
70	99,5	0,1	0,1	0,4	79,7	6,2	11,5	2,3	0,3	10,8	0,6	1,8	2,9	8,0	2,9	1,3	0,8
71	99,4	0,2	0,0	0,4	80,4	3,4	12,9	3,2	0,2	7,9	1,2	1,1	3,0	11,7	4,8	2,0	0,8
72	98,9	0,5	0,1	0,6	79,0	7,6	11,0	2,1	0,3	6,6	0,5	1,2	2,6	9,5	2,4	1,2	0,6
74	99,5	0,3	0,1	0,2	91,0	4,5	3,2	1,2	0,2	5,9	0,9	1,1	1,7	5,9	0,4	0,9	2,1
75	99,4	0,9	0,5	0,2	95,6	2,2	2,0	0,3	0,1	10,0	0,9	0,9	3,4	8,6	3,2	0,7	0,6
76	99,3	0,3	0,2	0,3	82,7	5,7	8,8	2,6	0,2	11,2	1,2	1,5	2,1	8,8	3,0	1,0	0,7
78	99,5	0,3	0,2	0,1	90,5	3,5	4,8	1,1	0,1	8,4	1,1	1,2	2,9	8,5	3,1	1,4	1,1
79	99,9	0,1	0,0	0,0	80,6	7,8	8,5	2,8	0,3	7,7	0,6	0,9	2,5	7,7	2,4	1,3	0,8
80	98,2	0,3	0,5	1,1	52,3	14,5	23,7	8,4	1,1	5,3	0,7	1,0	1,4	7,0	2,9	1,4	0,6
81	86,9	0,0	4,3	8,8	19,1	37,7	33,2	8,6	1,5	10,2	0,8	2,0	2,4	5,5	1,9	1,1	0,4
82	78,1	10,9	0,0	10,9	14,1	15,2	41,8	28,9	0,0	0,6	0,5	0,4	0,3	1,5	0,3	0,1	0,1
83	98,7	0,6	0,3	0,4	71,9	12,8	10,5	4,5	0,3	6,3	0,6	0,8	1,2	9,4	4,1	1,5	0,8
84	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	24,9	29,9	15,0	30,3	0,5	47,3	41,8	9,5	0,9	5,0	0,5	1,2	1,9	8,2	3,0	1,2	0,8
86	9,9	3,3	1,2	0,9
88	99,2	0,2	0,3	0,3	71,4	10,3	11,7	5,7	1,1	13,0	1,1	3,0	4,3	13,3	4,8	1,7	0,5
89	99,0	0,2	0,1	0,7	75,4	5,3	14,6	4,6	0,1	6,5	0,8	1,5	1,8	13,3	5,7	1,6	0,8
90	99,7	0,2	0,2	0,0	68,6	13,4	13,0	5,1	0,0	10,6	1,0	0,6	2,4	6,1	2,2	0,5	0,4
92	99,2	0,4	0,2	0,2	95,9	1,8	1,8	0,5	0,0	11,1	1,2	1,3	3,9	8,7	3,8	1,2	1,1
93	99,6	0,1	0,1	0,2	95,0	1,6	2,5	0,8	0,0	9,1	1,1	1,2	3,3	9,0	3,1	1,4	0,8
94	99,1	0,4	0,2	0,4	90,4	3,8	4,7	1,0	0,1	5,9	0,7	1,0	2,4	7,3	2,9	1,2	1,0
95	98,9	0,4	0,3	0,4	92,3	3,4	3,1	1,2	0,1	10,1	1,0	2,2	3,3	8,8	3,6	1,3	0,9
97	28,6	8,8	5,0	1,4
973	99,7	0,1	0,0	0,2	98,5	0,7	0,6	0,3	0,0	7,6	1,5	2,5	1,5	16,6	4,6	3,2	0,9
974	99,5	0,1	0,1	0,3	90,5	4,1	4,7	0,7	0,1	16,3	1,2	3,0	5,7	11,1	4,1	1,6	0,7

Départements	Transfert in utero	Répartition des enfants selon leur âge gestationnel				Présentation des enfants à l'accouchement			Répartition des naissances selon le début du travail			Répartition des naissances selon le mode d'accouchement					Motif de césarienne (lorsque césarienne)	
		< 33	33-34	35-36	37 et +	Sommet	Siège	Autre	Spontané	Déclenché	Césarienne avant travail	voie basse non opératoire	extraction par voie basse	césarienne programmée	césarienne en urgence	césarienne non précisée	Maternelle	Fœtale
France	0,7	1,1	1,3	4,0	93,7	95,1	4,4	0,5	69,5	19,4	11,1	68,7	10,4	7,7	9,7	3,6	49,8	46,7
1	0,6	0,9	1,4	3,6	94,1	95,6	4,0	0,4	72,4	16,8	10,8	69,9	10,3	8,7	11,2	0,0	48,2	45,8
2	0,6	0,9	1,4	4,0	93,8	95,4	4,0	0,7	66,8	22,1	11,1	72,0	7,4	9,0	11,1	0,7	49,2	47,8
3	0,7	0,8	1,2	4,5	93,5	95,3	4,3	0,5	74,0	16,0	10,0	76,4	4,7	6,5	10,6	1,8	59,3	44,8
6	0,7	0,8	0,9	3,4	94,9	94,6	4,8	0,6	68,0	20,4	11,6	62,5	10,7	9,5	12,7	4,7	54,1	45,7
8	.	1,5	1,4	4,8	92,3	95,3	4,1	0,6	65,0	24,5	10,5	71,8	9,3	18,9	0,0	0,0	57,7	54,1
10	0,5	1,0	1,4	4,1	93,6	94,9	4,7	0,4	75,9	12,2	11,9	70,7	6,6	8,5	14,0	0,2	52,9	57,9
11	0,9	0,9	1,3	4,1	93,6	94,8	4,7	0,4	70,0	19,2	10,8	70,5	9,3	8,9	10,9	0,5	55,5	49,9
12	0,4	0,9	1,0	3,2	94,9	95,0	4,5	0,5	70,5	17,6	11,9	68,9	9,1	5,1	6,3	10,6	57,4	55,7
13	0,3	1,0	1,3	3,7	94,1	95,1	4,4	0,5	69,6	19,1	11,3	66,4	10,0	9,2	11,7	2,8	46,4	49,7
14	1,0	0,9	1,0	3,9	94,2	95,6	3,9	0,5	72,6	19,0	8,4	66,9	15,1	6,6	11,1	0,3	40,5	36,4
15	0,8	0,9	1,4	4,1	93,7	95,4	4,5	0,1	69,0	18,0	13,1	67,9	10,2	9,4	11,5	1,1	46,4	37,8
16	1,5	1,2	1,8	4,7	92,4	95,3	4,3	0,4	59,0	28,0	13,0	67,5	10,5	10,0	12,0	0,0	53,2	57,9
17	0,8	0,9	0,9	3,7	94,4	94,5	5,1	0,5	67,9	20,5	11,6	69,5	11,0	10,1	9,4	0,1	54,1	45,0
19	0,6	0,7	1,1	3,4	94,9	68,2	13,1	0,0	0,0	20,8	58,2	58,3
22	1,1	1,2	1,1	3,9	93,8	95,9	3,7	0,4	71,0	18,3	10,7	72,7	8,6	8,6	10,1	0,0	31,4	21,9
24	1,3	1,4	1,5	4,3	92,9	93,7	5,9	0,4	67,6	20,4	12,0	69,0	10,6	0,0	0,0	20,5	50,6	51,2
25	0,4	1,2	1,2	4,4	93,2	95,4	4,0	0,6	75,1	16,2	8,7	70,6	13,4	6,4	9,5	0,0	49,2	49,3
26	0,7	1,0	1,2	4,4	93,5	95,0	4,6	0,5	73,6	14,1	12,4	69,4	9,5	8,4	11,3	1,5	52,5	46,0
27	0,7	1,0	1,0	3,1	94,9	73,7	8,2	0,0	0,0	18,1	60,7	59,3
28	0,4	0,6	1,3	3,6	94,6	96,1	3,5	0,4	76,5	14,6	8,9	73,3	8,9	6,5	10,1	1,3	53,5	46,5
2A	.	0,7	0,8	3,2	95,2	93,9	5,7	0,4	66,8	16,6	16,6	63,1	8,0	11,2	14,5	3,3	53,6	44,2
2B	.	1,0	0,9	3,4	94,7	94,0	5,5	0,5	58,9	28,0	13,1	68,4	8,2	10,2	13,2	0,0	57,5	52,5
30	0,4	1,1	1,1	3,7	93,9	95,3	4,0	0,8	69,0	21,2	10,9	67,8	10,9	6,7	10,5	2,9	52,2	49,9
34	0,5	1,2	1,5	4,0	93,4	94,7	4,7	0,6	73,1	16,4	10,5	66,4	12,6	9,9	10,7	0,4	51,5	46,3
35	0,3	0,7	1,0	3,5	94,8	94,0	4,6	1,5	72,9	17,0	10,1	69,6	11,7	8,2	10,5	0,0	64,6	42,9
36	1,3	1,1	1,1	3,3	94,5	94,9	4,6	0,4	74,3	14,9	10,9	74,1	7,6	9,1	9,2	0,1	57,0	58,2
37	0,2	0,9	1,3	3,7	94,2	95,2	4,4	0,4	70,9	17,6	11,5	69,4	10,2	0,0	0,0	20,4	55,5	49,5
40	0,9	0,9	1,2	4,2	93,8	94,7	4,9	0,3	66,9	23,9	9,2	76,1	8,1	7,3	8,5	0,0	48,5	53,1
41	0,6	1,1	1,3	3,5	94,1	95,0	4,7	0,3	71,6	18,0	10,4	76,4	5,5	3,7	8,4	6,1	50,4	46,6
42	0,5	1,2	1,1	4,4	93,3	95,1	4,5	0,4	68,2	19,7	12,1	69,8	8,7	10,2	11,2	0,0	53,7	43,9
43	0,9	0,9	1,1	3,7	94,3	95,4	4,1	0,5	71,3	17,8	10,9	73,4	7,5	7,5	11,5	0,0	50,1	46,0
44	0,1	0,2	0,6	4,1	95,2	95,5	3,8	0,7	70,6	21,0	8,3	72,2	9,9	7,9	9,4	0,6	60,2	51,6
45	0,5	1,1	1,1	4,5	93,3	94,8	4,8	0,5	70,4	19,0	10,5	70,9	12,1	8,0	12,1	1,3	51,0	46,9
46	0,9	0,6	1,0	3,7	94,8	98,6	1,3	0,1	88,3	4,9	6,8	72,1	8,2	8,4	9,6	1,7	51,0	49,1
47	.	1,1	1,1	3,8	94,0	95,4	3,8	0,8	71,4	17,4	11,2	72,4	7,3	0,0	9,1	11,2	54,8	47,0
48	0,5	0,3	1,2	2,7	95,8	96,6	3,0	0,4	69,4	17,1	13,5	75,1	4,2	10,1	8,9	1,6	61,9	52,6
50	0,5	1,1	1,3	3,1	94,5	96,0	3,7	0,3	66,1	23,3	10,6	71,2	10,3	8,8	9,4	0,3	46,4	47,9
51	0,4	1,5	1,8	3,7	93,0	94,3	5,3	0,4	69,7	17,6	12,7	69,5	8,3	0,0	12,1	4,0	37,0	37,0
52	1,1	1,2	1,3	3,3	94,2	95,4	4,2	0,4	69,4	19,8	10,9	74,1	6,8	0,0	10,5	8,7	34,8	34,1
54	0,3	1,0	1,4	3,9	93,7	94,5	5,0	0,5	67,4	20,6	12,1	68,9	10,2	9,7	11,3	0,0	47,8	49,2
55	1,2	1,3	2,4	4,3	92,0	95,2	4,0	0,9	71,6	16,0	12,4	69,0	8,5	9,3	11,5	1,7	59,7	52,8
56	0,0	0,7	1,4	3,3	94,7	95,6	3,9	0,6	71,2	20,9	8,0	70,5	10,6	17,0	1,9	0,0	45,3	48,2
57	1,3	1,7	1,2	4,1	93,1	94,9	4,6	0,5	65,9	21,7	12,4	68,5	8,1	0,0	0,0	23,4	50,9	54,0
58	0,7	0,8	1,4	3,2	94,7	95,0	4,5	0,5	62,7	22,5	14,8	67,8	8,5	3,1	9,8	11,1	59,1	40,0
60	0,6	0,8	1,2	3,8	94,2	95,4	4,2	0,4	74,5	15,8	9,8	73,9	7,6	7,3	0,0	0,0	42,9	48,5
62	0,0	1,5	1,4	4,6	92,6	94,8	4,7	0,5	20,1	50,5	29,4	68,5	11,8	10,9	8,8	0,0	55,6	45,1
68	0,9	1,0	1,2	3,6	94,1	95,7	3,9	0,4	77,9	12,9	9,2	73,1	6,9	7,3	10,1	2,7	6,9	6,6
69	.	0,9	1,1	4,3	93,8	94,8	4,5	0,6	69,6	19,1	11,4	68,5	11,2	0,0	0,0	20,3	54,7	54,1
70	0,3	1,1	1,1	3,7	94,2	94,5	4,9	0,5	70,6	17,1	12,3	71,2	8,8	9,3	10,8	0,0	52,8	51,9
71	1,2	1,0	2,1	4,8	92,1	95,0	4,7	0,3	69,4	19,5	11,2	70,9	10,3	7,2	11,3	0,2	0,0	0,0
72	0,3	1,1	1,3	3,9	93,7	95,0	4,6	0,4	73,0	14,8	12,2	67,2	10,1	10,4	11,0	1,4	48,7	40,7
74	0,6	0,9	1,1	3,8	94,2	95,1	4,5	0,4	70,2	20,1	9,8	70,3	11,7	7,7	10,1	0,2	49,7	47,5
75	1,1	1,1	1,4	3,9	93,6	94,8	4,7	0,6	68,6	20,8	10,7	60,4	16,3	8,1	14,0	1,2	47,3	48,3
78	0,9	1,1	1,3	3,9	93,7	94,9	4,6	0,6	74,1	17,0	8,9	71,8	10,5	6,7	11,1	0,0	54,1	48,0
79	0,8	1,1	1,4	4,2	93,3	95,2	4,3	0,5	64,8	22,5	12,7	64,3	12,0	10,1	12,5	0,1	47,8	47,8
79	0,7	0,7	1,0	3,4	94,9	95,7	4,0	0,3	73,7	17,6	8,7	72,5	9,0	7,5	10,8	0,1	46,0	40,2
80	0,4	1,2	1,1	3,3	94,3	95,6	3,8	0,6	72,8	18,2	9,1	77,5	5,6	8,2	8,2	0,4	46,8	39,9
81	0,8	1,4	0,8	4,6	93,2	95,5	4,0	0,5	74,1	16,3	9,7	73,2	12,3	0,0	14,4	0,0	55,7	48,4
82	0,5	1,0	1,5	3,4	94,1	98,5	1,5	0,1	97,6	1,1	1,4	91,1	1,7	2,4	2,7	2,1	32,4	30,1
83	0,9	0,7	1,3	3,7	94,3	95,0	4,4	0,5	70,9	18,3	10,8	69,4	9,5	9,1	11,9	0,0	49,2	47,2
84	.	0,5	0,8	2,5	96,2	.	.	.	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	99,7	0,0	0,3	59,9	56,1
85	0,4	0,9	1,2	3,5	94,5	94,9	4,6	0,5	75,0	14,2	10,8	71,7	8,3	8,8	8,8	2,8	49,3	48,9
86	0,9	1,3	3,8	94,0	95,8	3,9	0,3	72,5	20,4	7,1	69,2	10,5	6,1	10,2	0,0	47,9	42,6	
88	1,2	1,1	2,2	4,3	92,5	94,9	4,7	0,4	69,4	19,5	11,1	73,2	9,7	8,5	11,5	1,1	49,4	49,9
89	1,6	1,2	1,1	3,8	93,9	95,0	4,7	0,3	70,9	21,3	7,8	75,2	8,0	6,5	8,0	1,7	59,8	53,8
90	0,7	1,3	0,6	4,5	93,6	95,9	3,5	0,6	75,7	17,5	6,8	72,7	9,2	5,1	12,8	0,1	43,4	55,9
92	1,0	1,0	1,2	3,6	94,2	94,9	4,6	0,5	65,5	23,5	11,0	64,0	13,7	9,1	12,6	0,7	47,3	46,6
93	1,0	1,3	1,5	4,0	93,2	95,1	4,4	0,5	68,9	20,0	11,2	63,9	12,3	8,5	14,0	1,4	43,2	45,3
94	0,7	1,2	1,3	3,8	93,7	95,1	4,4	0,5	68,2	21,4	10,4	66,0	13,0	8,5	12,5	0,0	57,0	56,9
95	1,2	0,9	1,2	3,9	94,0	95,1	4,5	0,5	71,7	16,4	11,9	64,9	10,9	9,9	13,6	0,8	55,0	46,2
971	.	1,6	1,6	6,3	90,5	96,8	3,0	0,2	63,7	25,1	11,2	76,1	3,5	7,1	11,3	2,0	56,9	49,4
973	0,7	1,7	1															

Détachements	Poids à la naissance			Taille à la naissance			Part des APGAR < à 6 à 1 min	Part des APGAR < à 6 à 5 min	Rupture Membranaire	Geste de réanimation à la naissance	Geste Technique	Transfert du nouveau né	Principale mode d'analgésie						
	< 2 000 gr	2 000-2 500 gr	2 500 - 4000 gr	>= 4 000 gr	< 47 cm	47 à 52 cm							>= 53 cm	Aucune	Générale	Périurale	Rachi	Autre	
France	1,9	4,7	86,3	7,1	10,8	82,7	6,6	2,5	0,4	10,0	0,3	3,4	5,7	24,6	1,3	62,2	10,5	1,4	
1	1,6	4,4	87,0	7,0	10,6	84,2	5,3	2,1	0,3	9,1	0,0	5,3	2,4	5,5	28,6	1,5	56,3	12,7	0,8
2	2,0	4,7	86,3	6,9	10,8	81,9	7,3	2,5	0,7	9,9	0,1	3,1	7,8	27,0	1,3	57,8	13,3	0,6	
3	1,8	5,5	87,3	5,5	10,5	83,4	6,2	3,1	0,7	12,1	0,0	4,6	7,0	31,5	1,5	55,0	11,1	0,9	
6	1,3	4,1	87,7	6,9	11,5	83,9	4,6	2,6	1,0	10,4	0,0	1,8	4,7	21,2	2,6	62,7	12,7	0,9	
8	2,6	5,3	85,3	6,7	12,7	82,4	4,9	2,8	0,3	.	2,7	.	1,5	17,4	1,2	68,5	0,0	12,9	
10	2,0	5,0	86,4	6,7	12,1	81,8	6,1	3,6	0,4	12,6	0,0	3,3	6,6	18,4	1,2	63,8	16,0	0,7	
11	1,7	5,7	86,5	6,1	10,5	83,4	6,2	2,9	1,0	10,3	0,0	4,5	10,5	29,7	1,5	53,4	12,6	2,9	
12	2,1	4,4	87,0	6,4	11,9	83,3	4,8	1,9	0,4	7,6	0,0	0,6	4,1	23,7	1,3	60,7	6,2	6,2	
13	1,8	4,4	86,3	7,5	11,2	82,1	6,7	1,0	0,2	11,7	0,3	2,5	3,6	25,2	1,2	60,3	12,0	1,2	
14	1,7	3,9	86,7	7,8	10,9	83,5	5,6	5,1	0,4	13,1	0,0	6,1	5,5	44,7	1,5	45,3	7,6	1,0	
15	1,7	5,2	88,2	4,8	10,5	85,6	3,9	4,3	0,3	.	5,2	5,2	9,1	23,3	0,5	57,4	18,2	0,7	
16	2,5	5,1	87,0	5,4	11,6	82,7	5,7	1,5	0,2	7,8	0,0	3,2	6,3	27,7	2,0	53,7	16,4	0,3	
17	1,5	4,5	86,8	7,1	10,2	84,1	5,7	1,6	0,2	9,5	0,0	2,4	4,8	27,3	1,1	58,0	13,4	0,3	
19	0,9	4,8	89,0	5,3	9,1	84,6	6,4	3,2	0,4	11,7	3,0	3,0	4,0	32,9	1,0	53,7	12,2	0,2	
22	2,2	4,5	84,2	9,1	11,1	82,3	6,7	2,7	0,6	9,2	0,0	2,6	11,5	18,1	1,4	68,1	12,0	0,4	
24	2,2	5,5	85,3	7,1	8,8	81,7	9,6	2,2	0,2	9,5	0,0	3,3	6,5	24,1	2,0	59,5	14,1	0,3	
25	2,1	4,9	86,3	6,8	9,5	82,1	8,4	1,9	0,3	10,5	0,0	3,6	6,5	27,1	1,6	61,6	9,1	0,5	
26	1,5	4,6	86,4	7,5	10,5	83,4	6,2	2,1	0,2	8,4	0,1	2,7	4,9	35,4	2,0	44,8	16,5	1,4	
27	1,9	4,2	85,2	8,7	11,7	82,8	5,5	2,6	0,1	7,5	2,1	2,1	4,1	45,0	1,1	45,2	8,4	0,4	
28	1,5	4,4	86,8	7,3	10,8	82,5	6,8	2,5	0,2	10,3	0,1	2,8	5,3	19,4	1,4	70,0	8,4	0,8	
2A	1,4	4,0	87,8	6,8	11,5	85,1	3,5	0,9	0,1	.	0,2	.	8,6	23,8	0,6	72,5	0,0	3,0	
2B	1,9	4,4	87,3	6,4	11,2	85,2	3,6	2,0	0,2	.	0,0	.	7,9	34,6	1,8	63,5	0,0	0,2	
30	1,9	4,6	86,3	7,3	13,4	82,1	4,5	2,7	0,5	9,6	0,3	4,1	5,3	24,6	1,3	58,6	12,9	2,6	
34	1,9	5,0	86,4	6,7	11,5	81,9	6,6	3,1	0,5	9,7	0,1	4,4	7,6	28,7	1,1	54,0	14,3	2,0	
35	1,9	4,0	85,8	8,4	9,6	84,8	5,5	2,5	0,3	9,5	0,0	4,1	4,9	14,1	0,8	71,7	12,8	0,7	
36	2,3	4,7	85,8	7,1	14,1	81,5	4,5	2,0	0,0	14,1	0,0	2,5	5,8	37,4	1,7	45,9	13,0	1,9	
37	1,9	4,8	86,5	6,9	13,0	82,3	4,3	3,2	0,3	10,8	0,0	4,3	7,3	22,1	1,1	64,0	12,3	0,5	
40	1,9	4,8	87,8	5,6	9,9	83,8	6,3	1,9	0,4	8,8	0,0	4,6	6,8	22,0	2,2	65,8	9,8	0,2	
41	1,8	5,0	86,1	7,1	11,0	83,5	5,5	2,2	0,2	9,7	1,7	3,8	8,0	40,8	2,1	50,2	5,1	1,9	
42	2,0	4,7	87,2	6,1	9,9	83,9	6,2	3,1	0,3	7,9	4,6	4,6	6,5	21,9	1,4	62,2	14,1	0,5	
43	1,7	4,5	87,9	5,9	10,3	84,1	5,5	2,7	0,5	10,8	0,0	3,6	8,5	29,6	2,0	54,4	12,8	1,2	
44	0,9	2,8	89,6	6,8	6,1	79,2	14,7	2,1	0,4	9,0	1,4	.	2,4	17,4	1,3	70,0	10,8	0,6	
45	1,9	4,8	86,6	6,8	9,4	82,3	8,4	2,6	0,4	11,7	0,2	4,1	10,2	20,6	1,2	64,5	12,8	0,9	
46	1,6	5,1	86,0	7,3	9,8	84,1	6,2	3,0	0,4	8,0	0,0	5,4	6,6	30,3	1,5	53,1	11,6	3,5	
47	1,8	4,5	87,1	6,6	11,9	82,9	5,2	1,8	0,1	8,6	2,8	2,8	5,4	24,4	1,3	61,0	0,0	13,2	
48	1,9	4,6	87,7	5,8	12,2	82,7	5,1	2,5	0,1	10,6	0,1	4,4	11,1	35,4	2,3	46,8	14,8	0,8	
50	1,8	4,4	85,1	8,7	9,6	84,1	6,3	1,5	0,2	10,2	0,0	2,5	6,2	30,9	1,5	55,1	12,2	0,4	
51	2,4	5,1	86,4	6,0	11,7	80,4	7,9	3,2	0,3	7,8	0,0	3,1	5,2	24,6	1,3	59,4	13,2	1,6	
52	2,1	4,5	86,3	7,2	12,1	83,7	4,2	3,0	0,4	7,7	0,0	5,2	8,9	42,8	1,7	42,6	12,1	0,9	
54	2,1	4,6	87,2	6,1	11,6	83,8	4,6	4,3	0,6	9,5	0,0	5,8	8,5	23,1	1,1	61,9	13,6	0,3	
55	2,6	4,3	85,3	7,8	9,7	82,4	8,0	2,9	1,1	8,4	0,0	4,1	8,8	23,0	1,4	59,0	16,0	0,6	
56	1,4	3,9	85,5	9,3	9,2	84,8	6,1	1,9	0,4	8,7	0,0	2,3	4,9	21,7	1,1	67,0	1,2	9,1	
57	2,5	5,2	85,7	6,6	11,4	83,3	5,3	2,4	0,4	9,0	0,0	3,2	9,0	21,8	1,7	62,2	13,6	0,9	
58	1,7	5,8	86,7	5,8	10,1	83,9	6,0	3,0	0,6	9,1	1,9	2,9	5,7	24,8	1,5	48,7	4,6	20,4	
60	1,7	4,5	85,6	8,3	11,2	82,8	6,0	2,2	0,3	10,4	0,0	2,9	5,4	33,5	0,9	54,1	11,1	0,4	
62	2,3	5,1	84,8	7,8	11,1	81,3	7,7	1,9	0,2	7,3	0,0	2,9	5,1	15,5	1,2	65,4	15,2	2,7	
68	1,9	4,5	86,2	7,4	11,2	82,7	6,1	1,3	0,3	11,1	0,2	2,1	6,4	27,4	0,8	59,0	9,8	3,1	
69	1,5	4,4	86,3	7,7	8,4	84,9	6,7	.	.	.	0,9	.	1,7	14,8	1,0	83,5	0,0	0,8	
70	2,1	5,6	86,0	6,3	12,0	80,5	7,5	2,6	0,3	9,9	0,0	3,7	7,2	37,6	2,8	45,6	12,7	1,2	
71	2,6	5,6	84,8	7,0	11,3	83,4	5,4	2,7	0,3	11,4	0,0	3,7	7,4	
72	1,9	5,2	85,9	7,0	13,0	83,3	3,7	2,2	0,5	7,7	0,0	2,3	6,1	24,9	1,3	60,1	13,4	0,3	
74	1,5	4,4	87,3	6,2	8,2	82,5	8,3	2,4	0,0	9,7	0,0	3,0	5,7	75,9	0,0	24,1	0,0	0,0	
75	2,1	4,5	86,5	6,9	8,8	84,1	7,1	2,8	0,5	12,0	0,0	3,9	6,9	14,7	1,2	74,3	8,8	1,0	
76	1,8	4,5	84,7	9,1	10,0	83,3	6,7	3,2	0,5	11,9	0,0	3,8	6,8	23,9	1,5	63,7	10,1	0,7	
78	2,1	4,6	86,4	6,9	9,7	81,9	8,3	2,8	0,3	9,0	0,1	3,2	5,4	15,0	1,0	70,2	12,9	0,8	
79	1,2	4,5	87,4	6,8	9,8	85,1	5,0	1,2	0,1	9,1	0,0	2,4	4,0	28,5	1,0	58,9	11,3	0,3	
80	1,9	4,9	85,0	8,1	9,6	82,9	7,4	2,3	0,5	6,7	0,0	4,4	5,7	17,2	0,7	73,1	8,4	0,7	
81	2,4	4,6	86,1	6,9	12,9	83,2	4,0	3,1	0,3	11,0	0,0	5,5	7,5	24,9	1,1	63,4	10,1	0,6	
82	1,8	5,2	86,7	6,2	11,5	82,5	6,0	1,1	0,1	0,2	0,1	3,5	3,5	87,9	0,2	11,0	0,9	0,0	
83	1,6	4,0	87,4	7,0	13,1	82,9	4,0	1,9	0,5	9,2	0,0	4,0	5,0	27,3	1,3	63,2	12,1	1,1	
84	1,3	4,1	87,0	7,6	10,0	81,5	8,4	2,1	0,2	7,0	0,0	2,5	3,8	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
85	1,7	4,6	86,9	6,8	8,3	84,8	6,9	1,5	0,1	8,0	0,1	1,6	5,6	35,3	1,4	51,0	11,2	1,1	
86	1,3	4,8	87,6	6,3	8,6	82,2	9,2	1,8	0,1	.	0,0	.	2,6	26,0	1,7	71,9	0,0	0,4	
88	2,6	5,8	85,1	6,5	8,1	77,3	14,6	3,3	0,9	9,3	0,5	4,9	8,1	33,0	1,8	50,7	11,6	2,8	
89	2,0	4,8	86,1	7,1	13,4	81,8	4,8	3,0	0,3	11,2	0,1	3,2	4,6	21,2	2,1	63,1	11,2	2,4	
90	1,7	4,5	86,5	7,3	10,8	82,6	6,6	1,7	0,4	5,4	0,0	2,9	7,4	38,8	2,6	51,7	6,5	0,4	
92	1,9	4,2	86,3	7,7	9,1	83,3	7,5	2,9	0,3	11,9	0,0	3,6	5,2	10,6	1,3	78,8	8,6	0,8	
93	2,3	5,0	84,9	7,8	11,2	82,4	6,4	2,5	0,3	11,7	0,1	3,4	6,7	20,1	1,5	65,8	12,1	0,6	
94	2,2	4,3	86,1	7,6	10,0	84,2	5,9	1,9	0,0	8,4	0,0	2,9	1,9	5,2	10,0	77,0	10,0	1,2	
95	1,8	4,5	85,8	7,9	10,3	82,3	7,4	2,3	0,3	10,1	0,0	2,5	5,8	17,3	2,0	65,7	12,9	2,1	
971	2,9	6,6	86,3	4,2	15,3	79,3	5,4	2,7	0,4	.	0,4	5,2	53,1	2,2	0,4	41,7	0,0	3,0	
973	2,4	6,5	86,9	4,2	23,6	75,0	1,5	3,2	0,6	8,6	0,5	3,6	5,5	73,4	2,2	9,3	11,7	3,5	
974	3,4	7,6	85,4	3,7	18,7	78,5	2,7	3,5	0,5	9,6	0,0	6							

Départements	Pathologie de la 1ère semaine					Taux d'allaitement	Part des enfants vaccinés BCG avant 8J	Part des enfants vaccinés Hep. B avant 8J	Injection d'immunoglobuline	Anomalies congénitales détectées et indiquées par le médecin				
	oxygénotherapie	intubation	antibiothérapie	patho neurologique	urgence chirurgicale		Estimation InVS	Estimation InVS		Anomalie détectée ?	Spina détecté ?	Fente détectée ?	Trisomie certaine	Trisomie suspectée
France	1,3	0,6	1,0	0,1	0,1	66,3	0,6	0,9	0,9	1,5	0,01	0,07	0,03	0,05
1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	69,7	0,8	0,4	0,6	0,9	0,00	0,06	0,09	0,06
2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	44,6	0,4	0,3	0,4	2,0	0,00	0,12	0,05	0,00
3	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	47,5	0,1	0,6	0,5	3,1	0,00	0,06	0,10	0,06
6	0,4	0,7	1,2	0,5	0,6	70,5	2,2	1,6	2,4	1,1	0,03	0,03	0,00	0,23
8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	55,6	0,3	0,5	—	0,0	0,00	0,00	0,00	0,03
10	1,8	0,8	1,6	0,2	0,2	60,6	0,5	1,2	1,7	1,1	0,00	0,09	0,03	0,06
11	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	62,3	1,0	0,3	0,2	2,5	0,00	0,08	0,06	0,03
12	1,1	0,4	0,7	0,0	0,0	60,3	0,5	0,7	0,7	1,0	0,00	0,07	0,04	0,03
13	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	69,6	1,4	0,8	0,9	1,0	0,00	0,06	0,01	0,09
14	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	61,1	1,3	0,7	0,6	0,8	0,00	0,15	0,04	0,04
15	3,0	0,8	2,8	1,0	0,3	46,1	0,8	0,4	0,7	1,1	0,37	0,30	0,00	0,00
16	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	56,7	0,3	0,3	0,4	2,1	0,00	0,14	0,00	0,03
17	1,4	0,9	1,6	0,2	0,2	58,4	0,1	0,0	0,3	1,4	0,02	0,03	0,02	0,14
19	2,1	1,0	1,4	0,2	0,2	55,9	0,2	0,2	1,3	0,0	0,00	0,09	0,13	0,00
22	0,3	0,1	0,2	0,0	0,1	56,0	0,1	0,1	0,1	2,6	0,00	0,13	0,10	0,05
24	1,9	1,8	1,1	0,3	0,1	65,3	0,3	0,6	0,6	0,9	0,00	0,10	0,00	0,00
25	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	72,5	0,2	0,5	0,5	1,5	0,00	0,14	0,06	0,03
26	2,2	0,9	1,1	0,1	0,3	70,0	1,1	1,2	0,7	1,9	0,00	0,15	0,00	0,00
27	1,3	0,7	0,8	0,1	0,2	56,1	0,1	0,0	0,4	1,0	0,00	0,06	0,06	0,00
28	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	60,1	0,2	0,3	0,5	0,9	0,00	0,02	0,00	0,06
2A	-	-	-	-	-	53,5	0,3	0,3	-	0,9	0,00	0,11	0,00	0,10
2B	-	-	-	-	-	63,0	0,0	0,1	-	2,6	0,00	0,26	0,00	0,00
30	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	60,0	0,3	0,5	0,8	2,0	0,00	0,09	0,03	0,05
34	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	67,9	0,2	0,2	0,4	2,2	0,00	0,07	0,04	0,04
35	2,1	0,7	1,3	0,2	0,5	62,0	0,4	0,4	0,5	1,1	0,00	0,09	0,03	0,00
36	2,6	1,1	1,8	0,1	0,1	53,0	0,1	0,1	0,0	2,4	0,00	0,00	0,05	0,09
37	2,1	1,1	1,5	0,2	0,2	62,9	0,5	0,6	0,5	1,3	0,00	0,13	0,03	0,05
40	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	54,7	0,6	0,7	0,2	1,6	0,00	0,00	0,03	0,05
41	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	61,7	0,6	0,7	1,0	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
42	0,6	1,3	1,9	0,3	0,6	65,6	0,9	0,5	0,5	2,3	0,02	0,09	0,05	0,00
43	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	58,2	0,1	0,1	0,2	2,4	0,00	0,13	0,09	0,14
44	0,7	0,3	0,5	0,4	0,1	60,1	0,3	0,6	0,3	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00
45	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	64,0	1,7	1,3	0,7	2,2	0,00	0,09	0,04	0,02
46	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	60,1	0,4	0,4	0,6	1,8	0,00	0,07	0,00	0,07
47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	62,4	1,3	1,5	0,9	0,9	0,00	0,05	0,05	0,03
48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	61,9	0,0	0,2	0,8	1,3	0,00	0,13	0,00	0,00
50	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	53,5	0,1	0,1	0,2	1,2	0,00	0,08	0,00	0,02
51	1,9	1,1	1,6	0,5	0,4	61,4	0,4	1,0	2,2	1,3	0,00	0,09	0,07	0,14
52	6,2	1,7	4,0	0,5	0,3	57,1	0,2	0,3	0,2	1,3	0,07	0,04	0,04	0,49
54	3,8	1,6	3,5	0,2	0,2	68,7	100,0	100,0	0,2	2,1	0,00	0,05	0,01	0,16
55	3,4	1,7	4,3	0,5	0,3	61,6	0,8	0,9	1,1	0,9	0,00	0,00	0,00	0,00
56	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	60,4	0,3	0,7	0,5	1,5	0,00	0,01	0,06	0,04
57	2,8	1,3	2,1	0,3	0,1	64,3	0,4	0,4	0,7	2,2	0,03	0,16	0,05	0,02
58	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	49,9	0,0	0,6	0,0	3,5	0,00	0,14	0,05	0,00
60	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	55,5	0,2	0,9	0,7	2,1	0,00	0,08	0,00	0,05
62	1,9	1,0	1,5	0,2	0,2	43,4	0,3	0,3	0,4	1,5	0,00	0,07	0,01	0,19
68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	76,8	0,3	0,8	1,2	1,6	0,00	0,06	0,03	0,05
69	-	-	-	-	-	75,9	0,9	0,9	0,3	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00
70	0,3	0,2	0,4	0,1	0,1	68,0	0,3	0,3	0,5	2,1	0,00	0,21	0,04	0,04
71	2,3	0,9	1,5	0,2	0,1	54,8	0,4	0,1	0,2	0,9	0,00	0,00	0,00	0,00
72	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	56,0	0,2	0,4	0,5	1,7	0,00	0,10	0,02	0,02
74	2,8	0,9	2,0	0,2	0,2	78,0	0,1	0,3	0,5	2,6	0,00	0,11	0,23	0,41
75	2,7	1,4	2,3	0,2	0,2	76,9	0,4	2,6	2,2	3,1	0,01	0,08	0,08	0,03
76	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	57,5	0,4	0,5	0,6	1,7	0,00	0,09	0,01	0,00
78	2,3	1,1	1,7	0,1	0,2	73,8	4,0	3,2	1,5	1,6	0,01	0,06	0,03	0,03
79	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	54,2	0,2	0,4	0,4	1,8	0,00	0,03	0,05	0,03
80	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	46,8	0,3	0,3	0,4	1,6	0,00	0,10	0,03	0,03
81	2,4	1,3	2,4	0,4	0,2	61,9	0,2	0,5	0,5	1,8	0,03	0,23	0,06	0,03
82	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	77,7	0,1	0,1	0,2	0,4	0,00	0,00	0,00	0,00
83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	0,3	1,3	1,5	1,2	0,00	0,07	0,00	0,01
84	-	-	-	-	-	66,7	-	-	-	0,3	0,00	0,02	0,00	0,00
85	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	51,4	0,0	0,1	0,1	2,4	0,00	0,05	0,00	0,01
86	-	-	-	-	-	60,6	0,0	0,6	-	1,0	0,00	0,09	0,02	0,00
88	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	64,0	0,2	0,1	0,5	1,7	0,00	0,17	0,03	0,10
89	1,5	0,9	1,2	0,2	0,1	57,2	0,9	0,4	0,5	0,9	0,00	0,03	0,05	0,08
90	0,3	0,2	0,1	0,0	0,1	68,0	0,4	0,4	0,3	0,7	0,00	0,00	0,00	0,06
92	2,5	1,3	1,5	0,1	0,1	78,0	0,3	1,2	0,9	1,6	0,00	0,08	0,04	0,03
93	1,8	1,1	1,5	0,2	0,1	86,7	0,4	2,8	3,2	0,9	0,00	0,03	0,01	0,05
94	1,8	0,9	1,4	0,1	0,2	78,8	0,4	1,8	2,1	1,7	0,00	0,03	0,05	0,03
95	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	73,4	0,4	1,7	1,6	2,5	0,00	0,07	0,07	0,05
971	-	-	-	-	-	90,1	7,5	1,1	1,1	1,4	0,00	0,03	0,09	0,04
973	3,0	0,8	3,3	0,2	0,4	90,0	1,3	26,7	3,8	1,1	0,00	0,07	0,00	0,09
974	2,9	1,3	2,0	0,2	0,1	77,5	0,1	0,5	0,5	1,3	0,01	0,04	0,03	0,02

V – 2. Quelques croisements de variables au niveau national

Les tableaux 12a, 12b, 13a et 13b ci-après donnent quelques croisements au niveau national pour les deux validités.

Les premiers permettent de mettre en avant des disparités en termes de prématurité, de petits poids ou d'APGAR à 1 minute faible selon quelques caractéristiques sociodémographiques des parents, le déroulement de la grossesse et de l'accouchement.

Les seconds croisent l'âge de la mère avec certaines caractéristiques du déroulement du suivi de grossesse et de l'accouchement.

Tableau 12a - Prématurité, petits poids et APGAR à 1 minute selon les caractéristiques de la mère et le déroulement de la grossesse et de l'accouchement (en %)

Validité 2006

		Ensemble	Durée de gestation				Poids de naissance			APGAR 1min
			23 - 27 SA	28 - 32 SA	33 - 36 SA	37 SA ou plus	< 2 kg	2 - 2,5 kg	> 2,5 kg	< 6
Ensemble			1,1	1,2	4,0	93,7	1,9	4,7	93,4	2,3
Age de la mère	< 20 ans	2,1	0,1	1,3	6,8	91,7	2,6	6,6	90,8	3,0
	20-24 ans	13,9	0,2	1,0	5,4	93,4	2,1	5,2	92,7	2,6
	25-29 ans	31,5	0,2	0,8	5,1	94,0	1,8	4,5	93,8	2,3
	30-34 ans	32,2	0,2	0,8	4,9	94,1	1,8	4,4	93,8	2,1
	35-39 ans	16,3	0,2	1,0	5,6	93,3	2,1	5,0	92,9	2,3
	40 ans et +	4,0	0,2	1,1	6,6	92,1	2,6	5,7	91,7	2,7
Catégorie socio professionnelle du père	agriculteur	4,1	0,2	1,0	4,8	94,0	1,8	4,1	94,1	2,2
	artisan	6,4	0,2	0,8	4,7	94,3	1,6	4,2	94,2	2,2
	cadres, prof intel sup	17,5	0,1	0,6	4,5	94,8	1,3	3,6	95,1	2,1
	prof intermédiaire	13,6	0,1	0,7	4,9	94,3	1,5	4,2	94,3	2,1
	employé	28,9	0,2	0,8	4,9	94,2	1,5	4,5	94,0	2,3
	ouvrier	24,7	0,2	0,9	5,3	93,7	1,7	5,0	93,3	2,3
	sans activité	4,8	0,1	1,0	5,9	93,0	1,9	5,6	92,5	2,7
Niveau étude de la mère	Primaire	3,7	0,1	1,0	6,1	92,9	1,8	5,1	93,1	2,1
	Secondaire	22,6	0,2	0,8	5,3	93,8	1,7	5,4	92,9	2,5
	Niveau BAC	24,0	0,1	0,8	5,3	93,8	1,6	4,6	93,8	2,4
	Supérieur	49,7	0,1	0,7	4,4	94,7	1,3	3,7	95,0	2,2
Parent isolé		1,5	0,3	1,1	6,3	92,3	2,1	6,9	91,0	2,4
Motifs hospitalisation	pas hospitalisation	89,3	0,1	0,5	3,8	95,6	1,0	3,8	95,2	2,1
	MAP	3,7	1,9	6,7	25,2	66,2	10,8	16,2	73,0	4,6
	HTA	1,5	1,2	5,6	20,0	73,3	11,3	13,7	75,0	5,0
	RCIU	0,8	1,5	10,2	28,7	59,7	29,9	29,0	41,2	5,5
Début du travail	Spontané	70,9	0,2	0,6	4,4	94,9	1,1	3,8	95,1	2,1
	Déclenché	18,1	0,1	0,1	4,1	95,7	0,9	5,0	94,2	2,8
	Césarienne avant travail	11,1	0,5	3,5	12,0	84,0	6,7	9,3	83,9	3,1
Mode accouchement	voie basse non opératoire	66,2	0,1	0,4	4,0	95,5	0,8	3,8	95,4	1,6
	extraction par voie basse	9,7	0,1	0,4	3,7	95,8	0,7	3,6	95,7	4,1
	Césarienne	24,1	0,4	2,3	9,1	88,3	4,5	7,6	87,8	3,7
Présentation	sommet	95,1	0,1	0,6	4,6	94,7	1,3	4,2	94,5	2,2
	siège	4,4	1,2	4,0	14,6	80,3	7,5	12,4	80,1	5,3
	autre	0,5	1,4	5,2	19,1	74,3	8,9	14,7	76,4	7,0
Naissance	Unique	97,5	0,2	0,7	4,5	94,7	1,3	4,0	94,7	2,3
	Multiple	2,5	1,6	7,7	37,0	53,7	18,4	33,6	47,9	5,8

Tableau 12b - Prématurité, petits poids et APGAR à 1 minute selon les caractéristiques de la mère et le déroulement de la grossesse et de l'accouchement (en %)

Validité 2 007

		Ensemble	Durée de gestation				Poids de naissance			APGAR 1min
			23 - 27 SA	28 - 32 SA	33 - 36 SA	37 SA ou plus	< 2 kg	2 - 2,5 kg	> 2,5 kg	< 6
Ensemble			1,1	1,3	4,0	93,7	1,9	4,7	93,4	2,5
Age de la mère	< 20 ans	2,1	0,3	1,2	7,0	91,6	2,3	6,5	91,3	2,9
	20-24 ans	13,5	0,2	1,0	5,5	93,3	1,9	5,2	93,0	2,8
	25-29 ans	31,3	0,2	0,9	4,9	94,0	1,6	4,4	94,1	2,4
	30-34 ans	31,6	0,1	0,8	4,9	94,2	1,5	4,3	94,1	2,3
	35-39 ans	17,1	0,2	0,9	5,8	93,2	1,9	5,0	93,1	2,5
	40 ans et +	4,4	0,2	1,3	6,8	91,8	2,3	5,7	92,0	3,1
Catégorie socio professionnelle du père	agriculteur	2,1	0,1	0,7	5,1	94,1	1,5	3,7	94,8	2,5
	artisan	7,9	0,1	0,6	4,9	94,4	1,4	4,2	94,4	2,0
	cadres, prof intel sup	20,9	0,1	0,6	4,5	94,8	1,2	3,6	95,2	2,3
	prof intermédiaire	10,4	0,2	0,8	5,1	94,0	1,6	4,3	94,1	2,5
	employé	37,0	0,1	0,7	4,9	94,3	1,5	4,5	94,1	2,5
	ouvrier	19,9	0,1	0,8	5,3	93,7	1,6	4,9	93,5	2,7
	sans activité	1,9	0,3	1,2	6,1	92,4	2,4	6,5	91,1	2,9
Niveau étude de la mère	Primaire	3,6	0,2	1,3	5,4	93,2	2,2	5,3	92,5	2,6
	Secondaire	22,3	0,1	0,9	5,6	93,5	1,7	5,5	92,7	2,6
	Niveau BAC	23,5	0,1	0,8	4,9	94,2	1,5	4,3	94,2	2,5
	Supérieur	50,6	0,1	0,7	4,6	94,7	1,3	3,8	94,8	2,3
Parent isolé		0,6	0,6	1,1	5,6	92,7	2,0	5,1	93,0	3,4
Motifs hospitalisation	pas hospitalisation	91,2	0,1	0,5	3,9	95,5	1,0	3,8	95,2	2,3
	MAP	3,2	1,7	7,1	26,8	64,3	11,1	17,3	71,6	4,7
	HTA	1,2	1,0	6,9	22,0	70,1	12,6	15,3	72,1	6,2
	RCIU	0,8	1,4	10,9	29,9	57,8	31,6	31,5	36,9	5,8
Début du travail	Spontané	69,5	0,1	0,6	4,3	95,0	1,0	3,8	95,2	2,2
	Déclenché	19,4	0,0	0,1	4,3	95,5	0,9	5,1	94,0	3,1
	Césarienne avant travail	11,1	0,5	3,8	12,3	83,5	7,1	9,3	83,6	3,0
Mode accouchement	voie basse non opératoire	68,7	0,1	0,4	4,1	95,4	0,8	3,9	95,4	1,7
	extraction par voie basse	10,4	0,0	0,4	3,3	96,3	0,6	3,2	96,3	4,5
	Césarienne	21,0	0,4	2,7	9,9	87,0	5,1	8,1	86,8	4,2
Présentation	sommet	95,1	0,1	0,6	4,6	94,6	1,3	4,2	94,5	2,3
	siège	4,4	1,0	4,0	14,8	80,2	7,2	12,8	80,0	4,9
	autre	0,5	2,2	6,9	20,4	70,5	12,2	14,1	73,8	7,0
Naissance	Unique	97,0	0,1	0,7	4,3	94,9	1,2	3,8	95,0	2,4
	Multiple	3,0	1,5	7,9	37,5	53,1	18,3	33,1	48,6	5,9

**Tableau 13a - Déroulement du suivi de grossesse et de l'accouchement selon l'âge de la mère
Validité 2006**

		Ensemble	Age de la mère					
			< 20 ans	20-24 ans	25-29 ans	30-34 ans	35-39 ans	40 ans et +
Ensemble			2,1	13,9	31,5	32,2	16,3	4,0
Nombre d'échographie	aucune	2,2	4,0	2,9	2,2	2,0	2,0	2,4
	1 à 2	3,6	12,3	5,7	3,3	2,7	3,1	4,0
	3	71,0	63,4	69,4	71,7	72,0	71,0	66,9
	4 ou +	23,2	20,3	22,1	22,8	23,3	23,9	26,8
Mesure de la clarté nucale		75,1	62,0	73,2	77,7	78,9	77,0	72,2
Echographie morphologique		86,2	81,1	87,7	88,9	88,9	88,1	86,6
Préparation à l'accouchement		40,0	21,5	33,5	46,0	42,2	34,9	27,2
Pathologie pendant la grossesse	pas de pathologie	95,4	94,8	95,5	95,6	95,7	94,8	93,6
	Prééclampsie	0,4	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
	HTA	0,7	0,4	0,6	0,6	0,6	1,0	1,5
	Diabète	1,3	0,6	0,7	1,0	1,4	1,8	2,6
Début du travail	Spontané	70,9	76,3	74,7	73,4	70,5	65,6	59,4
	Déclenché	18,1	17,8	18,2	17,6	17,7	19,2	20,7
	Césarienne avant travail	11,1	5,8	7,1	9,0	11,8	15,3	19,9
Mode accouchement	voie basse non opératoire	66,2	69,2	67,2	67,0	66,8	64,3	58,6
	extraction par voie basse	9,7	10,1	10,8	10,9	9,2	7,9	7,2
	césarienne	24,1	20,7	22,0	22,2	24,0	27,8	34,2
Présentation	sommet	95,1	96,8	96,4	95,4	94,8	94,2	93,3
	siège	4,4	3,0	3,3	4,2	4,7	5,1	5,4
	autre	0,5	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	1,3
Naissance	Unique	97,5	99,0	98,4	97,8	97,2	96,7	97,2
	Multiple	2,5	1,0	1,6	2,2	2,8	3,3	2,8
Allaitement		65,9	54,1	60,8	66,6	67,2	66,8	69,5

**Tableau 13b - Déroulement du suivi de grossesse et de l'accouchement selon l'âge de la mère
Validité 2 007**

		Ensemble	Age de la mère					
			< 20 ans	20-24 ans	25-29 ans	30-34 ans	35-39 ans	40 ans et +
Ensemble			2,1	13,5	31,3	31,6	17,1	4,4
Nombre d'échographie	aucune	1,5	2,4	1,9	1,6	1,4	1,4	1,4
	1 à 2	3,4	11,6	5,4	3,0	2,6	2,9	4,2
	3	71,5	64,0	70,5	72,5	72,4	70,8	67,2
	4 ou +	23,6	22,1	22,2	23,0	23,7	25,0	27,3
Mesure de la clarté nucale		92,7	82,5	92,3	95,3	95,6	94,8	92,9
Echographie morphologique		95,2	92,6	96,4	97,4	97,3	96,9	96,0
Préparation à l'accouchement		45,8	26,9	38,9	50,8	48,4	42,1	35,6
Pathologie pendant la grossesse	pas de pathologie	91,7	91,6	92,2	92,5	92,1	90,4	87,3
	Prééclampsie	0,7	1,0	0,8	0,7	0,6	0,9	1,1
	HTA	1,3	0,9	1,0	1,1	1,3	1,8	2,9
	Diabète	2,5	0,8	1,4	1,9	2,6	3,7	5,7
Début du travail	Spontané	69,5	75,5	73,6	72,0	69,1	64,3	58,3
	Déclenché	19,4	18,5	19,4	19,0	19,0	20,4	22,4
	Césarienne avant travail	11,1	6,0	7,0	9,0	11,9	15,2	19,4
Mode accouchement	voie basse non opératoire	68,7	74,5	71,0	69,5	68,9	65,9	61,4
	extraction par voie basse	10,4	10,3	11,7	11,8	10,0	8,4	7,4
	césarienne	21,0	15,2	17,3	18,7	21,2	25,7	31,1
Présentation	sommet	95,1	97,3	96,4	95,5	94,8	94,2	93,5
	siège	4,4	2,6	3,3	4,1	4,6	5,0	5,5
	autre	0,5	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	1,1
Naissance	Unique	97,0	98,6	98,1	97,5	96,6	96,2	96,3
	Multiple	3,0	1,4	1,9	2,6	3,4	3,8	3,8
Allaitement		66,3	57,2	61,4	66,7	68,3	66,3	68,7

Annexe 1A : Le certificat de santé au 8^{ème} jour depuis janvier 2006

PREMIER CERTIFICAT DE SANTÉ

A ÉTABLIR OBLIGATOIREMENT DANS LES 8 JOURS SUIVANT LA NAISSANCE.
Loi n° 86.1307 du 29-déc. 1986. Loi n° 89.899 du 18-déc. 1989.

(à pas remplir sur cases croquées)



N°12596-01

Enfant Nom _____ Prénom _____
 Date de naissance _____ Sexe: Fém. Masc.
 Lieu de naissance (nom de l'établissement, adresse complète) _____ N° FINESS _____
 Code postal _____ Commune _____
 Adresse du domicile: _____
 M. Mme Mlle Nom _____
 Prénom _____ Adresse _____ Tel. _____
 Code postal _____ Commune _____

Famille Nom de naissance de la mère _____ Date de naissance _____
 Nombre d'enfants vivant au foyer avant la nouvelle naissance _____
 Niveau d'études de la mère: 1 École primaire - 2 Secondaire - 3 Niveau bac - 4 Enseignement supérieur
 (articles 1, 2, 3 ou 4)
 Profession: _____ (inscrire le numéro correspondant à votre réponse)
 Mère: 1 Agriculteur exploitant 4 Profession intermédiaire 5 Chômeur
 2 Artisan, commerçant ou chef d'entreprise 5 Employé 6 Élève, étudiant ou en formation
 3 Cadre ou profession intellectuelle supérieure 6 Ouvrier 7 Autre inactif

Examen médical
 Médicin: cabinet - téléphone _____
 Examen effectué par: un omnipraticien un pédiatre un autre spécialiste
 Conclusions, précisions et commentaires: _____
 L'enfant nécessite une surveillance médicale particulière non oui
 Je demande une consultation médicale spécialisée non oui
 Je souhaite être contacté par le médecin de PMI non oui
 Je, soussigné(e) Dr: _____
 atteste avoir examiné l'enfant le _____ jour _____ mois _____ an
 Nom et adresse du médecin qui suivra l'enfant: _____
 Signature _____

PARTIE MÉDICALE

Antécédents
 Nombre d'enfants: _____
 nés avant 37 semaines: _____
 pesant moins de 2500 g: _____
 mort-nés: _____
 nés vivants puis décédés avant 28 jours: _____
 Antécédents de césarienne: non oui

Grossesse
 Césarienne: _____
 (nombre total grossesses y compris actuelle)
 Partis: _____
 (nombre total d'accouchements y compris actuel)
 Date de la première consultation (déclaration de grossesse): _____
 1^{er} trimestre 2^e trimestre 3^e trimestre
 Nombre total d'échographies: _____
 Mesure de la cote nucale: non oui
 Échographie morphologique: non oui
 Préparation à la naissance: non oui
 Recherche antigène HBs: non oui
 Si oui, résultat: positif négatif
 Alcool consommé pendant grossesse (verres/semaine): _____
 Tabac consommé (cigarettes/jour): _____

Pathologie en cours de grossesse: non oui
 Si oui, Précédente: non oui
 HTA traitée: non oui
 Diabète gestationnel: non oui
 Autre pathologie (préciser): _____
 Hospitalisation (y compris au domicile) en nb de jours: _____
 Mort de l'hospitalisation: HTA MAP
 Autres motifs: _____
 Transfert in utero: non oui

Accouchement
 Nombre de foetus: _____
 > 1, rang de naissance: _____
 Age gestationnel: _____
 Jours/semaines d'aménorrhée (révolues): _____
 Présentation: sommet siège autre
 Début de travail: spontané déclenché césarienne avant travail
 Rupture membranaire plus de 12 heures avant l'accouchement: non oui
 Analgésie: aucune périurale générale
 raché-anesthésie autre
 Naissance par: voie basse non instrumentale
 extraction voie basse instrumentale
 césarienne programmée césarienne en urgence
 En cas de naissance par césarienne, quelle est l'indication? Cause maternelle Cause fœtale

Etat de l'enfant à la naissance
 Poids _____
 Périmètre crânien _____
 Taille _____
 Apgar à 1 min _____ Apgar à 5 min _____
 L'état de l'enfant a-t-il nécessité des gestes techniques spécialisés? non oui
 précisez: _____
 Transfert (au maternité): non immédiat secondaire
 Si oui: _____
 Lieu du transfert (nom et adresse): _____

Pathologie de la première semaine
 Oxygénothérapie: Non Oui
 Intubation: Non Oui
 Antibiothérapie (de plus de 48 heures): Non Oui
 Pathologie neurologique: Non Oui
 Urgence chirurgicale: Non Oui
 Autres (préciser): _____

Anomalies congénitales
 Si oui préciser: Non Oui
 Syndrome polymalformatif
 Anomalies du tube neural
 Fente labio-palatine
 Atresie de l'œsophage
 Omphalocèle, gastroschisis
 Réduction de membres ou absence d'éléments osseux
 Suspectée Certaine
 Malformation rénale
 Hydrocéphalie
 Malformation cardiaque
 Trisomie 21

Autres informations
 Allaitement au sein Non
 Vaccination par le BCG
 Hépatite B vaccination
 Injection d'immunoglobulines
 Test de l'audition prénatal
 Résultat: normal à surveiller
 Décès de l'enfant: _____
 Age au moment du décès en jours: _____ ou heures: _____
 Cause du décès: _____

Annexe 1B : Le certificat de santé au 8ème jour avant 2006

PREMIER CERTIFICAT DE SANTÉ

Ne pas remplir les cases tronquées

A ÉTABLIR OBLIGATOIREMENT
DANS LES 8 JOURS SUIVANT LA NAISSANCE

Loi n° 86/1307 du 29 déc. 1986
Loi n° 89/879 du 18 déc. 1989

cefa

N° 65-0058

Faites inscrire au médecin départemental de PMI

Date de réception

Jour Mois An

Nom Prénom

Date de naissance Sexe : Fé m. Masc.

Lieu de naissance Maternité ou Adresse

Département Commune

Naissance actuelle Multiple

Nombre d'enfants vivants au foyer avant la nouvelle naissance

Casse ou organisme versant les prestations familiales

N° allocataire à cet organisme

Nom Prénom Adresse

Code postal

Nom de naissance Nom d'épouse Prénom Adresse

Code postal Téléphone

Date de naissance Sexe An

Profession Exercez-vous actuellement ? Oui Non

Parent isolé Mère Père

Cocitex Examen effectué par un omnipraticien un pédiatre un autre spécialiste

Je, soussigné(e) Docteur atteste avoir examiné l'enfant et établi ce certificat médical le Jour Mois An

Souhaite être contacté par le médecin de PMI ? Oui Non

Signature

Nom et adresse du médecin qui suivra l'enfant

PARTIE MÉDICALE

MINISTÈRE DES AFFAIRES SOCIALES ET DE LA SANTÉ

AUTRES INFORMATIONS

Allaitement ou sein NON OUI

Vaccination par le BCG contre l'hépatite B NON OUI

Test de l'audition NON OUI

Autres (précisez) _____

Si oui :

- Insuffisance respiratoire grave A

- État neurologique anormal B

- Infection C

- Urgence chirurgicale D

- Lésion avec escarime/transformation E

Autres (précisez) _____

Si oui :

- Polymorphisme F

- Spina bifida G

- Fente labio-palatine H

- Ataxie de l'axolapage I

- Réduction de membres ou absence d'éléments osseux J

- Omphalocèle, gastroscistis K

- Hydrocéphalie L

- Malformation congénitale M

- Trisomie 21 N

- Hanches luxables O

Autres malformations (précisez) _____

Si oui :

- Age au moment du décès _____

- Sexe _____

- Cause de décès _____

- L'enfant nécessite-t-il une surveillance médicale particulière ? NON OUI

- Précisez _____

ÉTAT DE L'ENFANT À LA NAISSANCE

Poids : grammes Périmètre crânien : cm

Taille : cm Segment supérieur : cm

Céphalopérimètre d'Apper d 1 mm à 5 mm

A-t-il justifié des gestes de Réanimation ? NON OUI

Transfert Si oui, transfert immédiat transfert secondaire

Service et adresse du lieu de transfert _____

ANECÉDENTS

Nombre total de grossesses (non compris la grossesse actuelle) _____

Nombre total d'accouchements (non compris l'accouchement actuel) _____

Nombre de morts-nés _____

Nombre d'enfant(s) né(s) vivant(s) puis décédé(s) _____

Nombre d'enfant(s) né(s) avant 37 semaines ou pesant moins de 2 500 g _____

Antécédents de césarienne NON OUI

ACCOUCHEMENT

Age gestationnel d'amenée (en semaines) _____

Présentation : sommet siège autre _____

Début du travail : spontané déclenché _____

Rupture membranaire plus de 12 heures _____

Analgésie : aucune péridurale générale autre _____

Naissance par : voie basse non opératoire extraction voie basse opératoire césarienne

En cas de césarienne, pour quel motif : cause maternelle cause fœtale _____

PATHOLOGIE DE LA PREMIÈRE SEMAINE

Si oui :

- Polymorphisme F

- Spina bifida G

- Fente labio-palatine H

- Ataxie de l'axolapage I

- Réduction de membres ou absence d'éléments osseux J

- Omphalocèle, gastroscistis K

- Hydrocéphalie L

- Malformation congénitale M

- Trisomie 21 N

- Hanches luxables O

Autres malformations (précisez) _____

ANOMALIES CONGÉNITALES

Si oui :

- Polymorphisme F

- Spina bifida G

- Fente labio-palatine H

- Ataxie de l'axolapage I

- Réduction de membres ou absence d'éléments osseux J

- Omphalocèle, gastroscistis K

- Hydrocéphalie L

- Malformation congénitale M

- Trisomie 21 N

- Hanches luxables O

Autres malformations (précisez) _____

CONCLUSION

L'enfant nécessite-t-il une surveillance médicale particulière ? NON OUI

- Précisez _____

ÉTAT DE L'ENFANT À LA NAISSANCE

Poids : grammes Périmètre crânien : cm

Taille : cm Segment supérieur : cm

Céphalopérimètre d'Apper d 1 mm à 5 mm

A-t-il justifié des gestes de Réanimation ? NON OUI

Transfert Si oui, transfert immédiat transfert secondaire

Service et adresse du lieu de transfert _____

ANECÉDENTS

Nombre total de grossesses (non compris la grossesse actuelle) _____

Nombre total d'accouchements (non compris l'accouchement actuel) _____

Nombre de morts-nés _____

Nombre d'enfant(s) né(s) vivant(s) puis décédé(s) _____

Nombre d'enfant(s) né(s) avant 37 semaines ou pesant moins de 2 500 g _____

Antécédents de césarienne NON OUI

ACCOUCHEMENT

Age gestationnel d'amenée (en semaines) _____

Présentation : sommet siège autre _____

Début du travail : spontané déclenché _____

Rupture membranaire plus de 12 heures _____

Analgésie : aucune péridurale générale autre _____

Naissance par : voie basse non opératoire extraction voie basse opératoire césarienne

En cas de césarienne, pour quel motif : cause maternelle cause fœtale _____

ANOMALIES CONGÉNITALES

Si oui :

- Polymorphisme F

- Spina bifida G

- Fente labio-palatine H

- Ataxie de l'axolapage I

- Réduction de membres ou absence d'éléments osseux J

- Omphalocèle, gastroscistis K

- Hydrocéphalie L

- Malformation congénitale M

- Trisomie 21 N

- Hanches luxables O

Autres malformations (précisez) _____

CONCLUSION

L'enfant nécessite-t-il une surveillance médicale particulière ? NON OUI

- Précisez _____

ÉTAT DE L'ENFANT À LA NAISSANCE

Poids : grammes Périmètre crânien : cm

Taille : cm Segment supérieur : cm

Céphalopérimètre d'Apper d 1 mm à 5 mm

A-t-il justifié des gestes de Réanimation ? NON OUI

Transfert Si oui, transfert immédiat transfert secondaire

Service et adresse du lieu de transfert _____

PARTIE MÉDICALE

MINISTÈRE DES AFFAIRES SOCIALES ET DE LA SANTÉ

AUTRES INFORMATIONS

Allaitement ou sein NON OUI

Vaccination par le BCG contre l'hépatite B NON OUI

Test de l'audition NON OUI

Autres (précisez) _____

Si oui :

- Insuffisance respiratoire grave A

- État neurologique anormal B

- Infection C

- Urgence chirurgicale D

- Lésion avec escarime/transformation E

Autres (précisez) _____

Si oui :

- Polymorphisme F

- Spina bifida G

- Fente labio-palatine H

- Ataxie de l'axolapage I

- Réduction de membres ou absence d'éléments osseux J

- Omphalocèle, gastroscistis K

- Hydrocéphalie L

- Malformation congénitale M

- Trisomie 21 N

- Hanches luxables O

Autres malformations (précisez) _____

Si oui :

- Age au moment du décès _____

- Sexe _____

- Cause de décès _____

- L'enfant nécessite-t-il une surveillance médicale particulière ? NON OUI

- Précisez _____

ÉTAT DE L'ENFANT À LA NAISSANCE

Poids : grammes Périmètre crânien : cm

Taille : cm Segment supérieur : cm

Céphalopérimètre d'Apper d 1 mm à 5 mm

A-t-il justifié des gestes de Réanimation ? NON OUI

Transfert Si oui, transfert immédiat transfert secondaire

Service et adresse du lieu de transfert _____

ACCOUCHEMENT

Age gestationnel d'amenée (en semaines) _____

Présentation : sommet siège autre _____

Début du travail : spontané déclenché _____

Rupture membranaire plus de 12 heures _____

Analgésie : aucune péridurale générale autre _____

Naissance par : voie basse non opératoire extraction voie basse opératoire césarienne

En cas de césarienne, pour quel motif : cause maternelle cause fœtale _____

ANOMALIES CONGÉNITALES

Si oui :

- Polymorphisme F

- Spina bifida G

- Fente labio-palatine H

- Ataxie de l'axolapage I

- Réduction de membres ou absence d'éléments osseux J

- Omphalocèle, gastroscistis K

- Hydrocéphalie L

- Malformation congénitale M

- Trisomie 21 N

- Hanches luxables O

Autres malformations (précisez) _____

CONCLUSION

L'enfant nécessite-t-il une surveillance médicale particulière ? NON OUI

- Précisez _____

ÉTAT DE L'ENFANT À LA NAISSANCE

Poids : grammes Périmètre crânien : cm

Taille : cm Segment supérieur : cm

Céphalopérimètre d'Apper d 1 mm à 5 mm

A-t-il justifié des gestes de Réanimation ? NON OUI

Transfert Si oui, transfert immédiat transfert secondaire

Service et adresse du lieu de transfert _____

PARTIE MÉDICALE

MINISTÈRE DES AFFAIRES SOCIALES ET DE LA SANTÉ

AUTRES INFORMATIONS

Allaitement ou sein NON OUI

Vaccination par le BCG contre l'hépatite B NON OUI

Test de l'audition NON OUI

Autres (précisez) _____

Si oui :

- Insuffisance respiratoire grave A

- État neurologique anormal B

- Infection C

- Urgence chirurgicale D

- Lésion avec escarime/transformation E

Autres (précisez) _____

Si oui :

- Polymorphisme F

- Spina bifida G

- Fente labio-palatine H

- Ataxie de l'axolapage I

- Réduction de membres ou absence d'éléments osseux J

- Omphalocèle, gastroscistis K

- Hydrocéphalie L

- Malformation congénitale M

- Trisomie 21 N

- Hanches luxables O

Autres malformations (précisez) _____

Si oui :

- Age au moment du décès _____

- Sexe _____

- Cause de décès _____

- L'enfant nécessite-t-il une surveillance médicale particulière ? NON OUI

- Précisez _____

ÉTAT DE L'ENFANT À LA NAISSANCE

Poids : grammes Périmètre crânien : cm

Taille : cm Segment supérieur : cm

Céphalopérimètre d'Apper d 1 mm à 5 mm

A-t-il justifié des gestes de Réanimation ? NON OUI

Transfert Si oui, transfert immédiat transfert secondaire

Service et adresse du lieu de transfert _____

ACCOUCHEMENT

Age gestationnel d'amenée (en semaines) _____

Présentation : sommet siège autre _____

Début du travail : spontané déclenché _____

Rupture membranaire plus de 12 heures _____

Analgésie : aucune péridurale générale autre _____

Naissance par : voie basse non opératoire extraction voie basse opératoire césarienne

En cas de césarienne, pour quel motif : cause maternelle cause fœtale _____

ANOMALIES CONGÉNITALES

Si oui :

- Polymorphisme F

- Spina bifida G

- Fente labio-palatine H

- Ataxie de l'axolapage I

- Réduction de membres ou absence d'éléments osseux J

- Omphalocèle, gastroscistis K

- Hydrocéphalie L

- Malformation congénitale M

- Trisomie 21 N

- Hanches luxables O

Autres malformations (précisez) _____

CONCLUSION

L'enfant nécessite-t-il une surveillance médicale particulière ? NON OUI

- Précisez _____

ÉTAT DE L'ENFANT À LA NAISSANCE

Poids : grammes Périmètre crânien : cm

Taille : cm Segment supérieur : cm

Céphalopérimètre d'Apper d 1 mm à 5 mm

A-t-il justifié des gestes de Réanimation ? NON OUI

Transfert Si oui, transfert immédiat transfert secondaire

Service et adresse du lieu de transfert _____

PARTIE MÉDICALE

MINISTÈRE DES AFFAIRES SOCIALES ET DE LA SANTÉ

AUTRES INFORMATIONS

Allaitement ou sein NON OUI

Vaccination par le BCG contre l'hépatite B NON OUI

Test de l'audition NON OUI

Autres (précisez) _____

Si oui :

- Insuffisance respiratoire grave A

- État neurologique anormal B

- Infection C

- Urgence chirurgicale D

- Lésion avec escarime/transformation E

Autres (précisez) _____

Si oui :

- Polymorphisme F

- Spina bifida G

- Fente labio-palatine H

- Ataxie de l'axolapage I

- Réduction de membres ou absence d'éléments osseux J

- Omphalocèle, gastroscistis K

- Hydrocéphalie L

- Malformation congénitale M

- Trisomie 21 N

- Hanches luxables O

Autres malformations (précisez) _____

Si oui :

- Age au moment du décès _____

- Sexe _____

- Cause de décès _____

- L'enfant nécessite-t-il une surveillance médicale particulière ? NON OUI

- Précisez _____

ÉTAT DE L'ENFANT À LA NAISSANCE

Poids : grammes Périmètre crânien : cm

Taille : cm Segment supérieur : cm

Céphalopérimètre d'Apper d 1 mm à 5 mm

A-t-il justifié des gestes de Réanimation ? NON OUI

Transfert Si oui, transfert immédiat transfert secondaire

Service et adresse du lieu de transfert _____

ACCOUCHEMENT

Age gestationnel d'amenée (en semaines) _____

Présentation : sommet siège autre _____

Début du travail : spontané déclenché _____

Rupture membranaire plus de 12 heures _____

Analgésie : aucune péridurale générale autre _____

Naissance par : voie basse non opératoire extraction voie basse opératoire césarienne

En cas de césarienne, pour quel motif : cause maternelle cause fœtale _____

ANOMALIES CONGÉNITALES

Si oui :

- Polymorphisme F

- Spina bifida G

- Fente labio-palatine H

- Ataxie de l'axolapage I

- Réduction de membres ou absence d'éléments osseux J

- Omphalocèle, gastroscistis K

- Hydrocéphalie L

- Malformation congénitale M

- Trisomie 21 N

- Hanches luxables O

Autres malformations (précisez) _____

CONCLUSION

L'enfant nécessite-t-il une surveillance médicale particulière ? NON OUI

- Précisez _____

ÉTAT DE L'ENFANT À LA NAISSANCE

Poids : grammes Périmètre crânien : cm

Taille : cm Segment supérieur : cm

Céphalopérimètre d'Apper d 1 mm à 5 mm

A-t-il justifié des gestes de Réanimation ? NON OUI

Transfert Si oui, transfert immédiat transfert secondaire

Service et adresse du lieu de transfert _____

PARTIE MÉDICALE

MINISTÈRE DES AFFAIRES SOCIALES ET DE LA SANTÉ

AUTRES INFORMATIONS

Allaitement ou sein NON OUI

Vaccination par le BCG contre l'hépatite B NON OUI

Test de l'audition NON OUI

Autres (précisez) _____

Si oui :

- Insuffisance respiratoire grave A

- État neurologique anormal B

- Infection C

- Urgence chirurgicale D

- Lésion avec escarime/transformation E

Autres (précisez) _____

Si oui :

- Polymorphisme F

- Spina bifida G

- Fente labio-palatine H

- Ataxie de l'axolapage I

- Réduction de membres ou absence d'éléments osseux J

- Omphalocèle, gastroscistis K

- Hydrocéphalie L

- Malformation congénitale M

- Trisomie 21 N

- Hanches luxables O

Autres malformations (précisez) _____

Si oui :

- Age au moment du décès _____

- Sexe _____

- Cause de décès _____

- L'enfant nécessite-t-il une surveillance médicale particulière ? NON OUI

- Précisez _____

ÉTAT DE L'ENFANT À LA NAISSANCE

Poids : grammes Périmètre crânien : cm

Taille : cm Segment supérieur : cm

Céphalopérimètre d'Apper d 1 mm à 5 mm

A-t-il justifié des gestes de Réanimation ? NON OUI

Transfert Si oui, transfert immédiat transfert secondaire

Service et adresse du lieu de transfert _____

ACCOUCHEMENT

Age gestationnel d'amenée (en semaines) _____

Présentation : sommet siège autre _____

Début du travail : spontané déclenché _____

Rupture membranaire plus de 12 heures _____

Analgésie : aucune péridurale générale autre _____

Naissance par : voie basse non opératoire extraction voie basse opératoire césarienne

En cas de césarienne, pour quel motif : cause maternelle cause fœtale _____

ANOMALIES CONGÉNITALES

Si oui :

Annexe 2 : Lettre aux services départementaux des PMI relative à la transmission des données individuelles des certificats de santé

Ministère du travail, des relations sociales, de la famille et de la solidarité
Ministère de la santé, de la jeunesse, des sports et de la vie associative
Ministère du budget, des comptes publics et de la fonction publique

Direction de la recherche, des études,
de l'évaluation et des statistiques

Sous-direction 'observation de la santé et
de l'assurance maladie'

Bureau 'état de santé de la population'

Dossier suivi par : Annick Vilain
Tel : +33 (0) 1 40 56 81 21
Fax: +33 (0) 1 40 56 81 20
Mél : annick.vilain@sante.gouv.fr

Paris, le 30 juillet 2008
DREES-BESP N°

À l'attention des services départementaux de PMI

Objet : transfert des données issues des certificats de santé de l'année 2007

Madame, Monsieur,

Vous trouverez ci-joint le modèle des fichiers à transmettre concernant les données individuelles issues des certificats de santé de l'année 2007.

Suite à certaines remarques que cette nouvelle version a entraînées, j'attire votre attention sur le fait que :

- Certaines variables (en grisé) ne concernent que les nouveaux certificats et ne pourront pas être renseignées à partir des certificats antérieurs à 2006 (laisser la case vide dans ce cas) le nombre de grossesses et d'accouchements précédents est demandé "non compris la grossesse actuelle", ce qui entraîne un **recalcul pour les nouveaux certificats**. Une variable "rang" doit être rajoutée en fin de fichier pour les jumeaux et triplés afin de pouvoir les distinguer.

Je vous rappelle que les fichiers attendus doivent être transmis à la DREES avant le 15 septembre 2008. Le format attendu est le format texte séparateur ";" de préférence (.csv) ou le format texte sans séparateur, respectant les positions indiquées dans les dessins d'enregistrement.

Les fichiers peuvent être adressés sur cd-rom ou disquette, au bureau état de santé de la population à la DREES.

Les données demandées ont fait l'objet de légères modifications tenant compte des modifications induites par les nouveaux certificats en vigueur depuis janvier 2006 : quelques variables supplémentaires sont demandées (en grisé) et nous avons supprimé les variables redondantes pour plus de clarté.

Merci de respecter au mieux le format, les codes et l'ordre des variables, d'harmoniser les noms des fichiers (exemple : NomDuPrestataireEventuel_CSx_cgXX.CSV) et de noter le nom des variables dans la première ligne des fichiers. Le nom du prestataire éventuel nous permet de traiter de façon identique les fichiers dans le cas de recodages nécessaires lors des exploitations.

Les données attendues concernent les enfants **domiciliés** dans chaque département, les CS8 des enfants nés durant l'année 2007, les CS9 des enfants nés du 1er janvier au 31 décembre de l'année 2006 et les CS24 des enfants nés du 1er janvier au 31 décembre de l'année 2005.

Je vous rappelle que la transmission des données individuelles concernant l'état des enfants mesuré par le biais des certificats de santé est inscrite dans la loi relative à la politique de santé publique : pour l'année 2006, seulement 67 départements nous ont transmis des données. Par ailleurs, les données correspondant à 16 départements ne pourront donner lieu à exploitation du fait du dessin de fichier non respecté et de l'impossibilité pour nous de retrouver les variables correspondantes, j'insiste donc sur le bon respect des "consignes" permettant d'obtenir le plus rapidement possible les données les plus exhaustives possibles.

Les données des années 2004 et 2005 sont actuellement en cours d'étude et d'apurement et une première publication des données disponibles est prévue début 2009.

Je reste à votre disposition pour toute précision supplémentaire,

Veillez agréer, Madame, Monsieur, mes salutations distinguées,

Fichier de données individuelles à transmettre pour les CS8 (validités 2006 et 2 007)

libellé de la variable	nom de la variable	numéro de la variable	nature de la variable	position début	position fin	longueur du champ	modalités
Renseignements non médicaux							
Mois de l'accouchement	mois_acc	1	car	1	2	2	01 à 12 pour janvier à décembre
Année de l'accouchement	an_acc	2	car	3	6	4	
Sexe de l'enfant	sexe	3	car	7	7	1	M=masculin, F=féminin
Nom de la maternité (en clair)	mater	4	car	8	27	20	quand disponible
Numéro FINESS	finess	5	car	28	36	9	si disponible
Niveau de la maternité	niveau	6	car	37	37	1	0=domicile, ambulance, Taxi... 1=niveau 1, 2=niveau 2, 3=niveau 3
Département de naissance	dep_nais	7	car	38	39	2	01 à 95 puis, 96 guadeloupe, 97 martinique, 98 guyane, 99 la réunion.
Gémellité	multi	8	num	40	40	1	1=unique, 2=jumeaux, 3=autre
Nombre de fœtus	foetus	9	num	41	41	1	Nombre précis
Département de résidence de la mère	dep	10	car	42	43	2	01 à 95 puis, 96 guadeloupe, 97 martinique, 98 guyane, 99 la réunion.
Mois de naissance de la mère	mois_naiss_m	11	car	44	45	2	01 à 12
Année de naissance de la mère	an_naiss_m	12	car	46	49	4	
Âge de la mère à la naissance	age_mere	13	num	50	51	2	
Niveau d'études de la mère	niv_etude_mere	14	car	52	52	1	
Profession exercée par la mère en clair	profm	15	car	53	72	20	en clair quand disponible
Profession exercée par la mère codée	profmc	16	car	73	73	1	1= agriculteur, 2 artisan, 3 cadres, prof intel sup, 4 prof inter, 5 employé, 6 ouvrier, 7 retraité, 8 sans activité professionnelle, 0 = profession inconnue
Activité professionnelle de la mère	activi_prof_mere	17	car	74	74	1	1: actif, 2 : retraité, 3 : au foyer, 4 : congé parental, 5 : chômeur, 6 : élève, étudiant, en formation, 7 : autre inactif
Profession exercée par le père en clair	profp	18	car	74	93	20	en clair quand disponible
Profession exercée par le père codée	profpc	19	car	94	94	1	1= agriculteur, 2 artisan, 3 cadres, prof intel sup, 4 prof inter, 5 employé, 6 ouvrier, 7 retraité, 8 sans activité professionnelle, 0= profession inconnue
Activité professionnelle du père	activi_prof_pere	20	car	95	95	1	1: actif, 2 : retraité, 3 : au foyer, 4 : congé parental, 5 : chômeur, 6 : élève, étudiant, en formation, 7 : autre inactif
Parent isolé	isole	21	car	96	96	1	M= mère, P=Père, N=Père et Mère, blanc=I
Praticien ayant effectué l'examen	examen	22	car	97	98	2	01= omnipraticien, 02= pédiatre, 03= autre, blanc=NR
Renseignements médicaux							
Nombre total de grossesses (non compris la grossesse actuelle)	gross	23	num	99	100	2	
Nombre total d'accouchements (non compris la grossesse actuelle)	accouch	24	num	101	102	2	
Nombre d'enfants morts-nés lors de grossesses précédentes	mnes	25	num	103	103	1	
Nombre d'enfants nés vivants puis décédés	dcdes	26	num	104	104	1	
Nombre d'enfants nés vivants puis décédés avant 28 jours	dcdes28	27	num	105	105	1	
Nombre d'enfants prématurés ou pesant moins de 2500g lors de grossesses précédentes	prema	28	num	106	106	1	
Nombre d'enfants nés avant 37 semaines	avant_37semaines	29	num	107	107	1	
Nombre d'enfants pesant moins de 2500g	moins_de2500gr	30	num	108	108	1	
Antécédents de césarienne	ante_cesar	31	car	109	109	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Géstité (y compris la grossesse actuelle)	gestite	32	num	110	111	2	
Parité (y compris accouchement actuel)	parite	33	num	112	113	2	
nombre total de consultations prénatales	prenat_tot	34	num	114	115	2	
Date de la première consultation	date_prem_consul	35	car	116	116	1	
Nombre de consultations prénatales auprès de l'équipe réalisant l'accouchement	prenat_equi	35	num	116	117	2	
Nombre d'échographies	echo	36	num	118	119	2	
Mesure de la clarté nucale	nucale	37	car	120	120	1	N= non O = oui
Echographie morphologique	echo_morpho	38	car	121	121	1	N= non O = oui
Préparation à l'accouchement	prepa_accouch	39	car	122	122	1	N= non O = oui
Recherche de l'antigène Hbs	rech_hbs	40	car	123	123	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
résultat recherche Hbs	resul_hbs	41	car	124	124	1	N=Négative, P=Positive, I=Indéterminé ou Non renseigné

Note : Les variables surlignées correspondent à celles issues des nouveaux CS8 en vigueur depuis janvier 2006 (et qui remplacent les variables en italique) ou à des variables non remontée jusqu'à présent.

Les variables en italique correspondent à des variables issues de l'ancien formulaire des CS8. Elles ne sont à remplir et remonter que lorsque les variables du nouveau questionnaire ne sont pas disponibles.

libellé de la variable	nom de la variable	numéro de la variable	nature de la variable	position début	position fin	longueur du champ	modalités
Renseignements médicaux							
Alcool consommé durant grossesse (en nb de verres / semaine)	alcool	41	num	124	125	2	nb de verres
Tabac consommé (cigarettes / jour)	tabac	42	num	125	126	2	nb de cigarettes
Pathologie en cours de grossesse	patho	43	car	127	127	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Prééclampsie	preeclampsie	44	car	128	128	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
HTA traitée	hta	45	car	129	129	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Diabète	diabete	46	car	130	130	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Hospitalisation pendant la grossesse	hospi_gross	47	num	131	133	3	nombre de jours
Motif hospi : hypertension artérielle	hospi_hpa	48	car	134	134	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Motif hospi : MAP	hospi_map	49	car	135	135	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Motif hospi : RCIU	hospi_rciu	50	car	136	136	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Transfert <i>in utero</i>	transf_in_utero	51	car	137	137	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Age gestationnel d'aménorrhée (en semaines révolues sans décimales)	gestatio	52	num	138	139	2	
Nombre de fœtus	nb_foetus	53	num	140	140	1	
Présentation	presenta	54	car	141	141	1	S =Sommet, F =siège, A= Autre , I=Indéterminé
Début du travail	travail	55	car	142	142	1	S= spontané,D= déclenché, C= césarienne avant travail,I=blanc NR
Analgesie : aucune	aucune_analgesie	56	car	143	143	1	N=Non, O=Oui
Analgesie péridurale	analgesie_peridurale	57	car	144	144	1	N=Non, O=Oui
Analgesie générale	analgesie_generale	58	car	145	145	1	N=Non, O=Oui
Analgesie autre	analgesie_autre	59	car	146	146	1	N=Non, O=Oui
Analgesie rachis	analgesie_rachi	60	car	147	147	1	N=Non, O=Oui
Mode d'accouchement	modac	60	car	147	147	1	N= voie basse non opératoire, O= extraction voie base opératoire, C= césarienne, I=blanc NR, U = césarienne en urgence, P = césarienne programmée
Motif de la césarienne : maternel	cesar_mat	61	car	148	148	1	N=Non, O=Oui
Motif de la césarienne : fœtal	cesar_foet	62	car	149	149	1	N=Non, O=Oui
Rupture membranaire plus de 12h avant accouchement	rupture_membranaire	63	car	150	150	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Poids de naissance (en grammes)	poids	63	num	150	153	4	4 chiffres
Taille de l'enfant (en cm)	taille	64	num	154	157	4	2 chiffres et 1 décimale
Coefficient d'Apgar à 1 mn	apgar1	65	num	158	159	2	
Coefficient d'Apgar à 5 mn	apgar5	66	num	160	161	2	
Geste de réanimation à la naissance	reani	67	car	162	162	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Gestes techniques spécialisés	gestetech	68	car	163	163	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Transfert du nouveau-né	transf	69	car	164	164	1	immédiat=1 , secondaire=2, indéterminé=blanc
Si transfert : immédiat ou secondaire	vit_trans	70	car	165	165	1	immédiat=1 , secondaire=2, indéterminé=blanc
Allaitement au sein	sein	71	car	166	166	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Vaccination BCG	vacc_bcg	72	car	167	167	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Vaccination contre hépatite B	vacc_hepb	73	car	168	168	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Injection d'immunoglobulines	injection	74	car	169	169	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Pathologie de la première semaine : oxygénothérapie	oxygenotherapie	75	car	170	170	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Intubation	intubation	76	car	171	171	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Antibiothérapie	antibiotherapie	77	car	172	172	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Pathologie neurologique	patho_neuro	78	car	173	173	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Urgence chirurgicale	urgence_chirurgi	79	car	174	174	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Anomalies congénitales renseignées	anoma	74	car	169	169	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Ano congénitale : spina bifida	spina	75	car	170	170	1	N=Non, O=Oui
Ano congénitale : fente labio-palatine	fente	76	car	171	171	1	N=Non, O=Oui
Ano congénitale : trisomie 21	trisomie	77	car	172	172	1	C = certaine S = suspectée I = NR
Âge au décès en jours	agedcj	78	num	173	174	2	
Âge au décès en heures	agedch	79	num	175	176	2	

Note : Les variables surlignées correspondent à celles issues des nouveaux CS8 en vigueur depuis janvier 2006 (et qui remplacent les variables en italique) ou à des variables non remontée jusqu'à présent.

Les variables en italique correspondent à des variables issues de l'ancien formulaire des CS8. Elles ne sont à remplir et remonter que lorsque les variables du nouveau questionnaire ne sont pas disponibles.

Annexe 3 : Taux de réponse par département et par variables, sur la base apurée et redressée de la validité 2006

Département d'origine	Sexe	Grossesse Multiple	Age de la mère	Niveau d'étude de la mère	Profession codée de la mère	Activité professionnelle de la mère	Profession codée du père	Activité professionnelle du père	Parent isolé	Médecin effectuant l'examen	Gestité	Parité
Total	100,0%	96,8%	100,0%	19,3%	65,8%	28,5%	66,3%	25,1%	99,0%	88,4%	85,6%	81,7%
2	100,0%	100,0%	100,0%	31,4%	68,1%	40,7%	73,0%	36,0%	100,0%	96,1%	95,7%	94,8%
6	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	43,8%	0,0%	48,3%	0,0%	100,0%	99,5%	87,3%	68,5%
7	100,0%	100,0%	100,0%	32,4%	25,5%	30,1%	25,8%	35,0%	100,0%	97,7%	94,6%	90,1%
8	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	99,5%	0,0%	91,3%	0,0%	100,0%	98,6%	69,8%	64,6%
9	100,0%	100,0%	100,0%	0,4%	94,9%	47,5%	93,7%	46,2%	0,0%	0,0%	86,6%	81,0%
11	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	18,8%	0,0%	18,0%	0,0%	100,0%	97,0%	23,4%	22,5%
12	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	73,4%	0,0%	66,6%	0,0%	100,0%	32,4%	57,3%	53,4%
14	100,0%	100,0%	100,0%	11,1%	58,6%	44,1%	60,6%	31,2%	100,0%	51,4%	93,6%	91,5%
15	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
16	100,0%	100,0%	100,0%	16,1%	84,4%	57,0%	93,6%	55,0%	100,0%	99,2%	99,3%	99,4%
17	100,0%	100,0%	100,0%	41,5%	35,0%	43,1%	41,9%	39,3%	100,0%	87,2%	83,0%	82,3%
18	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	48,2%	0,0%	46,5%	0,0%	100,0%	97,9%	49,0%	46,8%
21	100,0%	100,0%	100,0%	15,4%	95,8%	39,1%	95,5%	20,9%	100,0%	98,7%	93,3%	91,0%
22	100,0%	100,0%	100,0%	65,2%	86,8%	85,5%	95,1%	79,1%	100,0%	0,0%	99,8%	99,8%
24	100,0%	100,0%	100,0%	1,2%	96,8%	1,1%	87,9%	1,4%	100,0%	95,5%	84,6%	65,7%
25	100,0%	100,0%	100,0%	45,0%	63,4%	61,5%	71,7%	54,3%	100,0%	99,1%	95,9%	95,5%
26	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	21,3%	0,0%	19,1%	0,0%	100,0%	89,4%	43,0%	32,2%
2A	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	75,1%	0,0%	72,7%	0,0%	100,0%	98,6%	71,4%	71,0%
2B	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	74,3%	0,0%	71,8%	0,0%	100,0%	100,0%	76,7%	76,7%
30	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	71,5%	0,0%	76,9%	0,0%	100,0%	0,0%	87,7%	85,8%
32	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	92,6%	22,6%	92,4%	24,1%	100,0%	100,0%	62,5%	55,6%
33	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	94,2%	0,0%	88,0%	0,0%	100,0%	98,7%	0,0%	0,0%
34	100,0%	100,0%	100,0%	30,7%	75,2%	47,0%	78,2%	32,8%	100,0%	98,6%	86,0%	81,9%
35	100,0%	100,0%	100,0%	56,8%	97,6%	64,5%	95,0%	62,7%	100,0%	98,5%	97,1%	88,1%
41	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	99,1%	0,3%	91,2%	0,0%	100,0%	99,8%	98,9%	98,7%
42	100,0%	100,0%	100,0%	32,1%	77,1%	36,1%	83,6%	33,7%	100,0%	98,1%	93,3%	92,1%
43	100,0%	100,0%	100,0%	28,2%	86,8%	36,8%	91,9%	35,5%	100,0%	99,3%	98,5%	97,7%
45	100,0%	100,0%	100,0%	27,7%	89,7%	60,4%	91,7%	29,9%	100,0%	99,2%	96,9%	93,2%
46	100,0%	100,0%	100,0%	17,2%	82,9%	55,3%	88,4%	54,7%	100,0%	89,9%	96,1%	95,7%
47	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	27,0%	9,0%	29,1%	0,0%	100,0%	85,3%	55,7%	51,0%
48	100,0%	100,0%	100,0%	36,2%	80,1%	59,5%	92,5%	63,3%	100,0%	93,6%	96,7%	92,6%
50	100,0%	100,0%	100,0%	7,1%	81,5%	43,5%	88,5%	43,3%	100,0%	0,0%	91,8%	87,9%
54	100,0%	100,0%	100,0%	43,9%	63,1%	87,8%	77,1%	82,4%	100,0%	99,7%	97,3%	93,5%
57	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	35,7%	0,0%	45,3%	0,0%	100,0%	97,6%	94,0%	84,2%
58	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	99,6%
59	100,0%	100,0%	100,0%	19,2%	60,6%	23,6%	57,0%	21,6%	100,0%	94,4%	88,6%	83,6%
60	100,0%	100,0%	100,0%	34,0%	55,4%	46,4%	61,6%	34,5%	100,0%	98,8%	77,8%	73,4%
62	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	78,3%	0,0%	76,7%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
63	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	80,9%	0,0%	77,7%	0,0%	100,0%	97,8%	56,4%	53,7%
68	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	89,3%	0,0%	0,0%
70	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	51,7%	0,0%	49,3%	0,0%	100,0%	99,0%	51,6%	50,4%
71	100,0%	100,0%	100,0%	24,2%	47,1%	27,9%	48,3%	26,0%	100,0%	97,3%	95,4%	89,0%
72	100,0%	100,0%	100,0%	29,6%	84,0%	58,5%	88,1%	50,1%	100,0%	99,5%	95,7%	93,1%
74	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	73,0%	0,0%	85,3%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%
75	100,0%	100,0%	100,0%	16,1%	54,1%	20,3%	52,1%	19,5%	100,0%	99,4%	97,7%	71,1%
76	100,0%	100,0%	100,0%	28,1%	73,8%	40,9%	77,2%	39,8%	100,0%	100,0%	98,6%	97,4%
77	100,0%	100,0%	100,0%	50,1%	47,6%	57,3%	57,2%	52,7%	100,0%	96,3%	94,0%	91,6%
79	100,0%	100,0%	100,0%	26,6%	89,1%	53,8%	93,8%	49,6%	100,0%	99,6%	93,0%	91,2%
81	100,0%	100,0%	100,0%	29,5%	97,3%	25,4%	94,2%	29,9%	100,0%	97,8%	95,6%	54,3%
82	100,0%	100,0%	100,0%	7,5%	84,7%	20,8%	89,7%	15,0%	0,0%	98,7%	90,0%	86,0%
83	100,0%	100,0%	100,0%	7,0%	70,8%	12,7%	72,7%	12,1%	100,0%	0,0%	78,0%	61,7%
85	100,0%	100,0%	100,0%	12,0%	91,5%	66,6%	96,8%	52,8%	100,0%	98,2%	91,4%	87,9%
88	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	26,0%	0,0%	30,4%	0,0%	100,0%	76,1%	37,7%	98,2%
89	100,0%	100,0%	100,0%	22,9%	63,1%	75,3%	82,0%	86,3%	100,0%	97,0%	97,9%	97,5%
90	100,0%	100,0%	100,0%	35,6%	79,2%	0,0%	34,2%	0,0%	100,0%	72,0%	91,1%	98,7%
91	100,0%	100,0%	100,0%	33,7%	63,6%	54,0%	67,4%	37,3%	100,0%	98,3%	97,2%	95,8%
92	100,0%	100,0%	100,0%	27,1%	80,0%	30,8%	76,5%	38,9%	100,0%	96,1%	99,0%	98,6%
93	100,0%	100,0%	100,0%	12,7%	34,0%	17,1%	30,8%	15,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
94	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%	98,7%	90,4%	88,1%
95	100,0%	100,0%	100,0%	45,6%	60,4%	59,6%	65,3%	48,1%	100,0%	99,8%	98,4%	97,6%
971	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	93,5%	0,0%	34,7%	0,0%	100,0%	99,8%	92,0%	85,9%
973	100,0%	100,0%	100,0%	4,4%	2,7%	5,1%	3,7%	2,6%	100,0%	96,3%	95,1%	94,3%

Département d'origine	Nombre d'enfants morts nés	Nombre d'enfants décédés avant le 28eme jour	Nombre d'enfants prématurés ou pesant moins de 2500 gr	Antécédents de césarienne	Date de la première consultation	Nombre total écho	Mesure de la clarté nucale	Echographies Morphologiques	Préparation à l'accouchement	Recherche d'Hbs	Resultats Hbs	Alcool durant la grossesse	Tabac durant la grossesse	Pathologie 1ere semaine	Prééclampsie	Hta	Diabète
Total	98,0%	98,0%	48,2%	97,4%	29,6%	81,7%	32,0%	32,5%	55,4%	97,4%	97,4%	19,2%	20,4%	72,7%	71,0%	71,1%	71,3%
2	100,0%	100,0%	49,7%	100,0%	40,9%	86,8%	34,3%	35,7%	78,8%	100,0%	100,0%	24,1%	28,1%	100,0%	97,1%	97,2%	97,5%
6	100,0%	100,0%	39,5%	100,0%	0,0%	68,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
7	100,0%	100,0%	79,4%	100,0%	51,2%	83,1%	46,1%	46,9%	76,1%	100,0%	100,0%	51,8%	52,2%	100,0%	96,2%	96,4%	96,5%
8	100,0%	100,0%	52,3%	100,0%	0,0%	83,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
9	100,0%	100,0%	62,0%	100,0%	15,4%	61,9%	11,9%	12,0%	78,4%	100,0%	100,0%	10,4%	10,9%	100,0%	99,4%	99,3%	99,5%
11	100,0%	100,0%	9,1%	100,0%	0,0%	91,6%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
12	100,0%	100,0%	30,4%	100,0%	3,4%	53,5%	1,6%	1,4%	48,7%	100,0%	100,0%	0,1%	0,1%	100,0%	99,8%	99,8%	99,8%
14	100,0%	100,0%	36,8%	100,0%	18,1%	85,3%	10,3%	10,8%	80,1%	100,0%	100,0%	1,0%	4,7%	100,0%	98,0%	97,9%	99,2%
15	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
16	100,0%	100,0%	70,3%	100,0%	40,6%	96,3%	38,3%	39,0%	86,4%	100,0%	100,0%	29,0%	29,8%	100,0%	98,5%	98,5%	98,8%
17	100,0%	100,0%	26,2%	100,0%	48,0%	69,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	17,3%	21,9%	100,0%	98,1%	98,5%	98,5%
18	100,0%	100,0%	24,3%	0,0%	0,0%	92,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
21	100,0%	100,0%	36,0%	100,0%	18,7%	85,7%	9,3%	9,6%	71,2%	100,0%	100,0%	5,0%	6,6%	100,0%	98,8%	98,9%	99,1%
22	100,0%	100,0%	99,9%	100,0%	95,2%	93,6%	88,4%	88,9%	84,2%	100,0%	100,0%	90,0%	91,3%	100,0%	99,8%	99,8%	99,8%
24	100,0%	100,0%	34,4%	100,0%	1,1%	47,8%	1,3%	1,3%	48,1%	100,0%	100,0%	1,1%	0,7%	100,0%	99,8%	99,8%	99,8%
25	100,0%	100,0%	21,6%	100,0%	62,4%	84,5%	50,7%	51,1%	71,4%	100,0%	100,0%	20,3%	26,1%	100,0%	91,5%	91,9%	92,5%
26	100,0%	100,0%	18,7%	100,0%	0,0%	76,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
2A	100,0%	100,0%	1,5%	100,0%	0,0%	83,2%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
2B	100,0%	100,0%	24,9%	100,0%	0,0%	91,1%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
30	100,0%	100,0%	37,8%	100,0%	0,0%	88,8%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
32	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	30,4%	41,4%	23,9%	24,6%	21,3%	100,0%	100,0%	1,0%	1,9%	100,0%	97,6%	99,0%	97,6%
33	100,0%	100,0%	25,5%	100,0%	0,0%	69,3%	0,0%	0,0%	56,7%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
34	100,0%	100,0%	32,2%	100,0%	28,6%	68,8%	22,2%	22,5%	62,9%	100,0%	100,0%	2,1%	4,4%	100,0%	98,1%	98,3%	98,4%
35	100,0%	100,0%	15,5%	100,0%	63,3%	95,2%	63,1%	62,9%	63,8%	100,0%	100,0%	2,0%	7,4%	100,0%	96,8%	96,7%	97,4%
41	100,0%	100,0%	63,5%	100,0%	0,0%	85,0%	0,0%	0,0%	82,3%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
42	100,0%	100,0%	59,6%	100,0%	37,5%	83,6%	32,9%	33,1%	26,6%	100,0%	100,0%	25,1%	26,3%	100,0%	97,5%	97,8%	98,1%
43	100,0%	100,0%	39,1%	100,0%	36,1%	84,8%	28,6%	29,1%	70,6%	100,0%	100,0%	14,3%	16,3%	100,0%	95,4%	95,7%	96,4%
45	100,0%	100,0%	50,8%	100,0%	29,3%	83,0%	28,0%	28,6%	55,3%	100,0%	100,0%	13,3%	14,0%	100,0%	97,2%	97,4%	97,4%
46	100,0%	100,0%	87,3%	100,0%	36,5%	82,6%	33,6%	34,8%	79,8%	100,0%	100,0%	14,5%	16,3%	100,0%	97,1%	97,3%	97,4%
47	100,0%	100,0%	1,1%	100,0%	0,0%	73,8%	0,0%	0,0%	82,8%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
48	100,0%	100,0%	66,3%	100,0%	46,4%	74,0%	38,7%	40,0%	72,2%	100,0%	100,0%	33,3%	33,9%	100,0%	95,4%	95,7%	96,5%
50	100,0%	100,0%	42,7%	100,0%	45,1%	74,1%	35,4%	36,3%	62,9%	100,0%	100,0%	7,7%	10,8%	100,0%	98,7%	98,7%	98,7%
54	100,0%	100,0%	69,9%	100,0%	47,2%	79,7%	42,0%	43,4%	62,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,9%	97,3%	97,5%
57	100,0%	100,0%	57,7%	100,0%	0,0%	80,1%	31,8%	33,1%	66,7%	100,0%	100,0%	26,6%	28,4%	100,0%	96,2%	96,1%	96,1%
58	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	87,8%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
59	100,0%	100,0%	38,6%	100,0%	25,3%	84,8%	37,4%	37,4%	65,5%	100,0%	100,0%	12,6%	15,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
60	100,0%	100,0%	10,5%	100,0%	38,1%	67,5%	32,0%	33,6%	59,1%	100,0%	100,0%	4,9%	7,7%	100,0%	97,9%	98,1%	98,1%
62	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
63	100,0%	100,0%	12,3%	100,0%	0,0%	72,6%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
68	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
70	100,0%	100,0%	22,9%	100,0%	0,0%	84,4%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
71	100,0%	100,0%	59,4%	100,0%	46,4%	72,1%	42,2%	43,7%	33,3%	100,0%	100,0%	23,8%	28,6%	100,0%	97,7%	97,9%	98,2%
72	100,0%	100,0%	48,7%	100,0%	49,2%	62,7%	36,0%	41,0%	59,5%	100,0%	100,0%	22,2%	27,6%	100,0%	97,6%	97,8%	98,2%
74	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
75	100,0%	100,0%	40,5%	100,0%	25,7%	86,8%	24,4%	24,7%	67,7%	100,0%	100,0%	12,4%	12,5%	100,0%	98,2%	98,3%	98,8%
76	100,0%	100,0%	64,9%	100,0%	39,9%	84,6%	35,6%	36,1%	71,3%	100,0%	100,0%	31,0%	32,3%	100,0%	96,8%	96,8%	97,1%
77	100,0%	100,0%	27,0%	100,0%	70,7%	88,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	22,3%	25,0%	100,0%	96,6%	96,9%	97,3%
79	100,0%	100,0%	51,1%	100,0%	42,1%	78,1%	33,6%	34,5%	75,5%	100,0%	100,0%	26,8%	28,7%	100,0%	98,0%	98,1%	98,1%
81	100,0%	100,0%	31,7%	100,0%	31,0%	80,7%	29,5%	30,0%	79,9%	100,0%	100,0%	0,7%	3,1%	100,0%	97,0%	97,2%	97,7%
82	100,0%	100,0%	26,0%	100,0%	26,3%	68,4%	21,4%	21,4%	24,8%	100,0%	100,0%	3,4%	4,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
83	100,0%	100,0%	17,5%	100,0%	10,3%	68,2%	9,5%	9,7%	69,8%	100,0%	100,0%	6,6%	6,9%	100,0%	99,3%	99,3%	99,3%
85	100,0%	100,0%	5,4%	100,0%	22,7%	72,0%	15,7%	16,0%	69,9%	100,0%	100,0%	0,1%	2,4%	100,0%	98,1%	98,1%	98,8%
88	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	86,4%	0,0%	0,0%	70,6%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
89	100,0%	100,0%	91,1%	100,0%	11,8%	81,0%	10,5%	11,1%	80,3%	100,0%	100,0%	9,1%	10,7%	100,0%	94,2%	94,5%	95,1%
90	100,0%	100,0%	84,5%	100,0%	42,0%	74,5%	0,0%	22,3%	67,0%	100,0%	100,0%	15,1%	19,3%	100,0%	93,5%	95,9%	95,9%
91	100,0%	100,0%	51,8%	100,0%	47,5%	90,4%	46,1%	48,2%	73,1%	100,0%	100,0%	21,9%	22,5%	100,0%	96,5%	96,8%	97,3%
92	100,0%	100,0%	64,4%	100,0%	34,6%	92,7%	33,0%	33,3%	72,1%	100,0%	100,0%	28,2%	28,2%	100,0%	97,8%	97,8%	98,1%
93	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	82,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,1%	97,1%	97,8%
94	100,0%	100,0%	64,5%	100,0%	0,0%	75,3%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
95	100,0%	100,0%	81,3%	100,0%	54,6%	83,3%	54,4%	55,3%	68,3%	100,0%	100,0%	41,8%	42,0%	100,0%	96,0%	96,6%	96,9%
971	100,0%	100,0%	15,0%	100,0%	0,0%	91,3%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
973	100,0%	100,0%	44,7%	100,0%	44,2%	86,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	32,0%	31,9%	100,0%	97,2%	97,2%	97,0%

Département d'origine	Hospitalisation durant la grossesse	Hospitalisation car HPA	Hospitalisation car MAP	Hospitalisation car RCU	Transfert in Utero	Gestation	Présentation	Travail	Analgesie	Mode accouchement	Cesarienne du fait de la mere	Cesarienne du fait du fœtus	Rupture membranaire	Poids enfant	Taille enfant
Total	98,0%	98,0%	98,0%	98,0%	72,7%	96,9%	90,8%	82,8%	100,0%	91,9%	98,4%	98,4%	81,7%	98,8%	95,0%
2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,9%	97,0%	95,0%	100,0%	95,3%	100,0%	100,0%	100,0%	99,4%	95,2%
6	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	94,3%	95,7%	89,0%	100,0%	89,3%	100,0%	100,0%	100,0%	98,1%	93,4%
7	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	93,1%	94,3%	90,7%	100,0%	90,5%	100,0%	100,0%	100,0%	96,5%	91,2%
8	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	97,3%	97,3%	0,0%	100,0%	95,3%	82,5%	82,5%	0,0%	99,4%	95,9%
9	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,0%	96,9%	92,6%	100,0%	91,2%	99,9%	99,9%	100,0%	98,5%	94,1%
11	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	97,1%	98,1%	97,0%	100,0%	95,8%	100,0%	100,0%	0,0%	99,1%	96,6%
12	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	77,3%	77,0%	72,9%	100,0%	72,8%	100,0%	100,0%	100,0%	78,8%	76,8%
14	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,0%	96,6%	94,1%	100,0%	94,6%	97,4%	97,4%	100,0%	97,7%	95,1%
15	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	94,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	97,6%	0,0%
16	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,2%	99,0%	99,3%	100,0%	99,4%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	98,7%
17	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	85,9%	0,0%	0,0%	100,0%	79,6%	100,0%	100,0%	100,0%	84,8%	80,4%
18	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	98,5%	98,9%	96,5%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	99,1%	97,5%
21	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,1%	97,4%	96,2%	100,0%	92,4%	100,0%	100,0%	100,0%	98,9%	90,9%
22	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,5%	99,9%	99,8%	100,0%	99,9%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	98,0%
24	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,4%	96,2%	94,4%	100,0%	86,7%	100,0%	100,0%	100,0%	98,6%	89,1%
25	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,1%	97,9%	97,0%	100,0%	95,9%	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	98,4%
26	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	87,6%	89,2%	71,5%	100,0%	84,7%	100,0%	100,0%	0,0%	90,8%	85,1%
2A	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	98,5%	97,6%	96,0%	100,0%	97,3%	100,0%	100,0%	0,0%	99,9%	96,2%
2B	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	99,9%	99,6%	99,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	99,9%
30	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	97,5%	96,0%	95,4%	100,0%	95,8%	100,0%	100,0%	0,0%	99,2%	96,7%
32	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	70,8%	66,9%	66,9%	100,0%	32,4%	100,0%	100,0%	0,0%	84,4%	77,8%
33	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	94,0%	93,8%	92,2%	100,0%	92,5%	100,0%	100,0%	100,0%	98,2%	90,0%
34	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	90,4%	89,9%	86,2%	100,0%	87,2%	100,0%	100,0%	100,0%	98,6%	95,9%
35	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,9%	98,0%	97,8%	100,0%	91,2%	99,6%	99,6%	100,0%	99,7%	96,9%
41	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	98,2%	99,3%	99,3%	100,0%	99,3%	100,0%	100,0%	100,0%	99,4%	95,4%
42	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,2%	94,7%	92,3%	100,0%	91,4%	100,0%	100,0%	100,0%	99,3%	94,6%
43	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,1%	98,5%	93,2%	100,0%	96,6%	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	98,4%
45	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,4%	98,3%	96,6%	100,0%	96,1%	100,0%	100,0%	100,0%	99,5%	94,2%
46	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,9%	99,0%	98,9%	100,0%	97,5%	100,0%	100,0%	100,0%	98,3%	94,9%
47	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	99,0%	99,1%	99,0%	100,0%	99,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,0%	93,9%
48	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,5%	97,6%	95,4%	100,0%	95,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,6%	95,6%
50	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,1%	97,4%	93,5%	100,0%	90,9%	100,0%	100,0%	100,0%	98,0%	95,1%
54	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,0%	96,2%	94,1%	100,0%	93,1%	100,0%	100,0%	100,0%	99,6%	96,1%
57	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	94,8%	95,4%	92,5%	100,0%	88,8%	84,3%	84,3%	100,0%	99,1%	96,4%
58	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	97,5%	99,1%	96,5%	100,0%	97,0%	77,9%	77,9%	100,0%	99,3%	97,3%
59	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,8%	96,7%	94,1%	100,0%	93,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,5%	96,7%
60	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,4%	98,0%	97,8%	100,0%	97,7%	100,0%	100,0%	100,0%	98,4%	93,7%
62	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	97,2%	99,7%	99,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	99,0%	95,6%
63	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	96,2%	97,0%	94,9%	100,0%	93,6%	100,0%	100,0%	0,0%	98,6%	94,7%
68	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,5%	98,6%	96,2%	100,0%	97,5%	99,1%	99,1%	0,0%	99,8%	98,3%
70	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	95,7%	98,4%	92,7%	100,0%	94,0%	100,0%	100,0%	0,0%	98,9%	96,9%
71	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,8%	97,7%	95,8%	100,0%	95,2%	98,9%	98,9%	100,0%	98,9%	94,2%
72	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,8%	97,1%	96,5%	100,0%	93,3%	99,9%	99,9%	100,0%	99,4%	95,7%
74	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	96,6%	97,7%	93,4%	100,0%	92,7%	100,0%	100,0%	100,0%	99,6%	95,4%
75	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	97,1%	95,3%	100,0%	94,5%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	96,7%
76	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,5%	97,9%	93,3%	100,0%	93,4%	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	94,9%
77	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,6%	0,0%	0,0%	100,0%	92,6%	100,0%	100,0%	100,0%	99,5%	97,4%
79	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,7%	98,1%	96,6%	100,0%	92,1%	100,0%	100,0%	100,0%	98,2%	94,7%
81	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,4%	95,5%	94,9%	100,0%	92,2%	100,0%	100,0%	100,0%	98,9%	89,9%
82	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	94,4%	94,6%	94,5%	100,0%	92,8%	100,0%	100,0%	100,0%	96,3%	94,0%
83	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,5%	95,8%	93,0%	100,0%	91,1%	100,0%	100,0%	100,0%	97,3%	87,5%
85	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,5%	95,0%	91,6%	100,0%	93,3%	100,0%	100,0%	100,0%	98,4%	89,0%
88	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	94,9%	95,2%	92,3%	100,0%	89,8%	82,0%	82,0%	0,0%	97,3%	94,4%
89	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,0%	96,3%	93,5%	100,0%	91,5%	97,7%	97,7%	100,0%	99,2%	91,8%
90	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,8%	95,9%	92,5%	100,0%	95,8%	99,1%	99,1%	100,0%	98,3%	96,4%
91	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,3%	96,6%	93,4%	100,0%	91,2%	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	96,4%
92	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,4%	97,9%	95,5%	100,0%	94,5%	100,0%	100,0%	100,0%	99,6%	97,6%
93	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	98,4%	10,4%	100,0%	87,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
94	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	99,1%	95,6%	73,6%	100,0%	89,8%	100,0%	100,0%	0,0%	99,7%	96,8%
95	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	97,4%	93,1%	100,0%	93,3%	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	97,1%
971	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	98,9%	98,6%	96,5%	100,0%	95,3%	100,0%	100,0%	0,0%	99,6%	98,5%
973	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	92,8%	0,0%	0,0%	100,0%	89,2%	100,0%	100,0%	100,0%	94,1%	89,8%

Département d'origine	Appar à 1 min	Appar à 5 min	Gestes Techniques	Réanimation	Transfert	Vitesse de transfert	Allaitement au sein	Vaccin BCG (retraitée InVS)	Vaccin Hépatite B (retraitée InVS)	Injection	Oxygénothérapie	Intubation	Antibiothérapie	Pathologie neurologique	Urgence chirurgicale	Anomalie	Spina Bifida	Fente labio-palatine	Trisomie 21
Total	93,6%	96,0%	65,6%	99,1%	99,1%	100,0%	86,6%	51,8%	50,7%	23,8%	75,0%	75,0%	75,0%	75,0%	75,0%	95,3%	95,2%	95,2%	94,3%
2	97,8%	97,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	93,3%	69,1%	59,4%	25,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,4%
6	95,7%	94,4%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	83,4%	44,6%	37,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
7	93,9%	93,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	88,0%	46,1%	43,1%	20,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,0%
8	97,5%	94,3%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	82,2%	54,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	99,3%	99,3%	99,3%
9	96,4%	96,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	94,2%	75,6%	74,8%	38,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	99,9%	99,5%
11	80,7%	96,8%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	88,3%	78,5%	75,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	99,8%	99,8%	98,2%
12	77,3%	77,2%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	82,6%	57,3%	56,7%	36,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,5%
14	86,2%	94,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	91,3%	35,9%	32,4%	6,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,9%
15	2,4%	2,4%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
16	74,9%	96,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,3%	99,3%	99,3%	41,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,7%
17	83,2%	82,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	72,5%	41,3%	13,3%	23,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
18	98,1%	97,2%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
21	96,5%	96,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	91,7%	26,3%	26,1%	8,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	99,9%	99,0%
22	81,5%	99,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	93,5%	85,2%	85,0%	84,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	99,9%	97,5%
24	93,5%	93,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,2%	47,6%	46,5%	0,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,3%
25	99,0%	98,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	89,0%	59,9%	59,4%	39,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,4%
26	89,6%	89,4%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	82,3%	48,1%	26,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2A	96,7%	97,9%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,1%	76,7%	76,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,7%
2B	75,4%	98,5%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,9%	95,8%	95,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,0%
30	90,2%	97,8%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,7%	82,6%	81,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	99,8%	99,8%	98,7%
32	80,7%	80,2%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	1,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
33	96,0%	94,8%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	88,6%	68,4%	67,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,6%
34	95,1%	95,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	91,4%	60,8%	57,9%	19,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,0%	99,0%	98,5%
35	98,0%	98,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	89,6%	82,7%	82,4%	52,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,8%	98,8%	98,8%
41	79,1%	96,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	90,6%	52,9%	52,2%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,2%
42	95,8%	94,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	92,7%	56,9%	55,1%	23,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,2%
43	98,5%	98,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,8%	81,1%	80,3%	32,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	99,8%	98,0%
45	97,6%	97,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	87,5%	66,1%	65,9%	23,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,5%
46	96,9%	97,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	91,1%	60,8%	59,9%	25,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	99,8%	97,6%
47	96,2%	95,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	87,9%	37,4%	36,7%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,5%
48	97,3%	96,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	91,1%	58,1%	57,0%	28,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,8%
50	90,5%	91,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	75,0%	52,8%	51,9%	24,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	99,7%	98,5%
54	96,9%	97,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	81,5%	0,1%	0,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
57	97,7%	97,7%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	89,0%	50,0%	48,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
58	97,2%	98,1%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	92,8%	58,8%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
59	97,6%	97,4%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	87,9%	40,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
60	96,7%	95,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	81,3%	47,7%	47,3%	28,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	99,9%	98,5%
62	96,8%	96,7%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,0%	60,3%	57,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
63	75,2%	95,9%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	93,9%	67,1%	67,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	98,6%	98,6%	96,4%
68	79,2%	98,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	91,8%	63,7%	63,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
70	97,1%	97,2%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	91,6%	64,4%	64,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,9%
71	96,8%	96,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	90,5%	52,8%	52,3%	33,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,2%	99,2%	99,2%
72	94,7%	93,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	86,4%	38,1%	37,7%	26,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	99,9%	98,8%
74	97,2%	96,2%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,1%	59,6%	59,5%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,6%	98,6%	98,6%
75	97,3%	97,5%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	89,6%	52,6%	52,6%	14,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,4%
76	80,6%	97,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	89,4%	45,7%	45,1%	19,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,7%
77	98,0%	97,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	80,5%	44,5%	10,2%	32,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
79	96,7%	94,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	91,2%	49,5%	48,9%	22,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	99,8%	98,1%
81	97,0%	96,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	77,6%	50,3%	49,6%	18,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,8%
82	80,7%	94,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,0%	83,3%	83,0%	29,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%
83	93,3%	92,4%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	86,8%	43,1%	42,4%	10,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	99,9%	99,0%
85	95,8%	94,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	91,2%	54,8%	54,4%	12,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	99,9%	97,2%
88	94,5%	94,6%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	85,9%	69,5%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	100,0%	99,8%
89	95,3%	95,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	92,1%	8,9%	11,1%	5,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,4%	98,4%	98,4%
90	81,5%	94,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	83,9%	51,6%	51,1%	27,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	100,0%	99,7%
91	89,9%	96,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	82,7%	39,7%	39,1%	18,4%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	99,9%	99,1%
92	91,0%	98,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	92,7%	58,5%	58,1%	22,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
93	99,9%	99,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	74,7%	40,1%	13,7%	12,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,1%
94	96,8%	93,7%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	81,8%	33,9%	33,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,8%
95	97,7%	97,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	89,7%	63,2%	63,1%	42,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,7%
971	98,2%	98,1%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	92,0%	63,2%	62,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	99,9%	99,9%	99,0%
973	92,6%	92,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	65,1%	41,2%	23,0%	17,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Annexe 4 : Taux de réponse par département et par variables, sur la base apurée et redressée de la validité 2007

Département d'origine	Sexe	Grossesse Multiple	Age de la mère	Niveau d'étude de la mère	Profession codée de la mère	Activité professionnelle de la mère	Profession codée du père	Activité professionnelle du père	Parent isolé	Médecin effectuant l'examen	Gestité	Parité
Total	100.0%	98.9%	100.0%	50.9%	59.3%	64.8%	65.8%	61.1%	52.9%	85.6%	87.9%	86.5%
1	100.0%	100.0%	100.0%	36.1%	59.3%	72.9%	70.6%	67.5%	0.0%	99.4%	98.6%	98.4%
2	100.0%	100.0%	100.0%	65.8%	50.0%	79.3%	69.8%	75.6%	0.0%	96.5%	99.2%	98.6%
3	100.0%	100.0%	100.0%	53.7%	81.5%	73.6%	83.1%	63.4%	100.0%	98.9%	98.3%	98.2%
6	100.0%	100.0%	100.0%	45.0%	47.0%	56.1%	52.9%	54.4%	0.0%	93.8%	90.9%	88.8%
8	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	99.6%	0.0%	91.1%	0.0%	0.0%	98.9%	0.0%	0.0%
10	100.0%	100.0%	100.0%	66.3%	57.8%	80.4%	73.7%	79.8%	0.0%	99.2%	97.8%	97.2%
11	100.0%	100.0%	100.0%	74.9%	60.0%	98.7%	85.5%	94.1%	100.0%	95.4%	97.7%	97.2%
12	100.0%	100.0%	100.0%	6.6%	23.5%	24.4%	24.1%	24.1%	0.0%	44.0%	37.6%	37.3%
13	100.0%	100.0%	100.0%	52.9%	48.2%	60.3%	55.0%	55.5%	100.0%	0.0%	85.6%	84.2%
14	100.0%	100.0%	100.0%	38.9%	66.8%	84.2%	80.5%	33.3%	0.0%	50.1%	97.9%	97.2%
15	100.0%	100.0%	100.0%	43.4%	54.1%	78.3%	63.3%	76.2%	0.0%	95.9%	100.0%	100.0%
16	100.0%	100.0%	100.0%	71.0%	69.7%	99.9%	89.3%	96.5%	0.0%	98.6%	99.5%	99.4%
17	100.0%	100.0%	100.0%	75.5%	66.9%	78.3%	77.0%	73.0%	100.0%	95.4%	94.3%	93.3%
19	100.0%	100.0%	100.0%	54.6%	55.5%	70.2%	69.4%	69.5%	100.0%	85.2%	86.4%	85.2%
22	100.0%	100.0%	100.0%	68.8%	82.1%	87.0%	95.3%	82.3%	100.0%	0.0%	99.8%	99.7%
24	100.0%	100.0%	100.0%	82.3%	91.3%	72.5%	86.3%	85.0%	0.0%	92.5%	94.3%	93.1%
25	100.0%	100.0%	100.0%	62.5%	60.7%	80.8%	74.4%	73.8%	0.0%	99.2%	98.7%	98.6%
26	100.0%	100.0%	100.0%	49.3%	54.0%	67.7%	64.8%	65.4%	100.0%	94.9%	97.5%	97.4%
27	100.0%	100.0%	100.0%	29.1%	28.0%	39.1%	35.4%	37.3%	100.0%	65.3%	71.5%	71.6%
28	100.0%	100.0%	100.0%	52.0%	47.6%	59.3%	54.0%	55.0%	0.0%	99.6%	97.6%	97.4%
2A	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	55.3%	0.0%	53.2%	0.0%	100.0%	98.5%	11.1%	10.7%
2B	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
30	100.0%	100.0%	100.0%	74.5%	63.7%	85.4%	78.9%	80.3%	100.0%	0.0%	98.1%	97.8%
34	100.0%	100.0%	100.0%	84.1%	66.4%	85.7%	77.4%	78.2%	0.0%	98.4%	89.8%	87.5%
35	100.0%	100.0%	100.0%	88.4%	97.6%	97.4%	95.8%	94.8%	0.0%	99.2%	99.0%	99.0%
36	100.0%	100.0%	100.0%	84.5%	76.2%	87.3%	92.2%	85.4%	0.0%	100.0%	99.3%	99.5%
37	100.0%	100.0%	100.0%	80.4%	97.3%	72.9%	93.1%	82.2%	0.0%	98.0%	98.9%	98.8%
40	100.0%	100.0%	100.0%	88.6%	75.6%	90.8%	86.1%	86.6%	0.0%	99.6%	98.8%	97.0%
41	100.0%	100.0%	100.0%	31.0%	90.2%	42.4%	93.3%	40.8%	100.0%	99.3%	99.0%	98.9%
42	100.0%	100.0%	100.0%	71.1%	63.8%	83.2%	76.7%	78.4%	0.0%	97.5%	96.8%	97.1%
43	100.0%	100.0%	100.0%	72.4%	75.7%	90.9%	88.4%	86.6%	0.0%	98.4%	99.0%	98.5%
44	100.0%	100.0%	100.0%	65.0%	65.8%	67.0%	69.8%	60.8%	100.0%	94.2%	83.6%	84.2%
45	100.0%	100.0%	100.0%	79.6%	73.3%	93.7%	91.0%	88.9%	0.0%	98.9%	98.3%	98.3%
46	100.0%	100.0%	100.0%	63.5%	74.0%	96.1%	87.9%	91.9%	0.0%	87.0%	98.0%	96.9%
47	100.0%	100.0%	100.0%	0.1%	13.0%	0.1%	7.9%	0.1%	100.0%	88.7%	26.2%	26.2%
48	100.0%	100.0%	100.0%	66.9%	78.5%	92.1%	91.3%	90.2%	0.0%	94.8%	97.9%	97.5%
50	100.0%	100.0%	100.0%	44.2%	67.3%	88.3%	81.1%	85.9%	0.0%	0.0%	97.1%	95.2%
51	100.0%	100.0%	100.0%	54.9%	49.6%	64.4%	56.9%	60.7%	100.0%	93.6%	93.3%	93.3%
52	100.0%	100.0%	100.0%	69.2%	55.9%	83.3%	74.1%	79.1%	100.0%	96.1%	99.7%	99.9%
54	100.0%	100.0%	100.0%	66.5%	62.2%	83.0%	75.8%	78.8%	100.0%	99.8%	97.0%	97.2%
55	100.0%	100.0%	100.0%	56.8%	48.2%	74.4%	64.9%	71.3%	0.0%	95.1%	98.0%	99.0%
56	100.0%	100.0%	100.0%	7.7%	79.7%	25.2%	85.4%	10.2%	0.0%	87.2%	81.6%	80.4%
57	100.0%	100.0%	100.0%	72.9%	0.1%	61.6%	0.1%	79.7%	100.0%	99.5%	99.9%	99.8%
58	100.0%	100.0%	100.0%	12.2%	88.9%	16.3%	89.2%	15.1%	100.0%	0.0%	99.7%	99.6%
60	100.0%	100.0%	100.0%	65.2%	59.3%	69.6%	66.3%	64.8%	100.0%	99.2%	96.6%	95.4%
62	100.0%	100.0%	100.0%	45.7%	43.5%	67.4%	66.9%	64.1%	0.0%	100.0%	88.1%	88.2%
68	100.0%	100.0%	100.0%	10.0%	0.0%	97.8%	0.0%	93.1%	100.0%	91.5%	97.5%	99.8%
69	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	52.8%	0.2%	46.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
70	100.0%	100.0%	100.0%	42.0%	67.1%	70.1%	89.6%	66.6%	0.0%	99.0%	98.9%	98.5%
71	100.0%	100.0%	100.0%	33.4%	28.7%	44.7%	34.7%	42.3%	0.0%	91.4%	98.3%	98.0%
72	100.0%	100.0%	100.0%	39.4%	95.0%	96.2%	93.1%	89.9%	100.0%	99.1%	96.5%	96.7%
74	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	58.6%	100.0%	66.6%	100.0%	0.0%	97.1%	100.0%	100.0%
75	100.0%	100.0%	100.0%	55.2%	64.0%	70.2%	69.8%	66.8%	100.0%	97.9%	98.7%	99.1%
76	100.0%	100.0%	100.0%	59.2%	69.9%	82.7%	88.1%	68.9%	0.0%	100.0%	99.1%	98.9%
78	100.0%	100.0%	100.0%	80.6%	73.1%	82.7%	83.3%	78.7%	100.0%	96.2%	97.1%	97.4%
79	100.0%	100.0%	100.0%	30.9%	93.5%	80.9%	95.1%	77.2%	100.0%	99.2%	97.0%	96.3%
80	100.0%	100.0%	100.0%	29.0%	33.1%	46.3%	41.8%	42.9%	0.0%	97.8%	87.2%	85.6%
81	100.0%	100.0%	100.0%	84.6%	95.6%	75.8%	92.1%	90.1%	0.0%	98.0%	97.5%	96.8%
82	100.0%	100.0%	100.0%	15.5%	68.6%	70.1%	86.4%	56.0%	0.0%	98.8%	87.8%	86.4%
83	100.0%	100.0%	100.0%	62.0%	60.5%	74.5%	72.3%	69.8%	100.0%	0.0%	94.7%	92.1%
84	100.0%	0.0%	100.0%	81.7%	99.9%	87.2%	99.9%	82.3%	0.0%	96.0%	99.3%	0.0%
85	100.0%	100.0%	100.0%	31.1%	97.4%	89.7%	97.9%	86.0%	100.0%	97.8%	93.2%	92.5%
86	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	4.2%	0.0%	4.7%	0.0%	0.0%	69.5%	0.0%	0.0%
88	100.0%	100.0%	100.0%	18.0%	59.9%	59.5%	64.3%	57.5%	100.0%	0.0%	95.4%	94.5%
89	100.0%	100.0%	100.0%	63.8%	59.0%	66.9%	70.4%	63.5%	100.0%	94.3%	97.4%	96.5%
90	100.0%	100.0%	100.0%	67.2%	55.0%	77.6%	72.0%	69.8%	0.0%	63.9%	98.1%	97.1%
92	100.0%	100.0%	100.0%	74.7%	72.7%	84.4%	80.5%	82.8%	0.0%	97.3%	99.3%	99.2%
93	100.0%	100.0%	100.0%	29.7%	29.9%	41.2%	36.8%	38.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
94	100.0%	100.0%	100.0%	53.9%	51.5%	61.6%	58.0%	58.5%	0.0%	93.2%	88.4%	89.3%
95	100.0%	100.0%	100.0%	63.5%	56.6%	71.8%	67.1%	69.3%	100.0%	99.9%	98.9%	98.9%
971	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	36.7%	0.0%	20.2%	0.0%	100.0%	99.7%	10.4%	10.3%
973	100.0%	100.0%	100.0%	8.2%	10.0%	11.7%	8.9%	5.9%	100.0%	97.2%	91.6%	91.1%
974	100.0%	100.0%	100.0%	52.2%	99.9%	18.8%	71.5%	20.0%	0.0%	98.8%	99.5%	98.9%

Département d'origine	Nombre d'enfants morts nés	Nombre d'enfants décédés avant le 28eme jour	Nombre d'enfants prématurés ou pesant moins de 2500 gr	Antécédents de césarienne	Date de la première consultation	Nombre total écho	Mesure de la clarté nucale	Echographies Morphologiques	Préparation à l'accouchement	Recherche d'Hbs	Resultats Hbs	Alcool durant la grossesse	Tabac durant la grossesse	Pathologie 1ere semaine	Prééclampsie	Hta	Diabète
Total	94.8%	94.8%	53.1%	94.8%	72.6%	81.0%	71.7%	72.4%	70.4%	98.9%	98.9%	42.1%	44.7%	95.9%	90.9%	91.3%	91.9%
1	100.0%	100.0%	65.7%	100.0%	81.5%	80.6%	74.4%	75.7%	61.9%	100.0%	100.0%	48.9%	50.2%	100.0%	95.5%	95.8%	96.6%
2	100.0%	100.0%	53.8%	100.0%	90.6%	89.2%	81.3%	82.5%	78.9%	100.0%	100.0%	50.6%	58.7%	100.0%	92.7%	93.4%	93.6%
3	100.0%	100.0%	45.0%	100.0%	93.2%	90.2%	90.6%	91.3%	84.7%	100.0%	100.0%	30.2%	37.8%	100.0%	90.9%	91.6%	91.9%
6	100.0%	100.0%	60.7%	100.0%	77.3%	73.3%	71.0%	48.1%	66.6%	100.0%	100.0%	38.2%	38.2%	100.0%	95.0%	95.2%	95.1%
8	100.0%	100.0%	63.9%	100.0%	0.0%	82.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10	100.0%	100.0%	4.9%	100.0%	94.7%	94.7%	91.1%	91.8%	86.3%	100.0%	100.0%	0.7%	15.0%	100.0%	98.7%	98.8%	98.5%
11	100.0%	100.0%	67.7%	100.0%	93.9%	89.5%	80.1%	84.1%	80.3%	100.0%	100.0%	59.6%	64.0%	100.0%	90.6%	91.3%	92.6%
12	100.0%	100.0%	19.3%	100.0%	17.4%	53.9%	25.2%	25.3%	46.7%	100.0%	100.0%	8.2%	8.6%	100.0%	98.7%	98.9%	98.7%
13	100.0%	100.0%	35.0%	100.0%	50.8%	50.6%	50.9%	50.0%	51.1%	100.0%	100.0%	21.2%	22.9%	100.0%	95.7%	96.0%	96.5%
14	100.0%	100.0%	60.9%	100.0%	85.1%	92.7%	72.8%	75.9%	88.0%	100.0%	100.0%	7.2%	19.1%	100.0%	94.3%	94.3%	96.8%
15	100.0%	100.0%	52.8%	100.0%	68.7%	64.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	44.8%	50.2%	100.0%	91.5%	89.6%	93.4%
16	100.0%	100.0%	98.5%	100.0%	98.1%	98.2%	94.6%	94.6%	83.7%	100.0%	100.0%	88.8%	89.1%	100.0%	99.5%	99.5%	99.6%
17	100.0%	100.0%	52.8%	100.0%	87.6%	79.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	40.4%	47.2%	100.0%	95.4%	96.0%	96.2%
19	100.0%	100.0%	33.4%	100.0%	80.3%	77.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	34.2%	37.7%	100.0%	91.0%	92.4%	94.9%
22	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	79.4%	95.2%	70.5%	93.5%	79.3%	100.0%	100.0%	95.5%	95.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
24	100.0%	100.0%	55.4%	100.0%	76.2%	60.5%	67.4%	68.3%	54.6%	100.0%	100.0%	41.4%	44.1%	100.0%	95.6%	96.1%	96.2%
25	100.0%	100.0%	7.3%	100.0%	91.8%	87.9%	81.5%	82.0%	78.5%	100.0%	100.0%	27.7%	36.4%	100.0%	89.5%	89.9%	90.8%
26	100.0%	100.0%	69.8%	100.0%	84.8%	87.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	44.8%	48.6%	100.0%	93.5%	94.0%	95.0%
27	100.0%	100.0%	53.5%	100.0%	59.9%	52.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	45.6%	48.8%	100.0%	94.8%	94.8%	97.0%
28	100.0%	100.0%	41.6%	100.0%	86.9%	79.5%	70.2%	71.6%	66.3%	100.0%	100.0%	0.3%	7.3%	100.0%	96.0%	96.2%	97.1%
2A	100.0%	100.0%	0.5%	100.0%	0.0%	90.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2B	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	99.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30	100.0%	100.0%	88.9%	100.0%	81.9%	90.0%	77.3%	77.6%	80.7%	100.0%	100.0%	80.8%	81.3%	100.0%	99.1%	99.0%	99.2%
34	100.0%	100.0%	24.1%	100.0%	77.2%	70.7%	65.2%	65.9%	64.4%	100.0%	100.0%	9.7%	15.5%	100.0%	96.7%	97.0%	97.3%
35	100.0%	100.0%	7.6%	100.0%	97.4%	97.5%	97.2%	97.2%	97.4%	100.0%	100.0%	1.6%	10.1%	100.0%	93.8%	93.6%	94.4%
36	100.0%	100.0%	98.8%	100.0%	96.6%	93.2%	96.4%	97.0%	83.0%	100.0%	100.0%	97.0%	96.7%	100.0%	91.6%	93.0%	92.8%
37	100.0%	100.0%	77.6%	100.0%	93.6%	85.5%	94.2%	94.7%	73.1%	100.0%	100.0%	68.8%	71.4%	100.0%	91.9%	92.5%	93.3%
40	100.0%	100.0%	58.5%	100.0%	94.1%	96.5%	90.0%	91.7%	87.3%	100.0%	100.0%	61.0%	66.4%	100.0%	94.1%	94.3%	94.3%
41	100.0%	100.0%	61.5%	100.0%	41.0%	91.6%	38.5%	38.5%	86.4%	100.0%	100.0%	17.2%	20.3%	100.0%	97.5%	97.5%	97.9%
42	100.0%	100.0%	34.7%	100.0%	86.7%	85.3%	74.8%	75.1%	53.1%	100.0%	100.0%	42.5%	47.6%	100.0%	94.2%	95.5%	95.7%
43	100.0%	100.0%	52.8%	100.0%	92.7%	88.1%	78.3%	79.5%	72.0%	100.0%	100.0%	44.5%	48.5%	100.0%	91.5%	91.8%	91.9%
44	100.0%	100.0%	50.3%	100.0%	55.7%	55.1%	53.0%	52.9%	50.4%	100.0%	100.0%	37.7%	39.4%	100.0%	97.2%	97.8%	98.8%
45	100.0%	100.0%	71.6%	100.0%	87.4%	87.5%	86.4%	86.8%	62.3%	100.0%	100.0%	43.3%	45.5%	100.0%	91.0%	91.7%	92.2%
46	100.0%	100.0%	79.8%	100.0%	86.5%	85.2%	84.7%	86.6%	82.7%	100.0%	100.0%	39.3%	44.5%	100.0%	92.8%	93.4%	92.8%
47	100.0%	100.0%	0.5%	100.0%	0.2%	76.8%	0.2%	0.2%	79.6%	100.0%	100.0%	0.2%	0.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
48	100.0%	100.0%	77.0%	100.0%	90.4%	81.6%	82.9%	84.0%	78.3%	100.0%	100.0%	72.5%	73.3%	100.0%	91.3%	91.5%	92.7%
50	100.0%	100.0%	24.3%	100.0%	81.6%	73.2%	70.8%	71.4%	67.4%	100.0%	100.0%	27.7%	35.8%	100.0%	93.4%	93.8%	93.8%
51	100.0%	100.0%	23.0%	100.0%	100.0%	80.9%	62.5%	66.0%	70.5%	100.0%	100.0%	19.4%	25.5%	100.0%	95.9%	96.2%	97.2%
52	100.0%	100.0%	86.5%	100.0%	100.0%	96.8%	96.9%	97.3%	92.3%	100.0%	100.0%	86.4%	88.6%	100.0%	99.1%	99.0%	99.3%
54	100.0%	100.0%	74.6%	100.0%	76.5%	81.2%	73.7%	75.0%	62.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.4%	95.5%	95.9%
55	100.0%	100.0%	44.6%	100.0%	91.7%	87.8%	88.3%	88.7%	79.9%	100.0%	100.0%	36.2%	47.9%	100.0%	94.3%	95.1%	95.5%
56	100.0%	100.0%	4.5%	100.0%	10.2%	17.3%	8.1%	8.1%	46.4%	100.0%	100.0%	2.5%	2.8%	100.0%	99.5%	99.5%	99.7%
57	100.0%	100.0%	57.6%	100.0%	88.4%	81.7%	82.7%	83.9%	66.2%	100.0%	100.0%	66.6%	72.9%	100.0%	92.7%	93.4%	93.8%
58	100.0%	100.0%	58.0%	100.0%	27.5%	90.5%	25.6%	25.9%	85.4%	100.0%	100.0%	19.3%	22.0%	100.0%	98.5%	98.8%	98.7%
60	100.0%	100.0%	8.2%	100.0%	71.9%	76.0%	66.1%	67.9%	62.1%	100.0%	100.0%	24.3%	28.3%	100.0%	95.9%	96.3%	96.2%
62	100.0%	100.0%	88.2%	100.0%	75.6%	100.0%	64.7%	66.6%	60.2%	100.0%	100.0%	88.2%	88.2%	100.0%	95.5%	96.0%	96.4%
68	100.0%	100.0%	95.9%	100.0%	75.6%	87.2%	70.0%	73.7%	72.9%	100.0%	100.0%	27.5%	31.2%	100.0%	87.5%	91.8%	91.8%
69	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.3%	0.0%	0.0%	43.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	99.8%	100.0%	99.8%
70	100.0%	100.0%	85.9%	100.0%	92.3%	88.7%	80.1%	82.9%	72.7%	100.0%	100.0%	58.9%	61.9%	100.0%	92.2%	93.0%	93.6%
71	100.0%	100.0%	70.7%	100.0%	86.6%	78.3%	75.8%	77.6%	59.3%	100.0%	100.0%	50.2%	57.9%	100.0%	94.9%	94.6%	96.0%
72	100.0%	100.0%	51.6%	100.0%	75.0%	64.3%	62.0%	65.4%	57.3%	100.0%	100.0%	39.0%	47.5%	100.0%	96.1%	96.4%	97.3%
74	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	88.0%	89.6%	72.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.0%	96.4%	96.7%
75	100.0%	100.0%	42.4%	100.0%	91.3%	89.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	51.2%	51.1%	100.0%	92.6%	92.6%	94.6%
76	100.0%	100.0%	90.9%	100.0%	91.1%	88.2%	84.3%	84.3%	77.2%	100.0%	100.0%	69.0%	71.5%	100.0%	93.3%	93.6%	93.8%
78	100.0%	100.0%	49.9%	100.0%	84.6%	82.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	39.5%	40.9%	100.0%	94.9%	95.1%	96.1%
79	100.0%	100.0%	64.7%	100.0%	88.1%	82.7%	75.7%	76.7%	75.4%	100.0%	100.0%	58.2%	60.5%	100.0%	94.8%	95.1%	96.3%
80	100.0%	100.0%	16.5%	100.0%	75.1%	75.2%	70.2%	70.4%	63.6%	100.0%	100.0%	12.1%	18.1%	100.0%	96.8%	97.0%	97.2%
81	100.0%	100.0%	35.7%	100.0%	92.2%	84.6%	89.2%	90.4%	83.3%	100.0%	100.0%	2.6%	10.2%	100.0%	91.6%	92.5%	93.0%
82	100.0%	100.0%	69.1%	100.0%	78.0%	80.9%	71.6%	71.5%	72.7%	100.0%	100.0%	0.3%	1.1%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%
83	100.0%	100.0%	30.0%	100.0%	82.1%	83.2%	76.3%	77.7%	78.0%	100.0%	100.0%	19.7%	23.7%	100.0%	95.4%	95.4%	95.6%
84	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	99.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	61.4%	52.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
85	100.0%	100.0%	4.7%	100.0%	70.3%	75.9%	59.0%	59.4%	70.0%	100.0%	100.0%	0.3%	7.9%	100.0%	95.8%	96.4%	97.2%
86	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	88.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
88	100.0%	100.0%	55.2%	100.0%	84.2%	90.0%	76.9%	77.3%	78.3%	100.0%	100.0%	53.3%	58.1%	100.0%	91.9%	93.3%	93.8%
89	100.0%	100.0%	52.7%	100.0%	86.8%	86.4%	78.3%	80.5%	74.5%	100.0%	100.0%	44.6%	50.3%	100.0%	96.3%	96.7%	97.0%
90	100.0%	100.0%	57.9%	100.0%	86.3%	81.9%	69.5%	72.4%	78.0%	100.0%	100.0%	34.5%	42.4%	100.0%	92.3%	92.0%	93.0%
92	100.0%	100.0%	82.6%	100.0%	92.4%	93.3%	92.7%	93.0%	81.2%	100.0%	100.0%	75.7%	75.6%	100.0%	93.2%	93.3%	94.6%
93	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.8%	89.4%	88.8%	93.7%	79.8%	100.0%	100.0%	53.9%	54.3%	100.0%	95.4%	95.4%	96.7%
94	100.0%	100.0%	47.3%	100.0%	81.2%	79.2%	78.9%	80.3%	68.0%	100.0%	100.0%	27.0%	28.6%	100.0%	95.8%	96.1%	97.0%
95	100.0%	100.0%	84.0%	100.0%	87.1%	88.4%	86.4%	88.0%	69.6%	100.0%	100.0%	66.9%	67.2%	100.0%	93.5%	94.2%	94.9%
971	100.0%	1															

Département d'origine	Hospitalisation durant la grossesse	Hospitalisation car HPA	Hospitalisation car MAP	Hospitalisation car RCIU	Transfert in Utero	Gestation	Présentation	Travail	Analgesie	Mode accouchement	Cesarienne du fait de la mere	Cesarienne du fait du fœtus	Rupture membranaire	Poids enfant	Taille enfant
Total	98,9%	98,9%	98,9%	98,9%	91,2%	96,0%	94,3%	91,0%	100,0%	93,8%	99,3%	99,3%	91,6%	98,5%	94,2%
1	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,6%	98,2%	97,9%	100,0%	95,4%	100,0%	100,0%	100,0%	99,3%	91,8%
2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,3%	97,9%	98,0%	100,0%	95,9%	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	97,1%
3	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,9%	98,2%	96,0%	100,0%	97,3%	100,0%	100,0%	100,0%	99,3%	97,8%
6	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	91,3%	95,4%	91,5%	100,0%	91,6%	100,0%	100,0%	100,0%	98,2%	78,4%
8	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	96,6%	97,4%	97,6%	100,0%	96,7%	97,5%	97,5%	0,0%	99,3%	95,5%
10	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,2%	98,6%	96,3%	100,0%	98,3%	97,5%	97,5%	100,0%	98,9%	96,6%
11	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,8%	98,5%	97,7%	100,0%	96,3%	100,0%	100,0%	100,0%	98,9%	95,5%
12	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	82,7%	83,3%	78,7%	100,0%	76,8%	99,4%	99,4%	100,0%	85,2%	83,0%
13	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	94,6%	95,2%	93,3%	100,0%	93,4%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	94,9%
14	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,3%	98,1%	96,1%	100,0%	98,6%	100,0%	100,0%	100,0%	98,9%	97,1%
15	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	93,5%	96,3%	94,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	97,3%	92,9%
16	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	99,0%	98,8%	100,0%	99,1%	97,9%	97,9%	100,0%	99,8%	98,6%
17	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,0%	95,0%	94,1%	100,0%	92,5%	100,0%	100,0%	100,0%	95,1%	89,5%
19	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	85,0%	0,0%	0,0%	100,0%	81,1%	100,0%	100,0%	100,0%	86,7%	83,8%
22	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	99,8%	99,9%	100,0%	99,9%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	98,2%
24	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,7%	98,1%	96,9%	100,0%	93,8%	100,0%	100,0%	100,0%	99,3%	91,2%
25	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,4%	98,4%	97,9%	100,0%	96,3%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	98,8%
26	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,2%	97,5%	93,9%	100,0%	95,5%	100,0%	100,0%	100,0%	99,0%	93,6%
27	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	71,7%	0,0%	0,0%	100,0%	69,1%	100,0%	100,0%	100,0%	74,0%	70,3%
28	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,3%	98,5%	97,7%	100,0%	97,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,4%	94,4%
2A	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	98,2%	98,7%	98,8%	100,0%	98,6%	100,0%	100,0%	0,0%	99,7%	97,8%
2B	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	99,9%	99,9%	99,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	99,9%	99,7%
30	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,8%	97,9%	97,3%	100,0%	98,1%	100,0%	100,0%	100,0%	99,3%	96,5%
34	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	91,7%	93,6%	91,4%	100,0%	94,6%	100,0%	100,0%	100,0%	99,0%	96,0%
35	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,2%	99,0%	99,3%	100,0%	99,3%	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%	97,9%
36	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	91,1%	97,7%	96,9%	100,0%	96,4%	99,7%	99,7%	100,0%	98,8%	94,2%
37	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,8%	98,2%	96,1%	100,0%	94,3%	100,0%	100,0%	100,0%	99,4%	97,9%
40	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,8%	98,2%	97,7%	100,0%	96,1%	100,0%	100,0%	100,0%	99,0%	92,9%
41	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,3%	99,1%	98,7%	100,0%	98,1%	100,0%	100,0%	100,0%	99,1%	93,9%
42	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,3%	96,3%	95,0%	100,0%	95,1%	100,0%	100,0%	100,0%	99,6%	96,5%
43	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,5%	98,6%	94,1%	100,0%	98,3%	100,0%	100,0%	100,0%	99,6%	97,5%
44	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	90,8%	91,7%	90,3%	100,0%	88,8%	97,1%	97,1%	100,0%	96,2%	84,2%
45	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,9%	97,8%	94,9%	100,0%	95,8%	100,0%	100,0%	100,0%	99,6%	95,0%
46	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,6%	98,4%	98,5%	100,0%	98,1%	100,0%	100,0%	100,0%	98,5%	95,4%
47	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	99,4%	99,4%	99,3%	100,0%	99,4%	100,0%	100,0%	100,0%	98,6%	94,9%
48	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,6%	98,5%	97,8%	100,0%	97,9%	100,0%	100,0%	100,0%	98,7%	93,8%
50	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	94,6%	97,7%	93,5%	100,0%	93,2%	100,0%	100,0%	100,0%	98,3%	94,8%
51	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	87,1%	93,9%	92,0%	100,0%	92,2%	100,0%	100,0%	100,0%	87,5%	93,4%
52	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	87,8%	96,4%	96,3%	100,0%	95,0%	100,0%	100,0%	100,0%	94,1%	95,1%
54	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,4%	96,1%	94,3%	100,0%	93,5%	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	95,4%
55	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,2%	98,3%	96,8%	100,0%	95,5%	99,0%	99,0%	100,0%	98,2%	95,5%
56	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,3%	97,5%	96,4%	100,0%	95,5%	100,0%	100,0%	100,0%	97,3%	93,4%
57	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,3%	96,7%	94,5%	100,0%	95,3%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	97,2%
58	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,5%	98,6%	97,1%	100,0%	96,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,7%	95,8%
60	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,3%	98,6%	98,3%	100,0%	98,2%	100,0%	100,0%	100,0%	99,1%	94,0%
62	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,1%	99,5%	41,0%	100,0%	98,7%	95,8%	95,8%	100,0%	98,8%	95,2%
68	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	98,8%	97,4%	100,0%	97,7%	99,8%	99,8%	100,0%	99,9%	98,7%
69	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	93,5%	92,1%	93,7%	100,0%	93,1%	95,2%	95,2%	0,0%	98,7%	88,2%
70	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	94,0%	98,2%	94,7%	100,0%	95,1%	100,0%	100,0%	100,0%	98,7%	96,6%
71	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	94,5%	97,7%	97,9%	100,0%	95,4%	90,9%	90,8%	100,0%	98,0%	92,3%
72	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,6%	96,8%	97,1%	100,0%	96,1%	100,0%	100,0%	100,0%	99,4%	96,0%
74	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	94,9%	96,6%	93,9%	100,0%	93,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,5%	94,4%
75	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,0%	97,1%	100,0%	95,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,7%
76	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	94,8%	98,0%	95,2%	100,0%	95,1%	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	94,4%
78	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,2%	97,4%	96,0%	100,0%	94,4%	100,0%	100,0%	100,0%	99,3%	96,1%
79	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,4%	98,4%	98,1%	100,0%	94,3%	100,0%	100,0%	100,0%	98,5%	94,1%
80	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	94,2%	93,9%	87,1%	100,0%	91,6%	100,0%	100,0%	100,0%	98,4%	90,4%
81	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,2%	96,5%	95,5%	100,0%	92,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,0%	93,1%
82	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	92,3%	93,2%	92,9%	100,0%	83,4%	100,0%	100,0%	100,0%	96,3%	93,4%
83	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,5%	96,8%	96,1%	100,0%	94,5%	100,0%	100,0%	100,0%	97,3%	83,7%
84	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	94,0%	0,0%	10,0%	100,0%	19,0%	97,1%	97,1%	0,0%	98,4%	97,3%
85	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	94,8%	95,6%	92,9%	100,0%	93,5%	100,0%	100,0%	100,0%	98,6%	88,6%
86	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	94,8%	97,4%	94,3%	100,0%	92,6%	100,0%	100,0%	0,0%	97,9%	95,0%
88	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	94,0%	95,2%	93,8%	100,0%	91,1%	100,0%	100,0%	100,0%	96,3%	92,4%
89	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	93,9%	98,4%	97,2%	100,0%	96,1%	98,1%	98,1%	100,0%	99,5%	91,8%
90	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	91,0%	96,5%	91,9%	100,0%	94,9%	100,0%	100,0%	100,0%	97,6%	96,5%
92	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,1%	98,2%	95,4%	100,0%	96,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,6%	97,3%
93	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	98,4%	96,6%	100,0%	95,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,8%
94	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,0%	95,8%	94,5%	100,0%	93,9%	95,9%	95,9%	100,0%	99,7%	95,2%
95	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	97,0%	92,7%	100,0%	94,7%	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	97,4%
971	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	96,9%	98,6%	97,6%	100,0%	96,0%	100,0%	100,0%	0,0%	98,8%	97,7%
973	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,3%	96,4%	94,6%	100,0%	94,6%	100,0%	100,0%	100,0%	96,7%	93,4%
974	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,9%	98,5%	98,0%	100,0%	95,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,6%

Département d'origine	Apgar à 1 min	Apgar à 5 min	Gestes Techniques	Réanimation	Transfert	Vitesse de transfert	Allaitement au sein	Vaccin BCG (retraitée InVS)	Vaccin Hépatite B (retraitée InVS)	Injection	Oxygène thérapie	Intubation	Antibiotique	Pathologie neurologique	Urgence chirurgicale	Anomalie	Spina Bifida	Fente labio-palatine	Trisomie 21
Total	90.9%	92.5%	90.1%	100.0%	100.0%	100.0%	83.8%	52.0%	49.4%	46.8%	92.4%	92.4%	92.4%	92.4%	92.4%	100.0%	99.7%	99.8%	99.0%
1	98.0%	97.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	74.5%	44.4%	43.9%	41.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.3%
2	98.5%	98.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	89.5%	70.2%	67.4%	53.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.2%
3	98.0%	98.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.9%	73.6%	73.5%	72.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	97.1%
6	93.2%	92.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	65.0%	34.6%	26.1%	28.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
8	97.9%	95.6%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.6%	61.5%	61.3%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
10	97.7%	98.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.1%	76.9%	76.6%	75.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.1%	99.1%	99.1%
11	78.8%	97.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	86.6%	74.6%	70.8%	66.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	97.7%
12	83.8%	83.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	78.3%	48.8%	48.2%	39.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.2%	99.2%	99.2%
13	95.6%	95.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	57.3%	57.5%	50.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.2%
14	89.9%	97.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.6%	22.6%	21.9%	20.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	99.4%
15	95.2%	95.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
16	77.5%	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.5%	99.4%	99.5%	99.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.1%	98.1%	98.1%
17	94.1%	93.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	74.6%	55.5%	0.2%	48.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
19	85.7%	85.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.2%	54.2%	0.0%	53.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
22	80.8%	99.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	91.6%	81.3%	80.2%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.6%
24	96.4%	96.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	74.1%	34.9%	34.5%	33.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.2%
25	99.2%	99.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	81.4%	57.1%	57.2%	55.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.7%
26	98.2%	97.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.7%	48.3%	4.7%	41.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
27	72.5%	72.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	64.8%	48.6%	0.3%	47.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
28	93.7%	96.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	82.1%	47.3%	47.0%	46.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	99.2%
2A	97.7%	98.6%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.5%	74.7%	74.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.3%
2B	76.2%	98.7%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.0%	95.8%	95.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.7%
30	82.2%	98.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.1%	94.9%	94.8%	84.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.8%	99.8%	98.2%
34	96.9%	96.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	86.1%	60.3%	59.9%	57.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.4%	99.4%	98.0%
35	99.4%	99.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	89.1%	81.2%	81.1%	79.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.0%	99.0%	99.0%
36	97.9%	97.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.1%	97.6%	97.7%	97.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.8%
37	97.9%	97.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.4%	54.3%	54.1%	52.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.9%
40	82.8%	97.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.9%	73.0%	73.1%	72.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.8%	99.8%	98.5%
41	87.6%	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	92.1%	65.8%	65.7%	26.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.0%
42	98.4%	98.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.0%	59.5%	59.9%	57.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.9%
43	98.7%	98.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.9%	87.9%	87.9%	86.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	98.0%
44	94.2%	93.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	79.7%	51.8%	51.1%	46.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.7%	99.7%	99.7%
45	98.0%	97.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.4%	78.1%	78.2%	74.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.9%
46	97.5%	97.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	91.1%	77.0%	76.4%	73.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.7%	99.7%	98.4%
47	97.0%	97.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	81.1%	29.4%	29.4%	0.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.3%
48	97.5%	97.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	91.5%	79.3%	78.9%	70.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.8%
50	84.5%	93.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	68.6%	36.5%	36.3%	35.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.9%
51	95.5%	95.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	78.7%	56.0%	55.0%	45.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.0%
52	97.6%	97.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.9%	87.7%	87.5%	86.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.4%
54	97.2%	97.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.2%	0.2%	0.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
55	97.0%	97.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	71.3%	52.0%	51.4%	48.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.1%	99.1%	99.1%
56	95.8%	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	86.1%	49.1%	11.9%	9.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.6%	100.0%	98.6%
57	98.1%	98.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	84.2%	43.9%	43.8%	42.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.1%
58	96.8%	97.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.2%	72.9%	72.3%	15.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.7%
60	97.8%	97.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	81.2%	59.8%	59.7%	59.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.1%
62	97.1%	97.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	84.7%	54.8%	55.6%	45.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.8%	98.9%	100.0%
68	79.1%	97.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.3%	59.7%	59.5%	45.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	99.9%
69	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.8%	0.0%	48.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	99.8%	99.8%	99.8%
70	97.4%	97.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	84.6%	41.7%	40.9%	39.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.2%
71	96.0%	96.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.7%	68.4%	67.6%	59.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.1%	99.1%	99.1%
72	97.2%	95.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.7%	63.7%	63.7%	62.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.4%
74	97.1%	96.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	91.7%	71.1%	71.3%	68.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.2%
75	97.5%	97.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	91.7%	60.8%	59.6%	57.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
76	81.5%	98.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	45.5%	45.4%	43.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.4%
78	96.9%	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.4%	51.3%	0.5%	48.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.5%
79	96.6%	94.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	82.3%	44.8%	44.8%	43.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	98.3%
80	97.1%	96.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	89.3%	74.7%	74.6%	71.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.5%	99.5%	98.6%
81	96.9%	96.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.3%	47.9%	47.3%	46.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.6%
82	89.0%	94.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	95.5%	93.3%	93.2%	86.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.8%	99.8%	99.6%
83	95.1%	94.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	69.4%	23.8%	23.7%	23.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	98.9%
84	99.2%	99.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	91.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
85	94.3%	94.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.7%	56.2%	56.1%	50.6%	100.0%	1							