



DOCUMENT DE TRAVAIL

Série « sources et méthodes »

n° 52 • mai 2020

Le premier certificat de santé de l'enfant

Certificat au 8^e jour (CS8) - 2017

Annick VILAIN (DREES)

Remerciements : sur la base des travaux de I. INOA (Deloitte)
et de L. FONTENEAU (Santé Publique France)

Le premier certificat de santé de l'enfant

Certificat au 8^e jour (CS8) - 2017

Annick Vilain

Remerciements :

Sur la base des travaux de I. Inoa (Deloitte) et de L. Fonteneau (Santé Publique France)

Retrouvez toutes nos publications sur : [drees.solidarités-sante.gouv.fr](http://drees.solidarites-sante.gouv.fr)

Retrouvez toutes nos données sur : data.drees.sante.gouv.fr

Sommaire

■ INTRODUCTION	5
■ RECUEIL ET TAUX DE COUVERTURE DES CS8	7
■ CONSTITUTION DES FICHIERS NATIONAUX DES CERTIFICATS DE SANTÉ AU 8 ^E JOUR POUR LA VALIDITÉ 2017	14
Principaux résultats présentés	14
La concaténation des données : les difficultés rencontrées	15
Homogénéisation des modalités de réponse	15
■ APUREMENT ET REDRESSEMENT DES BASES NATIONALES DES CERTIFICATS DE SANTÉ AU 8 ^E JOUR	23
Traitement des incohérences	23
Qualité des données et traitement de la non-réponse	26
Recodage de la non-réponse départementale	26
Imputation de la non-réponse par une information auxiliaire	54
Imputation automatique de la non-réponse	54
La non-réponse restante.....	54
■ REDRESSEMENT DES FICHIERS	61
■ VARIABLES DU FICHIER FINAL ET DICTIONNAIRE DES CODES	63
■ DONNÉES DÉTAILLÉES PAR DÉPARTEMENT	66
Annexe 1. Le certificat de santé au 8 ^e jour	123
Annexe 2. Lettre aux services départementaux des pmi relative à la transmission des données individuelles des certificats de santé	124
Annexe 3. Taux de réponse sur la base apurée et redressée.....	125

■ 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 :

- 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 (premier certificat de santé de l'enfant, désigné dans le présent document sous le terme de « **CS8** » – CERFA n° 12596*01) ;
- les examens effectués au cours du 9^e mois (deuxième certificat de santé de l'enfant, désigné dans le présent document sous le terme de « **CS9** » – CERFA n° 12597*01 puis CERFA n° 12597*02 depuis juin 2009) et du 24^e mois (troisième certificat de santé de l'enfant, désigné dans le présent document sous le terme de « **CS24** » – CERFA n° 12598*01 puis CERFA 12598 depuis juin 2009), âges-clés dans le développement de l'enfant.

L'arrêté du 25 juin 2012 relatif aux modèles d'imprimés utilisés précise que les documents utilisés pour la prochaine validité seront les modèles des CERFA n° 12596*02, 12597*03 et 12598*03. L'arrêté du 28 juin 2013 précise les règles de transmission par les services publics départementaux de protection maternelle infantile des données issues des certificats de santé.

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 à intervalles rapprochés au cours des deux premières années de vie 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. 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

En raison de son caractère obligatoire, le champ théorique d'investigation des « validités 2017 » recouvre tous les enfants nés en 2017 (CS8), en 2016 (CS9) et en 2015 (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, modifié en juin 2013).

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 Santé Publique France 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 l'apurement et le redressement des données ainsi que la constitution et l'envoi des fichiers définitifs auprès d'un prestataire, la société DELOITTE, afin de permettre une mise à disposition des données plus rapide.

Les travaux d'apurement et les bases de données sont validés par la DREES. Elles 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^e jour après la naissance (CS8) de la « validité » 2017, recouvrant tous les enfants nés en 2017, 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 distincts (un jeu au niveau national et un jeu au niveau départemental). Les différents traitements statistiques effectués sur les CS8 sont décrits de manière détaillée avant la présentation des données chiffrées.

■ RECUEIL ET TAUX DE COUVERTURE DES CS8

La base de données initiale fusionne les **590 226** CS8 pour la validité 2017 qui nous ont été transmis par les services de PMI de chacun des départements. Nous observons que le taux de recueil diminue de **7,87 %** par rapport au nombre de CS8 reçus pour la validité 2016.

Sur cette base, plusieurs observations se révèlent « hors champ ».

C'est le cas de **6 576** CS¹ :

- **25** correspondent à des certificats de santé d'enfants nés avant ou après 2017 ;
- **3 385** correspondent à des enfants domiciliés hors du département ayant émis le certificat, ce qui peut poser un problème de doubles-comptes dans la mesure où c'est le département de domicile de la mère qui est censé transmettre le CS ;
- **3 169** ont été rejettés en raison de l'absence d'informations sur une grande partie des variables : **2 232** observations provenant du département 66, **454** provenant du département 974, **299** observations provenant du département 12, **45** observations provenant du département 26, **34** observations dans le département 44, **29** observations provenant des départements 06, **16** observations dans le département 55, **14** observations provenant du département 59, **7** observations provenant du département 51, **4** observations provenant des départements 71 et 75, **3** observations venant des départements 78, 86 et 88, **2** observations venant des départements 03, 10, 28 et 34 et **1** enregistrement pour chacun des départements 01, 02, 11, 24, 30, 36, 41, 56, 57, 60, 67, 72, 74 et 92.

Ainsi, pour la validité 2017, la DREES a collecté **583 650 certificats de santé au 8^e jour jugés exploitables** (pour **767 393** naissances domiciliées selon l'INSEE, soit un taux de couverture France entière estimé à **76,06 %**).

93 départements sur 101 ont fait remonter leurs données individuelles à la DREES pour la validité 2017 (contre, respectivement, 94 pour les validités 2016 et 2015).

La **carte 1** ci-après présente les taux de couverture des CS8 par département pour la validité 2017 (ratio entre le nombre de CS8 reçus et jugés exploitables et le nombre de naissances domiciliées). En blanc, se trouvent les départements pour lesquels nous ne disposons d'aucune information.

Le **tableau 1** qui suit la carte permet de consulter les données précises par département. Le calcul des taux de couverture s'appuie sur le nombre recensé par l'INSEE d'enfants nés en 2017.

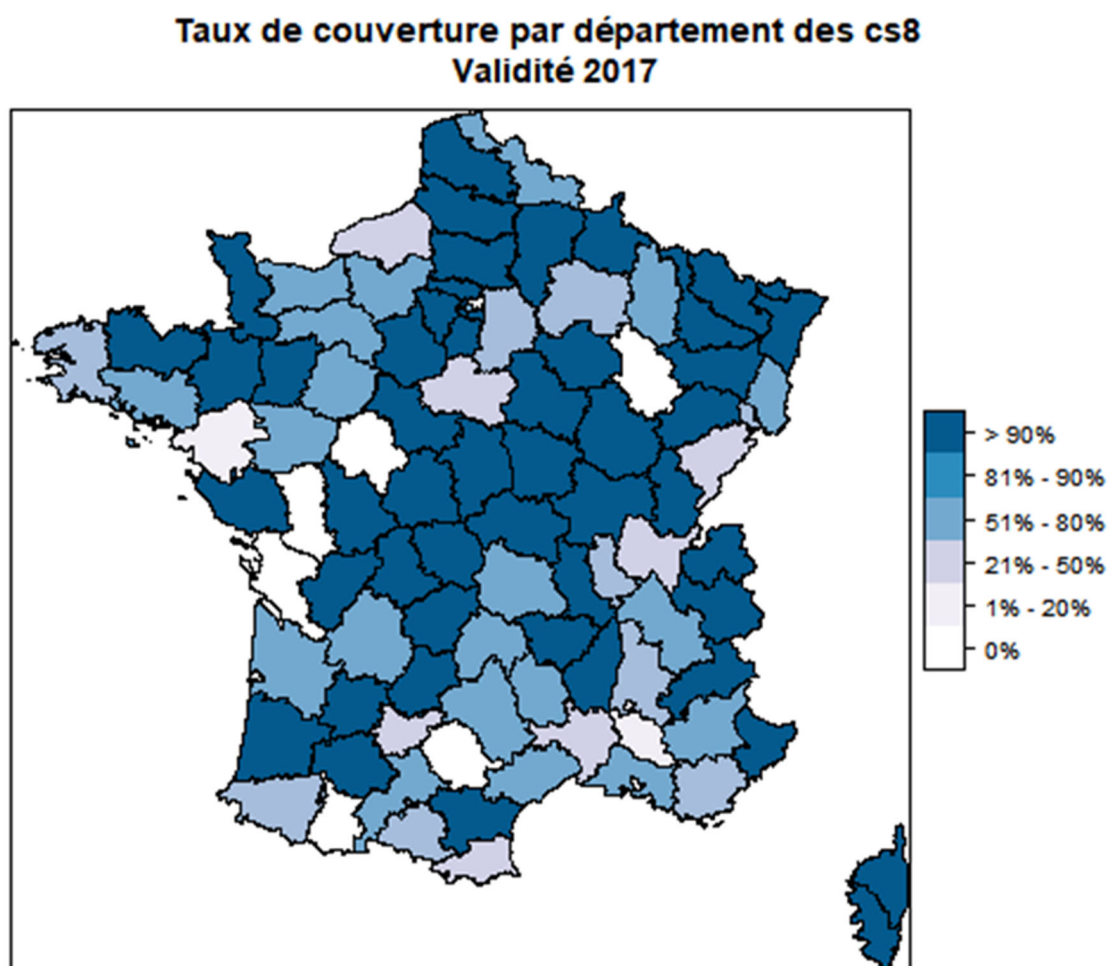
La validité 2017 permet de constater que **8 des nouvelles régions ont l'ensemble de leurs départements qui ont transmis des CS au 8^e mois** (Auvergne-Rhône-Alpes, Bourgogne/Franche-Comté, Bretagne, Corse, Haut de France, Normandie, Pays de la Loire et Provence-Alpes-Côte d'Azur), ainsi que tous les DROM à l'exception du département de Mayotte qui ne fait pas encore partie du dispositif de collecte.

Lorsque les départements se sont livrés au recueil des CS8, le taux de réponse moyen était de **83,90 %** pour cette validité (taux de couverture moyen pour les **93** départements ayant remonté des données relatives aux CS8).

Ainsi, le taux de couverture des CS8 est en légère baisse (-5,24 points de pourcentage) : **76,06 %** pour la validité 2017 vs **81,3 %** pour la validité 2016. Le nombre de départements répondant est quasiment stable : **94 et 93 départements** pour les validités 2016 et 2017 respectivement. Enfin, le nombre de régions sans aucun département manquant baisse de 1 : **8 régions** pour la validité 2017 vs **9 régions** pour la validité 2016. Voir **graphiques 1a, 1b et 1c**.

¹ Certains certificats peuvent être rejettés pour plusieurs raisons. C'est pourquoi le total peut être inférieur à la somme des trois cas de figure.

Carte 1 • Taux de couverture par département (CS8) – Validité 2017



Part des CS exploités par rapport aux naissances domiciliées



Sources > DREES, remontées des services de PMI – Certificat de santé au 8^e jour – Validité 2017 – INSEE.

Tableau 1 • Taux de couverture détaillés par région et département (CS8) – Validité 2017

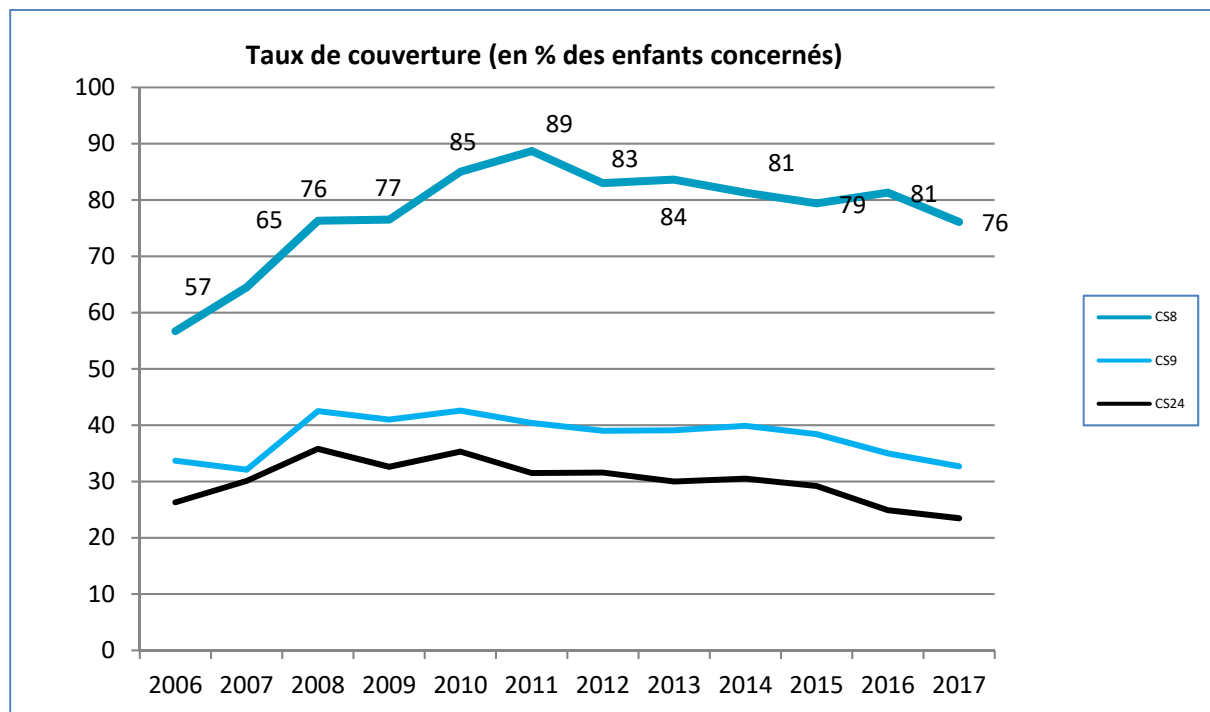
RÉGION - DÉPARTEMENT		Nombre de certificats reçus	Nombre d'enfants nés en 2017	Taux de couverture (en %)
Grand Est		49 950	56 766	87,99%
Ardennes	8	2 415	2 521	95,80%
Aube	10	3 014	3 129	96,32%
Marne	51	3 391	6 091	55,67%
Haute-Marne	52	0	1 550	0,00%
Meurthe-et-Moselle	54	7 300	7 507	97,24%
Meuse	55	1 477	1 729	85,43%
Moselle	57	10 400	10 547	98,61%
Bas-Rhin	67	11 710	12 299	95,21%
Haut-Rhin	68	7 113	8 159	87,18%
Vosges	88	3 130	3 234	96,78%
Nouvelle Aquitaine		39 148	54 357	72,02%
Charente	16	2 872	3 034	94,66%
Charente-Maritime	17	0	5 151	0,00%
Corrèze	19	1 793	1 919	93,43%
Creuse	23	782	834	93,76%
Dordogne	24	2 780	3 175	87,56%
Gironde	33	14 694	17 004	86,41%
Landes	40	3 158	3 390	93,16%
Lot-et-Garonne	47	2 833	2 953	95,94%
Pyrénées-Atlantiques	64	3 118	5 965	52,27%
Deux-Sèvres	79	0	3 389	0,00%
Vienne	86	3 899	4 175	93,39%
Haute-Vienne	87	3 219	3 368	95,58%
Auvergne-Rhône-Alpes		73 055	90 735	80,51%
Ain	1	1 499	6 949	21,57%
Allier	3	2 771	2 877	96,32%
Ardèche	7	2 712	2 995	90,55%
Cantal	15	964	1 067	90,35%
Drôme	26	3 928	5 571	70,51%
Isère	38	12 739	14 634	87,05%
Loire	42	8 069	8 391	96,16%
Haute-Loire	43	1 926	2 000	96,30%
Puy-de-Dôme	63	5 893	6 528	90,27%
Rhône	69	19 410	25 644	75,69%
Savoie	73	4 249	4 476	94,93%
Haute-Savoie	74	8 895	9 603	92,63%
Bourgogne / Franche-Comté		22 388	27 409	81,68%
Côte-d'Or	21	5 066	5 394	93,92%
Doubs	25	2 548	6 123	41,61%
Jura	39	2 191	2 403	91,18%

RÉGION - DÉPARTEMENT		Nombre de certificats reçus	Nombre d'enfants nés en 2017	Taux de couverture (en %)
Nièvre	58	1 587	1 628	97,48%
Haute-Saône	70	2 062	2 200	93,73%
Saône-et-Loire	71	4 630	4 949	93,55%
Yonne	89	3 070	3 162	97,09%
Territoire-de-Belfort	90	1 234	1 550	79,61%
Bretagne		28 546	32 136	88,83%
Côtes-d'Armor	22	5 156	5 332	96,70%
Finistère	29	6 733	8 370	80,44%
Ille-et-Vilaine	35	10 730	11 680	91,87%
Morbihan	56	5 927	6 754	87,76%
Centre-Val de Loire		14 211	26 380	53,87%
Cher	18	2 738	2 788	98,21%
Eure-et-Loir	28	4 567	4 781	95,52%
Indre	36	1 559	1 719	90,69%
Indre-et-Loire	37	0	6 206	0,00%
Loir-et-Cher	41	2 819	3 105	90,79%
Loiret	45	2 528	7 781	32,49%
Corse		2 855	2 918	97,84%
Corse-du-Sud	2A	1 284	1 328	96,69%
Haute-Corse	2B	1 571	1 590	98,81%
Île-de-France		135 259	175 799	76,94%
Paris	75	24 729	27 419	90,19%
Seine-et-Marne	77	14 797	18 729	79,01%
Yvelines	78	17 992	18 537	97,06%
Essonne	91	17 577	18 693	94,03%
Hauts-de-Seine	92	21 596	23 122	93,40%
Seine-Saint-Denis	93	0	28 951	0,00%
Val-de-Marne	94	19 905	20 704	96,14%
Val-d'Oise	95	18 663	19 644	95,01%
Occitanie		38 807	58 798	66,00%
Ariège	9	996	1 257	79,24%
Aude	11	3 101	3 313	93,60%
Aveyron	12	2 037	2 316	87,95%
Gard	30	2 179	7 708	28,27%
Haute-Garonne	31	13 917	16 024	86,85%
Gers	32	1 265	1 383	91,47%
Hérault	34	10 535	12 507	84,23%
Lot	46	1 194	1 260	94,76%
Lozère	48	530	595	89,08%
Hautes-Pyrénées	65	0	1 907	0,00%
Pyrénées-Orientales	66	2 038	4 429	46,01%
Tarn	81	0	3 421	0,00%
Tarn-et-Garonne	82	1 015	2 678	37,90%

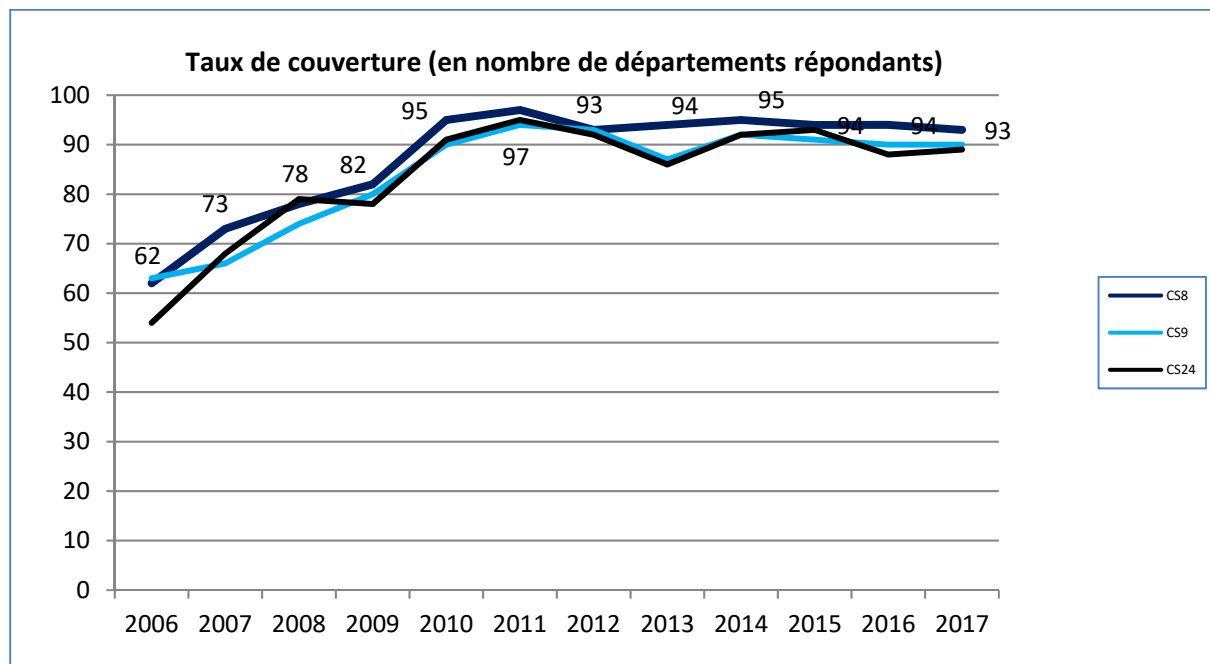
RÉGION - DÉPARTEMENT		Nombre de certificats reçus	Nombre d'enfants nés en 2017	Taux de couverture (en %)
Hauts de France		65 271	70 721	92,29%
Aisne	2	5 780	5 890	98,13%
Nord	59	28 695	32 304	88,83%
Oise	60	9 259	9 974	92,83%
Pas-de-Calais	62	16 131	16 604	97,15%
Somme	80	5 406	5 949	90,87%
Normandie		23 719	34 532	68,69%
Calvados	14	5 442	6 680	81,47%
Eure	27	5 805	6 594	88,03%
Manche	50	4 172	4 437	94,03%
Orne	61	2 026	2 495	81,20%
Seine-Maritime	76	6 274	14 326	43,79%
Pays de la Loire		23 152	40 263	57,50%
Loire-Atlantique	44	1 634	16 309	10,02%
Maine-et-Loire	49	7 990	8 984	88,94%
Mayenne	53	2 895	3 012	96,12%
Sarthe	72	4 998	5 815	85,95%
Vendée	85	5 635	6 143	91,73%
Provence-Alpes-Côte d'Azur		43 790	57 286	76,44%
Alpes-de-Haute-Provence	4	1 283	1 447	88,67%
Hautes-Alpes	5	1 130	1 215	93,00%
Alpes-Maritimes	6	10 920	11 888	91,86%
Bouches-du-Rhône	13	22 510	25 790	87,28%
Var	83	6 903	10 504	65,72%
Vaucluse	84	1 044	6 442	16,21%
DROM		23 499	39 293	59,80%
Guadeloupe	971	3 825	4 126	92,70%
Martinique	972	3 565	3 640	97,94%
Guyane	973	2 586	8 057	32,10%
La Réunion	974	13 523	13 708	98,65%
Mayotte	976	0	9 762	0,00%
France ENTIÈRE		583 650	767 393	76,06%

Sources > DREES, remontées des services de PMI – Certificat de santé au 8^e jour – Validité 2017 – INSEE

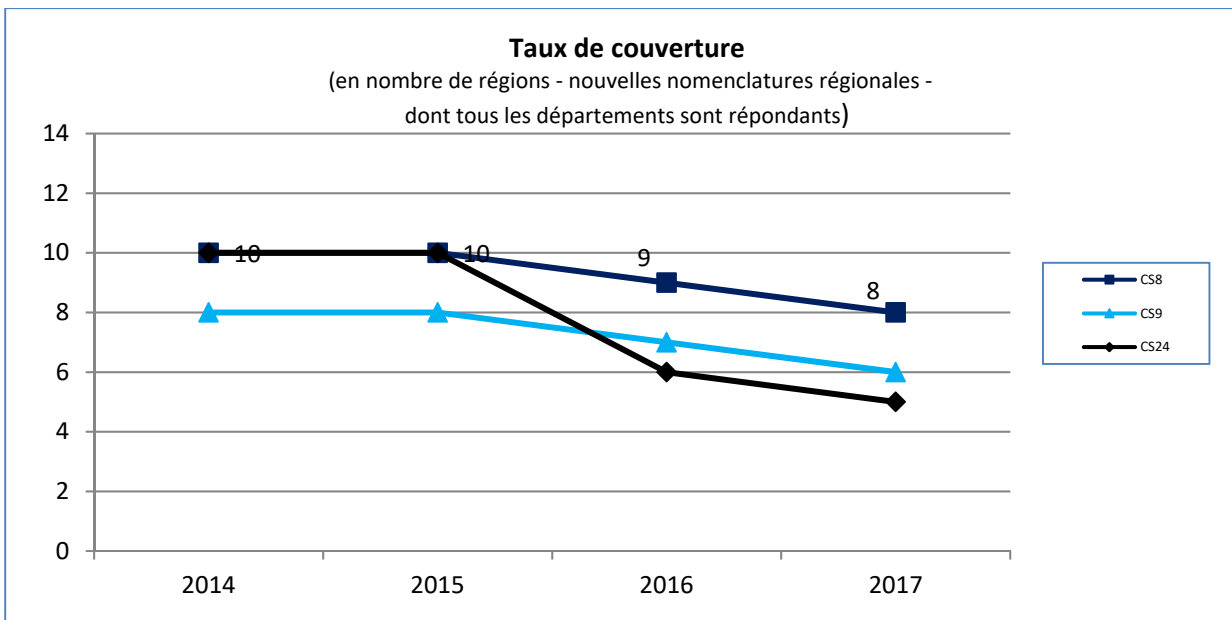
Graphique 1a, 1b et 1c • Évolution des taux de couverture entre 2006 et 2017



Sources > DREES, remontées des services de PMI – Certificat de santé au 8^e jour – Validité 2017 – INSEE.



Sources > DREES, remontées des services de PMI – Certificat de santé au 8^e jour – Validité 2017 – INSEE.



Sources > DREES, remontées des services de PMI – Certificat de santé au 8^e jour – Validité 2017 – INSEE.

■ CONSTITUTION DES FICHIERS NATIONAUX DES CERTIFICATS DE SANTÉ AU 8^e JOUR POUR LA VALIDITÉ 2017

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 2017 à partir des fichiers individuels bruts reçus des départements.

Principaux résultats présentés

Les certificats de santé au 8^e jour consistent en un questionnaire rempli par le médecin dans les huit jours qui suivent la naissance de l'enfant. Le formulaire Cerfa (annexe 1) 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, du père et du foyer ;
- 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 dans un souci d'anonymisation des données, notamment les patronymes des parents, de l'enfant et du médecin, ainsi que le jour de naissance. 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 et les informations sur les consultations prénatales ont été jugés *a posteriori* peu fiables et donc retirés de la base constituée.

Dans les bases initiales, nous disposons ainsi de 79 variables remontées pour chacun des départements. Elles peuvent se décomposer en deux grandes catégories : les renseignements non médicaux (18) et les variables médicales (61) qui touchent aussi bien au déroulement de la grossesse et de l'accouchement qu'à la santé de la mère et de son enfant.

La source à indiquer pour toute étude utilisant les données issues du fichier de production définitif issu des certificats de santé est « DREES, Remontées des services de PMI – Certificat de santé au 8^e jour – validité 2017 ». La mention « traitements Santé Publique France » pourra être ajoutée à la citation de la source en ce qui concerne les vaccinations.

Certaines variables doivent être utilisées avec précaution, soit du fait d'un taux de réponse faible, soit du fait du mode de codage des certificats. Les certificats des enfants nécessitant des soins urgents ou spécialisés peuvent par ailleurs plus facilement être égarés dans les transferts ou non entièrement remplis.

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 ») ou encore de modalités inconnues ou inadaptées. 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 dépendent 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.

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

Tableau 2 • Principales règles d'homogénéisation des modalités – Validité 2017

Variables	Modifications opérées suite à l'homogénéisation des modalités de réponse	
	Anciennes modalités	Nouvelles modalités
<i>Année d'accouchement /</i>	séparateur de millier, décimales nulles, les 2 premiers caractères sur 4 sont "00"	
	sur 1 caractère : "0" à "9" :	on fait précéder de "200" : devient "2000" à "2009"
	sur 2 caractères : "00" à "19"	on fait précéder de "20" : devient "2000" à "2019"
	sur 2 caractères : "51" à "99"	on fait précéder de "19" : devient "1951" à "1999"
	"1880", "980", "1680"	"1980"
	"1677", "977"	"1977"
	"1678", "1878", "378", "91 978", "978"	"1978"
	"1874"	"1974"
	"1897", "1197"	"1997"
	"1682"	"1982"
	"1887"	"1987"
	"9630"	"1963"
	"91 979"	"1979"
	"91 985", "1685"	"1985"
<i>Année de naissance de la mère</i>	"6971"	"1971"
	"991", "1191"	"1991"
	"1895"	"1995"
	"NULL", "INDE", "", "199A", "19AU", "?", "????", "1900", "2018", "2047", "12820312"	""
	"2104" ; "3014" ; "5014", "2017"	"2014"
	"15",	"2015"
	"1486"	"1986"
	"2981"	"1981"
	"7183"	"1983"
	"200"	"2000"
	"1876"	"1976"
	"1884"	"1984"
	"1892"	"1992"
	si année < 1900 ou > 2100	""

Variables	Modifications opérées suite à l'homogénéisation des modalités de réponse	
	Anciennes modalités	Nouvelles modalités
	si les 2 derniers chiffres sur 4 de l'année d'accouchement correspondent à l'année de la validité	= année de la validité
<i>Mois d'accouchement / mois de naissance de la mère</i>	sur 1 caractère : "1" à "9" :	on fait précéder de "0" : devient "01" à "09"
	"IN", "NULL"	""
	"janvier"	"01"
	"février"	"02"
	"mars"	"03"
	"avril", "40"	"04"
	"mai", "15"	"05"
	"juin", "16"	"06"
	"juillet", "27"	"07"
	"août"	"08"
	"septembre"	"09"
	"octobre"	"10"
	"novembre"	"11"
	"décembre"	"12"
	si plus de 2 caractères	""
<i>Sexe de l'enfant</i>	>12 ou <1	""
	"Féminin", "Feminin", "2", "f", "F"	"F"
	"Masculin", "1", "G", "M"	"M"
<i>Variables à modalités O/N les variables analgésie anoma ante_cesarean antibiothérapie echo_morpho gestech injection intubation nucale oxygenotherapie</i>	"9", "I", "0", "S", "6", "Indéterminé"	""
	"0", "n", "non", "Non", "NON", "FAUX"	"N"
	"1", "o", "oui", "Oui", "OUI", "VRAI"	"O"

Variables	Modifications opérées suite à l'homogénéisation des modalités de réponse	
	Anciennes modalités	Nouvelles modalités
<i>patho patho_neuro prepa_accouch rup- ture_membranaire sein transf_in_utero ur- gence_chirurgi transf rech hbs</i>	"9","(vide)","","","- ","5","05","2","02","...?","10","13","23","30","7","4","004","04","080","80", "6","06","3","03","?","NULL","P","T","D","C","S","U","NEO SEIN","8","08", "F","J","M1","Z0","Z1","M0","NO","N1","I","E","Non renseigné"	""
	si sein= "S"	sein="O"
<i>Variables à modalités O/ N/ I diabète hosp_hpa hosp_map hosp_rciu hta preeclampsie ce- sar_mat cesar_foet fente spina vacc_bcg vacc_hepb</i>	"0", "n", "non", "Non", "NON", "FAUX" "1", "o", "oui", "Oui", "OUI", "VRAI"	"N" "O"
	"9","(vide)","","","- ","5","05","2","02","...?","10","13","23","30","7","4","004","04","080","80", "6","06","3","03","?","NULL","P","T","d","C","S","U","NEO SEIN","8", "08","0","F","J","M1","O0","Z0","Z1","M0","N0","N1","E","Non renseigné"	""
	cas particulier (césariennes) : "2", "Les deux"	cesar_mat ="O" et cesar_foet ="O"
<i>Résultats hbs</i>	","", "μ", "N-R", "9", "?", "NULL", "V"	""
	"0", "2", "Négat", "Négatif"	"N"
<i>Variable N/P/I</i>	"1", "O", "Posit", "Positif"	"P"
<i>Pathologie pendant la grossesse</i>	"RCIU"	"O" et hospi_RCIU="O"
	" ", "0","I","5","","","9","N-R","?", "NULL"	""
<i>Mode d'accouche- ment modac</i>	"1", "Voie basse non instrum.", "V", "B"	"N"
	"2", "E", "Voie basse instrumentale"	"O"

Variables	Modifications opérées suite à l'homogénéisation des modalités de réponse	
	Anciennes modalités	Nouvelles modalités
	"3" , "Césarienne programmée", "C", "C programmée"	"P"
	"4" , "Césarienne en urgence"	"U"
Vitesse de transfert <i>vit_trans</i>	"1", "M" , "Immédiat" , "I", "immédiat"	"1"
	"N-R", "0", "N", "O"	" "
	"2", "S" , "Secondaire"	"2"
Trisomie variable de modalité N/C/S/I	"9", "?" , "I", "3"	""
	"0", "NON"	"N"
	"1" , "Suspectée"	"S"
	"2" "O", "Certaine"	"C"
Nombre de jours d'hospitalisation	"0,5", "I", "O", "IND", "0,1", "N", "NULL", ". , -30"	""
Niveau	"MATER1"	"1"
	"2+", "2A", "2B"	"2"
	"4" , "MATER3"	"3"
	"I", "?", "Non renseigné", "0"	""
Nombre de fœtus	"I", "N", "0", "?", "3570", "3640"	.
	enlever les décimales nulles	
Niveau d'étude de la mère	enlever les décimales nulles	
	"-", "I", "N", "O", "X", "#N/A", "?", "Z", "/", "*", "0", "Non renseigné"	""
	"Enseignement supérieur", "Enseignement"	"4"
	"Niveau Bac", "3 Niveau Bac"	"3"
	"Secondaire", "2 Secondaire"	"2"
	"Ecole primaire", "1 Ecole promaire"	"1"
	si > 4 ou < 1	""

Variables	Modifications opérées suite à l'homogénéisation des modalités de réponse	
	Anciennes modalités	Nouvelles modalités
Médecin ayant effectué l'examen	"I", "0", "4", "04", "NR", "5", "05", "7", "07", ,"12", "21", "6", "06", "IN", "01", "??", "8", "NULL", "00", "commer"	""
	"1", "01", "O", "Om", "OM", "11"	"01"
	"2", "02", "P", "Pé", "PE"	"02"
	"3", "03", "A", "AU", "GY"	"03"
Parité - Nombre d'enfants - Gestité	"I", "0,099990845", "IN", "O", "?", "NULL", "N", "NO", "0,099999999", "0,0999908447", "0,1999816895", "?", "3O", "1, ", "0,099990845"	.
Nombre d'enfants morts nés / Nombre d'enfants nés vivants puis décédés avant le 28eme jour / Nombre d'enfants nés avant 37 semaines de gestation / Nombre d'enfants pesant moins de 2,5kg à la naissance	"I", "?", "O", ""	.
	"0", "00", "N"	0
Date de la première consultation	"1.00", "1er Trim", "1er Trim4", "1er trimestre", "1"	"1"
	"2.00", "2ème Trim", "2ème trimestre", "2"	"2"
	"3.00", "3ème Trim", "3ème trimestre", "4", "3"	"3"
	"IN", "I", "9", "?", "0"	""
Nombre d'échographies	"-3", "-4", "-5", "-8", "-9", "-6"	enlever le signe négatif ==> 3,4,5,8,9, 6
	"I", "IN", "?", "NULL", "?", ""	.
Nombre de verres d'alcool ingérés par semaine	"0,2", "0,5", "0,25", "N", "0,1", "0,5", "0,00", "00"	"0"
	"I", "O", "IN", "?", "NULL", "", "?"	""
Nombre de cigarettes fumées par jour	"0,2", "0,5", "0.", "0.50", "N", "00", "0.00", "0.5"	"0"
	"I", "O", "IN", "?", "NULL"	""
	"-10", "-20"	on enlève le signe -

Variables	Modifications opérées suite à l'homogénéisation des modalités de réponse	
	Anciennes modalités	Nouvelles modalités
Nombre de semaines de gestation	"I","0.10" , "30" , "IN" , "??", "N", "O", "#NUL!", "NULL", "-676"	""
	"27+5"	"27"
Gestation	si longueur de la modalité >= 3	on prend les 2 premiers chiffres
	"G", "Siège", "2"	"F"
	"1", "Sommet"	"S"
	"3", "Autre"	"A"
Présentation du bébé presenta	"I", "M" , "N-R", "?", "4", "9"	""
	"1", "Spontané", "?"	"S"
	"2", "Déclenché", "DéclenchéO"	"d"
	"3" , "c", "C", "Césarienne avant travail"	"C"
	"I", "N", "N-R", "A", "Z", "NR", "9", "F"	""
Travail	Supprimer séparateur de millier, transformer « , » en « . », lu par SAS, transformer les valeurs négatives en valeurs positives	
	si ce n'est pas un nombre et si il y a le signe "<"	""
	si 0 < poids < 6	poids * 1000
	si 29 < poids < 60	poids *10
	0 < poids < 100	poids * 100
	110 < poids < 500	poids *10
Poids de l'enfant	19999 < poids < 45001	poids /10
	"I", "INDE", "NR", "N"	""
	Supprimer séparateur de millier, transforme « , » en « . » lu par SAS	
	"49.."	"49"
	99<taille < 1000	taille /10
Taille de l'enfant	999<taille < 10000	taille /100
	"I", "2", "NR", "NULL"	""
Score d'apgar à 1 min / à 5 minutes	"0", "00", "-1", "I", "IN", "O", "1090", "N"	""
Age au moment du décès en jours / en heures	15', '45', '54', '5413', '81', '25', '32', '3312', '5508', '65', '31', '61'	""
Profession des parents codée	on prend le 1er chiffre	1,2,...

Variables	Modifications opérées suite à l'homogénéisation des modalités de réponse	
	Anciennes modalités	Nouvelles modalités
	0,'-','9','C','H','I','M','7','8','?'	""
<i>Activité professionnelle de la mère / du père</i>	.", "", "0", "&","8","9","O","Y","Oui", "Non","N","I","12","65","66", "?", "31", "61",-1,"2553, "52", "7"	""
<i>Département de naissance / département de résidence de la mère</i>	sur 1 caractère : "1" à "9" :	on fait précéder de "0" : devient "01" à "09"
	sur 5 caractères	extraire les 2 premiers
	sur 4 caractères	extraire le premier
	"5`"	"05"
	"+6"	"06"
	"100"	"10"
	"201"	"2A"
	"202"	"2B"
	"96", "9A"	"971"
	"97"	"972"
	"98", "SI"	"973"
	"99"	"974"
	"ZZ","ET","IN","NR","Z","99999",9X, cu, ² , "U","HD","EX","MO", "0M", "1000", "+", "I", "00", "0", "0.", "ma", "MA","1012", "DO", "Ma", "Non renseigné", "Pa", "So"	""

■ APUREMENT ET REDRESSEMENT DES BASES NATIONALES DES CERTIFICATS DE SANTÉ AU 8^e JOUR

Traitement des incohérences

Une fois constituée et harmonisée la base nationale, 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.* 2017 pour la validité 2017) ;
- 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 de la validité 2017 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 à la naissance inférieur à 500 grammes ou supérieur à 6 kilos...) – cf. 2^e colonne du tableau 3.

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^e colonne du tableau 3.

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 3), de manière à faciliter les traitements statistiques réalisés par la suite.

Tableau 3 • Principales règles de traitement des incohérences – Validité 2017

Variables	Valeurs aberrantes recodées en valeurs manquantes	Recodage des incohérences	Regroupement des 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		
Poids	Si le poids n'est pas compris entre 500 et 6000 g		
Taille	Si la taille n'est pas comprise entre 25 et 75 cm		
Parité	Si le nombre d'accouchement est supérieur à 25		
Gestité	Si le nombre de grossesse est supérieur à 25		

Nombre d'enfants	Si le nombre d'enfants est supérieur à 10		
Nombre de fœtus	Si le nombre de fœtus est supérieur à 7		si le nombre de fœtus est supérieur à 3 on le ramène à 3 pour anonymisation
Nombre d'enfants mort-nés	Si le nombre d'enfants est supérieur à 15		
Nombre d'enfants nés vivants puis décédés avant le 28eme jour			
Nombre d'enfants nés avant 37 semaines de gestation et/ou pesant moins de 2,5 kg			
aucune_analgesie / analgesie_peridurale / analgesie_generale / analgesie_autre / analgesie_rachi			Création d'une variable analgesie (ne prend qu'une seule valeur) : si analgesie_generale ="O" : 2 sinon si analgesie_peridurale ="O" : 3 sinon si analgesie_rachi ="O" : 5 ; sinon si analgesie_autre="O" : 4 sinon si aucune analgesie ="O" ou (analgesie_generale ("N") et analgesie_peridurale in("N") et analgesie_autre in("N") et analgesie_rachi in("N")) alors : "1" sinon : ""
Nombre d'échographies	Si le nombre est supérieur à 40		
Recherche de l'antigène Hbs		Résultat = I si recherche N Recherche = O si résultat positif	
Résultat recherche anti-gène Hbs			
Nombre de jours d'hospitalisation	Si le nombre de jours d'hospitalisation est supérieur à 280	S'il y a un motif d'hospitalisation on ramène le nombre de jours de 0 à valeur manquante	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			
Motif_hospi : MAP			
Motif_hospi : RCIU			
Cohérences pathologie avec preeclampsie, hta et diabète		Patho = "" et l_preeclampsie='O' ou l_hta='O' ou l_diabete='O' alors patho ="O" PATHO = "N" et l_preeclampsie non vide alors l_preeclampsie="I" PATHO = "N" et l_hta non vide alors l_hta="I"	

		PATHO = "N" et I_diabète non vide alors I_diabète="I"	
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		I si accouchement hors césarienne	
Motif de la césarienne : fœtal			
Mode d'accouchement et césarienne		Si césarienne du fait de la mère ou du fœtus est à OUI et mode d'accouchement pas dans ("C", "U", "P", "") alors Mode d'accouchement est passé à "C"	
Score d'apgar à 1 min / 5 min	Si le score est supérieur à 10		
Transfert du nouveau-né		Transfert = O si vitesse indiquée Vitesse transfert = I si pas de transfert	
Si transfert, immédiat ou secondaire		transfert="M" ou "S" et vitesse de transfert non vide alors Transfert ="O" et vitesse = "1" ou "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 de type oui / non.

Il faut cependant bien garder à l'esprit que les certificats de santé sont des documents médicaux standardisés. D'une part, il ne s'agit donc pas d'une enquête ponctuelle ciblée. 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 « déviant » par rapport à la norme médicale, selon une logique de soins et de suivi médical et non d'enregistrement exhaustif.

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 (tableaux 4a à 4i), 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 ».

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 binaires 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. Les informations non disponibles pour chaque département sont surlignées en bleu clair. Un taux de réponse affiché à 0 % est parfois proche de zéro mais non nul, ce qui explique que des données soient quand même fournies dans les tableaux de statistiques descriptives.

Tableau 4a • Taux de réponse par département (données brutes) – Validité 2017

Département d'origine	Mois d'accouchement	Année d'accouchement	Sexe de l'enfant	Nombre d'enfants	Nom de la maternité	Numéro Finess	Niveau de la maternité	Département de naissance	Département de résidence de la mère
01	99,4%	100,0%	99,5%	85,4%	99,3%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
02	100,0%	100,0%	99,9%	0,0%	89,2%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%
03	100,0%	100,0%	99,0%	81,4%	98,4%	92,2%	100,0%	100,0%	100,0%
04	100,0%	100,0%	100,0%	93,4%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	97,7%
05	100,0%	100,0%	100,0%	83,5%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	84,3%
06	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	99,5%	100,0%	100,0%
07	100,0%	100,0%	99,9%	93,9%	99,2%	99,2%	0,0%	100,0%	100,0%
08	100,0%	100,0%	100,0%	81,3%	99,9%	0,0%	100,0%	100,0%	99,8%
09	100,0%	100,0%	100,0%	91,6%	96,4%	96,0%	100,0%	100,0%	100,0%
10	100,0%	100,0%	99,6%	87,2%	97,4%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%
11	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	99,5%	98,8%	100,0%	100,0%	99,9%
12	100,0%	100,0%	99,6%	93,4%	98,2%	0,0%	91,8%	100,0%	99,2%
13	100,0%	100,0%	100,0%	83,2%	99,5%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
14	100,0%	100,0%	100,0%	87,1%	99,9%	99,9%	100,0%	100,0%	100,0%
15	100,0%	100,0%	100,0%	77,1%	99,5%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%
16	100,0%	100,0%	100,0%	99,0%	95,6%	95,1%	100,0%	100,0%	100,0%
18	100,0%	100,0%	100,0%	91,7%	99,0%	99,0%	0,0%	100,0%	99,3%
19	98,5%	100,0%	99,7%	89,7%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
21	100,0%	100,0%	99,6%	81,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
22	100,0%	100,0%	100,0%	81,2%	99,7%	99,7%	100,0%	100,0%	100,0%
23	100,0%	100,0%	99,7%	88,1%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
24	100,0%	100,0%	99,6%	96,5%	97,5%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%
25	100,0%	100,0%	99,9%	94,0%	100,0%	99,1%	100,0%	100,0%	100,0%
26	100,0%	100,0%	99,9%	63,8%	99,1%	0,0%	0,0%	100,0%	98,8%
27	100,0%	100,0%	100,0%	69,6%	97,6%	93,3%	0,0%	100,0%	98,2%
28	100,0%	100,0%	99,7%	87,0%	91,6%	90,7%	100,0%	100,0%	99,6%
29	100,0%	100,0%	99,9%	92,4%	95,9%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2A	100,0%	100,0%	100,0%	98,1%	99,2%	90,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2B	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	99,2%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%
30	100,0%	100,0%	99,7%	84,2%	87,6%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%
31	100,0%	100,0%	99,9%	96,0%	98,4%	96,2%	100,0%	100,0%	100,0%
32	100,0%	100,0%	99,4%	91,3%	96,5%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%
33	100,0%	100,0%	99,9%	62,8%	99,3%	99,3%	100,0%	100,0%	100,0%
34	100,0%	100,0%	100,0%	92,9%	98,8%	98,8%	100,0%	100,0%	100,0%
35	100,0%	100,0%	99,9%	70,2%	99,8%	99,8%	100,0%	100,0%	100,0%
36	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	72,2%	0,0%	100,0%	100,0%
38	100,0%	100,0%	99,9%	89,2%	99,2%	98,8%	100,0%	100,0%	100,0%
39	100,0%	100,0%	100,0%	76,6%	95,4%	0,0%	0,0%	100,0%	97,0%
40	100,0%	100,0%	99,8%	91,4%	96,4%	96,4%	100,0%	100,0%	100,0%
41	100,0%	100,0%	100,0%	84,1%	75,5%	0,0%	0,0%	100,0%	99,8%
42	100,0%	100,0%	97,7%	85,0%	99,3%	98,6%	98,6%	100,0%	99,6%
43	100,0%	100,0%	99,9%	86,3%	97,3%	73,1%	93,4%	100,0%	100,0%
44	99,7%	100,0%	99,4%	81,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	82,3%

Département d'origine	Mois d'accouchement	Année d'accouchement	Sexe de l'enfant	Nombre d'enfants	Nom de la maternité	Numéro Finess	Niveau de la maternité	Département de naissance	Département de résidence de la mère
45	100,0%	100,0%	100,0%	97,9%	99,6%	88,8%	100,0%	100,0%	100,0%
46	100,0%	100,0%	99,8%	96,1%	97,6%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%
47	100,0%	100,0%	99,8%	88,0%	98,3%	92,9%	100,0%	100,0%	100,0%
48	100,0%	100,0%	99,8%	96,0%	87,4%	84,7%	100,0%	100,0%	100,0%
49	100,0%	100,0%	100,0%	96,3%	98,4%	39,7%	100,0%	100,0%	100,0%
50	100,0%	100,0%	100,0%	95,1%	98,3%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%
51	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
53	100,0%	100,0%	100,0%	88,9%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	99,9%
54	100,0%	100,0%	99,8%	89,1%	99,7%	99,6%	100,0%	100,0%	100,0%
55	100,0%	100,0%	100,0%	71,6%	59,4%	59,4%	100,0%	100,0%	99,9%
56	100,0%	100,0%	100,0%	93,2%	99,6%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%
57	100,0%	100,0%	100,0%	90,5%	99,3%	99,2%	99,3%	100,0%	100,0%
58	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%
59	100,0%	100,0%	99,9%	76,9%	99,8%	97,5%	100,0%	100,0%	100,0%
60	100,0%	100,0%	99,4%	80,7%	99,1%	96,4%	95,9%	95,6%	100,0%
61	100,0%	100,0%	99,8%	89,6%	99,3%	88,5%	100,0%	100,0%	100,0%
62	100,0%	100,0%	100,0%	99,7%	99,6%	99,6%	100,0%	100,0%	100,0%
63	100,0%	100,0%	99,8%	92,4%	77,7%	77,2%	100,0%	100,0%	100,0%
64	100,0%	100,0%	100,0%	73,7%	100,0%	94,5%	0,0%	100,0%	100,0%
66	100,0%	100,0%	100,0%	81,1%	100,0%	99,3%	100,0%	100,0%	99,2%
67	100,0%	100,0%	99,7%	78,4%	96,8%	89,5%	0,0%	100,0%	100,0%
68	100,0%	100,0%	99,8%	96,7%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%
69	100,0%	100,0%	100,0%	36,7%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	96,8%
70	100,0%	100,0%	100,0%	24,2%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	99,6%
71	97,6%	100,0%	99,6%	0,0%	99,6%	85,1%	0,2%	100,0%	99,1%
72	100,0%	100,0%	100,0%	98,1%	99,8%	99,8%	100,0%	100,0%	100,0%
73	100,0%	100,0%	99,6%	64,5%	0,0%	98,8%	0,0%	100,0%	99,9%
74	100,0%	100,0%	99,8%	99,2%	98,5%	98,4%	0,0%	100,0%	99,6%
75	100,0%	100,0%	100,0%	79,0%	99,9%	99,9%	0,0%	100,0%	100,0%
76	100,0%	100,0%	100,0%	77,6%	100,0%	99,7%	100,0%	100,0%	100,0%
77	100,0%	100,0%	100,0%	77,4%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%
78	100,0%	100,0%	99,5%	77,9%	100,0%	99,2%	100,0%	99,9%	100,0%
80	100,0%	100,0%	100,0%	83,1%	98,2%	0,0%	0,0%	100,0%	29,2%
82	100,0%	100,0%	99,9%	92,3%	99,5%	0,0%	100,0%	100,0%	97,3%
83	100,0%	100,0%	99,7%	86,9%	100,0%	88,8%	100,0%	100,0%	100,0%
84	100,0%	100,0%	99,2%	100,0%	100,0%	90,0%	90,0%	100,0%	100,0%
85	100,0%	100,0%	100,0%	97,2%	99,6%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%
86	100,0%	100,0%	100,0%	90,9%	93,8%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%
87	100,0%	100,0%	100,0%	82,4%	99,8%	98,4%	100,0%	100,0%	100,0%
88	100,0%	100,0%	99,3%	72,6%	92,7%	92,3%	100,0%	100,0%	100,0%
89	100,0%	100,0%	100,0%	88,7%	100,0%	99,5%	100,0%	100,0%	100,0%
90	100,0%	100,0%	99,9%	98,4%	98,5%	0,0%	100,0%	100,0%	99,8%
91	100,0%	100,0%	100,0%	86,1%	99,7%	99,4%	0,0%	100,0%	100,0%
92	100,0%	100,0%	100,0%	93,7%	97,1%	97,1%	100,0%	100,0%	100,0%

Département d'origine	Mois d'accouchement	Année d'accouchement	Sexe de l'enfant	Nombre d'enfants	Nom de la maternité	Numéro Finess	Niveau de la maternité	Département de naissance	Département de résidence de la mère
94	100,0%	100,0%	99,9%	58,7%	99,1%	98,8%	100,0%	100,0%	100,0%
95	100,0%	100,0%	99,7%	64,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
971	100,0%	100,0%	100,0%	38,7%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%
972	100,0%	100,0%	99,9%	78,8%	91,6%	0,0%	0,0%	100,0%	99,0%
973	100,0%	100,0%	99,8%	44,8%	99,7%	99,6%	100,0%	100,0%	98,3%
974	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,5%
Total	100,0%	100,0%	99,9%	75,1%	97,3%	73,3%	69,5%	99,9%	99,0%
Nb dép non répondant	0	0	0	7	3	35	26	0	0

Tableau 4b • Taux de réponse par département (données brutes) – Validité 2017

Département d'origine	Mois de naissance de la mère	Année de naissance de la mère	Niveau d'études de la mère	Profession exercée par la mère (en clair)	Profession exercée par la mère (codée)	Activité professionnelle de la mère	Profession exercée par le père (en clair)	Profession exercée par le père (codée)	Activité professionnelle du père
01	93,7%	93,7%	37,6%	0,0%	0,0%	67,3%	0,0%	0,0%	65,4%
02	98,8%	98,8%	52,2%	100,0%	100,0%	68,2%	100,0%	100,0%	66,8%
03	99,9%	99,9%	65,6%	47,7%	47,7%	89,4%	51,5%	51,5%	80,4%
04	96,1%	95,3%	50,1%	100,0%	100,0%	68,5%	100,0%	100,0%	63,7%
05	83,5%	83,5%	68,3%	100,0%	100,0%	82,5%	100,0%	100,0%	81,7%
06	99,4%	99,4%	32,7%	69,4%	69,4%	93,1%	86,1%	86,1%	89,5%
07	100,0%	99,6%	63,1%	100,0%	100,0%	76,9%	100,0%	100,0%	74,4%
08	100,0%	100,0%	75,5%	55,1%	55,1%	94,2%	71,9%	71,9%	86,9%
09	99,8%	99,8%	88,4%	74,4%	74,4%	97,6%	85,4%	85,4%	92,4%
10	99,8%	99,8%	55,7%	55,8%	55,8%	87,4%	72,4%	72,4%	83,9%
11	99,7%	99,7%	52,7%	100,0%	100,0%	99,4%	100,0%	100,0%	94,6%
12	99,7%	99,7%	80,4%	78,8%	78,8%	94,9%	89,3%	89,3%	92,1%
13	100,0%	99,9%	73,1%	45,7%	45,7%	59,6%	53,7%	53,7%	57,3%
14	100,0%	100,0%	80,4%	70,8%	70,8%	83,6%	76,6%	76,6%	78,6%
15	81,3%	81,0%	66,8%	99,6%	99,6%	100,0%	99,9%	99,9%	99,9%
16	99,7%	99,7%	39,6%	100,0%	100,0%	99,8%	100,0%	100,0%	95,3%
18	99,9%	99,7%	80,2%	64,5%	64,5%	87,9%	80,6%	80,6%	85,1%
19	94,7%	94,7%	56,6%	62,7%	62,7%	83,5%	75,0%	75,0%	82,4%
21	99,9%	99,9%	48,6%	74,5%	74,5%	71,9%	87,5%	87,5%	56,8%
22	100,0%	100,0%	50,1%	83,0%	83,0%	99,4%	92,8%	92,8%	96,1%
23	97,1%	97,1%	77,1%	55,0%	55,0%	79,2%	67,0%	67,0%	71,7%
24	99,9%	99,9%	81,2%	73,7%	73,7%	92,5%	80,2%	80,2%	83,8%
25	100,0%	100,0%	65,6%	59,8%	59,8%	91,3%	65,2%	65,2%	66,6%
26	97,6%	96,8%	34,1%	100,0%	100,0%	50,0%	100,0%	100,0%	48,9%
27	95,3%	95,0%	46,1%	100,0%	100,0%	53,3%	100,0%	100,0%	50,1%
28	99,9%	99,9%	63,9%	68,3%	68,3%	86,2%	67,4%	67,4%	73,1%
29	100,0%	100,0%	92,1%	83,5%	83,5%	93,5%	87,1%	87,1%	89,7%
2A	100,0%	100,0%	19,1%	56,7%	56,7%	76,6%	59,8%	59,8%	58,3%
2B	100,0%	100,0%	46,2%	64,2%	64,2%	99,8%	91,1%	91,1%	97,6%
30	96,5%	96,2%	81,9%	65,4%	65,4%	89,8%	77,7%	77,7%	81,1%
31	99,9%	99,9%	89,4%	80,6%	80,6%	97,0%	90,8%	90,8%	94,9%
32	99,8%	99,8%	75,8%	72,1%	72,1%	83,9%	78,1%	78,1%	80,3%
33	99,8%	99,8%	59,4%	69,2%	69,2%	69,8%	79,9%	79,9%	66,6%
34	100,0%	100,0%	83,9%	66,0%	66,0%	89,7%	77,6%	77,6%	83,6%
35	100,0%	100,0%	89,6%	79,4%	79,4%	99,4%	90,3%	90,3%	95,9%
36	99,9%	99,9%	89,7%	62,0%	62,0%	89,1%	76,0%	76,0%	83,2%
38	99,9%	99,9%	32,0%	34,9%	34,9%	43,3%	27,2%	27,2%	30,4%
39	99,0%	98,6%	51,5%	100,0%	100,0%	68,6%	100,0%	100,0%	60,2%
40	99,3%	99,3%	35,4%	74,4%	74,4%	88,4%	81,9%	81,9%	84,5%
41	99,6%	99,6%	71,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
42	98,1%	98,0%	36,6%	51,5%	51,5%	75,7%	61,7%	61,7%	73,1%
43	99,8%	99,8%	63,8%	79,4%	79,4%	90,7%	84,8%	84,8%	87,0%
44	83,6%	83,5%	69,2%	64,8%	64,8%	67,6%	66,6%	66,6%	66,2%

Département d'origine	Mois de naissance de la mère	Année de naissance de la mère	Niveau d'études de la mère	Profession exercée par la mère (en clair)	Profession exercée par la mère (codée)	Activité professionnelle de la mère	Profession exercée par le père (en clair)	Profession exercée par le père (codée)	Activité professionnelle du père
45	99,8%	99,8%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%
46	99,7%	99,7%	81,7%	70,9%	70,9%	96,6%	83,7%	83,7%	94,5%
47	99,9%	99,9%	58,8%	60,0%	60,0%	82,3%	69,1%	69,1%	78,4%
48	99,2%	99,2%	87,7%	87,2%	87,2%	97,4%	90,6%	90,6%	94,9%
49	99,9%	99,9%	63,3%	78,2%	78,2%	98,8%	87,5%	87,5%	92,3%
50	99,3%	99,3%	0,4%	77,8%	77,8%	59,3%	91,3%	91,3%	43,9%
51	93,7%	93,1%	63,8%	0,0%	0,0%	75,7%	0,0%	0,0%	71,9%
53	99,8%	99,8%	86,0%	100,0%	100,0%	89,7%	100,0%	100,0%	85,8%
54	99,8%	99,8%	62,6%	58,4%	58,4%	79,3%	63,6%	63,6%	72,1%
55	99,1%	98,4%	32,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
56	100,0%	100,0%	86,7%	76,5%	76,5%	86,9%	81,6%	81,6%	82,2%
57	99,9%	99,9%	63,7%	58,4%	58,4%	86,6%	69,8%	69,8%	81,0%
58	99,3%	99,3%	40,7%	100,0%	100,0%	75,2%	100,0%	100,0%	62,9%
59	99,9%	99,9%	50,1%	56,4%	56,4%	88,8%	73,1%	73,1%	80,9%
60	99,8%	99,8%	71,6%	60,5%	60,5%	73,8%	68,9%	68,9%	67,4%
61	99,8%	99,8%	66,2%	65,2%	65,2%	85,5%	75,2%	75,2%	78,2%
62	99,7%	99,7%	44,9%	100,0%	100,0%	69,2%	100,0%	100,0%	67,5%
63	100,0%	100,0%	10,6%	52,4%	52,4%	94,5%	47,8%	47,8%	86,8%
64	100,0%	93,6%	59,7%	61,8%	61,8%	76,4%	65,7%	65,7%	74,4%
66	97,6%	97,5%	76,8%	56,8%	56,8%	81,1%	67,0%	67,0%	75,8%
67	99,9%	99,9%	33,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
68	99,9%	99,9%	17,6%	29,9%	29,9%	43,0%	12,3%	12,3%	13,5%
69	96,2%	95,1%	34,9%	100,0%	100,0%	38,7%	100,0%	100,0%	37,0%
70	99,5%	99,5%	41,2%	100,0%	100,0%	74,7%	100,0%	100,0%	64,9%
71	95,1%	95,1%	28,9%	25,9%	25,9%	36,6%	30,2%	30,2%	34,6%
72	100,0%	100,0%	48,3%	73,7%	73,7%	98,7%	86,2%	86,2%	92,8%
73	96,0%	96,0%	26,7%	0,0%	0,0%	40,6%	0,0%	0,0%	40,2%
74	98,0%	98,0%	51,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
75	97,7%	97,7%	52,2%	55,6%	55,6%	71,4%	60,5%	60,5%	64,2%
76	99,3%	99,3%	63,2%	66,8%	66,8%	89,0%	80,9%	80,9%	82,2%
77	100,0%	98,6%	47,1%	100,0%	100,0%	56,3%	100,0%	100,0%	53,3%
78	99,5%	99,5%	77,7%	67,2%	67,2%	82,5%	75,0%	75,0%	77,0%
80	29,2%	29,2%	63,4%	100,0%	100,0%	84,1%	100,0%	100,0%	79,5%
82	95,9%	95,7%	92,4%	73,5%	73,5%	94,0%	81,4%	81,4%	84,1%
83	94,7%	94,7%	80,2%	68,2%	68,2%	83,5%	79,0%	79,0%	81,3%
84	92,0%	92,0%	84,1%	58,5%	58,5%	89,8%	78,2%	78,2%	83,1%
85	100,0%	100,0%	44,9%	63,1%	63,1%	74,9%	54,2%	54,2%	58,7%
86	99,8%	99,8%	41,5%	53,6%	53,6%	68,6%	38,9%	38,9%	42,1%
87	100,0%	100,0%	52,2%	23,4%	23,4%	55,4%	32,2%	32,2%	47,9%
88	99,7%	99,6%	28,9%	48,4%	48,4%	73,2%	55,0%	55,0%	64,2%
89	100,0%	100,0%	56,9%	47,3%	47,3%	62,7%	54,2%	54,2%	57,0%
90	99,7%	99,7%	47,2%	100,0%	100,0%	72,4%	100,0%	100,0%	66,4%
91	96,9%	96,9%	63,2%	5,1%	5,1%	7,0%	6,6%	6,6%	6,9%
92	99,6%	99,6%	81,7%	74,4%	74,4%	87,3%	81,8%	81,8%	83,8%

Département d'origine	Mois de naissance de la mère	Année de naissance de la mère	Niveau d'études de la mère	Profession exercée par la mère (en clair)	Profession exercée par la mère (codée)	Activité professionnelle de la mère	Profession exercée par le père (en clair)	Profession exercée par le père (codée)	Activité professionnelle du père
94	98,7%	98,7%	47,7%	49,2%	49,2%	61,5%	48,0%	48,0%	49,6%
95	99,4%	99,4%	57,7%	51,0%	51,0%	68,3%	59,8%	59,8%	64,6%
971	100,0%	100,0%	26,6%	100,0%	100,0%	33,7%	100,0%	100,0%	18,2%
972	99,8%	98,7%	75,8%	100,0%	100,0%	74,1%	100,0%	100,0%	49,6%
973	97,1%	97,1%	27,5%	10,8%	10,8%	62,2%	11,8%	11,8%	21,1%
974	100,0%	98,3%	53,3%	100,0%	100,0%	15,5%	100,0%	100,0%	17,3%
Total	98,3%	98,2%	56,7%	67,6%	67,6%	72,5%	72,9%	72,9%	66,8%
Nb dép non répondant	0	0	1	3	3	1	3	3	1

Tableau 4c • Taux de réponse par département (données brutes) – Validité 2017

Département d'origine	Praticien ayant effectué l'examen	Nombre d'enfants nés avant 37 semaines	Nombre d'enfants pesant moins de 2500g	Nombre d'enfants mort-nés lors de grossesses précédentes	Nombre d'enfants nés vivants puis décédés avant 28 jours	Antécédents de césarienne	Gestité	Parité	Date de la première consultation
01	89,6%	85,5%	84,2%	83,8%	77,5%	90,1%	97,2%	97,1%	88,6%
02	95,7%	67,0%	65,6%	64,2%	63,8%	91,2%	98,9%	98,6%	93,7%
03	70,2%	28,7%	34,8%	31,8%	31,2%	95,5%	98,4%	93,8%	95,3%
04	97,7%	80,0%	78,7%	78,4%	77,9%	92,0%	97,2%	97,2%	100,0%
05	97,0%	38,1%	35,8%	35,2%	34,3%	78,0%	99,3%	97,7%	100,0%
06	100,0%	94,7%	94,6%	93,8%	94,1%	95,0%	94,5%	94,2%	93,1%
07	99,2%	99,1%	99,1%	99,1%	99,0%	99,0%	99,2%	99,2%	91,6%
08	93,6%	25,2%	51,0%	59,6%	32,9%	69,9%	98,6%	98,1%	90,9%
09	93,7%	39,2%	20,6%	19,7%	18,6%	64,5%	98,2%	97,3%	89,2%
10	86,2%	49,8%	50,2%	48,6%	46,4%	75,7%	98,7%	99,1%	94,5%
11	89,1%	70,4%	69,8%	69,6%	68,9%	91,3%	98,2%	98,7%	96,1%
12	99,0%	96,6%	96,6%	96,6%	96,6%	88,2%	98,0%	97,4%	93,3%
13	93,7%	56,7%	55,8%	54,9%	54,1%	100,0%	92,6%	91,9%	81,1%
14	99,9%	30,3%	22,8%	21,5%	20,6%	79,0%	92,5%	92,9%	86,4%
15	74,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	65,2%	74,6%	74,7%	38,2%
16	98,7%	97,9%	97,8%	97,9%	97,8%	98,2%	98,6%	98,4%	97,7%
18	97,8%	75,6%	75,1%	74,7%	70,4%	75,0%	99,3%	99,2%	97,9%
19	96,6%	83,0%	82,2%	81,7%	79,4%	94,0%	98,2%	97,9%	91,6%
21	99,8%	83,3%	82,7%	82,4%	81,6%	87,8%	99,0%	98,7%	88,2%
22	99,4%	14,3%	6,1%	13,9%	13,7%	17,9%	99,2%	99,1%	64,5%
23	97,1%	80,6%	81,7%	80,6%	69,1%	87,1%	98,7%	98,8%	90,2%
24	91,5%	39,1%	37,6%	36,8%	35,1%	87,5%	98,4%	98,0%	91,1%
25	95,9%	78,5%	52,2%	77,8%	77,5%	95,0%	99,5%	99,6%	81,2%
26	93,9%	55,1%	61,8%	62,7%	38,6%	79,7%	99,1%	99,2%	70,6%
27	94,1%	69,0%	67,9%	66,9%	64,0%	88,3%	97,3%	97,4%	89,4%
28	86,9%	40,1%	39,4%	39,0%	38,3%	56,4%	99,0%	98,0%	96,6%
29	88,9%	79,8%	73,3%	73,4%	70,5%	85,8%	96,7%	97,4%	91,4%
2A	97,7%	94,7%	94,6%	94,5%	93,9%	94,9%	99,9%	99,8%	96,6%
2B	99,9%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	99,7%	100,0%	100,0%	99,9%
30	79,9%	30,8%	30,0%	28,8%	27,5%	69,6%	98,3%	97,1%	87,7%
31	73,0%	60,3%	55,1%	54,8%	54,5%	82,3%	93,5%	93,4%	86,5%
32	90,6%	6,6%	4,2%	2,1%	1,4%	77,9%	96,4%	92,5%	87,2%
33	98,9%	74,5%	73,4%	72,9%	71,8%	81,6%	92,8%	91,1%	89,2%
34	99,1%	75,9%	74,0%	72,8%	70,9%	84,7%	96,2%	98,0%	90,9%
35	97,5%	30,1%	29,9%	28,5%	26,7%	52,9%	96,2%	97,0%	91,9%
36	97,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	64,1%	100,0%	100,0%	96,6%
38	90,7%	82,1%	90,0%	90,2%	79,4%	95,6%	99,5%	99,5%	74,1%
39	93,6%	23,8%	20,4%	21,3%	20,8%	77,2%	97,0%	97,2%	88,8%
40	97,0%	63,3%	57,9%	56,8%	56,1%	85,5%	98,2%	97,4%	96,1%
41	95,8%	46,4%	45,4%	43,2%	42,1%	100,0%	99,1%	98,9%	100,0%
42	97,2%	40,5%	38,4%	37,7%	36,8%	71,5%	98,0%	98,1%	92,2%
43	71,0%	64,9%	70,2%	70,0%	69,7%	84,7%	98,2%	98,3%	97,8%

Département d'origine	Praticien ayant effectué l'examen	Nombre d'enfants nés avant 37 semaines	Nombre d'enfants pesant moins de 2500g	Nombre d'enfants mort-nés lors de grossesses précédentes	Nombre d'enfants nés vivants puis décédés avant 28 jours	Antécédents de césarienne	Gestité	Parité	Date de la première consultation
44	90,2%	68,5%	64,2%	61,4%	59,0%	70,4%	87,3%	88,6%	79,1%
45	98,5%	91,9%	91,1%	91,0%	89,9%	92,3%	99,6%	99,8%	96,9%
46	96,6%	63,3%	63,3%	63,1%	62,2%	83,2%	98,7%	98,6%	94,9%
47	96,9%	70,1%	68,9%	68,2%	66,6%	84,0%	96,5%	96,3%	81,3%
48	88,9%	92,5%	91,7%	91,7%	91,1%	94,9%	98,9%	98,1%	96,2%
49	91,6%	66,0%	64,5%	64,2%	63,8%	78,2%	84,1%	84,1%	80,3%
50	99,7%	87,1%	84,3%	83,9%	83,3%	88,5%	97,2%	96,2%	87,2%
51	92,0%	22,3%	0,0%	20,2%	19,8%	55,9%	96,5%	84,8%	0,0%
53	92,9%	44,6%	43,0%	42,0%	41,3%	82,7%	98,5%	98,7%	100,0%
54	99,9%	69,3%	67,4%	66,7%	64,8%	85,6%	97,4%	97,8%	90,4%
55	72,4%	27,3%	26,5%	25,6%	25,1%	83,5%	98,3%	98,7%	93,8%
56	97,5%	35,0%	32,4%	31,9%	29,7%	42,8%	93,4%	96,0%	63,6%
57	99,6%	45,0%	35,6%	33,9%	33,5%	88,4%	98,4%	98,0%	91,0%
58	0,0%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	99,4%	99,7%	99,7%	97,7%
59	94,5%	13,1%	12,4%	11,6%	10,8%	65,3%	89,2%	92,9%	77,3%
60	98,3%	78,3%	77,7%	77,6%	75,4%	84,0%	92,6%	93,1%	85,8%
61	94,1%	28,7%	27,7%	25,8%	25,1%	88,9%	97,4%	95,0%	95,8%
62	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	79,8%	97,1%	97,3%	90,5%
63	97,5%	82,6%	97,4%	97,4%	97,3%	95,4%	99,5%	99,1%	95,5%
64	97,9%	68,2%	71,7%	71,2%	70,6%	100,0%	98,4%	97,9%	89,1%
66	98,1%	98,8%	98,7%	99,8%	99,8%	98,6%	97,5%	98,2%	90,7%
67	97,1%	83,3%	82,6%	82,3%	81,9%	100,0%	99,4%	99,1%	100,0%
68	91,6%	58,4%	56,8%	55,6%	54,8%	89,1%	99,7%	99,5%	97,5%
69	82,5%	38,7%	37,7%	36,9%	14,5%	68,7%	96,2%	96,6%	100,0%
70	98,7%	89,3%	75,4%	83,2%	82,4%	96,3%	98,9%	99,3%	100,0%
71	97,5%	74,0%	86,5%	84,2%	68,7%	88,3%	98,7%	97,1%	80,5%
72	98,3%	75,0%	73,5%	73,2%	72,1%	79,7%	94,6%	96,2%	90,1%
73	14,6%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,5%	98,3%	85,5%
74	96,5%	99,7%	99,8%	99,8%	99,7%	100,0%	99,9%	99,9%	99,7%
75	96,5%	80,1%	71,0%	75,6%	73,1%	92,6%	96,1%	96,8%	91,6%
76	100,0%	92,5%	91,5%	91,1%	90,8%	94,7%	98,3%	98,5%	91,1%
77	82,3%	59,0%	58,3%	58,2%	57,6%	67,9%	98,8%	98,9%	92,9%
78	89,0%	84,5%	83,7%	83,7%	82,3%	98,2%	99,8%	99,8%	96,4%
80	93,0%	71,3%	70,2%	69,7%	69,3%	84,9%	98,4%	98,4%	100,0%
82	52,6%	38,8%	35,2%	33,8%	32,6%	79,8%	97,6%	95,6%	90,7%
83	95,6%	13,9%	17,1%	2,9%	2,2%	78,9%	83,9%	82,6%	90,7%
84	99,4%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,3%	100,0%	93,2%
85	98,8%	26,2%	17,1%	15,7%	15,0%	61,4%	91,9%	91,4%	86,2%
86	74,8%	68,0%	64,4%	63,2%	61,5%	81,1%	98,0%	96,8%	95,9%
87	84,6%	84,8%	84,5%	83,9%	28,6%	91,1%	99,7%	98,8%	73,1%
88	87,1%	61,6%	56,9%	56,3%	55,0%	78,8%	96,8%	98,6%	95,4%
89	99,1%	89,0%	85,6%	84,5%	81,2%	90,6%	99,1%	98,5%	96,8%
90	63,5%	73,7%	59,4%	59,2%	58,8%	92,2%	97,6%	97,6%	94,1%
91	98,2%	94,9%	94,1%	94,0%	93,4%	97,2%	98,9%	99,7%	98,6%

Département d'origine	Praticien ayant effectué l'examen	Nombre d'enfants nés avant 37 semaines	Nombre d'enfants pesant moins de 2500g	Nombre d'enfants mort-nés lors de grossesses précédentes	Nombre d'enfants nés vivants puis décédés avant 28 jours	Antécédents de césarienne	Gestité	Parité	Date de la première consultation
92	91,8%	98,4%	97,9%	98,2%	97,9%	98,6%	99,8%	99,8%	99,3%
94	90,9%	82,7%	81,5%	81,7%	80,9%	91,5%	98,6%	98,3%	98,4%
95	99,8%	83,1%	81,8%	81,8%	81,5%	94,9%	99,9%	99,9%	92,8%
971	99,6%	32,9%	24,7%	24,0%	22,7%	87,7%	99,9%	99,9%	99,9%
972	96,0%	88,1%	87,0%	86,4%	84,9%	86,6%	96,0%	95,8%	87,9%
973	92,1%	48,0%	47,4%	47,2%	46,2%	81,2%	99,7%	99,3%	92,8%
974	98,3%	99,4%	99,1%	99,0%	98,9%	95,5%	99,7%	99,5%	97,8%
Total	92,9%	67,5%	65,3%	65,9%	63,4%	84,9%	96,6%	96,7%	90,2%
Nb dép non répondant	1	0	2	0	0	0	0	0	1

Tableau 4d •Taux de réponse par département (données brutes) – Validité 2017

Département d'origine	Nombre d"échographies	Mesure de la clarté nucale	Échographie morphologique	Préparation à l'accouchement	Recherche de l'antigène Hbs	Résultat recherche Hbs	Alcool consommé durant grossesse	Tabac consommé durant grossesse	Pathologie en cours de grossesse
01	87,8%	84,4%	89,9%	67,2%	93,1%	91,5%	74,0%	74,2%	83,7%
02	91,6%	88,5%	88,3%	80,9%	94,5%	99,9%	49,7%	59,0%	86,9%
03	85,3%	97,8%	97,0%	76,4%	86,0%	100,0%	39,6%	43,8%	96,9%
04	87,0%	91,7%	90,3%	91,5%	91,0%	100,0%	88,1%	88,2%	81,0%
05	95,3%	97,9%	97,4%	77,3%	97,3%	100,0%	54,9%	58,5%	85,5%
06	80,5%	86,2%	86,0%	75,4%	84,8%	84,1%	80,3%	81,2%	84,0%
07	99,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,2%	100,0%	97,5%	97,4%	97,8%
08	84,8%	87,0%	87,2%	77,3%	95,6%	100,0%	75,7%	82,3%	78,5%
09	74,7%	89,5%	88,8%	77,3%	88,2%	100,0%	64,2%	64,6%	88,7%
10	95,1%	96,2%	96,7%	72,2%	96,4%	100,0%	93,3%	94,3%	92,0%
11	95,8%	93,7%	94,2%	83,8%	93,1%	100,0%	70,5%	72,0%	89,1%
12	89,0%	96,1%	95,8%	89,5%	95,8%	99,2%	78,7%	79,2%	90,1%
13	75,4%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	64,5%	65,3%	100,0%
14	71,6%	86,2%	86,4%	73,7%	84,8%	100,0%	35,8%	40,4%	82,5%
15	61,2%	100,0%	100,0%	100,0%	71,6%	100,0%	44,8%	44,6%	100,0%
16	97,5%	96,4%	96,4%	92,8%	96,7%	96,4%	97,1%	97,1%	98,0%
18	95,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,0%	100,0%	96,1%	96,1%	96,3%
19	88,5%	96,0%	96,4%	83,9%	95,7%	100,0%	76,0%	74,7%	91,5%
21	87,2%	81,0%	81,2%	74,4%	88,1%	100,0%	73,3%	76,5%	90,2%
22	97,2%	51,0%	97,1%	76,8%	99,0%	100,0%	90,0%	93,8%	96,5%
23	95,5%	93,7%	95,8%	65,2%	92,1%	100,0%	70,1%	65,7%	99,9%
24	78,1%	89,3%	89,3%	62,9%	86,8%	100,0%	57,3%	61,1%	86,1%
25	80,7%	76,9%	74,1%	74,5%	97,6%	100,0%	69,2%	69,5%	90,7%
26	94,4%	100,0%	100,0%	100,0%	95,5%	100,0%	41,1%	43,0%	62,8%
27	81,4%	100,0%	100,0%	100,0%	95,0%	100,0%	72,3%	75,8%	90,0%
28	57,6%	59,3%	59,2%	76,2%	97,7%	100,0%	41,8%	49,3%	95,4%
29	85,8%	90,1%	90,5%	72,8%	87,4%	100,0%	78,3%	78,3%	88,9%
2A	94,2%	95,7%	95,6%	92,6%	94,4%	100,0%	80,1%	81,0%	98,4%
2B	100,0%	99,9%	99,9%	99,7%	99,9%	100,0%	78,2%	78,0%	100,0%
30	88,9%	81,7%	82,7%	76,2%	91,0%	100,0%	58,5%	62,2%	83,0%
31	81,9%	86,2%	86,0%	77,0%	84,8%	100,0%	64,8%	66,2%	83,9%
32	73,2%	88,5%	90,4%	69,1%	91,2%	100,0%	29,6%	31,5%	78,3%
33	84,0%	88,1%	87,7%	65,3%	87,5%	100,0%	73,1%	74,4%	83,3%
34	82,2%	87,8%	88,0%	79,9%	87,9%	100,0%	56,0%	56,6%	87,5%
35	81,5%	90,7%	91,0%	75,8%	85,2%	100,0%	17,6%	23,3%	84,8%
36	100,0%	96,4%	96,7%	89,3%	96,0%	100,0%	100,0%	100,0%	89,8%
38	82,8%	70,4%	76,7%	61,1%	93,7%	100,0%	33,9%	35,1%	70,7%
39	89,9%	100,0%	100,0%	100,0%	91,9%	100,0%	24,0%	31,6%	76,2%
40	89,9%	95,7%	95,4%	89,4%	95,5%	100,0%	67,4%	70,6%	89,1%
41	97,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	10,4%	22,5%	100,0%
42	91,2%	88,3%	86,0%	45,6%	86,6%	100,0%	63,0%	65,5%	81,6%
43	93,9%	95,5%	94,0%	66,9%	93,4%	100,0%	63,9%	65,5%	98,4%
44	71,7%	74,6%	73,8%	66,7%	70,0%	100,0%	69,6%	69,7%	77,6%

Département d'origine	Nombre d"échographies	Mesure de la clarté nucale	Échographie morphologique	Préparation à l'accouchement	Recherche de l'antigène Hbs	Résultat recherche Hbs	Alcool consommé durant grossesse	Tabac consommé durant grossesse	Pathologie en cours de grossesse
45	90,9%	87,9%	88,3%	84,3%	98,2%	100,0%	78,2%	80,0%	96,7%
46	94,1%	96,5%	96,4%	89,9%	96,9%	100,0%	98,4%	98,5%	97,7%
47	77,3%	83,2%	83,1%	71,1%	89,8%	100,0%	76,9%	78,1%	79,0%
48	84,7%	95,7%	95,1%	89,2%	95,8%	100,0%	46,4%	47,5%	96,6%
49	78,2%	80,6%	80,4%	72,1%	79,0%	100,0%	64,7%	64,9%	80,3%
50	80,4%	89,1%	89,1%	76,0%	90,9%	100,0%	77,2%	79,5%	82,6%
51	81,5%	66,9%	66,5%	60,6%	81,2%	81,2%	35,5%	41,0%	68,9%
53	86,7%	89,0%	89,2%	81,0%	91,3%	100,0%	56,0%	60,1%	81,2%
54	82,0%	85,0%	84,8%	69,1%	86,0%	100,0%	73,7%	74,8%	83,4%
55	88,9%	93,2%	92,9%	81,6%	94,5%	90,0%	47,1%	54,0%	86,4%
56	49,7%	61,0%	60,9%	47,4%	82,6%	100,0%	51,9%	54,4%	64,8%
57	85,6%	92,2%	91,9%	72,3%	90,8%	100,0%	50,6%	57,3%	86,5%
58	95,1%	92,9%	92,9%	83,2%	94,4%	99,9%	93,6%	93,8%	95,7%
59	77,3%	79,4%	78,8%	65,2%	82,9%	100,0%	23,7%	30,7%	71,5%
60	82,4%	86,7%	86,7%	65,8%	87,9%	100,0%	66,5%	67,2%	82,5%
61	90,1%	92,0%	92,5%	71,7%	94,6%	100,0%	42,4%	51,4%	96,3%
62	89,1%	100,0%	100,0%	100,0%	90,6%	100,0%	100,0%	99,9%	99,9%
63	97,4%	97,8%	97,7%	71,6%	93,7%	100,0%	93,1%	94,3%	96,7%
64	90,4%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	81,8%	82,6%	100,0%
66	86,2%	90,9%	91,1%	90,5%	88,8%	85,7%	99,7%	99,8%	95,2%
67	84,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	66,1%	67,3%	100,0%
68	95,3%	95,7%	96,4%	81,8%	96,3%	100,0%	77,8%	79,1%	92,3%
69	54,6%	58,6%	58,8%	46,8%	83,7%	100,0%	17,0%	17,7%	28,7%
70	88,7%	89,4%	88,6%	66,4%	95,0%	100,0%	69,4%	69,8%	83,1%
71	76,1%	78,8%	80,9%	55,3%	95,3%	92,9%	72,4%	72,5%	78,0%
72	79,4%	86,9%	89,7%	73,3%	85,5%	100,0%	84,3%	84,9%	93,6%
73	93,3%	88,9%	90,6%	78,8%	96,9%	100,0%	76,3%	75,9%	85,2%
74	99,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	98,9%	98,9%	100,0%
75	93,5%	91,7%	91,8%	79,8%	96,7%	100,0%	53,1%	53,1%	94,9%
76	92,2%	90,9%	90,9%	76,6%	96,0%	100,0%	83,8%	84,8%	90,4%
77	98,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,6%	100,0%	85,9%	85,7%	92,4%
78	92,2%	96,9%	96,7%	82,5%	97,9%	100,0%	82,2%	82,2%	94,3%
80	93,5%	96,1%	96,2%	84,3%	95,6%	92,1%	70,1%	73,5%	87,5%
82	87,3%	90,0%	90,0%	72,7%	87,0%	100,0%	6,6%	12,6%	79,5%
83	93,0%	90,8%	79,2%	85,3%	91,3%	100,0%	0,1%	7,8%	76,3%
84	88,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	86,1%	100,0%	100,0%	100,0%
85	81,7%	84,2%	84,1%	77,0%	83,8%	100,0%	26,4%	33,2%	82,5%
86	85,6%	94,0%	94,0%	82,2%	94,0%	100,0%	63,5%	63,7%	89,2%
87	99,0%	87,6%	99,4%	30,3%	98,3%	100,0%	70,1%	35,1%	95,6%
88	90,4%	93,6%	93,6%	80,2%	93,4%	100,0%	80,5%	81,7%	85,3%
89	92,8%	94,9%	95,4%	66,7%	95,2%	100,0%	89,3%	89,7%	90,3%
90	93,4%	89,4%	89,1%	69,2%	91,2%	100,0%	29,4%	29,9%	77,5%
91	97,8%	99,1%	99,2%	88,4%	98,9%	0,0%	87,3%	87,1%	97,6%
92	99,8%	98,9%	98,8%	89,7%	99,3%	100,0%	94,8%	94,8%	97,9%

Département d'origine	Nombre d"échographies	Mesure de la clarté nucale	Échographie morphologique	Préparation à l'accouchement	Recherche de l'antigène Hbs	Résultat recherche Hbs	Alcool consommé durant grossesse	Tabac consommé durant grossesse	Pathologie en cours de grossesse
94	93,6%	97,4%	97,3%	76,4%	97,9%	100,0%	71,6%	71,6%	97,8%
95	94,2%	96,5%	96,4%	79,3%	99,4%	100,0%	71,1%	71,2%	94,2%
971	95,8%	86,4%	88,3%	72,4%	95,0%	100,0%	49,6%	49,7%	84,8%
972	83,7%	100,0%	100,0%	100,0%	90,3%	100,0%	36,5%	37,6%	81,8%
973	91,1%	93,4%	94,4%	91,8%	95,3%	100,0%	52,7%	52,7%	88,3%
974	94,5%	96,8%	97,6%	66,9%	97,6%	100,0%	29,2%	32,3%	94,8%
Total	86,5%	89,9%	90,4%	78,4%	92,6%	96,3%	63,2%	64,8%	87,1%
Nb dép non répondant	0	0	0	0	0	1	0	0	0

Tableau 4e •Taux de réponse par département (données brutes) – Validité 2017

Département d'origine	Pré- clamp- sie	HTA traitée	Diabète	Hospita- lisation	Nombre de jours d'hospitalisation pendant la grossesse	Motif hospitalisation : hypertension artérielle	Motif hos- pitalisa- tion : MAP	Motif hos- pitalisa- tion : RCIU	Transfert in utero
01	12,3%	6,0%	13,6%	100,0%	0,0%	0,0%	6,0%	6,1%	43,6%
02	100,0%	99,9%	100,0%	100,0%	23,5%	100,0%	100,0%	100,0%	53,1%
03	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	17,0%	100,0%	100,0%	100,0%	63,6%
04	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	46,5%	100,0%	100,0%	100,0%	45,4%
05	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	29,9%	100,0%	100,0%	100,0%	36,5%
06	1,0%	0,8%	5,3%	100,0%	1,9%	0,4%	1,7%	0,4%	93,6%
07	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	88,8%	100,0%	100,0%	100,0%	93,8%
08	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	38,2%	100,0%	100,0%	100,0%	39,2%
09	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	17,6%	100,0%	100,0%	100,0%	36,0%
10	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	70,4%	100,0%	100,0%	100,0%	61,3%
11	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	41,0%	100,0%	100,0%	100,0%	56,8%
12	2,2%	2,2%	4,4%	100,0%	8,7%	0,9%	2,8%	1,7%	24,0%
13	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	24,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
14	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	11,7%	100,0%	100,0%	100,0%	44,7%
15	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	19,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
16	98,0%	98,0%	98,0%	100,0%	92,6%	98,0%	98,0%	98,0%	97,1%
18	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	3,9%	100,0%	100,0%	100,0%	75,0%
19	83,1%	84,3%	86,4%	100,0%	43,3%	45,7%	45,8%	45,6%	41,5%
21	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	44,0%	100,0%	100,0%	100,0%	38,8%
22	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	58,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,2%
23	99,7%	99,6%	99,7%	100,0%	54,9%	60,2%	60,1%	60,1%	62,0%
24	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	15,2%	100,0%	100,0%	100,0%	40,7%
25	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	38,4%	100,0%	100,0%	100,0%	91,6%
26	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	13,2%	100,0%	100,0%	100,0%	28,3%
27	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	20,3%	100,0%	100,0%	100,0%	48,0%
28	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	15,1%	100,0%	100,0%	100,0%	32,9%
29	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	27,3%	100,0%	100,0%	100,0%	38,2%
2A	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	34,2%	100,0%	100,0%	100,0%	98,8%
2B	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
30	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	47,2%	100,0%	100,0%	100,0%	71,2%
31	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	17,6%	100,0%	100,0%	100,0%	41,2%
32	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	8,0%	100,0%	100,0%	100,0%	37,2%
33	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	19,8%	100,0%	100,0%	100,0%	36,6%
34	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	28,0%	100,0%	100,0%	100,0%	40,3%
35	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	15,1%	100,0%	100,0%	100,0%	55,2%
36	7,6%	9,0%	13,6%	100,0%	95,7%	25,7%	25,7%	25,7%	52,7%
38	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	14,9%	100,0%	100,0%	100,0%	42,7%
39	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	21,4%	100,0%	100,0%	100,0%	32,4%
40	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	13,9%	100,0%	100,0%	100,0%	44,5%
41	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	13,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
42	4,4%	4,8%	8,6%	100,0%	36,7%	69,5%	69,6%	69,6%	57,7%

Département d'origine	Pré- clamp- sie	HTA traitée	Diabète	Hospita- lisation	Nombre de jours d'hospitalisation pendant la grossesse	Motif hospitalisation : hypertension artérielle	Motif hospitalisation : MAP	Motif hospitalisation : RCIU	Transfert in utero
43	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	23,4%	100,0%	100,0%	100,0%	98,0%
44	44,4%	44,3%	46,5%	100,0%	38,4%	0,9%	1,3%	0,0%	39,4%
45	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	23,7%	100,0%	100,0%	100,0%	47,9%
46	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	93,8%	100,0%	100,0%	100,0%	97,5%
47	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	23,3%	100,0%	100,0%	100,0%	27,0%
48	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	93,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,8%
49	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	14,5%	100,0%	100,0%	100,0%	26,0%
50	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	19,9%	100,0%	100,0%	100,0%	29,3%
51	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	23,0%	0,0%	0,0%	0,0%	27,5%
53	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	17,6%	100,0%	100,0%	100,0%	39,6%
54	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	21,0%	100,0%	100,0%	100,0%	44,6%
55	7,0%	7,7%	9,9%	100,0%	16,7%	100,0%	100,0%	100,0%	35,5%
56	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	16,3%	100,0%	100,0%	100,0%	31,1%
57	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	14,4%	100,0%	100,0%	100,0%	38,2%
58	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	56,3%	100,0%	100,0%	100,0%	51,2%
59	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	8,3%	100,0%	100,0%	100,0%	32,1%
60	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	23,7%	100,0%	100,0%	100,0%	47,9%
61	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	11,0%	100,0%	100,0%	100,0%	81,0%
62	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	6,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
63	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	73,9%	100,0%	100,0%	100,0%	86,6%
64	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	2,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
66	95,3%	95,3%	95,2%	100,0%	6,1%	99,8%	99,8%	99,8%	94,2%
67	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	19,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
68	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	65,4%	100,0%	100,0%	100,0%	76,3%
69	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	28,0%	100,0%	100,0%	100,0%	14,4%
70	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	35,3%	100,0%	100,0%	100,0%	31,6%
71	1,0%	1,4%	11,6%	100,0%	35,8%	0,7%	4,2%	1,0%	45,2%
72	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	40,4%	100,0%	100,0%	100,0%	42,8%
73	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	23,6%	100,0%	100,0%	100,0%	30,0%
74	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	95,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
75	10,7%	10,4%	17,1%	100,0%	43,7%	0,6%	2,0%	0,5%	63,9%
76	86,6%	86,6%	86,6%	100,0%	43,2%	47,8%	47,8%	47,8%	53,3%
77	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	27,8%	100,0%	100,0%	100,0%	42,9%
78	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	27,8%	100,0%	100,0%	100,0%	60,6%
80	4,8%	5,3%	8,4%	100,0%	27,5%	100,0%	100,0%	100,0%	66,9%
82	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	3,3%	100,0%	100,0%	100,0%	52,2%
83	86,7%	98,0%	98,0%	100,0%	2,6%	100,0%	86,7%	100,0%	50,1%
84	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
85	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	14,2%	100,0%	100,0%	100,0%	19,3%
86	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	20,4%	100,0%	100,0%	100,0%	60,1%
87	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	9,6%	100,0%	100,0%	100,0%	84,9%
88	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	31,8%	100,0%	100,0%	100,0%	41,9%
89	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	38,8%	100,0%	100,0%	100,0%	44,4%

Département d'origine	Pré-éclampsie	HTA traitée	Dia-bète	Hospita-lisation	Nombre de jours d'hospitalisation pendant la grossesse	Motif hospitalisation : hypertension artérielle	Motif hos-pitalisa-tion : MAP	Motif hos-pitalisa-tion : RCIU	Trans-fert in utéro
90	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	2,4%	100,0%	100,0%	100,0%	28,0%
91	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	52,7%	100,0%	100,0%	100,0%	74,1%
92	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	74,6%	100,0%	100,0%	100,0%	83,5%
94	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	28,7%	100,0%	100,0%	100,0%	82,4%
95	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	22,6%	100,0%	100,0%	100,0%	52,1%
971	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	13,2%	100,0%	100,0%	100,0%	53,4%
972	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	13,4%	100,0%	100,0%	100,0%	60,8%
973	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	21,3%	100,0%	100,0%	100,0%	53,8%
974	14,1%	14,2%	20,1%	100,0%	5,6%	100,0%	100,0%	100,0%	44,6%
Total	86,5%	87,3%	88,1%	100,0%	28,7%	90,3%	90,2%	90,3%	58,0%
Nb dép non répondant	2	1	1	0	1	2	1	2	0

Tableau 4f •Taux de réponse par département (données brutes) – Validité 2017

Département d'origine	Gémellité	Age gestационnel d'aménorrhée	Présentation	Début du travail	Rupture membranaire plus de 12h avant accouchement	Analgésie	Analgésie - aucune	Analgésie - périducale	Analgésie-générale
01	97,7%	96,0%	97,9%	97,6%	89,8%	96,9%	96,9%	96,9%	96,9%
02	95,2%	96,0%	97,5%	97,5%	90,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
03	99,0%	97,6%	98,7%	95,3%	75,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
04	93,1%	93,9%	97,3%	96,3%	84,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
05	96,9%	97,8%	99,6%	98,7%	88,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
06	98,5%	94,5%	98,4%	97,1%	96,8%	97,1%	11,3%	73,8%	1,0%
07	99,2%	99,3%	98,4%	98,8%	98,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
08	95,3%	95,1%	97,7%	97,0%	87,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
09	96,0%	95,0%	94,7%	95,6%	81,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
10	99,3%	95,0%	98,9%	98,1%	97,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
11	98,6%	96,4%	98,9%	98,3%	89,4%	100,0%	99,9%	100,0%	99,9%
12	96,6%	92,0%	97,8%	93,7%	92,0%	99,7%	99,7%	99,7%	99,7%
13	81,7%	96,8%	96,4%	95,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
14	90,2%	88,9%	94,3%	90,7%	81,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
15	75,0%	68,9%	74,9%	73,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
16	100,0%	98,8%	99,4%	99,0%	98,2%	99,8%	99,7%	99,8%	99,7%
18	96,7%	93,4%	99,0%	98,5%	91,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
19	99,4%	94,5%	98,0%	94,2%	93,0%	97,5%	97,5%	97,5%	97,5%
21	99,6%	99,3%	98,7%	98,1%	84,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
22	99,6%	98,5%	98,7%	99,2%	97,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
23	97,8%	95,4%	96,9%	95,1%	82,1%	96,0%	96,0%	96,0%	96,0%
24	98,0%	96,8%	97,8%	96,1%	88,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
25	99,7%	96,1%	99,7%	99,5%	98,4%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
26	96,6%	97,0%	95,9%	93,3%	89,4%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
27	95,3%	94,1%	97,1%	94,5%	89,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
28	97,9%	96,9%	97,0%	96,8%	92,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
29	95,6%	95,3%	96,4%	96,6%	83,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2A	99,7%	95,9%	97,6%	97,4%	89,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2B	100,0%	100,0%	99,7%	99,9%	99,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
30	92,8%	96,0%	94,6%	95,0%	85,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
31	93,2%	97,7%	98,5%	97,9%	89,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
32	94,3%	94,8%	96,0%	96,0%	86,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
33	89,9%	94,5%	95,8%	94,4%	81,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
34	97,9%	98,7%	98,6%	97,7%	89,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
35	93,7%	97,5%	97,5%	97,1%	84,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
36	98,8%	97,6%	100,0%	87,3%	91,1%	93,1%	20,5%	56,8%	2,2%
38	100,0%	99,7%	95,7%	95,4%	83,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
39	95,7%	93,4%	95,3%	95,2%	85,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
40	97,5%	96,3%	98,2%	97,5%	93,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
41	99,1%	98,8%	99,1%	99,1%	100,0%	98,5%	100,0%	77,0%	0,9%
42	93,0%	97,7%	97,5%	97,2%	91,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Département d'origine	Gémellité	Age gestационnel d'aménorrhée	Présentation	Début du travail	Rupture membranaire plus de 12h avant accouchement	Analgésie	Analgésie - aucune	Analgésie - périodurale	Analgésie-générale
43	99,4%	80,1%	99,0%	95,9%	91,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
44	90,5%	89,6%	90,8%	90,1%	76,9%	87,2%	87,2%	87,2%	87,2%
45	98,9%	98,1%	99,2%	97,2%	96,5%	100,0%	99,8%	99,9%	99,8%
46	99,2%	98,7%	97,7%	95,5%	93,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
47	97,5%	92,2%	97,4%	94,5%	90,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
48	99,2%	93,4%	98,9%	98,1%	92,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
49	96,9%	95,9%	96,2%	95,0%	89,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
50	99,4%	93,7%	97,3%	94,0%	91,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
51	84,8%	77,0%	95,6%	92,8%	80,4%	100,0%	17,4%	68,0%	1,5%
53	93,2%	94,8%	98,0%	97,7%	83,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
54	92,8%	96,1%	94,9%	96,4%	84,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
55	96,6%	95,7%	97,5%	95,5%	91,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
56	99,6%	98,0%	98,7%	98,4%	89,4%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
57	99,3%	98,7%	97,0%	95,0%	90,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
58	99,7%	97,2%	99,1%	98,0%	87,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
59	90,4%	96,1%	97,1%	95,0%	84,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
60	97,1%	96,3%	95,6%	94,8%	86,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
61	98,2%	87,5%	98,2%	97,2%	94,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
62	98,0%	95,8%	99,6%	99,1%	98,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
63	99,7%	99,2%	99,3%	98,9%	85,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
64	98,2%	94,0%	97,7%	94,4%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
66	98,3%	96,1%	98,2%	97,2%	84,6%	84,6%	84,6%	84,6%	84,6%
67	99,1%	98,3%	99,4%	99,4%	100,0%	99,0%	100,0%	77,1%	1,3%
68	99,5%	99,5%	98,7%	98,4%	93,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
69	88,9%	91,7%	91,9%	94,0%	77,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
70	98,9%	93,5%	98,2%	96,3%	93,6%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
71	99,1%	96,5%	97,9%	96,7%	5,8%	0,0%	12,8%	70,3%	1,3%
72	89,1%	96,8%	97,8%	96,3%	86,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
73	98,3%	95,1%	97,7%	94,0%	92,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
74	98,4%	95,2%	97,0%	95,8%	100,0%	96,5%	100,0%	65,5%	1,0%
75	100,0%	100,0%	98,4%	98,0%	89,0%	93,0%	7,2%	75,5%	1,0%
76	100,0%	95,9%	98,4%	95,0%	91,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
77	99,7%	98,9%	98,1%	96,1%	90,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
78	99,7%	99,7%	98,9%	98,8%	86,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
80	95,4%	91,7%	97,8%	97,3%	82,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
82	93,3%	95,4%	95,4%	94,9%	84,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
83	83,6%	80,5%	82,8%	82,3%	77,6%	98,1%	84,7%	96,6%	98,0%
84	100,0%	97,2%	97,9%	96,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
85	97,8%	96,3%	98,1%	97,2%	90,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
86	98,1%	95,4%	98,5%	97,9%	88,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
87	95,6%	98,9%	98,4%	90,0%	98,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
88	92,9%	94,5%	95,8%	96,3%	83,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Département d'origine	Gémellité	Age gestационnel d'aménorrhée	Présentation	Début du travail	Rupture membraneuse plus de 12h avant accouchement	Analgésie	Analgésie - aucune	Analgésie - péridurale	Analgésie-générale
89	95,8%	94,6%	97,2%	96,4%	85,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
90	97,3%	92,7%	97,9%	97,2%	97,2%	99,7%	99,6%	99,7%	99,6%
91	99,6%	99,0%	99,3%	98,0%	93,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
92	100,0%	99,9%	99,6%	99,2%	93,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
94	100,0%	98,3%	99,1%	98,0%	89,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
95	99,3%	99,9%	98,1%	95,2%	90,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
971	99,8%	99,9%	99,9%	99,6%	94,5%	100,0%	99,9%	100,0%	99,9%
972	90,6%	93,8%	95,5%	92,1%	81,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
973	94,7%	97,3%	97,2%	97,3%	91,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
974	2,6%	98,2%	99,0%	98,9%	92,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Total	93,9%	96,6%	97,4%	96,4%	89,0%	98,6%	92,7%	96,7%	88,2%
Nb dép non répondant	0	0	0	0	0	1	0	0	0

Tableau 4g •Taux de réponse par département (données brutes) – Validité 2017

Département d'origine	Analgésie - autre	Analgésie - rachi	Mode d'accouchement	Motif de la césarienne : maternel	Motif de la césarienne : fœtal	Poids de naissance (en grammes)	Taille de l'enfant (en cm)	Coefficient d'Apgar à 1 mn	Coefficient d'Apgar à 5 mn
01	96,9%	96,9%	97,2%	92,1%	92,1%	99,3%	79,3%	98,2%	98,3%
02	100,0%	100,0%	96,7%	100,0%	100,0%	99,3%	95,2%	89,8%	98,0%
03	100,0%	100,0%	98,3%	100,0%	100,0%	99,5%	97,9%	98,8%	98,6%
04	100,0%	100,0%	86,6%	100,0%	100,0%	99,3%	95,9%	98,4%	98,1%
05	100,0%	100,0%	89,4%	100,0%	100,0%	99,8%	98,6%	99,8%	99,8%
06	0,1%	11,0%	96,1%	87,2%	86,2%	98,7%	85,2%	98,7%	98,6%
07	100,0%	100,0%	99,3%	100,0%	100,0%	99,2%	99,0%	98,8%	98,8%
08	100,0%	100,0%	98,2%	100,0%	100,0%	99,5%	97,2%	98,3%	98,2%
09	100,0%	100,0%	93,8%	100,0%	100,0%	99,1%	93,8%	97,4%	97,3%
10	100,0%	100,0%	98,7%	100,0%	100,0%	99,2%	91,0%	97,5%	97,8%
11	99,9%	99,9%	97,0%	100,0%	99,9%	99,2%	91,3%	86,8%	98,2%
12	99,7%	99,7%	89,0%	99,7%	99,7%	97,6%	91,9%	96,5%	96,6%
13	100,0%	100,0%	93,5%	100,0%	100,0%	99,8%	98,6%	96,4%	96,3%
14	100,0%	100,0%	88,2%	100,0%	100,0%	97,7%	90,5%	96,1%	96,0%
15	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	74,9%	69,7%	73,4%	73,4%
16	99,7%	99,8%	99,4%	99,4%	99,4%	99,5%	96,5%	80,7%	98,7%
18	100,0%	100,0%	97,4%	100,0%	100,0%	99,0%	97,7%	98,6%	98,6%
19	100,0%	97,5%	97,7%	94,1%	94,1%	99,8%	95,4%	98,6%	98,7%
21	100,0%	100,0%	97,7%	100,0%	100,0%	99,3%	84,1%	94,4%	95,5%
22	100,0%	100,0%	99,2%	100,0%	100,0%	99,6%	93,2%	99,2%	98,8%
23	100,0%	96,0%	95,1%	94,8%	94,8%	99,4%	97,4%	98,6%	98,6%
24	100,0%	100,0%	95,5%	100,0%	100,0%	99,5%	93,0%	97,4%	97,2%
25	100,0%	100,0%	99,5%	100,0%	100,0%	98,7%	96,8%	98,1%	98,1%
26	100,0%	100,0%	77,5%	100,0%	100,0%	99,3%	86,9%	73,6%	73,4%
27	100,0%	100,0%	95,3%	100,0%	100,0%	98,2%	90,1%	96,6%	97,2%
28	100,0%	100,0%	97,2%	100,0%	100,0%	98,4%	94,3%	97,9%	97,9%
29	100,0%	100,0%	94,1%	100,0%	100,0%	99,4%	98,0%	94,8%	94,9%
2A	100,0%	100,0%	97,7%	100,0%	100,0%	99,8%	95,5%	97,9%	98,0%
2B	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,6%	98,9%	98,9%
30	100,0%	100,0%	97,2%	100,0%	100,0%	92,1%	95,9%	97,7%	97,7%
31	100,0%	100,0%	96,5%	100,0%	100,0%	99,0%	95,6%	98,0%	98,4%
32	100,0%	100,0%	93,8%	100,0%	100,0%	99,0%	95,7%	97,8%	97,5%
33	100,0%	100,0%	93,3%	100,0%	100,0%	97,8%	95,0%	97,5%	97,4%
34	100,0%	100,0%	95,9%	100,0%	100,0%	99,6%	98,9%	98,9%	98,8%
35	100,0%	100,0%	95,0%	100,0%	100,0%	98,3%	95,7%	97,0%	97,2%
36	0,8%	14,2%	100,0%	89,1%	87,7%	99,7%	95,6%	100,0%	100,0%
38	100,0%	100,0%	96,9%	100,0%	100,0%	99,8%	86,5%	98,5%	98,5%
39	100,0%	100,0%	93,7%	100,0%	100,0%	96,6%	91,1%	95,5%	95,7%
40	100,0%	100,0%	96,5%	100,0%	100,0%	99,1%	92,8%	95,3%	97,5%
41	0,1%	11,2%	98,8%	100,0%	100,0%	98,9%	88,7%	98,4%	98,3%
42	100,0%	100,0%	95,8%	100,0%	100,0%	99,5%	93,5%	98,4%	98,3%
43	100,0%	100,0%	97,8%	100,0%	100,0%	98,7%	95,1%	98,0%	98,1%

Département d'origine	Analgésie - autre	Analgésie - rachi	Mode d'accouchement	Motif de la césarienne : maternel	Motif de la césarienne : fœtal	Poids de naissance (en grammes)	Taille de l'enfant (en cm)	Coefficient d'Apgar à 1 mn	Coefficient d'Apgar à 5 mn
44	87,2%	87,2%	86,7%	78,2%	79,8%	97,2%	76,3%	94,6%	94,4%
45	99,8%	99,9%	96,0%	99,9%	99,9%	99,9%	97,0%	98,5%	98,5%
46	100,0%	100,0%	97,2%	100,0%	100,0%	98,9%	94,4%	99,0%	99,2%
47	100,0%	100,0%	95,8%	100,0%	100,0%	98,9%	94,5%	97,8%	97,6%
48	100,0%	100,0%	97,2%	100,0%	100,0%	99,4%	95,7%	98,5%	98,5%
49	100,0%	100,0%	93,5%	100,0%	100,0%	98,5%	91,8%	93,3%	95,1%
50	100,0%	100,0%	96,0%	100,0%	100,0%	98,8%	84,5%	96,3%	96,4%
51	0,1%	12,9%	84,0%	64,3%	64,3%	98,6%	95,1%	95,8%	95,9%
53	100,0%	100,0%	90,5%	100,0%	100,0%	99,1%	89,8%	96,9%	97,0%
54	100,0%	100,0%	92,9%	100,0%	100,0%	99,9%	96,0%	97,8%	97,8%
55	100,0%	100,0%	95,5%	100,0%	100,0%	98,8%	93,3%	98,0%	97,8%
56	100,0%	100,0%	96,8%	100,0%	100,0%	98,3%	93,1%	96,2%	97,0%
57	100,0%	100,0%	95,8%	100,0%	100,0%	99,7%	97,7%	98,3%	98,1%
58	100,0%	100,0%	97,4%	100,0%	100,0%	99,2%	97,7%	77,4%	98,2%
59	100,0%	100,0%	95,5%	100,0%	100,0%	99,7%	93,5%	98,7%	98,5%
60	100,0%	100,0%	93,8%	100,0%	100,0%	99,1%	93,0%	97,4%	97,3%
61	100,0%	100,0%	97,2%	100,0%	100,0%	98,6%	93,9%	96,4%	97,3%
62	100,0%	100,0%	98,4%	100,0%	100,0%	98,9%	85,4%	97,9%	97,9%
63	100,0%	100,0%	99,4%	100,0%	100,0%	99,8%	99,0%	99,6%	99,4%
64	100,0%	100,0%	95,5%	100,0%	100,0%	99,5%	82,5%	97,6%	97,4%
66	84,6%	84,6%	93,7%	89,9%	89,9%	98,2%	90,5%	100,0%	100,0%
67	0,1%	11,0%	99,1%	100,0%	100,0%	99,5%	96,5%	97,9%	97,9%
68	100,0%	100,0%	98,3%	100,0%	100,0%	99,8%	97,7%	98,9%	98,8%
69	100,0%	100,0%	85,2%	100,0%	100,0%	97,1%	90,1%	97,5%	97,7%
70	100,0%	100,0%	91,4%	100,0%	100,0%	99,0%	96,1%	98,1%	98,4%
71	1,0%	11,9%	97,9%	72,9%	94,4%	99,2%	87,5%	97,6%	97,8%
72	100,0%	100,0%	95,9%	100,0%	100,0%	99,0%	95,0%	95,7%	95,3%
73	100,0%	99,9%	96,1%	100,0%	100,0%	98,7%	93,6%	98,1%	98,0%
74	0,8%	12,0%	61,2%	100,0%	100,0%	99,7%	95,2%	99,9%	99,9%
75	0,2%	10,6%	96,5%	84,3%	85,1%	100,0%	96,2%	98,5%	98,9%
76	100,0%	100,0%	96,3%	96,3%	96,3%	99,4%	93,9%	98,4%	98,8%
77	100,0%	100,0%	98,9%	100,0%	100,0%	99,3%	97,4%	97,0%	97,5%
78	100,0%	100,0%	99,5%	100,0%	100,0%	99,9%	95,7%	99,4%	99,3%
80	100,0%	100,0%	87,6%	100,0%	100,0%	99,4%	97,3%	98,6%	98,5%
82	100,0%	100,0%	93,7%	100,0%	100,0%	97,7%	93,8%	96,7%	96,7%
83	99,7%	100,0%	96,7%	100,0%	98,7%	84,1%	75,6%	84,3%	82,8%
84	100,0%	100,0%	96,3%	99,0%	99,0%	99,7%	93,1%	98,4%	98,4%
85	100,0%	100,0%	96,3%	100,0%	100,0%	98,9%	90,3%	98,0%	97,9%
86	100,0%	100,0%	95,9%	100,0%	100,0%	98,9%	94,1%	97,4%	97,5%
87	100,0%	100,0%	99,4%	100,0%	100,0%	99,9%	97,9%	99,8%	99,8%
88	100,0%	100,0%	95,3%	100,0%	100,0%	98,8%	97,3%	97,7%	97,4%
89	100,0%	100,0%	95,9%	100,0%	100,0%	99,4%	97,0%	96,1%	96,3%
90	99,6%	99,6%	96,9%	99,7%	99,7%	99,4%	97,7%	87,0%	97,7%
91	100,0%	100,0%	98,0%	100,0%	100,0%	99,8%	98,7%	99,0%	99,2%

Département d'origine	Analgésie - autre	Analgésie - rachi	Mode d'accouchement	Motif de la césarienne : maternel	Motif de la césarienne : fœtal	Poids de naissance (en grammes)	Taille de l'enfant (en cm)	Coefficient d'Apgar à 1 mn	Coefficient d'Apgar à 5 mn
92	100,0%	100,0%	98,9%	100,0%	100,0%	100,0%	99,6%	99,5%	99,6%
94	100,0%	100,0%	97,5%	100,0%	100,0%	99,7%	97,3%	98,2%	98,3%
95	100,0%	100,0%	96,1%	100,0%	100,0%	99,9%	96,5%	98,4%	98,4%
971	99,9%	99,9%	99,6%	100,0%	100,0%	99,9%	99,0%	98,8%	98,6%
972	100,0%	100,0%	93,7%	100,0%	100,0%	95,6%	94,5%	94,9%	94,7%
973	100,0%	100,0%	96,5%	100,0%	100,0%	98,9%	93,8%	98,8%	98,5%
974	100,0%	100,0%	82,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,9%	98,8%	98,8%
Total	88,2%	89,4%	94,9%	98,5%	98,6%	99,0%	94,2%	97,3%	97,6%
Nb dép non répondant	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tableau 4h • Taux de réponse par département (données brutes) – Validité 2017

Département d'origine	Gestes techniques spécialisés	Transfert du nouveau-né	Si transfert : immédiat ou secondaire	Oxygénotherapie	Intubation	Antibiothérapie	Pathologie neurologique	Urgence chirurgicale	Anomalies congénitales ?
01	87,1%	75,2%	4,4%	83,9%	83,9%	83,7%	83,9%	83,8%	0,0%
02	91,0%	100,0%	93,0%	0,4%	0,4%	0,4%	0,3%	0,4%	75,1%
03	95,0%	100,0%	100,0%	94,5%	88,2%	88,0%	87,8%	87,8%	90,5%
04	87,9%	81,1%	2,2%	70,1%	69,7%	68,6%	70,1%	68,9%	66,4%
05	89,0%	73,8%	7,1%	83,6%	82,5%	82,8%	82,4%	81,9%	82,8%
06	96,6%	95,7%	3,3%	0,8%	0,2%	0,5%	0,1%	0,1%	91,3%
07	98,9%	98,8%	4,4%	97,3%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%	97,3%
08	90,9%	100,0%	100,0%	89,6%	89,5%	89,5%	89,4%	89,3%	88,6%
09	90,3%	100,0%	95,4%	85,7%	85,0%	85,0%	84,8%	84,3%	80,0%
10	83,3%	100,0%	100,0%	71,7%	70,8%	70,6%	70,3%	69,6%	68,7%
11	92,9%	100,0%	93,3%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	50,8%
12	84,5%	75,1%	5,7%	3,7%	2,8%	3,0%	2,6%	2,7%	81,4%
13	100,0%	100,0%	3,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
14	88,5%	100,0%	94,5%	82,2%	80,5%	80,4%	80,4%	80,4%	80,3%
15	100,0%	100,0%	7,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
16	98,8%	99,3%	99,3%	0,7%	0,7%	0,6%	0,6%	0,6%	98,2%
18	95,1%	84,6%	6,9%	96,1%	93,5%	93,4%	93,3%	91,0%	92,5%
19	87,6%	84,2%	4,3%	91,2%	91,2%	91,1%	91,1%	91,1%	88,2%
21	85,6%	100,0%	100,0%	86,1%	86,0%	86,0%	85,9%	85,8%	84,9%
22	97,9%	100,0%	100,0%	95,2%	92,5%	92,6%	92,4%	92,2%	92,5%
23	90,5%	90,4%	5,6%	90,5%	90,4%	90,3%	90,3%	90,2%	88,6%
24	84,9%	100,0%	100,0%	66,5%	65,8%	65,9%	65,6%	65,0%	64,6%
25	89,6%	100,0%	100,0%	89,8%	88,2%	88,3%	88,1%	88,2%	85,4%
26	64,0%	62,3%	2,1%	28,4%	26,1%	53,2%	53,2%	52,9%	54,2%
27	88,4%	78,1%	4,7%	79,0%	77,7%	77,8%	77,6%	77,3%	78,1%
28	95,1%	100,0%	100,0%	59,2%	58,5%	58,7%	58,2%	58,0%	55,9%
29	86,8%	100,0%	100,0%	79,2%	75,9%	75,8%	75,8%	75,2%	76,6%
2A	89,5%	100,0%	100,0%	53,7%	53,3%	53,1%	53,1%	53,0%	49,1%
2B	98,4%	100,0%	100,0%	99,8%	99,7%	99,7%	99,7%	99,7%	99,9%
30	92,0%	100,0%	100,0%	90,0%	88,6%	88,5%	88,5%	88,4%	82,2%
31	92,6%	100,0%	100,0%	93,7%	93,5%	93,5%	93,3%	93,4%	91,6%
32	88,3%	100,0%	100,0%	80,2%	79,6%	79,9%	79,8%	79,7%	70,6%
33	90,2%	100,0%	100,0%	90,2%	89,8%	89,7%	89,7%	89,5%	88,9%
34	93,5%	100,0%	100,0%	92,0%	91,5%	91,4%	91,4%	91,1%	90,5%
35	89,8%	100,0%	100,0%	94,8%	94,3%	94,3%	94,1%	94,0%	92,4%
36	74,5%	61,1%	3,4%	40,2%	39,4%	39,4%	39,2%	38,9%	40,7%
38	83,7%	100,0%	100,0%	77,8%	77,2%	77,1%	77,0%	77,0%	75,5%
39	85,4%	75,4%	5,8%	84,7%	84,0%	84,1%	84,0%	83,1%	80,2%
40	88,1%	100,0%	100,0%	77,0%	76,4%	76,4%	76,3%	76,2%	76,2%
41	100,0%	100,0%	2,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
42	90,8%	86,3%	4,4%	89,2%	89,0%	88,9%	88,9%	88,0%	87,7%

Département d'origine	Gestes techniques spécialisés	Transfert du nouveau-né	Si transfert : immédiat ou secondaire	Oxygénotherapie	Intubation	Antibiothérapie	Pathologie neurologique	Urgence chirurgicale	Anomalies congénitales ?
43	92,0%	100,0%	95,1%	91,5%	91,4%	91,3%	91,3%	91,2%	88,0%
44	88,2%	73,7%	2,4%	85,1%	84,6%	84,6%	84,8%	84,6%	84,3%
45	90,4%	100,0%	95,0%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	90,4%
46	84,2%	100,0%	100,0%	91,6%	89,1%	89,1%	88,5%	88,6%	88,0%
47	81,8%	100,0%	100,0%	66,4%	66,0%	65,9%	65,9%	65,3%	61,9%
48	94,0%	100,0%	100,0%	88,7%	88,1%	88,1%	88,1%	87,9%	84,7%
49	79,4%	100,0%	100,0%	76,0%	75,1%	75,2%	75,0%	74,6%	73,1%
50	80,8%	100,0%	100,0%	55,8%	55,5%	55,4%	55,5%	55,6%	56,7%
51	87,4%	85,6%	4,3%	90,9%	90,7%	90,5%	90,1%	89,9%	100,0%
53	80,2%	63,5%	3,5%	63,8%	63,1%	63,1%	63,0%	62,9%	68,8%
54	87,0%	100,0%	100,0%	79,6%	79,4%	79,2%	78,7%	78,2%	77,5%
55	86,2%	72,9%	6,7%	46,2%	43,7%	43,6%	43,3%	43,1%	53,6%
56	87,2%	100,0%	100,0%	76,3%	75,8%	75,8%	75,6%	74,8%	74,2%
57	82,2%	100,0%	100,0%	67,8%	66,9%	66,9%	66,7%	66,6%	67,3%
58	96,3%	100,0%	92,6%	0,8%	0,8%	0,7%	0,7%	0,8%	81,0%
59	79,3%	100,0%	100,0%	79,2%	77,7%	77,5%	77,3%	77,2%	65,5%
60	86,4%	100,0%	100,0%	79,5%	77,9%	77,9%	77,4%	76,3%	82,7%
61	86,4%	100,0%	100,0%	71,3%	71,1%	71,1%	71,0%	70,9%	68,9%
62	100,0%	100,0%	4,9%	70,1%	68,8%	68,8%	68,4%	68,0%	100,0%
63	98,4%	100,0%	100,0%	97,7%	97,4%	97,3%	97,0%	97,0%	95,7%
64	100,0%	100,0%	3,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
66	97,2%	96,6%	5,1%	98,7%	98,7%	98,7%	98,6%	98,7%	99,2%
67	100,0%	100,0%	5,4%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
68	89,6%	100,0%	100,0%	53,5%	53,2%	53,2%	53,1%	53,1%	53,6%
69	75,4%	77,1%	2,5%	70,3%	69,3%	68,9%	68,5%	66,9%	68,9%
70	91,9%	84,2%	9,1%	83,2%	79,3%	79,3%	78,9%	78,8%	80,4%
71	85,1%	78,0%	5,2%	86,8%	86,0%	85,9%	85,8%	85,3%	85,4%
72	83,4%	100,0%	100,0%	67,3%	66,2%	66,2%	66,0%	65,9%	67,4%
73	82,3%	100,0%	26,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	87,8%	85,9%
74	100,0%	100,0%	79,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
75	95,0%	97,5%	5,7%	93,1%	91,0%	90,9%	90,4%	87,7%	91,7%
76	89,3%	86,2%	9,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	71,3%
77	88,1%	82,1%	4,1%	78,2%	71,7%	70,9%	70,6%	70,2%	75,0%
78	96,0%	100,0%	100,0%	84,8%	82,5%	82,4%	82,3%	81,5%	83,6%
80	86,6%	82,1%	5,4%	83,3%	81,9%	82,3%	81,3%	80,8%	80,1%
82	43,1%	100,0%	100,0%	78,4%	76,8%	76,9%	76,8%	76,8%	72,4%
83	75,5%	86,1%	86,1%	88,8%	79,0%	91,1%	89,2%	90,9%	93,2%
84	100,0%	100,0%	5,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
85	86,7%	100,0%	95,4%	55,3%	54,6%	54,6%	54,5%	54,5%	51,6%
86	87,2%	100,0%	100,0%	80,9%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	79,6%
87	94,8%	100,0%	100,0%	96,0%	95,8%	95,8%	95,9%	95,7%	94,7%
88	90,4%	100,0%	100,0%	75,4%	74,5%	74,2%	74,0%	74,1%	72,6%
89	84,3%	100,0%	100,0%	71,6%	69,7%	69,6%	69,5%	68,3%	69,4%

Département d'origine	Gestes techniques spécialisés	Transfert du nouveau-né	Si transfert : immédiat ou secondaire	Oxygénotherapie	Intubation	Antibiothérapie	Pathologie neurologique	Urgence chirurgicale	Anomalies congénitales ?
90	92,1%	100,0%	94,8%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	81,2%
91	96,1%	93,2%	0,0%	2,8%	0,8%	1,4%	0,2%	0,1%	89,9%
92	97,4%	100,0%	100,0%	97,4%	97,0%	97,1%	96,8%	96,8%	97,8%
94	92,1%	100,0%	100,0%	76,2%	70,6%	70,6%	70,3%	69,9%	73,6%
95	90,9%	100,0%	95,8%	86,0%	84,9%	84,7%	83,4%	81,9%	82,7%
971	91,8%	100,0%	95,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%	0,1%	68,3%
972	91,8%	82,0%	3,8%	88,7%	87,5%	87,3%	86,6%	85,0%	86,5%
973	94,7%	100,0%	93,2%	31,7%	29,4%	29,9%	28,6%	28,7%	25,8%
974	92,7%	100,0%	13,0%	93,3%	86,5%	86,5%	86,4%	85,9%	92,0%
Total	90,1%	95,9%	61,2%	75,5%	74,0%	74,3%	74,1%	74,3%	82,1%
Nb dép non répondant	0	0	1	1	1	1	1	0	1

Tableau 4i • Taux de réponse par département (données brutes) – Validité 2017

Département d'origine	Ano congénitale : anomalie du tube neural	Ano congénitale : fente labio-palatine	Ano congénitale : trisomie 21	Allaitement au sein	Vaccination par le BCG	Vaccination contre hépatite B	Injection d'immunoglobulines	Age au décès en jours	Age au décès en heures
01	79,9%	79,9%	58,0%	94,6%	64,9%	61,6%	59,1%	0,0%	0,0%
02	1,7%	1,7%	100,0%	92,2%	99,9%	100,0%	66,9%	0,0%	0,0%
03	100,0%	100,0%	100,0%	95,8%	100,0%	100,0%	74,2%	0,0%	0,0%
04	100,0%	100,0%	100,0%	92,9%	100,0%	100,0%	63,4%	0,0%	0,0%
05	100,0%	100,0%	100,0%	91,6%	100,0%	100,0%	60,5%	0,0%	0,0%
06	0,0%	0,0%	0,0%	94,0%	71,4%	70,8%	70,7%	0,0%	0,0%
07	0,0%	0,0%	100,0%	98,9%	100,0%	100,0%	82,6%	0,1%	0,0%
08	100,0%	100,0%	100,0%	97,0%	100,0%	100,0%	71,5%	0,0%	0,0%
09	100,0%	100,0%	100,0%	94,2%	100,0%	100,0%	68,7%	0,0%	0,0%
10	100,0%	100,0%	100,0%	93,3%	100,0%	100,0%	47,0%	0,1%	0,0%
11	1,7%	1,7%	100,0%	84,8%	100,0%	100,0%	37,4%	0,0%	0,0%
12	83,0%	83,0%	83,0%	91,6%	55,6%	55,7%	54,6%	0,0%	0,0%
13	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%
14	100,0%	100,0%	100,0%	94,7%	100,0%	100,0%	75,6%	0,0%	0,0%
15	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,2%	0,0%
16	98,2%	98,2%	98,2%	99,0%	100,0%	93,5%	93,5%	0,1%	0,0%
18	0,0%	0,1%	100,0%	96,9%	100,0%	100,0%	76,7%	0,0%	0,0%
19	99,8%	99,8%	99,8%	96,3%	56,1%	56,2%	55,7%	0,1%	0,1%
21	100,0%	100,0%	100,0%	98,0%	100,0%	100,0%	68,3%	0,1%	0,0%
22	100,0%	100,0%	100,0%	97,4%	100,0%	100,0%	77,0%	0,1%	0,0%
23	88,6%	88,6%	99,2%	94,2%	83,5%	83,4%	82,1%	0,0%	0,0%
24	100,0%	100,0%	100,0%	92,3%	100,0%	100,0%	43,2%	0,0%	0,0%
25	100,0%	100,0%	100,0%	94,5%	100,0%	100,0%	79,0%	0,0%	0,0%
26	74,9%	74,9%	74,9%	71,6%	74,9%	74,9%	48,3%	0,1%	0,0%
27	70,1%	70,1%	100,0%	89,2%	100,0%	100,0%	58,4%	0,1%	0,0%
28	100,0%	100,0%	100,0%	93,6%	100,0%	100,0%	23,0%	0,0%	0,0%
29	100,0%	100,0%	100,0%	89,7%	100,0%	100,0%	54,5%	0,0%	0,0%
2A	100,0%	100,0%	100,0%	95,6%	100,0%	100,0%	58,3%	0,0%	0,0%
2B	100,0%	100,0%	100,0%	99,5%	100,0%	100,0%	99,6%	0,0%	0,0%
30	100,0%	100,0%	100,0%	94,7%	100,0%	100,0%	82,7%	0,0%	0,0%
31	100,0%	100,0%	100,0%	94,6%	100,0%	100,0%	81,6%	0,0%	0,0%
32	100,0%	100,0%	100,0%	93,3%	100,0%	100,0%	70,4%	0,0%	0,0%
33	100,0%	100,0%	100,0%	92,9%	100,0%	100,0%	80,4%	0,0%	0,0%
34	100,0%	100,0%	100,0%	98,0%	100,0%	100,0%	70,1%	0,0%	0,0%
35	100,0%	100,0%	100,0%	97,4%	100,0%	100,0%	83,5%	0,0%	0,0%
36	39,4%	39,4%	39,4%	88,6%	36,4%	36,0%	35,1%	100,0%	100,0%
38	100,0%	100,0%	100,0%	90,7%	100,0%	100,0%	65,1%	0,0%	0,0%
39	0,1%	0,2%	100,0%	90,5%	100,0%	100,0%	71,3%	0,1%	0,0%
40	100,0%	100,0%	100,0%	90,4%	100,0%	100,0%	65,8%	0,0%	0,0%
41	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%
42	100,0%	100,0%	100,0%	91,6%	58,9%	58,4%	57,4%	0,1%	0,0%
43	100,0%	100,0%	100,0%	93,3%	100,0%	100,0%	73,0%	0,2%	0,0%

Département d'origine	Ano congénitale : anomalie du tube neural	Ano congénitale : fente labio-palatine	Ano congénitale : trisomie 21	Allaitement au sein	Vaccination par le BCG	Vaccination contre hépatite B	Injection d'immunoglobulines	Age au décès en jours	Age au décès en heures
44	84,4%	84,3%	2,4%	90,9%	77,5%	76,4%	60,5%	0,0%	0,0%
45	1,5%	1,5%	100,0%	93,1%	100,0%	100,0%	64,2%	0,0%	0,0%
46	100,0%	100,0%	100,0%	96,1%	100,0%	100,0%	72,1%	0,0%	0,0%
47	100,0%	100,0%	100,0%	89,9%	100,0%	100,0%	57,7%	0,0%	0,0%
48	100,0%	100,0%	100,0%	89,2%	100,0%	100,0%	62,8%	0,0%	0,0%
49	100,0%	100,0%	100,0%	88,7%	100,0%	100,0%	56,6%	0,0%	0,0%
50	100,0%	100,0%	100,0%	80,3%	100,0%	100,0%	53,1%	0,0%	0,0%
51	0,0%	0,0%	0,1%	96,7%	0,0%	0,0%	82,1%	0,0%	0,0%
53	100,0%	100,0%	100,0%	94,0%	100,0%	100,0%	60,3%	0,1%	0,0%
54	100,0%	100,0%	100,0%	91,2%	100,0%	100,0%	58,8%	0,1%	0,0%
55	100,0%	100,0%	0,1%	84,5%	67,0%	65,9%	62,8%	0,1%	0,0%
56	100,0%	100,0%	100,0%	87,2%	100,0%	100,0%	43,1%	0,1%	0,0%
57	100,0%	100,0%	100,0%	88,7%	100,0%	100,0%	30,7%	0,0%	0,0%
58	3,2%	3,2%	100,0%	95,8%	100,0%	100,0%	65,1%	0,2%	0,0%
59	100,0%	100,0%	100,0%	94,8%	100,0%	100,0%	64,5%	0,0%	0,0%
60	100,0%	100,0%	100,0%	90,3%	100,0%	100,0%	59,0%	0,1%	0,0%
61	100,0%	100,0%	100,0%	87,4%	100,0%	100,0%	60,4%	0,0%	0,0%
62	100,0%	100,0%	100,0%	89,4%	100,0%	100,0%	38,4%	0,0%	0,0%
63	100,0%	100,0%	100,0%	97,7%	100,0%	100,0%	90,4%	0,0%	0,0%
64	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,1%	0,0%
66	99,2%	99,1%	0,2%	99,5%	99,3%	99,1%	98,4%	100,0%	94,4%
67	100,0%	100,0%	0,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,1%	0,0%
68	100,0%	100,0%	100,0%	94,5%	100,0%	100,0%	52,7%	0,1%	0,0%
69	100,0%	100,0%	100,0%	90,8%	100,0%	100,0%	59,0%	0,0%	0,0%
70	100,0%	100,0%	100,0%	94,7%	100,0%	100,0%	79,1%	0,1%	0,0%
71	0,0%	0,1%	0,0%	92,9%	76,9%	74,4%	65,9%	0,1%	0,0%
72	100,0%	100,0%	100,0%	93,3%	100,0%	100,0%	72,9%	0,1%	0,0%
73	100,0%	100,0%	100,0%	97,1%	100,0%	0,0%	81,0%	0,1%	0,0%
74	100,0%	100,0%	0,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,2%	97,2%
75	0,0%	0,1%	0,0%	94,9%	81,5%	83,2%	79,9%	0,0%	0,0%
76	71,3%	71,3%	71,3%	92,6%	68,4%	67,9%	65,2%	0,2%	0,2%
77	100,0%	100,0%	100,0%	88,5%	100,0%	100,0%	52,0%	0,0%	0,0%
78	100,0%	100,0%	100,0%	91,6%	100,0%	100,0%	71,3%	0,1%	0,1%
80	100,0%	100,0%	0,2%	96,3%	73,8%	73,5%	72,1%	0,1%	0,0%
82	100,0%	100,0%	100,0%	93,1%	100,0%	100,0%	65,6%	0,0%	0,0%
83	100,0%	100,0%	100,0%	84,7%	100,0%	100,0%	93,3%	0,0%	0,0%
84	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,1%	0,0%
85	100,0%	100,0%	100,0%	86,1%	100,0%	100,0%	39,0%	0,0%	0,0%
86	100,0%	100,0%	100,0%	96,3%	100,0%	100,0%	68,7%	0,0%	0,0%
87	100,0%	100,0%	100,0%	99,0%	100,0%	100,0%	94,8%	0,0%	0,0%
88	100,0%	100,0%	100,0%	90,1%	100,0%	100,0%	67,2%	0,2%	0,0%
89	100,0%	100,0%	100,0%	85,5%	100,0%	100,0%	15,5%	0,1%	0,0%
90	1,0%	1,0%	100,0%	93,4%	100,0%	100,0%	78,4%	0,0%	0,0%
91	100,0%	100,0%	100,0%	94,9%	100,0%	100,0%	69,9%	0,0%	0,0%

Département d'origine	Ano congénitale : anomalie du tube neural	Ano congénitale : fente labio-palatine	Ano congénitale : trisomie 21	Allaitement au sein	Vaccination par le BCG	Vaccination contre hépatite B	Injection d'immunoglobulines	Age au décès en jours	Age au décès en heures
92	100,0%	100,0%	100,0%	98,5%	100,0%	100,0%	94,6%	0,0%	0,0%
94	100,0%	100,0%	100,0%	90,1%	100,0%	100,0%	61,3%	0,0%	0,0%
95	100,0%	100,0%	100,0%	86,3%	100,0%	100,0%	64,8%	0,0%	0,2%
971	0,6%	0,6%	100,0%	86,5%	100,0%	100,0%	63,8%	0,0%	0,0%
972	0,1%	0,1%	100,0%	88,9%	100,0%	100,0%	84,5%	0,3%	0,0%
973	100,0%	100,0%	100,0%	60,1%	100,0%	100,0%	4,6%	0,1%	0,0%
974	100,0%	100,0%	100,0%	96,1%	100,0%	100,0%	60,7%	0,1%	0,0%
Total	86,4%	86,4%	85,9%	93,0%	95,9%	95,1%	68,8%	2,1%	2,1%
Nb dép non répondant	4	2	1	0	1	2	0	27	65

Imputation de la non-réponse par une information auxiliaire

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 retrouvent 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. Pour cet exemple, les non-réponses seront donc corrigées par la modalité précisant l'absence de pathologie ou complication.

Imputation automatique de la non-réponse

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 au mode de codage des médecins (ou d'autres professionnels). 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. 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 est décrit dans le **tableau 5**. Le lecteur y trouvera aussi la part des observations qui ont pu ainsi être recodées, pour chacune des validités.

La non-réponse restante

Les dernières colonnes du **tableau 5** nous donnent les taux de non-réponse restante, une fois appliquées nos 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 souvent renseignées semblant être celles relatives aux examens de suivi de grossesse.

Tableau 5 • Les règles d'imputation de la non-réponse – Validité 2017

Libellé de la variable	Information indéterminée (réponse à blanc, inconnue...)	Non réponse départementale		Imputation de la NR : valeur par défaut		Imputation NR à partir d'une autre information disponible		Imputation éventuelle de la NR dans les autres cas		NR non départementales restantes
	Taux 2017	Conditions	Taux 2017	Valeur	Taux 2017	Conditions	Taux 2017	Conditions	Taux 2017	Taux 2017
Renseignements non-médicaux										
Mois de l'accouchement	0,0%	NR	0,0%		0,1%		0,1%		0,0%	0,0%
Année de l'accouchement	0,0%	NR	0,0%		0,0%		0,0%		0,0%	0,0%
Sexe de l'enfant	0,1%	NR	0,1%		0,3%		0,3%	Imputation par "Hot-Deck stratifié"	0,0%	0,0%
Nombre d'enfants vivant au foyer	24,9%	NR	17,6%		23,2%		23,2%		17,6%	17,6%
Nom de la maternité (en clair)	2,7%	Si NR nom et niveau	1,5%		2,4%		2,4%		1,5%	1,5%
Numéro FINESS	26,7%	Si NR à Finess et niveau	2,9%		27,9%		27,9%		2,9%	2,9%
Niveau de la maternité	30,5%	Si NR nom et Finess	1,0%		1,0%		1,0%		1,0%	1,0%
Département de naissance	0,1%	Si NR département domicile mère	0,1%		0,0%	prend la valeur du département d'origine CS	0,0%		0,1%	0,1%
Département de résidence de la mère	1,0%	Si NR département naissance enfant	1,0%		0,0%	prend la valeur du département d'origine CS	0,0%		1,0%	1,0%
Mois de naissance de la mère	1,7%	NR	1,7%		1,8%		1,8%		1,7%	1,7%
Année de naissance de la mère	1,8%	NR	1,8%		2,0%		2,0%	- remis à NR si âge de la mère à l'accouchement est hors normes (inf à 13 ou sup à 55) - Imputation par "Hot-Deck stratifié"	0,0%	0,0%

Libellé de la variable	Information indéterminée (réponse à blanc, inconnue...)	Non réponse départementale		Imputation de la NR : valeur par défaut	Imputation NR à partir d'une autre information disponible		Imputation éventuelle de la NR dans les autres cas		NR non départementales restantes
Niveau d'études	43,3%	NR	42,8%		43,0%		43,0%		42,8%
Profession exercée par la mère en clair	32,4%	Si NR prof recodée	30,8%		31,5%		31,5%		30,8%
Profession exercée par la mère codée	32,4%	Si NR prof en clair	30,8%		31,5%		31,5%	Recodage via "profession en clair"	30,8%
Activité professionnelle exercée par la mère	27,5%		27,1%		27,4%		27,4%		27,1%
Profession exercée par le père en clair	27,1%	NR	25,5%		26,6%		26,6%		25,5%
Profession exercée par le père codée	27,1%	NR	25,5%		26,6%		26,6%	Recodage via "profession en clair"	25,5%
Activité professionnelle exercée par le père	33,2%	NR	32,7%		33,2%		33,2%		32,7%
Praticien ayant effectué l'examen	7,1%	NR	6,9%		6,4%		6,4%		6,9%
Renseignements médicaux	32,5%		32,5%						32,5%
Nombre d'enfants nés avant la 37 ^e semaine lors de grossesses précédentes	34,7%	Si NR enfants antécédent décès, préma et petit poids	33,4%	0	34,1%		34,1%		33,4%
Nombre d'enfants pesant moins de 2500g lors de grossesses précédentes	34,1%	Si NR enfants antécédent décès, préma et petit poids	34,1%	0	35,8%		35,8%		34,1%
Nombre d'enfants mort-nés lors de grossesses précédentes	36,6%	Si NR enfants antécédent décès, préma et petit poids	36,6%	0	35,4%		35,4%		36,6%
Nombre d'enfants nés vivants puis décédés	15,1%	Si NR enfants antécédent décès, préma et petit poids	15,1%	0	33,2%		33,2%		15,1%

Libellé de la variable	Information indéterminée (réponse à blanc, inconnue...)	Non réponse départementale		Imputation de la NR : valeur par défaut		Imputation NR à partir d'une autre information disponible		Imputation éventuelle de la NR dans les autres cas		NR non départementales restantes
Antécédents de césarienne	3,4%	NR	3,4%	'N'	15,4%		15,4%		3,4%	3,4%
Gestité (y compris la grossesse actuelle)	3,3%	NR	3,3%		3,2%		3,2%		3,3%	3,3%
Parité (y compris accouchement actuel)	9,8%	NR	9,2%		3,8%		3,8%		9,2%	9,2%
Date de la première consultation	13,5%	NR	13,5%		9,8%		9,8%		13,5%	13,5%
Nombre d'échographies	10,1%	NR	10,1%		13,2%		13,2%		10,1%	10,1%
Mesure nucale	9,6%	NR	9,6%		9,6%		9,6%		9,6%	9,6%
Échographie morphologique	21,6%	NR	21,6%		9,6%		9,6%		21,6%	21,6%
Préparation à l'accouchement	1,1%	NR	1,1%		21,7%		21,7%		1,1%	1,1%
Recherche de l'antigène Hbs	3,7%	Si NR au résultat	3,7%	'N'	2,4%	'O' si résultat renseigné	2,4%		3,7%	3,7%
Résultat recherche Hbs	36,8%	Si NR à la recherche	36,8%		0,9%	'I' si rech='N'	0,9%		36,8%	36,8%
Alcool consommé durant la grossesse	35,2%	NR	35,2%		39,8%		39,8%		35,2%	35,2%
Tabac consommé durant la grossesse	12,9%	NR	12,9%		38,0%		38,0%		12,9%	12,9%
Pathologie en cours de grossesse	13,5%	Si NR prééclampsie, HTA et Diabète	12,2%	'N'	14,0%	'O' si preeclampsie ou hta ou diabete ='O'	14,0%		12,2%	12,2%
Prééclampsie	12,7%	Si NR Patho, HTA et Diabète	12,1%		20,2%	- Si patho 'N' --> Prééclampsie ='I' - si hta ou diabète ='O' ==> 'N'	20,2%		12,1%	12,1%
HTA traitée	11,9%	Si NR Patho, prééclampsie et Diabète	11,3%		20,2%	- 'I' si patho 'N' - 'N' si preeclampsie ou diabète = 'O'	20,2%		11,3%	11,3%

Libellé de la variable	Information indéterminée (réponse à blanc, inconnue...)	Non réponse départementale		Imputation de la NR : valeur par défaut		Imputation NR à partir d'une autre information disponible		Imputation éventuelle de la NR dans les autres cas		NR non départementales restantes
Diabète	0,0%	Si NR Patho,prééclampsie et HTA	0,0%		19,1%	- "I" si patho 'N' - 'N' si preeclampsie ou hta à O	19,1%		0,0%	0,0%
Hospitalisation pendant la grossesse O/N	71,3%	Si NR aux motifs	71,0%	'N'	0,0%	"O" si motif renseigné à "oui"	0,0%		71,0%	71,0%
Nombre de jours d'hospitalisation	9,7%	Si NR aux motifs	8,9%		76,1%	- "I" si motif renseigné à "oui" et nb jours à zéro - 0 si hospi NR	76,1%		8,9%	8,9%
Motif_hospi : hypertension artérielle	9,8%	Si NR jours hospi et autres motifs	9,2%	'I'	12,8%	- 'N' si un autre motif = 'O' - "I" si hospi='N'	12,8%		9,2%	9,2%
Motif hospi : MAP	9,7%	Si NR jours hospi et autres motifs	8,9%	'I'	12,7%	- 'N' si un autre motif = 'O' - "I" si hospi='N'	12,7%		8,9%	8,9%
Motif hospi : RCIU	42,0%	Si NR jours hospi et autres motifs	42,0%	'I'	12,8%	- 'N' si un autre motif = 'O' - "I" si hospi='N'	12,8%		42,0%	42,0%
Transfert in utero	6,1%	NR	6,1%	'N'	44,3%		44,3%		6,1%	6,1%
Gémellité	3,4%	NR	3,4%	1	5,9%		5,9%		3,4%	3,4%
Âge gestationnel d'aménorrhée (en semaines révolues)	2,6%	NR	2,6%		3,4%		3,4%		2,6%	2,6%
Présentation	3,6%	NR	3,6%		2,6%		2,6%		3,6%	3,6%
Début du travail	11,0%	NR	11,0%		4,4%		4,4%		11,0%	11,0%
Rupture membranaire	1,4%	NR	0,6%	'N'	10,9%		10,9%		0,6%	0,6%
Analgésie - Variable créée	7,3%		7,3%		0,7%		0,7%		7,3%	7,3%
Analgésie - aucune	7,3%	Si NR autre type analgésie	7,3%		6,7%	'N' si une autre analgésie='O'	6,7%		7,3%	7,3%

Libellé de la variable	Information indéterminée (réponse à blanc, inconnue...)	Non réponse départementale		Imputation de la NR : valeur par défaut	Imputation NR à partir d'une autre information disponible		Imputation éventuelle de la NR dans les autres cas		NR non départementales restantes
Analgésie - péridurale	3,3%	Si NR autre type analgésie	3,3%		2,9%	'N' si une autre analgésie='O'	2,9%		3,3% 3,3%
Analgésie-générale	11,8%	Si NR autre type analgésie	11,8%		10,1%	'N' si une autre analgésie='O'	10,1%		11,8% 11,8%
Analgésie - autre	11,8%	Si NR autre type analgésie	11,8%		10,2%	'N' si une autre analgésie='O'	10,2%		11,8% 11,8%
Analgésie - rachidienne	10,6%	Si NR autre type analgésie	10,6%		9,1%	'N' si une autre analgésie='O'	9,1%		10,6% 10,6%
Mode d'accouchement	5,1%	Si NR autre motif	5,1%		5,0%	'C' si raison césarienne renseignée et modac in (C,P,U)	5,0%		5,1% 5,1%
Motif de la césarienne : maternel	1,5%	Si NR mode accouchement Si NR autre motif	1,5%		1,6%	- 'N' si césarienne et motif fœtal='O' - 'I' si modac <> 'C'	1,6%		1,5% 1,5%
Motif de la césarienne : fœtal	1,4%	Si NR mode accouchement Si NR autre motif	1,4%		1,6%	- 'N' si césarienne et motif maternel='O' - 'I' si modac <> 'C'	1,6%		1,4% 1,4%
Poids de naissance (en grammes)	1,0%	NR	1,0%		0,8%		0,8%		1,0% 1,0%
Taille de l'enfant (en cm)	5,8%	NR	5,8%		5,4%		5,4%		5,8% 5,8%
Coefficient d'Apgar à 1 mn	2,7%	NR	2,7%		2,6%		2,6%		2,7% 2,7%
Coefficient d'Apgar à 5 mn	2,4%	NR	2,4%		2,1%		2,1%		2,4% 2,4%
Gestes techniques	9,9%	NR	9,9%	'N'	10,1%		10,1%		9,9% 9,9%
Transfert du nouveau-né	4,1%	Si NR vitesse trans	4,1%	'N'	7,4%	'O' si vitesse transfert renseigné	7,4%		4,1% 4,1%
Si transfert, immédiat ou secondaire	38,8%	Si NR transfert	35,7%	'I'	48,8%	'I' si transfert='N'	48,8%		35,7% 35,7%

Libellé de la variable	Information indéterminée (réponse à blanc, inconnue...)	Non réponse départementale		Imputation de la NR : valeur par défaut		Imputation NR à partir d'une autre information disponible		Imputation éventuelle de la NR dans les autres cas		NR non départementales restantes
Oxygénothérapie	24,5%	NR	23,7%	'N'	28,5%		28,5%		23,7%	23,7%
Intubation	26,0%	NR	25,2%	'N'	29,8%		29,8%		25,2%	25,2%
Antibiothérapie	25,7%	NR	24,9%	'N'	29,9%		29,9%		24,9%	24,9%
Pathologie neurologique	25,9%	NR	25,2%	'N'	29,9%		29,9%		25,2%	25,2%
Urgence chirurgicale	25,7%	NR	25,7%	'N'	30,6%		30,6%		25,7%	25,7%
Anomalies congénitales renseignées	17,9%	Si NR spina, fente, trisomie	17,6%	'N'	18,4%	'O' si une anomie renseignée ='O'"	18,4%		17,6%	17,6%
Ano congénitale : spina bifida	13,6%	Si NR ano + fente, trisomie	9,9%		15,0%	- 'N' si une autre anomalie ='O' - 'I' si anomalie='N'	15,0%		9,9%	9,9%
Ano congénitale : fente labio-palatine	13,6%	Si NR ano + fente, trisomie	12,5%		15,8%	- 'N' si une autre anomalie ='O' - 'I' si anomalie='N'	15,8%		12,5%	12,5%
Ano congénitale : trisomie 21	14,1%	Si NR ano + fente, trisomie	13,6%		11,8%	- 'N' si une autre anomalie ='O' - 'I' si anomalie='N'	11,8%		13,6%	13,6%
Allaitement au sein	7,0%	NR	7,0%		7,6%		7,6%		7,0%	7,0%
Vaccination par le BCG	4,1%		3,5%		8,7%		8,7%		3,5%	3,5%
Vaccination contre hépatite B	4,9%		3,6%		6,1%		6,1%		3,6%	3,6%
Injection	31,2%	NR	31,2%		33,6%		33,6%		31,2%	31,2%
Âge au décès en jours	97,9%	NR	81,5%		79,7%		79,7%		81,5%	81,5%
Âge au décès en heures	97,9%	NR	41,4%		49,7%		49,7%		41,4%	41,4%

■ 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 ces validités 2017 concernent 3 variables :

- Le nombre de naissances selon le sexe de l'enfant (source : ELP 2017) ;
- L'âge de la mère (source : État Civil 2017) ;
- L'indicatrice « Age de la mère imputé » (source : base d'étude 2017).

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 d'enfants sera, par construction, cohérent entre les données issues de l'ELP (2017) et celles issues des certificats de santé du 8^e jour (2017 – validité 2017).

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 sont très bien concentrés autour de la médiane (0,992).

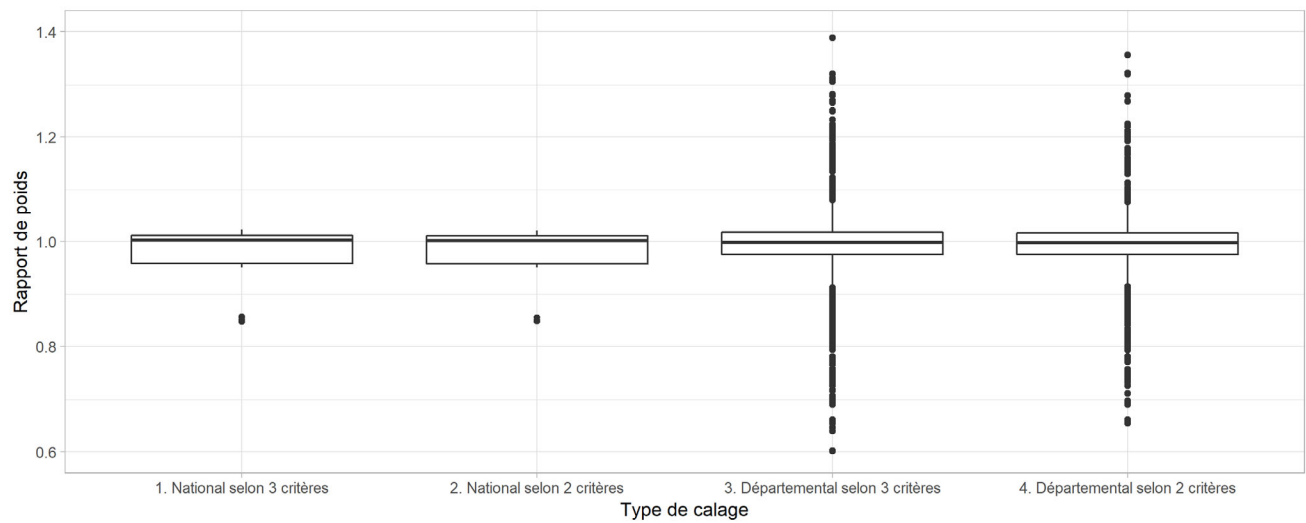
Trois variables de calages sont donc calculées selon cette méthode, pour répondre à une troisième contrainte qui ne pouvait pas être intégrée plus avant : la nécessité de disposer de statistiques exploitables au niveau national mais aussi départemental. Notons que la troisième variable de calage, à savoir l'indicatrice « Age imputé » a pour objectif de minimiser le poids donné aux CS pour lesquels une imputation a été réalisée sur l'âge de la mère. Cette variable impacte peu le redressement de la base ; aussi, deux calages sont proposés : l'un (POIDS_NAT) reposant sur les trois variables de calage, l'autre (POIDS_NAT2) reposant sur seulement les deux premières variables de calage listées ci-dessus.

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 »** (POIDS_NAT ou POIDS_NAT2) 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 »** (POIDS_DEP ou POIDS_DEP2).

La déformation des poids de sondage induits par ces trois calages (ou deux calages) est donnée par le *graphique 1* qui représente 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.

Graphique 1 • Les distributions des rapports des poids nationaux et départementaux pour les CS8 – Validité 2017



■ VARIABLES DU FICHIER FINAL ET DICTIONNAIRE DES CODES

Tableau 6 • Le dictionnaire des codes des CS8 – Validité 2017

Dictionnaire des variables des fichiers relatifs aux CS8 (Validité 2017)		
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
Nombre d'enfants vivant au foyer	nbenfant	
Nom de la maternité (en clair)	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, 971 Guadeloupe, 972 Martinique, 973 Guyane, 974 La Réunion.
Département de résidence de la mère	dep	01 à 95 puis, 971 Guadeloupe, 972 Martinique, 973 Guyane, 974 La Réunion.
Mois de naissance de la mère	mois_naiss_m	01 à 12 pour janvier à décembre
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	en clair quand disponible
Profession exercée par la mère codée	profmc	0 : inconnue, 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	0 : inconnue, 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	en clair quand disponible
Profession exercée par le père codée	profpc	0 : inconnue, 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	0 : inconnue, 1 : actif, 2 : retraité, 3 : au foyer, 4 : congé parental, 5 : chômeur, 6 : élève, étudiant, en formation, 7 : autre inactif
Praticien ayant effectué l'examen	examen	01= omnipraticien, 02= pédiatre, 03= autre
Nombre d'enfants nés avant 37 semaines	avant_37semaines	
Nombre d'enfants pesant moins de 2500g	moins_de2500gr	
Nombre d'enfants mort-nés lors de grossesses précédentes	mnes	
Nombre d'enfants nés vivants puis décédés avant 28 jours	dcdes28	

Dictionnaire des variables des fichiers relatifs aux CS8 (Validité 2017)		
Libellé de la variable	Nom de la variable	Modalités*
Antécédents de césarienne	ante_cesar	N=Non, O=Oui
Gestité	gestite	
Parité	parite	
Date de la première consultation	date_prem_consul	1= 1er trimestre de la grossesse, 2= 2ème trimestre, 3= 3ème trimestre
Nombre d'échographies	echo	
Mesure de la clarté nucale	nucale	N= non O = oui
Échographie 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 concerné (pas de recherche)
Alcool consommé durant grossesse (en nb de verres / semaine)	alcool	Nombre de cigarettes par jour
Tabac consommé (cigarettes / jour)	tabac	Nombre de verres par semaine
Pathologie en cours de grossesse	patho	N=Non, O=Oui
Prééclampsie	preeclampsie	N=Non, O=Oui, I=Non concerné (pas de pathologie)
HTA traitée	hta	N=Non, O=Oui, I=Non concerné (pas de pathologie)
Diabète	diabete	N=Non, O=Oui, I=Non concerné (pas de pathologie)
Nb hospitalisation pendant la grossesse	hospi_gross	Nombre de jours
Hospitalisation pendant la grossesse (variable créée)	hospi	N=Non, O=Oui
Motif hospitalisation : hypertension artérielle	hosp_hpa	N=Non, O=Oui, I=Non concerné (pas de pathologie)
Motif hospitalisation : MAP	hosp_map	N=Non, O=Oui, I=Non concerné (pas de pathologie)
Motif hospitalisation : RCIU	hosp_rciu	N=Non, O=Oui, I=Non concerné (pas de pathologie)
Transfert in utero	transf_in_uterus	N=Non, O=Oui
Gémellité	nb_fetus	1=unique, 2=jumeaux, 3=triplés ou plus
Âge gestationnel d'aménorrhée	gestatio	En semaines révolues sans décimales
Présentation	presenta	S =Sommet, F =siège, A= Autre
Début du travail	travail	S= spontané, D= déclenché, C= césarienne avant travail
Rupture membranaire plus de 12h avant accouchement	rupture_membranaire	N=Non, O=Oui
Analgésie principale (variable créée)	analgesie	1=aucune, 2=générale, 3=péridurale, 4=autre, 5=rachi
Analgésie : aucune	aucune_analgesie	N=Non, O=Oui
Analgésie : péridurale	analgesie_peridurale	N=Non, O=Oui
Analgésie : générale	analgesie_generale	N=Non, O=Oui
Analgésie : autre	analgesie_autre	N=Non, O=Oui
Analgésie : rachi	analgesie_rachi	N=Non, O=Oui
Mode d'accouchement	modac	N= voie basse non opératoire, O= extraction voie base opératoire, C= césarienne sans précision U = césarienne en urgence, P = césarienne programmée

Dictionnaire des variables des fichiers relatifs aux CS8 (Validité 2017)

Libellé de la variable	Nom de la variable	Modalités*
Motif de la césarienne : maternel	cesar_mat	N=Non, O=Oui, I=Non concerné (pas de césarienne)
Motif de la césarienne : fœtal	cesar_foet	N=Non, O=Oui, I=Non concerné (pas de césarienne)
Poids de naissance	poids	En grammes
Taille de l'enfant	taille	En centimètres
Coefficient d'Apgar à 1 mn	apgar1	De 0 à 10
Coefficient d'Apgar à 5 mn	apgar5	De 0 à 10
Gestes techniques spécialisés	gestetech	N=Non, O=Oui
Transfert du nouveau-né	transf	N=Non, O=Oui
Si transfert immédiat ou secondaire	vit_trans	1= Immédiat , 2= Secondaire, I=Non concerné (pas de transfert)
Oxygenothérapie	oxygenotherapie	N=Non, O=Oui
Intubation	intubation	N=Non, O=Oui
Antibiothérapie	antibiotherapie	N=Non, O=Oui
Pathologie neurologique	patho_neuro	N=Non, O=Oui
Urgence chirurgicale	urgence_chirurgi	N=Non, O=Oui
Anomalies 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	N=Non, C = certaine, S = suspectée, I=Non concerné (pas d'anomalie congénitale)
Allaitement au sein	sein	N=Non, O=Oui
Département d'origine du fichier	ori_dep	Origine du certificat, Idem que dep_nais et dep_domi
Vaccination par le BCG	vacc_bcg	N=Non, O=Oui, I= données jugées ininterprétables
Vaccination contre hépatite B	vacc_hepb	N=Non, O=Oui, I= données jugées ininterprétables
Injection d'immunoglobulines	injection	N=Non, O=Oui
Âge au décès en jours	agedcj	
Âge au décès en heures	agedch	
Âge de la mère imputé ?	d_an_naiss_m	0=non, 1=oui
Catégorie de l'âge de naissance de la mère	g_an_naiss_m	0=non, 1=oui
Poids de l'observation au niveau national (3 critères)	pond_nat	
Poids de l'observation au niveau départemental (3 critères)	pond_dep	
Poids de l'observation au niveau national (2 critères)	pond_nat2	
Poids de l'observation au niveau départemental (2 critères)	pond_dep2	

*On rappelle que la modalité "Z" correspond, pour toutes les variables, à de la "non réponse départementale".

*On rappelle que la modalité "Z" correspond, pour toutes les variables, à de la "non réponse départementale".

■ DONNÉES DÉTAILLÉES PAR DÉPARTEMENT

À partir des bases nationales et départementales apurées et redressées, quelques exploitations statistiques ont été réalisées et sont ici présentées.

Ainsi, les **tableaux 7a à 7q** pour la Validité 2017 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.

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 (chiffres surlignés dans les tableaux). En cas de doute sur la fiabilité d'une information, le lecteur pourra se reporter à l'annexe 3 qui donne le taux de réponse par département sur chacune des variables, après apurement et redressement des données. Ces taux de réponse incluent le recodage de non réponse département (code « Z » attribué aux variables vides pour l'ensemble d'un département).

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 :

En résumé, voici les différents codes utilisés :

- « Surligné »:
 - données à prendre avec précaution soit parce que le taux de réponse est inférieur à 30 % (bleu clair) ;
 - soit parce que les statistiques doivent être jugées avec précaution car s'éloignant très fortement des statistiques classiques (grisé foncé).
- Vide :
 - quand le taux de réponse est exactement égal à 0 %.

Tableau 7a • Statistiques descriptives par département (en %) – Validité 2017

Départements	Répartition des enfants selon le mois de l'accouchement											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sep-tembre	Oc-tobre	No-vembre	Dé-cembre
France entière	8,6%	7,8%	8,3%	8,1%	8,7%	8,3%	8,7%	8,7%	8,3%	8,5%	8,1%	8,0%
01	32,8%	30,9%	25,2 %	5,7%	2,2%	1,0%	0,9%	0,5%	0,0%	0,2%	0,3%	0,1%
02	8,3%	8,1%	7,8%	7,6%	8,2%	8,2%	9,4%	8,5%	8,8%	8,7%	7,8%	8,6%
03	6,9%	7,7%	8,8%	7,6%	9,7%	8,5%	9,1%	8,0%	8,1%	8,5%	8,5%	8,7%
04	7,7%	7,7%	9,9%	6,8%	9,2%	8,6%	7,7%	9,4%	8,8%	8,8%	7,8%	7,6%
05							10,7 %					
	8,1%	6,0%	8,7%	6,9%	8,9%	9,2%		7,6%	8,2%	9,1%	7,9%	8,6%
06	8,8%	7,8%	7,8%	7,4%	8,7%	8,3%	8,8%	9,2%	7,9%	8,4%	8,7%	8,3%
07	9,6%	7,6%	8,5%	7,7%	8,7%	8,2%	9,4%	9,0%	8,1%	8,5%	8,0%	6,7%
08	7,7%	7,7%	8,1%	7,8%	8,9%	7,8%	8,2%	9,1%	10,3%	8,4%	8,7%	7,5%
09								10,6 %				
	9,5%	7,1%	6,9%	8,4%	9,6%	7,4%	8,9%		7,3%	7,8%	8,9%	7,7%
10	8,7%	8,2%	7,3%	8,1%	8,9%	7,8%	8,8%	9,3%	8,7%	8,5%	8,7%	7,1%
11	8,5%	8,1%	7,7%	8,1%	9,4%	7,8%	8,4%	8,6%	8,5%	8,7%	7,7%	8,6%
12	8,5%	7,8%	8,7%	7,6%	9,2%	9,1%	9,5%	8,2%	8,3%	7,5%	8,2%	7,2%
13	8,2%	7,5%	7,9%	7,8%	8,2%	8,4%	8,8%	8,8%	8,5%	8,7%	8,6%	8,6%
14	7,9%	7,2%	8,1%	8,1%	8,3%	8,5%	8,6%	9,0%	9,2%	8,9%	7,9%	8,3%
15					10,3 %	11,4 %		10,6 %				
	8,0%	8,9%	8,6%	8,9%			8,8%		7,9%	8,8%	5,0%	2,6%
16	9,2%	7,6%	8,2%	7,8%	8,4%	8,4%	8,9%	9,3%	9,2%	8,7%	7,5%	6,9%
18	8,1%	7,7%	8,1%	7,8%	8,8%	8,3%	9,2%	7,5%	9,3%	9,3%	7,3%	8,5%
19	9,1%	7,4%	9,9%	7,8%	8,4%	8,2%	8,8%	8,0%	7,8%	8,0%	8,8%	7,8%
21	8,2%	7,5%	8,0%	8,1%	8,8%	7,8%	9,1%	8,8%	9,0%	8,9%	7,4%	8,4%
22	8,7%	8,1%	8,8%	7,4%	8,7%	7,7%	9,0%	9,1%	7,8%	8,7%	8,1%	7,9%
23						10,5 %						
	7,9%	8,3%	8,4%	7,3%	8,3%		7,8%	9,1%	9,4%	8,8%	5,7%	8,4%
24	8,0%	7,9%	7,7%	7,9%	7,6%	9,0%	9,1%	8,4%	8,5%	9,4%	8,6%	8,2%
25					12,4 %							
	16,7%	14,0%	7,2%		9,9%	4,7%	5,3%	7,2%	5,3%	4,7%	6,4%	6,2%
26						10,0 %						
	8,0%	7,7%	9,8%	7,9%	9,4%		7,4%	9,1%	8,6%	9,1%	6,7%	6,5%
27	9,1%	7,9%	8,5%	7,8%	8,3%	8,0%	9,2%	8,5%	8,6%	8,5%	7,7%	8,0%
28	8,7%	7,9%	7,5%	8,3%	7,2%	8,3%	8,8%	9,0%	8,6%	9,6%	8,3%	7,9%
29	9,4%	7,9%	8,0%	7,7%	8,6%	8,3%	9,5%	8,5%	8,3%	8,1%	7,8%	7,9%
2A						10,1 %						
	9,6%	6,2%	8,2%	7,5%	8,9%		8,0%	9,6%	7,2%	6,7%	7,7%	10,3%
2B	8,1%	6,6%	6,8%	7,6%	8,7%	8,2%	9,7%	8,9%	8,5%	9,7%	7,9%	9,3%
30	7,6%	6,7%	6,9%	8,9%	6,6%	7,0%	9,4%	7,5%	8,2%	13,8%	7,7%	9,6%
31	8,3%	7,3%	8,2%	7,9%	8,9%	8,5%	8,6%	8,8%	8,5%	8,5%	8,3%	8,1%
32						10,1 %						
	8,2%	8,0%	8,7%	7,1%	7,6%		9,7%	8,9%	8,9%	7,7%	7,0%	8,0%
33	8,2%	7,5%	8,0%	7,6%	8,2%	7,9%	9,0%	9,2%	9,1%	9,2%	8,3%	7,8%
34	7,7%	7,3%	8,4%	8,0%	8,3%	8,7%	9,3%	9,0%	8,5%	8,2%	8,5%	8,0%
35	8,2%	7,3%	8,5%	8,2%	8,7%	8,2%	9,2%	8,6%	8,6%	8,4%	8,4%	7,8%

Départements	Répartition des enfants selon le mois de l'accouchement											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sep-tembre	Oc-tobre	No-vembre	Dé-cembre
36	7,1%	7,7%	7,9%	9,0%	10,1%	8,4%	8,4%	10,3%	8,6%	7,9%	8,1%	6,5%
38	8,4%	8,0%	8,2%	8,0%	8,7%	8,3%	9,4%	8,6%	8,0%	8,5%	8,0%	7,8%
39	7,9%	8,0%	8,7%	6,5%	8,9%	8,9%	9,0%	9,9%	8,4%	7,9%	8,6%	7,3%
40	7,8%	7,6%	7,9%	7,8%	8,8%	8,7%	8,7%	8,4%	7,8%	9,2%	8,5%	8,9%
41	8,3%	7,2%	8,1%	7,6%	8,2%	8,0%	8,6%	9,0%	8,5%	9,3%	8,5%	8,7%
42	8,2%	7,1%	8,0%	7,7%	8,9%	8,2%	9,0%	9,0%	8,2%	8,8%	8,5%	8,4%
43	8,4%	7,0%	7,6%	8,2%	8,0%	7,9%	8,3%	8,7%	10,1%	8,4%	9,3%	8,3%
44	6,4%	6,7%	5,4%	5,9%	8,0%	8,3%	9,5%	8,4%	12,2%	10,1%	10,0%	9,0%
45	8,2%	7,5%	7,9%	7,9%	8,4%	8,1%	8,9%	8,9%	8,3%	9,6%	8,2%	8,3%
46	7,3%	8,1%	9,7%	7,4%	8,7%	8,1%	8,5%	9,0%	9,6%	8,3%	7,5%	7,8%
47	8,8%	8,2%	9,6%	7,6%	7,3%	8,4%	8,3%	9,2%	8,3%	8,3%	7,7%	8,4%
48	9,4%	7,4%	8,4%	8,0%	9,5%	8,1%	6,4%	7,4%	8,3%	10,1%	6,4%	10,6%
49	8,2%	7,4%	8,8%	8,4%	8,4%	8,1%	8,3%	8,8%	7,9%	8,8%	8,4%	8,5%
50	7,6%	8,1%	8,4%	7,9%	8,4%	8,6%	8,9%	8,7%	8,6%	8,3%	8,4%	8,1%
51							10,1%					
	8,2%	7,0%	9,0%	8,3%	7,5%	8,1%	%	8,9%	8,8%	9,7%	8,0%	6,4%
53	8,7%	6,8%	8,0%	7,8%	8,6%	8,0%	9,4%	8,6%	8,0%	8,5%	8,7%	8,9%
54	8,4%	7,6%	8,1%	8,3%	7,8%	8,1%	9,0%	8,9%	8,3%	8,9%	8,6%	8,1%
55	9,6%	8,5%	9,9%	8,4%	9,7%	8,9%	6,5%	7,7%	8,3%	9,2%	5,4%	7,9%
56	8,3%	7,2%	8,9%	8,6%	8,4%	8,3%	8,9%	8,9%	8,3%	8,1%	7,8%	8,3%
57	8,4%	7,3%	7,7%	7,7%	8,7%	7,8%	9,2%	9,0%	8,4%	9,1%	8,4%	8,5%
58	8,3%	8,8%	8,6%	8,3%	7,5%	8,1%	8,2%	8,8%	8,1%	8,7%	8,0%	8,5%
59	8,3%	7,8%	7,9%	7,7%	8,7%	8,2%	8,8%	8,7%	8,6%	8,5%	8,4%	8,4%
60	8,5%	7,5%	7,7%	7,5%	8,8%	7,9%	9,2%	8,5%	8,9%	8,7%	8,1%	8,8%
61	7,8%	8,5%	7,5%	7,8%	8,8%	8,6%	9,2%	8,3%	8,9%	8,0%	9,2%	7,3%
62	8,8%	8,0%	8,1%	7,9%	8,2%	8,0%	9,0%	8,6%	8,1%	8,5%	8,4%	8,3%
63	7,7%	7,0%	8,4%	7,7%	8,7%	8,2%	9,6%	8,8%	8,1%	8,9%	8,7%	8,3%
64	8,8%	7,6%	8,3%	7,8%	8,7%	8,1%	8,4%	8,8%	8,8%	9,0%	8,2%	7,5%
66							10,9%	10,2%				
	8,0%	8,7%	9,7%	7,5%	8,8%	8,6%	%	%	10,1%	6,9%	5,1%	5,3%
67	8,3%	7,9%	8,3%	7,8%	8,7%	8,0%	8,7%	8,7%	8,6%	8,8%	8,1%	8,0%
68								10,0%				
	8,8%	8,5%	8,5%	8,9%	8,6%	9,3%	9,1%	%	9,5%	9,2%	9,4%	0,2%
69	9,0%	7,9%	8,8%	8,4%	9,1%	8,6%	8,4%	8,8%	7,6%	8,6%	6,6%	8,1%
70	6,8%	6,8%	9,0%	7,4%	8,7%	8,0%	8,7%	9,6%	8,8%	9,2%	8,9%	7,9%
71	8,4%	6,7%	8,8%	7,4%	8,5%	8,4%	8,7%	9,0%	8,6%	8,8%	8,8%	7,9%
72	8,3%	7,7%	7,8%	7,7%	8,0%	8,2%	9,2%	9,2%	8,5%	8,1%	8,8%	8,6%
73	8,2%	7,0%	8,9%	8,4%	7,7%	8,2%	8,7%	8,7%	8,5%	9,0%	9,2%	7,7%
74	7,8%	7,5%	7,8%	7,9%	8,6%	8,2%	8,5%	8,9%	8,7%	8,5%	8,5%	9,0%
75	8,3%	7,5%	8,1%	8,1%	8,9%	8,6%	8,7%	8,6%	8,4%	8,7%	8,2%	8,0%
76			16,9%	15,8%	17,3%	16,6%						
	18,0%	15,4%	%	%	%	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
77	8,3%	7,4%	7,7%	8,0%	8,5%	8,2%	8,9%	9,4%	8,6%	8,7%	8,0%	8,3%
78	8,4%	7,9%	7,6%	7,8%	8,7%	8,6%	9,1%	8,8%	8,3%	8,6%	8,3%	8,0%
80	7,7%	7,4%	8,3%	8,0%	8,2%	7,9%	8,0%	9,6%	8,8%	9,2%	9,0%	8,0%

Départements	Répartition des enfants selon le mois de l'accouchement											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sep-tembre	Oc-tobre	No-vembre	Dé-cembre
82	9,7%	10,4%	10,1 %	10,0 %	9,9%	4,9%	7,3%	10,3 %	4,9%	5,9%	12,7%	4,1%
83	8,2%	7,9%	8,5%	7,3%	8,2%	7,7%	9,1%	9,1%	8,5%	9,1%	8,2%	8,1%
84	29,1%	0,0%	0,0%	0,3%	0,1%	0,2%	0,3%	0,4%	0,7%	8,5%	17,2%	43,1%
85	7,7%	7,6%	8,3%	8,4%	8,2%	8,5%	9,3%	9,7%	8,4%	8,3%	8,4%	7,3%
86	8,8%	7,8%	8,4%	7,6%	8,4%	7,2%	8,6%	9,1%	8,5%	9,2%	8,3%	8,3%
87	7,5%	7,2%	8,2%	7,9%	8,6%	7,3%	9,4%	9,3%	8,8%	8,8%	8,8%	8,1%
88	8,9%	7,2%	7,9%	8,8%	8,5%	7,6%	8,9%	8,4%	8,7%	8,7%	7,8%	8,7%
89	8,0%	7,2%	8,4%	7,8%	8,6%	8,0%	8,4%	9,4%	8,6%	8,4%	8,3%	8,8%
90	8,7%	7,3%	7,7%	8,8%	9,9%	8,2%	9,9%	7,3%	7,7%	8,6%	8,6%	7,3%
91	8,0%	7,3%	8,0%	7,6%	8,7%	8,4%	8,9%	9,1%	8,2%	9,1%	8,3%	8,5%
92	8,2%	7,5%	8,4%	8,0%	8,7%	8,2%	8,9%	8,7%	8,5%	8,8%	8,0%	8,2%
94	8,3%	7,3%	7,9%	8,2%	8,7%	8,3%	8,8%	9,0%	8,2%	8,4%	8,3%	8,5%
95	8,4%	7,6%	7,7%	8,2%	8,5%	8,2%	9,2%	8,2%	8,2%	8,9%	8,6%	8,3%
971	8,4%	6,8%	7,7%	7,6%	8,1%	6,7%	8,3%	7,7%	9,6%	10,1%	9,7%	9,3%
972	7,1%	6,6%	7,1%	7,2%	7,7%	8,2%	8,6%	7,8%	8,4%	10,9%	10,1%	10,2%
973	19,5%	19,5%	21,2 %	22,2 %	15,8 %	0,3%	0,1%	0,1%	0,2%	0,1%	0,4%	0,6%
974	8,0%	7,8%	8,6%	8,9%	9,1%	8,3%	8,2%	8,9%	8,4%	8,1%	7,4%	8,2%

Tableau 7b • Statistiques descriptives par département (en %) – Validité 2017

Départe-ments	Répartition des enfants selon le sexe imputé de l'enfant		Répartition des enfants selon le nombre d'enfants vivant au foyer				Répartition des enfants selon le niveau de la maternité				
	Filles	Garçons	0	1	2	3 ou +	Hors maternité	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Inconnu
France entière	48,8%	51,2%	40,8%	36,6%	14,7%	7,9%	0,0%	27,2%	36,2%	23,5%	13,0%
01	48,5%	51,5%	40,8%	37,7%	14,2%	7,3%					
02	48,5%	51,5%					0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
03	48,8%	51,2%	39,9%	35,8%	15,1%	9,2%	0,0%	2,0%	94,3%	2,1%	1,6%
04	50,7%	49,3%	39,7%	37,9%	15,0%	7,3%					
05	49,3%	50,7%	40,3%	40,4%	13,6%	5,6%					
06	48,0%	52,0%					0,2%	32,6%	41,7%	25,4%	0,0%
07	49,8%	50,2%	41,6%	36,4%	15,2%	6,8%					
08	50,3%	49,7%	38,2%	34,7%	15,8%	11,2%	0,0%	1,9%	98,0%	0,0%	0,1%
09	48,4%	51,6%	42,0%	38,7%	13,4%	5,8%	0,0%	82,6%	5,5%	0,0%	11,9%
10	47,2%	52,8%	39,6%	34,1%	15,3%	11,1%	0,0%	24,4%	0,0%	71,2%	4,3%
11	47,4%	52,6%					0,0%	41,8%	49,6%	2,5%	6,1%
12	49,4%	50,6%	41,7%	39,6%	12,4%	6,4%	0,1%	40,7%	59,3%	0,0%	0,0%
13	48,6%	51,4%	41,4%	35,9%	14,4%	8,2%					
14	49,9%	50,1%	40,6%	39,0%	14,1%	6,3%	0,0%	7,5%	45,9%	46,6%	0,1%
15	47,7%	52,3%	38,5%	43,1%	11,8%	6,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
16	48,6%	51,4%	48,5%	33,9%	11,4%	6,2%	0,6%	46,5%	46,9%	1,7%	4,4%
18	49,0%	51,0%	40,3%	35,2%	14,8%	9,8%					
19	49,6%	50,4%	41,0%	37,7%	14,6%	6,8%					
21	50,0%	50,0%	39,3%	39,4%	14,1%	7,2%	0,0%	17,1%	28,9%	53,8%	0,1%
22	48,8%	51,2%	26,8%	54,7%	13,1%	5,4%	0,0%	21,8%	41,1%	36,8%	0,3%
23	49,8%	50,2%	40,4%	37,0%	14,6%	8,0%					
24	49,6%	50,4%	42,8%	36,9%	14,2%	6,0%	0,0%	9,9%	54,1%	1,8%	34,1%
25	47,9%	52,1%	42,7%	36,3%	13,9%	7,1%	0,0%	0,4%	51,9%	47,6%	0,0%
26	49,0%	51,0%	37,5%	38,0%	15,8%	8,7%					
27	49,4%	50,6%	36,9%	38,9%	14,9%	9,3%					
28	48,2%	51,8%	35,6%	36,5%	16,8%	11,1%	0,0%	7,8%	81,0%	2,6%	8,5%
29	48,6%	51,4%	42,2%	37,8%	14,7%	5,3%	0,0%	95,9%	0,0%	0,0%	4,1%
2A	47,8%	52,2%	46,3%	37,0%	12,2%	4,4%	0,0%	0,2%	0,0%	99,1%	0,8%
2B	51,7%	48,3%	49,9%	34,9%	10,9%	4,3%	0,0%	99,2%	0,0%	0,0%	0,8%
30	49,1%	50,9%	36,3%	36,6%	17,1%	10,0%	0,0%	33,8%	29,4%	24,2%	12,6%
31	49,0%	51,0%	46,2%	35,7%	12,5%	5,6%	0,0%	51,4%	20,3%	26,7%	1,6%
32	47,3%	52,7%	41,6%	39,8%	12,4%	6,1%	0,0%	96,2%	0,0%	0,0%	3,8%
33	49,5%	50,5%	43,1%	38,4%	12,6%	5,9%	0,0%	45,4%	21,3%	32,5%	0,7%
34	48,6%	51,4%	46,1%	34,3%	13,2%	6,4%	0,0%	24,1%	53,6%	21,1%	1,2%
35	48,1%	51,9%	23,2%	50,1%	18,8%	7,9%	0,0%	1,4%	69,5%	28,9%	0,2%
36	48,2%	51,8%	38,2%	35,2%	16,0%	10,7%					
38	49,2%	50,8%	40,2%	38,5%	14,4%	6,9%	0,0%	41,4%	34,8%	23,0%	0,8%
39	49,1%	50,9%	37,9%	39,5%	14,5%	8,1%					

Départe-ments	Répartition des enfants selon le sexe imputé de l'enfant		Répartition des enfants selon le nombre d'enfants vivant au foyer				Répartition des enfants selon le niveau de la maternité				
	Filles	Garçons	0	1	2	3 ou +	Hors maternité	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Inconnu
40	48,5%	51,5%	43,8%	38,2%	12,3%	5,6%	0,0%	16,5%	62,9%	17,0%	3,6%
41	47,3%	52,7%	26,7%	42,3%	19,5%	11,6%					
42	48,8%	51,2%	35,5%	38,9%	16,6%	8,9%	0,1%	27,6%	36,1%	36,2%	0,0%
43	49,1%	50,9%	43,3%	37,2%	13,7%	5,7%	0,0%	34,0%	55,0%	8,1%	2,9%
44	48,7%	51,3%	41,6%	37,3%	15,7%	5,4%	0,0%	13,8%	63,9%	22,4%	0,0%
45	50,0%	50,0%	43,9%	37,1%	12,9%	6,1%	0,0%	12,8%	29,2%	46,7%	11,2%
46	48,8%	51,2%	42,5%	38,1%	13,0%	6,5%	0,0%	42,9%	54,6%	0,1%	2,4%
47	47,4%	52,6%	40,0%	36,1%	15,0%	8,9%	0,0%	65,9%	29,4%	2,5%	2,2%
48	48,4%	51,6%	46,3%	36,7%	12,1%	4,8%	0,0%	13,0%	73,4%	1,0%	12,6%
49	48,3%	51,7%	38,1%	37,9%	16,1%	7,9%	0,0%	18,9%	38,9%	40,0%	2,2%
50	48,9%	51,1%	50,5%	35,1%	10,5%	3,9%	0,0%	98,4%	0,0%	0,0%	1,6%
51	49,2%	50,8%									
53	48,2%	51,8%	34,4%	38,0%	18,3%	9,3%					
54	48,6%	51,4%	41,7%	35,2%	14,5%	8,6%	0,0%	28,4%	36,7%	34,3%	0,5%
55	47,3%	52,7%	31,7%	41,7%	16,5%	10,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
56	49,0%	51,0%	43,5%	38,4%	13,3%	4,9%	0,0%	98,0%	1,0%	0,6%	0,4%
57	48,6%	51,4%	41,2%	36,5%	14,6%	7,6%	0,0%	14,8%	83,5%	1,6%	0,0%
58	48,0%	52,0%					0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
59	49,0%	51,0%	31,9%	39,7%	17,3%	11,1%	0,0%	33,3%	41,5%	24,9%	0,2%
60	48,7%	51,3%	38,3%	35,8%	15,9%	10,0%	0,0%	49,0%	29,7%	21,4%	0,0%
61	48,7%	51,3%	37,8%	36,3%	17,5%	8,4%	0,0%	99,3%	0,0%	0,0%	0,7%
62	48,9%	51,1%	50,8%	28,4%	12,7%	8,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
63	48,8%	51,2%	45,5%	35,4%	13,3%	5,8%	0,0%	11,4%	15,0%	51,3%	22,3%
64	48,8%	51,2%	29,8%	47,6%	15,5%	7,2%					
66	47,8%	52,2%	42,3%	35,7%	14,1%	7,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
67	48,2%	51,8%	40,5%	37,0%	14,3%	8,2%					
68	48,6%	51,4%	44,1%	34,3%	14,0%	7,6%	0,0%	21,0%	45,6%	33,4%	0,1%
69	49,0%	51,0%	26,9%	43,1%	19,4%	10,5%					
70	48,5%	51,5%	42,3%	34,4%	13,3%	10,0%					
71	47,6%	52,4%					28,3%	28,6%	28,5%	14,5%	0,0%
72	49,0%	51,0%	41,3%	37,0%	13,9%	7,8%	0,0%	37,4%	0,0%	62,4%	0,2%
73	46,7%	53,3%	43,1%	37,4%	13,8%	5,7%					
74	49,7%	50,3%	55,4%	30,6%	9,9%	4,1%					
75	48,9%	51,1%	52,1%	31,1%	11,4%	5,4%					
76	49,1%	50,9%	43,3%	34,9%	14,1%	7,7%	0,3%	17,5%	45,1%	37,2%	0,0%
77	49,1%	50,9%	38,7%	35,3%	16,5%	9,5%					
78	49,0%	51,0%	35,7%	37,3%	16,9%	10,1%	0,0%	17,0%	53,8%	29,0%	0,2%
80	47,9%	52,1%	38,2%	36,8%	15,8%	9,1%					
82	46,8%	53,2%	38,7%	37,2%	15,6%	8,5%	0,0%	55,2%	39,3%	4,9%	0,5%
83	48,4%	51,6%	42,8%	36,5%	14,0%	6,7%	0,0%	31,0%	57,9%	0,0%	11,2%
84	48,5%	51,5%	41,6%	32,3%	16,5%	9,6%	0,0%	49,9%	50,1%	0,0%	0,0%

Départe-ments	Répartition des enfants selon le sexe imputé de l'enfant		Répartition des enfants selon le nombre d'enfants vivant au foyer				Répartition des enfants selon le niveau de la maternité				
	Filles	Garçons	0	1	2	3 ou +	Hors maternité	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Inconnu
85	49,3%	50,7%	40,9%	40,0%	13,9%	5,2%	0,0%	55,8%	43,6%	0,0%	0,6%
86	50,0%	50,0%	44,0%	35,3%	13,0%	7,7%	0,0%	22,1%	22,0%	49,7%	6,2%
87	48,5%	51,5%	43,5%	35,7%	13,1%	7,7%	0,0%	34,8%	0,0%	65,0%	0,2%
88	48,4%	51,6%	40,4%	35,0%	15,0%	9,5%	0,0%	30,0%	0,0%	0,0%	70,0%
89	49,1%	50,9%	41,4%	34,4%	14,9%	9,3%	0,0%	4,3%	92,9%	2,2%	0,5%
90	47,7%	52,3%	42,6%	33,1%	14,5%	9,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
91	49,2%	50,8%	39,0%	34,6%	16,3%	10,0%					
92	48,4%	51,6%	45,2%	34,8%	13,9%	6,1%	0,0%	13,7%	57,5%	25,9%	2,9%
94	49,4%	50,6%	42,3%	35,0%	14,6%	8,2%	0,0%	16,8%	43,0%	38,8%	1,4%
95	49,4%	50,6%	23,9%	42,1%	21,3%	12,7%	0,0%	8,0%	51,5%	40,3%	0,3%
971	48,4%	51,6%	39,5%	33,7%	16,3%	10,4%	0,0%	47,8%	0,0%	51,2%	1,0%
972	49,3%	50,7%	39,7%	35,7%	15,6%	9,0%					
973	49,4%	50,6%	23,9%	31,7%	19,8%	24,7%	0,0%	99,7%	0,0%	0,0%	0,3%
974	48,6%	51,4%					0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%

Tableau 7c • Statistiques descriptives par département (en %) – Validité 2017

Départe-ments	Répartition des enfants selon l'âge imputé de la mère						Répartition des enfants selon le niveau d'étude de la mère			
	<20 ans	20-24 ans	25-29 ans	30-34 ans	35-39 ans	40 ans et plus	École primaire	Secondaire	Niveau Bac	Supérieur
France en-tière	1,6%	10,7%	28,6%	34,3%	19,4%	5,4%	2,4%	16,9%	25,8%	54,8%
01	0,9%	9,2%	31,2%	35,8%	18,9%	4,1%	2,1%	20,1%	26,3%	51,5%
02	2,9%	16,1%	32,3%	29,9%	14,8%	4,0%	2,5%	30,0%	26,8%	40,8%
03	2,7%	13,5%	32,5%	30,0%	17,0%	4,2%	2,2%	24,4%	29,8%	43,7%
04	1,2%	10,7%	28,5%	35,4%	18,6%	5,7%	1,8%	21,0%	27,0%	50,1%
05	0,7%	7,8%	27,9%	37,0%	21,0%	5,7%	1,6%	15,6%	29,2%	53,5%
06	0,8%	9,1%	26,9%	35,3%	21,5%	6,4%	3,6%	14,4%	23,5%	58,5%
07	1,3%	10,6%	31,5%	33,5%	17,9%	5,3%	1,8%	22,1%	35,4%	40,7%
08	2,6%	15,1%	33,8%	31,4%	13,4%	3,7%	2,3%	29,6%	31,1%	37,1%
09	1,2%	12,7%	28,0%	33,7%	18,7%	5,7%	1,8%	19,2%	33,0%	46,0%
10	1,9%	14,8%	32,5%	30,0%	16,4%	4,4%	2,0%	26,4%	25,9%	45,7%
11	2,0%	14,7%	29,2%	31,1%	17,3%	5,7%	3,8%	21,6%	32,6%	41,9%
12	1,2%	8,6%	30,4%	35,3%	19,9%	4,6%	1,1%	14,9%	30,9%	53,1%
13	1,3%	10,5%	27,3%	34,4%	20,2%	6,2%	3,4%	17,5%	27,1%	52,0%
14	1,3%	11,3%	30,9%	34,0%	18,4%	4,0%	1,8%	18,2%	28,7%	51,3%
15	1,8%	9,7%	31,2%	36,5%	16,9%	3,9%	2,1%	17,4%	28,0%	52,5%
16	2,4%	12,7%	32,7%	32,2%	16,8%	3,2%	3,6%	21,2%	30,5%	44,7%
18	2,3%	12,5%	32,1%	32,6%	16,5%	4,0%	3,1%	23,2%	31,4%	42,3%
19	1,4%	11,4%	32,2%	34,2%	16,6%	4,3%	1,5%	16,1%	29,8%	52,6%
21	1,1%	9,1%	30,1%	36,0%	19,2%	4,5%	1,5%	16,5%	24,7%	57,4%
22	1,1%	11,4%	30,7%	34,7%	17,8%	4,4%	1,0%	18,9%	27,6%	52,5%
23	1,9%	12,6%	32,6%	30,3%	18,1%	4,4%	2,2%	25,1%	32,4%	40,3%
24	1,9%	12,3%	30,9%	32,7%	17,4%	4,7%	2,1%	23,2%	31,3%	43,3%
25	1,3%	10,8%	31,9%	33,5%	17,9%	4,6%	1,1%	13,2%	28,1%	57,6%
26	1,3%	9,5%	31,0%	35,2%	18,4%	4,5%	2,2%	18,7%	25,6%	53,4%
27	1,3%	12,2%	31,7%	33,5%	16,9%	4,4%	2,9%	22,4%	31,4%	43,3%
28	1,0%	10,5%	31,2%	33,9%	18,3%	5,1%	2,3%	17,9%	31,4%	48,3%
29	0,8%	8,9%	29,6%	36,8%	19,4%	4,4%	1,3%	13,3%	28,3%	57,1%
2A	0,7%	8,7%	27,2%	35,2%	21,8%	6,6%	4,0%	28,6%	24,9%	42,4%
2B	0,4%	9,9%	30,7%	33,6%	19,9%	5,5%	2,2%	33,1%	22,5%	42,2%
30	1,3%	12,0%	30,1%	33,4%	18,0%	5,2%	2,1%	23,1%	28,8%	46,0%
31	0,9%	7,9%	25,9%	37,0%	22,3%	6,0%	1,8%	12,3%	22,7%	63,2%
32	1,6%	9,4%	30,3%	33,3%	20,3%	5,1%	1,6%	17,8%	26,1%	54,5%
33	1,4%	9,1%	26,6%	36,3%	21,4%	5,3%	2,4%	16,2%	23,9%	57,6%
34	1,5%	10,4%	27,6%	34,7%	20,2%	5,6%	2,7%	17,8%	25,9%	53,5%
35	1,1%	9,4%	28,1%	38,4%	19,0%	4,1%	1,9%	13,2%	25,2%	59,7%
36	2,4%	15,2%	31,4%	30,0%	16,9%	4,0%	2,2%	32,1%	34,6%	31,1%
38	0,8%	8,7%	30,0%	35,8%	19,6%	5,1%	1,6%	12,7%	22,5%	63,2%
39	1,4%	13,2%	33,0%	32,4%	15,6%	4,6%	1,5%	19,1%	28,0%	51,5%
40	1,3%	10,5%	27,9%	34,7%	21,3%	4,2%	3,0%	19,7%	29,8%	47,5%
41	1,5%	13,2%	33,0%	32,3%	15,5%	4,5%	3,1%	22,0%	33,4%	41,5%
42	1,5%	11,2%	32,6%	33,8%	16,8%	4,1%	3,2%	13,8%	27,7%	55,3%

Départe-ments	Répartition des enfants selon l'âge imputé de la mère						Répartition des enfants selon le niveau d'étude de la mère			
	<20 ans	20-24 ans	25-29 ans	30-34 ans	35-39 ans	40 ans et plus	École pri-maire	Secon-daire	Niveau Bac	Supé-rieur
43	1,1%	9,6%	34,0%	35,8%	16,4%	3,3%	1,0%	17,1%	30,1%	51,9%
44	1,0%	8,2%	27,7%	38,0%	20,3%	4,8%	0,7%	11,2%	26,5%	61,6%
45	1,0%	11,3%	31,5%	34,0%	17,9%	4,3%				
46	1,4%	10,3%	31,4%	34,5%	17,0%	5,3%	2,2%	18,1%	29,9%	49,7%
47	2,0%	12,4%	30,7%	33,0%	16,8%	5,1%	3,0%	23,8%	27,7%	45,5%
48	1,5%	9,4%	31,6%	35,3%	16,6%	5,5%	0,7%	14,0%	29,4%	56,0%
49	1,1%	10,1%	33,1%	34,5%	17,2%	3,9%	1,9%	14,3%	29,5%	54,3%
50	1,4%	11,7%	33,2%	34,2%	16,2%	3,3%	0,0%	37,5%	25,1%	37,4%
51	1,8%	12,7%	31,2%	33,2%	16,4%	4,6%	1,8%	21,2%	25,2%	51,8%
53	1,1%	11,9%	33,6%	32,7%	16,5%	4,2%	2,6%	19,5%	32,1%	45,9%
54	1,5%	11,3%	31,4%	33,8%	17,7%	4,2%	2,7%	14,5%	26,7%	56,1%
55	2,6%	14,3%	35,5%	30,7%	13,1%	3,8%	3,7%	18,8%	32,4%	45,1%
56	1,1%	9,6%	28,5%	37,1%	18,8%	4,9%	1,6%	14,8%	28,7%	54,8%
57	1,5%	11,6%	30,8%	34,5%	17,5%	4,1%	2,4%	18,8%	28,5%	50,3%
58	2,3%	14,3%	30,6%	33,2%	15,4%	4,3%	2,3%	25,0%	27,2%	45,5%
59	2,3%	13,6%	29,5%	33,1%	17,0%	4,4%	1,7%	20,5%	27,8%	49,9%
60	1,3%	11,0%	30,6%	33,7%	18,5%	4,9%	2,3%	18,7%	32,2%	46,8%
61	1,9%	14,1%	33,9%	31,1%	15,3%	3,7%	4,0%	22,3%	32,1%	41,6%
62	2,7%	16,0%	33,4%	30,8%	13,8%	3,4%	2,3%	19,4%	31,1%	47,2%
63	1,7%	10,4%	30,2%	35,2%	17,9%	4,6%	1,3%	20,7%	21,8%	56,2%
64	1,1%	7,7%	24,9%	38,0%	22,7%	5,5%	1,0%	13,0%	26,3%	59,6%
66	2,9%	13,4%	30,5%	29,8%	17,8%	5,6%	2,5%	22,1%	32,1%	43,3%
67	1,2%	10,5%	28,8%	35,1%	19,6%	4,9%	3,2%	15,0%	23,3%	58,6%
68	1,4%	10,4%	31,6%	34,5%	18,0%	4,1%	2,8%	16,9%	30,7%	49,6%
69	0,7%	7,7%	27,1%	37,6%	21,3%	5,5%	1,6%	9,7%	21,9%	66,8%
70	2,0%	12,8%	32,5%	33,0%	16,4%	3,4%	0,7%	21,1%	27,0%	51,1%
71	1,2%	12,1%	33,8%	31,9%	16,6%	4,4%	1,0%	20,5%	30,5%	48,0%
72	1,5%	13,2%	31,9%	32,8%	16,5%	4,0%	2,7%	20,4%	32,9%	44,0%
73	1,0%	8,8%	29,5%	36,5%	19,3%	4,8%	1,7%	12,6%	24,4%	61,3%
74	0,5%	7,5%	28,7%	37,7%	20,4%	5,2%	1,5%	16,6%	26,0%	55,8%
75	0,5%	4,7%	16,4%	38,7%	29,6%	10,1%	1,9%	4,9%	9,0%	84,1%
76	1,4%	13,2%	31,6%	33,0%	16,6%	4,2%	2,1%	23,4%	28,4%	46,2%
77	0,9%	9,3%	29,0%	35,3%	19,8%	5,7%	2,7%	15,4%	29,3%	52,5%
78	0,5%	6,8%	25,3%	37,1%	23,3%	6,9%	3,0%	12,0%	23,1%	61,9%
80	1,9%	15,1%	30,0%	32,4%	16,5%	4,1%	2,4%	26,5%	25,7%	45,4%
82	1,5%	13,0%	29,6%	33,5%	17,8%	4,6%	3,2%	20,2%	30,9%	45,7%
83	1,1%	10,5%	30,2%	34,4%	18,7%	5,1%	1,9%	17,1%	29,2%	51,8%
84	1,4%	12,0%	31,3%	32,3%	17,6%	5,4%	4,2%	21,0%	32,9%	41,9%
85	0,8%	9,9%	33,8%	35,1%	16,5%	3,9%	2,2%	16,3%	29,4%	52,1%
86	1,7%	12,4%	29,2%	34,9%	17,4%	4,4%	3,4%	18,4%	21,0%	57,1%
87	1,8%	12,7%	27,9%	34,9%	17,8%	5,0%	6,2%	21,8%	23,3%	48,7%
88	2,3%	14,6%	33,7%	30,7%	14,9%	3,7%	4,5%	25,8%	28,4%	41,3%
89	2,0%	13,3%	32,4%	30,8%	17,7%	3,8%	4,4%	23,5%	30,3%	41,8%
90	1,0%	11,9%	31,4%	32,3%	17,6%	5,8%	1,5%	16,6%	31,6%	50,2%

Départe- ments	Répartition des enfants selon l'âge imputé de la mère						Répartition des enfants selon le niveau d'étude de la mère			
	<20 ans	20-24 ans	25-29 ans	30-34 ans	35-39 ans	40 ans et plus	École pri- maire	Secon- daire	Niveau Bac	Supé- rieur
91	0,9%	9,8%	29,0%	34,9%	19,6%	5,9%	3,3%	15,7%	27,1%	53,8%
92	0,4%	4,5%	20,4%	39,9%	26,9%	7,8%	1,9%	9,6%	16,3%	72,3%
94	0,7%	7,6%	25,4%	35,9%	23,3%	7,0%	2,4%	10,3%	21,1%	66,1%
95	0,9%	8,9%	28,3%	34,7%	20,9%	6,3%	4,8%	16,2%	26,1%	52,9%
971	4,0%	16,2%	25,9%	26,1%	18,4%	9,4%	2,1%	33,3%	18,1%	46,5%
972	4,9%	17,0%	25,5%	27,0%	18,4%	7,3%	1,2%	29,0%	23,8%	46,1%
973	11,3%	21,0%	24,7%	22,9%	14,8%	5,3%	14,6%	46,5%	20,6%	18,3%
974	5,6%	20,7%	27,8%	24,7%	15,5%	5,7%	2,2%	32,4%	28,3%	37,1%

Tableau 7d • Statistiques descriptives par département (en %) – Validité 2017

Départe-ments	Répartition des enfants selon la catégorie socio professionnelle de la mère								
	Incon-nue	Agricul-teur	Arti-san	Cadre, prof intel sup	Prof inter-médiaire	Em-ployé	Ouvrier	Re-traité	Sans activité pro-fessionnelle
France en-tière	18,2%	0,5%	3,3%	16,4%	10,0%	46,8%	2,2%	2,1%	0,5%
01									
02	57,8%	0,4%	1,2%	4,0%	7,4%	27,4%	1,7%	0,0%	0,0%
03	0,0%	1,3%	3,8%	8,7%	8,8%	72,8%	4,5%	0,0%	0,0%
04	46,9%	1,5%	3,8%	8,0%	9,1%	30,4%	0,5%	0,0%	0,0%
05	38,9%	1,3%	4,1%	6,7%	8,0%	40,5%	0,5%	0,0%	0,0%
06	0,0%	0,2%	6,7%	11,1%	19,1%	62,4%	0,4%	0,0%	0,0%
07	38,9%	0,7%	2,7%	5,2%	5,3%	38,9%	1,7%	0,1%	6,5%
08	0,0%	0,9%	4,5%	9,4%	13,3%	68,1%	3,8%	0,0%	0,0%
09	0,0%	1,9%	8,7%	14,2%	7,2%	65,6%	2,5%	0,0%	0,0%
10	0,0%	1,9%	2,8%	8,1%	13,8%	66,6%	6,7%	0,0%	0,0%
11	39,9%	0,6%	3,6%	5,6%	11,0%	37,7%	1,6%	0,0%	0,0%
12	0,1%	2,9%	4,9%	10,7%	11,8%	67,7%	1,7%	0,1%	0,0%
13	0,0%	0,7%	5,4%	23,0%	7,9%	60,8%	2,3%	0,0%	0,0%
14	0,0%	0,5%	4,6%	17,9%	9,5%	64,1%	3,3%	0,0%	0,0%
15	36,7%	2,0%	3,7%	8,5%	4,9%	42,5%	1,7%	0,0%	0,0%
16	29,5%	0,8%	2,7%	6,3%	12,1%	44,9%	3,6%	0,0%	0,0%
18	0,0%	1,2%	3,7%	8,9%	15,0%	67,0%	4,1%	0,0%	0,0%
19	0,0%	1,4%	4,5%	11,1%	12,1%	67,1%	3,8%	0,0%	0,0%
21	0,0%	0,4%	3,4%	17,4%	16,6%	59,2%	3,0%	0,0%	0,0%
22	0,0%	1,0%	1,7%	7,7%	26,7%	59,7%	3,2%	0,0%	0,0%
23	0,0%	2,8%	5,5%	9,6%	10,5%	68,8%	2,8%	0,0%	0,0%
24	0,0%	1,6%	6,6%	10,7%	7,7%	68,2%	5,3%	0,0%	0,0%
25	0,0%	1,3%	3,5%	13,9%	7,7%	67,8%	5,8%	0,0%	0,0%
26	78,5%	0,4%	0,0%	2,6%	2,9%	13,1%	0,8%	0,1%	1,6%
27	58,0%	0,2%	1,6%	4,7%	3,3%	27,2%	2,1%	0,0%	2,9%
28	0,0%	0,5%	3,7%	13,0%	10,4%	67,6%	4,8%	0,0%	0,0%
29	0,0%	0,6%	4,6%	16,2%	9,3%	65,1%	4,1%	0,0%	0,0%
2A	0,0%	1,5%	6,0%	7,2%	12,5%	70,6%	2,2%	0,0%	0,0%
2B	0,0%	2,2%	5,6%	11,0%	20,8%	59,6%	0,8%	0,0%	0,0%
30	0,0%	1,2%	6,5%	15,0%	8,7%	66,3%	2,2%	0,0%	0,0%
31	0,0%	0,3%	5,3%	27,2%	9,1%	56,3%	1,8%	0,0%	0,0%
32	0,0%	1,8%	5,4%	14,8%	6,8%	68,1%	3,1%	0,0%	0,0%
33	0,0%	0,6%	4,8%	21,4%	16,6%	53,9%	2,7%	0,0%	0,0%
34	0,0%	0,6%	6,1%	16,3%	13,8%	62,0%	1,1%	0,0%	0,0%
35	0,0%	0,5%	4,4%	21,7%	10,9%	59,8%	2,7%	0,0%	0,0%
36	0,0%	0,6%	3,4%	7,8%	9,8%	72,2%	5,6%	0,0%	0,6%
38	0,0%	0,7%	4,5%	22,3%	15,0%	55,5%	2,1%	0,0%	0,0%
39	35,1%	0,7%	2,7%	5,7%	5,2%	41,8%	4,1%	0,0%	4,7%
40	0,0%	0,6%	7,0%	13,3%	8,3%	67,1%	3,7%	0,0%	0,0%
41	25,7%	0,6%	3,5%	9,2%	7,3%	49,4%	4,0%	0,0%	0,0%
42	0,0%	0,7%	4,2%	10,4%	10,6%	71,0%	3,1%	0,0%	0,0%

Départe-ments	Répartition des enfants selon la catégorie socio professionnelle de la mère								
	Incon-nue	Agricul-teur	Arti-san	Cadre, prof intel sup	Prof inter-médiaire	Em-ployé	Ou-vrier	Re-traité	Sans activité pro-fessionnelle
43	0,0%	1,6%	4,6%	9,1%	10,1%	70,0%	4,5%	0,0%	0,0%
44	0,0%	0,3%	4,9%	20,3%	6,8%	64,2%	3,5%	0,0%	0,0%
45	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
46	0,0%	2,1%	6,3%	10,2%	4,6%	74,2%	2,6%	0,0%	0,0%
47	0,0%	2,1%	5,0%	12,1%	9,6%	63,7%	7,5%	0,0%	0,0%
48	0,0%	4,3%	5,9%	15,1%	7,5%	66,2%	1,1%	0,0%	0,0%
49	0,0%	0,4%	1,5%	21,6%	10,5%	60,9%	5,0%	0,0%	0,0%
50	0,0%	0,9%	0,8%	15,3%	0,2%	80,5%	2,4%	0,0%	0,0%
51									
53	22,7%	1,2%	3,7%	8,2%	5,3%	52,1%	6,8%	0,0%	0,0%
54	0,0%	0,5%	4,1%	20,8%	8,8%	63,3%	2,5%	0,0%	0,0%
55	64,5%	0,3%	1,3%	2,8%	7,3%	23,2%	0,7%	0,0%	0,0%
56	0,0%	0,7%	6,0%	14,8%	8,1%	64,9%	5,5%	0,0%	0,0%
57	0,0%	0,6%	2,9%	13,3%	10,8%	68,7%	3,7%	0,0%	0,0%
58	36,3%	0,5%	0,9%	9,4%	19,4%	32,6%	0,8%	0,0%	0,0%
59	0,0%	0,2%	2,5%	16,6%	16,6%	61,2%	2,8%	0,0%	0,0%
60	0,0%	0,4%	3,7%	16,2%	7,7%	67,7%	4,3%	0,0%	0,0%
61	0,0%	1,2%	3,7%	10,0%	9,4%	68,0%	7,6%	0,0%	0,0%
62	55,8%	0,1%	1,8%	4,1%	3,7%	31,5%	0,5%	0,0%	2,5%
63	0,0%	0,7%	4,2%	19,9%	12,8%	59,9%	2,6%	0,0%	0,0%
64	0,0%	0,9%	4,5%	20,5%	10,0%	62,1%	1,9%	0,0%	0,0%
66	0,0%	1,2%	7,0%	15,4%	5,6%	68,9%	1,9%	0,0%	0,0%
67	68,3%	0,3%	1,2%	6,3%	4,0%	18,6%	1,2%	0,0%	0,0%
68	0,0%	0,4%	3,3%	14,5%	11,2%	65,7%	4,8%	0,0%	0,0%
69	65,8%	0,1%	1,9%	9,9%	2,8%	18,9%	0,7%	0,0%	0,0%
70	35,7%	0,9%	2,3%	6,9%	11,9%	39,3%	3,0%	0,0%	0,0%
71	0,0%	1,3%	4,3%	11,2%	9,9%	67,9%	5,4%	0,0%	0,0%
72	0,0%	0,8%	2,9%	12,2%	17,0%	60,8%	6,3%	0,0%	0,0%
73									
74	50,1%	0,4%	2,8%	6,7%	3,8%	35,3%	0,9%	0,0%	0,0%
75	0,0%	0,3%	5,7%	55,8%	13,3%	24,1%	0,8%	0,0%	0,0%
76	0,0%	0,6%	3,9%	14,4%	13,8%	64,6%	2,8%	0,0%	0,0%
77	54,0%	0,3%	1,4%	6,3%	3,4%	30,8%	0,6%	0,0%	3,2%
78	0,0%	0,5%	3,1%	31,3%	10,1%	53,9%	1,0%	0,0%	0,0%
80	43,3%	0,5%	1,5%	8,2%	7,6%	35,9%	3,0%	0,0%	0,0%
82	0,0%	0,5%	5,2%	16,0%	5,1%	68,8%	4,4%	0,0%	0,0%
83	0,0%	0,8%	7,4%	17,0%	6,5%	66,7%	1,6%	0,0%	0,0%
84	0,0%	1,1%	6,2%	13,7%	5,4%	71,5%	2,0%	0,0%	0,0%
85	0,0%	0,5%	4,2%	10,3%	9,0%	68,5%	7,6%	0,0%	0,0%
86	0,0%	0,6%	2,9%	15,8%	13,5%	64,8%	2,4%	0,0%	0,0%
87	0,0%	0,5%	5,3%	13,0%	22,6%	56,7%	1,9%	0,0%	0,0%
88	0,0%	1,1%	3,4%	10,8%	13,1%	66,9%	4,7%	0,0%	0,0%
89	0,0%	1,0%	3,4%	12,1%	9,4%	67,2%	7,0%	0,0%	0,0%
90	43,6%	0,1%	2,2%	10,7%	3,9%	36,9%	2,5%	0,0%	0,0%

Départe- ments	Répartition des enfants selon la catégorie socio professionnelle de la mère								
	Incon- nue	Agricul- teur	Arti- san	Cadre, prof intel sup	Prof inter- médiaire	Em- ployé	Ou- vrier	Re- traité	Sans activité pro- fessionnelle
91	0,0%	0,4%	0,8%	20,4%	13,1%	62,1%	3,2%	0,0%	0,0%
92	0,0%	0,3%	3,1%	46,8%	12,0%	37,3%	0,6%	0,0%	0,0%
94	0,0%	0,3%	3,6%	31,4%	10,4%	52,9%	1,4%	0,0%	0,0%
95	0,0%	0,9%	2,9%	20,1%	8,0%	66,9%	1,2%	0,0%	0,0%
971	82,6%	0,3%	0,9%	3,0%	4,6%	8,3%	0,3%	0,0%	0,0%
972	48,2%	0,8%	1,3%	5,3%	5,5%	25,0%	0,7%	0,1%	13,0%
973	0,0%	0,7%	7,8%	19,0%	26,5%	46,0%	0,0%	0,0%	0,0%
974	0,2%	0,2%	0,5%	9,2%	25,7%	0,2%	1,5%	61,0%	1,7%

Tableau 7e • Statistiques descriptives par département (en %) – Validité 2017

Départements	Répartition des enfants selon la catégorie socio professionnelle du père								
	Incon-nue	Agricul-teur	Arti-san	Cadre, prof intel sup	Prof inter-médiaire	Em-ployé	Ouvrier	Re-traité	Sans activité professionnelle
France en-tière	15,8%	1,5%	7,6%	16,9%	8,0%	37,0%	12,2%	0,7%	0,3%
01									
02	44,7%	1,5%	3,9%	4,9%	6,1%	26,7%	12,1%	0,0%	0,0%
03	0,0%	4,8%	8,3%	8,4%	6,7%	49,9%	21,8%	0,0%	0,0%
04	41,2%	2,6%	8,4%	7,6%	6,9%	27,1%	6,3%	0,0%	0,0%
05	30,5%	2,0%	12,1%	5,7%	7,8%	38,6%	3,4%	0,0%	0,0%
06	0,0%	0,3%	16,3%	12,5%	13,3%	53,4%	4,2%	0,0%	0,0%
07	31,5%	2,0%	8,3%	5,4%	4,5%	34,0%	10,8%	0,1%	3,4%
08	0,0%	2,9%	7,9%	7,2%	10,1%	45,0%	26,9%	0,0%	0,0%
09	0,0%	4,6%	14,8%	12,6%	4,5%	41,6%	21,9%	0,0%	0,0%
10	0,0%	3,4%	7,0%	7,9%	8,5%	52,0%	21,2%	0,0%	0,0%
11	19,3%	2,5%	10,3%	7,1%	8,0%	37,2%	15,6%	0,0%	0,0%
12	0,0%	8,4%	11,5%	8,9%	6,5%	49,4%	15,4%	0,0%	0,0%
13	0,0%	0,8%	11,8%	21,0%	6,0%	49,8%	10,6%	0,0%	0,0%
14	0,0%	2,0%	10,7%	18,4%	6,4%	45,4%	17,2%	0,0%	0,0%
15	33,2%	8,8%	8,0%	6,8%	3,8%	31,9%	7,5%	0,0%	0,0%
16	13,5%	3,2%	8,5%	6,7%	11,1%	34,5%	22,5%	0,0%	0,0%
18	0,0%	1,2%	5,6%	8,5%	13,1%	63,5%	8,1%	0,0%	0,0%
19	0,0%	3,6%	9,2%	9,4%	8,4%	52,4%	17,1%	0,0%	0,0%
21	0,0%	2,7%	6,9%	16,9%	14,2%	42,4%	16,9%	0,0%	0,0%
22	0,0%	3,5%	5,7%	10,1%	14,6%	51,3%	14,8%	0,0%	0,0%
23	0,0%	8,5%	14,6%	8,4%	6,9%	43,5%	18,1%	0,0%	0,0%
24	0,0%	4,0%	14,6%	9,4%	5,9%	47,0%	19,2%	0,0%	0,0%
25	0,0%	3,7%	8,1%	15,0%	5,0%	51,6%	16,6%	0,0%	0,0%
26	75,6%	0,8%	2,2%	2,7%	2,5%	11,5%	3,7%	0,1%	0,7%
27	52,4%	0,9%	3,5%	5,9%	2,9%	21,7%	10,8%	0,2%	1,7%
28	0,0%	2,2%	8,7%	15,5%	7,8%	49,2%	16,6%	0,0%	0,0%
29	0,0%	2,3%	9,2%	16,8%	7,5%	47,3%	16,9%	0,0%	0,0%
2A	0,0%	2,0%	11,7%	6,1%	6,5%	52,4%	21,4%	0,0%	0,0%
2B	0,0%	3,4%	15,1%	6,9%	19,6%	20,8%	34,1%	0,0%	0,0%
30	0,0%	2,6%	14,6%	11,8%	6,1%	50,9%	14,0%	0,0%	0,0%
31	0,0%	0,6%	9,4%	30,4%	7,0%	42,1%	10,5%	0,0%	0,0%
32	0,0%	6,6%	10,3%	13,9%	5,9%	47,6%	15,8%	0,0%	0,0%
33	0,0%	1,4%	11,8%	21,0%	11,8%	36,7%	17,3%	0,0%	0,0%
34	0,0%	1,2%	14,0%	14,4%	12,1%	49,0%	9,4%	0,0%	0,0%
35	0,0%	1,9%	7,7%	23,6%	7,7%	43,3%	15,8%	0,0%	0,0%
36	0,0%	4,1%	7,4%	7,3%	6,2%	52,2%	22,8%	0,0%	0,0%
38	0,0%	1,0%	9,3%	27,0%	10,2%	42,8%	9,6%	0,0%	0,0%
39	31,1%	2,9%	5,6%	6,1%	4,0%	32,7%	15,9%	0,1%	1,6%
40	0,0%	1,9%	12,5%	12,1%	7,6%	48,1%	17,8%	0,0%	0,0%
41	13,4%	2,7%	7,5%	10,9%	6,4%	38,4%	20,8%	0,0%	0,0%
42	0,0%	2,1%	10,2%	10,0%	5,8%	54,2%	17,6%	0,0%	0,0%

Départe-ments	Répartition des enfants selon la catégorie socio professionnelle du père								
	Incon-nue	Agricul-teur	Arti-san	Cadre, prof intel sup	Prof inter-médiaire	Em-ployé	Ou-vrier	Re-traité	Sans activité professionnelle
43	0,0%	4,6%	10,6%	7,6%	6,4%	51,3%	19,4%	0,0%	0,0%
44	0,0%	1,3%	7,1%	26,3%	4,2%	45,1%	16,1%	0,0%	0,0%
45	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
46	0,0%	7,0%	11,5%	8,6%	3,5%	51,1%	18,3%	0,0%	0,0%
47	0,0%	4,7%	11,2%	9,9%	7,2%	44,1%	23,0%	0,0%	0,0%
48	0,0%	12,8%	13,5%	9,6%	4,7%	47,0%	12,3%	0,0%	0,0%
49	0,0%	2,5%	5,2%	16,3%	11,9%	39,3%	24,9%	0,0%	0,0%
50	0,0%	3,4%	2,0%	11,0%	0,1%	46,2%	37,3%	0,0%	0,0%
51									
53	15,8%	5,1%	6,7%	9,6%	4,0%	37,1%	21,8%	0,0%	0,0%
54	0,0%	1,1%	9,0%	21,4%	6,6%	47,8%	14,1%	0,0%	0,0%
55	57,6%	2,0%	3,4%	3,4%	5,9%	18,9%	8,8%	0,0%	0,0%
56	0,0%	2,5%	10,9%	15,1%	5,8%	44,9%	20,9%	0,0%	0,0%
57	0,0%	0,9%	6,4%	15,0%	9,5%	49,1%	19,1%	0,0%	0,0%
58	21,1%	3,4%	5,0%	12,6%	13,2%	25,9%	18,8%	0,0%	0,0%
59	0,0%	0,8%	7,2%	15,3%	9,9%	46,8%	20,0%	0,0%	0,0%
60	0,0%	1,1%	7,6%	17,0%	5,2%	49,8%	19,2%	0,0%	0,0%
61	0,0%	4,5%	8,3%	8,9%	5,7%	43,3%	29,3%	0,0%	0,0%
62	47,9%	0,7%	4,0%	6,3%	3,9%	26,2%	11,1%	0,0%	0,0%
63	0,0%	2,6%	10,8%	19,2%	10,5%	40,6%	16,4%	0,0%	0,0%
64	0,0%	3,1%	10,5%	20,9%	7,5%	46,7%	11,3%	0,0%	0,0%
66	0,0%	2,2%	13,4%	11,9%	4,7%	54,7%	13,1%	0,0%	0,0%
67	64,9%	0,5%	2,6%	7,3%	3,1%	15,8%	5,8%	0,0%	0,0%
68	0,0%	1,8%	7,0%	16,3%	8,7%	38,4%	27,9%	0,0%	0,0%
69	63,1%	0,4%	4,2%	12,0%	1,9%	15,1%	3,3%	0,0%	0,0%
70	22,1%	3,7%	5,9%	7,0%	8,4%	30,2%	22,7%	0,0%	0,0%
71	0,0%	4,7%	9,8%	10,0%	6,1%	47,2%	22,2%	0,0%	0,0%
72	0,0%	2,5%	6,4%	10,9%	15,9%	31,8%	32,6%	0,0%	0,0%
73									
74	42,7%	0,8%	5,6%	8,3%	3,1%	35,0%	4,5%	0,0%	0,0%
75	0,0%	0,3%	9,7%	53,6%	11,2%	22,7%	2,6%	0,0%	0,0%
76	0,0%	1,3%	7,5%	13,2%	8,8%	48,2%	21,0%	0,0%	0,0%
77	49,2%	0,4%	3,6%	8,2%	2,6%	29,6%	4,6%	0,1%	1,8%
78	0,0%	0,6%	7,5%	33,6%	7,2%	43,9%	7,2%	0,0%	0,0%
80	31,8%	2,0%	5,0%	8,4%	6,2%	33,4%	13,2%	0,0%	0,0%
82	0,0%	3,0%	12,4%	13,4%	3,6%	51,0%	16,5%	0,0%	0,0%
83	0,0%	6,1%	12,9%	15,7%	5,4%	49,0%	10,7%	0,2%	0,0%
84	0,0%	3,0%	13,7%	11,9%	5,2%	48,9%	17,3%	0,0%	0,0%
85	0,0%	3,4%	8,5%	11,0%	5,9%	43,3%	27,8%	0,0%	0,0%
86	0,0%	2,8%	9,4%	13,9%	11,5%	41,9%	20,4%	0,0%	0,0%
87	0,0%	2,8%	10,6%	12,0%	22,2%	34,5%	17,8%	0,0%	0,0%
88	0,0%	3,0%	9,8%	8,7%	8,1%	47,3%	23,1%	0,0%	0,0%
89	0,0%	3,9%	9,1%	10,9%	5,6%	45,4%	25,1%	0,0%	0,0%
90	32,7%	0,8%	4,8%	14,2%	3,3%	30,1%	14,2%	0,0%	0,0%

Départe- ments	Répartition des enfants selon la catégorie socio professionnelle du père								
	Incon- nue	Agricul- teur	Arti- san	Cadre, prof intel sup	Prof inter- médiaire	Em- ployé	Ou- vrier	Re- traité	Sans activité professionnelle
91	0,0%	0,3%	4,9%	23,2%	8,1%	51,5%	11,9%	0,0%	0,0%
92	0,0%	0,3%	7,4%	47,1%	10,2%	31,8%	3,3%	0,0%	0,0%
94	0,0%	0,4%	9,8%	32,9%	7,5%	43,0%	6,4%	0,0%	0,0%
95	0,0%	0,6%	7,7%	21,9%	6,1%	55,3%	8,4%	0,0%	0,0%
971	85,0%	0,4%	2,3%	2,2%	3,1%	5,1%	1,9%	0,0%	0,0%
972	58,5%	1,1%	4,7%	2,9%	3,0%	20,8%	5,0%	0,1%	4,0%
973	0,0%	3,2%	10,6%	13,0%	32,8%	30,6%	9,7%	0,0%	0,0%
974	24,8%	0,9%	3,0%	7,3%	29,3%	6,9%	2,7%	22,0%	3,0%

Tableau 7f • Statistiques descriptives par département (en %) – Validité 2017

Départe-ments	Répartition des enfants selon la situation de l'activité de la mère							
	Incon-nue	Actif	Re-traité	Au foyer	Congé pa-rental	Chô-meur	Élève, étudiant, en for-mation	Autre inac-tif
France en-tière	2,6%	63,4%	0,1%	14,4%	3,5%	8,3%	1,6%	6,2%
01	0,0%	68,7%	0,0%	13,1%	3,3%	6,1%	0,7%	8,1%
02	0,0%	61,0%	0,1%	18,7%	1,6%	7,2%	1,7%	9,7%
03	0,0%	61,5%	0,0%	18,1%	2,1%	8,8%	1,3%	8,1%
04	0,0%	65,0%	0,7%	15,1%	3,6%	8,9%	2,7%	4,0%
05	0,0%	75,3%	0,1%	8,9%	0,9%	6,0%	2,0%	6,7%
06	0,0%	72,1%	0,0%	24,6%	1,5%	0,3%	1,4%	0,2%
07	0,0%	68,2%	0,1%	14,4%	2,0%	6,3%	0,6%	8,4%
08	0,0%	53,5%	0,0%	27,3%	2,6%	6,0%	1,2%	9,3%
09	0,0%	57,8%	0,1%	12,2%	4,9%	12,7%	1,4%	10,9%
10	0,0%	62,4%	0,0%	13,8%	0,7%	9,0%	1,5%	12,5%
11	0,0%	49,1%	0,0%	12,4%	4,3%	30,0%	1,1%	3,0%
12	0,0%	67,9%	0,2%	12,2%	5,3%	11,3%	0,7%	2,4%
13	0,0%	58,3%	0,2%	15,7%	5,4%	10,2%	1,5%	8,8%
14	0,0%	66,4%	0,0%	10,6%	5,7%	11,9%	1,4%	4,0%
15	27,4%	55,6%	0,0%	6,0%	1,1%	6,6%	1,0%	2,3%
16	0,0%	60,9%	0,0%	8,5%	3,1%	24,4%	0,7%	2,4%
18	0,0%	65,3%	0,0%	14,1%	1,7%	7,6%	1,8%	9,5%
19	0,0%	70,0%	0,2%	11,5%	2,6%	9,7%	1,2%	4,8%
21	0,0%	61,1%	0,1%	21,9%	3,1%	6,8%	1,8%	5,1%
22	0,0%	82,7%	0,0%	6,7%	0,3%	0,9%	0,7%	8,7%
23	0,0%	60,5%	0,0%	15,6%	4,8%	10,0%	1,6%	7,4%
24	0,0%	59,6%	0,0%	12,6%	5,7%	13,2%	1,0%	7,9%
25	0,0%	67,8%	0,0%	4,7%	2,5%	8,7%	1,6%	14,6%
26	0,0%	69,8%	0,3%	0,2%	16,1%	4,7%	5,8%	3,1%
27	0,0%	63,3%	0,1%	13,0%	5,3%	11,6%	1,2%	5,5%
28	0,0%	64,1%	0,1%	15,8%	4,4%	8,3%	1,1%	6,2%
29	0,0%	68,1%	0,1%	8,2%	5,7%	12,6%	1,3%	4,1%
2A	0,0%	66,4%	0,0%	26,7%	1,4%	2,1%	0,7%	2,5%
2B	0,0%	61,1%	0,0%	17,7%	0,6%	5,4%	0,8%	14,4%
30	0,0%	54,5%	0,1%	21,5%	5,8%	9,2%	1,5%	7,4%
31	0,0%	64,8%	0,1%	10,5%	4,3%	11,7%	1,7%	7,0%
32	0,0%	67,8%	0,0%	9,4%	5,9%	11,3%	0,8%	4,7%
33	0,0%	67,0%	0,0%	8,4%	4,0%	9,7%	1,7%	9,1%
34	0,0%	59,8%	0,0%	15,1%	3,8%	11,3%	2,0%	8,1%
35	0,0%	70,8%	0,0%	7,7%	3,5%	14,2%	1,5%	2,2%
36	0,0%	60,4%	0,0%	21,8%	3,2%	7,7%	1,3%	5,5%
38	0,0%	71,7%	0,0%	12,6%	3,8%	5,6%	1,4%	4,9%
39	0,0%	70,8%	0,0%	8,8%	3,5%	8,9%	1,2%	6,8%
40	0,0%	63,7%	0,1%	9,4%	6,2%	13,4%	1,3%	5,9%

Départe-ments	Répartition des enfants selon la situation de l'activité de la mère							
	Incon-nue	Actif	Re-traité	Au foyer	Congé pa-rental	Chô-meur	Élève, étudiant, en for-mation	Autre inac-tif
41	4,8%	58,6%	0,0%	12,6%	4,7%	10,6%	1,2%	7,4%
42	0,0%	66,1%	0,0%	11,7%	2,7%	6,3%	2,2%	10,9%
43	0,0%	73,0%	0,1%	9,7%	4,2%	8,8%	0,8%	3,4%
44	0,0%	73,9%	0,0%	6,2%	4,1%	11,3%	1,0%	3,5%
45								
46	0,0%	69,1%	0,0%	14,7%	4,6%	7,9%	0,8%	2,9%
47	0,0%	60,9%	0,1%	15,3%	4,7%	9,4%	1,5%	8,1%
48	0,0%	78,6%	0,0%	6,3%	3,6%	8,1%	1,0%	2,4%
49	0,0%	78,0%	0,1%	13,3%	0,4%	7,2%	0,8%	0,3%
50	0,0%	61,6%	0,1%	36,8%	0,7%	0,0%	0,7%	0,1%
51	0,0%	60,4%	0,1%	21,7%	3,0%	6,8%	1,8%	6,1%
53	0,0%	68,8%	0,2%	8,4%	5,4%	11,0%	0,9%	5,2%
54	0,0%	63,3%	0,1%	14,5%	5,2%	8,3%	1,8%	6,8%
55	45,0%	37,1%	0,0%	9,3%	1,2%	2,6%	1,0%	3,8%
56	0,0%	66,7%	0,0%	9,1%	5,2%	13,0%	1,5%	4,4%
57	0,0%	58,5%	0,0%	21,0%	4,2%	8,0%	1,1%	7,2%
58	0,0%	50,3%	0,1%	14,0%	1,7%	16,4%	1,4%	16,2%
59	0,0%	57,0%	0,0%	31,0%	1,5%	4,0%	1,3%	5,0%
60	0,0%	60,4%	0,1%	13,6%	6,6%	12,0%	1,5%	5,8%
61	0,0%	60,4%	0,0%	14,5%	4,5%	9,1%	1,4%	10,1%
62	0,0%	62,5%	0,0%	17,9%	3,1%	8,2%	1,3%	7,0%
63	0,0%	66,9%	0,1%	12,6%	2,2%	7,5%	2,0%	8,9%
64	0,0%	73,7%	0,0%	8,3%	3,6%	7,9%	1,0%	5,6%
66	0,0%	54,1%	0,0%	17,8%	5,3%	13,0%	1,5%	8,3%
67	52,4%	28,8%	0,1%	7,1%	2,4%	5,7%	1,1%	2,4%
68	0,0%	57,7%	0,1%	21,6%	6,3%	8,8%	1,5%	4,0%
69	0,0%	70,1%	0,1%	11,2%	4,9%	8,6%	1,6%	3,6%
70	0,0%	66,6%	0,0%	12,1%	2,1%	5,8%	1,4%	11,9%
71	0,0%	66,7%	0,0%	12,6%	3,9%	10,0%	1,0%	5,8%
72	0,0%	65,0%	0,1%	14,6%	2,0%	13,7%	0,9%	3,7%
73	0,0%	76,0%	0,1%	10,6%	1,2%	6,9%	0,9%	4,3%
74	41,0%	44,5%	0,1%	5,8%	1,6%	4,2%	0,4%	2,3%
75	0,0%	78,2%	0,0%	5,9%	2,6%	4,1%	2,0%	7,1%
76	0,0%	59,9%	0,1%	20,1%	3,4%	8,5%	2,6%	5,5%
77	0,0%	69,2%	0,1%	12,8%	3,5%	7,1%	1,7%	5,6%
78	0,0%	70,2%	0,1%	13,2%	3,6%	6,6%	1,6%	4,6%
80	0,0%	63,8%	0,1%	15,1%	1,5%	6,3%	2,4%	10,7%
82	0,0%	54,7%	0,1%	16,9%	6,4%	14,0%	1,3%	6,6%
83	0,0%	60,5%	0,0%	14,0%	6,3%	11,9%	1,5%	5,7%
84	0,0%	51,1%	0,0%	24,9%	5,2%	9,3%	2,0%	7,5%
85	0,0%	76,6%	0,0%	6,5%	2,8%	8,6%	1,1%	4,3%
86	0,0%	67,4%	0,0%	10,3%	2,6%	6,7%	2,6%	10,4%

Départe-ments	Répartition des enfants selon la situation de l'activité de la mère							
	Incon-nue	Actif	Re-traité	Au foyer	Congé pa-rental	Chô-meur	Élève, étudiant, en for-mation	Autre inac-tif
87	0,0%	61,0%	0,1%	20,8%	2,0%	9,9%	2,2%	4,1%
88	0,0%	62,0%	0,0%	18,1%	2,6%	3,8%	1,1%	12,5%
89	0,0%	58,1%	0,0%	17,3%	5,1%	11,3%	1,4%	6,9%
90	0,0%	55,5%	0,1%	18,1%	6,6%	11,2%	1,4%	7,1%
91	0,0%	58,4%	0,2%	18,6%	5,9%	6,9%	2,3%	7,6%
92	0,0%	74,8%	0,0%	9,2%	2,8%	4,8%	1,7%	6,8%
94	0,0%	66,4%	0,1%	13,8%	4,6%	7,1%	2,2%	5,8%
95	0,0%	64,0%	0,1%	15,7%	3,6%	7,3%	1,7%	7,6%
971	0,0%	47,0%	0,0%	23,8%	0,5%	6,8%	5,1%	16,7%
972	0,0%	58,7%	0,1%	5,9%	0,2%	10,7%	6,9%	17,6%
973	0,0%	19,0%	0,0%	55,6%	0,1%	4,7%	3,5%	17,1%
974	0,0%	1,4%	5,9%	19,6%	13,5%	58,8%	0,8%	0,0%

Tableau 7g • Statistiques descriptives par département (en %) – Validité 2017

Départe-ments	Répartition des enfants selon la situation de l'activité du père							
	Incon-nue	Actif	Re-traité	Au foyer	Congé pa-rental	Chô-meur	Élève, étudiant, en for-mation	Autre inactif
France en-tière	3,0%	84,6%	0,4%	0,8%	0,9%	5,6%	1,1%	3,5%
01	0,0%	92,9%	0,0%	0,4%	0,8%	3,6%	0,3%	1,9%
02	0,0%	85,2%	0,1%	0,5%	0,4%	8,4%	1,2%	4,3%
03	0,0%	84,2%	0,4%	0,9%	0,2%	8,5%	1,0%	4,8%
04	0,0%	87,4%	0,2%	0,6%	1,7%	5,8%	0,7%	3,6%
05	0,0%	93,1%	0,1%	0,1%	0,2%	2,8%	1,0%	2,7%
06	0,0%	95,0%	0,1%	3,3%	0,2%	0,7%	0,4%	0,3%
07	0,0%	88,8%	0,1%	0,4%	0,6%	5,0%	0,5%	4,5%
08	0,0%	83,4%	0,1%	3,8%	0,4%	6,0%	1,1%	5,2%
09	0,0%	81,1%	0,4%	1,6%	2,1%	7,0%	1,1%	6,7%
10	0,0%	85,8%	0,1%	0,8%	0,1%	5,9%	1,3%	6,0%
11	0,0%	78,1%	0,2%	0,5%	1,2%	14,1%	1,1%	4,8%
12	0,0%	90,3%	0,3%	0,5%	1,1%	4,9%	1,0%	1,8%
13	0,0%	82,7%	0,3%	1,0%	2,0%	7,5%	1,2%	5,2%
14	0,0%	87,0%	0,1%	0,6%	1,2%	6,6%	1,5%	2,9%
15	29,7%	64,8%	0,2%	0,3%	0,2%	3,1%	0,2%	1,4%
16	0,0%	85,6%	0,1%	0,4%	0,9%	10,2%	1,0%	1,8%
18	0,0%	85,5%	0,2%	0,6%	0,7%	6,2%	1,2%	5,5%
19	0,0%	91,2%	0,3%	0,4%	0,9%	4,8%	0,9%	1,5%
21	0,0%	85,0%	0,6%	5,8%	0,6%	4,5%	1,2%	2,3%
22	0,0%	96,1%	0,1%	0,1%	0,0%	0,3%	0,3%	3,0%
23	0,0%	83,0%	0,5%	1,6%	1,4%	7,5%	0,9%	5,2%
24	0,0%	83,7%	0,3%	0,9%	1,4%	8,4%	1,0%	4,5%
25	0,0%	88,2%	0,1%	0,3%	0,5%	6,3%	1,3%	3,4%
26	0,0%	90,8%	0,3%	0,3%	0,6%	3,0%	3,5%	1,5%
27	0,0%	86,7%	0,3%	0,5%	1,3%	6,2%	1,4%	3,5%
28	0,0%	86,9%	0,4%	0,7%	0,8%	6,0%	1,4%	3,7%
29	0,0%	87,8%	0,1%	0,8%	1,4%	5,8%	1,5%	2,6%
2A	0,0%	93,2%	0,3%	0,1%	0,0%	1,6%	0,4%	4,4%
2B	0,0%	91,8%	0,2%	0,0%	0,0%	3,2%	0,1%	4,7%
30	0,0%	82,4%	0,2%	1,2%	1,6%	8,7%	0,9%	5,0%
31	0,0%	86,1%	0,2%	0,5%	1,7%	6,3%	1,5%	3,6%
32	0,0%	88,3%	0,2%	0,8%	1,9%	5,1%	0,6%	3,1%
33	0,0%	87,5%	0,2%	0,5%	1,2%	4,9%	1,2%	4,5%
34	0,0%	84,2%	0,2%	0,6%	1,2%	7,8%	1,4%	4,6%
35	0,0%	90,3%	0,2%	0,2%	0,4%	6,1%	1,5%	1,4%
36	0,0%	85,1%	0,2%	0,5%	0,5%	6,1%	0,7%	6,9%
38	0,0%	93,3%	0,0%	0,4%	0,7%	3,2%	0,5%	1,8%
39	0,0%	91,1%	0,2%	0,6%	0,5%	4,2%	0,7%	2,6%
40	0,0%	86,6%	0,2%	0,7%	1,7%	6,2%	1,0%	3,5%

Départe-ments	Répartition des enfants selon la situation de l'activité du père							
	Incon-nue	Actif	Re-traité	Au foyer	Congé pa-rental	Chô-meur	Élève, étudiant, en for-mation	Autre inactif
41	8,1%	77,8%	0,2%	0,6%	1,0%	7,1%	1,5%	3,7%
42	0,0%	87,5%	0,2%	0,4%	0,9%	3,9%	1,6%	5,5%
43	0,0%	89,5%	0,1%	0,6%	1,0%	4,7%	1,4%	2,7%
44	0,0%	91,2%	0,1%	0,3%	0,7%	5,2%	0,8%	1,7%
45								
46	0,0%	88,3%	0,3%	0,2%	0,5%	8,2%	0,5%	2,0%
47	0,0%	85,6%	0,5%	0,7%	1,3%	6,3%	1,3%	4,4%
48	0,0%	89,1%	0,0%	0,6%	0,2%	6,4%	1,2%	2,5%
49	0,0%	94,2%	0,2%	0,1%	0,1%	4,8%	0,4%	0,2%
50	0,0%	90,8%	0,3%	2,9%	0,0%	0,0%	0,3%	5,7%
51	0,0%	83,9%	0,1%	0,6%	0,8%	8,0%	1,9%	4,7%
53	0,0%	89,6%	0,3%	0,6%	0,8%	4,6%	1,0%	3,0%
54	0,0%	85,9%	0,1%	0,5%	1,4%	6,3%	1,7%	4,0%
55	46,2%	48,0%	0,3%	0,4%	0,3%	2,1%	0,4%	2,1%
56	0,0%	87,7%	0,2%	0,6%	1,3%	6,4%	1,2%	2,6%
57	0,0%	85,6%	0,2%	1,1%	1,3%	6,2%	1,2%	4,3%
58	0,0%	76,7%	0,5%	0,6%	0,2%	13,6%	1,0%	7,5%
59	0,0%	84,8%	0,2%	0,6%	0,3%	6,6%	1,1%	6,4%
60	0,0%	85,3%	0,2%	0,6%	1,6%	7,5%	1,1%	3,8%
61	0,0%	84,1%	0,1%	0,6%	0,8%	7,6%	1,4%	5,4%
62	0,0%	88,0%	0,2%	0,4%	0,5%	6,4%	1,0%	3,6%
63	0,0%	87,2%	0,2%	1,6%	0,3%	6,2%	1,2%	3,3%
64	0,0%	89,3%	0,2%	0,7%	1,3%	4,1%	1,2%	3,1%
66	0,0%	80,3%	0,6%	1,6%	1,1%	10,4%	1,2%	4,9%
67	59,0%	35,7%	0,0%	0,4%	0,5%	2,5%	0,6%	1,4%
68	0,0%	92,5%	0,2%	0,3%	0,8%	3,7%	0,3%	2,1%
69	0,0%	88,3%	0,3%	0,6%	1,8%	5,4%	1,0%	2,7%
70	0,0%	86,8%	0,4%	0,0%	0,6%	3,7%	1,4%	7,1%
71	0,0%	89,3%	0,3%	0,4%	0,9%	4,9%	1,2%	2,9%
72	0,0%	87,6%	0,1%	0,4%	0,5%	9,3%	0,7%	1,4%
73	0,0%	92,7%	0,2%	0,1%	0,4%	3,8%	0,7%	2,0%
74	40,4%	55,7%	0,2%	0,2%	0,3%	2,0%	0,4%	1,0%
75	0,0%	91,8%	0,2%	0,5%	0,7%	3,0%	0,9%	3,0%
76	0,0%	84,1%	0,1%	0,8%	1,1%	9,2%	1,5%	3,2%
77	0,0%	89,3%	0,2%	0,4%	1,2%	4,6%	0,9%	3,3%
78	0,0%	86,6%	4,3%	0,7%	1,3%	4,1%	1,0%	2,1%
80	0,0%	84,4%	0,5%	0,7%	0,7%	5,5%	1,2%	7,0%
82	0,0%	83,2%	0,2%	1,1%	2,2%	8,3%	1,1%	3,9%
83	0,0%	86,9%	0,3%	0,6%	1,5%	6,6%	1,1%	3,1%
84	0,0%	79,7%	0,4%	0,3%	4,4%	8,8%	1,1%	5,4%
85	0,0%	92,7%	0,0%	0,3%	0,5%	4,0%	0,4%	2,1%
86	0,0%	88,6%	0,1%	0,3%	0,5%	5,5%	1,4%	3,6%

Départe-ments	Répartition des enfants selon la situation de l'activité du père							
	Incon-nue	Actif	Re-traité	Au foyer	Congé pa-rental	Chô-meur	Élève, étudiant, en for-mation	Autre inactif
87	0,0%	82,9%	0,3%	0,9%	0,3%	7,9%	2,2%	5,5%
88	0,0%	87,1%	0,1%	0,4%	0,4%	4,1%	1,0%	6,9%
89	0,0%	84,3%	0,4%	1,0%	1,2%	6,9%	0,7%	5,5%
90	0,0%	81,7%	0,3%	2,5%	1,8%	8,2%	1,7%	3,8%
91	0,0%	87,9%	0,7%	0,6%	1,0%	4,8%	1,8%	3,2%
92	0,0%	92,5%	0,1%	0,4%	0,8%	3,0%	0,8%	2,5%
94	0,0%	89,9%	0,2%	0,5%	1,0%	4,3%	1,1%	2,9%
95	0,0%	88,2%	0,2%	0,5%	1,2%	4,9%	1,2%	3,8%
971	0,0%	90,2%	0,0%	1,3%	0,1%	3,2%	1,0%	4,2%
972	0,0%	83,1%	0,1%	0,4%	0,2%	5,9%	2,4%	8,0%
973	0,0%	63,3%	0,5%	0,0%	0,0%	0,7%	0,6%	34,9%
974	0,0%	3,4%	12,4%	15,4%	8,6%	50,7%	9,6%	0,0%

Tableau 7h • Statistiques descriptives par département (en %) – Validité 2017

Départe-ments	Répartition des enfants selon praticien ayant pratiqué l'examen			Antécédents signalés parmi les multipares (parité >= 2)				Césarienne parmi les mul-tipares
	Généra-liste	Pédiatre	Autre	Enfants nés avant 37 se-maines	Enfants pe-sant moins de 2500g	Mort-nés	Nés vivants puis décédés avant 28 jours	
France entière	2,7%	97,0%	0,4%	5,1%	4,7%	1,5%	0,5%	10,4%
01	0,9%	99,1%	0,0%	3,6%	4,1%	0,7%	0,3%	12,2%
02	2,6%	97,4%	0,0%	5,9%	6,6%	1,7%	0,6%	11,8%
03	4,1%	95,4%	0,5%	10,3%	9,0%	1,7%	0,6%	10,6%
04	0,5%	99,5%	0,0%	4,5%	4,0%	1,2%	0,2%	8,1%
05	0,6%	99,4%	0,0%	7,0%	5,3%	2,4%	0,7%	13,2%
06	0,0%	99,8%	0,1%	3,6%	2,7%	1,0%	0,3%	9,2%
07	1,7%	98,3%	0,0%	3,3%	3,6%	1,1%	0,3%	10,5%
08	0,3%	99,5%	0,2%	9,0%	6,6%	2,9%	0,8%	11,6%
09	1,6%	97,5%	0,9%	6,6%	7,4%	2,8%	0,8%	12,3%
10	16,5%	83,3%	0,3%	6,2%	6,9%	1,7%	0,7%	12,0%
11	1,2%	98,8%	0,0%	4,0%	3,9%	1,6%	0,4%	12,7%
12	0,4%	99,5%	0,1%	4,4%	4,0%	1,3%	0,4%	9,4%
13	1,5%	98,4%	0,1%	5,0%	4,2%	1,0%	0,5%	8,8%
14	0,2%	99,8%	0,0%	8,2%	7,0%	2,6%	0,7%	12,1%
15	0,6%	99,3%	0,1%	2,8%	2,1%	0,7%	0,4%	12,5%
16	0,1%	99,9%	0,0%	3,6%	3,3%	1,0%	0,5%	10,3%
18	0,4%	99,6%	0,0%	5,2%	5,0%	1,3%	0,4%	10,4%
19	0,1%	99,9%	0,0%	3,5%	3,5%	1,5%	0,2%	12,5%
21	0,1%	99,8%	0,1%	4,3%	4,0%	1,2%	0,5%	10,2%
22	1,2%	98,8%	0,0%	3,2%	1,3%	0,6%	0,4%	8,1%
23	2,5%	97,4%	0,1%	3,2%	3,8%	0,6%	0,2%	11,4%
24	0,7%	96,7%	2,6%	5,5%	5,8%	2,5%	0,4%	11,6%
25	0,3%	99,7%	0,0%	5,3%	2,7%	0,7%	0,3%	8,8%
26	2,3%	97,6%	0,1%	7,3%	5,9%	1,4%	0,4%	11,8%
27	1,0%	99,0%	0,0%	4,4%	4,4%	1,7%	0,3%	12,6%
28	0,3%	98,6%	1,1%	5,3%	5,1%	1,7%	0,4%	10,9%
29	9,6%	87,4%	3,0%	4,7%	3,6%	1,4%	0,3%	9,3%
2A	10,4%	89,3%	0,2%	3,4%	2,5%	0,8%	0,5%	13,7%
2B	0,4%	99,6%	0,0%	2,9%	2,7%	1,2%	0,5%	10,2%
30	2,0%	97,8%	0,2%	6,2%	5,6%	1,4%	0,7%	9,3%
31	1,2%	98,8%	0,0%	2,8%	3,0%	0,9%	0,3%	5,7%
32	1,5%	98,5%	0,0%	13,0%	8,7%	3,2%	0,7%	10,4%
33	10,2%	89,1%	0,7%	4,5%	3,8%	1,1%	0,5%	9,6%
34	1,5%	97,9%	0,6%	3,2%	2,8%	0,8%	0,2%	8,7%
35	0,7%	99,3%	0,1%	6,1%	5,4%	2,0%	0,7%	8,3%

Départe-ments	Répartition des enfants selon praticien ayant pratiqué l'examen			Antécédents signalés parmi les multipares (parité >= 2)				Césarienne parmi les multi-paires
	Généra-liste	Pédiatre	Autre	Enfants nés avant 37 se-maines	Enfants pe-sant moins de 2500g	Mort-nés	Nés vivants puis décédés avant 28 jours	
36	0,5%	99,4%	0,1%	4,1%	3,8%	0,4%	0,4%	12,9%
38	1,4%	98,5%	0,0%	4,2%	4,4%	1,3%	0,2%	9,0%
39	0,0%	99,8%	0,2%	9,4%	6,2%	1,8%	1,4%	9,1%
40	0,5%	99,4%	0,1%	6,0%	5,7%	2,1%	0,7%	6,7%
41	1,5%	98,5%	0,0%	10,1%	8,6%	3,7%	0,9%	10,5%
42	0,4%	99,5%	0,1%	5,0%	5,4%	2,0%	0,8%	12,0%
43	3,3%	96,7%	0,0%	5,7%	3,6%	0,9%	0,2%	12,7%
44	42,0%	57,5%	0,5%	5,2%	3,0%	1,3%	0,0%	8,6%
45	1,0%	98,9%	0,1%	3,8%	3,3%	1,3%	0,4%	10,3%
46	0,9%	99,0%	0,1%	3,1%	5,0%	1,8%	0,5%	9,2%
47	0,5%	99,5%	0,0%	4,7%	3,7%	1,5%	0,5%	11,5%
48	3,3%	89,4%	7,4%	2,7%	1,8%	1,0%	0,2%	5,3%
49	3,5%	96,5%	0,0%	4,4%	4,3%	1,5%	0,5%	11,5%
50	0,2%	99,8%	0,0%	5,0%	4,2%	1,3%	0,5%	10,4%
51	1,5%	98,3%	0,2%	6,9%	0,0%	1,4%	0,8%	10,9%
53	0,9%	98,7%	0,4%	6,8%	7,3%	2,4%	0,9%	11,6%
54	0,1%	99,9%	0,0%	5,2%	4,9%	1,8%	0,4%	10,8%
55	3,2%	96,7%	0,1%	9,1%	7,6%	3,1%	0,7%	11,4%
56	2,6%	96,9%	0,4%	4,4%	4,0%	1,6%	0,3%	11,1%
57	1,0%	99,0%	0,1%	6,0%	6,3%	2,0%	0,9%	11,4%
58				4,4%	4,8%	1,3%	0,447%	10,7%
59	1,7%	97,5%	0,8%	8,4%	6,7%	2,9%	0,715%	12,4%
60	0,9%	98,3%	0,8%	4,1%	3,7%	1,4%	0,605%	12,4%
61	2,8%	97,2%	0,0%	7,8%	7,7%	1,4%	0,711%	10,7%
62	0,0%	99,9%	0,0%	5,0%	4,3%	1,4%	0,335%	12,0%
63	47,2%	52,7%	0,1%	9,1%	5,8%	0,7%	0,328%	5,7%
64	0,2%	99,8%	0,0%	3,9%	3,4%	1,5%	0,275%	10,2%
66	1,4%	98,6%	0,1%	3,8%	3,4%	1,5%	0,404%	7,7%
67	0,3%	99,7%	0,0%	4,4%	4,1%	1,6%	0,369%	9,7%
68	1,9%	97,3%	0,8%	6,1%	5,3%	2,2%	0,587%	11,3%
69	0,3%	99,7%	0,0%	4,9%	4,3%	1,2%	0,366%	10,5%
70	0,1%	99,8%	0,1%	5,9%	4,5%	0,9%	0,482%	7,8%
71	1,1%	98,9%	0,1%	6,0%	5,3%	1,5%	0,269%	10,3%
72	0,3%	99,7%	0,0%	5,5%	4,4%	1,7%	0,428%	8,9%
73	1,0%	98,9%	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,000%	0,0%
74	2,2%	97,7%	0,2%	3,7%	3,3%	0,8%	0,328%	8,8%
75	0,4%	99,4%	0,2%	4,3%	3,6%	1,6%	0,595%	10,1%
76	0,5%	99,5%	0,0%	5,1%	6,4%	1,5%	0,469%	10,1%

Départe-ments	Répartition des enfants selon praticien ayant pratiqué l'examen			Antécédents signalés parmi les multipares (parité >= 2)				Césarienne parmi les multi- paires
	Généra- liste	Pédiatre	Autre	Enfants nés avant 37 se- maines	Enfants pe- sant moins de 2500g	Mort- nés	Nés vivants puis décédés avant 28 jours	
77	2,5%	97,3%	0,2%	4,7%	4,4%	1,5%	0,542%	13,1%
78	0,9%	98,6%	0,6%	4,7%	4,4%	1,6%	0,494%	11,6%
80	0,6%	99,4%	0,1%	5,2%	4,5%	1,9%	0,433%	8,4%
82	0,6%	99,4%	0,0%	5,6%	5,9%	1,9%	0,350%	12,3%
83	3,6%	95,7%	0,7%	32,3%	37,0%	9,0%	6,927%	8,8%
84	0,8%	99,2%	0,0%	4,1%	3,1%	1,4%	0,479%	5,6%
85	5,8%	91,8%	2,5%	6,8%	6,5%	2,2%	0,611%	8,5%
86	13,8%	86,1%	0,1%	6,6%	5,7%	1,7%	0,517%	9,8%
87	0,3%	93,9%	5,8%	4,5%	5,0%	0,8%	0,186%	11,2%
88	3,2%	96,6%	0,2%	6,4%	4,8%	1,4%	0,446%	11,2%
89	2,1%	97,2%	0,8%	5,9%	5,0%	1,2%	0,267%	8,8%
90	0,5%	99,4%	0,1%	4,2%	5,5%	1,9%	0,812%	5,3%
91	3,3%	96,1%	0,6%	4,0%	4,4%	1,4%	0,563%	13,3%
92	7,2%	92,8%	0,0%	3,7%	2,9%	0,9%	0,397%	9,3%
94	1,6%	97,2%	1,2%	4,6%	4,2%	1,5%	0,443%	12,7%
95	5,3%	94,6%	0,0%	4,9%	4,5%	2,0%	0,721%	14,3%
971	0,0%	100,0%	0,0%	8,9%	10,7%	4,8%	1,462%	10,1%
972	1,0%	98,9%	0,1%	6,5%	6,5%	1,7%	0,533%	9,3%
973	1,4%	95,1%	3,5%	7,8%	5,6%	2,2%	0,695%	11,9%
974	0,0%	100,0%	0,0%	7,1%	7,9%	1,8%	0,689%	11,1%

Tableau 7i • Statistiques descriptives par département (en %) – Validité 2017

Départe-ments	Gestité				Parité				Répartition des enfants selon la date de la première consultation grossesse		
	1	2	3	4 et plus	1	2	3	4 et plus	1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre
France entière	33,7%	31,8%	17,6%	16,9%	43,0%	34,4%	14,4%	8,2%	93,3%	3,4%	3,3%
01	32,8%	35,6%	17,5%	14,1%	40,2%	37,5%	14,7%	7,5%	92,9%	3,2%	4,0%
02	29,4%	30,2%	18,2%	22,2%	38,3%	34,0%	16,4%	11,4%	96,9%	2,2%	0,9%
03	31,9%	30,7%	18,7%	18,6%	38,2%	37,7%	14,6%	9,4%	80,9%	13,3%	5,8%
04	28,9%	30,8%	19,7%	20,6%	41,0%	37,1%	15,2%	6,8%	98,7%	0,4%	0,9%
05	28,8%	35,7%	18,1%	17,3%	43,7%	37,9%	12,6%	5,8%	98,9%	0,7%	0,4%
06	35,7%	32,4%	16,9%	15,0%	46,6%	34,4%	13,1%	5,9%	97,0%	2,1%	0,9%
07	33,1%	33,2%	17,6%	16,1%	43,0%	35,1%	15,0%	6,8%	98,1%	1,4%	0,5%
08	30,8%	32,5%	17,1%	19,7%	39,3%	35,0%	14,8%	11,0%	98,4%	1,1%	0,5%
09	34,0%	32,3%	19,2%	14,5%	45,9%	35,7%	12,3%	6,1%	96,6%	1,1%	2,3%
10	31,9%	28,6%	17,8%	21,7%	42,0%	31,6%	15,5%	10,8%	92,9%	6,2%	0,9%
11	30,8%	32,6%	18,1%	18,5%	41,8%	34,0%	15,5%	8,6%	98,3%	1,3%	0,4%
12	33,5%	34,4%	16,7%	15,3%	42,7%	38,8%	12,3%	6,2%	99,5%	0,4%	0,1%
13	32,6%	31,2%	18,0%	18,3%	44,1%	34,0%	13,7%	8,2%	95,9%	2,1%	2,0%
14	35,1%	33,9%	17,0%	14,0%	42,7%	37,2%	13,6%	6,5%	98,4%	1,1%	0,5%
15	30,7%	37,6%	16,7%	15,0%	42,7%	39,8%	10,8%	6,7%	95,9%	2,4%	1,7%
16	34,3%	31,3%	17,5%	16,8%	42,9%	34,9%	14,0%	8,2%	98,1%	1,1%	0,8%
18	31,9%	31,1%	17,4%	19,5%	41,2%	34,3%	14,6%	9,8%	97,6%	1,8%	0,5%
19	37,5%	34,6%	14,5%	13,4%	43,3%	36,0%	14,2%	6,5%	97,8%	1,7%	0,6%
21	33,5%	32,3%	18,7%	15,5%	44,4%	36,1%	12,9%	6,6%	98,3%	1,2%	0,4%
22	44,6%	26,5%	14,9%	13,9%	51,9%	30,0%	12,1%	6,0%	99,2%	0,6%	0,2%
23	33,3%	36,1%	16,4%	14,2%	42,6%	36,3%	13,8%	7,3%	97,7%	1,6%	0,7%
24	37,8%	33,7%	15,5%	13,0%	46,1%	35,5%	12,3%	6,2%	98,4%	1,0%	0,5%
25	35,4%	30,9%	16,7%	17,1%	44,8%	34,3%	13,1%	7,8%	99,0%	0,7%	0,2%
26	32,8%	31,5%	19,2%	16,6%	41,3%	35,1%	15,2%	8,3%	98,4%	1,1%	0,5%
27	30,4%	32,3%	18,2%	19,0%	39,0%	37,2%	14,7%	9,1%	97,1%	2,4%	0,5%
28	29,0%	31,6%	17,6%	21,8%	37,3%	34,0%	17,5%	11,2%	98,1%	1,4%	0,5%
29	36,0%	34,8%	16,9%	12,2%	43,1%	37,7%	14,1%	5,2%	98,6%	0,8%	0,5%
2A	35,9%	34,5%	17,2%	12,4%	48,6%	35,4%	11,4%	4,5%	99,0%	0,8%	0,2%
2B	37,3%	35,5%	17,2%	10,0%	47,5%	35,3%	12,2%	5,0%	98,3%	1,1%	0,7%
30	32,1%	31,5%	18,9%	17,5%	41,0%	34,6%	16,4%	8,0%	93,7%	6,0%	0,3%
31	38,7%	32,4%	16,0%	12,9%	48,1%	34,7%	11,9%	5,3%	96,2%	1,0%	2,8%
32	36,6%	33,2%	15,8%	14,4%	43,5%	37,6%	12,8%	6,1%	98,8%	0,8%	0,4%
33	36,5%	33,0%	16,8%	13,7%	47,4%	35,1%	12,2%	5,2%	98,4%	1,2%	0,4%
34	40,0%	32,8%	15,5%	11,7%	45,9%	34,5%	13,3%	6,3%	99,0%	0,6%	0,4%
35	34,9%	34,3%	17,1%	13,7%	42,6%	37,4%	14,0%	6,0%	99,0%	0,7%	0,3%
36	31,0%	30,1%	18,7%	20,3%	40,5%	34,4%	14,2%	10,9%	96,4%	2,7%	0,9%
38	34,3%	33,2%	17,4%	15,1%	41,7%	36,3%	14,4%	7,6%	99,2%	0,6%	0,2%
39	35,8%	33,2%	16,8%	14,1%	43,6%	35,5%	13,9%	6,9%	98,9%	0,7%	0,4%
40	36,7%	36,3%	15,2%	11,8%	46,3%	36,3%	12,2%	5,2%	98,8%	0,9%	0,3%

Départe-ments	Gestité				Parité				Répartition des enfants selon la date de la première consultation grossesse		
	1	2	3	4 et plus	1	2	3	4 et plus	1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre
41	30,4%	31,9%	18,2%	19,5%	38,7%	36,9%	15,7%	8,7%	22,9%	23,4%	53,7%
42	32,1%	33,3%	17,9%	16,7%	39,8%	36,2%	15,6%	8,4%	97,6%	1,7%	0,6%
43	36,6%	34,0%	16,7%	12,8%	43,7%	37,9%	13,2%	5,2%	97,6%	0,7%	1,7%
44	34,5%	33,5%	17,7%	14,2%	41,8%	37,6%	14,9%	5,7%	98,9%	0,9%	0,2%
45	32,9%	33,7%	16,6%	16,8%	41,8%	37,9%	13,5%	6,8%	98,6%	1,0%	0,4%
46	37,9%	32,5%	14,0%	15,6%	46,7%	34,0%	12,8%	6,4%	99,4%	0,4%	0,3%
47	33,4%	33,0%	16,4%	17,2%	42,2%	35,0%	14,2%	8,6%	97,7%	1,8%	0,5%
48	37,0%	32,7%	17,0%	13,3%	47,8%	37,0%	11,2%	4,0%	99,4%	0,4%	0,2%
49	30,3%	32,3%	19,1%	18,4%	38,0%	37,8%	16,4%	7,8%	99,3%	0,5%	0,3%
50	34,5%	33,9%	17,3%	14,3%	42,7%	37,0%	13,7%	6,6%	98,6%	0,9%	0,5%
51	32,2%	31,3%	17,6%	18,9%	95,9%	4,0%	0,0%	0,0%			
53	29,9%	31,1%	19,5%	19,4%	37,0%	36,6%	17,4%	9,1%	98,4%	1,3%	0,3%
54	33,0%	32,1%	18,5%	16,4%	42,5%	35,0%	14,0%	8,5%	98,0%	1,1%	0,8%
55	32,2%	31,4%	17,8%	18,6%	42,6%	34,4%	14,2%	8,8%	98,3%	1,0%	0,7%
56	33,8%	35,5%	17,7%	13,0%	42,8%	37,8%	13,6%	5,7%	99,3%	0,5%	0,1%
57	33,2%	32,8%	18,7%	15,4%	43,3%	34,8%	14,4%	7,5%	98,2%	1,3%	0,6%
58	30,3%	32,3%	17,9%	19,4%	41,2%	34,4%	15,4%	9,0%	94,9%	3,5%	1,6%
59	32,8%	31,7%	17,6%	17,9%	39,8%	34,2%	15,6%	10,5%	97,8%	1,7%	0,5%
60	32,0%	31,7%	18,7%	17,6%	38,8%	34,6%	16,4%	10,2%	98,2%	1,4%	0,5%
61	32,3%	30,4%	18,5%	18,8%	37,8%	35,6%	17,2%	9,3%	98,9%	0,8%	0,3%
62	32,0%	32,1%	17,8%	18,2%	39,0%	34,8%	15,7%	10,5%	96,3%	3,0%	0,7%
63	31,5%	33,5%	18,5%	16,5%	44,4%	36,4%	13,2%	6,0%	65,3%	19,1%	15,6%
64	37,9%	37,2%	14,3%	10,7%	43,1%	39,1%	12,3%	5,5%	99,1%	0,7%	0,2%
66	34,8%	31,5%	15,7%	18,0%	46,3%	32,3%	13,2%	8,3%	97,1%	2,1%	0,8%
67	33,7%	32,0%	16,4%	17,9%	44,7%	34,2%	13,5%	7,6%	24,4%	24,6%	51,0%
68	33,9%	32,1%	17,5%	16,4%	41,9%	34,1%	15,3%	8,8%	98,6%	0,9%	0,5%
69	40,1%	29,3%	16,1%	14,5%	45,9%	31,2%	14,6%	8,4%	98,2%	1,2%	0,6%
70	30,6%	34,3%	15,5%	19,5%	38,7%	37,7%	15,0%	8,7%	99,0%	0,8%	0,2%
71	31,6%	31,8%	19,4%	17,3%	41,4%	34,5%	15,9%	8,2%	98,2%	1,5%	0,4%
72	32,4%	33,4%	16,6%	17,7%	39,3%	37,3%	14,2%	9,2%	98,0%	1,2%	0,8%
73	35,0%	32,6%	18,0%	14,4%	45,4%	35,6%	13,8%	5,2%	97,9%	0,9%	1,2%
74	34,4%	33,3%	18,0%	14,3%	46,3%	36,5%	12,3%	4,9%	23,5%	24,6%	51,9%
75	37,9%	30,0%	16,4%	15,8%	50,5%	30,6%	12,1%	6,7%	95,0%	3,7%	1,3%
76	32,8%	32,3%	17,4%	17,6%	42,2%	35,7%	14,0%	8,1%	93,9%	5,5%	0,6%
77	30,2%	31,4%	19,1%	19,3%	39,6%	34,9%	16,4%	9,1%	97,2%	2,1%	0,7%
78	30,2%	32,0%	19,5%	18,3%	38,4%	35,4%	16,4%	9,8%	98,0%	1,4%	0,5%
80	34,0%	32,2%	16,7%	17,0%	43,2%	34,0%	14,8%	8,1%	98,2%	1,2%	0,6%
82	34,8%	31,1%	17,8%	16,3%	43,1%	35,2%	15,0%	6,6%	98,2%	1,7%	0,1%
83	35,0%	33,0%	16,6%	15,5%	47,9%	34,1%	12,0%	6,0%	90,3%	5,5%	4,2%
84	34,4%	29,8%	17,8%	18,0%	42,8%	32,4%	15,9%	8,8%	96,7%	2,6%	0,7%
85	32,5%	34,1%	18,6%	14,8%	40,0%	39,6%	14,4%	6,0%	98,7%	0,4%	0,9%
86	34,4%	31,1%	17,6%	16,9%	42,8%	34,9%	13,8%	8,5%	97,9%	1,7%	0,4%

Départe- ments	Gestité				Parité				Répartition des enfants selon la date de la première consultation grossesse		
	1	2	3	4 et plus	1	2	3	4 et plus	1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre
87	31,2%	31,8%	17,8%	19,3%	41,6%	35,7%	14,1%	8,5%	95,2%	4,2%	0,6%
88	33,2%	31,0%	18,1%	17,8%	42,5%	34,3%	14,5%	8,7%	97,8%	1,6%	0,6%
89	31,3%	30,3%	18,9%	19,6%	42,6%	33,2%	14,4%	9,7%	97,1%	2,5%	0,4%
90	35,0%	32,3%	16,9%	15,8%	43,0%	34,0%	14,9%	8,2%	98,8%	0,5%	0,7%
91	30,7%	31,6%	18,8%	18,9%	37,9%	34,7%	16,8%	10,6%	96,6%	2,6%	0,9%
92	36,2%	32,0%	17,6%	14,2%	45,4%	34,5%	13,8%	6,3%	95,9%	3,2%	0,9%
94	31,6%	31,3%	19,0%	18,0%	42,2%	33,2%	15,8%	8,8%	96,1%	2,9%	1,0%
95	29,7%	30,7%	19,4%	20,2%	36,9%	33,5%	18,1%	11,4%	96,9%	2,2%	0,9%
971	26,1%	28,5%	19,0%	26,4%	44,8%	30,9%	13,6%	10,8%	90,2%	9,0%	0,8%
972	27,8%	28,2%	18,8%	25,2%	43,5%	31,7%	14,7%	10,1%	89,5%	9,5%	1,0%
973	22,2%	22,4%	15,7%	39,8%	29,9%	24,4%	15,8%	29,8%	69,8%	25,5%	4,7%
974	30,8%	27,7%	16,7%	24,8%	39,2%	30,5%	15,7%	14,7%	94,8%	4,6%	0,7%

Tableau 7j • Statistiques descriptives par département (en %) – Validité 2017

Départe-ments	Répartition des enfants selon le nombre d'échographies				Mesure de la clarté nucale	Écho morpho- logique	Préparation à l'accou- chement	Recherche de l'antigène Hbs parmi les mères	
	Au- cune	1 à 2	3	4 ou plus				Ayant effec- tué la re- cherche	Part des posi- tives parmi celles qui ont eu le test
France entière	1,1%	2,6%	62,2%	34,1%	93,6%	95,4%	49,5%	91,8%	0,7%
01	8,6%	2,0%	72,1%	17,4%	98,3%	93,1%	60,4%	99,3%	0,3%
02	0,2%	6,5%	58,9%	34,4%	96,5%	98,9%	23,8%	93,6%	0,2%
03	6,7%	3,6%	55,6%	34,0%	79,7%	81,6%	47,2%	85,1%	0,3%
04	0,4%	1,3%	72,9%	25,4%	97,8%	98,8%	45,6%	90,2%	1,0%
05	0,0%	1,0%	69,9%	29,1%	97,6%	98,6%	78,9%	96,8%	0,5%
06	0,0%	2,3%	75,4%	22,3%	97,0%	99,0%	57,0%	99,3%	0,5%
07	12,9%	3,3%	65,4%	18,4%	82,5%	82,2%	50,1%	95,6%	0,0%
08	9,5%	3,1%	52,2%	35,2%	98,2%	99,1%	29,1%	93,9%	0,4%
09	0,3%	1,5%	77,5%	20,7%	97,9%	99,1%	65,0%	87,4%	0,3%
10	0,4%	2,3%	48,6%	48,7%	97,3%	99,1%	38,8%	95,7%	0,9%
11	0,1%	3,8%	69,7%	26,4%	97,9%	99,1%	52,0%	92,5%	0,3%
12	0,1%	1,7%	70,1%	28,1%	98,8%	99,0%	74,3%	99,4%	0,4%
13	0,3%	1,8%	68,2%	29,7%	77,0%	78,2%	43,9%	79,8%	0,7%
14	0,2%	1,0%	48,2%	50,6%	98,0%	98,9%	56,6%	84,2%	0,5%
15	0,5%	2,2%	62,4%	34,9%	70,3%	71,0%	34,5%	73,3%	0,3%
16	0,0%	1,3%	51,3%	47,3%	97,8%	99,1%	43,4%	99,0%	0,2%
18	0,5%	1,4%	57,6%	40,6%	95,2%	96,8%	33,3%	97,6%	0,0%
19	0,2%	1,7%	45,7%	52,4%	97,7%	98,5%	49,7%	99,4%	0,4%
21	0,1%	2,0%	52,4%	45,5%	98,9%	99,3%	57,0%	87,7%	0,2%
22	0,3%	3,0%	51,6%	45,1%	99,7%	80,6%	63,2%	94,7%	2,7%
23	0,5%	2,5%	62,8%	34,1%	98,1%	97,3%	47,3%	98,6%	0,8%
24	0,0%	1,7%	65,4%	32,9%	98,1%	98,9%	60,2%	86,2%	0,5%
25	0,2%	0,8%	56,9%	42,0%	98,7%	99,0%	66,7%	90,6%	0,4%
26	9,0%	8,9%	61,3%	20,9%	38,4%	78,3%	20,4%	92,4%	0,3%
27	0,2%	1,6%	60,7%	37,4%	90,3%	92,4%	21,8%	94,4%	0,5%
28	0,5%	1,3%	69,4%	28,9%	97,2%	98,5%	37,2%	97,3%	0,7%
29	0,2%	0,4%	64,5%	34,9%	98,9%	98,7%	79,1%	86,3%	0,2%
2A	0,1%	0,6%	45,8%	53,5%	99,3%	99,6%	24,4%	93,2%	0,7%
2B	0,1%	0,8%	58,7%	40,4%	97,9%	99,4%	13,3%	99,4%	0,1%
30	0,1%	7,8%	72,1%	20,0%	98,1%	99,4%	71,2%	90,0%	0,3%
31	0,7%	1,5%	71,8%	26,0%	98,4%	98,8%	72,8%	83,8%	0,4%
32	0,2%	0,5%	72,0%	27,3%	99,2%	99,4%	72,9%	91,0%	0,3%
33	0,2%	1,8%	65,1%	32,9%	97,5%	99,0%	66,5%	86,6%	0,5%

Départe-ments	Répartition des enfants selon le nombre d'échographies				Mesure de la clarté nucale	Écho morpho- logique	Préparation à l'accou- chement	Recherche de l'antigène Hbs parmi les mères	
	Au- cune	1 à 2	3	4 ou plus				Ayant effec- tué la re-cherche	Part des posi- tives parmi celles qui ont eu le test
34	0,3%	1,1%	83,6%	15,1%	98,9%	99,2%	76,9%	87,1%	0,4%
35	0,2%	0,8%	57,7%	41,3%	98,5%	99,2%	72,3%	84,4%	0,5%
36	5,2%	2,8%	62,7%	29,3%	95,2%	98,6%	52,1%	99,5%	0,3%
38	2,9%	5,2%	67,4%	24,5%	98,4%	98,6%	72,0%	91,9%	0,5%
39	0,3%	1,2%	71,9%	26,7%	87,0%	89,8%	42,5%	90,5%	0,0%
40	0,1%	0,8%	72,0%	27,1%	98,3%	99,2%	68,9%	94,9%	0,2%
41	0,0%	4,3%	50,8%	44,9%	92,1%	94,8%	46,0%	100,0%	0,0%
42	0,4%	2,3%	73,0%	24,3%	96,7%	98,4%	52,0%	96,1%	0,7%
43	2,1%	1,0%	78,8%	18,1%	96,2%	94,5%	63,7%	92,3%	0,1%
44	0,2%	0,7%	67,8%	31,4%	98,4%	98,9%	77,0%	95,4%	2,3%
45	0,1%	1,2%	80,0%	18,7%	98,8%	99,1%	50,1%	97,5%	0,2%
46	0,1%	0,7%	77,6%	21,5%	98,4%	99,0%	64,9%	96,1%	0,0%
47	0,3%	2,2%	79,5%	18,0%	97,9%	98,9%	47,6%	88,9%	0,3%
48	0,2%	2,0%	70,9%	26,9%	97,6%	99,0%	77,2%	95,4%	0,4%
49	0,2%	0,9%	75,6%	23,3%	98,6%	99,3%	66,5%	78,5%	0,5%
50	0,2%	1,9%	47,8%	50,1%	98,1%	99,0%	57,9%	90,4%	0,2%
51	0,0%	4,8%	74,2%	21,0%	97,4%	98,5%	51,3%	100,0%	1,5%
53	0,3%	1,2%	56,5%	42,0%	97,6%	99,1%	57,9%	90,6%	0,7%
54	0,3%	1,7%	55,1%	42,9%	97,4%	98,5%	45,8%	85,1%	0,7%
55	1,1%	1,3%	46,5%	51,1%	97,2%	98,1%	37,4%	99,1%	0,1%
56	0,0%	0,7%	61,4%	37,9%	99,1%	99,3%	75,5%	82,1%	0,5%
57	0,3%	1,9%	44,1%	53,7%	97,7%	98,8%	46,7%	90,2%	0,6%
58	0,3%	2,3%	44,4%	53,0%	95,2%	97,5%	39,2%	93,1%	0,6%
59	0,1%	1,6%	57,6%	40,7%	96,8%	98,9%	41,0%	82,3%	0,3%
60	0,1%	1,5%	75,1%	23,3%	97,9%	99,1%	33,7%	87,2%	0,4%
61	0,2%	1,3%	53,2%	45,2%	97,6%	98,7%	52,9%	93,8%	0,1%
62	0,1%	1,8%	53,9%	44,2%	84,7%	85,4%	22,6%	89,8%	0,1%
63	9,8%	1,3%	61,6%	27,3%	67,3%	44,0%	63,6%	93,1%	0,5%
64	0,1%	0,9%	79,7%	19,3%	93,4%	94,1%	50,2%	95,1%	0,1%
66	0,1%	2,0%	74,5%	23,5%	94,5%	96,0%	48,7%	96,6%	0,7%
67	0,1%	1,8%	61,9%	36,1%	86,8%	90,2%	38,1%	100,0%	0,0%
68	0,2%	1,9%	41,1%	56,8%	97,4%	99,1%	43,8%	95,4%	0,7%
69	2,8%	1,9%	74,0%	21,2%	97,9%	98,3%	67,0%	82,0%	1,3%
70	0,3%	1,0%	70,7%	27,9%	98,6%	99,3%	45,6%	91,9%	0,2%
71	0,1%	4,0%	62,7%	33,2%	97,4%	98,8%	44,7%	98,2%	0,2%
72	0,4%	1,1%	66,2%	32,3%	97,8%	98,1%	54,7%	83,2%	0,3%

Départe- ments	Répartition des enfants selon le nombre d'échogra- phies				Mesure de la clarté nucale	Écho morpho- logique	Préparation à l'accou- chement	Recherche de l'antigène Hbs parmi les mères	
	Au- cune	1 à 2	3	4 ou plus				Ayant effec- tué la re- cherche	Part des posi- tives parmi celles qui ont eu le test
73	7,6%	2,1%	61,3%	28,9%	98,2%	97,8%	69,9%	95,7%	0,2%
74	23,4%	5,5%	52,4%	18,7%	78,1%	81,1%	39,1%	100,0%	0,4%
75	0,2%	2,7%	56,0%	41,1%	94,2%	98,4%	58,1%	99,4%	1,2%
76	0,3%	5,2%	61,2%	33,4%	95,2%	97,7%	41,7%	93,1%	0,7%
77	0,2%	2,6%	66,0%	31,3%	92,9%	95,6%	30,2%	96,0%	0,6%
78	0,1%	2,0%	63,1%	34,8%	97,1%	98,6%	52,8%	97,3%	0,8%
80	0,2%	2,1%	71,4%	26,3%	96,3%	98,3%	27,6%	98,9%	0,6%
82	0,0%	1,6%	78,1%	20,3%	97,7%	99,7%	59,7%	85,6%	0,4%
83	0,0%	12,6%	67,6%	19,8%	98,7%	98,6%	66,2%	91,2%	9,7%
84	0,0%	2,4%	71,4%	26,2%	85,7%	85,4%	46,8%	86,3%	0,8%
85	0,5%	0,6%	77,4%	21,6%	99,3%	99,6%	81,7%	83,0%	0,0%
86	0,3%	1,4%	59,7%	38,6%	97,1%	99,1%	63,6%	93,4%	0,6%
87	0,2%	5,0%	41,8%	53,0%	99,5%	99,5%	54,2%	97,3%	1,1%
88	0,2%	1,5%	53,8%	44,5%	97,4%	98,6%	49,5%	92,5%	0,2%
89	0,3%	2,4%	59,5%	37,8%	98,5%	99,2%	40,7%	94,4%	0,3%
90	0,0%	3,0%	68,6%	28,3%	98,7%	99,1%	56,1%	90,4%	0,1%
91	0,2%	3,0%	67,4%	29,4%	96,2%	98,6%	39,0%	98,3%	0,0%
92	0,0%	1,7%	65,1%	33,1%	96,7%	99,2%	55,9%	98,5%	0,6%
94	0,4%	2,5%	57,3%	39,8%	95,7%	98,7%	46,9%	97,4%	0,8%
95	0,4%	2,7%	61,4%	35,5%	96,1%	98,7%	37,7%	99,3%	0,9%
971	0,0%	10,4%	29,4%	60,1%	88,4%	97,7%	58,6%	94,6%	0,2%
972	0,5%	3,2%	18,7%	77,5%	74,3%	82,0%	34,0%	89,4%	0,0%
973	0,6%	19,5%	29,6%	50,3%	63,1%	93,0%	10,8%	94,0%	1,6%
974	0,1%	2,9%	65,8%	31,1%	93,0%	98,7%	49,1%	97,0%	0,4%

Tableau 7k • Statistiques descriptives par département (en %) – Validité 2017

Départements	Alcool pendant la grossesse (verres / semaine)				Tabac pendant la grossesse (cigarettes / jour)				
	Aucun	1	2 à 4	5 ou plus	Aucun	1 à 5	6 à 10	11 à 20	21 ou plus
France entière	99,6%	0,1%	0,1%	0,2%	87,5%	4,8%	5,8%	1,8%	0,1%
01	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	89,3%	5,2%	4,2%	1,3%	0,0%
02	99,4%	0,1%	0,2%	0,3%	70,1%	8,6%	14,0%	6,4%	0,9%
03	99,5%	0,0%	0,3%	0,2%	72,4%	11,8%	12,7%	2,8%	0,3%
04	99,2%	0,2%	0,4%	0,2%	83,0%	9,4%	5,8%	1,7%	0,1%
05	99,1%	0,0%	0,3%	0,7%	81,2%	9,7%	8,0%	1,0%	0,1%
06	99,8%	0,0%	0,1%	0,1%	94,2%	2,6%	2,3%	0,9%	0,0%
07	99,5%	0,0%	0,2%	0,2%	88,1%	5,2%	5,4%	1,2%	0,0%
08	99,5%	0,1%	0,1%	0,3%	75,0%	6,1%	12,9%	5,4%	0,7%
09	98,9%	0,3%	0,3%	0,5%	77,3%	9,7%	10,0%	2,7%	0,2%
10	99,4%	0,1%	0,2%	0,3%	83,6%	6,3%	7,1%	2,6%	0,5%
11	99,7%	0,0%	0,1%	0,2%	80,2%	7,8%	8,6%	3,4%	0,0%
12	99,8%	0,1%	0,0%	0,1%	88,4%	4,7%	5,7%	1,1%	0,1%
13	99,4%	0,2%	0,2%	0,2%	88,5%	5,6%	4,4%	1,4%	0,1%
14	99,2%	0,1%	0,1%	0,6%	72,1%	9,9%	13,7%	3,9%	0,4%
15	99,8%	0,0%	0,2%	0,0%	82,4%	7,6%	6,6%	3,4%	0,0%
16	99,7%	0,1%	0,1%	0,1%	85,1%	4,0%	9,7%	1,1%	0,1%
18	99,7%	0,0%	0,1%	0,2%	83,1%	5,7%	8,3%	2,7%	0,2%
19	99,7%	0,0%	0,1%	0,1%	84,2%	5,1%	7,3%	3,2%	0,1%
21	99,6%	0,1%	0,1%	0,2%	84,6%	5,1%	8,9%	1,4%	0,0%
22	99,5%	0,1%	0,2%	0,3%	78,7%	2,7%	14,8%	3,8%	0,0%
23	99,1%	0,0%	0,4%	0,6%	82,8%	6,8%	8,4%	1,8%	0,2%
24	99,1%	0,2%	0,3%	0,4%	78,7%	9,6%	8,2%	3,3%	0,2%
25	99,7%	0,0%	0,2%	0,1%	91,0%	2,9%	4,8%	1,2%	0,1%
26	99,1%	0,2%	0,2%	0,6%	82,8%	7,6%	7,6%	2,0%	0,0%
27	99,6%	0,0%	0,1%	0,2%	80,5%	5,5%	10,8%	3,1%	0,2%
28	99,1%	0,1%	0,1%	0,7%	72,1%	9,9%	12,2%	5,1%	0,7%
29	99,6%	0,1%	0,2%	0,1%	86,1%	6,3%	6,1%	1,4%	0,0%
2A	99,4%	0,1%	0,4%	0,1%	85,2%	7,6%	5,6%	1,4%	0,2%
2B	99,9%	0,1%	0,0%	0,0%	86,6%	5,6%	5,7%	2,1%	0,0%
30	99,7%	0,2%	0,1%	0,1%	83,5%	7,6%	6,5%	2,2%	0,2%
31	99,8%	0,0%	0,1%	0,1%	91,1%	4,3%	3,7%	0,9%	0,0%
32	97,9%	0,0%	0,5%	1,6%	80,0%	6,6%	9,1%	4,3%	0,0%
33	99,4%	0,2%	0,1%	0,2%	87,8%	5,9%	4,8%	1,4%	0,1%
34	99,7%	0,1%	0,1%	0,1%	90,8%	4,5%	3,6%	1,1%	0,0%
35	99,1%	0,3%	0,3%	0,3%	68,7%	15,9%	12,3%	3,0%	0,1%
36	99,0%	0,2%	0,3%	0,5%	82,4%	6,4%	7,6%	3,5%	0,1%
38	99,6%	0,1%	0,1%	0,2%	89,5%	4,9%	4,5%	1,1%	0,0%
39	99,4%	0,0%	0,0%	0,6%	65,6%	10,5%	17,8%	5,9%	0,1%
40	99,1%	0,4%	0,1%	0,4%	80,7%	9,3%	8,1%	1,8%	0,1%
41	95,3%	0,7%	1,4%	2,7%	38,9%	19,3%	24,1%	15,2%	2,5%
42	99,7%	0,1%	0,0%	0,2%	83,8%	6,1%	8,8%	1,3%	0,0%
43	99,9%	0,0%	0,1%	0,0%	85,6%	6,3%	6,6%	1,3%	0,2%

Départements	Alcool pendant la grossesse (verres / semaine)				Tabac pendant la grossesse (cigarettes / jour)				
	Aucun	1	2 à 4	5 ou plus	Aucun	1 à 5	6 à 10	11 à 20	21 ou plus
44	99,7%	0,1%	0,1%	0,1%	91,6%	5,0%	2,5%	1,0%	0,0%
45	99,8%	0,0%	0,0%	0,2%	85,8%	4,8%	6,9%	2,2%	0,3%
46	99,7%	0,3%	0,0%	0,1%	87,6%	4,9%	5,8%	1,6%	0,1%
47	99,6%	0,0%	0,1%	0,2%	85,7%	6,2%	5,8%	2,1%	0,2%
48	99,6%	0,0%	0,4%	0,0%	84,4%	7,7%	6,1%	1,8%	0,0%
49	99,7%	0,1%	0,0%	0,1%	89,4%	4,1%	5,2%	1,2%	0,1%
50	99,9%	0,0%	0,1%	0,1%	82,8%	7,5%	7,5%	2,1%	0,1%
51	98,3%	0,3%	0,3%	1,0%	72,2%	9,7%	12,5%	5,3%	0,4%
53	98,9%	0,3%	0,2%	0,6%	81,4%	7,9%	7,8%	2,7%	0,2%
54	99,7%	0,1%	0,0%	0,2%	83,2%	5,5%	8,3%	2,9%	0,2%
55	99,3%	0,1%	0,0%	0,6%	66,6%	9,5%	17,9%	5,4%	0,6%
56	99,7%	0,0%	0,1%	0,2%	85,5%	6,0%	7,1%	1,4%	0,0%
57	99,5%	0,1%	0,1%	0,3%	76,8%	7,1%	12,4%	3,5%	0,2%
58	99,7%	0,1%	0,1%	0,2%	79,1%	4,7%	12,6%	3,3%	0,3%
59	98,8%	0,2%	0,2%	0,8%	64,9%	11,4%	15,2%	7,8%	0,7%
60	99,8%	0,0%	0,0%	0,1%	91,7%	2,8%	4,2%	1,3%	0,0%
61	99,4%	0,0%	0,0%	0,6%	66,8%	11,6%	17,1%	4,0%	0,5%
62	99,8%	0,0%	0,0%	0,1%	81,7%	5,9%	8,2%	3,7%	0,5%
63	99,8%	0,1%	0,0%	0,1%	87,5%	6,8%	4,6%	1,1%	0,1%
64	99,7%	0,0%	0,0%	0,2%	90,6%	4,4%	3,4%	1,4%	0,2%
66	99,7%	0,1%	0,0%	0,1%	88,9%	4,5%	5,8%	0,8%	0,0%
67	99,8%	0,0%	0,0%	0,2%	89,3%	3,7%	5,2%	1,8%	0,1%
68	99,7%	0,0%	0,0%	0,2%	89,7%	3,5%	5,3%	1,4%	0,1%
69	99,7%	0,1%	0,1%	0,1%	91,1%	3,8%	3,9%	1,1%	0,1%
70	99,7%	0,1%	0,1%	0,1%	79,3%	7,5%	8,7%	4,3%	0,2%
71	99,4%	0,1%	0,1%	0,4%	84,7%	4,5%	8,9%	1,7%	0,2%
72	99,5%	0,2%	0,0%	0,3%	86,1%	5,3%	6,9%	1,5%	0,2%
73	99,4%	0,2%	0,1%	0,3%	91,6%	4,3%	3,3%	0,7%	0,1%
74	99,7%	0,1%	0,1%	0,1%	93,1%	3,3%	2,8%	0,8%	0,0%
75	99,6%	0,2%	0,1%	0,1%	96,9%	1,6%	1,3%	0,2%	0,0%
76	99,2%	0,2%	0,2%	0,3%	83,5%	6,1%	7,5%	2,6%	0,3%
77	99,7%	0,0%	0,0%	0,2%	93,2%	2,2%	3,8%	0,8%	0,0%
78	99,7%	0,1%	0,1%	0,1%	96,2%	1,8%	1,6%	0,4%	0,0%
80	99,6%	0,0%	0,1%	0,4%	82,8%	4,6%	8,9%	3,3%	0,3%
82	97,2%	0,0%	0,0%	2,8%	21,1%	32,3%	34,4%	11,4%	0,8%
83	0,0%	70,7%	10,0%	19,3%	0,3%	47,1%	40,0%	11,9%	0,6%
84	99,8%	0,1%	0,0%	0,1%	89,7%	5,1%	4,1%	1,1%	0,0%
85	99,3%	0,2%	0,3%	0,2%	68,2%	14,7%	13,1%	3,9%	0,1%
86	99,4%	0,1%	0,2%	0,4%	86,0%	4,2%	7,8%	1,9%	0,0%
87	97,3%	2,7%	0,0%	0,0%	65,2%	12,8%	16,8%	5,0%	0,2%
88	99,3%	0,0%	0,3%	0,4%	76,9%	7,2%	11,0%	4,3%	0,5%
89	99,6%	0,0%	0,1%	0,3%	83,0%	4,6%	9,8%	2,5%	0,1%
90	99,5%	0,0%	0,3%	0,3%	85,3%	4,2%	8,0%	2,4%	0,0%
91	99,9%	0,0%	0,0%	0,1%	96,8%	1,4%	1,5%	0,4%	0,0%

Départements	Alcool pendant la grossesse (verres / semaine)				Tabac pendant la grossesse (cigarettes / jour)				
	Aucun	1	2 à 4	5 ou plus	Aucun	1 à 5	6 à 10	11 à 20	21 ou plus
92	99,9%	0,1%	0,0%	0,0%	98,4%	0,8%	0,6%	0,1%	0,0%
94	99,8%	0,1%	0,0%	0,1%	97,1%	1,3%	1,3%	0,3%	0,0%
95	99,7%	0,1%	0,1%	0,1%	95,8%	2,0%	1,8%	0,4%	0,1%
971	99,6%	0,2%	0,2%	0,1%	96,4%	2,8%	0,7%	0,1%	0,0%
972	99,3%	0,0%	0,2%	0,5%	91,0%	3,1%	5,6%	0,2%	0,0%
973	99,2%	0,4%	0,1%	0,2%	98,7%	1,0%	0,1%	0,1%	0,1%
974	98,6%	0,4%	0,3%	0,7%	80,4%	9,3%	8,7%	1,6%	0,1%

Tableau 7I • Statistiques descriptives par département (en %) – Validité 2017

Départements	Pathologie pendant la grossesse	Pathologie spécifique indiquée			Part des hospitalisées pendant la grossesse	Hospitalisation pour le motif suivant		
		Pré- clampsie	HTA	Diabète		HPA	MAP	RCIU
France entière	18,0%	1,3%	1,4%	9,0%	32,4%	1,0%	2,9%	1,0%
01	17,8%	8,8%	17,8%	61,4%	2,8%		34,8%	11,6%
02	21,1%	0,9%	1,6%	10,3%	27,8%	1,1%	3,9%	0,5%
03	15,5%	0,7%	1,2%	6,7%	19,9%	0,9%	2,0%	0,7%
04	13,6%	0,5%	0,7%	6,5%	52,4%	1,6%	4,5%	1,1%
05	10,7%	0,9%	0,7%	4,9%	32,1%	0,6%	1,6%	0,4%
06	11,4%	69,6%	58,6%	98,6%	4,2%	100,0%	100,0%	100,0%
07	11,6%	0,3%	1,3%	5,0%	92,9%	0,8%	3,5%	0,5%
08	15,2%	0,5%	0,9%	6,3%	44,8%	0,8%	6,0%	0,5%
09	17,2%	1,2%	0,2%	5,7%	22,4%	0,6%	2,6%	2,2%
10	14,4%	0,9%	1,8%	6,8%	75,6%	1,1%	4,6%	0,6%
11	15,0%	0,5%	1,7%	5,2%	45,9%	1,5%	4,4%	0,6%
12	13,4%	52,0%	46,6%	82,1%	13,3%	94,7%	100,0%	94,1%
13	12,8%	1,0%	1,1%	7,2%	27,4%	1,0%	2,3%	0,8%
14	19,0%	1,5%	1,1%	8,3%	15,8%	0,6%	2,8%	1,3%
15	7,8%	0,8%	0,0%	2,5%	23,1%	0,6%	1,7%	1,0%
16	24,9%	1,2%	1,0%	10,4%	96,0%	0,7%	3,1%	0,4%
18	17,9%	1,4%	1,4%	6,4%	12,0%	1,4%	5,7%	1,6%
19	14,8%	0,7%	3,0%	7,4%	47,1%	2,7%	7,4%	0,8%
21	20,1%	1,4%	1,4%	12,2%	49,8%	1,0%	4,7%	1,2%
22	31,2%	0,9%	0,5%	8,1%	60,5%	0,5%	1,6%	0,9%
23	14,5%	1,5%	2,9%	6,5%	60,6%	4,2%	7,2%	2,3%
24	15,9%	0,8%	0,7%	6,8%	18,2%	1,0%	2,0%	0,9%
25	26,6%	1,2%	0,4%	1,9%	41,3%	0,3%	2,0%	0,9%
26	17,5%	0,8%	1,2%	4,7%	16,6%	0,5%	2,3%	0,9%
27	17,3%	1,1%	1,4%	8,9%	23,9%	0,9%	2,4%	0,9%
28	12,0%	0,5%	0,8%	7,4%	17,3%	0,5%	1,6%	0,5%
29	19,5%	1,5%	0,7%	8,6%	31,2%	0,9%	2,9%	0,8%
2A	12,8%	0,3%	0,5%	7,5%	38,2%	0,3%	3,3%	0,6%
2B	13,4%	1,8%	1,0%	6,6%	99,6%	0,8%	2,8%	0,7%
30	12,8%	0,5%	0,6%	6,1%	49,9%	0,5%	2,1%	0,5%
31	15,1%	1,2%	0,8%	7,1%	21,2%	0,9%	2,4%	1,0%
32	17,3%	0,9%	0,6%	7,0%	11,9%	1,1%	2,7%	0,9%
33	20,3%	1,7%	1,2%	9,0%	23,5%	1,4%	2,2%	1,1%
34	9,8%	0,8%	0,7%	4,0%	30,8%	0,7%	1,9%	0,7%
35	18,1%	1,6%	0,8%	6,5%	18,0%	0,9%	1,9%	0,7%
36	18,9%	9,3%	23,4%	56,5%	100,0%	1,2%	12,6%	4,5%
38	12,1%	0,8%	0,7%	4,5%	17,4%	0,7%	1,8%	0,4%
39	23,2%	1,0%	1,0%	6,8%	25,4%	0,8%	3,3%	0,5%
40	13,0%	1,6%	0,7%	6,9%	18,0%	1,0%	2,7%	1,1%
41	19,1%	1,3%	0,9%	8,5%	17,1%	1,1%	2,5%	1,0%
42	14,7%	15,8%	29,1%	85,5%	43,0%	1,5%	6,9%	2,2%

Départe- ments	Pathologie pen- dant la gros- sesse	Pathologie spécifique indiquée			Part des hospitalisées pendant la grossesse	Hospitalisation pour le motif suivant		
		Préé- clampsie	HTA	Diabète		HPA	MAP	RCIU
43	11,9%	0,5%	0,7%	3,7%	29,4%	0,7%	5,0%	0,9%
44	15,8%	3,3%	4,0%	18,2%	40,5%	100,0%	100,0%	
45	17,7%	0,7%	1,8%	8,7%	26,8%	0,9%	2,7%	0,4%
46	14,5%	0,9%	1,0%	5,6%	98,0%	1,3%	3,3%	1,0%
47	20,8%	0,9%	1,4%	9,3%	26,5%	0,3%	2,6%	0,4%
48	12,3%	0,6%	0,2%	3,8%	97,7%	0,8%	3,7%	1,2%
49	18,2%	1,0%	1,7%	7,8%	16,4%	0,6%	1,2%	0,6%
50	21,4%	1,1%	1,4%	8,7%	26,6%	0,8%	4,1%	2,6%
51	19,1%				23,1%			
53	18,7%	1,4%	0,6%	9,2%	20,4%	1,1%	1,8%	0,9%
54	18,9%	1,1%	1,5%	7,5%	26,7%	1,3%	3,3%	2,0%
55	17,8%	15,6%	33,6%	71,0%	25,7%	1,6%	6,6%	2,2%
56	17,7%	0,9%	0,7%	5,5%	19,2%	0,9%	1,8%	0,8%
57	18,7%	1,0%	2,3%	7,5%	19,9%	1,2%	4,2%	1,2%
58	26,5%	1,3%	1,4%	14,1%	62,4%	1,2%	5,5%	0,7%
59	20,5%	0,8%	1,0%	10,2%	12,7%	0,7%	3,2%	1,0%
60	17,5%	0,9%	1,6%	8,6%	26,8%	1,0%	1,8%	0,8%
61	15,9%	0,5%	1,6%	7,2%	16,4%	0,4%	4,6%	1,0%
62	15,1%	1,0%	1,7%	9,0%	11,7%	1,0%	4,4%	1,1%
63	24,9%	1,1%	0,9%	8,2%	75,7%	0,1%	1,2%	0,6%
64	10,1%	0,7%	1,1%	3,7%	6,1%	0,5%	3,0%	0,6%
66	10,6%	0,6%	1,0%	5,2%	9,5%	1,3%	2,3%	1,2%
67	14,4%	1,5%	1,3%	7,1%	23,9%	1,9%	3,4%	1,1%
68	19,0%	1,0%	1,1%	8,8%	69,9%	1,3%	2,9%	1,6%
69	14,8%	0,2%	0,3%	2,6%	29,2%	0,3%	0,8%	0,3%
70	24,4%	0,8%	1,8%	12,9%	39,2%	1,7%	2,6%	1,0%
71	21,3%	62,4%	65,8%	98,1%	41,1%	90,6%	99,0%	97,9%
72	14,2%	1,6%	1,1%	7,2%	43,0%	1,6%	1,7%	0,7%
73	13,6%		0,8%	5,6%	25,4%	0,4%	1,6%	0,2%
74	14,6%	0,8%	0,4%	5,5%	97,7%	0,5%	1,8%	0,7%
75	24,9%	11,2%	8,1%	50,3%	46,2%	100,0%	100,0%	100,0%
76	19,6%	1,9%	2,1%	7,4%	47,7%	2,4%	7,4%	2,6%
77	19,0%	1,5%	2,2%	10,0%	32,0%	0,9%	2,6%	1,4%
78	17,0%	1,1%	1,1%	8,3%	30,8%	0,7%	1,6%	1,1%
80	15,6%	23,8%	37,7%	81,1%	32,0%	1,3%	3,3%	0,7%
82	15,7%	0,9%	1,1%	6,9%	6,7%	1,2%	1,7%	1,5%
83	17,2%	0,6%	1,9%	4,8%	6,7%	1,4%	2,4%	1,0%
84	11,7%	1,3%	1,3%	6,6%	100,0%	0,5%	3,3%	0,2%
85	13,3%	0,7%	0,8%	7,1%	17,4%	0,4%	2,4%	0,8%
86	15,2%	1,1%	0,7%	6,1%	23,6%	0,9%	1,8%	1,0%
87	26,5%	0,2%	0,3%	7,1%	13,3%	1,2%	2,1%	0,7%
88	19,0%	1,0%	1,7%	8,7%	38,4%	1,6%	5,0%	1,2%
89	18,0%	1,3%	1,0%	8,5%	45,6%	0,7%	5,8%	0,9%
90	13,0%	0,2%	0,7%	3,7%	2,9%	0,1%	0,6%	0,0%

Départe- ments	Pathologie pen- dant la gros- sesse	Pathologie spécifique in- diquée			Part des hospitalisées pendant la grossesse	Hospitalisation pour le motif suivant		
		Préé- clampsie	HTA	Dia- bète		HPA	MAP	RCIU
91	17,3%	1,6%	1,9%	8,6%	56,0%	0,8%	2,1%	1,1%
92	19,3%	1,0%	0,8%	9,6%	78,1%	0,7%	2,5%	0,8%
94	20,1%	1,4%	0,9%	10,3%	32,5%	0,9%	2,4%	1,1%
95	24,9%	1,7%	2,4%	13,8%	25,9%	0,8%	2,3%	0,9%
971	15,4%	3,2%	2,6%	6,9%	21,3%	2,8%	5,8%	1,3%
972	14,3%	2,2%	2,1%	3,3%	19,9%	2,4%	4,3%	1,1%
973	20,5%	2,3%	3,3%	5,5%	29,1%	3,4%	5,2%	1,4%
974	27,7%	14,3%	15,0%	72,6%	9,5%	0,9%	3,3%	0,6%

Tableau 7m • Statistiques descriptives par département (en %) – Validité 2017

Départements	Transfert in utero	Part des enfants nés de naissances multiples	Répartition des enfants selon leur âge gestationnel				Présentation des enfants à l'accouchement			Répartition des naissances selon le début du travail			Rupture Membraire
			< 33	33 à 34	35 à 36	37 et plus	Autre	Siège	Sommé	Césarienne avant travail	Déclenché	Sponsanné	
France entière	1,2%	3,2%	1,1%	1,2%	4,1%	93,6%	0,9%	4,1%	95,1%	9,4%	21,8%	68,8%	17,1%
01	1,1%	2,8%	0,4%	1,2%	4,9%	93,5%	1,0%	4,0%	95,1%	10,7%	21,4%	68,0%	15,8%
02	1,7%	3,6%	1,3%	1,5%	5,0%	92,2%	0,8%	4,6%	94,6%	11,9%	20,9%	67,2%	16,4%
03	0,3%	2,6%	0,6%	0,9%	3,6%	95,0%	0,5%	3,9%	95,5%	5,7%	15,1%	79,2%	11,1%
04	1,7%	2,4%	0,5%	0,5%	3,2%	95,8%	0,5%	3,4%	96,2%	9,8%	11,4%	78,8%	17,1%
05	1,4%	1,9%	0,4%	1,2%	3,6%	94,8%	0,5%	3,5%	96,0%	10,9%	17,5%	71,6%	16,9%
06	0,4%	2,7%	0,5%	0,9%	4,0%	94,6%	0,3%	3,8%	95,9%	9,5%	21,6%	68,9%	17,1%
07	0,7%	2,0%	0,6%	0,4%	3,9%	95,1%	0,4%	3,3%	96,2%	10,1%	18,7%	71,1%	14,6%
08	0,4%	2,3%	1,1%	0,9%	3,1%	94,8%	0,7%	4,0%	95,3%	8,1%	23,5%	68,3%	15,7%
09	3,8%	2,3%	0,3%	1,8%	3,8%	94,1%	0,8%	3,8%	95,3%	11,4%	19,9%	68,7%	20,5%
10	1,2%	2,8%	1,2%	1,7%	4,9%	92,3%	0,6%	4,4%	95,0%	11,3%	19,2%	69,4%	17,4%
11	2,0%	2,7%	0,8%	1,3%	4,4%	93,5%	0,5%	4,9%	94,6%	13,1%	20,2%	66,7%	20,4%
12	3,9%	2,7%	0,7%	0,8%	4,0%	94,5%	0,1%	3,8%	96,1%	9,5%	15,8%	74,7%	19,5%
13	0,6%	3,5%	0,8%	1,1%	3,8%	94,3%	0,4%	4,4%	95,1%	10,4%	19,3%	70,3%	14,4%
14	1,3%	3,4%	1,1%	1,6%	3,6%	93,7%	0,4%	4,1%	95,5%	11,4%	19,6%	69,0%	19,6%
15	1,5%	1,9%	0,8%	1,2%	3,9%	94,2%	0,7%	3,4%	95,9%	8,4%	17,3%	74,4%	12,1%
16	0,8%	3,8%	1,4%	1,5%	4,2%	92,9%	0,5%	4,9%	94,6%	9,5%	26,2%	64,3%	19,4%
18	2,2%	2,0%	1,5%	1,1%	4,6%	92,9%	0,4%	3,6%	96,0%	10,3%	25,7%	63,9%	13,1%
19	2,9%	2,5%	0,6%	0,6%	4,3%	94,5%	0,3%	4,3%	95,4%	12,5%	22,6%	64,9%	17,5%
21	0,7%	3,6%	1,0%	1,2%	3,9%	93,9%	0,3%	4,2%	95,6%	7,4%	16,3%	76,3%	19,9%
22	0,6%	2,6%	1,1%	1,4%	3,9%	93,6%	0,8%	3,8%	95,4%	11,2%	23,5%	65,3%	11,7%
23	2,3%	1,1%	0,1%	0,5%	4,0%	95,3%	0,1%	4,1%	95,8%	6,2%	18,0%	75,8%	18,1%
24	2,7%	2,5%	0,8%	1,4%	4,5%	93,3%	0,4%	4,0%	95,6%	9,7%	19,5%	70,8%	19,1%
25	0,7%	3,9%	2,0%	1,5%	4,3%	92,1%	0,5%	2,6%	96,8%	5,1%	11,0%	83,9%	9,2%
26	1,0%	2,6%	0,5%	1,1%	4,1%	94,3%	0,3%	4,0%	95,7%	8,8%	17,2%	74,0%	17,4%
27	1,8%	2,6%	0,6%	1,2%	4,0%	94,2%	0,4%	5,2%	94,4%	9,5%	21,3%	69,2%	17,0%
28	1,9%	2,9%	1,0%	1,0%	4,7%	93,2%	0,4%	3,5%	96,1%	9,2%	21,7%	69,0%	17,4%
29	1,2%	3,0%	0,5%	1,0%	3,9%	94,7%	0,5%	4,2%	95,4%	8,4%	23,3%	68,4%	19,0%
2A	1,2%	3,9%	1,1%	1,3%	2,8%	94,9%	0,4%	3,9%	95,7%	11,5%	20,2%	68,3%	19,3%
2B	0,6%	3,8%	0,9%	1,3%	3,9%	93,9%	0,6%	5,2%	94,1%	13,7%	28,6%	57,7%	12,2%
30	0,5%	2,7%	0,6%	1,0%	4,6%	93,8%	0,4%	3,9%	95,7%	8,8%	22,8%	68,4%	16,3%
31	1,4%	3,1%	1,1%	1,1%	3,9%	93,9%	0,4%	4,0%	95,6%	8,7%	20,0%	71,3%	16,8%
32	2,5%	2,1%	0,9%	1,3%	4,0%	93,8%	0,4%	3,9%	95,7%	9,0%	21,1%	69,9%	20,3%
33	1,5%	3,6%	1,1%	1,5%	4,4%	92,9%	0,5%	4,5%	95,0%	8,8%	21,5%	69,7%	19,3%
34	1,6%	2,9%	0,8%	1,1%	3,5%	94,6%	0,4%	4,2%	95,4%	10,2%	19,6%	70,3%	18,2%
35	0,9%	2,7%	0,7%	1,1%	3,9%	94,3%	0%	3%	96%	7,0%	21,2%	71,8%	19,5%
36	1,4%	3,8%	1,1%	1,2%	3,7%	94,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	24,8%	75,2%	17,9%
38	0,9%	2,7%	0,9%	0,9%	3,7%	94,6%	0,6%	5,4%	94,0%	8,7%	23,8%	67,5%	19,9%
39	2,8%	2,9%	1,0%	0,7%	4,3%	94,0%	0,2%	4,1%	95,7%	6,8%	18,4%	74,8%	18,1%

Départements	Transfert in utero	Part des enfants nés de naissances multiples	Répartition des enfants selon leur âge gestationnel				Présentation des enfants à l'accouchement			Répartition des naissances selon le début du travail			Rupture Membraire
			< 33	33 à 34	35 à 36	37 et plus	Autre	Siège	Sommet	Césarienne avant travail	Déclenché	Spons-tanné	
40	2,3%	3,1%	1,1%	1,3%	4,4%	93,2%	0,4%	4,3%	95,3%	8,1%	18,6%	73,3%	13,7%
41	2,6%	2,6%	1,0%	1,0%	3,9%	94,1%	0,2%	3,9%	95,9%	8,5%	22,5%	69,0%	10,5%
42	1,5%	3,7%	1,0%	1,2%	4,5%	93,2%	0,4%	4,1%	95,5%	9,6%	26,6%	63,8%	17,2%
43	0,8%	2,9%	1,1%	0,9%	4,5%	93,5%	0,6%	3,8%	95,6%	8,4%	16,9%	74,7%	10,3%
44	1,1%	1,6%	0,7%	0,6%	2,6%	96,1%	0,7%	2,7%	96,7%	5,6%	17,4%	77,0%	15,7%
45	1,0%	3,9%	0,7%	1,0%	4,4%	94,0%	0,4%	4,0%	95,6%	9,4%	20,8%	69,8%	15,2%
46	0,7%	2,9%	1,0%	0,4%	3,8%	94,7%	0,3%	4,6%	95,1%	9,4%	19,1%	71,4%	18,3%
47	3,7%	3,4%	1,1%	1,5%	4,8%	92,7%	0,4%	3,5%	96,1%	11,1%	19,0%	69,9%	14,9%
48	0,2%	2,3%	0,6%	0,6%	2,7%	96,1%	0,4%	3,3%	96,4%	7,7%	17,1%	75,2%	18,1%
49	0,4%	2,5%	0,9%	0,9%	3,5%	94,7%	0,4%	3,7%	95,9%	7,6%	21,3%	71,1%	17,6%
50	2,5%	2,8%	1,1%	1,3%	3,4%	94,2%	0,5%	4,2%	95,3%	9,6%	23,1%	67,2%	17,5%
51	1,4%	4,1%	1,3%	1,9%	4,2%	92,5%	0,8%	4,6%	94,7%	10,7%	20,7%	68,6%	12,5%
53	2,0%	2,7%	0,6%	1,1%	3,3%	95,0%	0,1%	3,4%	96,5%	8,2%	19,5%	72,4%	16,4%
54	2,0%	3,5%	1,4%	1,6%	4,8%	92,2%	0,4%	4,3%	95,2%	8,8%	23,4%	67,8%	16,0%
55	4,8%	2,6%	1,4%	1,4%	3,9%	93,3%	0,6%	4,0%	95,5%	9,3%	22,1%	68,6%	15,6%
56	1,8%	3,2%	1,2%	1,2%	3,9%	93,7%	0,4%	3,8%	95,8%	8,9%	21,3%	69,8%	16,2%
57	2,3%	2,9%	1,4%	1,4%	4,8%	92,3%	0,5%	4,5%	95,0%	10,2%	22,5%	67,2%	18,5%
58	1,6%	3,2%	1,0%	1,1%	3,7%	94,2%	0,3%	4,3%	95,4%	11,3%	22,7%	66,0%	13,9%
59	1,6%	3,0%	1,1%	1,2%	4,4%	93,2%	0,5%	4,3%	95,3%	9,2%	23,4%	67,5%	17,2%
60	1,6%	3,0%	1,1%	1,1%	3,8%	94,0%	0,6%	4,1%	95,3%	10,6%	21,1%	68,3%	15,5%
61	0,5%	2,1%	0,5%	0,8%	4,3%	94,4%	0,3%	3,3%	96,4%	8,1%	17,4%	74,5%	15,5%
62	0,5%	3,4%	1,3%	1,6%	4,7%	92,5%	0,5%	4,4%	95,1%	9,5%	21,9%	68,6%	15,0%
63	0,1%	2,7%	1,0%	1,0%	4,0%	94,0%	0,7%	4,1%	95,2%	4,1%	19,7%	76,2%	13,9%
64	1,0%	3,7%	1,0%	1,2%	4,2%	93,6%	0,3%	4,7%	95,0%	11,2%	18,6%	70,2%	13,4%
66	1,4%	3,7%	1,1%	1,7%	5,5%	91,7%	0,0%	5,1%	94,9%	7,8%	25,1%	67,0%	20,0%
67	0,8%	2,9%	1,3%	1,4%	3,9%	93,4%	0,3%	3,9%	95,8%	8,9%	22,6%	68,5%	16,7%
68	1,0%	3,0%	1,0%	1,5%	4,1%	93,4%	0,6%	4,3%	95,1%	8,9%	19,9%	71,2%	19,6%
69	1,5%	3,0%	0,9%	0,7%	3,7%	94,7%	4,1%	3,3%	92,6%	10,4%	22,1%	67,5%	18,0%
70	1,7%	2,9%	0,5%	1,0%	4,5%	94,0%	0,5%	3,9%	95,6%	8,2%	18,6%	73,2%	20,1%
71	2,5%	2,6%	0,8%	1,2%	3,4%	94,7%	0,6%	4,3%	95,1%	9,0%	23,0%	68,0%	0,0%
72	1,3%	2,5%	1,3%	1,2%	3,9%	93,6%	0,4%	3,2%	96,3%	7,7%	15,3%	77,0%	17,9%
73	1,2%	2,7%	1,4%	1,0%	3,5%	94,1%	0,4%	4,3%	95,3%	8,8%	20,7%	70,5%	20,8%
74	0,5%	2,9%	1,1%	0,8%	3,9%	94,3%	0,8%	4,4%	94,7%	8,2%	16,2%	75,6%	13,6%
75	1,5%	4,0%	1,2%	1,2%	3,9%	93,8%	0,5%	4,5%	95,0%	9,9%	25,4%	64,6%	22,6%
76	2,3%	3,2%	1,3%	1,7%	4,7%	92,2%	0,6%	4,8%	94,6%	9,3%	19,7%	71,1%	17,0%
77	1,8%	3,1%	1,3%	1,3%	3,9%	93,5%	0,4%	4,2%	95,4%	10,6%	20,9%	68,4%	17,3%
78	1,1%	3,8%	1,2%	1,3%	4,4%	93,1%	0,5%	4,1%	95,3%	13,2%	24,1%	62,7%	14,6%
80	1,6%	2,8%	1,3%	1,0%	4,2%	93,5%	0,6%	4,0%	95,5%	10,9%	22,5%	66,7%	15,2%
82	3,2%	2,5%	0,9%	1,2%	3,8%	94,1%	0,6%	5,5%	93,9%	13,3%	17,6%	69,1%	16,8%
83	2,0%	2,7%	0,4%	1,1%	3,7%	94,8%	0,3%	4,1%	95,6%	8,8%	20,4%	70,8%	19,9%
84	1,4%	4,5%	1,7%	1,7%	5,6%	91,1%	0,4%	4,6%	95,0%	9,8%	21,2%	69,0%	14,9%

Départements	Transfert in utero	Part des enfants nés de naissances multiples	Répartition des enfants selon leur âge gestationnel				Présentation des enfants à l'accouchement			Répartition des naissances selon le début du travail			Rupture Membraire
			< 33	33 à 34	35 à 36	37 et plus	Autre	Siège	Sommet	Césarienne avant travail	Déclenché	Spons-tanné	
85	2,0%	2,7%	0,5%	1,2%	3,9%	94,4%	0,3%	3,8%	95,8%	6,9%	20,0%	73,2%	14,0%
86	0,9%	3,3%	1,1%	1,5%	3,6%	93,8%	0,5%	2,8%	96,7%	5,7%	21,4%	72,9%	16,8%
87	1,0%	3,2%	1,1%	1,0%	5,1%	92,8%	0,3%	4,0%	95,7%	3,2%	27,6%	69,1%	21,9%
88	3,7%	2,5%	1,7%	1,3%	4,0%	93,1%	0,4%	3,7%	95,9%	9,5%	21,3%	69,2%	16,4%
89	2,2%	3,5%	1,3%	1,6%	4,3%	92,7%	0,8%	4,8%	94,5%	6,7%	24,4%	68,9%	17,8%
90	2,3%	2,0%	1,1%	1,5%	3,4%	94,0%	0,2%	2,4%	97,4%	3,8%	11,5%	84,7%	0,4%
91	0,7%	3,2%	1,1%	1,1%	4,2%	93,6%	0,4%	4,1%	95,5%	11,3%	22,0%	66,7%	16,5%
92	1,0%	3,3%	0,7%	1,0%	3,6%	94,7%	0,5%	4,1%	95,5%	10,0%	25,2%	64,8%	20,3%
94	0,7%	3,3%	1,3%	1,3%	4,2%	93,1%	0,4%	3,7%	95,8%	10,5%	25,6%	63,9%	19,2%
95	1,4%	3,5%	1,3%	1,6%	4,1%	93,1%	0,5%	3,9%	95,6%	10,4%	23,0%	66,6%	17,7%
971	1,7%	2,6%	1,4%	1,9%	5,4%	91,3%	0,2%	2,7%	97,1%	8,1%	25,5%	66,4%	13,3%
972	1,2%	2,7%	1,7%	1,5%	4,5%	92,3%	0,4%	3,3%	96,3%	8,7%	23,0%	68,3%	15,8%
973	2,8%	3,5%	1,7%	1,8%	6,2%	90,2%	0,5%	2,4%	97,1%	9,2%	18,6%	72,1%	15,7%
974	1,5%	95,1%	1,7%	1,8%	5,8%	90,7%	0,4%	3,3%	96,4%	8,5%	19,6%	71,9%	12,2%

Tableau 7 n • Statistiques descriptives par département (en %) – Validité 2017

Départements	Principal mode d'analgésie						Répartition des naissances selon le mode d'accouchement				Motif de césarienne (lorsque césarienne)	
	Aucune	Générale	Péridurale	Autre	Rachi	Voie basse non opératoire	Extraction par voie basse opératoire	Césarienne programmée	Césarienne en urgence	Césarienne non précisée	Maternelle	Fœtale
France entière	16,8%	1,1%	71,3%	0,4%	10,4%	69,2%	11,6%	6,8%	12,2%	0,2%	8,5%	8,7%
01	15,8%	1,7%	69,1%	0,4%	13,1%	70,5%	9,4%	8,1%	11,3%	0,6%	10,2%	8,4%
02	19,7%	1,6%	64,5%	0,3%	13,9%	69,4%	8,8%	9,1%	12,7%	0,0%	10,5%	10,2%
03	17,7%	0,9%	71,3%	0,5%	9,5%	74,4%	7,3%	7,8%	10,4%	0,0%	9,4%	7,9%
04	21,3%	0,7%	63,8%	0,7%	13,5%	77,3%	8,3%	0,0%	14,4%	0,0%	7,3%	4,5%
05	24,6%	1,2%	59,2%	0,1%	14,9%	75,8%	8,7%	0,0%	15,6%	0,0%	6,4%	9,5%
06	11,6%	1,0%	75,9%	0,1%	11,3%	66,3%	13,8%	7,4%	12,5%	0,0%	11,7%	10,7%
07	23,0%	1,6%	60,9%	0,6%	13,9%	69,5%	9,6%	7,6%	13,3%	0,0%	13,2%	13,9%
08	11,9%	1,8%	74,9%	0,3%	11,0%	69,5%	10,8%	7,9%	11,7%	0,0%	7,2%	6,4%
09	27,6%	1,9%	59,0%	0,2%	11,3%	68,1%	10,0%	8,8%	13,1%	0,0%	9,5%	7,1%
10	17,6%	2,4%	65,7%	0,5%	13,8%	68,9%	8,1%	7,4%	15,7%	0,0%	10,4%	11,1%
11	19,2%	1,3%	64,5%	0,7%	14,4%	68,5%	9,3%	10,4%	11,8%	0,0%	11,7%	9,8%
12	19,9%	1,6%	67,7%	0,2%	10,6%	72,8%	10,7%	0,0%	13,6%	2,9%	10,5%	10,9%
13	29,9%	0,9%	69,0%	0,3%	0,0%	67,2%	12,7%	8,3%	11,7%	0,0%	7,6%	8,2%
14	22,7%	1,6%	64,0%	0,3%	11,4%	65,5%	13,6%	8,6%	12,3%	0,0%	8,4%	8,5%
15	35,6%	0,7%	54,1%	0,0%	9,6%	78,7%	5,6%	4,7%	10,3%	0,7%	6,3%	7,9%
16	22,4%	1,7%	63,9%	0,6%	11,4%	70,8%	10,5%	7,1%	11,6%	0,0%	8,4%	9,6%
18	15,7%	1,1%	71,2%	0,2%	11,9%	72,7%	7,8%	7,2%	12,3%	0,0%	9,8%	9,7%
19	12,3%	1,2%	68,5%	0,0%	18,0%	63,1%	12,8%	9,3%	14,7%	0,0%	12,7%	12,4%
21	16,3%	1,0%	73,7%	0,6%	8,5%	64,1%	19,7%	5,2%	11,0%	0,0%	6,7%	7,8%
22	14,5%	1,5%	70,5%	0,3%	13,2%	66,8%	11,8%	9,1%	12,4%	0,0%	3,9%	2,5%
23	14,3%	0,5%	75,4%	0,0%	9,7%	74,8%	10,0%	5,4%	9,9%	0,0%	6,7%	7,3%
24	18,9%	1,1%	68,1%	0,2%	11,6%	70,4%	9,9%	7,9%	11,8%	0,0%	8,9%	9,2%
25	6,3%	0,7%	88,9%	0,1%	4,0%	92,4%	3,3%	1,6%	2,7%	0,0%	1,8%	1,4%
26	24,6%	1,2%	59,2%	0,9%	14,0%	87,8%	12,2%	0,0%	0,0%	0,0%	7,1%	6,5%
27	18,5%	0,9%	69,3%	0,5%	10,8%	73,4%	7,0%	7,2%	12,5%	0,0%	8,8%	9,5%
28	15,8%	1,2%	72,8%	0,2%	10,0%	71,9%	8,5%	6,5%	13,2%	0,0%	5,4%	4,6%
29	15,3%	1,1%	74,8%	0,3%	8,5%	67,7%	14,0%	6,7%	11,5%	0,0%	7,2%	8,1%
2A	13,3%	1,0%	73,2%	0,0%	12,5%	65,5%	10,4%	8,9%	15,1%	0,0%	13,4%	10,4%
2B	11,9%	1,0%	71,0%	0,1%	15,9%	62,2%	15,0%	10,5%	12,4%	0,0%	14,7%	10,9%
30	23,0%	0,6%	64,4%	0,2%	11,8%	67,5%	11,8%	8,3%	12,4%	0,0%	9,8%	8,5%
31	12,6%	0,5%	81,0%	0,2%	5,8%	65,6%	16,1%	7,5%	10,7%	0,0%	8,1%	8,1%
32	18,1%	1,0%	71,6%	0,2%	9,1%	71,5%	11,1%	6,8%	10,5%	0,0%	7,7%	8,1%
33	16,5%	1,1%	72,9%	0,1%	9,4%	66,7%	13,3%	6,7%	13,4%	0,0%	7,5%	9,3%
34	18,0%	0,6%	68,8%	0,2%	12,5%	66,8%	12,3%	9,4%	11,5%	0,0%	9,1%	9,1%
35	16,5%	1,2%	73,8%	0,1%	8,4%	73,4%	8,8%	5,5%	12,3%	0,0%	8,1%	7,7%
36	21,9%	2,3%	60,7%	0,7%	14,3%	70,2%	8,5%	11,7%	9,6%	0,0%	11,7%	10,3%

Départements	Répartition des naissances selon le mode d'accouchement										Motif de césarienne (lorsque césarienne)	
	Aucune	Générale	Péridurale	Autre	Rachi	Voie basse non opératoire	Extraction par voie basse opératoire	Césarienne programmée	Césarienne en urgence	Césarienne non précisée	Maternelle	Fœtale
38	17,5%	1,1%	70,2%	0,5%	10,7%	68,3%	11,4%	7,6%	12,7%	0,0%	6,8%	6,3%
39	24,0%	1,0%	66,0%	1,0%	8,0%	71,6%	11,7%	5,0%	11,6%	0,0%	6,6%	6,8%
40	12,7%	1,5%	77,3%	0,1%	8,4%	72,2%	10,5%	5,7%	10,9%	0,7%	6,9%	8,0%
41	12,3%	0,9%	77,9%	0,0%	8,9%	75,4%	7,4%	6,8%	10,4%	0,0%	4,6%	5,0%
42	16,1%	1,2%	71,2%	0,3%	11,2%	68,1%	12,5%	7,8%	11,6%	0,0%	10,0%	9,5%
43	22,3%	1,1%	66,0%	0,2%	10,4%	72,3%	5,9%	7,8%	14,0%	0,0%	9,4%	10,9%
44	14,3%	0,8%	77,4%	0,4%	7,1%	71,3%	13,1%	4,4%	10,8%	0,4%	6,4%	8,4%
45	17,2%	1,3%	70,6%	0,3%	10,6%	71,7%	8,9%	7,0%	12,4%	0,0%	8,5%	6,7%
46	18,6%	1,1%	66,6%	0,3%	13,5%	64,2%	16,5%	7,2%	12,1%	0,0%	8,2%	9,0%
47	19,4%	1,7%	65,6%	0,3%	13,0%	70,1%	8,1%	8,8%	13,0%	0,0%	11,1%	9,6%
48	25,3%	1,1%	61,7%	0,0%	11,8%	71,0%	4,8%	5,2%	19,0%	0,0%	11,1%	12,1%
49	19,7%	1,2%	70,7%	0,2%	8,2%	69,1%	13,0%	6,1%	11,9%	0,0%	6,2%	7,4%
50	17,0%	1,0%	70,1%	0,8%	11,1%	69,6%	12,0%	6,9%	11,4%	0,0%	7,0%	7,8%
51	17,4%	1,5%	68,1%	0,1%	12,9%	76,7%	0,0%	9,5%	13,8%	0,0%	0,0%	0,0%
53	21,0%	1,5%	67,4%	0,4%	9,6%	76,0%	10,2%	0,0%	13,8%	0,0%	7,8%	7,8%
54	19,0%	1,0%	70,4%	0,1%	9,5%	68,9%	14,2%	6,9%	10,1%	0,0%	7,3%	7,5%
55	21,2%	1,1%	67,3%	0,3%	10,1%	68,5%	14,0%	6,6%	10,9%	0,1%	5,8%	7,8%
56	14,8%	1,7%	72,7%	0,3%	10,5%	65,6%	12,9%	6,9%	14,6%	0,0%	8,5%	9,7%
57	18,5%	1,5%	67,8%	0,5%	11,7%	68,3%	11,8%	8,2%	11,7%	0,0%	8,7%	8,9%
58	14,4%	1,1%	66,8%	3,1%	14,6%	69,6%	9,4%	7,2%	13,7%	0,0%	11,0%	9,8%
59	15,8%	1,1%	71,8%	0,3%	10,9%	66,1%	14,5%	6,9%	12,5%	0,0%	7,1%	8,3%
60	23,8%	1,2%	63,2%	0,5%	11,4%	68,3%	9,9%	7,2%	14,6%	0,0%	9,1%	9,9%
61	14,9%	1,6%	73,9%	0,1%	9,5%	70,7%	9,7%	6,5%	13,1%	0,0%	9,9%	8,7%
62	10,4%	1,2%	76,0%	0,2%	12,2%	67,3%	14,0%	6,7%	12,0%	0,0%	6,5%	6,9%
63	11,9%	0,9%	77,9%	0,1%	9,1%	69,1%	13,0%	8,8%	9,1%	0,0%	9,3%	8,0%
64	14,1%	1,6%	70,8%	0,7%	12,8%	62,4%	17,2%	8,6%	11,7%	0,1%	6,4%	7,3%
66	17,3%	2,0%	71,8%	0,2%	8,8%	68,2%	9,9%	5,7%	15,7%	0,6%	7,9%	10,8%
67	14,4%	1,3%	77,3%	0,1%	6,9%	70,4%	10,4%	6,9%	12,2%	0,0%	8,1%	9,3%
68	25,1%	1,2%	61,7%	0,2%	11,7%	69,9%	9,9%	6,7%	13,6%	0,0%	8,5%	10,3%
69	20,5%	0,6%	63,7%	0,6%	14,5%	75,8%	12,4%	0,0%	11,8%	0,0%	4,6%	3,7%
70	28,4%	1,7%	61,7%	0,3%	8,0%	77,7%	13,0%	0,0%	9,3%	0,0%	4,7%	4,3%
71						59,6%	8,5%	6,5%	10,3%	15,1%	8,6%	18,3%
72	20,8%	0,9%	70,0%	0,1%	8,2%	69,4%	12,3%	5,2%	13,0%	0,0%	6,4%	8,4%
73	19,7%	0,7%	68,4%	0,3%	10,9%	69,1%	12,1%	6,1%	12,7%	0,0%	0,0%	0,0%
74	17,9%	1,0%	67,8%	0,8%	12,4%	99,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	5,1%	4,8%
75	7,7%	1,0%	80,9%	0,2%	10,2%	61,9%	15,7%	7,5%	14,8%	0,0%	11,1%	11,9%
76	16,1%	1,6%	71,3%	0,4%	10,6%	66,9%	11,4%	8,5%	13,2%	0,0%	10,7%	10,3%
77	13,9%	0,8%	72,6%	0,2%	12,4%	68,9%	9,4%	7,8%	13,9%	0,0%	13,5%	11,7%
78	11,6%	0,8%	71,8%	0,3%	15,5%	63,1%	11,0%	10,5%	15,4%	0,0%	13,9%	12,8%

Dépar- te- ments	Répartition des naissances selon le mode d'ac- couplement										Motif de césa- rienne (lorsque césa- rienne)	
	Au- cune	Gé- né- rale	Péri- durale	Autre	Rachi	Voie basse non opéra- toire	Extrac- tion par voie basse opéra- toire	Césa- rienne pro- gram- mée	Césa- rienne en ur- gence	Césa- rienne non pré- cisée	Mater- nelle	Foe- tale
80	10,8%	0,8%	78,7%	0,3%	9,4%	75,1%	12,1%	0,0%	12,8%	0,0%	7,5%	7,3%
82	19,0%	1,4%	65,9%	0,1%	13,7%	64,6%	10,0%	10,2%	15,2%	0,0%	10,1%	10,7%
83	18,2%	2,8%	60,6%	8,5%	10,0%	71,7%	10,1%	5,6%	9,7%	2,8%	8,7%	8,5%
84	25,2%	1,6%	60,1%	0,1%	12,9%	71,2%	8,5%	8,5%	11,8%	0,0%	9,0%	9,5%
85	20,1%	0,7%	69,7%	0,2%	9,3%	73,4%	10,2%	6,2%	10,2%	0,0%	6,9%	7,2%
86	20,8%	1,2%	72,8%	0,4%	4,8%	74,2%	10,4%	4,7%	10,6%	0,0%	5,3%	6,5%
87	11,0%	1,1%	76,8%	0,1%	11,1%	67,6%	14,0%	6,5%	11,9%	0,0%	7,4%	8,5%
88	24,2%	1,0%	63,8%	0,1%	10,9%	68,2%	12,4%	7,1%	12,3%	0,0%	8,2%	9,1%
89	19,1%	1,0%	70,9%	0,3%	8,7%	74,2%	11,0%	4,6%	10,2%	0,0%	6,7%	7,0%
90	43,0%	0,8%	50,5%	0,1%	5,7%	79,8%	8,2%	3,6%	8,4%	0,0%	3,6%	4,4%
91	14,2%	1,1%	71,9%	0,2%	12,6%	66,7%	10,3%	8,4%	14,5%	0,0%	10,8%	10,9%
92	8,0%	0,7%	81,5%	0,2%	9,6%	64,6%	13,7%	8,2%	13,5%	0,0%	10,2%	9,7%
94	10,7%	1,0%	78,3%	0,2%	9,8%	65,0%	12,2%	7,6%	15,1%	0,0%	10,2%	10,3%
95	15,7%	1,2%	70,9%	0,6%	11,6%	66,9%	10,7%	7,8%	14,2%	0,4%	10,8%	9,4%
971	17,4%	1,3%	71,7%	0,2%	9,3%	77,7%	5,0%	5,5%	11,8%	0,0%	9,5%	9,4%
972	27,6%	1,4%	57,7%	3,4%	9,9%	79,7%	2,0%	5,3%	13,0%	0,0%	8,3%	8,1%
973	59,3%	2,6%	23,2%	3,2%	11,7%	75,4%	5,2%	4,3%	15,0%	0,0%	9,2%	9,1%
974	20,7%	1,1%	69,9%	0,4%	7,9%	90,3%	9,7%	0,0%	0,0%	0,0%	7,3%	8,1%

Tableau 7o • Statistiques descriptives par département (en %) – Validité 2017

Départements	Poids à la naissance				Taille à la naissance			Part des APGAR < 6 à 1 min	Part des APGAR < 6 à 5 min	Gestes Techniques	Transfert du nouveau-né	
	< 2000 gr	2000-2500 gr	2500-4000 gr	>= 4000 gr	< 47 cm	47 à 52 cm	> = 53 cm				Ayant effectué un transfert	Part des immédiats parmi ceux qui ont été transférés
France entière	1,9%	4,8%	86,5%	6,8%	11,5%	82,1%	6,4%	96,2%	99,4%	5,8%	6,4%	6,8%
01	0,9%	6,6%	85,6%	6,9%	11,1%	84,5%	4,4%	96,4%	99,7%	5,1%	6,4%	73,6%
02	2,4%	5,7%	85,4%	6,5%	13,1%	80,1%	6,8%	96,2%	99,2%	5,2%	7,0%	0,0%
03	1,5%	5,5%	87,4%	5,6%	12,7%	81,8%	5,5%	94,4%	99,5%	6,6%	5,6%	4,7%
04	0,8%	3,7%	89,7%	5,8%	16,8%	80,2%	3,0%	98,3%	99,8%	4,4%	4,2%	79,2%
05	1,3%	4,6%	87,6%	6,6%	13,4%	82,6%	4,0%	98,1%	99,9%	7,8%	11,9%	78,7%
06	1,2%	4,3%	87,7%	6,8%	9,9%	84,3%	5,7%	97,7%	99,6%	3,2%	3,5%	88,1%
07	1,0%	3,9%	88,6%	6,5%	11,7%	83,8%	4,5%	96,8%	99,7%	3,3%	4,5%	87,2%
08	1,6%	4,3%	87,8%	6,3%	11,6%	82,6%	5,8%	97,2%	99,6%	3,9%	5,2%	4,6%
09	1,9%	6,1%	85,2%	6,8%	11,0%	80,5%	8,5%	96,9%	99,5%	6,8%	4,6%	0,0%
10	2,0%	5,3%	86,1%	6,6%	14,9%	80,2%	4,9%	96,2%	99,4%	5,8%	6,0%	4,6%
11	1,8%	5,4%	86,3%	6,5%	11,0%	81,8%	7,2%	96,1%	99,1%	6,3%	6,7%	0,0%
12	1,2%	5,1%	86,0%	7,7%	11,2%	83,6%	5,2%	96,2%	99,7%	8,9%	9,4%	82,0%
13	1,7%	4,2%	86,9%	7,3%	11,2%	81,4%	7,5%	97,0%	99,5%	6,0%	4,0%	80,2%
14	2,3%	4,8%	85,3%	7,6%	11,5%	81,8%	6,7%	93,7%	99,4%	8,5%	5,5%	0,0%
15	1,8%	6,7%	86,1%	5,5%	14,9%	81,5%	3,6%	95,3%	99,3%	5,4%	7,8%	79,7%
16	2,5%	5,9%	86,1%	5,5%	10,0%	81,7%	8,3%	97,1%	99,4%	4,4%	6,8%	5,6%
18	3,0%	4,8%	86,9%	5,3%	12,1%	81,2%	6,8%	95,4%	99,4%	5,6%	9,3%	86,9%
19	1,5%	5,3%	87,4%	5,8%	11,8%	83,1%	5,1%	95,8%	99,6%	5,6%	5,4%	79,1%
21	2,1%	4,9%	86,9%	6,2%	12,2%	82,1%	5,7%	95,3%	99,0%	7,2%	5,2%	4,2%
22	2,2%	4,1%	85,7%	8,0%	10,3%	81,7%	8,0%	95,6%	99,3%	1,7%	6,2%	5,3%
23	1,4%	5,5%	87,7%	5,4%	11,3%	83,5%	5,2%	97,7%	99,9%	3,9%	6,4%	84,1%
24	1,4%	5,5%	86,9%	6,2%	8,4%	84,6%	7,1%	96,2%	99,6%	5,5%	4,3%	3,6%
25	3,6%	5,2%	84,5%	6,7%	11,9%	81,7%	6,4%	95,9%	99,5%	7,6%	12,3%	11,9%
26	1,5%	5,0%	86,6%	6,9%	11,4%	84,4%	4,2%	96,3%	99,5%	4,9%	5,4%	77,7%
27	1,7%	4,5%	86,1%	7,7%	12,9%	82,4%	4,6%	95,4%	99,5%	5,3%	7,4%	80,7%
28	1,8%	4,8%	86,7%	6,6%	12,3%	81,4%	6,3%	95,7%	99,7%	5,9%	3,1%	2,6%
29	1,4%	4,3%	85,8%	8,5%	11,5%	83,3%	5,2%	96,3%	99,6%	5,0%	3,2%	2,4%
2A	1,9%	3,8%	87,2%	7,1%	8,6%	87,0%	4,4%	95,2%	99,6%	9,2%	8,2%	6,6%
2B	1,9%	5,0%	87,8%	5,3%	12,6%	84,4%	3,0%	96,3%	99,6%	3,2%	7,9%	5,6%
30	1,6%	5,0%	87,3%	6,1%	11,7%	83,4%	4,9%	96,5%	99,5%	7,7%	3,7%	3,1%
31	1,9%	4,4%	86,9%	6,7%	13,2%	81,5%	5,3%	96,1%	99,3%	8,3%	3,1%	2,5%
32	1,7%	5,5%	86,0%	6,8%	15,7%	80,2%	4,1%	95,8%	99,7%	7,4%	2,9%	2,4%
33	2,1%	5,3%	86,7%	5,9%	11,7%	82,8%	5,5%	95,1%	99,3%	5,5%	3,8%	3,0%
34	1,8%	4,3%	88,0%	6,0%	10,3%	82,0%	7,8%	96,0%	99,2%	5,0%	4,6%	4,2%
35	1,5%	4,3%	86,0%	8,2%	10,7%	83,3%	6,0%	95,5%	98,7%	5,6%	3,6%	2,9%
36	1,9%	5,9%	86,6%	5,7%	14,9%	80,5%	4,6%	95,3%	97,5%	4,6%	2,2%	0,0%
38	1,4%	4,5%	87,1%	7,1%	8,5%	83,9%	7,6%	96,8%	99,4%	4,2%	3,0%	2,4%

Départements	Poids à la naissance				Taille à la naissance			Part des APGAR < 6 à 1 min	Part des APGAR < 6 à 5 min	Gestes Techniques	Transfert du nouveau-né	
	< 2000 gr	2000-2500 gr	2500-4000 gr	>= 4000 gr	< 47 cm	47 à 52 cm	> = 53 cm				Ayant effectué un transfert	Part des immédiats parmi ceux qui ont été transférés
39	1,7%	6,0%	86,5%	5,8%	12,9%	84,0%	3,1%	96,5%	99,6%	5,2%	10,2%	81,8%
40	1,8%	5,0%	87,2%	6,0%	11,9%	82,9%	5,2%	97,2%	99,6%	5,4%	3,1%	2,6%
41	2,2%	4,7%	86,7%	6,4%	11,8%	83,2%	5,0%	95,7%	99,7%	5,2%	6,0%	66,3%
42	2,0%	5,1%	87,1%	5,8%	10,5%	82,6%	6,9%	96,3%	99,6%	8,3%	7,5%	80,7%
43	1,5%	5,2%	88,4%	5,0%	11,5%	81,4%	7,1%	96,0%	99,3%	5,2%	4,9%	0,0%
44	0,8%	3,1%	87,1%	9,0%	7,9%	75,7%	16,4%	98,3%	99,9%	5,0%	4,7%	69,9%
45	1,0%	4,7%	88,1%	6,2%	10,8%	83,2%	6,0%	95,4%	99,0%	7,0%	5,0%	0,0%
46	1,6%	4,7%	86,6%	7,0%	9,3%	84,6%	6,2%	95,8%	98,8%	7,3%	5,5%	4,0%
47	2,4%	4,7%	86,7%	6,2%	13,4%	83,0%	3,6%	97,1%	99,7%	7,9%	4,1%	3,0%
48	1,5%	4,0%	89,0%	5,5%	10,4%	83,7%	5,9%	96,1%	99,4%	8,2%	5,0%	3,9%
49	1,6%	4,4%	87,1%	6,9%	10,3%	83,1%	6,6%	97,7%	99,8%	3,2%	3,5%	2,7%
50	2,0%	4,9%	85,2%	8,0%	10,9%	82,9%	6,2%	96,7%	99,7%	6,0%	5,0%	4,0%
51	2,5%	5,0%	86,1%	6,5%	10,1%	76,4%	13,5%	95,6%	99,3%	5,1%	7,3%	78,8%
53	1,1%	4,2%	87,2%	7,5%	9,2%	85,1%	5,8%	97,4%	99,6%	4,7%	6,7%	88,0%
54	2,4%	5,2%	86,5%	5,9%	12,3%	82,9%	4,8%	94,9%	99,0%	7,6%	8,2%	6,5%
55	2,8%	5,0%	85,8%	6,5%	13,7%	80,5%	5,8%	97,0%	99,0%	5,1%	11,9%	82,8%
56	2,3%	3,8%	85,7%	8,3%	9,9%	84,4%	5,7%	96,4%	99,4%	6,7%	4,7%	4,2%
57	2,3%	5,1%	86,1%	6,5%	12,3%	81,1%	6,6%	96,4%	98,9%	5,7%	6,1%	4,7%
58	2,5%	5,6%	86,6%	5,3%	11,0%	82,9%	6,2%	96,2%	99,4%	4,5%	7,4%	0,0%
59	1,9%	4,6%	85,0%	8,5%	12,6%	81,7%	5,8%	97,1%	99,3%	8,7%	3,6%	2,8%
60	1,9%	4,8%	85,8%	7,5%	11,8%	83,1%	5,0%	96,7%	99,4%	4,5%	4,6%	3,4%
61	1,0%	4,5%	87,1%	7,4%	9,7%	85,1%	5,2%	96,6%	99,1%	4,2%	4,6%	3,5%
62	2,3%	5,1%	85,2%	7,4%	13,6%	81,4%	5,0%	96,9%	99,3%	4,9%	5,5%	83,4%
63	1,8%	4,7%	87,9%	5,6%	9,2%	79,8%	11,0%	95,4%	98,9%	7,1%	5,1%	4,8%
64	1,6%	5,8%	86,4%	6,2%	9,5%	77,7%	12,9%	96,7%	99,7%	4,9%	4,7%	68,0%
66	2,0%	7,2%	84,0%	6,8%	13,9%	81,7%	4,4%	93,1%	96,9%	6,8%	7,5%	72,8%
67	2,2%	4,7%	85,4%	7,6%	11,7%	83,1%	5,2%	96,9%	99,5%	5,3%	6,0%	80,0%
68	2,0%	5,1%	85,9%	7,0%	11,1%	81,6%	7,3%	97,1%	99,4%	4,6%	5,4%	4,6%
69	1,2%	4,0%	88,1%	6,6%	9,7%	85,2%	5,1%	96,6%	99,6%	5,2%	5,7%	77,6%
70	1,4%	4,4%	87,6%	6,6%	12,0%	82,0%	6,0%	97,0%	99,8%	4,9%	12,0%	89,9%
71	1,7%	5,4%	86,7%	6,3%	13,3%	82,6%	4,2%	95,7%	99,2%	7,1%	7,8%	87,2%
72	2,1%	3,9%	86,6%	7,4%	13,1%	83,3%	3,7%	95,8%	99,3%	4,7%	3,4%	2,8%
73	1,9%	4,3%	87,1%	6,8%	11,6%	82,9%	5,4%	96,5%	99,7%	6,2%	4,4%	0,0%
74	1,8%	4,2%	88,0%	6,1%	10,4%	83,4%	6,2%	95,4%	98,7%	7,1%	79,6%	92,9%
75	2,0%	4,5%	87,3%	6,2%	9,2%	83,3%	7,5%	95,9%	99,6%	5,3%	7,4%	86,6%
76	2,7%	4,8%	84,6%	8,0%	12,4%	83,1%	4,5%	94,1%	99,3%	7,4%	12,3%	82,9%
77	2,0%	4,8%	86,5%	6,8%	11,8%	81,8%	6,5%	96,8%	99,3%	4,5%	6,3%	82,1%
78	2,1%	4,9%	85,9%	7,1%	10,1%	80,1%	9,8%	96,3%	99,4%	5,8%	4,5%	3,9%
80	2,1%	4,9%	85,5%	7,5%	12,1%	82,5%	5,4%	96,6%	99,4%	6,6%	8,8%	82,2%
82	1,5%	4,5%	86,8%	7,2%	8,4%	83,2%	8,4%	96,2%	99,5%	20,7%	2,3%	1,8%

Départements	Poids à la naissance				Taille à la naissance			Part des APGAR < 6 à 1 min	Part des APGAR < 6 à 5 min	Gestes Techniques	Transfert du nouveau-né	
	< 2000 gr	2000-2500 gr	2500-4000 gr	>= 4000 gr	< 47 cm	47 à 52 cm	> = 53 cm				Ayant effectué un transfert	Part des immédiats parmi ceux qui ont été transféré
83	1,2%	4,7%	87,2%	6,8%	11,5%	84,2%	4,3%	95,6%	99,6%	6,4%	4,1%	3,4%
84	2,4%	6,6%	84,1%	6,8%	15,2%	80,2%	4,6%	96,6%	99,2%	6,7%	5,7%	84,8%
85	1,4%	4,7%	87,0%	7,0%	7,9%	84,8%	7,3%	96,9%	99,6%	4,0%	4,6%	0,0%
86	2,1%	4,9%	86,2%	6,8%	11,0%	81,0%	8,0%	96,1%	99,4%	5,2%	3,2%	2,5%
87	2,3%	5,0%	87,4%	5,3%	10,4%	85,2%	4,4%	96,3%	99,8%	11,9%	6,2%	4,6%
88	2,1%	5,6%	85,8%	6,5%	13,1%	80,7%	6,2%	94,9%	98,9%	9,4%	5,0%	4,4%
89	2,5%	4,9%	86,4%	6,3%	18,0%	79,0%	3,0%	95,3%	99,4%	5,1%	4,5%	4,0%
90	1,6%	5,6%	84,1%	8,7%	10,2%	81,1%	8,7%	97,9%	99,6%	2,8%	5,2%	0,0%
91	1,9%	4,3%	86,4%	7,4%	10,1%	83,1%	6,8%	96,6%	99,4%	5,2%	7,0%	
92	1,4%	4,3%	87,4%	6,9%	9,1%	81,8%	9,1%	96,1%	99,5%	4,7%	4,3%	3,5%
94	2,2%	4,9%	86,0%	6,9%	10,4%	81,4%	8,1%	95,9%	99,2%	5,2%	4,5%	3,7%
95	2,4%	4,6%	85,5%	7,5%	11,4%	80,2%	8,3%	95,9%	99,2%	4,3%	4,2%	0,0%
971	3,4%	6,6%	85,9%	4,1%	17,9%	78,4%	3,7%	95,8%	99,6%	7,5%	4,8%	0,0%
972	2,6%	6,6%	86,7%	4,0%	20,2%	77,1%	2,6%	95,2%	99,2%	7,3%	6,2%	84,8%
973	2,8%	7,7%	86,0%	3,4%	23,3%	74,8%	1,8%	95,4%	99,1%	9,0%	6,8%	0,0%
974	3,3%	7,7%	86,0%	3,0%	19,2%	78,3%	2,5%	95,8%	99,5%	7,6%	7,2%	0,0%

Tableau 7p • Statistiques descriptives par département (en %) – Validité 2017

Départements	Pathologie de la 1 ^{re} semaine					Anomalies congénitales détectées et indiquées par le médecin				
	Oxygénotherapie	Intubation	Antibiothérapie	Patho-neurologique	Urgence chirurgicale	Anomalies détectées ?	Spina détectée ?	Fente détectée ?	Trisomie certaine	Trisomie suspectée
France entière	2,9%	1,1%	1,9%	0,3%	0,3%	2,1%	0,0%	0,1%	0,1%	0,1%
01	2,0%	0,7%	0,8%	0,4%	0,2%		0,1%	0,0%	0,1%	0,1%
02	73,0%	23,7%	40,8%	25,1%	22,7%	2,2%	0,0%	8,2%	0,0%	0,0%
03	2,4%	0,4%	2,5%	0,2%	0,6%	2,9%	0,0%	0,2%	0,3%	0,0%
04	9,4%	8,6%	10,1%	0,2%	0,3%	3,6%	0,1%	0,2%	0,1%	0,0%
05	4,4%	0,6%	1,9%	0,3%	0,2%	2,6%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%
06	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	1,4%		100,0%	100,0%	0,0%
07	2,0%	0,8%	0,7%	0,2%	0,3%	2,0%			0,1%	0,0%
08	1,7%	0,9%	1,1%	0,2%	0,1%	1,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
09	3,1%	1,4%	2,5%	0,5%	0,6%	4,2%	0,0%	0,2%	0,0%	0,2%
10	4,0%	2,3%	4,2%	0,5%	1,0%	3,0%	0,0%	0,1%	0,2%	0,2%
11	56,7%	49,5%	49,5%	28,3%	16,2%	3,4%	1,8%	3,7%	0,1%	0,0%
12	62,8%	17,4%	39,4%	5,8%	31,4%	1,4%	0,0%	0,1%	0,2%	0,1%
13	1,7%	0,6%	1,0%	0,4%	0,3%	1,5%	0,0%	0,1%	0,1%	0,0%
14	3,6%	0,7%	2,4%	0,2%	0,3%	1,8%	0,0%	0,1%	0,1%	0,0%
15	1,6%	0,5%	0,9%	0,2%	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
16	55,3%	47,7%	18,6%	18,8%	18,9%	2,4%	0,0%	0,1%	0,1%	0,0%
18	2,8%	1,7%	1,3%	0,4%	0,6%	1,9%	100,0%	100,0%	0,1%	0,0%
19	2,3%	0,7%	0,9%	0,1%	0,1%	1,4%	0,1%	0,3%	0,0%	0,0%
21	4,0%	1,2%	1,5%	0,3%	0,1%	1,9%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%
22	3,8%	1,3%	2,6%	0,3%	0,3%	2,0%	0,1%	0,1%	0,0%	0,0%
23	1,8%	0,6%	5,3%	0,0%	0,0%	3,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%
24	2,6%	0,9%	1,7%	0,2%	0,1%	1,8%	0,0%	0,2%	0,0%	0,1%
25	3,8%	1,6%	2,2%	0,5%	0,4%	1,2%	0,0%	0,2%	0,1%	0,0%
26	3,7%	1,1%	0,9%	0,1%	0,1%	2,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
27	1,7%	0,4%	1,6%	0,1%	0,2%	1,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%
28	4,0%	1,0%	2,2%	0,3%	0,3%	2,9%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%
29	1,8%	0,3%	1,5%	0,2%	0,2%	2,2%	0,0%	0,1%	0,0%	0,1%
2A	6,8%	0,6%	4,0%	0,0%	0,0%	4,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%
2B	2,9%	0,7%	2,1%	0,0%	0,1%	2,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%
30	1,8%	0,4%	0,6%	0,3%	0,2%	2,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
31	2,7%	1,0%	2,8%	0,3%	0,3%	2,1%	0,0%	0,1%	0,0%	0,1%
32	2,0%	0,5%	2,7%	0,6%	0,5%	1,9%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%
33	1,6%	1,0%	0,9%	0,2%	0,2%	2,2%	0,0%	0,1%	0,1%	0,0%
34	2,3%	0,5%	1,0%	0,3%	0,2%	2,4%	0,0%	0,1%	0,1%	0,2%
35	2,3%	0,7%	1,8%	0,3%	0,4%	2,5%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%
36	5,0%	3,7%	2,9%	0,3%	0,2%	3,1%	0,0%	0,2%	0,0%	0,0%
38	2,5%	0,7%	1,0%	0,3%	0,2%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
39	2,5%	0,7%	2,1%	0,5%	0,3%	2,4%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%
40	2,6%	0,8%	1,3%	0,2%	0,1%	2,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Départements	Pathologie de la 1 ^{ère} semaine					Anomalies congénitales détectées et indiquées par le médecin				
	Oxygénotherapie	Intubation	Antibiothérapie	Patho-neurologique	Urgence chirurgicale	Anomalies détectées ?	Spina détectée ?	Fente détectée ?	Trisomie certaine	Trisomie suspectée
41	1,6%	0,7%	1,2%	0,1%	0,2%	1,2%	0,0%	0,2%		
42	2,2%	0,7%	1,2%	0,3%	0,3%	2,1%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%
43	2,3%	0,7%	1,5%	0,2%	0,4%	2,4%	0,1%	0,1%	0,2%	0,0%
44	1,4%	0,5%	1,0%	0,3%	0,1%	1,1%	0,1%	0,2%	0,0%	100,0%
45	63,4%	0,0%	0,0%	0,0%	25,7%	1,8%	0,0%	5,6%	0,0%	0,0%
46	3,0%	0,7%	1,4%	0,2%	0,9%	2,0%	0,0%	0,1%	0,1%	0,0%
47	2,6%	0,8%	1,9%	0,6%	1,7%	2,2%	0,0%	0,1%	0,1%	0,0%
48	2,4%	0,6%	1,3%	0,2%	0,0%	2,9%	0,0%	0,2%	0,0%	0,2%
49	1,5%	0,4%	1,7%	0,1%	0,3%	1,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
50	3,5%	1,3%	3,4%	0,4%	0,9%	2,7%	0,0%	0,1%	0,1%	0,1%
51	3,0%	1,7%	2,2%	0,2%	0,4%	0,3%			38,8%	61,2%
53	1,4%	0,6%	1,3%	0,3%	0,1%	2,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
54	4,6%	2,1%	3,0%	0,4%	0,5%	2,9%	0,0%	0,1%	0,1%	0,1%
55	6,8%	3,5%	5,6%	1,1%	0,3%	3,5%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
56	3,1%	0,9%	1,7%	0,2%	0,1%	2,5%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%
57	4,3%	1,7%	3,0%	0,3%	0,4%	2,7%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%
58	49,8%	24,8%	27,2%	0,0%	16,5%	4,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
59	2,6%	0,8%	1,8%	0,2%	0,3%	2,7%	0,0%	0,1%	0,0%	0,1%
60	3,6%	1,6%	3,1%	0,4%	0,4%	2,5%	0,0%	0,1%	0,1%	0,0%
61	2,2%	0,6%	2,2%	0,4%	0,3%	1,4%	0,0%	0,1%	0,0%	0,1%
62	4,2%	1,5%	2,4%	0,3%	0,3%	2,8%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%
63	3,2%	0,6%	4,1%	0,3%	0,8%	2,3%	0,0%	0,1%	0,1%	0,0%
64	2,0%	1,0%	1,0%	0,2%	0,1%	0,8%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%
66	2,3%	0,9%	1,3%	0,3%	0,1%	1,4%	0,1%	0,2%	20,5%	79,5%
67	3,1%	1,5%	1,8%	0,3%	0,2%	0,8%	0,0%	0,1%	50,0%	50,0%
68	3,9%	1,4%	2,9%	0,4%	0,3%	2,3%	0,0%	0,1%	0,1%	0,0%
69	2,1%	0,9%	0,6%	0,4%	0,2%	1,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
70	2,7%	0,9%	3,9%	0,4%	0,3%	2,4%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%
71	3,5%	1,3%	1,3%	0,3%	0,1%	1,4%		100,0%	49,7%	50,3%
72	2,6%	1,5%	2,5%	0,2%	0,2%	3,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
73					0,16%	1,60%	0,00%	0,07%	0,05%	0,02%
74	1,9%	0,7%	1,1%	0,25%	0,18%	0,77%	0,00%	0,07%	36,25%	63,75%
75	2,3%	1,0%	1,6%	0,27%	0,19%	3,43%	100,00%	100,00%	58,49%	41,51%
76	1,5%	0,8%	1,5%	0,70%	0,21%	2,37%	0,02%	0,07%	0,02%	0,00%
77	3,3%	1,3%	2,0%	0,28%	0,30%	1,89%	0,02%	0,01%	0,07%	0,05%
78	3,2%	1,4%	1,6%	0,32%	0,33%	1,87%	0,03%	0,03%	0,04%	0,08%
80	5,2%	1,9%	4,9%	0,47%	0,20%	2,49%	0,02%	0,16%	65,70%	34,30%
82	4,6%	0,5%	2,4%	0,13%	0,39%	1,90%	0,20%	0,20%	0,10%	0,10%
83	1,8%	0,8%	0,8%	0,24%	0,13%	1,62%	0,03%	0,33%	0,01%	0,03%
84	2,3%	1,3%	1,3%	0,40%	0,08%	1,63%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
85	2,4%	0,7%	1,2%	0,20%	0,16%	1,79%	0,00%	0,07%	0,02%	0,00%
86	2,5%	1,5%	1,2%	0,38%	0,26%	2,71%	0,05%	0,15%	0,03%	0,05%

Dépar- te- ments	Pathologie de la 1 ^{ère} semaine					Anomalies congénitales détectées et indiquées par le médecin				
	Oxygé- nothérapie	Intuba- tion	Antibio- thérapie	Patho- neurolo- gique	Urgence chirurgi- cale	Anoma- lies dé- tectées ?	Spina détec- tée ?	Fente dé- tectée ?	Triso- mie cer- taine	Trisomie suspec- tée
87	2,9%	0,7%	1,5%	0,32%	0,19%	2,99%	0,03%	0,09%	0,06%	0,09%
88	7,7%	2,6%	3,1%	0,69%	0,35%	2,11%	0,03%	0,19%	0,03%	0,03%
89	3,3%	1,5%	1,8%	0,37%	0,14%	1,59%	0,00%	0,03%	0,03%	0,00%
90	58,8%	19,1%	19,1%	20,25%	21,03%	1,52%	0,00%	10,86%	0,00%	0,00%
91	100,0%	100,0%	100,0%	100,00%	100,00%	1,67%	0,02%	0,01%	0,11%	0,02%
92	1,6%	0,6%	1,0%	0,15%	0,06%	1,57%	0,00%	0,04%	0,05%	0,01%
94	3,0%	1,3%	2,2%	0,36%	0,26%	2,14%	0,02%	0,06%	0,03%	0,08%
95	2,8%	1,1%	1,7%	0,30%	0,14%	2,58%	0,02%	0,09%	0,08%	0,01%
971	100,0%	100,0%	100,0%	100,00%	100,00%	1,15%	4,12%	0,00%	0,05%	0,00%
972	2,1%	0,8%	2,3%	0,58%	0,1%	1,78%	100,00%	100,00%	0,03%	0,06%
973	8,6%	3,2%	7,4%	0,54%	0,72%	4,66%	0,00%	0,04%	0,00%	0,04%
974	3,0%	1,1%	2,4%	0,40%	0,19%	1,42%	0,02%	0,04%	0,04%	0,03%

Tableau 7q • Statistiques descriptives par département (en %) – Validité 2017

Départe-ments	Taux d'allaitement	Part des enfants vaccinés BCG avant 8J	Part des enfants vaccinés Hep B avant 8J	Injection d'immuno-globulines
France en-tière	67,6%	0,70%	0,80%	0,76%
01	69,4%	2,28%	0,53%	0,71%
02	47,3%	0,19%	0,24%	0,34%
03	51,6%	0,43%	0,54%	1,22%
04	70,2%	0,08%	0,24%	0,37%
05	75,5%	0,36%	0,63%	0,74%
06	75,5%	0,12%	0,30%	0,34%
07	67,3%	1,78%	0,33%	0,49%
08	54,0%	0,12%	0,25%	0,41%
09	65,1%	0,49%	0,73%	1,09%
10	62,0%	0,30%	1,26%	1,40%
11	61,2%	0,10%	0,10%	0,26%
12	61,9%	0,35%	0,35%	0,18%
13	62,5%	0,72%	0,43%	0,52%
14	59,6%	0,35%	0,50%	0,69%
15	36,0%	0,34%	0,00%	0,11%
16	55,5%	0,24%	0,33%	0,33%
18	56,0%	0,18%	0,37%	0,52%
19	62,2%	0,20%	0,70%	0,71%
21	67,9%	4,83%	0,51%	0,60%
22	53,9%	0,70%	0,47%	0,96%
23	58,1%	0,00%	0,00%	0,16%
24	61,7%	0,39%	0,40%	1,18%
25	70,9%	0,76%	0,11%	0,24%
26	72,0%	5,33%	0,57%	0,83%
27	57,5%	0,98%	0,55%	0,71%
28	63,6%	0,07%	0,09%	1,43%
29	55,9%	0,42%	0,41%	0,59%
2A	63,9%	0,55%	0,08%	0,13%
2B	63,8%	0,00%	0,13%	0,13%
30	65,8%	1,36%	0,45%	1,09%
31	72,5%	0,52%	0,48%	0,50%
32	62,0%	0,24%	0,08%	0,45%
33	67,4%	2,66%	0,39%	0,56%
34	69,3%	0,47%	0,68%	0,93%
35	61,2%	3,87%	0,62%	0,63%
36	52,9%	1,24%	1,25%	1,84%
38	72,7%	3,80%	0,38%	0,47%
39	69,1%	0,09%	0,32%	0,45%
40	55,9%	0,57%	0,07%	0,87%
41	59,6%	1,82%	0,46%	0,46%
42	67,9%	1,51%	1,36%	1,44%
43	57,5%	0,21%	0,46%	0,57%

Départe-ments	Taux d'allaitement	Part des enfants vaccinés BCG avant 8J	Part des enfants vaccinés Hep B avant 8J	Injection d'immuno-globulines
44	57,5%	0,77%	0,59%	0,34%
45	60,9%	0,07%	0,40%	0,43%
46	61,7%	6,67%	0,45%	0,35%
47	66,0%	0,18%	0,35%	0,79%
48	63,1%	0,73%	1,11%	3,29%
49	55,3%	0,65%	0,77%	0,58%
50	54,0%	0,02%	0,05%	0,09%
51	60,7%			0,79%
53	54,3%	3,08%	0,56%	0,92%
54	69,1%	1,52%	0,38%	0,79%
55	57,3%	0,21%	0,00%	0,55%
56	60,0%	0,28%	0,29%	0,59%
57	66,8%	0,10%	0,15%	0,59%
58	52,6%	0,00%	0,31%	0,48%
59	62,2%	0,21%	0,26%	0,44%
60	61,1%	0,14%	0,56%	0,59%
61	53,2%	0,25%	0,15%	0,32%
62	43,8%	0,23%	0,38%	0,57%
63	62,5%	0,14%	0,22%	0,24%
64	53,1%	0,61%	0,13%	0,13%
66	58,6%	1,71%	0,19%	0,10%
67	67,6%	0,09%	0,27%	0,27%
68	76,1%	0,17%	0,59%	0,86%
69	77,3%	0,91%	0,60%	0,80%
70	62,7%	0,10%	0,05%	0,30%
71	53,7%	0,76%	0,44%	0,59%
72	51,9%	0,32%	0,34%	0,44%
73	75,8%	0,85%		0,82%
74	74,0%	1,12%	0,35%	0,48%
75	81,4%	0,32%	1,60%	1,56%
76	58,1%	0,14%	0,43%	0,47%
77	72,1%	0,15%	0,81%	1,35%
78	78,2%	0,19%	0,75%	1,21%
80	50,7%	0,18%	0,48%	0,59%
82	63,0%	0,89%	0,29%	0,73%
83	61,3%	0,09%	8,30%	0,14%
84	66,6%	0,88%	0,83%	2,68%
85	49,0%	0,18%	0,11%	0,41%
86	61,3%	0,28%	1,20%	0,97%
87	60,1%	0,06%	0,53%	0,72%
88	62,1%	1,28%	0,13%	0,24%
89	58,8%	0,13%	0,16%	0,84%
90	77,7%	0,24%	0,40%	0,41%
91	77,5%	0,14%	0,75%	1,03%
92	79,8%	0,21%	1,19%	1,04%

Départe-ments	Taux d'allaitement	Part des enfants vaccinés BCG avant 8J	Part des enfants vaccinés Hep B avant 8J	Injection d'immuno-globulines
94	82,8%	0,24%	1,66%	1,43%
95	79,9%	0,36%	0,88%	1,32%
971	91,5%	0,18%	0,29%	0,57%
972	96,1%	0,00%	0,25%	0,39%
973	96,9%	0,32%	25,21%	34,44%
974	78,4%	0,24%	0,39%	0,69%

■ QUELQUES CROISEMENTS DE VARIABLES AU NIVEAU NATIONAL

Les **tableaux 8 et 9** ci-après donnent quelques croisements au niveau national pour la Validité 2017.

Le premier permet de mettre en avant des disparités en termes de prématureté, 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.

Le second croise l'âge de la mère avec certaines caractéristiques du déroulement du suivi de grossesse et de l'accouchement.

Tableau 8 • 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 2017

	Ensemble	Durée de gestation				Poids de naissance			APGAR 1min	
		22 - 27 SA	28 - 32 SA	33 - 36 SA	37 SA ou plus	< 2 kg	2 - 2,5 kg	> 2,5 kg	< 6	≥ 6
Ensemble		0,2%	0,8%	5,3%	93,7%	1,9%	5,0%	93,1%	3,8%	96,2%
Age de la mère										
<20 ans	1,3%	0,3%	1,2%	7,0%	91,5%	2,7%	8,0%	89,3%	4,8%	95,2%
20-24 ans	10,2%	0,2%	0,9%	5,5%	93,4%	2,1%	5,4%	92,4%	4,3%	95,7%
25-29 ans	28,5%	0,2%	0,7%	5,1%	94,0%	1,7%	4,8%	93,5%	3,8%	96,2%
30-34 ans	34,8%	0,2%	0,7%	5,1%	94,0%	1,8%	4,7%	93,5%	3,5%	96,5%
35-39 ans	19,7%	0,2%	0,8%	5,5%	93,5%	2,1%	5,1%	92,8%	3,6%	96,4%
40 ans et plus	5,4%	0,3%	1,1%	6,9%	91,7%	2,9%	6,5%	90,6%	4,5%	95,5%
Catégorie socio professionnelle du père										
Inconnue	15,7%	0,3%	0,9%	6,0%	92,8%	2,4%	5,7%	91,9%	4,0%	96,0%
Agriculteur	1,5%	0,2%	0,7%	4,2%	94,9%	1,6%	3,9%	94,5%	4,0%	96,0%
Artisan	7,6%	0,2%	0,6%	4,7%	94,5%	1,6%	4,3%	94,1%	3,5%	96,5%
Cadre, prof intel sup	17,0%	0,1%	0,6%	4,6%	94,6%	1,4%	4,1%	94,4%	3,2%	96,8%
Prof intermédiaire	8,0%	0,2%	0,8%	5,1%	93,9%	1,9%	4,7%	93,3%	3,7%	96,3%
Employé	37,0%	0,2%	0,7%	5,1%	94,1%	1,7%	4,8%	93,5%	3,6%	96,4%
Ouvrier	12,2%	0,2%	0,8%	5,4%	93,6%	2,0%	5,2%	92,9%	3,7%	96,3%
Retraité	0,7%	0,3%	1,4%	6,9%	91,4%	3,3%	9,6%	87,1%	4,5%	95,5%
Ouvrier	0,3%	0,5%	1,1%	5,3%	93,2%	2,4%	5,5%	92,0%	2,9%	97,1%
Niveau étude de la mère										
Ecole primaire	2,4%	0,3%	0,9%	6,2%	92,6%	2,2%	5,6%	92,2%	4,1%	95,9%
Secondaire	16,8%	0,2%	0,8%	5,6%	93,4%	2,1%	5,8%	92,1%	3,7%	96,3%
Niveau Bac	25,7%	0,2%	0,6%	5,2%	94,0%	1,7%	4,9%	93,4%	3,6%	96,4%
Supérieur	55,1%	0,1%	0,6%	4,7%	94,6%	1,5%	4,2%	94,3%	3,4%	96,6%
Motifs hospitalisation										
MAP	3,7%	2,5%	8,0%	28,2%	61,3%	15,8%	18,5%	65,7%	7,1%	92,9%
HPA	1,2%	1,1%	6,4%	25,2%	67,3%	16,8%	18,3%	64,9%	9,1%	90,9%
RCIU	1,0%	1,2%	7,6%	27,5%	63,7%	31,7%	34,8%	33,6%	7,7%	92,3%

	Ensemble	Durée de gestation				Poids de naissance			APGAR 1min	
		22 - 27 SA	28 - 32 SA	33 - 36 SA	37 SA ou plus	< 2 kg	2 - 2.5 kg	> 2.5 kg	< 6	>= 6
Pas d'hospitalisation	94,1%	0,1%	0,5%	4,3%	95,2%	1,2%	4,3%	94,5%	3,5%	96,5%
Début du travail										
Spontané	68,7%	0,2%	0,6%	4,4%	94,8%	1,2%	3,9%	94,9%	3,2%	96,8%
Déclenché	21,8%	0,0%	0,1%	4,9%	94,9%	1,2%	6,4%	92,5%	4,8%	95,2%
Césarienne avant travail	9,5%	0,7%	3,3%	12,5%	83,5%	8,2%	9,3%	82,5%	4,7%	95,3%
Mode d'accouchement										
voie basse non opératoire	69,2%	0,1%	0,4%	4,3%	95,2%	1,0%	4,2%	94,8%	2,4%	97,6%
extraction par voie basse opératoire	11,6%	0,0%	0,2%	3,8%	96,0%	0,7%	3,9%	95,4%	6,4%	93,6%
césarienne	19,2%	0,5%	2,2%	9,7%	87,6%	5,7%	8,2%	86,2%	6,9%	93,1%
Présentation										
Sommet	95,1%	0,1%	0,6%	4,7%	94,6%	1,4%	4,5%	94,1%	3,4%	96,6%
Siège	4,1%	1,6%	4,0%	16,1%	78,3%	10,1%	13,9%	76,1%	9,1%	90,9%
Autre	0,9%	1,3%	3,2%	13,6%	81,9%	8,3%	11,6%	80,1%	8,7%	91,3%
Naissance										
Unique	96,8%	0,2%	0,5%	4,2%	95,1%	1,3%	4,0%	94,7%	3,6%	96,4%
Multiple	3,2%	1,6%	7,5%	39,4%	51,5%	20,6%	34,3%	45,1%	8,4%	91,6%

Tableau 9 • Déroulement du suivi de grossesse et de l'accouchement selon l'âge de la mère – Validité 2017

	Ensemble	Âge de la mère					
		<20 ans	20-24 ans	25-29 ans	30-34 ans	35-39 ans	40 ans et plus
Ensemble		1,34%	10,24%	28,49%	34,84%	19,68%	5,41%
Nombre d'échographie							
Aucune	1,1%	1,87%	11,41%	27,23%	34,48%	19,81%	5,19%
1 à 2	2,6%	4,70%	17,70%	27,88%	27,99%	16,17%	5,56%
3	62,2%	1,23%	10,11%	29,14%	35,36%	19,31%	4,86%
4 ou plus	34,1%	1,28%	10,03%	27,69%	34,31%	20,42%	6,27%
Mesure de la clarté nucale	93,6%	1,16%	9,90%	28,62%	35,17%	19,81%	5,34%
Échographie morphologique	95,4%	1,28%	10,14%	28,57%	34,92%	19,71%	5,38%
Préparation à l'accouchement	49,6%	0,80%	8,37%	30,06%	37,14%	19,01%	4,62%
Pathologie pendant la grossesse							
Pas de pathologie	82,0%	1,38%	10,51%	29,35%	35,21%	18,83%	4,71%
Prééclampsie	1,3%	1,57%	10,50%	26,08%	31,73%	20,44%	9,67%
HTA	1,4%	0,82%	7,45%	20,89%	30,07%	27,44%	13,34%
Diabète	9,0%	0,49%	6,56%	22,22%	32,78%	27,28%	10,67%
Début du travail							
Spontané	68,74%	1,47%	10,85%	29,68%	35,22%	18,40%	4,38%
Déclenché	21,76%	1,27%	10,41%	27,96%	33,67%	20,40%	6,29%
Césarienne avant travail	9,50%	0,55%	5,56%	21,33%	34,87%	27,07%	10,61%
Mode d'accouchement							
voie basse non opératoire	69,2%	1,45%	10,73%	28,94%	35,08%	19,12%	4,67%
extraction par voie basse opératoire	11,6%	1,42%	11,26%	32,17%	34,70%	16,30%	4,14%
césarienne	19,2%	0,89%	7,99%	24,88%	34,25%	23,41%	8,58%
Présentation							
Sommet	95,1%	1,36%	10,42%	28,66%	34,81%	19,49%	5,26%
Siège	4,1%	0,90%	7,40%	26,02%	36,34%	22,06%	7,28%
Autre	0,9%	1,34%	8,73%	24,22%	32,08%	24,50%	9,12%
Naissance							

	Ensemble	Âge de la mère					
		<20 ans	20-24 ans	25-29 ans	30-34 ans	35-39 ans	40 ans et plus
Unique	96,8%	1,29%	10,10%	28,66%	35,03%	19,63%	5,29%
Multiple	3,2%	0,74%	6,58%	23,13%	36,33%	24,36%	8,85%
Allaitement	67,7%	1,03%	9,12%	27,29%	35,73%	20,93%	5,88%

Annexe 1. Le certificat de santé au 8^e jour

PREMIER CERTIFICAT DE SANTÉ		cerfa	PARTIE MÉDICALE	
A l'issue d'un suivi tout au long de la grossesse		ARTICLE L.212-3 du Code de la Santé Publique	Etat de l'enfant à la naissance	
N°12506/02		Ne pas remplir les cases grises	Préciser :	
Enfant Nom _____ Prénom _____ Date de naissance _____ (mois _____ an) _____ Sexe: Fem. <input type="checkbox"/> Mas. <input type="checkbox"/> Lieu de naissance (nom de l'établissement, adresse complète) _____ N° FINESS _____ Commune _____		Antécédents Nombre d'enfants : né avant 37 semaines : _____ pesant moins de 2500 g : _____ mort-né : _____ nés vivants puis décédés avant 28 jours : non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> Antécédents de désarriane : non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/>		Grossesse Cestité : _____ (nombre total grossesses y compris actuelle) Partie : _____ (nombre total d'accouchements y compris actuel) Date de la première consultation (début de grossesse) : 1 ^{er} trimestre <input type="checkbox"/> 2 nd trimestre <input type="checkbox"/> 3 rd trimestre <input type="checkbox"/> Mesure total d'échographies : _____ Mesure de la clarté amniotique : non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> Échographie morphologique : non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> Préparation à la naissance : non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> Recherche antigène HBs : non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> Alcool consommé pendant grossesse (semaine dernière) : Tabac consommé (génération) : Si oui, précaution : non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> Si oui, fœtus : non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> Autre pathologie (fœtus) : Hospitalisation (y compris au domicile) en nb de jours : Motif de l'hospitalisation : Hypothermie : <input type="checkbox"/> RCP : <input type="checkbox"/> MAP : Autres motifs : Transfer : non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/>
Famille Nom de naissance de la mère _____ Prénom _____ Date de naissance _____ (mois _____ an) 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 (Indiquer le niveau correspondant à votre réponse) Mère : 1 Agricultrice exploitante <input type="checkbox"/> 4 Profession intermédiaire <input type="checkbox"/> 2 Artisan, commerçant ou chef d'entreprise <input type="checkbox"/> 5 Employé <input type="checkbox"/> Père : 3 Cadre ou profession intellectuelle supérieure <input type="checkbox"/> 6 Ouvrier <input type="checkbox"/> 7 Autre : _____		Pathologie de la première semaine Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Précocytose : Si oui, fœtus : non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> Diabète gestationnel : non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> Autre pathologie (fœtus) : Hospitalisation (y compris au domicile) en nb de jours : Motif de l'hospitalisation : Hypothermie : <input type="checkbox"/> RCP : <input type="checkbox"/> MAP : Autres motifs : Transfert : non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/>		
Examen médical Médecin : cachet - téléphone Conclusions, précisions et commentaires : Examen effectué par un ophtalmopaticien <input type="checkbox"/> un pédiatre <input type="checkbox"/> un autre spécialiste <input type="checkbox"/>		Autres informations Malformation rénale : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hydrocéphalie : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Malformation cardiaque : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trisomie 21 : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autres (précisez) : Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/>		
Accouchement Nombril de fœtus : si > 1, motif de naissance : _____ Age gestationnel : _____ (en semaine d'aménorrhée depuis) Présentation : sommet <input type="checkbox"/> siège <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/> Début de travail : déclenché <input type="checkbox"/> césarien avant travail <input type="checkbox"/> Rupture membranaire plus de 12 heures avant accouchement : non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> Anesthésie : anesthésie générale <input type="checkbox"/> injection d'immunglobulines <input type="checkbox"/> Test de l'audition prédictive : normal <input type="checkbox"/> à surveiller <input type="checkbox"/> Naisance par : extraction voie basse instrumentale <input type="checkbox"/> césarienne programmée <input type="checkbox"/> césarienne en urgence <input type="checkbox"/> En cas de naissance par césarienne, quelle est l'indication ? Cause maternelle <input type="checkbox"/> Cause foetale <input type="checkbox"/> Décès de l'enfant : date au moment du décès en jours _____ ou heures _____ cause du décès : _____		Autres anomalies congénitales Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Si oui, préférer : Syndrome polymalformatif : Anomalies de tube neural : Fracture labio-palatine : Atteinte de l'œsophage : Omphalocele, gastroschisis : Reduction de membres ou absence d'éléments osseux : Suspectée : Certaine : Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/>		
Design graphique : www.agilesfr Nom et adresse du médecin qui suivra l'enfant : atteste avoir examiné l'enfant le mois _____ an _____		Signature : _____		

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



Direction de la recherche, des études,
de l'évaluation et des statistiques
Sous-direction de l'observation de la
santé et de l'assurance maladie
Bureau de l'état de santé de la population

Paris, le 25 Juillet 2018
DREES-BESP N° 006-2018

Madame la Présidente, Monsieur le Président du Conseil Départemental,

Conformément à la loi relative à la politique de santé publique, les services départementaux de protection maternelle et infantile (PMI) doivent transmettre à la DREES des données individuelles exhaustives concernant les résultats des examens obligatoires de santé des enfants qui doivent être réalisés dans les huit jours suivant la naissance et au cours des neuvième mois et vingt-quatrième mois, pour les enfants domiciliés dans leur département. A défaut, les services de PMI peuvent fournir un échantillon aléatoire des certificats de santé, tiré par le service départemental de PMI, sur la base d'un taux de sondage d'au moins 10 %, la taille de l'échantillon ne pouvant pas être inférieure à 1 000 unités de chacun des trois types de certificat de santé.

La transmission des données a fait l'objet d'un avis favorable du Conseil National de l'Information Statistique (CNIS), au titre de la loi n°2004-806 du 9 Août 2004 art. L2132-3, en date du 7 novembre 2012. L'autorisation de mise en œuvre de cette remontée a été renouvelée le 16 mai 2013 par la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés. L'arrêté du 26 décembre 2005 définissant cette remontée de données a été actualisé par l'arrêté du 28 juin 2013 pour prendre en compte les nouveaux formulaires CERFA des certificats de santé et intégrer dans leur traitement les agences régionales de santé.

La DREES et la société partenaire du Ministère des solidarités et de la santé pour cette opération statistique vous contacterez prochainement pour solliciter vos données départementales concernant les examens de santé réalisés en 2017. En observant toutes les règles relatives à la préservation de l'anonymat et du secret statistique, la société Deloitte, mandatée par nos soins comme l'année précédente, aura ensuite en charge la production de données nationales utilisables à des fins statistiques. Tant au niveau statistique qu'épidémiologique, il est important d'obtenir les données les plus fiables et les plus exhaustives possible, afin d'assurer au mieux une représentativité départementale.

Je vous remercie par avance de votre participation et vous prie d'agrérer, Madame la Présidente, Monsieur le Président du Conseil Départemental, l'expression de mes salutations distinguées.

Le directeur de la recherche,
des études, de l'évaluation et des statistiques

Jean-Marc AUBERT

Adresse postale : 14 avenue Duquesne - 75350 PARIS 07 SP
Adresse visiteurs : 10 - 18, place des Cinq-Martyrs-du-Lycée-Buffon - 75014 PARIS
<http://social-sante.gouv.fr/>

Annexe 3. Taux de réponse sur la base apurée et redressée

Tableau annexe 3a • Taux de réponse par département (base apurée et redressée) – Validité 2017

Département d'origine	Mois d'accouchemen	Année d'accouchemen	Sexe de l'enfant	Nombre d'enfants	Nom de la maternité	Nu- mero Finess	Niveau de la maternité	Département de naissance	Département de résidence de la mère
01	99%	100%	100%	85%	99%	0%	0%	100%	100%
02	100%	100%	100%	0%	89%	0%	100%	100%	100%
03	100%	100%	100%	81%	98%	92%	100%	100%	100%
04	100%	100%	100%	93%	100%	0%	0%	100%	98%
05	100%	100%	100%	84%	100%	0%	0%	100%	84%
06	100%	100%	100%	0%	100%	100%	99%	100%	100%
07	100%	100%	100%	94%	99%	99%	0%	100%	100%
08	100%	100%	100%	81%	100%	0%	100%	100%	100%
09	100%	100%	100%	92%	96%	96%	100%	100%	100%
10	100%	100%	100%	87%	97%	0%	100%	100%	100%
11	100%	100%	100%	0%	99%	99%	100%	100%	100%
12	100%	100%	100%	93%	98%	0%	92%	100%	99%
13	100%	100%	100%	83%	99%	0%	0%	100%	100%
14	100%	100%	100%	87%	100%	100%	100%	100%	100%
15	100%	100%	100%	77%	99%	0%	100%	100%	100%
16	100%	100%	100%	99%	96%	95%	100%	100%	100%
18	100%	100%	100%	92%	99%	99%	0%	100%	99%
19	98%	100%	100%	90%	0%	0%	0%	100%	100%
21	100%	100%	100%	81%	100%	100%	100%	100%	100%
22	100%	100%	100%	81%	100%	100%	100%	100%	100%
23	100%	100%	100%	88%	0%	0%	0%	100%	100%
24	100%	100%	100%	97%	97%	0%	100%	100%	100%
25	100%	100%	100%	94%	100%	99%	100%	100%	100%
26	100%	100%	100%	64%	99%	0%	0%	100%	99%
27	100%	100%	100%	70%	98%	93%	0%	100%	98%
28	100%	100%	100%	87%	92%	91%	100%	100%	100%
29	100%	100%	100%	92%	96%	0%	100%	100%	100%
2A	100%	100%	100%	98%	99%	90%	100%	100%	100%
2B	100%	100%	100%	100%	99%	0%	100%	100%	100%
30	100%	100%	100%	84%	88%	0%	100%	100%	100%
31	100%	100%	100%	96%	98%	96%	100%	100%	100%
32	100%	100%	100%	91%	97%	0%	100%	100%	100%
33	100%	100%	100%	63%	99%	99%	100%	100%	100%
34	100%	100%	100%	93%	99%	99%	100%	100%	100%
35	100%	100%	100%	70%	100%	100%	100%	100%	100%
36	100%	100%	100%	100%	100%	72%	0%	100%	100%
38	100%	100%	100%	89%	99%	99%	100%	100%	100%
39	100%	100%	100%	77%	95%	0%	0%	100%	97%
40	100%	100%	100%	91%	96%	96%	100%	100%	100%
41	100%	100%	100%	84%	75%	0%	0%	100%	100%
42	100%	100%	100%	85%	99%	99%	99%	100%	100%

Département d'origine	Mois d'accouchement	Année d'accouchement	Sexe de l'enfant	Nombre d'enfants	Nom de la maternité	Numerofiness	Niveau de la maternité	Département de naissance	Département de résidence de la mère
43	100%	100%	100%	86%	97%	73%	93%	100%	100%
44	100%	100%	100%	82%	100%	100%	100%	100%	82%
45	100%	100%	100%	98%	100%	89%	100%	100%	100%
46	100%	100%	100%	96%	98%	0%	100%	100%	100%
47	100%	100%	100%	88%	98%	93%	100%	100%	100%
48	100%	100%	100%	96%	87%	85%	100%	100%	100%
49	100%	100%	100%	96%	98%	40%	100%	100%	100%
50	100%	100%	100%	95%	98%	0%	100%	100%	100%
51	100%	100%	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%
53	100%	100%	100%	89%	100%	0%	0%	100%	100%
54	100%	100%	100%	89%	100%	100%	100%	100%	100%
55	100%	100%	100%	72%	59%	59%	100%	100%	100%
56	100%	100%	100%	93%	100%	0%	100%	100%	100%
57	100%	100%	100%	90%	99%	99%	99%	100%	100%
58	100%	100%	100%	0%	100%	0%	100%	100%	100%
59	100%	100%	100%	77%	100%	98%	100%	100%	100%
60	100%	100%	100%	81%	99%	96%	96%	96%	100%
61	100%	100%	100%	90%	99%	88%	100%	100%	100%
62	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
63	100%	100%	100%	92%	78%	77%	100%	100%	100%
64	100%	100%	100%	74%	100%	94%	0%	100%	100%
66	100%	100%	100%	81%	100%	99%	100%	100%	99%
67	100%	100%	100%	78%	97%	90%	0%	100%	100%
68	100%	100%	100%	97%	100%	0%	100%	100%	100%
69	100%	100%	100%	37%	100%	0%	0%	100%	97%
70	100%	100%	100%	24%	100%	0%	0%	100%	100%
71	98%	100%	100%	0%	100%	85%	0%	100%	99%
72	100%	100%	100%	98%	100%	100%	100%	100%	100%
73	100%	100%	100%	65%	0%	99%	0%	100%	100%
74	100%	100%	100%	99%	98%	98%	0%	100%	100%
75	100%	100%	100%	79%	100%	100%	0%	100%	100%
76	100%	100%	100%	78%	100%	100%	100%	100%	100%
77	100%	100%	100%	77%	100%	100%	0%	100%	100%
78	100%	100%	100%	78%	100%	99%	100%	100%	100%
80	100%	100%	100%	83%	98%	0%	0%	100%	29%
82	100%	100%	100%	92%	100%	0%	100%	100%	97%
83	100%	100%	100%	87%	89%	89%	100%	100%	100%
84	100%	100%	100%	100%	100%	90%	90%	100%	100%
85	100%	100%	100%	97%	100%	0%	100%	100%	100%
86	100%	100%	100%	91%	94%	0%	100%	100%	100%
87	100%	100%	100%	82%	100%	98%	100%	100%	100%
88	100%	100%	100%	73%	93%	92%	100%	100%	100%
89	100%	100%	100%	89%	100%	100%	100%	100%	100%
90	100%	100%	100%	98%	98%	0%	100%	100%	100%
91	100%	100%	100%	86%	100%	99%	0%	100%	100%

Département d'origine	Mois d'accouchement	Année d'accouchement	Sexe de l'enfant	Nombre d'enfants	Nom de la maternité	Numerofiness	Niveau de la maternité	Département de naissance	Département de résidence de la mère
92	100%	100%	100%	94%	97%	97%	100%	100%	100%
94	100%	100%	100%	59%	99%	99%	100%	100%	100%
95	100%	100%	100%	64%	100%	100%	100%	100%	100%
971	100%	100%	100%	39%	100%	0%	100%	100%	100%
972	100%	100%	100%	79%	92%	0%	0%	100%	99%
973	100%	100%	100%	45%	100%	100%	100%	100%	98%
974	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	99%
France	100%	100%	100%	75%	97%	73%	69%	100%	99%

Tableau annexe 3b • Taux de réponse par département (base apurée et redressée) – Validité 2017

Département d'origine	Mois de naissance de la mère	Année de naissance de la mère	Niveau d'études de la mère	Profession exercée par la mère (en clair)	Profession exercée par la mère (codée)	Activité professionnelle de la mère	Profession exercée par le père (en clair)	Profession exercée par le père (codée)	Activité professionnelle du père
01	94%	100%	38%	0%	0%	67%	0%	0%	65%
02	99%	100%	52%	100%	100%	68%	100%	100%	67%
03	100%	100%	66%	48%	48%	89%	51%	51%	80%
04	96%	100%	50%	100%	100%	69%	100%	100%	64%
05	84%	100%	68%	100%	100%	82%	100%	100%	82%
06	99%	100%	33%	69%	69%	93%	86%	86%	90%
07	100%	100%	63%	100%	100%	77%	100%	100%	74%
08	100%	100%	76%	55%	55%	94%	72%	72%	87%
09	100%	100%	88%	74%	74%	98%	85%	85%	92%
10	100%	100%	56%	56%	56%	87%	72%	72%	84%
11	100%	100%	53%	100%	100%	99%	100%	100%	95%
12	100%	100%	80%	79%	79%	95%	89%	89%	92%
13	100%	100%	73%	46%	46%	60%	54%	54%	57%
14	100%	100%	80%	71%	71%	84%	77%	77%	79%
15	81%	100%	67%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
16	100%	100%	40%	100%	100%	100%	100%	100%	95%
18	100%	100%	80%	65%	65%	88%	81%	81%	85%
19	95%	100%	57%	63%	63%	83%	75%	75%	82%
21	100%	100%	49%	74%	74%	72%	87%	87%	57%
22	100%	100%	50%	83%	83%	99%	93%	93%	96%
23	97%	100%	77%	55%	55%	79%	67%	67%	72%
24	100%	100%	81%	74%	74%	93%	80%	80%	84%
25	100%	100%	66%	60%	60%	91%	65%	65%	67%
26	98%	100%	34%	100%	100%	50%	100%	100%	49%
27	95%	100%	46%	100%	100%	53%	100%	100%	50%
28	100%	100%	64%	68%	68%	86%	67%	67%	73%
29	100%	100%	92%	84%	84%	93%	87%	87%	90%
2A	100%	100%	19%	57%	57%	77%	60%	60%	58%
2B	100%	100%	46%	64%	64%	100%	91%	91%	98%
30	96%	100%	82%	65%	65%	90%	78%	78%	81%
31	100%	100%	89%	81%	81%	97%	91%	91%	95%
32	100%	100%	76%	72%	72%	84%	78%	78%	80%
33	100%	100%	59%	69%	69%	70%	80%	80%	67%
34	100%	100%	84%	66%	66%	90%	78%	78%	84%
35	100%	100%	90%	79%	79%	99%	90%	90%	96%
36	100%	100%	90%	62%	62%	89%	76%	76%	83%
38	100%	100%	32%	35%	35%	43%	27%	27%	30%
39	99%	100%	51%	100%	100%	69%	100%	100%	60%
40	99%	100%	35%	74%	74%	88%	82%	82%	84%
41	100%	100%	71%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
42	98%	100%	37%	51%	51%	76%	62%	62%	73%
43	100%	100%	64%	79%	79%	91%	85%	85%	87%

Département d'origine	Mois de naissance de la mère	Année de naissance de la mère	Niveau d'études de la mère	Profession exercée par la mère (en clair)	Profession exercée par la mère (codée)	Activité professionnelle de la mère	Profession exercée par le père (en clair)	Profession exercée par le père (codée)	Activité professionnelle du père
44	84%	100%	69%	65%	65%	68%	67%	67%	66%
45	100%	100%	0%	100%	100%	0%	100%	100%	0%
46	100%	100%	82%	71%	71%	97%	84%	84%	94%
47	100%	100%	59%	60%	60%	82%	69%	69%	78%
48	99%	100%	88%	87%	87%	97%	91%	91%	95%
49	100%	100%	63%	78%	78%	99%	88%	88%	92%
50	99%	100%	0%	78%	78%	59%	91%	91%	44%
51	94%	100%	64%	0%	0%	76%	0%	0%	72%
53	100%	100%	86%	100%	100%	90%	100%	100%	86%
54	100%	100%	63%	58%	58%	79%	64%	64%	72%
55	99%	100%	32%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
56	100%	100%	87%	77%	77%	87%	82%	82%	82%
57	100%	100%	64%	58%	58%	87%	70%	70%	81%
58	99%	100%	41%	100%	100%	75%	100%	100%	63%
59	100%	100%	50%	56%	56%	89%	73%	73%	81%
60	100%	100%	72%	60%	60%	74%	69%	69%	67%
61	100%	100%	66%	65%	65%	85%	75%	75%	78%
62	100%	100%	45%	100%	100%	69%	100%	100%	67%
63	100%	100%	11%	52%	52%	95%	48%	48%	87%
64	100%	100%	60%	62%	62%	76%	66%	66%	74%
66	98%	100%	77%	57%	57%	81%	67%	67%	76%
67	100%	100%	33%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
68	100%	100%	18%	30%	30%	43%	12%	12%	14%
69	96%	100%	35%	100%	100%	39%	100%	100%	37%
70	100%	100%	41%	100%	100%	75%	100%	100%	65%
71	95%	100%	29%	26%	26%	37%	30%	30%	35%
72	100%	100%	48%	74%	74%	99%	86%	86%	93%
73	96%	100%	27%	0%	0%	41%	0%	0%	40%
74	98%	100%	51%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
75	98%	100%	52%	56%	56%	71%	61%	61%	64%
76	99%	100%	63%	67%	67%	89%	81%	81%	82%
77	100%	100%	47%	100%	100%	56%	100%	100%	53%
78	100%	100%	78%	67%	67%	83%	75%	75%	77%
80	29%	100%	63%	100%	100%	84%	100%	100%	80%
82	96%	100%	92%	73%	73%	94%	81%	81%	84%
83	95%	100%	80%	68%	68%	84%	79%	79%	81%
84	92%	100%	84%	59%	59%	90%	78%	78%	83%
85	100%	100%	45%	63%	63%	75%	54%	54%	59%
86	100%	100%	41%	54%	54%	69%	39%	39%	42%
87	100%	100%	52%	23%	23%	55%	32%	32%	48%
88	100%	100%	29%	48%	48%	73%	55%	55%	64%
89	100%	100%	57%	47%	47%	63%	54%	54%	57%
90	100%	100%	47%	100%	100%	72%	100%	100%	66%
91	97%	100%	63%	5%	5%	7%	7%	7%	7%

Département d'origine	Mois de naissance de la mère	Année de naissance de la mère	Niveau d'études de la mère	Profession exercée par la mère (en clair)	Profession exercée par la mère (codée)	Activité professionnelle de la mère	Profession exercée par le père (en clair)	Profession exercée par le père (codée)	Activité professionnelle du père
92	100%	100%	82%	74%	74%	87%	82%	82%	84%
94	99%	100%	48%	49%	49%	61%	48%	48%	50%
95	99%	100%	58%	51%	51%	68%	60%	60%	65%
971	100%	100%	27%	100%	100%	34%	100%	100%	18%
972	100%	100%	76%	100%	100%	74%	100%	100%	50%
973	97%	100%	28%	11%	11%	62%	12%	12%	21%
974	100%	100%	53%	100%	100%	15%	100%	100%	17%
Total	98%	100%	57%	68%	68%	73%	73%	73%	67%

Tableau annexe 3c • Taux de réponse par département (base apurée et redressée) – Validité 2017

Département d'origine	Praticien ayant effectué l'examen	Nombre d'enfants nés avant 37 semaines	Nombre d'enfants pesant moins de 2500g	Nombre d'enfants mort-nés lors de grossesses précédentes	Nombre d'enfants nés vivants puis décédés avant 28 jours	Antécédents de césarienne	Gestité	Parité	Date de la première consultation
01	90%	86%	84%	84%	77%	90%	97%	97%	89%
02	96%	67%	66%	64%	64%	91%	99%	99%	94%
03	70%	29%	35%	32%	31%	95%	98%	94%	95%
04	98%	80%	79%	78%	78%	92%	97%	97%	100%
05	97%	38%	36%	35%	34%	78%	99%	98%	100%
06	100%	95%	95%	94%	94%	95%	95%	94%	93%
07	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	92%
08	94%	25%	51%	60%	33%	70%	99%	98%	91%
09	94%	39%	21%	20%	19%	64%	98%	97%	89%
10	86%	50%	50%	49%	46%	76%	99%	99%	95%
11	89%	70%	70%	70%	69%	91%	98%	99%	96%
12	99%	97%	97%	97%	97%	88%	98%	97%	93%
13	94%	57%	56%	55%	54%	100%	93%	92%	81%
14	100%	30%	23%	22%	21%	79%	93%	93%	86%
15	74%	100%	100%	100%	100%	65%	75%	75%	38%
16	99%	98%	98%	98%	98%	98%	99%	98%	98%
18	98%	76%	75%	75%	70%	75%	99%	99%	98%
19	97%	83%	82%	82%	79%	94%	98%	98%	92%
21	100%	83%	83%	82%	82%	88%	99%	99%	88%
22	99%	14%	6%	14%	14%	18%	99%	99%	65%
23	97%	81%	82%	81%	69%	87%	99%	99%	90%
24	92%	39%	38%	37%	35%	88%	98%	98%	91%
25	96%	79%	52%	78%	78%	95%	99%	100%	81%
26	94%	55%	62%	63%	39%	80%	99%	99%	71%
27	94%	69%	68%	67%	64%	88%	97%	97%	89%
28	87%	40%	39%	39%	38%	56%	99%	98%	97%
29	89%	80%	73%	73%	71%	86%	97%	97%	91%
2A	98%	95%	95%	95%	94%	95%	100%	100%	97%
2B	100%	99%	99%	99%	99%	100%	100%	100%	100%
30	80%	31%	30%	29%	28%	70%	98%	97%	88%
31	73%	60%	55%	55%	55%	82%	94%	93%	86%
32	91%	7%	4%	2%	1%	78%	96%	92%	87%
33	99%	74%	73%	73%	72%	82%	93%	91%	89%
34	99%	76%	74%	73%	71%	85%	96%	98%	91%
35	97%	30%	30%	28%	27%	53%	96%	97%	92%
36	98%	100%	100%	100%	100%	64%	100%	100%	97%
38	91%	82%	90%	90%	79%	96%	100%	100%	74%
39	94%	24%	20%	21%	21%	77%	97%	97%	89%
40	97%	63%	58%	57%	56%	86%	98%	97%	96%
41	96%	46%	45%	43%	42%	100%	99%	99%	100%
42	97%	41%	38%	38%	37%	71%	98%	98%	92%
43	71%	65%	70%	70%	70%	85%	98%	98%	98%
44	90%	69%	64%	61%	59%	70%	87%	89%	79%

Département d'origine	Praticien ayant effectué l'examen	Nombre d'enfants nés avant 37 semaines	Nombre d'enfants pesant moins de 2500g	Nombre d'enfants mort-nés lors de grossesses précédentes	Nombre d'enfants nés vivants puis décédés avant 28 jours	Antécédents de césarienne	Gestité	Parité	Date de la première consultation
45	98%	92%	91%	91%	90%	92%	100%	100%	97%
46	97%	63%	63%	63%	62%	83%	99%	99%	95%
47	97%	70%	69%	68%	67%	84%	97%	96%	81%
48	89%	92%	92%	92%	91%	95%	99%	98%	96%
49	92%	66%	64%	64%	64%	78%	84%	84%	80%
50	100%	87%	84%	84%	83%	88%	97%	96%	87%
51	92%	22%	0%	20%	20%	56%	97%	85%	0%
53	93%	45%	43%	42%	41%	83%	99%	99%	100%
54	100%	69%	67%	67%	65%	86%	97%	98%	90%
55	72%	27%	27%	26%	25%	83%	98%	99%	94%
56	98%	35%	32%	32%	30%	43%	93%	96%	64%
57	100%	45%	36%	34%	33%	88%	98%	98%	91%
58	0%	70%	70%	70%	70%	99%	100%	100%	98%
59	94%	13%	12%	12%	11%	65%	89%	93%	77%
60	98%	78%	78%	78%	75%	84%	93%	93%	86%
61	94%	29%	28%	26%	25%	89%	97%	95%	96%
62	100%	100%	100%	100%	100%	80%	97%	97%	90%
63	97%	83%	97%	97%	97%	95%	99%	99%	96%
64	98%	68%	72%	71%	71%	100%	98%	98%	89%
66	98%	99%	99%	100%	100%	99%	98%	98%	91%
67	97%	83%	83%	82%	82%	100%	99%	99%	100%
68	92%	58%	57%	56%	55%	89%	100%	100%	97%
69	83%	39%	38%	37%	14%	69%	96%	97%	100%
70	99%	89%	75%	83%	82%	96%	99%	99%	100%
71	98%	74%	87%	84%	69%	88%	99%	97%	81%
72	98%	75%	74%	73%	72%	80%	95%	96%	90%
73	15%	100%	0%	100%	100%	100%	98%	98%	86%
74	97%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
75	97%	80%	71%	76%	73%	93%	96%	97%	92%
76	100%	92%	91%	91%	91%	95%	98%	99%	91%
77	82%	59%	58%	58%	58%	68%	99%	99%	93%
78	89%	85%	84%	84%	82%	98%	100%	100%	96%
80	93%	71%	70%	70%	69%	85%	98%	98%	100%
82	53%	39%	35%	34%	33%	80%	98%	96%	91%
83	96%	14%	17%	3%	2%	79%	84%	83%	91%
84	99%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	100%	93%
85	99%	26%	17%	16%	15%	61%	92%	91%	86%
86	75%	68%	64%	63%	62%	81%	98%	97%	96%
87	85%	85%	85%	84%	29%	91%	100%	99%	73%
88	87%	62%	57%	56%	55%	79%	97%	99%	95%
89	99%	89%	86%	85%	81%	91%	99%	98%	97%
90	63%	74%	59%	59%	59%	92%	98%	98%	94%
91	98%	95%	94%	94%	93%	97%	99%	100%	99%
92	92%	98%	98%	98%	98%	99%	100%	100%	99%

Département d'origine	Praticien ayant effectué l'examen	Nombre d'enfants nés avant 37 semaines	Nombre d'enfants pesant moins de 2500g	Nombre d'enfants mort-nés lors de grossesses précédentes	Nombre d'enfants nés vivants puis décédés avant 28 jours	Antécédents de césarienne	Gestité	Parité	Date de la première consultation
94	91%	83%	81%	82%	81%	92%	99%	98%	98%
95	100%	83%	82%	82%	82%	95%	100%	100%	93%
971	100%	33%	25%	24%	23%	88%	100%	100%	100%
972	96%	88%	87%	86%	85%	87%	96%	96%	88%
973	92%	48%	47%	47%	46%	81%	100%	99%	93%
974	98%	99%	99%	99%	99%	95%	100%	99%	98%
Total	93%	67%	65%	66%	63%	85%	97%	97%	90%

Tableau annexe 3d • Taux de réponse par département (base apurée et redressée) – Validité 2017

Département d'origine	Nombre d'échographies	Mesure de la clarté nucale	Écho-graphie morphologique	Préparation à l'accouchement	Recherche de l'antigène Hbs	Résultat recherche Hbs	Alcool consommé durant grossesse	Tabac consommé durant grossesse	Pathologie en cours de grossesse
01	88%	84%	90%	67%	93%	92%	74%	74%	84%
02	92%	88%	88%	81%	100%	100%	50%	59%	87%
03	85%	98%	97%	76%	100%	100%	40%	44%	97%
04	87%	92%	90%	92%	100%	100%	88%	88%	81%
05	95%	98%	97%	77%	100%	100%	55%	58%	85%
06	81%	86%	86%	75%	85%	84%	80%	81%	84%
07	99%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	97%	98%
08	85%	87%	87%	77%	100%	100%	76%	82%	78%
09	75%	89%	89%	77%	100%	100%	64%	65%	89%
10	95%	96%	97%	72%	100%	100%	93%	94%	92%
11	96%	94%	94%	84%	100%	100%	70%	72%	89%
12	89%	96%	96%	90%	96%	99%	79%	79%	90%
13	75%	100%	100%	100%	100%	100%	65%	65%	100%
14	72%	86%	86%	74%	100%	100%	36%	40%	82%
15	61%	100%	100%	100%	100%	100%	45%	45%	100%
16	97%	96%	96%	93%	97%	96%	97%	97%	98%
18	95%	100%	100%	100%	100%	100%	96%	96%	96%
19	89%	96%	96%	84%	96%	100%	76%	75%	92%
21	87%	81%	81%	74%	100%	100%	73%	77%	90%
22	97%	51%	97%	77%	100%	100%	90%	94%	97%
23	96%	94%	96%	65%	92%	100%	70%	66%	100%
24	78%	89%	89%	63%	100%	100%	57%	61%	86%
25	81%	77%	74%	74%	100%	100%	69%	70%	91%
26	94%	100%	100%	100%	100%	100%	41%	43%	63%
27	81%	100%	100%	100%	100%	100%	72%	76%	90%
28	58%	59%	59%	76%	100%	100%	42%	49%	95%
29	86%	90%	91%	73%	100%	100%	78%	78%	89%
2A	94%	96%	96%	93%	100%	100%	80%	81%	98%
2B	100%	100%	100%	100%	100%	100%	78%	78%	100%
30	89%	82%	83%	76%	100%	100%	59%	62%	83%
31	82%	86%	86%	77%	100%	100%	65%	66%	84%
32	73%	89%	90%	69%	100%	100%	30%	31%	78%
33	84%	88%	88%	65%	100%	100%	73%	74%	83%
34	82%	88%	88%	80%	100%	100%	56%	57%	87%
35	82%	91%	91%	76%	100%	100%	18%	23%	85%
36	100%	96%	97%	89%	96%	100%	100%	100%	90%
38	83%	70%	77%	61%	100%	100%	34%	35%	71%
39	90%	100%	100%	100%	100%	100%	24%	32%	76%
40	90%	96%	95%	89%	100%	100%	67%	71%	89%
41	97%	100%	100%	100%	100%	100%	10%	22%	100%
42	91%	88%	86%	46%	87%	100%	63%	66%	82%
43	94%	96%	94%	67%	100%	100%	64%	66%	98%
44	72%	75%	74%	67%	70%	100%	70%	70%	78%

Département d'origine	Nombre d'échographies	Mesure de la clarté nucale	Échographie morphologique	Préparation à l'accouchement	Recherche de l'antigène Hbs	Résultat recherche Hbs	Alcool consommé durant grossesse	Tabac consommé durant grossesse	Pathologie en cours de grossesse
45	91%	88%	88%	84%	100%	100%	78%	80%	97%
46	94%	96%	96%	90%	100%	100%	98%	98%	98%
47	77%	83%	83%	71%	100%	100%	77%	78%	79%
48	85%	96%	95%	89%	100%	100%	46%	48%	97%
49	78%	81%	80%	72%	100%	100%	65%	65%	80%
50	80%	89%	89%	76%	100%	100%	77%	79%	83%
51	82%	67%	67%	61%	81%	81%	36%	41%	69%
53	87%	89%	89%	81%	100%	100%	56%	60%	81%
54	82%	85%	85%	69%	100%	100%	74%	75%	83%
55	89%	93%	93%	82%	95%	90%	47%	54%	86%
56	50%	61%	61%	47%	100%	100%	52%	54%	65%
57	86%	92%	92%	72%	100%	100%	51%	57%	87%
58	95%	93%	93%	83%	100%	100%	94%	94%	96%
59	77%	79%	79%	65%	100%	100%	24%	31%	71%
60	82%	87%	87%	66%	100%	100%	67%	67%	82%
61	90%	92%	92%	72%	100%	100%	42%	51%	96%
62	89%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
63	97%	98%	98%	72%	100%	100%	93%	94%	97%
64	90%	100%	100%	100%	100%	100%	82%	83%	100%
66	86%	91%	91%	91%	89%	86%	100%	100%	95%
67	84%	100%	100%	100%	100%	100%	66%	67%	100%
68	95%	96%	96%	82%	100%	100%	78%	79%	92%
69	55%	59%	59%	47%	100%	100%	17%	18%	29%
70	89%	89%	89%	66%	100%	100%	69%	70%	83%
71	76%	79%	81%	55%	95%	93%	72%	73%	78%
72	79%	87%	90%	73%	100%	100%	84%	85%	94%
73	93%	89%	91%	79%	100%	100%	76%	76%	85%
74	100%	100%	100%	100%	100%	100%	99%	99%	100%
75	94%	92%	92%	80%	97%	100%	53%	53%	95%
76	92%	91%	91%	77%	96%	100%	84%	85%	90%
77	98%	100%	100%	100%	100%	100%	86%	86%	92%
78	92%	97%	97%	82%	100%	100%	82%	82%	94%
80	93%	96%	96%	84%	96%	92%	70%	73%	87%
82	87%	90%	90%	73%	100%	100%	7%	13%	80%
83	93%	91%	79%	85%	100%	100%	0%	8%	76%
84	88%	100%	100%	100%	100%	86%	100%	100%	100%
85	82%	84%	84%	77%	100%	100%	26%	33%	83%
86	86%	94%	94%	82%	100%	100%	63%	64%	89%
87	99%	88%	99%	30%	100%	100%	70%	35%	96%
88	90%	94%	94%	80%	100%	100%	80%	82%	85%
89	93%	95%	95%	67%	100%	100%	89%	90%	90%
90	93%	89%	89%	69%	100%	100%	29%	30%	77%
91	98%	99%	99%	88%	100%	1%	87%	87%	98%
92	100%	99%	99%	90%	100%	100%	95%	95%	98%

Département d'origine	Nombre d'échographies	Mesure de la clarté nucale	Échographie morphologique	Préparation à l'accouchement	Recherche de l'antigène Hbs	Résultat recherche Hbs	Alcool consommé durant grossesse	Tabac consommé durant grossesse	Pathologie en cours de grossesse
94	94%	97%	97%	76%	100%	100%	72%	72%	98%
95	94%	96%	96%	79%	100%	100%	71%	71%	94%
971	96%	86%	88%	72%	100%	100%	50%	50%	85%
972	84%	100%	100%	100%	100%	100%	37%	38%	82%
973	91%	93%	94%	92%	100%	100%	53%	53%	88%
974	94%	97%	98%	67%	100%	100%	29%	32%	95%
Total	87%	90%	90%	78%	99%	96%	63%	65%	87%

Tableau annexe 3e • Taux de réponse par département (base apurée et redressée) – Validité 2017

Département d'origine	Prééclampsie	HTA traitée	Diabète	Hospitalisation	Nombre de jours d'hospitalisation pendant la grossesse	Motif hospitalisation : hypertension artérielle	Motif hospitalisation : MAP	Motif hospitalisation : RCIU	Transfert in utero
01	12%	6%	14%	100%	0%	0%	6%	6%	44%
02	100%	100%	100%	100%	23%	100%	100%	100%	53%
03	100%	100%	100%	100%	17%	100%	100%	100%	64%
04	100%	100%	100%	100%	47%	100%	100%	100%	45%
05	100%	100%	100%	100%	30%	100%	100%	100%	36%
06	1%	1%	5%	100%	2%	0%	2%	0%	94%
07	100%	100%	100%	100%	89%	100%	100%	100%	94%
08	100%	100%	100%	100%	38%	100%	100%	100%	39%
09	100%	100%	100%	100%	18%	100%	100%	100%	36%
10	100%	100%	100%	100%	70%	100%	100%	100%	61%
11	100%	100%	100%	100%	41%	100%	100%	100%	57%
12	2%	2%	4%	100%	9%	1%	3%	2%	24%
13	100%	100%	100%	100%	24%	100%	100%	100%	100%
14	100%	100%	100%	100%	12%	100%	100%	100%	45%
15	100%	100%	100%	100%	20%	100%	100%	100%	100%
16	98%	98%	98%	100%	93%	98%	98%	98%	97%
18	100%	100%	100%	100%	4%	100%	100%	100%	75%
19	83%	84%	86%	100%	43%	46%	46%	46%	41%
21	100%	100%	100%	100%	44%	100%	100%	100%	39%
22	100%	100%	100%	100%	58%	100%	100%	100%	95%
23	100%	100%	100%	100%	55%	60%	60%	60%	62%
24	100%	100%	100%	100%	15%	100%	100%	100%	41%
25	100%	100%	100%	100%	38%	100%	100%	100%	92%
26	100%	100%	100%	100%	13%	100%	100%	100%	28%
27	100%	100%	100%	100%	20%	100%	100%	100%	48%
28	100%	100%	100%	100%	15%	100%	100%	100%	33%
29	100%	100%	100%	100%	27%	100%	100%	100%	38%
2A	100%	100%	100%	100%	34%	100%	100%	100%	99%
2B	100%	100%	100%	100%	96%	100%	100%	100%	100%
30	100%	100%	100%	100%	47%	100%	100%	100%	71%
31	100%	100%	100%	100%	18%	100%	100%	100%	41%
32	100%	100%	100%	100%	8%	100%	100%	100%	37%
33	100%	100%	100%	100%	20%	100%	100%	100%	37%
34	100%	100%	100%	100%	28%	100%	100%	100%	40%
35	100%	100%	100%	100%	15%	100%	100%	100%	55%
36	8%	9%	14%	100%	96%	26%	26%	26%	53%
38	100%	100%	100%	100%	15%	100%	100%	100%	43%
39	100%	100%	100%	100%	21%	100%	100%	100%	32%
40	100%	100%	100%	100%	14%	100%	100%	100%	44%
41	100%	100%	100%	100%	13%	100%	100%	100%	100%
42	4%	5%	9%	100%	37%	70%	70%	70%	58%
43	100%	100%	100%	100%	23%	100%	100%	100%	98%
44	44%	44%	47%	100%	38%	1%	1%	0%	39%

Département d'origine	Pré-clampsie	HTA traitée	Diabète	Hospitalisation	Nombre de jours d'hospitalisation pendant la grossesse	Motif hospitalisation : hypertension artérielle	Motif hospitalisation : MAP	Motif hospitalisation : RCIU	Transfert in utéro
45	100%	100%	100%	100%	24%	100%	100%	100%	48%
46	100%	100%	100%	100%	94%	100%	100%	100%	97%
47	100%	100%	100%	100%	23%	100%	100%	100%	27%
48	100%	100%	100%	100%	93%	100%	100%	100%	96%
49	100%	100%	100%	100%	14%	100%	100%	100%	26%
50	100%	100%	100%	100%	20%	100%	100%	100%	29%
51	0%	0%	0%	100%	23%	0%	0%	0%	27%
53	100%	100%	100%	100%	18%	100%	100%	100%	40%
54	100%	100%	100%	100%	21%	100%	100%	100%	45%
55	7%	8%	10%	100%	17%	100%	100%	100%	35%
56	100%	100%	100%	100%	16%	100%	100%	100%	31%
57	100%	100%	100%	100%	14%	100%	100%	100%	38%
58	100%	100%	100%	100%	56%	100%	100%	100%	51%
59	100%	100%	100%	100%	8%	100%	100%	100%	32%
60	100%	100%	100%	100%	24%	100%	100%	100%	48%
61	100%	100%	100%	100%	11%	100%	100%	100%	81%
62	100%	100%	100%	100%	6%	100%	100%	100%	100%
63	100%	100%	100%	100%	74%	100%	100%	100%	87%
64	100%	100%	100%	100%	3%	100%	100%	100%	100%
66	95%	95%	95%	100%	6%	100%	100%	100%	94%
67	100%	100%	100%	100%	19%	100%	100%	100%	100%
68	100%	100%	100%	100%	65%	100%	100%	100%	76%
69	100%	100%	100%	100%	28%	100%	100%	100%	14%
70	100%	100%	100%	100%	35%	100%	100%	100%	32%
71	1%	1%	12%	100%	36%	1%	4%	1%	45%
72	100%	100%	100%	100%	40%	100%	100%	100%	43%
73	0%	100%	100%	100%	24%	100%	100%	100%	30%
74	100%	100%	100%	100%	95%	100%	100%	100%	100%
75	11%	10%	17%	100%	44%	1%	2%	0%	64%
76	87%	87%	87%	100%	43%	48%	48%	48%	53%
77	100%	100%	100%	100%	28%	100%	100%	100%	43%
78	100%	100%	100%	100%	28%	100%	100%	100%	61%
80	5%	5%	8%	100%	27%	100%	100%	100%	67%
82	100%	100%	100%	100%	3%	100%	100%	100%	52%
83	87%	98%	98%	100%	3%	100%	87%	100%	50%
84	100%	100%	100%	100%	97%	100%	100%	100%	100%
85	100%	100%	100%	100%	14%	100%	100%	100%	19%
86	100%	100%	100%	100%	20%	100%	100%	100%	60%
87	100%	100%	100%	100%	10%	100%	100%	100%	85%
88	100%	100%	100%	100%	32%	100%	100%	100%	42%
89	100%	100%	100%	100%	39%	100%	100%	100%	44%
90	100%	100%	100%	100%	2%	100%	100%	100%	28%
91	100%	100%	100%	100%	53%	100%	100%	100%	74%
92	100%	100%	100%	100%	75%	100%	100%	100%	84%

Département d'origine	Pré-clampsie	HTA traitée	Diabète	Hospitalisation	Nombre de jours d'hospitalisation pendant la grossesse	Motif hospitalisation : hypertension artérielle	Motif hospitalisation : MAP	Motif hospitalisation : RCIU	Transfert in utéro
94	100%	100%	100%	100%	29%	100%	100%	100%	82%
95	100%	100%	100%	100%	23%	100%	100%	100%	52%
971	100%	100%	100%	100%	13%	100%	100%	100%	53%
972	100%	100%	100%	100%	13%	100%	100%	100%	61%
973	100%	100%	100%	100%	21%	100%	100%	100%	54%
974	14%	14%	20%	100%	6%	100%	100%	100%	45%
Total	86%	87%	88%	100%	29%	90%	90%	90%	58%

Tableau annexe 3f • Taux de réponse par département (base apurée et redressée) – Validité 2017

Département d'origine	Gé-mélité	Age gestационnel d'aménorrhée	Présentation	Début du travail	Rupture membranaire plus de 12h avant accouchement	Analgésie	Analgésie - aucune	Analgésie - péri-durale	Analgésie-générale
01	98%	96%	98%	98%	90%	97%	97%	97%	97%
02	95%	96%	98%	98%	90%	100%	100%	100%	100%
03	99%	98%	99%	95%	75%	100%	100%	100%	100%
04	93%	94%	97%	96%	84%	100%	100%	100%	100%
05	97%	98%	100%	99%	88%	100%	100%	100%	100%
06	98%	94%	98%	97%	97%	97%	11%	74%	1%
07	99%	99%	98%	99%	98%	100%	100%	100%	100%
08	95%	95%	98%	97%	88%	100%	100%	100%	100%
09	96%	95%	95%	96%	82%	100%	100%	100%	100%
10	99%	95%	99%	98%	97%	100%	100%	100%	100%
11	99%	96%	99%	98%	89%	100%	100%	100%	100%
12	97%	92%	98%	94%	92%	100%	100%	100%	100%
13	82%	97%	96%	95%	100%	100%	100%	100%	100%
14	90%	89%	94%	91%	81%	100%	100%	100%	100%
15	75%	69%	75%	73%	100%	100%	100%	100%	100%
16	100%	99%	99%	99%	98%	100%	100%	100%	100%
18	97%	93%	99%	99%	92%	100%	100%	100%	100%
19	99%	95%	98%	94%	93%	97%	97%	97%	97%
21	100%	99%	99%	98%	84%	100%	100%	100%	100%
22	100%	99%	99%	99%	98%	100%	100%	100%	100%
23	98%	95%	97%	95%	82%	96%	96%	96%	96%
24	98%	97%	98%	96%	88%	100%	100%	100%	100%
25	100%	96%	100%	99%	98%	100%	100%	100%	100%
26	97%	97%	96%	93%	89%	100%	100%	100%	100%
27	95%	94%	97%	94%	90%	100%	100%	100%	100%
28	98%	97%	97%	97%	93%	100%	100%	100%	100%
29	96%	95%	96%	97%	83%	100%	100%	100%	100%
2A	100%	96%	98%	97%	90%	100%	100%	100%	100%
2B	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
30	93%	96%	95%	95%	85%	100%	100%	100%	100%
31	93%	98%	99%	98%	89%	100%	100%	100%	100%
32	94%	95%	96%	96%	86%	100%	100%	100%	100%
33	90%	94%	96%	94%	82%	100%	100%	100%	100%
34	98%	99%	99%	98%	90%	100%	100%	100%	100%
35	94%	97%	98%	97%	85%	100%	100%	100%	100%
36	99%	98%	100%	87%	91%	93%	20%	57%	2%
38	100%	100%	96%	95%	84%	100%	100%	100%	100%
39	96%	93%	95%	95%	85%	100%	100%	100%	100%
40	98%	96%	98%	97%	93%	100%	100%	100%	100%
41	99%	99%	99%	99%	100%	99%	100%	77%	1%
42	93%	98%	97%	97%	91%	100%	100%	100%	100%
43	99%	80%	99%	96%	92%	100%	100%	100%	100%

Département d'origine	Géométilité	Age gestationnel d'aménorrhée	Présentation	Début du travail	Rupture membranaire plus de 12h avant accouchement	Analgésie	Analgésie - aucune	Analgésie - péridurale	Analgésie-générale
44	90%	90%	91%	90%	77%	87%	87%	87%	87%
45	99%	98%	99%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
46	99%	99%	98%	95%	94%	100%	100%	100%	100%
47	98%	92%	97%	94%	91%	100%	100%	100%	100%
48	99%	93%	99%	98%	92%	100%	100%	100%	100%
49	97%	96%	96%	95%	90%	100%	100%	100%	100%
50	99%	94%	97%	94%	91%	100%	100%	100%	100%
51	85%	77%	96%	93%	80%	100%	17%	68%	2%
53	93%	95%	98%	98%	84%	100%	100%	100%	100%
54	93%	96%	95%	96%	84%	100%	100%	100%	100%
55	97%	96%	97%	95%	91%	100%	100%	100%	100%
56	100%	98%	99%	98%	89%	100%	100%	100%	100%
57	99%	99%	97%	95%	90%	100%	100%	100%	100%
58	100%	97%	99%	98%	88%	100%	100%	100%	100%
59	90%	96%	97%	95%	84%	100%	100%	100%	100%
60	97%	96%	96%	95%	87%	100%	100%	100%	100%
61	98%	87%	98%	97%	94%	100%	100%	100%	100%
62	98%	96%	100%	99%	98%	100%	100%	100%	100%
63	100%	99%	99%	99%	86%	100%	100%	100%	100%
64	98%	94%	98%	94%	100%	100%	100%	100%	100%
66	98%	96%	98%	97%	85%	85%	85%	85%	85%
67	99%	98%	99%	99%	100%	99%	100%	77%	1%
68	100%	100%	99%	98%	93%	100%	100%	100%	100%
69	89%	92%	92%	94%	78%	100%	100%	100%	100%
70	99%	94%	98%	96%	94%	100%	100%	100%	100%
71	99%	96%	98%	97%	6%	0%	13%	70%	1%
72	89%	97%	98%	96%	87%	100%	100%	100%	100%
73	98%	95%	98%	94%	92%	100%	100%	100%	100%
74	98%	95%	97%	96%	100%	96%	100%	65%	1%
75	100%	100%	98%	98%	89%	93%	7%	76%	1%
76	100%	96%	98%	95%	92%	100%	100%	100%	100%
77	100%	99%	98%	96%	91%	100%	100%	100%	100%
78	100%	100%	99%	99%	86%	100%	100%	100%	100%
80	95%	92%	98%	97%	82%	100%	100%	100%	100%
82	93%	95%	95%	95%	84%	100%	100%	100%	100%
83	84%	81%	83%	82%	78%	98%	85%	97%	98%
84	100%	97%	98%	97%	100%	100%	100%	100%	100%
85	98%	96%	98%	97%	90%	100%	100%	100%	100%
86	98%	95%	99%	98%	89%	100%	100%	100%	100%
87	96%	99%	98%	90%	99%	100%	100%	100%	100%
88	93%	94%	96%	96%	83%	100%	100%	100%	100%
89	96%	95%	97%	96%	86%	100%	100%	100%	100%
90	97%	93%	98%	97%	97%	100%	100%	100%	100%

Département d'origine	Gé-mélité	Age gestационnel d'aménorrhée	Présentation	Début du travail	Rupture membranaire plus de 12h avant accouchement	Anal-gésie	Analgésie - aucune	Analgésie - péri-durale	Analgésie-générale
91	100%	99%	99%	98%	94%	100%	100%	100%	100%
92	100%	100%	100%	99%	94%	100%	100%	100%	100%
94	100%	98%	99%	98%	90%	100%	100%	100%	100%
95	99%	100%	98%	95%	90%	100%	100%	100%	100%
971	100%	100%	100%	100%	94%	100%	100%	100%	100%
972	91%	94%	95%	92%	82%	100%	100%	100%	100%
973	95%	97%	97%	97%	91%	100%	100%	100%	100%
974	3%	98%	99%	99%	92%	100%	100%	100%	100%
Total	94%	97%	97%	96%	89%	99%	93%	97%	88%

Tableau annexe 3g • Taux de réponse par département (base apurée et redressée) – Validité 2017

Département d'origine	Anal-gésie - autre	Anal-gésie - rachi	Mode d'accouche-ment	Motif de la césa-rienne : maternel	Motif de la césa-rienne : fœtal	Poids de naissance (en grammes)	Taille de l'enfant (en cm)	Coefficient d'Apgar à 1 mn	Coefficient d'Apgar à 5 mn
01	97%	97%	97%	92%	92%	99%	79%	98%	98%
02	100%	100%	97%	100%	100%	99%	95%	90%	98%
03	100%	100%	98%	100%	100%	99%	98%	99%	99%
04	100%	100%	87%	100%	100%	99%	96%	98%	98%
05	100%	100%	89%	100%	100%	100%	99%	100%	100%
06	0%	11%	96%	87%	86%	99%	85%	99%	99%
07	100%	100%	99%	100%	100%	99%	99%	99%	99%
08	100%	100%	98%	100%	100%	99%	97%	98%	98%
09	100%	100%	94%	100%	100%	99%	94%	97%	97%
10	100%	100%	99%	100%	100%	99%	91%	98%	98%
11	100%	100%	97%	100%	100%	99%	91%	87%	98%
12	100%	100%	89%	100%	100%	98%	92%	97%	97%
13	100%	100%	93%	100%	100%	100%	99%	96%	96%
14	100%	100%	88%	100%	100%	98%	91%	96%	96%
15	100%	100%	100%	100%	100%	75%	70%	73%	73%
16	100%	100%	99%	99%	99%	100%	96%	81%	99%
18	100%	100%	97%	100%	100%	99%	98%	99%	99%
19	100%	97%	98%	94%	94%	100%	95%	99%	99%
21	100%	100%	98%	100%	100%	99%	84%	94%	95%
22	100%	100%	99%	100%	100%	100%	93%	99%	99%
23	100%	96%	95%	95%	95%	99%	97%	99%	99%
24	100%	100%	96%	100%	100%	100%	93%	97%	97%
25	100%	100%	100%	100%	100%	99%	97%	98%	98%
26	100%	100%	77%	100%	100%	99%	87%	74%	73%
27	100%	100%	95%	100%	100%	98%	90%	97%	97%
28	100%	100%	97%	100%	100%	98%	94%	98%	98%
29	100%	100%	94%	100%	100%	99%	98%	95%	95%
2A	100%	100%	98%	100%	100%	100%	95%	98%	98%
2B	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	99%	99%
30	100%	100%	97%	100%	100%	92%	96%	98%	98%
31	100%	100%	96%	100%	100%	99%	96%	98%	98%
32	100%	100%	94%	100%	100%	99%	96%	98%	97%
33	100%	100%	93%	100%	100%	98%	95%	98%	97%
34	100%	100%	96%	100%	100%	100%	99%	99%	99%
35	100%	100%	95%	100%	100%	98%	96%	97%	97%
36	1%	14%	100%	89%	88%	100%	96%	100%	100%
38	100%	100%	97%	100%	100%	100%	86%	99%	99%
39	100%	100%	94%	100%	100%	97%	91%	95%	96%
40	100%	100%	96%	100%	100%	99%	93%	95%	97%
41	0%	11%	99%	100%	100%	99%	89%	98%	98%
42	100%	100%	96%	100%	100%	100%	93%	98%	98%
43	100%	100%	98%	100%	100%	99%	95%	98%	98%
44	87%	87%	87%	78%	80%	97%	76%	95%	94%

Département d'origine	Anal-gésie - autre	Anal-gésie - rachi	Mode d'accouplement	Motif de la césarienne : maternel	Motif de la césarienne : fœtal	Poids de naissance (en grammes)	Taille de l'enfant (en cm)	Coefficient d'Apgar à 1 mn	Coefficient d'Apgar à 5 mn
45	100%	100%	96%	100%	100%	100%	97%	99%	99%
46	100%	100%	97%	100%	100%	99%	94%	99%	99%
47	100%	100%	96%	100%	100%	99%	94%	98%	98%
48	100%	100%	97%	100%	100%	99%	96%	98%	98%
49	100%	100%	93%	100%	100%	99%	92%	93%	95%
50	100%	100%	96%	100%	100%	99%	85%	96%	96%
51	0%	13%	84%	64%	64%	99%	95%	96%	96%
53	100%	100%	90%	100%	100%	99%	90%	97%	97%
54	100%	100%	93%	100%	100%	100%	96%	98%	98%
55	100%	100%	96%	100%	100%	99%	93%	98%	98%
56	100%	100%	97%	100%	100%	98%	93%	96%	97%
57	100%	100%	96%	100%	100%	100%	98%	98%	98%
58	100%	100%	97%	100%	100%	99%	98%	77%	98%
59	100%	100%	96%	100%	100%	100%	94%	99%	99%
60	100%	100%	94%	100%	100%	99%	93%	97%	97%
61	100%	100%	97%	100%	100%	99%	94%	96%	97%
62	100%	100%	98%	100%	100%	99%	85%	98%	98%
63	100%	100%	99%	100%	100%	100%	99%	100%	99%
64	100%	100%	95%	100%	100%	99%	82%	98%	97%
66	85%	85%	94%	90%	90%	98%	90%	100%	100%
67	0%	11%	99%	100%	100%	99%	97%	98%	98%
68	100%	100%	98%	100%	100%	100%	98%	99%	99%
69	100%	100%	85%	100%	100%	97%	90%	97%	98%
70	100%	100%	91%	100%	100%	99%	96%	98%	98%
71	1%	12%	98%	73%	94%	99%	88%	98%	98%
72	100%	100%	96%	100%	100%	99%	95%	96%	95%
73	100%	100%	96%	100%	100%	99%	94%	98%	98%
74	1%	12%	61%	100%	100%	100%	95%	100%	100%
75	0%	11%	96%	84%	85%	100%	96%	98%	99%
76	100%	100%	96%	96%	96%	99%	94%	98%	99%
77	100%	100%	99%	100%	100%	99%	97%	97%	97%
78	100%	100%	99%	100%	100%	100%	96%	99%	99%
80	100%	100%	88%	100%	100%	99%	97%	99%	99%
82	100%	100%	94%	100%	100%	98%	94%	97%	97%
83	100%	100%	97%	100%	99%	84%	76%	84%	83%
84	100%	100%	96%	99%	99%	100%	93%	98%	98%
85	100%	100%	96%	100%	100%	99%	90%	98%	98%
86	100%	100%	96%	100%	100%	99%	94%	97%	97%
87	100%	100%	99%	100%	100%	100%	98%	100%	100%
88	100%	100%	95%	100%	100%	99%	97%	98%	97%
89	100%	100%	96%	100%	100%	99%	97%	96%	96%
90	100%	100%	97%	100%	100%	99%	98%	87%	98%
91	100%	100%	98%	100%	100%	100%	99%	99%	99%
92	100%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Département d'origine	Anal-gésie - autre	Anal-gésie - rachi	Mode d'accouchement	Motif de la césarienne : maternel	Motif de la césarienne : fœtal	Poids de naissance (en grammes)	Taille de l'enfant (en cm)	Coefficient d'Apgar à 1 mn	Coefficient d'Apgar à 5 mn
94	100%	100%	98%	100%	100%	100%	97%	98%	98%
95	100%	100%	96%	100%	100%	100%	97%	98%	98%
971	100%	100%	100%	100%	100%	100%	99%	99%	99%
972	100%	100%	94%	100%	100%	96%	95%	95%	95%
973	100%	100%	96%	100%	100%	99%	94%	99%	98%
974	100%	100%	82%	100%	100%	100%	98%	99%	99%
Total	88%	89%	95%	98%	99%	99%	94%	97%	98%

Tableau annexe 3h • Taux de réponse par département (base apurée et redressée) – Validité 2017

Département d'origine	Gestes techniques spécialisés	Transfert du nouveau-né	Si transfert : immédiat ou secondaire	Oxygénotherapie	Intubation	Antibiothérapie	Pathologie neurologique	Urgence chirurgicale	Anomalies congénitales ?
01	87%	75%	4%	84%	84%	84%	84%	84%	0%
02	91%	100%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	75%
03	95%	100%	100%	95%	88%	88%	88%	88%	91%
04	88%	81%	2%	70%	70%	69%	70%	69%	66%
05	89%	74%	7%	84%	82%	83%	82%	82%	83%
06	97%	96%	3%	1%	0%	1%	0%	0%	91%
07	99%	99%	4%	97%	97%	97%	97%	97%	97%
08	91%	100%	100%	90%	89%	89%	89%	89%	89%
09	90%	100%	95%	86%	85%	85%	85%	84%	80%
10	83%	100%	100%	72%	71%	71%	70%	70%	69%
11	93%	100%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	51%
12	85%	75%	6%	4%	3%	3%	3%	3%	81%
13	100%	100%	3%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
14	89%	100%	95%	82%	81%	80%	80%	80%	80%
15	100%	100%	7%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
16	99%	99%	99%	1%	1%	1%	1%	1%	98%
18	95%	85%	7%	96%	94%	93%	93%	91%	93%
19	88%	84%	4%	91%	91%	91%	91%	91%	88%
21	86%	100%	100%	86%	86%	86%	86%	86%	85%
22	98%	100%	100%	95%	93%	93%	92%	92%	93%
23	91%	90%	6%	91%	90%	90%	90%	90%	89%
24	85%	100%	100%	67%	66%	66%	66%	65%	65%
25	90%	100%	100%	90%	88%	88%	88%	88%	85%
26	64%	62%	2%	28%	26%	53%	53%	53%	54%
27	88%	78%	5%	79%	78%	78%	78%	77%	78%
28	95%	100%	100%	59%	58%	59%	58%	58%	56%
29	87%	100%	100%	79%	76%	76%	76%	75%	77%
2A	89%	100%	100%	54%	53%	53%	53%	53%	49%
2B	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
30	92%	100%	100%	90%	89%	88%	88%	88%	82%
31	93%	100%	100%	94%	93%	94%	93%	93%	92%
32	88%	100%	100%	80%	80%	80%	80%	80%	71%
33	90%	100%	100%	90%	90%	90%	90%	90%	89%
34	93%	100%	100%	92%	91%	91%	91%	91%	90%
35	90%	100%	100%	95%	94%	94%	94%	94%	92%
36	75%	61%	3%	40%	39%	39%	39%	39%	41%
38	84%	100%	100%	78%	77%	77%	77%	77%	75%
39	85%	75%	6%	85%	84%	84%	84%	83%	80%
40	88%	100%	100%	77%	76%	76%	76%	76%	76%
41	100%	100%	3%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
42	91%	86%	4%	89%	89%	89%	89%	88%	88%
43	92%	100%	95%	91%	91%	91%	91%	91%	88%
44	88%	74%	2%	85%	85%	85%	85%	85%	84%
45	90%	100%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	90%

Département d'origine	Gestes techniques spécialisés	Transfert du nouveau-né	Si transfert : immédiat ou secondaire	Oxygénotherapie	Intubation	Antibiothérapie	Pathologie neurologique	Urgence chirurgicale	Anomalies congénitales ?
46	84%	100%	100%	92%	89%	89%	89%	89%	88%
47	82%	100%	100%	66%	66%	66%	66%	65%	62%
48	94%	100%	100%	89%	88%	88%	88%	88%	85%
49	79%	100%	100%	76%	75%	75%	75%	75%	73%
50	81%	100%	100%	56%	56%	55%	56%	56%	57%
51	87%	86%	4%	91%	91%	90%	90%	90%	100%
53	80%	63%	3%	64%	63%	63%	63%	63%	69%
54	87%	100%	100%	80%	79%	79%	79%	78%	77%
55	86%	73%	7%	46%	44%	44%	43%	43%	54%
56	87%	100%	100%	76%	76%	76%	76%	75%	74%
57	82%	100%	100%	68%	67%	67%	67%	67%	67%
58	96%	100%	93%	1%	1%	1%	1%	1%	81%
59	79%	100%	100%	79%	78%	78%	77%	77%	66%
60	86%	100%	100%	79%	78%	78%	77%	76%	83%
61	86%	100%	100%	71%	71%	71%	71%	71%	69%
62	100%	100%	5%	70%	69%	69%	68%	68%	100%
63	98%	100%	100%	98%	97%	97%	97%	97%	96%
64	100%	100%	4%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
66	97%	97%	5%	99%	99%	99%	99%	99%	99%
67	100%	100%	5%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
68	90%	100%	100%	54%	53%	53%	53%	53%	54%
69	75%	77%	2%	70%	69%	69%	68%	67%	69%
70	92%	84%	9%	83%	79%	79%	79%	79%	80%
71	85%	78%	5%	87%	86%	86%	86%	85%	85%
72	83%	100%	100%	67%	66%	66%	66%	66%	67%
73	82%	100%	26%	0%	0%	0%	0%	88%	86%
74	100%	100%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
75	95%	97%	6%	93%	91%	91%	90%	88%	92%
76	89%	86%	10%	100%	100%	100%	100%	100%	71%
77	88%	82%	4%	78%	72%	71%	71%	70%	75%
78	96%	100%	100%	85%	83%	82%	82%	82%	84%
80	87%	82%	5%	83%	82%	82%	81%	81%	80%
82	43%	100%	100%	78%	77%	77%	77%	77%	72%
83	76%	86%	86%	89%	79%	91%	89%	91%	93%
84	100%	100%	5%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
85	87%	100%	95%	55%	55%	55%	55%	54%	52%
86	87%	100%	100%	81%	80%	80%	80%	80%	80%
87	95%	100%	100%	96%	96%	96%	96%	96%	95%
88	90%	100%	100%	75%	74%	74%	74%	74%	73%
89	84%	100%	100%	72%	70%	70%	70%	68%	69%
90	92%	100%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	81%
91	96%	93%	0%	3%	1%	1%	0%	0%	90%
92	97%	100%	100%	97%	97%	97%	97%	97%	98%
94	92%	100%	100%	76%	71%	71%	70%	70%	74%
95	91%	100%	96%	86%	85%	85%	83%	82%	83%

Département d'origine	Gestes techniques spécialisés	Transfert du nouveau-né	Si transfert : immédiat ou secondaire	Oxygénotherapie	Intubation	Antibiothérapie	Pathologie neurologique	Urgence chirurgicale	Anomalies congénitales ?
971	92%	100%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	68%
972	92%	82%	4%	89%	88%	87%	87%	85%	87%
973	95%	100%	93%	32%	29%	30%	29%	29%	26%
974	93%	100%	13%	93%	87%	87%	86%	86%	92%
Total	90%	96%	61%	76%	74%	74%	74%	74%	82%

Tableau annexe 3i • Taux de réponse par département (base apurée et redressée) – Validité 2017

Département d'origine	Ano congénitale : anomalie du tube neural	Ano congénitale : fente labio-palatine	Ano congénitale : trisomie 21	Allaitement au sein	Vaccination par le BCG	Vaccination contre hépatite B	Injection d'immunoglobulines	Age au décès en jours	Age au décès en heures
01	80%	80%	58%	95%	65%	62%	59%	0%	0%
02	2%	2%	100%	92%	100%	100%	67%	0%	0%
03	100%	100%	100%	96%	100%	100%	74%	0%	0%
04	100%	100%	100%	93%	100%	100%	63%	0%	0%
05	100%	100%	100%	92%	100%	100%	61%	0%	0%
06	0%	0%	0%	94%	71%	71%	71%	0%	0%
07	0%	0%	100%	99%	100%	100%	83%	0%	0%
08	100%	100%	100%	97%	100%	100%	71%	0%	0%
09	100%	100%	100%	94%	100%	100%	69%	0%	0%
10	100%	100%	100%	93%	100%	100%	47%	0%	0%
11	2%	2%	100%	85%	100%	100%	37%	0%	0%
12	83%	83%	83%	92%	56%	56%	55%	0%	0%
13	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%
14	100%	100%	100%	95%	100%	100%	76%	0%	0%
15	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%
16	98%	98%	98%	99%	100%	93%	93%	0%	0%
18	0%	0%	100%	97%	100%	100%	77%	0%	0%
19	100%	100%	100%	96%	56%	56%	56%	0%	0%
21	100%	100%	100%	98%	100%	100%	68%	0%	0%
22	100%	100%	100%	97%	100%	100%	77%	0%	0%
23	89%	89%	99%	94%	84%	83%	82%	0%	0%
24	100%	100%	100%	92%	100%	100%	43%	0%	0%
25	100%	100%	100%	94%	100%	100%	79%	0%	0%
26	75%	75%	75%	72%	75%	75%	48%	0%	0%
27	70%	70%	100%	89%	100%	100%	58%	0%	0%
28	100%	100%	100%	94%	100%	100%	23%	0%	0%
29	100%	100%	100%	90%	100%	100%	54%	0%	0%
2A	100%	100%	100%	96%	100%	100%	58%	0%	0%
2B	100%	100%	100%	99%	100%	100%	100%	0%	0%
30	100%	100%	100%	95%	100%	100%	83%	0%	0%
31	100%	100%	100%	95%	100%	100%	82%	0%	0%
32	100%	100%	100%	93%	100%	100%	70%	0%	0%
33	100%	100%	100%	93%	100%	100%	80%	0%	0%
34	100%	100%	100%	98%	100%	100%	70%	0%	0%
35	100%	100%	100%	97%	100%	100%	83%	0%	0%
36	39%	39%	39%	89%	36%	36%	35%	100%	100%
38	100%	100%	100%	91%	100%	100%	65%	0%	0%
39	0%	0%	100%	90%	100%	100%	71%	0%	0%
40	100%	100%	100%	90%	100%	100%	66%	0%	0%
41	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	0%
42	100%	100%	100%	92%	59%	58%	57%	0%	0%
43	100%	100%	100%	93%	100%	100%	73%	0%	0%
44	84%	84%	2%	91%	77%	76%	61%	0%	0%

Département d'origine	Ano congénitale : anomalie du tube neural	Ano congénitale : fente labio-palatine	Ano congénitale : trisomie 21	Allaitement au sein	Vaccination par le BCG	Vaccination contre hépatite B	Injection d'immunoglobulines	Age au décès en jours	Age au décès en heures
45	2%	2%	100%	93%	100%	100%	64%	0%	0%
46	100%	100%	100%	96%	100%	100%	72%	0%	0%
47	100%	100%	100%	90%	100%	100%	58%	0%	0%
48	100%	100%	100%	89%	100%	100%	63%	0%	0%
49	100%	100%	100%	89%	100%	100%	57%	0%	0%
50	100%	100%	100%	80%	100%	100%	53%	0%	0%
51	0%	0%	0%	97%	0%	0%	82%	0%	0%
53	100%	100%	100%	94%	100%	100%	60%	0%	0%
54	100%	100%	100%	91%	100%	100%	59%	0%	0%
55	100%	100%	0%	84%	67%	66%	63%	0%	0%
56	100%	100%	100%	87%	100%	100%	43%	0%	0%
57	100%	100%	100%	89%	100%	100%	31%	0%	0%
58	3%	3%	100%	96%	100%	100%	65%	0%	0%
59	100%	100%	100%	95%	100%	100%	65%	0%	0%
60	100%	100%	100%	90%	100%	100%	59%	0%	0%
61	100%	100%	100%	87%	100%	100%	60%	0%	0%
62	100%	100%	100%	89%	100%	100%	38%	0%	0%
63	100%	100%	100%	98%	100%	100%	90%	0%	0%
64	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%
66	99%	99%	0%	100%	99%	99%	98%	100%	94%
67	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	0%
68	100%	100%	100%	95%	100%	100%	53%	0%	0%
69	100%	100%	100%	91%	100%	100%	59%	0%	0%
70	100%	100%	100%	95%	100%	100%	79%	0%	0%
71	0%	0%	0%	93%	77%	74%	66%	0%	0%
72	100%	100%	100%	93%	100%	100%	73%	0%	0%
73	100%	100%	100%	97%	100%	0%	81%	0%	0%
74	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	97%	97%
75	0%	0%	0%	95%	82%	83%	80%	0%	0%
76	71%	71%	71%	93%	68%	68%	65%	0%	0%
77	100%	100%	100%	89%	100%	100%	52%	0%	0%
78	100%	100%	100%	92%	100%	100%	71%	0%	0%
80	100%	100%	0%	96%	74%	74%	72%	0%	0%
82	100%	100%	100%	93%	100%	100%	66%	0%	0%
83	100%	100%	100%	85%	100%	100%	93%	0%	0%
84	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%
85	100%	100%	100%	86%	100%	100%	39%	0%	0%
86	100%	100%	100%	96%	100%	100%	69%	0%	0%
87	100%	100%	100%	99%	100%	100%	95%	0%	0%
88	100%	100%	100%	90%	100%	100%	67%	0%	0%
89	100%	100%	100%	86%	100%	100%	15%	0%	0%
90	1%	1%	100%	93%	100%	100%	78%	0%	0%
91	100%	100%	100%	95%	100%	100%	70%	0%	0%
92	100%	100%	100%	98%	100%	100%	95%	0%	0%

Département d'origine	Ano congénitale : anomalie du tube neural	Ano congénitale : fente labio-palatine	Ano congénitale : trisomie 21	Allaitement au sein	Vaccination par le BCG	Vaccination contre hépatite B	Injection d'immunoglobulines	Age au décès en jours	Age au décès en heures
94	100%	100%	100%	90%	100%	100%	61%	0%	0%
95	100%	100%	100%	86%	100%	100%	65%	0%	0%
971	1%	1%	100%	86%	100%	100%	64%	0%	0%
972	0%	0%	100%	89%	100%	100%	84%	0%	0%
973	100%	100%	100%	60%	100%	100%	5%	0%	0%
974	100%	100%	100%	96%	100%	100%	61%	0%	0%
Total	86%	86%	86%	93%	96%	95%	69%	2%	2%

Les dossiers de la DREES

N° 52 • mai 2020020

Le premier certificat de santé de l'enfant - Certificat au 8e jour (CS8) - 2017

Directeur de la publication
Fabrice Lenglart

Responsable d'édition
Souphaphone Douangdara

ISSN
2495-120X



La DREES fait partie
du Service statistique public
iloté par l'Insee.

Ministère des Solidarités et de la Santé

DIRECTION DE LA RECHERCHE, DES ÉTUDES, DE L'ÉVALUATION ET DES STATISTIQUES (DREES)

14 avenue Duquesne - 75 350 Paris 07 SP

Retrouvez toutes nos publications sur drees.solidarites-sante.gouv.fr et nos données sur www.data.drees.sante.fr