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



SÉRIE SOURCES ET MÉTHODES

N° 53 • AOÛT 2015

Le troisième certificat de santé de l'enfant [certificat au 24^{ème} mois (CS24)] Validité 2013

Marc COLLET, Annick VILAIN





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

DREES

SÉRIE SOURCES ET MÉTHODES

N° 53 • AOUT 2015

Le troisième certificat de santé de l'enfant [certificat au 24^{ème} mois (CS24)]

Validité 2013

Marc COLLET - Annick VILAIN
Sur la base des travaux de S.Chrétien, D.Delaunay,
R.Vincent (LINCOLN)

et de M. Ben Boutieb, J.P.Guthmann (InVS)

MINISTÈRE DES FINANCES ET DES COMPTES PUBLICS
MINISTÈRE DES AFFAIRES SOCIALES, DE LA SANTÉ ET DES DROITS DES FEMMES
MINISTÈRE DU TRAVAIL, DE L'EMPLOI, DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
ET DU DIALOGUE SOCIAL

Sommaire

	INTRODUCTION	6
	TAUX DE RECUEIL DES CS24	8
	CONSTITUTION DES FICHIERS NATIONAUX DES CERTIFICATS DE SANTÉ AU 24 ÈME MOIS POUR LA VALIDITÉ 2012	16
	Principaux résultats présentés	
	La concaténation des données : les difficultés rencontrées	
	Homogénéisation des modalités de réponse	17
	APUREMENT ET REDRESSEMENT DES BASES NATIONALES DES CERTIFICATS	
	DE SANTÉ AU 24 ^{ÈME} MOIS	22
	Traitement des incohérences	
	Recodage de la non-réponse départementale	
	Imputation de la non-réponse par une information auxiliaire	53
	Imputation automatique de la non-réponse	53
	La non-réponse restante	
	REDRESSEMENT DES FICHIERS	58
	VARIABLES DU FICHIER FINAL ET DICTIONNAIRE DES CODES	59
	DONNÉES DÉTAILLÉES PAR DÉPARTEMENT	62
An	nexe 1. Le certificat de santé au 24 ^{ème} mois	115
	nexe 2. Lettre aux services départementaux des PMI relative à la transmission des données individuelles	
	s certificats de santé	116
	nexe 3. Taux de réponse par département et par variables, sur la base apurée et redressée	



■ 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 9ème 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 24ème 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 2012 » recouvre tous les enfants nés en 2012 (CS8), en 2011 (CS9) et en 2010 (CS24), selon le département du domicile de la mère.

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

Chacun de ces certificats comporte deux parties :

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

La DREES collecte ainsi l'ensemble des fichiers départementaux envoyés par les services de protection maternelle et infantile (PMI). Elle est ensuite en charge de les fusionner et de réaliser, en collaboration avec l'Institut de veille sanitaire (InVS) pour la partie sur les vaccinations, des travaux d'apurement et de pondération afin de constituer les bases nationales annuelles relatives à ces données. Ce processus de production s'avérant particulièrement lourd, la DREES a fait le choix d'externaliser l'apurement et le redressement des données ainsi que la constitution et l'envoi des fichiers définitifs auprès d'un prestataire, la société LINCOLN, 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 24 mois après la naissance (CS24) de la « validité » 2013, recouvrant tous les enfants nés en 2011, 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 CS24 sont décrits de manière détaillée avant la présentation des données chiffrées.



■ TAUX DE RECUEIL DES CS24

La base de données initiale fusionne les 243 918 CS24 pour la validité 2013 qui nous ont été transmis par les services de PMI de chacun des départements. Nous observons donc une baisse d'environ 6,5 % du nombre de CS24 reçus par rapport à la validité 2012.

Sur ces bases (base initiale + CS basculés), plusieurs observations se révèlent « hors champ ».

C'est le cas de 877 CS1:

- 37 correspondent à des certificats de santé d'enfants nés avant ou après 2011 ;
- 704 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 ;
- 4 observations ont été rejetées en raison de l'absence d'informations sur une grande partie des variables : 1 observation de chacun des départements 19, 53, 64 et 67;
- Certains départements n'ont remonté qu'une mineure partie de leurs certificats. 133 observations ne sont donc pas retenues, du fait d'un effectif trop faible (la règle d'un taux de couverture inférieur à 10% a été utilisée pour exclure ces départements de la base finale) issu d'un tirage peut-être non aléatoire et ne garantissant donc pas une bonne représentativité. (les 133 certificats viennent du département 07, avec un taux de couverture de 3,9%).

Ainsi, pour la validité 2013, la DREES a collecté 243 147 certificats de santé au 24ème mois jugés exploitables (pour 811 532 naissances domiciliées selon l'INSEE; soit un taux de couverture France entière estimé à 30,0 %).

87 départements sur 100 ont fait remonter leurs données individuelles à la DREES pour la validité 2013 (contre, respectivement, 95 et 92 pour les validités 2011 et 2012), dont 86 exploitables finalement.

La carte 1 ci-après présente les taux de couverture des CS24 par département pour la validité 2013 (ratio entre le nombre de CS24 reçus et le nombre de naissances domiciliées). En blanc, se trouvent les départements pour lesquels nous ne disposons d'aucune information (les départements au taux de couverture inférieur à 10% sont également représentés sur la carte, même si non considérés dans l'analyse finale).

Le tableau 1 qui suit la carte permet de consulter les données précises par département. Le calcul s'appuie sur des estimations locales de population, réalisées par l'INSEE.

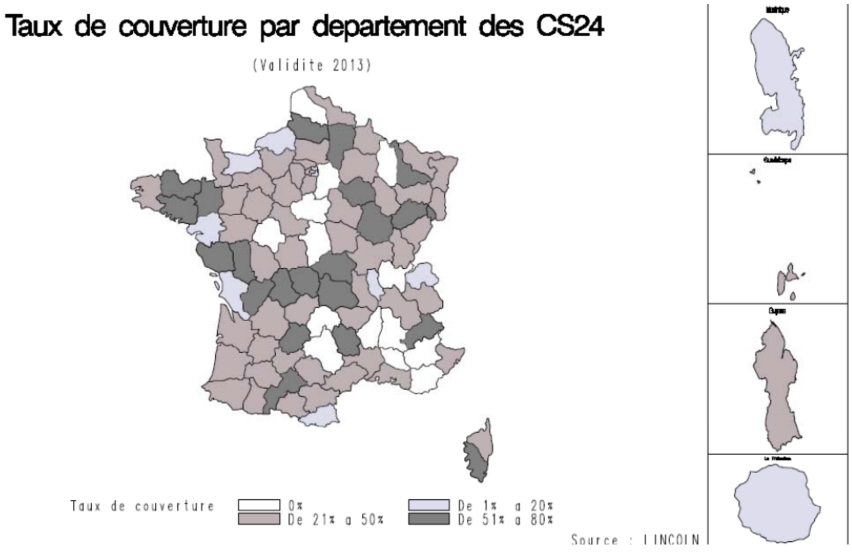
Pour cette validité, on observe ainsi 15 régions pour lesquelles tous les départements ont fourni des CS au 24^{ème} mois (Champagne-Ardenne, Picardie, Haute-Normandie, Basse-Normandie, Bourgogne, Alsace, Franche-Comté, Pays de la Loire, Bretagne, Poitou-Charentes, Aquitaine, Limousin, Languedoc-Rousillon, Corse et DOM)². Ce sont dans les départements du Sud-Est que les données sont les moins nombreuses.

Lorsque les départements se sont livrés au recueil des CS24, le taux de réponse moyen était de 34.2 % pour cette validité (moyenne des taux de couverture pour les 86 départements ayant remonté des données exploitables relatives aux CS24).

Le taux de couverture des CS24 en nombre de certificats est en baisse par rapport à la validité 2012, ainsi que le nombre de départements et de régions répondants (graphiques 1a, 1b et 1c).

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

² Pour rappel, c'était le cas de 17 régions pour la validité 2012.



Source CS, calculs LINCOLN



REGION	DEPARTEMENT		Nombre de certificats reçus	Nombre d'enfants nés en 2011	Taux de couverture (en%)
ILE-DE-FRANCE			32 464	167 929	19,3
	Paris	75	2 086	23 886	8,7
	Seine-et-Marne	77	0	19 676	0,0
	Yvelines	78	5 619	19 435	28,9
	Essonne	91	7 206	18 259	39,5
	Hauts-de-Seine	92	6 594	23 347	28,2
	Seine-Saint-Denis	93	1 648	25 530	6,5
	Val-de-Marne	94	2 503	19 423	12,9
	Val-d'Oise	95	6 808	18 373	37,1
CHAMPAGNE-ARD	ENNE		7 413	16 291	45,5
	Ardennes	8	1 385	3 266	42,4
	Aube	10	2 048	3 759	54,5
	Marne	51	3 072	7 263	42,3
	Haute-Marne	52	908	2 003	45,3
PICARDIE			12 616	24 834	50,8
	Aisne	2	3 685	6 993	52,7
	Oise	60	5 230	10 851	48,2
	Somme	80	3 701	6 990	52,9
HAUTE-NORMAND	IE		5 422	23 554	23,0
	Eure	27	3 386	7 922	42,7
	Seine-Maritime	76	2 036	15 632	13,0
CENTRE			5 010	30 880	16,2
	Cher	18	0	3 347	0,0
	Eure-et-Loir	28	2 143	5 767	37,2
	Indre	36	985	2 248	43,8
	Indre-et-Loire	37	0	7 156	0,0
	Loir-et-Cher	41	1 882	3 763	50,0
	Loiret	45	0	8 599	0,0
BASSE-NORMAND	IE		3 193	16 923	18,9
	Calvados	14	1 225	8 108	15,1
	Manche	50	1 215	5 550	21,9
	Orne	61	753	3 265	23,1
BOURGOGNE			7 202	17 667	40,8
	Côte-d'Or	21	3 204	5 814	55,1
	Nièvre	58	960	2 046	46,9
	Saône-et-Loire	71	1 208	5 978	20,2
	Yonne	89	1 830	3 829	47,8
NORD-PAS-DE-CA	LAIS		13 117	55 298	23,7
NORD-PAS-DE- CALAIS	Nord	59	13 117	35 657	36,8
NORD-PAS-DE- CALAIS	Pas-de-Calais	62	0	19 641	0,0

REGION	DEPARTEMENT		Nombre de certificats reçus	Nombre d'enfants nés en 2011	Taux de couverture (en%)
LORRAINE			12 704	26 841	47,3
	Meurthe-et-Moselle	54	5 388	8 446	63,8
	Meuse	55	0	2 340	0,0
	Moselle	57	5 350	11 972	44,7
	Vosges	88	1 966	4 083	48,2
ALSACE			8 745	22 411	39,0
	Bas-Rhin	67	4 758	13 089	36,4
	Haut-Rhin	68	3 987	9 322	42,8
FRANCHE-COMTE	'		7 032	14 665	48,0
	Doubs	25	3 231	7 065	45,7
	Jura	39	1 134	2 997	37,8
	Haute-Saône	70	1 667	2 766	60,3
	Territoire-De-Belfort	90	1 000	1 837	54,4
PAYS-DE-LA-LOIRE	<u>'</u>		15 182	47 036	32,3
	Loire-Atlantique	44	1 663	17 341	9,6
	Maine-et-Loire	49	4 868	10 510	46,3
	Mayenne	53	1 351	4 017	33,6
	Sarthe	72	2 557	7 036	36,3
	Vendée	85	4 743	8 132	58,3
BRETAGNE	BRETAGNE		20 715	38 008	54,5
	Côtes-d'Armor	22	3 764	6 663	56,5
	Finistère	29	4 290	9 984	43,0
	Ille-et-Vilaine	35	7 912	13 184	60,0
	Morbihan	56	4 749	8 177	58,1
POITOU-CHARENTES	3		8 327	19 817	42,0
	Charente	16	2 658	3 668	72,5
	Charente-Maritime	17	1 289	6 698	19,2
	Deux-Sèvres	79	2 660	4 289	62,0
	Vienne	86	1 720	5 162	33,3
AQUITAINE			12 802	35 673	35,9
	Dordogne	24	1 554	3 762	41,3
	Gironde	33	5 124	17 479	29,3
	Landes	40	1 804	4 293	42,0
	Lot-et-Garonne	47	1 481	3 486	42,5
	Pyrénées-Atlantiques	64	2 839	6 653	42,7
MIDI-PYRENEES			14 599	32 267	45,2
	Ariège	9	661	1 524	43,4
	Aveyron	12	0	2 758	0,0
	Haute-Garonne	31	9 206	15 467	59,5
	Gers	32	610	1 805	33,8
	Lot	46	822	1 574	52,2
	Hautes-Pyrénées	65	988	2 140	46,2
	Tarn	81	1 000	3 926	25,5
	Tarn-et-Garonne	82	1 312	3 073	42,7
LIMOUSIN			3 709	7 173	51,7
	Corrèze	19	957	2 196	43,6
	Creuse	23	488	927	52,6
	Haute-Vienne	87	2 264	4 050	55,9



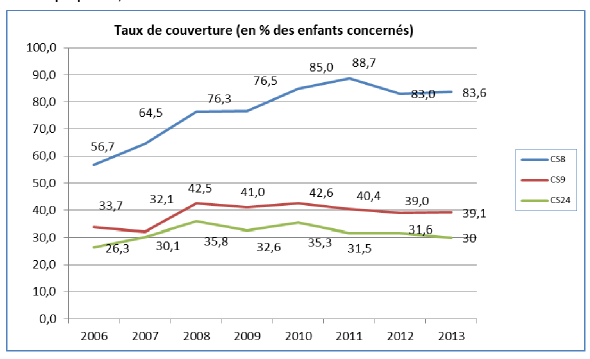
REGION	DEPARTEMENT		Nombre de certificats reçus	Nombre d'enfants nés en 2011	Taux de couverture (en%)
RHONE-ALPES			16 995	83 905	20,3
	Ain	1	0	8 426	0,0
	Ardèche	7	0	3 398	0,0
	Drôme	26	0	6 111	0,0
	Isère	38	5 491	16 178	33,9
	Loire	42	3 499	9 521	36,8
	Rhône	69	4 507	24 856	18,1
	Savoie	73	1 829	4 923	37,2
	Haute-Savoie	74	1 669	10 492	15,9
AUVERGNE			7 268	14 401	50,5
	Allier	3	1 749	3 473	50,4
	Cantal	15	0	1 241	0,0
	Haute-Loire	43	1 040	2 508	41,5
	Puy-de-Dôme	63	4 479	7 179	62,4
LANGUEDOC-ROUSSIL	LON		9 588	30 127	31,8
	Aude	11	908	3 904	23,3
	Gard	30	2 857	8 429	33,9
	Hérault	34	4 833	11 956	40,4
	Lozère	48	419	708	59,2
	Pyrénées-Orientales	66	571	5 130	11,1
PROVENCE-ALPES-CO	TE-D'AZUR		12 508	55 677	22,5
	Alpes-de-Haute- Provence	4	0	1 674	0,0
	Hautes-Alpes	5	778	1 320	58,9
	Alpes-Maritimes	6	3 990	11 608	34,4
	Bouches-du-Rhône	13	7 740	24 029	32,2
	Var	83	0	10 604	0,0
	Vaucluse	84	0	6 442	0,0
CORSE			1 548	3 273	47,3
	Corse-du-Sud	2A	875	1 474	59,4
	Haute-Corse	2B	673	1 799	37,4
DOM			4 988	26 882	18,6
	Guadeloupe	971	1 575	4 718	33,4
	Martinique	972	687	4 396	15,6
	Guyane	973	1 116	5 511	20,3
	La Réunion	974	1 610	12 257	13,1
France ENTIERE			243 147	811 532	30,0
Sources : DREES, remon	tées des services de PMI -	- Certific	at de santé au 8ème	jour – Validité 2013.	- INSEE

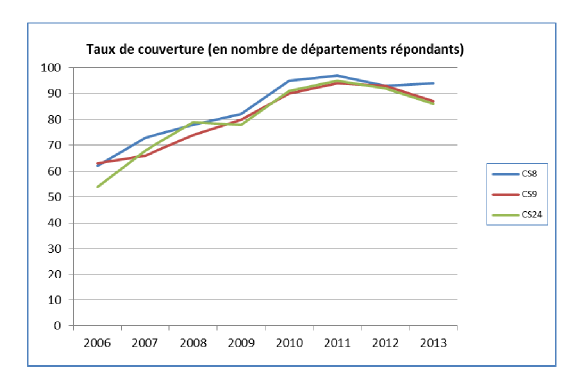
Sources : DREES, remontées des services de PMI – Certificat de santé au 24ème mois – Validité 2012.

En gras sont représentées les régions pour lesquelles les données sont exploitables pour tous les départements.

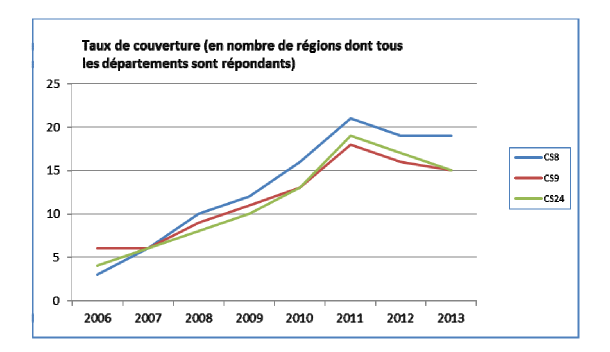
Le taux de couverture peut être supérieur à 100% car il s'agit d'estimations localisées de population.

Graphiques 1a, 1b et 1c - Évolutions des taux de couverture entre les validités 2006 et 2013









■ CONSTITUTION DES FICHIERS NATIONAUX DES CERTIFICATS DE SANTÉ AU 24 MOIS POUR LA VALIDITÉ 2013

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 2013 à partir des fichiers individuels bruts reçus des départements.

Principaux résultats présentés

Les certificats de santé au 24ème mois consistent en un questionnaire rempli par le médecin au cours de la visite obligatoire dans le vingt-quatrième mois 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 mode de garde éventuel de l'enfant
- le contexte et les suites données à l'examen médical pratiqué
- les vaccinations de l'enfant
- les antécédents médicaux de l'enfant
- des informations sur son développement psychomoteur
- les mesures staturo-pondérales
- les affections actuellement présentées par l'enfant
- quelques informations sur l'allaitement et le risque de saturnisme.

Toutes les informations du CS24 ne sont pas demandées aux départements dans un souci d'anonymisation des données, notamment les patronymes des parents, de l'enfant et du médecin. De même, les informations relatives à certaines affections ou le bloc relatif au développement psychomoteur de l'enfant sont absents de nos fichiers.

Dans les bases initiales, nous disposons ainsi de 73 variables remontées pour chacun des départements. Elles peuvent se décomposer en deux grandes catégories : les renseignements non médicaux (24) et les variables médicales (49) qui concernent aussi bien les vaccinations, les antécédents médicaux que les affections actuelles de l'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 24 em mois – validité 2013 ». La mention « traitements InVS » 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.



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

Homogénéisation des modalités de réponse

Afin de juger de la qualité des données récoltées sur les CS24, 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

Variables	Modifications opérées suite à l'homogénéisation des modalités de réponse						
variables	Anciennes modalités	Nouvelles modalités					
Ensemble	"", "I", "9", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "°" ,'8','02','03','04','05','06','07','08','09',"9",'?','Z','0,0',"NULL"	1111					
des va-	"O", "o","1","01" ,"VRAI"	"O"					
riables à	"n","0" ,"00" ,"FAUX"	"N"					
modalités O / N (oui /	Département 64 en validité 2012: "1"	"O"					
non)	Département 64 en validité 2012: "2"	"N"					
,	Département 64 en validité 2013 variables affect et risk saturne: "1"	"O"					
	Département 64 en validité 2013 variables affect et risk saturne: "2"	"N"					
	"120", "3200","220"						
	"10"	"2010"					
	_ ·						
	Si ori_dep='06' et an_acc='2013'	"2010"					
	"1" , "01"	"2001"					
	2 chiffres différents de "00" pour année de naissance (ex. "87")	Alors année = "19" + les deux chiffres ("1987" pour l'ex.)					
	si année aberrante mais comprise entre 1900 et 2100 (ex. "1909", "1947", "1197", "2003", "2004"),"#################################	" "					
Année	année=1197	1997					
naissance	année=1682	1982					
mère	année=19, année=6	" " (on n'interprète pas)					
	"????","IN","NULL"	""					
	"1890"	"1990"					
	"983"	"1983"					
	"969"	"1969"					
	"980"	"1980"					
	"1878"	"1978"					
	"2531"	" "					
	si année non attendue = 0220, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2020, 2030, 2040, 2146, 2068, 0309, 9630,"????","INDE","NULL"	" " si pas de possibilité de récupérer l'année com- plète dans certains cas de décalage de dates					
	Si année à 2005, 2006, 2007	Recherche des éventuels doublons avec validités précédentes, si pas d'explication, mise à bland de l'année, avant calage.					
	2009, 2010, 2011	" " sauf pour les années "2010" qui peuvent correspondre à des rejets qui seront injectés dans la base de validité suivante					
	2089','2099','9'	"2009"					
Année	"10" (CS24 validité 2009)	"2010"					
d'examen	"1973","1979","1980","1981","2000","2001","2004","2005","2006" ,"2008" (Validité 2010)	" "					
	"201" (Validité 2011)	"2010"					
	"2111", "3011", (Validté 2011)	"2011"					
	Si année examen différent de 2010, 2011, 2012 (validité 2011)	" "					
	"2009","1970","1971","1977","2007","2019","2021","2071","2082" (Validité 2011) et an_acc compris dans ('09','2009')	"2011 "					
	"2009","1970","1971","1977","2007","2019","2021","2071","2082" (Validité 2011) et an acc différent de ('09','2009')	""					
	"12" (Validité 2012)	"2012"					
	"1970", "1971", "1977", "2019", "2021", "2071", "2082", "2014", "1981", "2000", "2001", "2004", "2006", "2007", "2008", "2009", "1900", "1972", "1973", "1974", "1980", "1992", "2002", "2003", "2013", "13", "2041", "206	"2012"					
	1","2092","2102","2112","3012","3201" (Validité 2012) et an_acc compris dans ('10','2010')						



Variables	Modifications opérées suite à l'homogénéisation des modalités de ré	ponse
	"1970","1971","1977","2019","2021","2071","2082","2014","1981", "2000", "2001",	
	"2004", "2006", "2007", "2008", "2009",	" "
	"1900","1972","1973","1974","1980","1992","2002","2003","2013","13","2041","206 1","2092","2102","2112","3012","3201" (Validité 2012) et an_acc différent de	
	('10','2010')	
	"10201026", "2015", "2016", "2017", "2018", "2036", "2081", "4121", "2091"	" "
	"1878"	"1978"
	"14", "1914"	"2014"
	'2103','3013','2093','2031','2023','2043','2053','2073'	"2013
	"N" ,"0",	"N"
IMC	"0", "1"	"O"
	confusion avec indice de masse corporel	" "
	" ","0","I"	" "
	"1","N"	"N"
Garde	"2","P"	"P"
Garde	"3","C"	"C"
	"O","Oui"	"O"
	"4", "5"	" "
		on prend le premier
		chiffre, sauf pour le dépt 58 pour qui le premier
		chiffre est toujours "zéro"
	si codée sur 3 chiffres	alors que le second
Profession mère / père		semble le mieux corres-
recodée		pondre au codage attendu de l'item (données lues
		allant de 010 à 100)
	"0", "9", "NR","I",'?',"-1","7"	""
	si prof='DC' ou 'D'	prof=" "
	"7","8" (Validité 2010)	prof=" "
	si activi_prof_pere = "P" ou "8", '?'	""
	si activi_prof_mere = "Non",'?'	""
	"1,00","01"	"1"
	"2,00","02"	"2"
Activité prof	"3,00","03"	"3"
mère / père	"4,00',"04"	"4"
	"5,00","05"	"5"
	"6,00","06"	"6"
	I','9','O','N','-1','255'	""
	"7,00","07"	"7"
	"-","0","5","6","7","9","N","O","X"	""
Niveau	"enseignement supérieur"	"4"
d"étude	"niveau bac"	"3"
mère / père	"secondaire"	"2"
	"école primaire"	"1"
	"I", "NR", "4", "04", "0", "09", "99",","?","IN","NULL"	""
Médecin	"1","O","Om","OM"	"01"
ayant	"2","P","P6","PE"	"02"
effectué l"examen	"3","A","AU","GY"	"03"
I GAGIIIGII	5','7','0','00','IN','04','?',"08"	""
	'NULL','?','11'	""
	"","0","00","C","R","H","9", "09","I","IN","N","O","P","99","12","?"	""
	1","01"	01"
Lieu	,"?","IN","NULL"	""
d"examen	'4","A"	"04"
	"5","05"	05"
	"5","05" (Validité 2010),"9","C","IN"	" "

Variables	Modifications opérées suite à l'homogénéisation des modalités de ré	ponse
Mois d'accouche-	"0","00","20", "22","29","13","14","IN","72","1125","21","22",28","############################	"" sauf si mois est récupé- rable sur les deux pre- miers champs de l'année suivante décalée
ment / de naissance de	"1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9"	"01", "02", "03", "04", "05", "06", "07", "08", "09"
la mère / Mois d'examen	Dans le cas où le jour a été saisi à la place du mois (visible par l'année qui subit également le décalage)	Possibilité de récupérer le mois en extrayant les deux premiers caractères de l'année (2 premiers chiffres de l'année décalée saisie).
	"0","00" ,""," ² ","IN","N"	" "
	1","01"	"01"
	"9","09"	"09"
	"96"	"971"
	"97" (avec ori dep = 974)	"974"
	"99"	"974"
Dep	"71320", "71390", "71100", "71230", "71500", ""71680", "71170", "71210" (codes postaux), '71200', '71410', '71700'	"71"
	Dep manquant dans fichiers lus par stdi	On prend le n° de dépar- tement saisi en toute dernière position de ligne du fichier stdi
	Dep 66 (codes postaux 5 chiffres en validité 2010)	Dep correspond aux 2 premiers chiffres
	"0", "I"	""
Covo do	"1"	"M"
Sexe de l'enfant	"2"	"F"
remant	Dep 66 (validité 2010) VRAI	"M"
	Dep 66 (validité 2010) FAUX	"F"
	9 205', '8 935'	"9205","8935"
	poids>0 and poids <= 2.5	poids = poids * 10000
	poids>2.5 and poids <= 20	poids = poids * 1000
	poids>=70 and poids <= 200	poids = poids * 100
	poids>=700 and poids <= 3500	poids = poids * 10
	mesures de poids précédées de "-"	conservation de la valeur numérique si celle-ci n'est pas aberrante
Poids	poids >=40 and poids<50	"" Ce ne sont pas des règles d'homogénéisation mais liées au traitement de la non-réponse
	poids = 0	"" Ce ne sont pas des règles d'homogénéisation mais liées au traitement de la non-réponse
	poids > 1 000 000 and poids < 1 600 000	poids = poids/100
	poids>=32000 and poids<60000	"" Ce ne sont pas des règles d'homogénéisation mais liées au traitement de la non-réponse
	poids >= 80 000 and poids < 99 000	poids = poids/10
	taille <=1	taille = taille * 100
	taille > 1 et taille <=12	taille = taille * 10
-	110 =< taille < 650	"" Ce ne sont pas des règles d'homogénéisation mais liées au traitement de la non-réponse
Taille	taille > 10 et taille <=60	"" Ce ne sont pas des règles d'homogénéisation mais liées au traitement de la non-réponse
	650 =< taille <= 1200	taille = taille / 10
	6500 =< taille <= 12000	taille = taille / 100



Variables	Modifications opérées suite à l'homogénéisation des modalités de réponse				
	taille = 0	"" Ce ne sont pas des règles d'homogénéisation mais liées au traitement de la non-réponse			
	taille = 9 049 (un espace après le chiffre des milliers)	taille=9049 (suppression de l'espace afin de récupérer une valeur numérique)			
	taille="81;5"	taille=81.5			
Aberration chromoso- mique	triso="2"	aberra = "O" et triso=" "			
Nb d'hospita-	Si plus de 450 hospitalisations	"" Ce ne sont pas des règles d'homogénéisation mais liées au traitement de la non-réponse			
lisations	hospi= "O"	0			
entre 9 et 24 mois	si nb d'hospis sur plus de 2 chiffres (≥100)	" " (la structure de base attendue ne prévoyait pas plus de 2 chiffres pour cette variable)			
	'0,058895706'	""			
Affections actuelles	affect = "2", "3"	""			
	"2222","??","IN","NULL"	""			
Nb d'enfants	nbenfant > 19	"" Ce ne sont pas des règles d'homogénéisation mais liées au traitement de la non-réponse			
au foyer	nbenfant > 10 (à partir de la Validité 2010)	"" Ce ne sont pas des règles d'homogénéisation mais liées au traitement de la non-réponse			
	0,3	"0"			
	"I","NULL","819"	" "			
	si sein ne 0 et allait in ("N","I")	allait = "O"			
	si sein ="0" et allait = "O"	allait = "N"			
Allait	si sein ="0" et allait = "O"	sein = " "			
	Si plus de 106 semaines d'allaitement	"" Ce ne sont pas des règles d'homogénéisation mais liées au traitement de la non-réponse			
	"<<","IN","NULL"	" "			
Sein	si sein = " " et allait = "N"	sein = 0 Ce ne sont pas des règles d'homogénéi- sation mais liées au traitement de la non- réponse			

■ APUREMENT ET REDRESSEMENT DES BASES NATIONALES DES CERTIFICATS DE SANTÉ AU 24 ÈME MOIS

Traitement des incohérences

Une fois constituée et harmonisée la base nationale, des premières corrections élémentaires sont appliquées. Elles concernent avant tout l'année de naissance de l'enfant (i.e. année de validité) et la variable de département. Ainsi :

- si l'année de naissance de l'enfant n'est pas renseignée, on lui affecte l'année correspondant à la validité (i.e. 2011 pour la validité 2013).
- 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 2013 des CS24 consiste à pallier les éventuelles valeurs aberrantes.

Les problèmes de cette nature sont relativement mineurs dans nos fichiers et se concentrent sur quelques variables isolées. Les modalités considérées comme aberrantes sont alors recodées en valeurs manquantes (âge de la mère supérieur à 55 ans ou inférieur à 13 ans à la naissance de l'enfant, poids inférieur à 5 kilos ou supérieur à 17 kilos...) – cf. 2ème colonne du tableau 3.

Par ailleurs, lorsque les réponses relatives aux différentes doses des vaccins se révèlent incohérentes ou incomplètes, elles sont rendues compatibles entre elles.

Tableau 3 - Les principales règles de traitement des incohérences

Corrections avant le traitement de la non-réponse					
An_naiss_m	Si l'âge de la mère à l'accouchement (an_acc - an_naiss_m) n'est pas compris entre 13 et 55 ans	Alors on met l'année de naissance de la mère à vide			
Poids	Si le poids (recodé en grammes au préalable si nécessaire) n'est pas compris entre 7000 et 20000	Alors on met le poids à vide			
Taille	Si la taille (recodée en centimètres au préalable si nécessaire) n'est pas comprise entre 65 et 103	Alors on met la taille à vide			
Hospi	Si le nombre d'hospitalisations est supérieur à 450 jours	Alors on met le nombre d'hospitalisations à vide			
Nbenfant	Si le nombre d'enfants vivant au foyer est supérieur à 10	Alors on met le nombre d'enfants à vide			
Sein	Si la durée d'allaitement est supérieure à 104 semaines	Alors on met « sein » à vide			
Ensemble des variables de vaccination	Si, pour un vaccin donné, dose <i>n</i> ="N" ou " " et dose <i>n+1</i> ="O"	Alors on met dose nà "O"			



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 « déviants » 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 et sur chacune des validités (tableaux 4a1 à 4i3 – pages 24 à 50), 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 »³.

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);

³ De ce fait, l'ensemble des variables du fichier statistique ont été recodées en variables de type caractère.

■ 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, l'ensemble des variables relatives aux affections actuelles).

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

Par ailleurs, il faut souligner que les variables relatives aux vaccinations des enfants ont fait l'objet d'analyses *a posteriori* et de traitements spécifiques par l'InVS. Lorsque celui-ci a considéré qu'un taux de couverture vaccinale d'un département apparaissait incohérent ou insuffisamment renseigné (plus de 30 % de valeurs manquantes), il a été jugé préférable de ne pas traiter la ou les variables correspondantes et d'associer un code « Z » pour toutes les observations du département concerné (*repérées en italique dans les tableaux*).

Ainsi, pour la validité 2013 :

- Département 81 : les données relatives aux vaccins DTPolio, Pneumocoque et RRO ont été jugées inexploitables.
- Départements 71 : les données relatives aux vaccins DTPolio ont été jugées inexploitables.
- Département 6 : les données relatives aux vaccins DTPolio, Coqueluche et Haemophilus ont été jugées inexploitables.
- Département 68: les données relatives aux vaccins Pneumocoque 3e dose et Hépatite B 3e dose ont été jugées inexploitables.
- Départements 973 : les données relatives au vaccin Pneumocoque ont été jugées inexploitables.
- Départements 30 et 63 : les données relatives à la 3ème dose du rappel DTP, Coqueluche et Haemophilus ont été jugées incohérentes.
- Département 9 et 30 : les données relatives à la 3ème dose Pneumocoque ont été jugées incohérentes.
- Département 30, 43 et 81 : les données relatives à la 3ème dose Hépatite B ont été jugées incohérentes.
- Départements 39 : les données relatives au rappel Haemophilus ont été jugées incohérentes.
- Départements 10, 31,43 et 60 : Les données relatives à la dose 1 ROR ont été jugées incohérentes.
- Département 67 : Les données relatives à la dose 2 ROR ont été jugées incohérentes.
- Les données relatives aux vaccins contre la rougeole, la rubéole et les oreillons ont été jugées incohérentes pour les départements 27, 30 et 32.
- Pour le vaccin BCG, les couvertures vaccinales n'ont été estimées que pour la Guyane et les départements d'Île-de-France, seules régions où ce vaccin est recommandé à tous les enfants depuis juillet 2007. Nous ne présentons pas de résultats pour les autres départements où la vaccination est recommandée seulement aux enfants « à risque » que nous ne pouvons pas identifier ici.



Tableau 4a1 - Taux de réponse par département 1/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Mois de l'accouchement	Année de l'accouchement	Sexe de l'enfant	Nombre d'enfants vivant au foyer	Département résidence de la mère	Mois naissance mère	Année naissance mère
02	100%	100%	100%	98%	100%	99%	99%
03	100%	100%	100%	93%	100%	99%	99%
05	100%	100%	100%	94%	100%	12%	12%
06	100%	100%	100%	100%	100%	95%	95%
08	100%	100%	100%	98%	100%	100%	100%
09	100%	100%	100%	98%	100%	100%	100%
10	100%	100%	100%	95%	100%	100%	100%
11	100%	100%	100%	97%	100%	100%	100%
13	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
14	100%	100%	98%	92%	100%	99%	99%
16	100%	100%	100%	100%	100%	99%	99%
17	100%	100%	100%	92%	100%	100%	100%
19	100%	100%	100%	93%	100%	94%	94%
21	100%	100%	100%	98%	100%	100%	100%
22	100%	100%	100%	99%	100%	100%	100%
23	100%	100%	100%	90%	100%	100%	100%
24	100%	100%	100%	94%	100%	100%	100%
25	100%	100%	99%	99%	100%	100%	100%
27	100%	100%	100%	77%	100%	98%	98%
28	100%	100%	100%	97%	100%	99%	99%
29	100%	100%	100%	98%	100%	100%	100%
2A	100%	100%	100%	96%	100%	99%	99%
2B	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
30	100%	100%	99%	96%	100%	96%	96%
31	100%	100%	100%	99%	100%	100%	100%
32	100%	100%	99%	90%	100%	97%	97%
33	100%	100%	100%	95%	100%	100%	100%
34	100%	100%	100%	99%	100%	100%	100%
35	100%	100%	100%	99%	100%	100%	100%
36	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
38	100%	100%	100%	95%	100%	100%	100%
39	100%	100%	100%	90%	100%	100%	100%
Total	100%	100%	100%	92%	100%	98%	98%
Nb dep non répondant	0 gé non-répondant pou	0	0	0	0	0	0

Tableau 4a2 - Taux de réponse par département 2/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Mois de l'accouchement	Année de l'accouchement	Sexe de l'enfant	Nombre d'enfants vivant au foyer	Département résidence de la mère	Mois naissance mère	Année naissance mère
40	100%	100%	100%	98%	100%	100%	100%
41	100%	100%	100%	98%	100%	99%	99%
42	100%	100%	100%	80%	100%	98%	98%
43	100%	100%	99%	97%	100%	100%	100%
44	100%	100%	100%	95%	100%	94%	94%
46	100%	100%	100%	95%	100%	100%	100%
47	100%	100%	100%	89%	100%	99%	99%
48	100%	100%	100%	98%	100%	97%	97%
49	100%	100%	99%	93%	100%	100%	100%
50	100%	100%	100%	68%	100%	100%	100%
51	100%	100%	100%	80%	100%	87%	87%
52	100%	100%	100%	71%	100%	97%	97%
53	100%	100%	100%	94%	100%	99%	99%
54	100%	100%	100%	94%	100%	100%	100%
56	100%	100%	100%	98%	100%	100%	100%
57	100%	100%	100%	91%	100%	100%	100%
58	100%	100%	100%	99%	100%	99%	99%
59	100%	100%	100%	77%	100%	100%	100%
60	100%	100%	100%	94%	100%	100%	100%
61	100%	100%	100%	90%	100%	94%	93%
63	100%	100%	100%	91%	100%	100%	100%
64	100%	100%	100%	92%	100%	96%	96%
65	100%	100%	100%	91%	100%	98%	98%
66	100%	100%	100%	97%	100%	100%	100%
67	100%	100%	100%	88%	100%	100%	100%
68	100%	100%	100%	86%	100%	100%	100%
69	100%	100%	100%	92%	100%	92%	87%
70	100%	100%	100%	99%	100%	99%	99%
71	99%	100%	100%	92%	100%	93%	93%
72	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
73	100%	100%	100%	97%	100%	100%	100%
Total	100%	100%	100%	92%	100%	98%	98%
Nb dep non répondant	0	0	0	0	0	0	0



Tableau 4a3 - Taux de réponse par département 3/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Mois de l'accou- chement	Année de l'accouchement	Sexe de l'enfant	Nombre d'enfants vivant au foyer	Département résidence de la mère	Mois nais- sance mère	Année naissance mère
74	100%	100%	100%	92%	100%	99%	99%
75	100%	100%	100%	90%	100%	99%	99%
76	100%	100%	100%	99%	100%	100%	100%
78	100%	100%	100%	87%	100%	99%	99%
79	100%	100%	100%	98%	100%	99%	99%
80	100%	100%	100%	93%	100%	98%	98%
81	100%	100%	100%	97%	100%	98%	98%
82	100%	100%	100%	96%	100%	94%	94%
85	100%	100%	100%	99%	100%	100%	100%
86	100%	100%	100%	94%	100%	99%	99%
87	100%	100%	100%	99%	100%	99%	99%
88	100%	100%	99%	93%	100%	99%	99%
89	100%	100%	100%	97%	100%	100%	100%
90	100%	100%	97%	95%	100%	98%	98%
91	100%	100%	100%	91%	100%	98%	97%
92	100%	100%	100%	94%	100%	98%	98%
93	100%	100%	100%	77%	100%	92%	92%
94	100%	100%	100%	79%	100%	99%	99%
95	100%	100%	100%	79%	100%	98%	98%
971	100%	100%	100%	80%	100%	100%	100%
972	100%	100%	100%	90%	100%	99%	99%
973	100%	100%	96%	75%	100%	96%	96%
974	100%	100%	100%	90%	100%	100%	100%
Total	100%	100%	100%	92%	100%	98%	98%
Nb dep non répondant	0	0	0	0	0	0	0

Tableau 4b1 - Taux de réponse par département 4/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Profession mère	Profession mère codée	Activité prof. mère	Profession père	Profession père codée	Activité prof. père
02	0%	59%	89%	0%	75%	79%
03	65%	65%	87%	77%	77%	76%
05	100%	79%	91%	100%	86%	84%
06	0%	70%	79%	0%	80%	70%
08	70%	70%	97%	86%	86%	90%
09	76%	76%	96%	87%	87%	90%
10	65%	65%	98%	82%	82%	93%
11	0%	78%	98%	0%	89%	93%
13	0%	40%	46%	0%	45%	42%
14	0%	77%	87%	0%	87%	76%
16	0%	79%	100%	0%	91%	96%
17	81%	81%	92%	87%	87%	87%
19	0%	77%	85%	0%	86%	77%
21	89%	87%	97%	85%	94%	92%
22	91%	91%	99%	95%	95%	96%
23	0%	72%	85%	0%	78%	76%
24	77%	77%	91%	86%	86%	80%
25	78%	78%	92%	85%	85%	79%
27	73%	73%	84%	81%	81%	73%
28	74%	74%	94%	87%	87%	87%
29	100%	86%	99%	100%	93%	95%
2A	90%	74%	98%	88%	96%	96%
2B	0%	75%	100%	0%	92%	98%
30	70%	70%	86%	80%	80%	74%
31	87%	87%	97%	93%	93%	92%
32	81%	81%	95%	88%	88%	86%
33	81%	81%	89%	88%	88%	78%
34	77%	77%	95%	87%	87%	86%
35	86%	86%	98%	94%	94%	96%
36	72%	72%	86%	83%	83%	74%
38	0%	76%	88%	0%	87%	80%
39	83%	83%	95%	91%	91%	88%
Total	52%	72%	88%	55%	81%	80%
Nb dep non répondant	27	1	0	27	1	0



Tableau 4b2 - Taux de réponse par département 5/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Profession mère	Profession mère codée	Activité prof. mère	Profession père	Profession père codée	Activité prof père
40	0%	84%	96%	0%	92%	90%
41	0%	82%	95%	0%	92%	89%
42	0%	71%	86%	0%	82%	79%
43	83%	83%	94%	92%	92%	89%
44	0%	83%	87%	0%	90%	81%
46	76%	76%	99%	86%	86%	96%
47	0%	69%	83%	0%	79%	73%
48	86%	86%	93%	93%	93%	89%
49	79%	79%	89%	87%	87%	82%
50	0%	72%	100%	0%	95%	98%
51	100%	71%	89%	100%	80%	80%
52	100%	72%	92%	100%	85%	85%
53	100%	85%	90%	100%	92%	84%
54	72%	72%	89%	83%	83%	79%
56	84%	84%	92%	91%	91%	86%
57	58%	66%	83%	71%	80%	72%
58	0%	80%	96% 0%		90%	88%
59	68%	67%	92%	80%	80%	81%
60	72%	72%	89%	83%	83%	79%
61	65%	65%	82%	75%	75%	71%
63	79%	79%	95%	90%	90%	91%
64	0%	79%	87%	0%	87%	79%
65	5%	80%	90%	4%	91%	85%
66	0%	70%	89%	0%	81%	72%
67	0%	73%	92%	0%	84%	85%
68	72%	72%	97%	90%	90%	95%
69	100%	76%	89%	100%	84%	82%
70	100%	79%	96%	100%	91%	85%
71	0%	74%	84%	0%	85%	77%
72	82%	82%	98%	92%	92%	96%
73	0%	86%	99%	0%	96%	97%
Total	al 52% 72%		88%	55%	81%	80%
Nb dep non répondant	27	1	0	27	1	0

Tableau 4b3 - Taux de réponse par département 6/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Profession mère	Profession mère codée	Activité prof. mère	Profession père	Profession père codée	Activité prof. père
74	0%	77%	87%	0%	88%	80%
75	54%	54%	78%	67%	67%	73%
76	0%	76%	95%	0%	88%	84%
78	80%	80%	93%	89%	89%	89%
79	87%	83%	98%	83%	92%	96%
80	0%	63%	89%	0%	78%	77%
81	0%	0%	65%	0%	0%	73%
82	0%	74%	93%	0%	89%	86%
85	84%	84%	89%	90%	90%	80%
86	85%	85%	98%	92%	92%	95%
87	80%	80%	96% 86%		86%	89%
88	76%	76%	93%	86%	86%	87%
89	75%	75%	93%	86%	86%	82%
90	0%	69%	92%	0%	85%	83%
91	0%	71%	86%	0%	81%	81%
92	0%	68%	90%	0%	84%	84%
93	0%	34%	57%	0%	39%	51%
94	54%	54%	79%	65%	65%	70%
95	56%	56%	71%	12%	12%	11%
971	19%	37%	76%	7%	42%	48%
972	35%	35%	67%	38%	38%	48%
973	17%	17%	75%	34%	34%	47%
974	0%	0%	17%	0%	0%	19%
Total	52%	72%	88%	55%	81%	80%
Nb dep non répondant	27	1	0	27	1	0



Tableau 4c1 - Taux de réponse par département 7/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Enfant gardé ?	Garde tiers	Garde ass maternel indpt	Garde ass maternel jour et nuit	Garde crèche collective	Garde crèche familiale	Garde crèche parentale	Garde pouponnière	Garde halte garderie	Garde multi_accueil	Autre mode de garde
02	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
03	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
05	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
06	61%	2%	19%	0%	26%	2%	1%	0%	3%	2%	5%
08	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
09	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
11	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
13	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
14	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
16	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
17	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
19	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
21	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
22	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
23	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
24	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
25	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
27	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
28	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
29	78%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%
2A	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2B	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
30	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
31	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
32	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
33	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
34	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
35	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
36	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%
38	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
39	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Total	98%	97%	97%	94%	97%	97%	97%	95%	97%	97%	97%
Nb dep non répondant	0	0	1	3	0	0	0	2	0	0	0

Tableau 4c2 - Taux de réponse par département 8/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Enfant gardé ?	Garde tiers	Garde ass maternel indpt	Garde ass maternel jour et nuit	Garde crèche collective	Garde crèche familiale	Garde crèche parentale	Garde poupon- nière	Garde halte garderie	Garde mul- ti_accueil	Autre mode de garde
40	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
41	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
42	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
43	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
44	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
46	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
47	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
48	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
49	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
51	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
52	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
53	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
54	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
56	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
57	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
58	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
59	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
60	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
61	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
63	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
64	76%	2%	36%	0%	26%	4%	1%	0%	1%	1%	5%
65	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
66	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
67	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
68	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
69	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
70	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
71	29%	1%	0%	1%	12%	2%	0%	0%	5%	3%	6%
72	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
73	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Total	98%	97%	97%	94%	97%	97%	97%	95%	97%	97%	97%
Nb dep non répondant	0	0	1	3	0	0	0	2	0	0	0



Tableau 4c3 - Taux de réponse par département 9/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Enfant gardé ?	Garde tiers	Garde ass maternel indpt	Garde ass maternel jour et nuit	Garde crèche collective	Garde crèche familiale	Garde crèche parentale	Garde poupon- nière	Garde halte garderie	Garde mul- ti_accueil	Autre mode de garde
74	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
75	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
76	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
78	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
79	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
80	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
81	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
82	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
85	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
86	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
87	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
88	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
89	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
90	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
91	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
92	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
93	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
94	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
95	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
971	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
972	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
973	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
974	21%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Total	98%	97%	97%	94%	97%	97%	97%	95%	97%	97%	97%
Nb dep non répondant	0	0	1	3	0	0	0	2	0	0	0
Département jug	gé non-répond	lant pour une	variable indépendante	ou pour un groupe	de variables assoc	iées					

Tableau /d1 - Taux de rénonse par département 10/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Praticien examen	Lieu examen	Mois examen	Année examen	Vaccin dtpolio 1 dose	Vaccin dtpolio 2 doses	Vaccin dtpolio 3 doses	Vaccin dtpolic Rappel
02	99%	100%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
03	97%	97%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
05	97%	90%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
06	99%	89%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
08	100%	99%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
09	97%	70%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
10	96%	95%	96%	96%	100%	100%	100%	100%
11	98%	97%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
13	86%	93%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
14	76%	82%	95%	95%	100%	100%	100%	100%
16	100%	100%	99%	99%	100%	100%	100%	100%
17	98%	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
19	99%	93%	96%	96%	100%	100%	100%	100%
21	96%	99%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
22	99%	95%	99%	99%	100%	100%	100%	100%
23	99%	91%	96%	96%	100%	100%	100%	100%
24	93%	94%	96%	96%	100%	100%	100%	100%
25	94%	94%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
27	86%	79%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
28	93%	51%	96%	96%	100%	100%	100%	100%
29	98%	89%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
2A	99%	100%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
2B	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
30	96%	43%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
31	99%	98%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
32	53%	66%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
33	99%	88%	99%	99%	100%	100%	100%	100%
34	98%	94%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
35	99%	60%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
36	98%	98%	100%	100%	100%	100%	99%	99%
38	99%	97%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
39	98%	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Total	94%	88%	98%	98%	98%	98%	98%	99%
Nb dep non répondant	2	2	0	0	1	1	1	1
Département jugé non-répond	dant pour une variab	le indépendante ou	pour un groupe de v	ariables associées	·			



Tableau 4d2 - Taux de réponse par département 11/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Praticien examen	Lieu examen	Mois examen	Année examen	Vaccin dtpolio 1 dose	Vaccin dtpolio 2 doses	Vaccin dtpolio 3 doses	Vaccin dtpolio Rappel
40	99%	98%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
41	100%	97%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
42	96%	92%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
43	95%	93%	99%	99%	100%	100%	100%	100%
44	98%	91%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
46	71%	90%	94%	94%	100%	100%	100%	100%
47	90%	98%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
48	94%	91%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
49	96%	91%	95%	95%	100%	100%	100%	100%
50	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
51	93%	84%	90%	90%	100%	100%	100%	100%
52	96%	92%	96%	96%	100%	100%	100%	100%
53	93%	92%	96%	96%	100%	100%	100%	100%
54	98%	93%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
56	97%	91%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
57	98%	92%	99%	99%	100%	100%	100%	100%
58	0%	0%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
59	91%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
60	98%	86%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
61	88%	65%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
63	98%	92%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
64	98%	94%	95%	95%	0%	0%	8%	90%
65	90%	83%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
66	98%	98%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
67	99%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
68	97%	96%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
69	97%	94%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
70	100%	100%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
71	98%	91%	96%	96%	0%	0%	0%	0%
72	99%	94%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
73	86%	95%	96%	96%	100%	100%	100%	100%
Total	94%	88%	98%	98%	98%	98%	98%	99%
Nb dep non répondant	2	2	0	0	1	1	1	1

Tableau 4d3 - Taux de réponse par département 12/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Praticien examen	Lieu examen	Mois examen	Année examen	Vaccin dtpolio 1 dose	Vaccin dtpolio 2 doses	Vaccin dtpolio 3 doses	Vaccin dtpolic Rappel
74	97%	89%	95%	95%	100%	100%	100%	100%
75	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
76	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
78	97%	94%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
79	100%	96%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
80	97%	77%	99%	99%	100%	100%	100%	100%
81	98%	92%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
82	57%	53%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
85	97%	96%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
86	51%	86%	95%	95%	100%	100%	100%	100%
87	81%	98%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
88	87%	81%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
89	98%	96%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
90	89%	94%	95%	95%	100%	100%	100%	100%
91	97%	94%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
92	93%	98%	99%	99%	100%	100%	100%	100%
93	93%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
94	85%	92%	96%	96%	100%	100%	100%	100%
95	100%	96%	95%	95%	100%	100%	100%	100%
971	98%	97%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
972	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
973	79%	95%	97%	82%	100%	100%	100%	100%
974	98%	94%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Total	94%	88%	98%	98%	98%	98%	98%	99%
Nb dep non répondant	2	2	0	0	1	1	1	1

Département jugé non-répondant pour une variable indépendante ou pour un groupe de variables associées



Tableau 4e1 - Taux de réponse par département 13/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Vaccin coqueluche 1 dose	Vaccin coqueluche 2 doses	Vaccin coqueluche 3 doses	Vaccin coqueluche Rappel	Vaccin hemophilius 1 dose	Vaccin hemophilius 2 doses	Vaccin hemophilius 3 doses	Vaccin hemophilius Rappel
02	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
03	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
05	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
06	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
08	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
09	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
11	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
13	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
14	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
16	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
17	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
19	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
21	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
22	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
23	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
24	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
25	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
27	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
28	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
29	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2A	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2B	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
30	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
31	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
32	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
33	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
34	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
35	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
36	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%
38	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
39	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Total	99%	99%	99%	100%	99%	99%	99%	100%
lb dep non répondant	0	0	0	0	0	0	0	0

Département jugé non-répondant pour une variable indépendante ou pour un groupe de variables associées

Tableau 4e2 - Taux de réponse par département 14/27 (données brutes / Validité 2013)

Département	Vaccin coque-	Vaccin coque-	Vaccin coque-	Vaccin coque-	Vaccin hemophi-	Vaccin	Vaccin	Vaccin
d'origine	luche 1 dose	luche 2 doses	luche 3 doses	luche Rappel	lius 1 dose	hemophilius 2 doses	hemophilius 3 doses	hemophilius Rappel
40	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
41	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
42	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
43	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
44	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
46	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
47	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
48	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
49	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
51	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
52	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
53	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
54	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
56	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
57	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
58	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
59	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
60	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
61	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
63	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
64	0%	0%	9%	90%	0%	0%		87%
65	100%		100%	100%	100%	100%	11% 100%	100%
66	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
67	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
68	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
69 70	100%	100%	100% 100%	100%	100%	100%	100%	100%
	100%	100%		100%	100%	100%	100%	100%
71	97% 100%	97%	97% 100%	90%	96%	96%	95%	86%
72		100%		100%	100%	100%	100%	100%
73	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Total	99%	99%	99%	100%	99%	99%	99%	100%
Nb dep non répondant	0	0 ur une variable indéper	0	0	0	0	0	0

Département jugé non-répondant pour une variable indépendante ou pour un groupe de variables associées

En Italique = Jugées inexploitables : plus de 30% de non réponse pour toutes les variables de vaccination du département



Tableau 4e3 - Taux de réponse par département 15/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Vaccin coqueluche 1 dose	Vaccin coqueluche 2 doses	Vaccin coqueluche 3 doses	Vaccin coqueluche Rappel	Vaccin hemophilius 1 dose	Vaccin hemophilius 2 doses	Vaccin hemophilius 3 doses	Vaccin hemophilius Rappel
74	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
75	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
76	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
78	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
79	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
80	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
81	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
82	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
85	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
86	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
87	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
88	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
89	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
90	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
91	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
92	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
93	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
94	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
95	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
971	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
972	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
973	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
974	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Total	99%	99%	99%	100%	99%	99%	99%	100%
Nb dep non répondant	0	0 Ir une variable indéper	0	0	0	0	0	0

Département jugé non-répondant pour une variable indépendante ou pour un groupe de variables associées

En Italique = Jugées inexploitables : plus de 30% de non réponse pour toutes les variables de vaccination du département

Tableau 4f1 - Taux de réponse par département 16/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Vaccin hepatite B 1 dose	Vaccin hepatite B 2 doses	Vaccin hepatite B 3 doses	Vaccin hepatite B Rappel	Vaccin pneumocoque 1 dose	Vaccin pneumocoque 2 doses	Vaccin pneumocoque 3 doses	Vaccin pneumocoque Rappel	Vaccin ROR 1 dose	Vaccin ROR 2 doses	BCG fait
02	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	88%
03	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	90%
05	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	79%
06	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
08	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	90%
09	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	74%
10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	84%
11	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	76%
13	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	76%
14	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	76%
16	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
17	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	68%
19	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	75%
21	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	88%
22	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95%
23	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	70%
24	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	83%
25	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	92%
27	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	80%
28	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	86%
29	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	87%
2A	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	91%
2B	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	94%
30	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	88%
31	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95%
32	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	90%
33	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	86%
34	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	84%
35	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	82%
36	88%	77%	69%	37%	97%	91%	74%	37%	21%	68%	82%
38	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	78%
39	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	89%
Total	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	98%	99%	85%
Nb dep non répondant	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Département ju					ne de variables as: Variables de vaccin		ent				



Tableau 4f2 - Taux de réponse par département 17/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Vaccin hepatite B 1 dose	Vaccin hepatite B 2 doses	Vaccin hepatite B 3 doses	Vaccin hepatite B Rappel	Vaccin pneumocoque 1 dose	Vaccin pneumocoque 2 doses	Vaccin pneumocoque 3 doses	Vaccin pneumocoque Rappel	Vaccin ROR 1 dose	Vaccin ROR 2 doses	BCG fait
40	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	92%
41	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	81%
42	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	84%
43	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	89%
44	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	72%
46	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	78%
47	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	74%
48	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	82%
49	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	79%
50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	85%
51	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	90%
52	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	83%
53	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	72%
54	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	89%
56	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	80%
57	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	78%
58	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	94%
59	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	67%
60	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	84%
61	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	61%
63	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	81%
64	1%	4%	52%	30%	1%	5%	58%	31%	17%	71%	66%
65	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	74%
66	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
67	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
68	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	84%
69	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	83%
70	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	90%
71	84%	76%	68%	38%	92%	88%	74%	38%	54%	79%	76%
72	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	91%
73	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	83%
Total	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	98%	99%	85%
Nb dep non répondant	0	0	0	0	0 upe de variables as	0	0	0	1	1	0

Tableau 4f3 - Taux de réponse par département 18/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Vaccin hepatite B 1 dose	Vaccin hepatite B 2 doses	Vaccin hepatite B 3 doses	Vaccin hepatite B Rappel	Vaccin pneumocoque 1 dose	Vaccin pneumocoque 2 doses	Vaccin pneumocoque 3 doses	Vaccin pneumocoque Rappel	Vaccin ROR 1 dose	Vaccin ROR 2 doses	BCG fait
74	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	77%
75	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%
76	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	89%
78	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	96%
79	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	80%
80	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	81%
81	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	75%
82	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	85%
85	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	92%
86	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	84%
87	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	90%
88	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	91%
89	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	82%
90	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	59%
91	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	93%
92	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	91%
93	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	92%
94	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	99%
95	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	91%
971	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	79%
972	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	81%
973	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95%
974	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	76%
Total	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	98%	99%	85%
Nb dep non répondant	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Département ju	igé non-répondar	nt pour une variab	ole indépendante	ou pour un group	oe de variables ass	ociées					



Tableau 4g1 - Taux de réponse par département 19/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Poids	Taille	Antécédents renseignés	Nb d'hospitalisation	Allaitement au sein ?	Durée de l'allaitement au sein	Examen oeil normal	Examen audition normale	Risque de saturnisme
02	99%	99%	0%	49%	93%	36%	77%	72%	66%
03	98%	98%	100%	16%	92%	31%	79%	72%	74%
05	100%	99%	10%	10%	100%	100%	89%	81%	79%
06	99%	98%	0%	13%	100%	46%	80%	72%	57%
08	98%	97%	100%	30%	95%	48%	68%	60%	67%
09	99%	98%	100%	34%	94%	47%	79%	73%	74%
10	99%	98%	100%	29%	89%	45%	67%	62%	55%
11	99%	99%	0%	16%	89%	46%	79%	70%	54%
13	100%	100%	100%	4%	100%	49%	72%	60%	61%
14	98%	98%	0%	28%	88%	40%	72%	65%	48%
16	99%	99%	0%	96%	100%	51%	77%	70%	65%
17	98%	97%	100%	45%	100%	45%	76%	65%	69%
19	99%	99%	88%	85%	86%	41%	79%	55%	56%
21	98%	98%	0%	28%	94%	56%	82%	76%	78%
22	99%	98%	100%	45%	95%	48%	89%	82%	74%
23	99%	99%	94%	93%	92%	89%	85%	74%	71%
24	100%	99%	100%	47%	91%	42%	71%	66%	67%
25	98%	97%	99%	31%	96%	58%	87%	78%	76%
27	69%	68%	100%	21%	100%	28%	56%	48%	42%
28	97%	97%	100%	70%	94%	48%	73%	68%	62%
29	100%	100%	100%	7%	92%	44%	84%	78%	69%
2A	98%	97%	1%	35%	93%	43%	70%	55%	58%
2B	100%	99%	0%	42%	100%	45%	70%	62%	71%
30	98%	97%	100%	66%	97%	50%	84%	80%	92%
31	99%	99%	100%	35%	94%	53%	86%	80%	78%
32	98%	97%	100%	11%	79%	38%	72%	75%	46%
33	98%	97%	100%	26%	91%	51%	81%	73%	71%
34	99%	99%	100%	41%	98%	57%	81%	72%	69%
35	99%	98%	100%	17%	92%	44%	84%	79%	77%
36	99%	98%	17%	100%	93%	100%	75%	68%	66%
38	99%	98%	100%	46%	90%	87%	80%	72%	67%
39	99%	98%	100%	47%	100%	56%	82%	73%	67%
Total	98%	98%	67%	36%	93%	54%	79%	72%	67%
Nb dep non répondant	0	0	15	0	3	3	0	0	0

Tableau 4g2 - Taux de réponse par département 20/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Poids	Taille	Antécédents renseignés	Nb d'hospitalisation	Allaitement au sein ?	Durée de l'allaitement au sein	Examen oeil normal	Examen audition normale	Risque de saturnisme
40	99%	98%	0%	46%	98%	51%	83%	71%	74%
41	98%	98%	0%	13%	93%	43%	78%	69%	56%
42	99%	98%	0%	44%	93%	51%	79%	72%	75%
43	99%	99%	100%	25%	98%	47%	87%	75%	75%
44	97%	96%	86%	35%	85%	43%	83%	75%	61%
46	99%	98%	100%	8%	94%	45%	78%	69%	57%
47	96%	96%	0%	26%	94%	49%	80%	72%	57%
48	99%	98%	100%	27%	95%	53%	88%	85%	75%
49	98%	98%	100%	23%	89%	41%	84%	79%	63%
50	98%	98%	0%	33%	92%	43%	78%	68%	58%
51	98%	98%	12%	12%	100%	100%	79%	63%	63%
52	97%	99%	28%	28%	100%	100%	78%	64%	60%
53	98%	98%	33%	33%	100%	100%	87%	79%	74%
54	100%	99%	100%	60%	93%	52%	85%	79%	70%
56	99%	98%	100%	42%	92%	45%	82%	76%	71%
57	100%	99%	90%	42%	90%	52%	77%	71%	66%
58	99%	98%	0%	51%	96%	43%	85%	76%	68%
59	99%	99%	0%	25%	88%	47%	73%	64%	56%
60	99%	99%	100%	54%	95%	45%	82%	72%	74%
61	98%	98%	100%	29%	82%	43%	71%	62%	52%
63	99%	98%	100%	70%	95%	47%	74%	65%	68%
64	98%	98%	0%	4%	100%	84%	66%	56%	62%
65	99%	98%	0%	10%	82%	39%	67%	60%	57%
66	98%	97%	0%	100%	100%	98%	100%	100%	100%
67	99%	99%	100%	12%	100%	59%	100%	100%	100%
68	99%	99%	100%	6%	91%	56%	78%	76%	70%
69	97%	97%	34%	34%	100%	100%	84%	78%	71%
70	99%	98%	10%	10%	100%	100%	76%	71%	68%
71	99%	98%	0%	20%	0%	0%	85%	76%	69%
72	99%	98%	100%	47%	93%	43%	88%	83%	75%
73	98%	98%	0%	12%	97%	66%	83%	77%	55%
Total	98%	98%	67%	36%	93%	54%	79%	72%	67%
Nb dep non répondant	0	0	15	0	3	3	0	0	0



Tableau 4g3 - Taux de réponse par département 21/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Poids	Taille	Antécédents renseignés	Nb d'hospitalisa- tion	Allaitement au sein ?	Durée de l'allai- tement au sein	Examen oeil normal	Examen audition normale	Risque de saturnisme
74	99%	99%	93%	37%	92%	66%	78%	67%	59%
75	100%	100%	85%	55%	100%	71%	72%	65%	67%
76	98%	97%	0%	34%	95%	43%	75%	67%	57%
78	99%	99%	100%	63%	100%	64%	78%	73%	78%
79	99%	99%	0%	38%	96%	45%	90%	85%	70%
80	98%	97%	100%	27%	97%	42%	82%	75%	52%
81	98%	98%	92%	6%	0%	0%	82%	74%	54%
82	81%	97%	0%	42%	92%	50%	76%	72%	64%
85	98%	98%	100%	33%	93%	42%	84%	77%	76%
86	98%	97%	100%	25%	93%	46%	84%	79%	69%
87	99%	98%	100%	6%	98%	52%	85%	81%	69%
88	98%	97%	100%	33%	90%	51%	84%	77%	68%
89	99%	98%	100%	39%	89%	41%	82%	75%	70%
90	97%	97%	0%	2%	85%	54%	68%	65%	49%
91	99%	99%	42%	41%	95%	65%	81%	77%	72%
92	99%	99%	0%	48%	97%	73%	75%	73%	67%
93	99%	99%	6%	100%	83%	54%	100%	100%	57%
94	98%	98%	100%	36%	89%	66%	74%	68%	63%
95	99%	99%	100%	69%	95%	62%	72%	66%	68%
971	99%	98%	0%	6%	84%	72%	3%	3%	15%
972	98%	97%	100%	93%	100%	64%	66%	40%	86%
973	98%	97%	100%	31%	74%	55%	70%	65%	34%
974	98%	97%	91%	40%	0%	0%	75%	70%	57%
Total	98%	98%	67%	36%	93%	54%	79%	72%	67%
Nb dep non répondant	0	0	15	0	3	3	0	0	0

Tableau 4h1 - Taux de réponse par département 22/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Affections actuelles ?	Troubles du sommeil	Infimité motrice cérébrale	Cardiopathie congénitale	Mucoviscidose	Luxation de la hanche	Maladie de l'hémoglobine	Syndrome polymalformati
02	90%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%
03	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%
05	93%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
06	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
08	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
09	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%
10	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%
11	85%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
13	74%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
14	87%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%
16	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
17	94%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
19	88%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
21	94%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%
22	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%
23	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
24	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%
25	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%
27	64%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
28	87%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%
29	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2A	92%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
2B	99%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%
30	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%
31	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%
32	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%
33	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%
34	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%
35	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%
36	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%
38	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%
39	94%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Total	93%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Nb dep non répondant	0	0	0	0	0	0	0	1



Tableau 4h2 - Taux de réponse par département 23/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Affections actuelles ?	Troubles du sommeil	Infimité motrice cérébrale	Cardiopathie congénitale	Mucoviscidose	Luxation de la hanche	Maladie de l'hémoglobine	Syndrome polymalformatif
40	97%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%
41	93%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%
42	96%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
43	97%	97%	97%	97%	97%	97%	97%	97%
44	88%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
46	91%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%
47	91%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	8%
48	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%
49	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%
50	100%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%
51	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
52	97%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
53	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
54	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%
56	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
57	96%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
58	97%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%
59	87%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
60	97%	97%	97%	97%	97%	97%	97%	97%
61	58%	58%	58%	58%	58%	58%	58%	58%
63	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%
64	93%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%
65	98%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%
66	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
67	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
68	97%	97%	97%	97%	97%	97%	97%	97%
69	96%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
70	90%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
71	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
72	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
73	95%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%
Total	93%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Nb dep non répondant	0	0	0	0	0	0	0	1

Tableau 4h3 - Taux de réponse par département 24/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Affections actuelles ?	Troubles du sommeil	Infimité motrice cérébrale	Cardiopathie congénitale	Mucoviscidose	Luxation de la hanche	Maladie de l'hémoglobine	Syndrome polymalformatif
74	92%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
75	93%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
76	91%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%
78	97%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
79	94%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	8%
80	94%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%
81	97%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
82	93%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%
85	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%
86	87%	17%	17%	17%	17%	17%	17%	17%
87	95%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%
88	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%
89	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%
90	71%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
91	93%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%
92	94%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
93	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
94	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%
95	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%
971	77%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
972	87%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
973	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%
974	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Total	93%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Nb dep non répondant	0	0	0	0	0	0	0	1
Département ju	gé non-répondant pou	ur une variable indépe	ndante ou pour un gro	upe de variables asso	ciées			



Tableau 4i1 - Taux de réponse par département 25/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Spina Bifida	Fente labio-palatine	Syndrome polymalformatif	Trisomie 21	Aberration chromosomique
02	7%	7%	7%	7%	7%
03	93%	93%	93%	93%	93%
05	100%	100%	100%	100%	100%
06	100%	100%	100%	100%	100%
08	95%	95%	95%	95%	95%
09	92%	92%	92%	92%	92%
10	93%	93%	93%	93%	93%
11	5%	5%	5%	5%	5%
13	100%	100%	100%	100%	100%
14	7%	7%	7%	7%	7%
16	100%	100%	100%	100%	100%
17	100%	100%	100%	100%	100%
19	100%	100%	100%	100%	0%
21	7%	7%	7%	7%	7%
22	96%	96%	96%	96%	96%
23	100%	100%	100%	100%	0%
24	94%	94%	94%	94%	94%
25	96%	96%	96%	96%	96%
27	100%	100%	100%	100%	100%
28	15%	15%	15%	8%	15%
29	100%	100%	100%	100%	100%
2A	10%	10%	10%	10%	10%
2B	6%	6%	6%	6%	6%
30	96%	96%	96%	96%	96%
31	99%	99%	99%	99%	99%
32	85%	85%	85%	85%	85%
33	92%	92%	92%	92%	92%
34	98%	98%	98%	98%	98%
35	94%	94%	94%	94%	94%
36	92%	92%	92%	92%	92%
38	96%	96%	96%	96%	96%
39	100%	100%	100%	100%	100%
Total	80%	80%	80%	79%	79%
Nb dep non répondant	0	0	1	1	3

Tableau 4i2 - Taux de réponse par département 26/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Spina Bifida	Fente labio-palatine	Syndrome polymalformatif	Trisomie 21	Aberration chromosomique
40	7%	7%	7%	7%	7%
41	7%	7%	7%	7%	7%
42	100%	100%	100%	100%	100%
43	97%	97%	97%	97%	97%
44	100%	100%	100%	100%	100%
46	7%	7%	7%	0%	7%
47	8%	8%	8%	8%	8%
48	96%	96%	96%	96%	96%
49	92%	92%	92%	92%	92%
50	9%	9%	9%	9%	9%
51	100%	100%	100%	100%	100%
52	100%	100%	100%	100%	100%
53	100%	100%	100%	100%	100%
54	96%	96%	96%	96%	96%
56	95%	95%	95%	95%	95%
57	100%	100%	100%	100%	100%
58	11%	11%	11%	11%	11%
59	100%	100%	100%	100%	100%
60	97%	97%	97%	97%	97%
61	58%	58%	58%	58%	58%
63	93%	93%	93%	93%	93%
64	7%	7%	7%	7%	7%
65	2%	2%	2%	2%	2%
66	100%	100%	100%	100%	100%
67	100%	100%	100%	100%	100%
68	97%	97%	97%	97%	97%
69	100%	100%	100%	100%	100%
70	100%	100%	100%	100%	100%
71	0%	0%	0%	0%	0%
72	95%	95%	95%	95%	95%
73	6%	6%	6%	6%	6%
Total	80%	80%	80%	79%	79%
Nb dep non répondant	0	0	1	1	3



Tableau 4i3 - Taux de réponse par département 27/27 (données brutes / Validité 2013)

Département d'origine	Spina Bifida	Fente labio-palatine	Syndrome polymalformatif	Trisomie 21	Aberration chromosomique
74	100%	100%	100%	100%	100%
75	100%	100%	100%	100%	100%
76	9%	9%	9%	9%	9%
78	100%	100%	100%	100%	100%
79	8%	8%	8%	8%	8%
80	93%	93%	93%	93%	93%
81	100%	100%	100%	100%	100%
82	4%	4%	4%	4%	4%
85	91%	91%	91%	91%	91%
86	17%	17%	17%	10%	17%
87	16%	16%	16%	9%	16%
88	91%	91%	91%	91%	91%
89	94%	94%	94%	94%	94%
90	5%	5%	5%	5%	5%
91	7%	7%	7%	7%	7%
92	100%	100%	100%	100%	100%
93	100%	100%	100%	100%	100%
94	84%	84%	84%	84%	84%
95	98%	98%	98%	98%	98%
971	5%	5%	5%	5%	5%
972	100%	100%	100%	100%	100%
973	86%	86%	86%	86%	86%
974	100%	100%	100%	100%	100%
Total	80%	80%	80%	79%	79%
Nb dep non répondant	0	0	1	1	3

Imputation de la non-réponse par une information auxiliaire

Une partie de la non-réponse observée est donc liée au fait que certains départements n'ont pas remonté une ou plusieurs informations du CS24.

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.

Citons l'exemple des variables relatives aux différents modes de garde de l'enfant. À première vue (*i.e.* sur les données brutes), on constate des taux de non-réponse dépassant très souvent les 10 %. Cependant, en confrontant ces questions entre elles, on détermine aisément les modalités correspondantes dans presque tous les cas et le taux de non-réponse est alors fortement réduit.

Selon ce même schéma, en mobilisant une autre information renseignée dans le certificat, il nous a été possible d'imputer de manière certaine ou d'estimer de manière jugée robuste une part importante de la non-réponse à certaines questions (notamment une part importante des non réponses à des questions « filtrées »). L'ensemble de ces règles simples est décrit dans les tableaux 5a et 5b (pages 53 à 55), sous l'intitulé « Imputation NR à partir d'une autre information disponible ». Le lecteur y trouvera aussi la part des observations qui ont pu ainsi être recodées, pour chacune des variables.

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

Imputation automatique de la non-réponse

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

Si les certificats de santé permettent de fournir des données épidémiologiques, ils sont avant toutes choses, pour les professionnels en charge de les remplir, des documents qui permettent de constituer ou compléter un dossier médical et s'inscrivent donc dans une démarche de soins et de suivi de la santé du patient. Dans cette logique, de nombreux médecins, une fois réalisés leurs examens, ne retranscrivent pas question après question les résultats de leur consultation mais se contentent d'indiquer les seuls événements qu'ils jugent importants ou particuliers (c'est-à-dire pathogènes ou facteurs de risque). Dès lors, ils ne cocheront une réponse à ces questions que dans le seul cas où ils auraient détecté une pathologie ou une complication (de fait, pour certaines questions des certificats de santé, seule la modalité « oui » est présente dans le questionnaire). Autrement dit, l'absence de réponse correspond alors à une situation diagnostiquée comme normale (ou situation de référence) et non pas à une non-réponse réelle. Pour cet exemple, les non-réponses seront donc corrigées par la modalité précisant l'absence de pathologie ou complication.



Nous avons pu appliquer ce même raisonnement à un certain nombre de variables (colonnes intitulées « Imputation de la NR dans les autres cas » des tableaux 5a et 5b).

Enfin, il faut souligner que les variables « sexe de l'enfant » et « âge de la mère » ont fait l'objet d'une méthode statistique d'imputation de la non-réponse⁴, dans la mesure où ces deux caractéristiques sont nécessaires pour le calcul des pondérations (*cf.* partie *Redressement des fichiers*) au niveau national comme départemental.

La non-réponse restante

Les dernières colonnes des tableaux 5a et 5b nous donnent les taux de non-réponse restante, une fois appliquées nos trois opérations successives de traitement statistique (mais avant redressement des données). On constate alors que les données issues des CS24 sont de bonne qualité pour la grande majorité des variables ; les moins fiables semblant être celles relatives aux examens auditifs et oculaires, ainsi que l'information sur le risque de saturnisme.

⁴ C'est la méthode du « Hot-deck stratifié » qui a été utilisée pour imputer le sexe de l'enfant. Elle consiste à tirer aléatoirement un répondant dans un groupe d'observations semblables (mêmes valeurs pour les mêmes variables) puis à injecter une valeur tirée à l'intérieur de ce groupe à la case manquante. En cas de données manquantes, la stratification a porté sur le poids et la taille de l'enfant pour imputer le sexe de l'enfant. En ce qui concerne les données manquantes sur l'âge de la mère, et en l'absence de liens de corrélations trouvées avec d'autres variables, nous avons eu recours à une imputation aléatoire dont les probabilités se fondent sur les structures d'âge des répondantes et observées à l'état civil.

Tableau 5a - Les règles d'imputation de la non-réponse

Libellé de la variable	Valeurs manquantes	Non rép départem	onse	Imputation réponse par par de	de la non une valeur	Imputation de la non répo par une variable auxiliai		Autre imputat	ion	NR non départementales restantes
2013	Taux	Conditions	Taux	Conditions	Taux de NR recodées	Conditions	Taux de NR recodées	Conditions	Taux de NR recodées	Taux
Mois accouchement	0,01%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%	0,01%
Année accouchement	0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%	0,0%
Sexe	0,18%		0,0%		0,0%		0,0%	Imputation par "Hot- Deck stratifié"	0,18%	0,0%
Nombre d'enfants	7,68%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%	7,68%
Enfant gardé (variable dérivée des différents modes de garde)	2,3%		0,0%	N	2,3%	Garde = 'O' si au moins un des modes de garde est renseigné Garde = 'N' si aucun mode de garde n'est renseigné	0,0%		0,0%	0,0%
Enf. garde tiers	3,36%	La variable	0,0%	N	3,36%	Mode de garde = 'N' si Garde = 'N'	0,0%		0,0%	0,0%
Enf. garde ass mat indpt	2,7%	GARDE et	0,0%	N	2,7%	Mode de garde = 'N' si Garde = 'N'	0,0%		0,0%	0,0%
Enf. garde ass mat j et n	6,25%	toutes les variables	0,0%	N	6,25%	Mode de garde = 'N' si Garde = 'N'	0,0%		0,0%	0,0%
Enf. garde crèche collective	2,63%	concernant le	0,0%	N	2,63%	Mode de garde = 'N' si Garde = 'N'	0,0%		0,0%	0,0%
Enf. garde crèche familiale	3,33%	mode de	0,0%	N	3,33%	Mode de garde = 'N' si Garde = 'N'	0,0%		0,0%	0,0%
Enf. garde crèche parentale	3,4%	garde sont	0,0%	N	3,4%	Mode de garde = 'N' si Garde = 'N'	0,0%		0,0%	0,0%
Enf. garde pouponnière	5,19%	NR	0,0%	N	5,19%	Mode de garde = 'N' si Garde = 'N'	0,0%		0,0%	0,0%
Enf. garde halte garderie	3,33%		0,0%	N	3,33%	Mode de garde = 'N' si Garde = 'N'	0,0%		0,0%	0,0%
Enf. Garde multi accueil	3,37%		0,0%	N	3,37%	Mode de garde = 'N' si Garde = 'N'	0,0%		0,0%	0,0%
Autre mode de garde	3,25%		0,0%	N	3,25%	Mode de garde = 'N' si Garde = 'N'	0,0%		0,0%	0,0%
Dept résidence mère	0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%	0,0%
Mois naissance mère	1,56%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%	1,56%
Année naissance mère	1,67%		0,0%		0,0%		0,0%	Imputation par "Hot- Deck stratifié"	1,67%	0,0%
Profession mère	48,4%		28,62%		0,0%		0,0%		0,0%	19,78%
Profession mère codée	27,77%		0,66%		0,0%		0,0%	Codage à partir de la profession en clair	0,0%	26,78%
Activité prof. mère	11,68%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%	11,68%
Profession père	44,58%		28,62%		0,0%		0,0%		0,0%	15,96%
Profession père codée	19,19%		0,66%		0,0%		0,0%	Codage à partir de la profession en clair	0,0%	18,22%
Activité prof. père	20,41%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%	20,41%
Praticien examen	5,76%		0,89%		0,0%		0,0%		0,0%	4,86%
Lieu examen	12,03%		2,35%		0,0%		0,0%		0,0%	9,68%
Mois examen	2,2%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%	2,2%
Année examen	2,27%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%	2,27%



Tableau 5b - Les règles d'imputation de la non-réponse

Libellé de la variable	Valeurs man- quantes	Non réponse tementa		réponse pa	n de la non r une valeur léfaut	Imputation de la non répons variable auxiliaire		Autre imputation		NR non départemen- tale restante
2013	Taux	Conditions	Taux	Condi- tions	Taux de NR recodées	Conditions	Taux de NR reco- dées	Conditions	Taux de NR reco- dées	Taux
Vaccin dtpolio 1 dose	1,67%		0,0%	N	0,0%		0,0%	Si 2 doses = 'O' alors 1 dose	1,67%	0,0%
Vaccin dtpolio 2 doses	1,67%		0,0%	N	0,0%		0,0%	= 'O' Si 3 doses = 'O' alors 2	1,67%	0,0%
Vaccin dtpolio 3 doses	1,57%	Si toutes	0,0%	N	0,0%		0,0%	doses = 'O'	1,57%	0,0%
Vaccin dtpolio rappel	0,62%	doses =NR	0,0%	N	0,0%		0,0%	Si rappel = 'O' alors 3 doses = 'O' OU Incohérences selon InVS	0,62%	0,0%
Vaccin coqueluche 1 dose	1,18%		0,0%	N	0,0%		0,0%	Si 2 doses = 'O' alors 1 dose	1,18%	0,0%
Vaccin coqueluche 2 doses	1,18%		0,0%	N	0,0%		0,0%	= 'O' Si 3 doses = 'O' alors 2	1,18%	0,0%
Vaccin coqueluche 3 doses	1,08%	Si toutes	0,0%	N	0,0%		0,0%	doses = 'O'	1,08%	0,0%
Vaccin coqueluche rappel	0,18%	doses =NR	0,0%	N	0,0%		0,0%	Si rappel = 'O' alors 3 doses = 'O' OU Incohérences selon InVS	0,18%	0,0%
Vaccin hemophilius 1 dose	1,19%		0,0%	N	0,0%		0,0%	Si 2 doses = 'O' alors 1 dose	1,19%	0,0%
Vaccin hemophilius 2 doses	1,19%	1	0,0%	N	0,0%		0,0%	= '0'	1,19%	0,0%
Vaccin hemophilius 3 doses	1,07%	Si toutes	0,0%	N	0,0%		0,0%	Si 3 doses = 'O' alors 2 doses = 'O'	1,07%	0,0%
Vaccin hemophilius rappel	0,23%	doses =NR	0,0%	N	0,0%		0,0%	Si rappel = 'O' alors 3 doses = 'O' OU Incohérences selon InVS	0,23%	0,0%
Vaccin hepatite B 1 dose	1,29%		0,0%	N	0,0%		0,0%	Si 2 doses = 'O' alors 1 dose	1,29%	0,0%
Vaccin hepatite B 2 doses	1,33%		0,0%	N	0,0%		0,0%	= '0'	1,33%	0,0%
Vaccin hepatite B 3 doses	0,85%	Si toutes	0,0%	N	0,0%		0,0%	Si 3 doses = 'O' alors 2 doses = 'O'	0,85%	0,0%
Vaccin hepatite B rappel	1,38%	doses =NR	0,0%	N	0,0%		0,0%	Si rappel = 'O' alors 3 doses = 'O' OU Incohérences selon InVS	1,38%	0,0%
Vaccin pneumocoque 1 dose	1,21%		0,0%	N	0,0%		0,0%	Si 2 doses = 'O' alors 1 dose	1,21%	0,0%
Vaccin pneumocoque 2 doses	1,21%	1	0,0%	N	0,0%		0,0%	= '0'	1,21%	0,0%
Vaccin pneumocoque 3 doses	0,73%	Si toutes	0,0%	N	0,0%		0,0%	Si 3 doses = 'O' alors 2 doses = 'O'	0,73%	0,0%
Vaccin pneumocoque rappel	1,37%	doses =NR	0,0%	N	0,0%		0,0%	Si rappel = 'O' alors 3 doses = 'O' OU Incohérences selon InVS	1,37%	0,0%
Vaccin ROR 1 dose	1,93%	Citavitas	0,0%	N	0,0%		0,0%	Si 2 doses = 'O' → 1 dose =	1,93%	0,0%
Vaccin ROR 2 doses	0,99%	Si toutes doses =NR	0,0%	N	0,0%		0,0%	'O' OU Incohérences selon InVS	0,99%	0,0%
BCG fait	15,11%	NR	0,0%	N	0,0%		0,0%	Incohérences (InVS)	15,11%	0,0%

Libellé de la variable	Valeurs man- quantes	Non réponse tementa		réponse pa	n de la non r une valeur léfaut	Imputation de la non répons variable auxiliaire		Autre imputation		NR non départemen- tale restante
Poids (en grammes)	1,75%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%	1,75%
Taille (en cm)	2,08%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%	2,08%
Antécédents renseignés	33,5%	atcd NR et hospi NR	0,0%	N	33,5%	Atcd = 'O' si hospi > 0 Atcd = 'N' si hospi = 0	0,0%		0,0%	0,0%
Nombre d'hospitalisations	64,38%	- HOSPINK	0,0%	0	64,38%	Hospi = 0 si atcd = 'N'	0,0%		0,0%	0,0%
Allaitement au sein	7,45%	allait NR et	1,57%		0,0%	allait = 'O' si sein > 0 allait = 'N' si sein = 0	0,05%		0,0%	5,83%
Durée de l'allaitement au sein	46,02%	Sellink	1,57%		0,0%	sein = 0 si allait = 'N'	36,36%		0,0%	8,09%
Affections actuelles	7,15%		0,0%	N	7,15%	Affect = 'O' si un des types d'affections est à 'O' Affect = 'N' si tous les types d'affections sont à 'N'	0,0%		0,0%	0,0%
Troubles du sommeil	20,43%		0,0%	N	0,0%	Type d'affection = 'N' si affect = 'N'	20,43%		0,0%	0,0%
Spina Bifida	20,43%		0,0%	N	0,0%	Type d'affection = 'N' si affect = 'N'	20,43%		0,0%	0,0%
Infirmité motrice cérébrale	20,43%	affect NR et tous les	0,0%	N	0,0%	Type d'affection = 'N' si affect = 'N'	20,43%		0,0%	0,0%
Cardiopathie congénitale	20,43%	types d'affection	0,0%	N	0,0%	Type d'affection = 'N' si affect = 'N'	20,43%		0,0%	0,0%
Mucoviscidose	20,43%	NR ou incohérences	0,0%	N	0,0%	Type d'affection = 'N' si affect = 'N'	20,43%		0,0%	0,0%
Luxation de la hanche	20,43%	liées à un faible taux de	0,0%	N	0,0%	Type d'affection = 'N' si affect = 'N'	20,43%		0,0%	0,0%
Maladie de l'hémoglobine	20,43%	réponse	0,0%	N	0,0%	Type d'affection = 'N' si affect = 'N'	20,43%		0,0%	0,0%
Fente labio-palatine	20,43%		0,0%	N	0,0%	Type d'affection = 'N' si affect = 'N'	20,43%		0,0%	0,0%
Syndrome polymalformatif	20,43%		0,0%	N	0,0%	Type d'affection = 'N' si affect = 'N'	20,43%		0,0%	0,0%
Trisomie 21	20,63%		0,0%	N	0,0%	Type d'affection = 'N' si affect = 'N'	20,63%		0,0%	0,0%
Aberration chromosome	21,03%		0,0%	N	0,0%	Type d'affection = 'N' si affect = 'N'	21,03%		0,0%	0,0%
Examen œil normal	20,92%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%	20,92%
Examen audition normal	27,85%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%	27,85%
Risque saturnisme	32,62%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%	32,62%



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 2013 concernent 3 variables :

- Le nombre de naissances selon le sexe de l'enfant (source : ELP 2013).
- L'âge de la mère (source : État Civil 2011).
- L'indicatrice « Âge de la mère imputé » (source : base d'étude 2013).

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 (2013) et celles issues des certificats de santé du 24^{ème} mois (2013).

La meilleure représentativité est assumée par l'hypothèse implicite selon laquelle les certificats manquants sont représentés par ceux renseignés pour des enfants de même sexe et d'une mère de même âge. Elle repose aussi sur le fait que la procédure cherche une distribution de poids qui soit la plus proche possible des poids initiaux, calculés selon le taux de sondage de la remontée constatée pour chacun des départements. Ceux-ci peuvent être très variables d'un département à l'autre ; en effet, certains départements ont un poids supérieur à 5 : 14 (6.52), 44 (10.33), 66 (8.70), 75 (11.52), 76 (7.81), 93 (15.65), 94 (7.77), 972 (6.05) et 974 (7.63).

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.

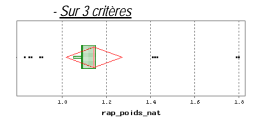
Ont donc été opérés un calage sur les marges départementales et un calage sur les marges nationales. Il s'ensuit logiquement que les analyses nationales ne doivent et ne peuvent être effectuées qu'à partir des « poids nationaux » (POIDS_NAT ou POIDS_NAT2) tandis que les analyses locales ne sont possibles que pour les départements et ne doivent et ne peuvent être réalisées qu'à partir des « poids départementaux » (POIDS_DEP ou POIDS_DEP2).

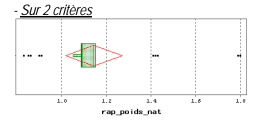
La déformation des poids de sondage induits par ces trois calages (ou deux calages) est donnée par les graphiques 1a et 1b qui représentent les rapports entre les poids initiaux et les poids finalement attribués. Ces « boîtes » constituent un résumé graphique de distribution. Elles donnent la répartition des effectifs selon les rapports de poids, avec pour repère les quartiles 25 %, 50 %, 75 % ainsi que les valeurs extrêmes (la moyenne est indiquée par le trait le plus fin au sein du quadrilatère). Ainsi, plus une boîte est étendue et plus la dispersion de la distribution correspondante est grande.

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

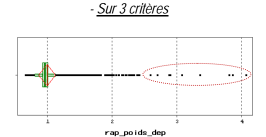
Graphiques 2a et 2b - Les distributions des rapports des poids nationaux et départementaux pour les CS24 de l'année 2012

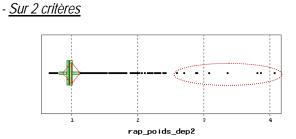
1a - Rapport de poids au niveau national selon les 2 méthodes de calage





1b. Rapport de poids au niveau départemental selon les deux méthodes de calage





Les rapports de poids extrêmes au niveau départemental concernent des enfants nés dans les départements 23 (2.91), 2A (4.08), 2B (3.37), 65 (2.71) et 66 (3.82) et pour lesquels l'âge de leur mère à la naissance est inférieur à 20 ans.



■ VARIABLES DU FICHIER FINAL ET DICTIONNAIRE DES CODES

		A. 1 197 +
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	Marrie E C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Sexe de l'enfant	sexe	M=masculin, F=féminin
Enfant gardé**	garde	N= Non, O= Oui
Mode de garde par un tiers	garde_tiers	N= Non, O= Oui
Garde par assistante maternelle indépendante***	garde_am_indep	N= Non, O= Oui
Garde par assistante mater jour et nuit	garde_am_j_et_n	N= Non, O= Oui
Garde en crèche collective	garde_cr_coll	N= Non, O= Oui
Garde en creche familiale	garde_cr_fam	N= Non, O= Oui
Garde en crèche parentale	garde_cr_par	N= Non, O= Oui
Garde en pouponnière	garde_pou	N= Non, O= Oui
Garde en halte: au moinsGarderie	garde_h_gar	N= Non, O= Oui
Garde en multi_accueil	garde_multi	N= Non, O= Oui
Autre mode de garde	garde_autre	N= Non, O= Oui
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	
Profession exercée par la mère en clair	profm	en clair quand disponible
Profession exercée par la mère codée	profmc	1= agriculteur, 2 artisan,3 cadres, prof intel sup, 4 prof inter, 5 employé, 6 ouvrier
Activité professionnelle de la mère	activi_prof_mere	1: actif, 2 : retraité, 3 : au foyer, 4 : congé parental, 5 : chômeur, 6 : élève, étudiant, en formation, 7 : autre inactif
Profession exercée par le père en clair	profp	en clair quand disponible
Profession exercée par le père codée	profpc	1= agriculteur, 2 artisan,3 cadres, prof intel sup, 4 prof inter, 5 employé, 6 ouvrier
Activité professionnelle du père	activi_prof_pere	1: actif, 2 : retraité, 3 : au foyer, 4 : congé parental, 5 : chômeur, 6 : élève, étudiant, en formation, 7 : autre inactif
Praticien ayant effectué l'examen	examen	01= omnipraticien, 02= pédiatre, 03= autre, 04= inconnu
Lieu de l'examen	lieuexa	01=cabinet médical privé, 02= consultation PMI, 03=consultation hospitalière, 04= autre, 05=inconnu
Mois de l'examen	mois_exa	01 à 12 pour janvier à décembre
Année de l'examen	an_exa	
Vaccination DTPolio : au moins 1 dose ****	vaccin_dtpolio_1	N= Non, O= Oui
Vaccination DTPolio : au moins 2 doses ****	vaccin_dtpolio_2	N= Non, O= Oui
Vaccination DTPolio : au moins 3 doses ****	vaccin_dtpolio_3	N= Non, O= Oui
Vaccination DTPolio : au moins 3 doses + Rappel ****	vaccin_dtpolio_R	N= Non, O= Oui
Vaccination coqueluche : au moins 1 dose ****	vaccin_cog_1	N= Non, O= Oui
Vaccination coqueluche : au moins 2 doses ****	vaccin_coq_2	N= Non, O= Oui
Vaccination coqueluche : au moins 3 doses ****	vaccin_coq_3	N= Non, O= Oui
Vaccination coqueluche : au moins 3 doses + Rappel ****	vaccin cog R	N= Non, O= Oui
Vaccination Hémophilius Influenzae : au moins 1 dose ****	vaccin_hemo_1	N= Non, O= Oui
Vaccination hémophilius Influenzae : au moins 2 doses ****	vaccin_hemo_2	N= Non, O= Oui

Libellé de la variable	Nom de la variable	Modalités*
Vaccination hémophilius Influenzae : au moins 3 doses ****	vaccin_hemo_3	N= Non, O= Oui
Vaccination hémophilius Influenzae : au moins au moins 3 doses + Rappel ****	vaccin_hemo_R	N= Non, O= Oui
Vaccination hépatite B : au moins 1 dose ****	vaccin_hep_1	N= Non, O= Oui
Vaccination hépatite B : au moins 2 doses ****	vaccin_hep_2	N= Non, O= Oui
Vaccination hépatite B : au moins 3 doses ****	vaccin_hep_3	N= Non, O= Oui
Vaccination hépatite B : au moins 3 doses + Rappel ****	vaccin_hep_R	N= Non, O= Oui
Vaccination pneumocoque - 1 doses****	vaccin_pneucoq_1	N= Non, O= Oui
/accination pneumocoque - 2 doses****	vaccin_pneucoq_2	N= Non, O= Oui
Vaccination pneumocoque - 3 doses****	vaccin_pneucoq_3	N= Non, O= Oui
/accination pneumocoque : au moins 3 doses + Rappel ****	vaccin_pneucoq_r	N= Non, O= Oui
Vaccination ROR : au moins 1 dose ****	vaccin_ror_1	N= Non, O= Oui
Vaccination ROR : au moins 2 doses ****	vaccin_ror_2	N= Non, O= Oui
BCG fait ****	vacbcg	N= Non, O= Oui
Antécédent renseignés	atcd	N= Non, O= Oui
Affections actuelles	affect	N= Non, O= Oui
Enfant présentant des troubles du sommeil	trsom	N= Non, O= Oui
Enfant atteint de spina bifida	spina	N= Non, O= Oui
Enfant atteint d'infirmité motrice cérébrale	inf_motrice	N= Non, O= Oui
Enfant atteint de cardiopathie congénitale	cardio	N= Non, O= Oui
Enfant atteint de mucoviscidose	muco	N= Non, O= Oui
Enfant atteint de luxation de la hanche certaine	luxhan	N= Non, O= Oui
Enfant atteint de maladie de l'hémoglobine	hemo	N= Non, O= Oui
Enfant atteint de fente labio: au moinspalatine	labio	N= Non, O= Oui
Enfant atteint de syndrome polymalformatif	spm	N= Non, O= Oui
Enfant atteint de trisomie 21	triso	N= Non, O= Oui
Enfant atteint d'aberration chromosomique autre que trisomie 21	aberra	N= Non, O= Oui
Examen de l'œil normal	examen_oeil	N= Non, O= Oui
Exploration de l'audition normale	explor_audit	N= Non, O= Oui
Risque saturnisme	risk_saturne	N= Non, O= Oui
Département d'origine du fichier	ori_cg	01 à 95 puis 971 Guadeloupe, 972 Martinique, 973 Guyane 974 La Réunion
Nombre d'hospitalisations en période néonatale	hospi	
Nombre d'enfants vivant au foyer	nbenfant	
Année de naissance de la mère avec imputation non réponse	an_naiss_impute	
Sexe de l'enfant avec imputation non réponse	sexe_imp	Idem que sexe
Poids de l'observation au niveau national	pond_nat	
Poids de l'observation au niveau départemental	pond_dep	
Taille de l'enfant	taille	En centimètres
Poids de l'enfant	poids	En grammes
Champ d'étude des taux de couverture vaccinale	champ_cv	0=observation utilisable pour couvertures vaccinales ; 1 = observation non utilisable



■ DONNÉES DÉTAILLÉES PAR DÉPARTEMENT

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

Ainsi, les tableaux 7a1 à 7m4 (pages 61 à 112 pour la validité 2013 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 : c'est en particulier le cas des variables « examen de l'œil normal », « exploration de l'audition normale » et « risque saturnisme » ou encore de certaines informations sur l'activité des parents ou le nombre d'enfants résidant dans le foyer.

Par ailleurs, au fil du temps, les modalités de certaines variables ont pu être modifiées par souci d'amélioration. Ainsi, les modalités « sans activité professionnelle » pour la catégorie socio-professionnelles du père et de la mère ont été retirées à partir de la validité 2010, ce qui explique les écarts que l'on peut observer d'une année sur l'autre. Il en va de même en ce qui concerne le mode de garde. La question de savoir si l'enfant est gardé à temps complet ou à temps partiel n'est plus posée depuis la validité 2010.

En résumé, voici les différents codes utilisés :

- « Surligné » (avec ou sans astérisque) : données à prendre avec précaution soit parce que le taux de réponse est inférieur à 30 % (*) ; soit parce que les statistiques doivent être jugées avec précaution car s'éloignant très fortement des statistiques classiques.
- Z : pour les données de vaccination, données jugées non interprétables par l'InVS.

Tableau 7a1 - Statistiques descriptives par département 1/52 (en %)

Départements		lon le sexe de fant	Répartition selon l'âge de la mère							
Departements	Filles	Garçons	<20 ans	20-24 ans	25-29 ans	30-34 ans	35-39 ans	40 ans et plus		
France entière	48,8	51,2	1,9	13,1	30,9	32,7	16,8	4,7		
02	48,3	51,7	3,5	18,8	35,0	26,4	12,8	3,6		
03	48,7	51,3	2,6	14,9	32,8	30,4	14,8	4,5		
05	47,7	52,3	0,9	10,7	34,0	33,0	16,2	5,3		
06	48,4	51,6	1,1	11,7	28,5	33,2	19,6	6,0		
08	51,2	48,8	3,0	19,1	33,7	28,1	13,1	2,9		
09	46,0	54,0	2,1	17,1	28,3	30,6	16,4	5,5		
10	47,3	52,7	2,9	16,3	34,1	28,5	14,0	4,1		
11	48,6	51,4	2,7	15,0	31,1	29,8	16,5	4,9		
13	48,8	51,2	1,5	12,3	30,4	32,6	17,7	5,5		
14	48,6	51,4	1,8	14,1	33,1	31,8	15,1	4,0		
16	48,1	52,0	3,0	16,0	31,7	31,3	14,1	4,0		
17	48,4	51,6	2,1	15,1	31,9	31,8	14,9	4,2		
19	48,7	51,3	1,2	13,8	32,9	31,4	16,9	3,8		
21	48,6	51,4	1,4	12,3	32,9	33,6	16,0	3,8		
22	49,0	51,0	1,5	12,6	32,6	33,4	16,1	3,9		
23	48,8	51,2	2,4	16,5	31,4	29,4	15,2	5,1		
24	48,9	51,1	2,4	15,9	32,6	28,8	15,3	5,0		
25	48,8	51,2	1,7	13,5	35,1	31,6	14,3	3,7		

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution



Tableau 7a2 - Statistiques descriptives par département 2/52 (en %)

Départements -		elon le sexe de fant		Répartition selon l'âge de la mère								
Departements	Filles	Garçons	<20 ans	20-24 ans	25-29 ans	30-34 ans	35-39 ans	40 ans et plus				
France entière	48,8	51,2	1,9	13,1	30,9	32,7	16,8	4,7				
27	49,1	50,9	2,2	15,5	34,0	30,0	14,6	3,8				
28	48,4	51,6	1,1	13,7	34,5	31,5	15,0	4,2				
29	48,5	51,5	1,2	11,3	31,9	34,5	16,9	4,3				
2A	48,5	51,5	0,9	12,8	31,4	31,4	17,8	5,6				
2B	46,5	53,5	1,0	12,8	32,0	32,0	16,5	5,8				
30	48,2	51,8	1,6	14,2	31,1	32,7	15,8	4,6				
31	48,7	51,3	1,3	9,7	28,4	36,2	19,0	5,4				
32	47,8	52,2	1,7	13,0	29,1	33,2	17,3	5,7				
33	48,4	51,6	1,6	12,1	29,7	34,5	17,9	4,2				
34	48,2	51,8	1,7	13,5	29,5	32,6	17,8	5,1				
35	48,3	51,7	1,2	10,5	31,7	35,6	16,9	4,2				
36	50,8	49,2	2,2	17,1	33,5	28,4	15,2	3,7				
38	48,2	51,8	1,0	11,7	31,1	34,8	16,8	4,5				
39	49,1	50,9	1,5	13,5	32,3	31,8	16,4	4,6				
40	48,8	51,3	1,6	12,1	29,8	35,8	16,4	4,4				
41	50,6	49,4	2,0	13,5	33,2	31,5	15,3	4,5				
42	48,0	52,0	1,5	12,9	34,4	32,9	14,3	4,0				
43	49,1	50,9	1,5	10,9	32,8	35,0	15,7	4,1				
44	48,6	51,4	1,4	10,6	31,9	35,6	16,7	3,8				
46	49,1	50,9	2,7	12,9	30,9	31,3	16,9	5,3				
47	48,4	51,6	2,3	15,3	31,9	31,0	15,0	4,5				
48	47,9	52,1	0,3	8,6	36,1	34,5	18,4	2,0				
49	49,4	50,6	1,5	13,0	34,2	33,5	14,6	3,2				
50	48,9	51,2	1,9	15,0	34,3	31,5	14,2	3,2				

Tableau 7a3 - Statistiques descriptives par département 3/52 (en %)

Départements		elon le sexe de fant		Répartition selon l'âge de la mère								
Departements	Filles	Garçons	<20 ans	20-24 ans	25-29 ans	30-34 ans	35-39 ans	40 ans et plus				
France entière	48,8	51,2	1,9	13,1	30,9	32,7	16,8	4,7				
51	49,2	50,8	2,1	15,0	34,6	30,3	14,5	3,7				
52	49,7	50,3	2,9	17,4	35,2	28,7	13,2	2,7				
53	48,8	51,2	1,2	12,8	35,7	32,5	14,5	3,4				
54	48,6	51,5	1,9	14,1	35,0	31,1	14,4	3,5				
56	48,0	52,0	1,2	11,9	31,0	35,3	16,7	4,0				
57	48,8	51,2	1,7	14,2	35,0	31,0	14,6	3,6				
58	48,9	51,1	3,3	15,9	30,0	32,3	14,6	3,9				
59	48,9	51,1	2,8	16,5	32,2	30,9	13,9	3,8				
60	48,7	51,3	2,0	15,4	32,3	30,4	15,7	4,1				
61	47,9	52,1	1,9	16,6	34,5	29,3	14,0	3,7				
63	49,5	50,5	1,9	12,9	31,2	33,9	16,0	4,2				
64	49,0	51,0	1,2	9,6	28,4	37,7	18,5	4,7				
65	48,3	51,7	2,4	15,5	28,2	32,3	16,4	5,2				
66	50,1	49,9	2,7	16,4	30,6	28,9	16,5	4,9				
67	48,6	51,4	1,6	13,1	31,3	33,5	16,0	4,4				
68	47,3	52,7	1,9	14,4	32,5	32,3	15,0	3,8				
69	49,1	51,0	1,0	10,1	30,4	35,6	18,2	4,7				
70	48,5	51,5	1,7	15,7	33,0	32,1	14,3	3,2				
71	48,5	51,5	2,1	14,0	34,5	31,3	14,2	3,9				
72	48,8	51,2	2,0	14,9	33,6	31,5	14,5	3,5				
73	48,2	51,8	1,1	11,9	30,7	35,6	16,3	4,5				
74	50,4	49,6	0,7	10,8	30,7	35,7	17,5	4,6				
75	48,9	51,2	0,6	6,0	19,9	38,3	26,5	8,7				

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution



Tableau 7a4 - Statistiques descriptives par département 4/52 (en %)

Départements -		elon le sexe de fant		Répartition selon l'âge de la mère								
Departements	Filles	Garçons	<20 ans	20-24 ans	25-29 ans	30-34 ans	35-39 ans	40 ans et plus				
France entière	48,8	51,2	1,9	13,1	30,9	32,7	16,8	4,7				
76	48,3	51,7	2,3	16,8	34,5	29,2	13,7	3,7				
78	49,4	50,6	1,0	8,5	27,6	36,8	20,5	5,6				
79	49,3	50,7	1,8	13,7	34,3	32,6	14,2	3,4				
80	49,1	51,0	2,8	16,7	34,3	28,6	14,0	3,7				
81	47,4	52,6	2,2	12,5	30,6	34,5	16,5	3,8				
82	48,4	51,6	2,3	14,4	32,8	31,2	16,0	3,4				
85	48,2	51,8	1,2	12,1	36,2	33,6	13,7	3,1				
86	50,9	49,1	2,3	14,4	32,3	32,3	14,9	3,8				
87	49,5	50,5	2,0	13,9	30,8	32,5	16,3	4,6				
88	47,5	52,5	2,4	17,0	35,1	28,8	13,9	2,8				
89	48,8	51,2	1,9	15,7	33,7	29,6	14,8	4,4				
90	49,9	50,1	1,8	13,5	34,0	32,5	14,2	4,0				
91	49,0	51,0	1,4	11,6	30,1	34,1	18,1	4,9				
92	48,9	51,1	0,5	6,1	23,7	39,3	23,6	6,8				
93	48,7	51,3	1,7	13,4	29,4	31,7	18,0	5,8				
94	49,9	50,1	0,9	9,3	28,3	35,7	20,0	5,9				
95	49,3	50,7	1,3	11,9	31,0	33,1	17,4	5,3				
971	49,5	50,5	5,3	17,9	22,7	24,5	21,0	8,6				
972	49,4	50,6	5,7	19,0	23,8	24,4	19,5	7,6				
973	49,7	50,3	12,4	22,9	24,3	21,0	14,2	5,3				
974	49,8	50,2	7,4	22,6	26,6	23,4	15,0	5,0				

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Tableau 7b1 - Statistiques descriptives par département 5/52 (en %)

		Répartition de	s enfants selon la caté	gorie socio professionn	elle de la mère	
Départements	Agriculteur	Artisan	Cadre, prof intel	Prof intermédiaire	Employé	Ouvrier
France entière	0,6	3,6	18,7	9,0	64,0	4,1
02	0,9	3,4	11,7	8,8	69,4	5,9
03	1,1	3,3	11,1	7,5	67,3	9,8
05	1,4	8,9	13,8	13,7	60,8	1,4
06	0,3	6,4	20,7	5,7	65,9	1,0
08	0,9	4,1	12,5	11,6	67,0	4,0
09	1,0	7,0	10,7	10,0	69,4	2,0
10	1,0	2,1	12,6	11,2	68,3	4,8
11	0,5	6,0	12,9	9,4	68,4	2,8
13	0,5	4,5	24,3	7,7	61,1	2,0
14	0,5	3,0	16,5	7,0	68,9	4,2
16	1,0	4,6	14,4	11,8	57,3	11,0
17	0,9	3,7	15,4	6,4	69,1	4,5
19	1,4	4,5	13,2	9,7	66,0	5,2
21	1,0	2,8	16,6	11,9	63,2	4,5
22	0,7	2,5	7,4	20,4	65,6	3,4
23	3,8	5,0	11,6	13,8	60,6	5,2
24	0,9	3,8	11,7	7,7	71,0	4,9
25	0,8	2,8	14,3	8,9	65,0	8,2

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution



Tableau 7b2 - Statistiques descriptives par département 6/52 (en %)

Départements ·	Répartition des enfants selon la catégorie socio professionnelle de la mère							
	Agriculteur	Artisan	Cadre, prof intel sup	Prof intermédiaire	Employé	Ouvrier		
France entière	0,6	3,6	18,7	9,0	64,0	4,1		
27	0,4	2,8	14,0	7,9	67,7	7,4		
28	0,4	2,4	13,5	8,2	69,4	6,1		
29	0,6	3,9	15,0	9,3	66,0	5,2		
2A	0,8	3,6	7,8	26,7	53,6	7,6		
2B	0,8	5,7	15,3	17,6	58,9	1,6		
30	0,9	5,7	17,3	8,7	65,0	2,5		
31	0,3	4,1	27,6	8,3	57,9	1,9		
32	2,1	2,8	14,0	10,8	65,1	5,4		
33	0,5	4,5	18,8	9,3	63,6	3,3		
34	0,5	5,6	20,2	7,8	64,3	1,6		
35	0,9	3,4	19,2	8,8	63,1	4,7		
36	1,6	3,8	8,9	7,0	73,4	5,3		
38	0,6	4,0	22,7	9,3	60,2	3,2		
39	1,7	5,0	12,4	8,3	64,7	8,0		
40	0,3	4,9	12,9	7,1	69,6	5,2		
41	0,8	3,3	12,8	7,8	68,2	7,1		
42	0,7	4,6	13,7	9,0	66,7	5,4		
43	0,8	3,4	13,8	9,7	66,5	5,8		
44	0,7	3,2	17,4	8,3	65,8	4,6		
46	1,8	4,7	13,0	11,9	65,2	3,4		
47	1,4	4,5	11,8	8,6	67,7	6,0		
48	2,9	3,6	15,5	6,4	70,4	1,2		
49	0,8	3,2	13,0	7,6	68,2	7,3		
50	1,2	4,0	12,3	3,1	77,4	2,1		

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Tableau 7b3 - Statistiques descriptives par département 7/52 (en %)

Départements :	Répartition des enfants selon la catégorie socio professionnelle de la mère							
Departements	Agriculteur	Artisan	Cadre, prof intel sup	Prof intermédiaire	Employé	Ouvrier		
France entière	0,6	3,6	18,7	9,0	64,0	4,1		
51	1,3	3,7	16,0	7,7	66,2	5,1		
52	1,3	3,2	14,3	8,8	64,5	7,9		
53	1,8	3,3	12,5	10,4	62,0	10,0		
54	0,4	2,9	18,7	8,7	65,9	3,5		
56	0,6	4,2	13,4	7,8	68,8	5,2		
57	0,5	3,2	16,0	7,8	66,5	6,1		
58	0,5	2,1	15,1	23,2	56,3	2,8		
59	0,4	2,8	20,6	9,6	61,4	5,2		
60	0,5	2,2	16,5	6,7	69,3	4,9		
61	1,6	3,4	10,8	9,6	65,6	9,1		
63	0,7	3,6	18,4	8,3	65,7	3,3		
64	0,7	5,6	17,8	8,5	65,0	2,4		
65	1,8	6,1	12,2	8,1	69,7	2,1		
66	1,2	5,7	17,0	7,7	64,7	3,8		
67	0,2	3,1	16,4	12,1	63,3	5,0		
68	0,4	2,9	14,8	10,8	65,7	5,4		
69	0,4	4,0	27,2	9,1	57,1	2,3		
70	0,6	3,6	11,7	9,4	67,4	7,3		
71	1,2	5,6	10,9	8,8	67,7	5,9		
72	1,3	1,8	10,3	8,8	71,9	5,9		
73	0,7	6,2	15,1	9,8	65,4	2,8		
74	0,6	5,0	16,9	9,2	66,4	1,9		
75	0,0	3,7	37,9	8,8	48,1	1,5		



Tableau 7b4 - Statistiques descriptives par département 8/52 (en %)

	Répartition des enfants selon la catégorie socio professionnelle de la mère								
Départements	Agriculteur	Artisan	Cadre, prof intel sup	Prof intermédiaire	Employé	Ouvrier			
France entière	0,6	3,6	18,7	9,0	64,0	4,1			
76	0,4	2,9	15,2	8,2	67,1	6,3			
78	0,3	3,0	29,9	9,4	55,7	1,7			
79	0,9	3,1	11,1	8,6	69,5	6,8			
80	0,6	3,7	16,7	9,8	63,1	6,1			
81	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
82	0,9	4,6	15,8	7,8	66,7	4,2			
85	0,8	4,4	10,9	7,7	68,0	8,3			
86	0,4	3,2	15,1	7,7	70,9	2,8			
87	0,7	3,8	15,8	8,9	66,8	4,1			
88	1,0	4,5	10,3	10,0	69,3	4,9			
89	0,7	3,8	12,5	7,6	68,9	6,4			
90	0,1	2,6	19,7	10,9	62,3	4,4			
91	0,5	2,1	22,4	8,2	63,8	3,0			
92	0,2	2,9	36,4	7,5	51,4	1,6			
93	0,4	2,9	17,6	7,3	68,9	3,0			
94	0,4	2,3	21,0	10,3	63,5	2,5			
95	0,5	2,3	20,1	8,2	66,9	1,9			
971	2,4	3,7	18,9	13,1	58,6	3,4			
972	0,8	7,0	13,7	13,2	63,6	1,7			
973	0,5	4,6	16,3	13,4	63,3	1,8			
974	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

Tableau 7c1 - Statistiques descriptives par département 9/52 (en %)

Départements France entière	Répartition des enfants selon la catégorie socio professionnelle du père						
	Agriculteur	Artisan 8,6	Cadre, prof intel sup	Prof intermédiaire	Employé	Ouvrier	
	2,0		20,3				
02	2,0	7,0	11,0	5,5	44,2	30,2	
03	6,1	8,5	12,3	4,9	43,3	24,9	
05	3,9	16,4	11,8	10,5	47,7	9,8	
06	0,5	14,3	22,6	3,6	49,6	9,4	
08	4,3	7,2	10,4	7,8	38,0	32,3	
09	3,7	12,8	10,9	5,9	48,7	18,0	
10	3,3	6,0	11,2	8,8	47,6	23,3	
11	2,6	12,5	12,8	5,8	45,9	20,4	
13	0,7	10,2	24,4	5,6	46,5	12,5	
14	1,4	8,2	18,3	4,2	47,0	20,9	
16	3,4	9,3	12,7	9,7	29,9	35,0	
17	2,9	12,4	15,0	5,5	43,8	20,5	
19	4,6	9,6	14,3	4,4	48,1	19,0	
21	2,6	7,3	18,7	8,1	41,8	21,4	
22	3,7	7,4	11,1	15,0	47,1	15,8	
23	13,8	11,6	8,5	7,2	38,0	21,0	
24	4,5	12,3	9,8	5,2	46,7	21,6	
25	3,5	8,8	17,0	5,4	41,1	24,2	

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution



Tableau 7c2 - Statistiques descriptives par département 10/52 (en %)

D f	Répartition des enfants selon la catégorie socio professionnelle du père							
Départements	Agriculteur	Artisan	Cadre, prof intel sup	Prof intermédiaire	Employé	Ouvrier		
France entière	2,0	8,6	20,3	6,0	43,3	19,9		
27	1,3	6,6	17,1	5,3	43,8	25,9		
28	1,6	7,0	16,8	6,0	47,0	21,6		
29	2,8	8,8	17,8	7,0	44,3	19,3		
2A	1,6	9,7	7,5	14,9	29,0	37,2		
2B	1,9	13,3	12,6	17,3	25,6	29,3		
30	2,4	13,1	15,4	5,4	49,0	14,7		
31	0,7	9,8	34,1	5,0	39,7	10,7		
32	7,2	12,9	13,2	5,8	43,1	17,8		
33	1,2	10,6	22,3	6,0	42,5	17,5		
34	1,3	13,4	21,2	4,9	44,7	14,5		
35	2,6	8,0	24,4	6,0	40,1	18,9		
36	5,7	7,2	8,9	4,9	43,7	29,6		
38	1,3	9,9	27,9	5,1	40,0	15,8		
39	4,3	10,4	13,4	4,4	41,3	26,3		
40	2,0	10,7	13,5	4,7	47,4	21,7		
41	2,5	7,8	16,2	5,8	40,9	26,8		
42	2,1	11,4	14,1	5,0	42,7	24,6		
43	6,5	11,6	12,2	5,4	38,4	26,1		
44	2,4	8,2	24,1	4,5	39,3	21,5		
46	6,7	13,6	11,6	6,3	43,6	18,4		
47	3,9	11,3	12,3	5,0	45,1	22,4		
48	14,2	12,5	10,3	5,0	44,3	13,7		
49	3,5	8,2	16,0	5,3	43,1	24,0		
50	4,7	8,8	10,1	1,4	38,5	36,5		

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Tableau 7c3 - Statistiques descriptives par département 11/52 (en %)

	Répartition des enfants selon la catégorie socio professionnelle du père							
Départements	Agriculteur	Artisan	Cadre, prof intel sup	Prof intermédiaire	Employé	Ouvrier		
France entière	2,0	8,6	20,3	6,0	43,3	19,9		
51	4,0	7,1	18,8	5,1	42,1	22,9		
52	4,7	6,1	12,5	6,0	39,1	31,7		
53	6,1	6,8	12,5	6,2	40,9	27,6		
54	1,3	8,2	21,3	5,5	44,0	19,8		
56	3,0	9,9	15,8	5,3	43,4	22,6		
57	1,1	6,5	17,6	4,8	40,4	29,7		
58	4,5	7,6	19,8	9,9	38,7	19,6		
59	0,9	6,3	21,1	6,4	39,2	26,1		
60	1,5	6,3	18,5	5,0	47,2	21,5		
61	5,5	7,6	12,0	5,0	38,3	31,7		
63	2,6	9,2	20,0	4,7	44,1	19,5		
64	4,4	11,5	19,1	5,9	44,3	14,9		
65	3,6	10,6	10,0	6,0	50,6	19,2		
66	2,1	15,5	14,1	6,3	45,7	16,4		
67	1,2	7,6	20,4	8,9	38,2	23,7		
68	0,8	6,8	15,8	9,0	36,5	31,1		
69	1,3	10,1	32,0	5,6	38,1	13,0		
70	3,3	7,4	11,0	5,5	39,8	33,0		
71	3,7	8,2	12,5	5,5	44,0	26,2		
72	2,2	5,1	14,0	10,2	38,9	29,6		
73	1,8	15,1	14,4	6,0	43,8	18,9		
74	1,2	11,5	22,1	5,5	44,9	14,7		
75	0,1	7,9	36,5	6,3	41,9	7,4		



Tableau 7c4 - Statistiques descriptives par département 12/52 (en %)

	Répartition des enfants selon la catégorie socio professionnelle du père							
Départements	Agriculteur	Artisan 8,6	Cadre, prof intel sup	Prof intermédiaire	Employé	Ouvrier		
France entière	2,0				43,3			
76	1,5	6,3	15,2	6,5	43,1	27,4		
78	0,3	7,1	36,2	5,2	41,0	10,1		
79	5,2	7,9	13,6	5,2	42,3	25,8		
80	2,5	6,5	15,8	5,7	41,5	28,1		
81	0,0	31,0	35,3	0,0	0,0	33,7		
82	3,8	10,5	14,7	4,9	46,5	19,6		
85	3,8	10,5	12,2	5,0	39,5	29,0		
86	2,5	8,6	17,6	5,6	45,3	20,5		
87	2,7	7,6	15,8	7,2	45,4	21,4		
88	2,7	10,3	12,5	6,5	41,9	26,1		
89	3,2	9,6	13,1	4,6	44,1	25,4		
90	0,9	7,9	25,1	5,4	37,7	23,1		
91	0,4	5,9	26,7	5,5	48,7	12,8		
92	0,1	7,7	35,4	5,6	42,9	8,3		
93	0,0	0,0	0,0	8,1	69,7	22,2		
94	0,2	7,3	21,3	6,5	50,9	14,0		
95	0,1	6,5	26,2	5,4	52,7	9,1		
971	2,3	15,6	14,7	9,0	43,2	15,2		
972	3,6	9,3	10,6	7,2	56,8	12,4		
973	1,1	9,3	10,2	7,7	39,4	32,4		
974	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Tableau 7d1 - Statistiques descriptives par département 13/52 (en %)

	R	épartition des e	enfants selon la	situation de l'	activité de la mé	ère		Répartition des	enfants selon	la situation de	l'activité du pèr	e
Départements	Actif	Au foyer	Congé parental	Chômeur	Elève, étudiant, en formation	Autre inactif	Actif	Au foyer	Congé parental	Chômeur	Elève, étudiant, en formation	Autre inactif
France entière	64,5	13,9	12,0	5,7	1,2	2,7	88,4	0,8	0,5	6,5	1,0	2,8
02	55,8	20,8	12,6	6,3	0,6	3,9	83,0	0,8	0,6	9,5	1,1	5,2
03	63,2	12,3	11,0	4,9	1,2	7,3	84,7	0,7	0,3	7,4	0,3	6,5
05	68,3	9,2	14,6	5,1	1,1	1,8	89,4	0,6	0,8	6,1	0,9	2,3
06	66,7	11,4	12,7	5,4	1,1	2,8	89,4	0,4	0,4	5,6	0,6	3,6
08	59,9	21,5	12,3	4,1	0,8	1,3	84,6	2,7	0,1	8,9	0,8	3,0
09	57,9	15,0	15,0	7,4	1,4	3,4	88,2	0,4	0,7	5,9	1,3	3,4
10	59,3	19,7	9,4	6,1	1,0	4,5	87,3	1,2	0,1	7,0	1,2	3,1
11	53,1	18,5	15,3	8,4	1,7	3,2	84,3	0,6	1,2	7,1	0,5	6,2
13	66,5	11,8	12,1	6,1	1,0	2,5	88,5	1,2	0,5	6,7	0,8	2,4
14	74,1	7,8	10,8	4,7	0,8	1,8	90,6	0,2	0,3	5,4	1,0	2,5
16	59,0	18,1	12,0	7,7	1,2	2,1	85,2	1,0	0,7	10,2	0,7	2,2
17	67,9	10,9	11,8	6,4	1,0	2,1	87,6	1,0	0,9	7,4	0,8	2,3
19	72,3	11,3	10,0	4,8	1,1	0,5	91,8	0,3	0,8	5,3	0,1	1,8
21	67,9	12,6	12,2	4,3	1,3	1,7	90,9	0,8	0,3	5,1	0,8	2,1
22	79,8	7,7	9,1	1,3	0,6	1,6	96,7	0,1	0,2	1,1	0,3	1,6
23	65,1	13,1	11,7	6,3	0,3	3,6	80,8	1,5	1,9	8,9	1,9	5,0
24	69,9	11,1	10,7	5,5	0,8	2,0	89,5	1,2	0,2	6,2	0,6	2,3
25	64,4	10,9	17,7	4,3	0,8	2,0	90,1	0,6	0,3	5,9	1,0	2,0

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution



Tableau 7d2 - Statistiques descriptives par département 14/52 (en %)

	Ré	partition des e	enfants selon l	a situation de l	'activité de la m	ière	F	lépartition des	enfants selon	la situation de	l'activité du pè	re
Départements	Actif	Au foyer	Congé parental	Chômeur	Elève, étudiant, en formation	Autre inactif	Actif	Au foyer	Congé parental	Chômeur	Elève, étudiant, en formation	Autre inactif
France entière	64,5	13,9	12,0	5,7	1,2	2,7	88,4	0,8	0,5	6,5	1,0	2,8
27	71,6	8,0	12,2	6,1	1,0	1,1	88,2	0,5	0,6	7,8	1,0	2,0
28	61,1	14,3	15,7	5,8	0,9	2,3	89,5	0,3	0,5	6,7	0,8	2,2
29	67,6	7,8	14,4	6,9	1,1	2,3	91,9	0,8	0,6	4,0	0,9	1,8
2A	54,4	30,0	8,6	4,1	0,7	2,2	92,7	0,5	0,2	3,4	0,1	3,0
2B	55,4	17,4	15,3	7,1	0,6	4,2	89,5	0,0	0,2	5,6	0,4	4,4
30	59,9	12,8	17,5	6,2	0,9	2,9	85,3	0,7	0,9	9,0	0,5	3,7
31	67,7	9,1	12,1	7,2	1,5	2,3	89,2	0,5	0,4	6,6	1,0	2,2
32	69,3	11,4	9,8	5,4	1,2	2,9	88,8	0,9	1,2	4,8	1,0	3,2
33	70,5	8,9	10,7	6,6	1,2	2,1	89,8	0,7	0,4	6,0	0,9	2,3
34	59,6	14,2	14,0	7,6	1,3	3,4	85,1	0,6	0,5	9,4	0,9	3,6
35	73,5	6,6	12,1	5,3	1,2	1,4	92,2	0,3	0,3	4,6	0,9	1,6
36	72,2	9,3	11,0	5,2	1,1	1,2	88,9	0,7	0,3	7,0	0,2	3,0
38	66,1	10,9	15,3	4,8	1,2	1,7	91,0	0,6	0,3	5,6	0,5	2,1
39	67,0	10,0	15,6	5,2	0,7	1,5	90,1	0,9	0,9	5,0	0,6	2,6
40	67,1	9,3	13,2	7,2	0,9	2,3	90,0	0,5	0,6	6,1	0,6	2,2
41	66,0	10,4	13,6	6,3	0,9	2,8	87,3	0,5	0,7	7,4	0,8	3,5
42	63,7	13,2	14,6	4,8	1,2	2,6	88,0	0,4	0,6	7,1	0,6	3,3
43	66,9	8,0	18,8	3,1	1,2	2,1	91,1	0,5	0,2	5,2	0,8	2,2
44	75,9	5,1	11,6	6,0	0,6	0,9	92,3	0,4	0,2	4,8	0,9	1,5
46	67,8	12,1	15,7	2,1	0,5	1,9	88,3	0,3	0,4	7,6	0,4	3,1
47	66,2	11,5	13,2	5,7	1,2	2,4	87,3	0,5	0,6	8,0	0,6	3,0
48	72,7	3,8	16,0	4,5	1,0	2,1	92,5	0,5	0,0	4,3	0,6	2,1
49	74,6	7,8	10,9	4,9	0,8	1,1	92,3	0,3	0,3	4,9	0,7	1,5
50	71,4	15,7	12,6	0,0	0,3	0,0	97,5	0,6	0,2	0,0	0,0	1,8

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Tableau 7d3 - Statistiques descriptives par département 15/52 (en %)

	Ré	partition des e	enfants selon l	a situation de l	'activité de la m	ère	F	Répartition des	enfants selon	la situation de	l'activité du pè	re
Départements	Actif	Au foyer	Congé parental	Chômeur	Elève, étudiant, en formation	Autre inactif	Actif	Au foyer	Congé parental	Chômeur	Elève, étudiant, en formation	Autre inactif
France entière	64,5	13,9	12,0	5,7	1,2	2,7	88,4	0,8	0,5	6,5	1,0	2,8
51	67,9	10,1	12,7	6,0	0,8	2,4	88,7	0,7	0,4	6,6	1,5	2,0
52	68,9	13,6	9,4	4,7	1,1	2,3	87,0	0,3	0,8	7,8	0,8	3,4
53	76,9	6,5	11,1	3,1	0,5	1,9	92,5	0,5	0,4	4,0	0,3	2,3
54	65,7	13,8	11,7	4,9	1,3	2,6	88,1	0,8	0,4	6,4	1,2	3,2
56	71,5	6,6	13,3	5,4	1,1	2,1	91,4	0,6	0,4	5,2	0,9	1,6
57	62,5	17,0	13,1	4,4	1,0	2,0	86,9	1,0	0,6	7,3	1,2	3,0
58	66,3	15,6	10,0	5,3	0,8	2,1	84,8	0,7	0,4	10,2	0,7	3,1
59	60,1	18,7	10,9	6,5	1,3	2,6	84,0	1,0	0,6	9,8	1,6	3,0
60	66,0	11,5	13,9	5,6	0,5	2,4	90,3	0,3	0,2	6,4	0,5	2,3
61	65,2	13,8	11,5	4,0	1,7	3,8	86,0	1,0	0,2	8,4	0,9	3,5
63	67,6	11,1	11,6	4,2	1,3	4,2	90,9	0,9	0,4	4,4	0,9	2,5
64	71,7	7,7	12,4	5,5	1,2	1,6	91,9	0,6	0,3	4,1	0,7	2,2
65	63,0	8,0	8,8	10,4	1,7	8,0	85,7	0,5	1,1	6,3	1,4	5,2
66	63,9	13,8	15,6	4,1	1,6	1,0	80,5	1,0	1,1	12,2	1,9	3,3
67	63,8	12,9	14,6	4,3	0,9	3,4	90,3	0,5	0,5	5,3	0,7	2,8
68	57,2	19,9	12,6	6,8	0,8	2,7	88,6	1,8	0,3	6,2	0,7	2,4
69	69,4	10,8	12,3	4,8	0,8	1,9	90,5	0,4	0,4	5,5	0,8	2,4
70	63,7	13,4	15,8	4,0	1,1	2,0	89,7	1,0	0,2	6,5	0,5	2,0
71	69,5	8,1	14,3	5,4	1,0	1,8	89,0	0,8	0,7	6,7	0,7	2,2
72	65,4	10,0	11,5	9,9	1,1	2,1	90,1	0,4	0,5	6,5	0,6	1,8
73	60,7	12,3	16,9	4,8	0,7	4,6	91,7	0,8	0,5	4,2	0,5	2,2
74	72,2	7,3	13,5	4,6	0,4	2,0	92,2	0,4	0,3	5,3	0,5	1,4
75	63,6	22,5	5,4	2,6	1,7	4,3	90,5	0,8	0,1	3,8	1,0	3,9

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution



Tableau 7d4 - Statistiques descriptives par département 16/52 (en %)

	R	épartition des e	enfants selon la	situation de l'a	activité de la mê	ere		Répartition des	enfants selon	la situation de	l'activité du pèr	е
Départements	Actif	Au foyer	Congé parental	Chômeur	Elève, étudiant, en formation	Autre inactif	Actif	Au foyer	Congé parental	Chômeur	Elève, étudiant, en formation	Autre inactif
France entière	64,5	13,9	12,0	5,7	1,2	2,7	88,4	0,8	0,5	6,5	1,0	2,8
76	62,1	16,2	11,3	7,2	0,9	2,4	84,7	0,4	0,9	9,8	1,4	3,0
78	63,0	14,8	13,1	4,6	1,3	3,2	91,1	0,6	0,6	4,6	0,9	2,3
79	71,1	7,8	12,0	6,0	1,1	2,0	90,5	0,6	0,2	5,4	0,9	2,4
80	60,2	17,5	11,8	6,4	1,0	3,3	85,3	1,3	0,6	8,8	1,0	3,0
81	1,0	11,6	10,3	69,3	3,6	4,3	5,2	15,5	8,2	42,7	20,4	8,1
82	59,3	14,9	13,8	7,9	1,1	3,0	86,5	1,0	0,7	6,9	0,9	4,1
85	75,0	4,7	13,5	4,9	0,4	1,6	92,4	0,4	0,4	4,8	0,7	1,3
86	74,5	10,1	6,6	4,6	1,8	2,4	91,3	0,7	0,4	5,0	1,3	1,4
87	66,2	13,2	10,8	5,6	1,3	3,1	84,2	1,3	0,4	7,8	1,6	4,8
88	64,7	13,7	12,9	5,2	0,8	2,7	89,0	0,8	0,5	5,7	1,4	2,7
89	67,7	11,2	12,6	4,9	0,6	3,0	86,9	0,7	0,3	8,6	0,7	2,7
90	59,6	17,2	14,4	4,8	1,0	3,0	87,8	0,9	0,6	6,4	1,9	2,5
91	63,9	16,5	11,5	4,0	1,2	2,9	91,3	0,6	0,6	4,3	0,8	2,5
92	60,5	21,3	9,5	3,8	1,4	3,5	91,5	0,5	0,3	4,6	0,6	2,6
93	52,6	28,8	9,7	3,2	1,6	4,2	86,4	1,2	0,1	7,6	0,7	4,0
94	52,4	25,9	10,6	5,0	2,6	3,6	87,6	0,8	0,6	6,7	1,3	3,1
95	64,3	14,6	11,5	4,4	2,4	2,8	89,9	0,5	0,8	5,3	0,8	2,6
971	47,0	26,7	3,4	10,0	3,6	9,3	77,9	1,2	0,1	11,3	2,6	6,8
972	57,3	6,7	1,2	9,6	8,1	17,0	87,7	0,7	0,0	4,2	3,2	4,2
973	24,3	59,0	1,2	5,0	2,5	8,0	62,9	4,3	0,6	12,0	0,9	19,4
974	1,7	22,4	25,8	46,3	1,4	2,4	2,6	21,5	17,7	44,0	4,8	9,5

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Tableau 7e1 - Statistiques descriptives par département 17/52 (en %)

	Ga	rde				Mode de	garde utilisé	lorsqu'il y a m	ode de garde			
Départements	Non gardé	Gardé sans précision	Par un tiers	Par une assistante maternelle indépendante	Par une assistante maternelle jour et nuit	En crèche collective	En crèche familiale	En crèche parentale	En pouponnière	En halte- garderie	En structure multi-accueil	Autre mode de garde
France entière	40,4	59,6	4,5	49,5	0,3	23,0	3,6	1,2	0,1	5,7	3,4	8,9
02	48,0	52,0	6,0	62,2	0,7	7,9	3,3	0,6	0,0	2,7	1,7	14,8
03	40,1	59,9	3,3	64,5	0,3	12,9	3,8	0,6	0,0	3,3	1,5	9,8
05	23,2	76,9	1,9	41,5	0,2	35,1	2,1	5,0	0,0	3,8	7,2	3,3
06	40,3	59,7	3,9	31,0	0,5	42,8	4,0	1,0	0,0	5,4	2,8	8,7
08	42,2	57,8	5,9	55,5	0,6	14,0	2,5	0,8	0,0	4,5	3,2	13,0
09	31,0	69,0	4,8	41,5	0,0	29,6	9,0	0,2	0,0	3,6	2,2	9,2
10	39,9	60,1	2,9	60,8	0,6	16,3	2,7	0,4	0,0	2,5	2,0	11,9
11	38,7	61,3	6,9	44,7	0,4	31,2	3,1	0,4	0,0	3,2	1,5	8,7
13	46,4	53,6	6,4	30,6	0,1	43,6	3,2	0,6	0,0	4,5	2,0	9,1
14	28,6	71,4	2,4	70,7	0,1	10,6	2,3	1,0	0,0	6,0	0,4	6,5
16	28,6	71,4	3,0	59,8	0,2	13,1	5,6	0,3	0,1	9,8	1,3	6,8
17	32,3	67,7	2,1	65,9	1,2	15,0	1,9	2,7	0,0	5,1	1,3	4,9
19	29,3	70,8	2,8	51,9	0,4	21,2	7,5	0,8	0,0	1,5	5,4	8,6
21	43,9	56,2	2,0	52,2	0,1	22,5	3,9	0,3	0,2	11,1	2,9	4,8
22	22,5	77,5	2,9	73,4	0,3	7,9	3,3	0,5	0,0	2,7	2,7	6,4
23	40,1	59,9	4,3	61,1	2,7	15,9	1,8	0,7	0,7	2,9	2,3	7,7
24	28,2	71,8	3,2	56,3	0,8	23,1	3,8	1,2	0,1	1,5	0,9	9,1
25	33,7	66,3	4,5	60,0	0,0	15,9	2,9	0,4	0,0	7,3	2,3	6,7

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution



Tableau 7e2 - Statistiques descriptives par département 18/52 (en %)

	Ga	ırde				Mode de	garde utilisé l	orsqu'il y a m	ode de garde			
Départements	Non gardé	Gardé sans précision	Par un tiers	Par une assistante maternelle indépendante	Par une assistante maternelle jour et nuit	En crèche collective	En crèche familiale	En crèche parentale	En pouponnière	En halte- garderie	En structure multi-accueil	Autre mode de garde
France entière	40,4	59,6	4,5	49,5	0,3	23,0	3,6	1,2	0,1	5,7	3,4	8,9
27	36,5	63,5	2,8	66,4	0,6	11,8	3,5	0,4	0,0	2,3	1,4	10,9
28	40,0	60,0	3,4	62,1	0,0	11,1	4,6	0,5	0,1	6,4	2,5	9,5
29	21,9	78,1	2,5	64,1	0,0	12,8	2,2	1,7	0,0	8,0	1,5	7,2
2A	45,1	54,9	10,4	17,5	0,4	47,9	0,9	2,6	0,0	2,4	6,8	11,2
2B	35,1	64,9	11,1	24,3	0,0	34,3	2,1	0,2	0,0	15,7	2,4	9,9
30	36,6	63,4	5,1	40,7	0,2	38,1	2,0	1,3	0,0	2,1	3,4	7,2
31	20,4	79,6	3,4	43,9	0,3	28,8	5,3	1,9	0,0	8,8	2,1	5,5
32	78,0	22,1	1,7	71,6	3,1	10,1	3,2	1,0	0,0	3,5	1,4	4,4
33	24,1	75,9	2,8	53,8	0,3	21,2	5,4	1,2	0,0	5,1	3,4	6,9
34	29,8	70,2	5,7	39,0	0,7	31,0	4,6	1,8	0,1	8,9	2,4	5,8
35	21,7	78,3	2,5	73,7	0,0	9,9	1,8	1,7	0,0	4,5	1,7	4,3
36	29,8	70,2	0,8	64,9	0,1	11,4	4,4	0,0	0,0	6,8	4,6	7,0
38	25,7	74,3	2,9	51,9	0,3	20,0	3,3	1,4	0,0	11,5	4,2	4,7
39	36,0	64,0	3,2	63,0	0,8	15,3	2,3	0,5	0,4	5,5	1,9	7,1
40	28,0	72,0	2,9	64,6	0,4	16,3	3,7	0,0	0,0	3,5	1,5	7,1
41	29,7	70,3	2,2	68,6	0,3	11,6	2,1	0,2	0,0	5,0	2,6	7,4
42	35,9	64,1	3,4	54,9	0,0	28,3	1,1	0,4	0,0	3,1	2,2	6,6
43	26,9	73,1	1,7	55,4	1,7	24,7	2,5	1,8	0,0	3,8	2,5	6,0
44	19,3	80,7	1,8	67,9	0,4	12,6	2,4	0,1	0,0	6,6	4,9	3,4
46	32,0	68,0	3,5	62,2	0,0	10,4	1,4	14,4	0,0	0,3	1,7	6,1
47	32,8	67,2	3,1	51,7	0,7	28,1	3,5	1,0	0,0	4,9	1,5	5,6
48	35,8	64,2	3,0	50,3	0,0	33,8	0,4	3,0	0,0	0,8	2,5	6,2
49	24,0	76,0	1,6	68,3	0,2	10,6	2,9	0,7	0,2	8,4	2,1	5,1
50	24,2	75,8	2,2	72,3	0,5	11,8	2,4	0,6	0,0	2,1	1,1	7,2

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Tableau 7e3 - Statistiques descriptives par département 19/52 (en %)

	Ga	rde				Mode de	e garde utilisé	lorsqu'il y a m	ode de garde			
Départements	Non gardé	Gardé sans précision	Par un tiers	Par une assistante maternelle indépendante	Par une assistante maternelle jour et nuit	En crèche collective	En crèche familiale	En crèche parentale	En pouponnière	En halte- garderie	En structure multi-accueil	Autre mode de garde
France entière	40,4	59,6	4,5	49,5	0,3	23,0	3,6	1,2	0,1	5,7	3,4	8,9
51	36,5	63,5	3,6	46,6	0,8	28,3	2,1	0,5	0,0	4,7	2,9	10,5
52	48,3	51,7	4,0	64,5	0,2	15,8	2,2	0,0	0,0	2,3	2,4	8,4
53	21,9	78,1	0,9	71,6	0,9	9,7	2,9	0,2	0,0	6,1	2,0	5,6
54	33,6	66,4	4,4	46,9	0,2	22,2	4,6	2,4	0,2	5,7	3,2	10,2
56	23,7	76,3	1,9	70,8	0,2	12,5	2,0	0,4	0,0	1,7	5,7	5,0
57	63,7	36,3	6,4	42,2	0,4	20,4	0,0	1,5	0,3	4,5	5,9	18,3
58	29,7	70,3	3,1	61,9	1,4	10,2	1,5	0,6	0,0	7,7	3,2	10,5
59	61,1	38,9	4,6	48,3	0,8	21,6	3,0	0,7	0,1	7,5	2,0	11,5
60	36,6	63,4	5,2	54,6	0,3	12,0	4,3	0,5	0,1	6,3	2,2	14,5
61	45,2	54,8	1,8	72,2	0,0	10,0	1,6	0,0	0,0	8,4	2,0	4,0
63	31,5	68,5	3,4	60,4	0,0	16,1	2,8	0,6	0,1	4,1	3,3	9,2
64	24,8	75,2	2,3	46,8	0,3	34,1	4,9	1,1	0,1	1,9	1,7	6,9
65	81,8	18,2	5,5	46,8	0,0	29,4	1,5	4,2	0,0	2,0	1,3	9,4
66	40,5	59,5	2,5	46,4	0,2	34,6	3,6	1,1	0,0	3,1	2,5	6,0
67	37,7	62,3	4,6	41,1	0,2	19,8	5,7	1,8	0,0	6,8	2,3	17,7
68	45,3	54,8	4,7	39,3	0,2	32,3	0,7	0,8	0,2	1,3	5,6	14,9
69	27,0	73,0	3,4	47,7	0,2	33,3	3,6	1,1	0,0	4,7	2,2	3,9
70	38,7	61,3	2,7	65,2	0,7	18,4	1,1	0,3	0,0	1,5	2,4	7,8
71	70,8	29,2	4,0	0,0	1,9	40,4	7,7	1,2	0,0	16,2	8,6	20,1
72	31,1	68,9	2,2	76,5	0,9	4,5	2,8	0,5	0,2	6,2	1,9	4,5
73	29,9	70,1	3,4	54,9	0,2	15,7	3,7	1,1	0,1	9,2	5,3	6,4
74	31,4	68,7	3,3	50,6	0,1	24,3	4,2	1,6	0,1	4,0	3,0	8,8
75	44,9	55,1	13,9	7,3	0,0	50,9	2,6	1,3	0,1	15,0	0,4	8,5

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution



Tableau 7e4 - Statistiques descriptives par département 20/52 (en %)

	Ga	rde				Mode de	garde utilisé	lorsqu'il y a n	node de garde			
Départements	Non gardé	Gardé sans précision	Par un tiers	Par une assistante maternelle indépendante	Par une assistante maternelle jour et nuit	En crèche collective	En crèche familiale	En crèche parentale	En pouponnière	En halte- garderie	En structure multi-accueil	Autre mode de garde
France entière	40,4	59,6	4,5	49,5	0,3	23,0	3,6	1,2	0,1	5,7	3,4	8,9
76	35,7	64,3	3,7	59,7	0,2	16,3	1,7	0,5	0,1	6,8	1,2	10,1
78	36,4	63,6	7,2	35,3	0,3	27,8	7,4	0,7	0,1	6,6	2,5	12,2
79	24,7	75,3	1,8	74,0	0,4	12,2	2,0	0,7	0,0	2,2	1,7	4,9
80	54,9	45,1	4,3	60,3	0,6	16,5	2,1	1,1	0,1	1,7	1,7	11,7
81	0,0	100,0	0,0	0,2	0,0	1,6	0,0	0,2	0,0	0,2	97,9	0,0
82	38,1	61,9	2,5	58,4	0,6	19,8	2,6	1,5	0,2	5,1	3,3	5,9
85	28,3	71,7	1,7	80,5	0,0	6,7	1,3	0,2	0,0	2,4	3,1	4,2
86	46,1	53,9	2,1	68,5	0,0	12,1	2,4	3,1	0,0	2,3	2,1	7,4
87	29,8	70,2	2,6	57,6	0,3	21,1	2,1	1,9	0,1	1,0	3,9	9,4
88	42,9	57,1	3,0	63,0	1,1	17,4	1,8	0,9	0,0	3,1	2,7	7,1
89	33,2	66,8	3,2	58,0	0,6	15,6	2,5	1,3	0,1	7,9	2,4	8,5
90	43,6	56,4	4,2	48,6	0,0	20,8	4,1	1,8	0,0	7,6	1,9	11,0
91	43,0	57,0	3,6	44,5	0,5	19,3	9,4	2,0	0,3	7,0	1,7	11,8
92	42,9	57,1	11,5	20,3	0,1	42,1	3,8	0,9	0,1	8,3	2,1	10,9
93	72,9	27,1	8,7	34,0	0,4	32,2	4,7	0,0	0,0	0,0	2,9	17,0
94	64,8	35,2	8,7	23,2	0,0	37,9	4,7	1,0	0,0	4,7	2,2	17,6
95	54,2	45,8	7,3	42,1	0,3	21,2	10,6	1,8	0,1	6,1	1,4	9,2
971	74,5	25,5	18,3	19,6	0,0	31,4	2,5	1,8	0,0	0,2	0,7	25,5
972	27,1	72,9	10,5	15,5	0,0	30,8	0,6	0,2	0,0	1,7	2,2	38,5
973	88,6	11,4	16,5	14,4	2,5	24,6	3,0	1,5	0,0	0,0	1,5	35,9
974	79,3	20,7	14,3	0,0	0,0	40,2	1,6	19,9	0,0	1,8	0,5	21,7

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Tableau 7f1 - Statistiques descriptives par département 21/52 (en %)

Départements		Nombre d'enfant	s vivant au foyer		-	es enfants selon pi pratiqué l'examen	aticien ayant
·	0	1	2	3 ou +	Omnipraticien	Pédiatre	Autre
France entière	1,2	44,8	34,8	19,2	56,6	42,5	1,0
02	1,3	40,1	35,4	23,2	41,8	47,4	10,8
03	3,8	41,4	35,8	19,0	61,2	38,8	0,1
05	0,0	43,6	39,1	17,3	60,9	38,6	0,5
06	0,0	98,6	0,7	0,7	26,7	72,5	0,9
08	0,3	42,9	36,5	20,4	56,8	43,1	0,1
09	1,4	45,0	36,7	16,9	71,7	28,0	0,3
10	1,9	39,8	35,1	23,1	66,3	33,6	0,1
11	0,4	44,2	38,5	17,0	48,0	51,8	0,2
13	0,0	99,9	0,1	0,0	27,0	72,9	0,1
14	0,4	48,3	34,1	17,3	33,8	43,8	22,4
16	0,1	44,0	36,9	19,0	74,7	25,2	0,1
17	0,3	46,6	36,8	16,3	60,1	38,1	1,8
19	0,0	45,7	36,8	17,6	55,1	44,7	0,2
21	0,6	42,3	35,8	21,3	60,9	38,7	0,4
22	1,0	39,8	38,2	21,0	56,4	43,5	0,1
23	0,0	39,9	39,8	20,3	64,4	35,6	0,0
24	0,8	44,4	36,7	18,1	48,4	51,2	0,4
25	0,5	40,1	36,3	23,1	66,6	33,1	0,3

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution



Tableau 7f2 - Statistiques descriptives par département 22/52 (en %)

Départements		Nombre d'enfant	s vivant au foyer			s enfants selon pr oratiqué l'examen			
	0	1	2	3 ou +	Omnipraticien	Pédiatre	Autre		
France entière	1,2	44,8	34,8	19,2	56,6	42,5	1,0		
27	0,3	43,1	37,2	19,4	73,4	26,1	0,5		
28	2,9	37,5	37,5	22,1	69,8	30,1	0,1		
29	0,0	43,3	38,2	18,4	56,3	43,6	0,1		
2A	10,8	44,1	31,3	13,8	41,4	58,5	0,1		
2B	0,0	53,2	33,3	13,6	37,2	62,8	0,0		
30	0,2	44,0	37,8	18,0	54,3	45,6	0,1		
31	0,4	45,6	38,7	15,4	43,0	56,8	0,2		
32	18,1	43,7	24,9	13,5	65,2	34,8	0,0		
33	1,6	47,3	37,2	14,0	50,9	48,6	0,6		
34	0,8	44,2	37,5	17,5	44,3	55,7	0,1		
35	0,6	40,7	38,6	20,1	60,1	39,9	0,0		
36	0,0	46,4	35,9	17,7	81,9	18,1	0,0		
38	0,0	42,3	37,8	19,8	58,0	41,7	0,3		
39	0,1	38,3	38,8	22,8	76,8	22,8	0,4		
40	0,4	46,7	36,3	16,6	56,7	43,3	0,1		
41	3,7	39,4	38,0	19,0	66,7	33,1	0,2		
42	0,4	35,6	40,5	23,5	54,5	45,3	0,2		
43	1,1	40,1	38,8	20,1	74,9	25,1	0,0		
44	0,1	41,6	39,7	18,6	76,1	23,4	0,5		
46	8,7	42,8	34,9	13,6	65,5	34,5	0,0		
47	0,8	40,9	40,0	18,4	60,8	39,1	0,1		
48	2,1	37,1	38,0	22,8	44,2	55,1	0,8		
49	0,6	39,7	38,4	21,4	72,9	27,0	0,1		
50	54,3	31,9	9,8	3,9	0,0	0,0	0,0		

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Tableau 7f3 - Statistiques descriptives par département 23/52 (en %)

Départements		Nombre d'enfant	s vivant au foyer			s enfants selon pr oratiqué l'examen	aticien ayant
	0	1	2	3 ou +	Omnipraticien	Pédiatre	Autre
France entière	1,2	44,8	34,8	19,2	56,6	42,5	1,0
51	0,1	41,3	38,5	20,2	54,9	45,1	0,0
52	0,0	42,4	37,0	20,6	56,5	42,5	1,0
53	0,2	37,4	37,9	24,5	79,5	17,8	2,6
54	0,4	42,0	37,6	20,1	39,2	60,7	0,1
56	0,5	40,1	39,4	20,0	64,0	35,8	0,1
57	1,3	43,6	36,8	18,4	47,9	52,0	0,2
58	1,6	42,8	37,7	17,9	0,0	0,0	0,0
59	0,3	39,9	37,7	22,2	63,5	35,9	0,6
60	0,3	41,6	38,2	20,0	57,6	42,4	0,1
61	0,0	38,6	36,0	25,4	78,1	21,3	0,6
63	0,4	44,2	39,1	16,3	47,3	52,7	0,0
64	0,0	44,0	40,6	15,4	38,1	61,8	0,1
65	34,9	39,1	16,9	9,1	74,0	25,9	0,2
66	0,2	45,0	38,0	16,8	63,2	36,5	0,3
67	1,5	42,9	37,0	18,6	80,3	13,5	6,2
68	0,2	40,3	39,3	20,3	48,5	51,5	0,0
69	0,1	41,7	38,8	19,4	52,4	47,1	0,5
70	0,7	38,4	38,6	22,4	75,5	24,5	0,0
71	0,6	40,2	36,7	22,5	64,5	35,3	0,3
72	2,5	40,5	34,7	22,3	69,8	30,1	0,1
73	0,6	43,5	37,0	18,9	57,6	41,8	0,6
74	0,0	44,5	38,6	16,9	57,8	41,9	0,3
75	0,1	39,9	35,9	24,1	52,3	46,3	1,4

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution



Tableau 7f4 - Statistiques descriptives par département 24/52 (en %)

Départements		Nombre d'enfant	s vivant au foyer		·	s enfants selon p oratiqué l'examen	raticien ayant
	0	1	2	3 ou +	Omnipraticien	Pédiatre	Autre
France entière	1,2	44,8	34,8	19,2	56,6	42,5	1,0
76	0,0	49,8	32,8	17,5	75,4	24,6	0,0
78	0,2	39,3	38,5	22,1	53,2	46,7	0,2
79	9,9	39,6	33,7	16,8	78,6	19,0	2,5
80	3,5	40,8	34,8	21,0	58,2	32,7	9,1
81	0,8	46,4	35,4	17,4	58,8	41,2	0,0
82	1,9	45,4	33,2	19,6	45,0	48,7	6,3
85	1,9	38,1	39,2	20,8	79,3	20,6	0,1
86	23,1	38,5	26,6	11,7	70,5	29,4	0,1
87	13,2	41,2	32,4	13,2	58,9	40,6	0,5
88	3,0	44,3	35,2	17,5	55,7	44,2	0,2
89	0,5	42,8	35,8	20,9	67,2	32,9	0,0
90	34,2	31,3	23,7	10,8	62,2	37,0	0,8
91	0,8	40,1	36,9	22,2	59,3	40,4	0,3
92	1,5	39,2	36,5	22,8	41,7	57,5	0,8
93	0,2	33,8	35,4	30,6	62,4	37,5	0,1
94	4,2	40,7	32,2	22,9	56,4	43,5	0,1
95	0,5	39,4	36,1	24,1	63,5	36,2	0,3
971	7,1	39,3	31,3	22,3	45,6	54,4	0,0
972	0,3	48,4	34,7	16,6	51,6	48,3	0,2
973	0,6	30,9	25,7	42,9	82,7	7,3	10,0
974	0,9	47,7	32,4	19,0	35,8	64,2	0,0

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Tableau 7g1 - Statistiques descriptives par département 25/52 (en %)

		Lieu de l'	'examen			Vaccination	on DTPolio	
Départements	Cabinet médical privé	Consultation PMI	Consultation hospitalière	Autre lieu	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	Au moins 3 doses	Rappel
France entière	70,5	25,5	3,5	0,6	96,1	96,0	95,8	87,3
02	62,0	18,3	19,6	0,1	99,6	99,6	99,3	92,8
03	71,7	16,7	11,5	0,1	99,5	99,3	99,1	90,6
05	68,3	22,0	9,6	0,1	98,9	98,8	98,2	87,1
06	79,4	16,4	4,1	0,1	ND	ND	ND	ND
08	78,1	14,3	7,6	0,1	99,8	99,7	99,4	93,2
09	66,7	14,4	18,7	0,2	98,3	98,3	97,4	85,7
10	66,5	18,9	13,0	1,6	99,5	99,3	99,2	93,5
11	76,2	18,0	4,9	0,9	99,7	99,6	99,2	91,3
13	80,7	15,4	2,7	1,2	98,9	98,6	98,3	91,5
14	74,5	0,0	19,3	6,2	99,1	99,0	99,0	90,7
16	72,1	18,1	9,6	0,2	99,5	99,4	99,3	88,1
17	79,6	15,0	4,6	0,9	98,4	98,2	98,0	91,1
19	76,2	15,5	7,7	0,6	97,9	97,9	97,5	89,3
21	74,1	18,7	7,2	0,0	99,7	99,6	99,5	94,2
22	87,0	8,2	4,8	0,0	99,6	99,6	99,5	92,3
23	74,0	23,1	2,9	0,0	98,3	98,1	97,6	86,3
24	68,0	20,0	11,9	0,0	98,9	98,8	98,6	89,1
25	88,4	8,1	3,4	0,1	99,3	99,3	99,1	90,0

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution



Tableau 7g2 - Statistiques descriptives par département 26/52 (en %)

Dánastamant-		Lieu de l'	'examen			Vaccination	on DTPolio	
Départements	Cabinet médical privé	Consultation PMI	Consultation hospitalière	Autre lieu	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	Au moins 3 doses	Rappel
France entière	70,5	25,5	3,5	0,6	96,1	96,0	95,8	87,3
27	89,9	8,0	2,0	0,1	99,2	99,2	98,9	90,2
28	63,0	27,6	9,3	0,2	99,0	98,5	98,0	91,3
29	91,8	7,6	0,7	0,0	99,5	99,4	99,3	92,6
2A	67,1	31,4	1,4	0,0	99,9	99,8	99,8	92,6
2B	77,9	5,7	2,5	13,9	100,0	100,0	99,7	92,3
30	80,1	10,1	9,6	0,3	99,2	99,1	98,7	ND
31	89,6	8,5	1,8	0,1	99,7	99,6	99,4	89,1
32	56,2	38,2	5,6	0,0	99,8	99,6	99,3	72,1
33	88,2	9,3	2,1	0,4	99,2	99,1	98,9	91,8
34	79,0	16,1	1,3	3,6	99,8	99,7	99,6	93,3
35	84,4	12,3	3,2	0,2	99,3	99,3	99,0	92,2
36	81,0	11,3	7,6	0,1	99,7	99,7	99,6	98,9
38	83,8	15,4	0,4	0,4	99,1	99,0	98,7	91,8
39	88,2	5,7	5,8	0,3	99,6	99,4	99,3	84,7
40	79,4	13,7	6,9	0,1	99,7	99,7	99,5	91,8
41	89,6	8,2	2,3	0,0	99,8	99,8	99,6	92,3
42	77,6	21,6	0,7	0,1	99,5	99,4	99,1	90,4
43	88,8	4,9	6,3	0,0	99,4	99,2	99,0	89,7
44	84,0	14,8	1,0	0,2	97,0	96,7	96,4	89,3
46	49,3	25,6	25,1	0,0	98,4	98,2	98,1	85,9
47	75,5	16,9	6,8	0,7	98,6	98,4	97,6	84,1
48	85,1	6,1	8,8	0,0	98,9	98,7	98,7	94,6
49	83,4	7,6	9,0	0,0	99,0	98,9	98,7	89,2
50	90,4	5,1	4,4	0,2	98,8	98,6	98,2	88,8

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Tableau 7g3 - Statistiques descriptives par département 27/52 (en %)

Dánartomento		Lieu de l	'examen			Vaccinatio	on DTPolio	
Départements	Cabinet médical privé	Consultation PMI	Consultation hospitalière	Autre lieu	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	Au moins 3 doses	Rappel
France entière	70,5	25,5	3,5	0,6	96,1	96,0	95,8	87,3
51	84,3	10,3	5,3	0,2	99,7	99,7	99,4	90,7
52	87,2	5,4	7,3	0,0	99,7	99,4	99,4	87,9
53	78,8	14,1	6,9	0,2	99,0	98,9	98,4	90,9
54	85,1	10,3	4,5	0,2	99,6	99,5	99,2	93,1
56	81,3	13,3	5,2	0,2	99,2	99,1	98,7	88,7
57	78,3	12,2	8,9	0,6	99,1	99,0	98,9	92,3
58	0,0	0,0	0,0	0,0	99,6	99,2	99,0	87,4
59	80,0	18,0	1,8	0,3	96,5	96,4	96,1	88,6
60	78,9	17,1	3,8	0,2	99,5	99,4	99,4	93,4
61	88,4	1,4	10,1	0,0	96,7	96,7	96,0	88,2
63	82,4	14,2	1,8	1,7	99,6	99,3	99,0	0,0
64	84,7	14,6	0,7	0,0	99,5	99,4	99,2	91,4
65	63,0	28,8	8,2	0,0	98,6	98,6	98,3	96,4
66	78,1	19,8	2,0	0,2	97,4	97,1	96,7	84,0
67	0,0	0,0	0,0	0,0	99,3	99,2	98,9	92,5
68	76,3	15,7	5,9	2,2	99,7	99,6	99,3	93,8
69	81,3	17,4	1,1	0,2	98,6	98,5	98,3	92,5
70	79,6	17,3	2,9	0,1	99,9	99,8	99,5	95,9
71	87,7	4,2	6,9	1,2	ND	ND	ND	ND
72	82,2	15,2	1,7	0,9	99,7	99,6	99,3	91,4
73	85,4	13,2	1,4	0,0	99,0	99,0	99,0	89,7
74	87,2	11,3	1,4	0,1	99,2	99,0	98,5	93,3
75	22,8	76,5	0,3	0,3	100,0	100,0	99,9	98,3

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution



Tableau 7g4 - Statistiques descriptives par département 28/52 (en %)

		Lieu de l'	examen		Vaccination DTPolio					
Départements	Cabinet médical privé	Consultation PMI	Consultation hospitalière	Autre lieu	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	Au moins 3 doses	Rappel		
France entière	70,5	25,5	3,5	0,6	96,1	96,0	95,8	87,3		
76	84,8	13,9	1,3	0,0	99,5	99,5	99,2	89,5		
78	59,6	39,8	0,5	0,1	99,8	99,7	99,6	93,0		
79	92,0	4,4	3,6	0,0	99,3	99,2	98,9	89,1		
80	69,4	23,5	6,8	0,2	99,7	99,5	99,2	89,7		
81	87,5	10,7	1,4	0,4	ND	ND	ND	ND		
82	70,9	25,7	3,3	0,1	99,2	99,2	98,6	89,3		
85	86,8	10,2	3,0	0,0	99,4	99,3	99,1	90,5		
86	81,4	11,9	6,7	0,0	98,8	98,7	98,4	88,4		
87	69,4	18,7	11,8	0,1	99,7	99,7	99,3	92,0		
88	76,7	6,9	16,2	0,2	98,9	98,9	98,7	83,7		
89	75,6	8,8	13,9	1,7	99,3	99,3	99,1	93,5		
90	84,8	12,9	1,3	1,0	99,8	99,7	99,2	90,4		
91	58,5	40,0	0,9	0,6	99,7	99,6	99,4	94,8		
92	36,9	60,6	2,1	0,4	99,8	99,7	99,5	95,0		
93	24,0	73,9	0,3	1,9	99,2	99,2	99,0	91,3		
94	15,6	83,7	0,4	0,3	99,6	99,5	99,4	95,4		
95	51,0	46,9	0,6	1,6	99,3	99,3	98,9	93,6		
971	53,8	43,7	2,5	0,0	99,6	99,4	98,9	88,6		
972	66,7	31,7	1,7	0,0	99,7	99,3	98,7	88,2		
973	9,7	87,0	3,0	0,4	98,4	98,0	96,0	79,4		
974	90,7	8,6	0,8	0,0	99,2	99,2	98,8	94,9		

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Tableau 7h1 - Statistiques descriptives par département 29/52 (en %)

Discontinuo		Vaccination	Coqueluche			Vaccination Hemo	philius Influenzae	
Départements	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	Au moins 3 doses	Rappel	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	Au moins 3 doses	Rappel
France entière	97,1	97,0	96,7	86,9	96,5	96,4	96,0	84,8
02	99,5	99,5	99,1	92,6	99,3	99,2	98,9	91,7
03	98,9	98,8	98,5	90,2	98,8	98,7	98,1	88,6
05	98,5	98,0	97,5	87,1	95,5	95,3	94,9	83,7
06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
08	99,6	99,5	99,2	92,8	99,1	99,0	98,4	91,2
09	97,4	97,4	96,8	85,8	95,7	95,7	95,2	84,5
10	99,2	99,0	98,9	93,0	98,9	98,7	98,6	91,5
11	99,4	99,0	98,6	91,0	98,8	98,3	97,9	88,6
13	98,0	97,7	97,4	90,2	96,8	96,6	96,2	88,1
14	98,7	98,6	98,6	89,2	97,8	97,6	97,6	87,0
16	99,4	99,3	99,2	88,0	99,0	98,9	98,8	87,8
17	97,9	97,6	97,3	90,2	97,5	97,2	96,6	86,9
19	97,2	97,0	96,6	87,3	96,9	96,7	96,2	84,1
21	99,6	99,6	99,4	93,8	99,3	99,2	99,0	92,4
22	98,9	98,8	98,7	91,8	98,8	98,7	98,1	91,3
23	98,0	97,7	97,3	85,4	96,6	96,0	95,8	83,0
24	98,4	98,2	97,9	87,9	98,0	97,8	97,3	87,2
25	98,4	98,4	98,1	88,1	98,3	98,2	97,1	85,9

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution



Tableau 7h2 - Statistiques descriptives par département 30/52 (en %)

Départements		Vaccination	Coqueluche			Vaccination Hemo	philius Influenzae	
Departements	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	Au moins 3 doses	Rappel	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	Au moins 3 doses	Rappel
France entière	97,1	97,0	96,7	86,9	96,5	96,4	96,0	84,8
27	98,8	98,8	98,5	88,8	98,2	98,1	97,8	87,0
28	98,0	97,4	96,9	87,9	97,3	96,8	96,3	84,7
29	98,8	98,6	98,4	91,1	98,0	97,9	97,7	89,4
2A	99,6	99,6	99,5	91,4	99,0	99,0	98,7	88,5
2B	100,0	100,0	99,7	92,3	100,0	100,0	99,6	90,9
30	98,7	98,6	98,2	ND	98,1	97,9	97,4	ND
31	99,3	99,2	98,9	87,9	98,4	98,3	98,0	84,4
32	98,9	98,7	98,5	68,8	98,0	97,9	97,7	67,4
33	98,9	98,7	98,4	90,6	98,2	98,0	97,5	89,2
34	99,2	99,1	98,9	92,3	98,6	98,5	97,9	90,8
35	98,7	98,6	98,2	90,9	97,7	97,6	97,2	89,2
36	99,5	99,5	99,4	98,7	99,5	99,5	99,4	98,8
38	98,5	98,4	98,2	90,5	97,9	97,8	97,4	88,0
39	99,3	99,1	98,9	82,2	97,8	97,7	97,6	ND
40	99,4	99,2	99,0	90,7	99,1	99,0	98,7	89,3
41	99,4	99,4	99,2	90,7	98,9	98,7	98,4	88,5
42	99,2	99,0	98,6	89,3	98,5	98,3	97,9	86,5
43	99,2	99,1	99,0	89,8	97,5	97,2	97,2	87,8
44	96,3	96,1	95,6	87,4	95,5	95,3	95,0	84,6
46	97,7	97,5	97,2	83,6	95,4	95,2	94,9	80,1
47	96,9	96,7	96,1	81,8	95,2	95,1	94,7	80,7
48	98,5	98,3	98,3	93,0	98,5	98,3	98,3	92,1
49	98,3	98,2	98,0	87,8	97,7	97,5	97,1	85,7
50	98,5	98,2	97,8	87,9	97,7	97,5	97,0	86,5

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Tableau 7h3 - Statistiques descriptives par département 31/52 (en %)

Départements		Vaccination	Coqueluche			Vaccination Hemo	philius Influenzae	
Departements	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	Au moins 3 doses	Rappel	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	Au moins 3 doses	Rappel
France entière	97,1	97,0	96,7	86,9	96,5	96,4	96,0	84,8
51	99,7	99,6	99,5	89,7	99,2	99,2	98,8	87,0
52	99,6	99,4	99,4	87,3	99,4	99,2	99,1	85,4
53	98,5	98,4	97,8	90,2	98,0	97,8	97,1	86,9
54	99,2	99,1	98,7	91,5	98,6	98,5	98,0	89,3
56	99,0	98,9	98,4	87,5	98,4	98,2	97,6	84,5
57	98,7	98,6	98,4	90,7	97,9	97,7	97,4	87,5
58	99,3	98,8	98,6	85,9	99,0	98,6	98,1	84,4
59	96,1	96,1	95,8	87,2	95,3	95,3	94,9	85,8
60	99,2	99,2	99,1	91,8	98,9	98,9	98,6	90,2
61	97,4	97,4	96,8	89,7	97,0	97,0	96,2	89,0
63	98,5	98,3	98,0	ND	97,2	97,0	96,6	ND
64	99,0	99,0	98,6	89,6	97,6	97,5	97,2	86,5
65	98,4	98,4	98,1	95,7	97,1	96,9	96,7	94,5
66	96,1	95,8	95,8	79,9	94,7	94,6	93,5	76,3
67	99,1	99,1	98,8	92,5	98,3	98,3	97,9	90,7
68	99,3	99,2	99,0	93,2	99,0	98,9	98,6	92,7
69	97,9	97,7	97,5	91,0	96,7	96,5	96,2	86,5
70	99,8	99,7	99,5	95,5	99,5	99,4	99,1	94,8
71	99,3	99,2	98,8	90,2	98,0	97,9	97,4	85,5
72	99,5	99,2	99,0	90,4	99,4	99,2	98,8	89,4
73	98,9	98,9	98,9	89,2	98,8	98,8	98,8	89,1
74	98,5	98,1	97,8	91,9	96,7	96,5	96,1	89,6
75	100,0	100,0	99,9	98,2	99,8	99,7	99,5	97,8

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution



Tableau 7h4 - Statistiques descriptives par département 32/52 (en %)

Dém automounts		Vaccination	Coqueluche			Vaccination Hemo	philius Influenzae	
Départements	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	Au moins 3 doses	Rappel	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	Au moins 3 doses	Rappel
France entière	97,1	97,0	96,7	86,9	96,5	96,4	96,0	84,8
76	99,4	99,4	99,1	88,4	98,7	98,6	98,3	87,2
78	99,6	99,5	99,5	92,1	99,2	99,1	98,9	89,5
79	99,1	99,0	98,7	88,1	98,6	98,5	98,1	85,5
80	99,4	99,2	98,8	88,5	99,0	98,7	98,3	86,5
81	98,1	97,9	97,5	86,8	96,8	96,8	96,3	85,7
82	98,3	98,2	97,7	90,7	97,3	97,3	96,9	89,5
85	99,2	99,1	98,8	89,5	98,7	98,6	98,3	88,0
86	98,4	98,4	98,1	87,2	98,0	98,0	97,7	86,0
87	99,3	99,3	99,0	91,3	98,9	98,8	98,4	90,6
88	98,6	98,5	98,3	82,7	97,6	97,4	96,7	80,4
89	98,9	98,9	98,6	92,8	98,0	97,9	97,5	90,3
90	99,5	99,5	99,0	89,0	99,3	99,3	98,9	88,2
91	99,3	99,2	98,9	90,9	98,9	98,8	98,3	89,9
92	99,6	99,5	99,4	94,5	99,3	99,2	99,0	93,0
93	98,8	98,8	98,6	90,7	98,4	98,4	98,0	89,9
94	99,5	99,3	99,1	94,1	99,6	99,4	98,9	93,6
95	98,9	98,8	98,5	91,9	98,1	98,0	97,5	89,5
971	99,1	99,0	98,4	87,8	98,4	98,2	97,4	83,5
972	99,9	99,4	98,9	88,3	99,6	99,2	98,7	86,8
973	98,7	98,2	96,3	78,3	98,7	98,2	96,0	77,0
974	99,0	98,9	98,6	94,2	98,6	98,5	98,1	92,4

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Tableau 7i1 - Statistiques descriptives par département 33/52 (en %)

_,		Vaccination	Hépatite B			Vaccination F	Pneumocoque		Vaccina	tion ROR	
Départements	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	Au moins 3 doses	Rappel	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	Au moins 3 doses	Rappel	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	BCG fait
France entière	87,5	86,9	78,7	38,8	93,5	93,1	85,5	38,8	83,2	70,7	
02	93,8	93,3	89,4	53,9	96,7	96,4	93,8	57,8	89,8	69,0	
03	93,3	92,3	75,1	43,8	96,0	95,5	76,6	41,0	88,5	75,7	
05	56,9	56,4	53,1	28,4	89,9	89,1	83,8	42,3	88,4	57,3	
06	78,9	77,8	75,3	34,5	92,1	91,5	87,8	35,2	88,4	76,4	
08	95,9	95,6	85,5	70,9	98,4	98,1	90,4	71,9	92,2	75,2	
09	66,9	65,2	55,8	38,1	89,4	87,8	ND	44,2	82,6	59,0	
10	91,6	91,1	86,7	36,9	97,3	96,9	91,4	35,4	ND	72,0	
11	81,7	80,9	76,4	38,7	93,1	92,4	87,9	42,1	88,1	66,2	
13	77,3	76,5	73,4	35,6	92,2	91,6	88,2	40,6	88,3	73,1	
14	86,6	85,6	82,6	41,6	94,2	93,7	90,2	41,7	90,7	68,9	
16	87,7	87,1	81,0	33,2	95,2	94,7	90,2	33,7	97,6	69,0	
17	83,9	83,3	78,6	30,9	94,0	93,0	87,7	30,7	89,2	67,2	
19	86,4	85,3	82,1	15,8	95,1	94,5	90,9	13,9	93,0	72,5	
21	90,5	90,3	86,0	60,9	93,5	93,3	91,4	28,1	92,8	74,4	
22	89,2	88,8	73,7	23,7	96,4	96,2	83,2	27,5	89,2	67,9	
23	79,0	78,2	74,2	18,8	87,9	87,4	80,2	13,6	90,5	64,9	
24	72,1	71,7	66,3	34,3	94,6	94,1	88,9	41,1	89,2	68,8	
25	89,6	89,2	76,4	36,5	96,1	95,9	82,6	34,4	90,1	71,8	

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Les statistiques relatives au BCG ne sont présentées que pour l'Île-de-France. En effet depuis 2007 la vaccination BCG est recommandées uniquement aux enfants « à risque » (que nous ne pouvons pas identifier avec ces données) et à ceux résidant en lle de France et en Guyane (nous n'avons pas de données pour la Guyane).



Tableau 7i2 - Statistiques descriptives par département 34/52 (en %)

		Vaccination	Hépatite B			Vaccination F	Pneumocoque		Vaccina	ion ROR	
Départements	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	Au moins 3 doses	Rappel	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	Au moins 3 doses	Rappel	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	BCG fait
France entière	87,5	86,9	78,7	38,8	93,5	93,1	85,5	38,8	83,2	70,7	
27	91,0	90,7	86,3	38,2	96,3	96,0	91,9	37,4	ND	ND	
28	91,1	90,1	83,9	23,3	94,5	93,8	88,4	22,5	89,9	72,8	
29	87,7	87,3	82,1	32,6	96,0	95,5	88,6	33,2	85,3	69,4	
2A	90,8	90,2	83,2	52,2	93,0	92,7	88,0	36,2	90,7	81,2	
2B	81,4	80,5	76,7	35,6	98,0	97,9	95,2	40,3	94,0	81,1	
30	83,0	82,5	ND	25,3	94,4	94,1	ND	27,9	ND	ND	
31	85,3	84,4	73,6	36,3	95,6	95,0	88,9	39,0	ND	70,8	
32	81,1	79,5	69,2	54,9	93,1	92,2	78,1	57,5	ND	ND	
33	85,6	85,0	75,2	37,9	95,2	94,6	85,3	40,0	89,9	71,5	
34	80,5	79,9	75,0	22,4	93,5	93,1	88,0	25,0	90,7	76,2	
35	89,5	89,1	79,7	34,5	95,2	94,9	85,0	33,9	87,9	69,4	
36	88,3	87,2	81,8	37,1	97,2	96,7	88,6	36,5	89,1	68,1	
38	80,2	79,5	76,3	32,4	93,1	92,7	89,6	33,8	92,0	76,2	
39	80,5	79,6	70,9	29,0	92,4	91,5	81,4	27,3	87,1	63,4	
40	90,9	90,5	86,9	41,6	93,8	93,6	90,9	40,4	92,9	75,7	
41	89,1	88,4	84,9	41,3	93,4	93,0	88,2	38,0	92,4	71,3	
42	79,4	79,0	73,3	31,8	95,6	95,1	88,5	35,1	92,3	79,9	
43	69,5	69,3	ND	27,7	93,1	92,9	78,0	31,1	ND	71,3	
44	82,7	81,8	78,0	36,6	90,7	90,2	86,8	33,0	90,5	75,6	
46	67,0	66,3	60,4	40,3	88,7	88,3	82,6	40,9	80,8	59,9	
47	74,4	73,5	69,3	43,8	89,4	88,5	83,1	42,8	84,6	64,3	
48	68,8	68,0	62,3	13,9	91,8	91,3	85,1	11,1	87,0	68,5	
49	87,7	87,4	79,6	35,5	94,0	93,6	85,2	33,9	88,2	69,4	
50	87,2	86,4	82,5	38,2	94,3	93,9	89,6	36,7	89,8	65,8	

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Les statistiques relatives au BCG ne sont présentées que pour l'Île-de-France. En effet depuis 2007 la vaccination BCG est recommandées uniquement aux enfants « à risque » (que nous ne pouvons pas identifier avec ces données) et à ceux résidant en lle de France et en Guyane (nous n'avons pas de données pour la Guyane).

Tableau 7i3 - Statistiques descriptives par département 35/52 (en %)

		Vaccination	n Hépatite B			Vaccination I	Pneumocoque		Vaccina	tion ROR	
Départements	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	Au moins 3 doses	Rappel	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	Au moins 3 doses	Rappel	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	BCG fai
France entière	87,5	86,9	78,7	38,8	93,5	93,1	85,5	38,8	83,2	70,7	
51	93,8	93,5	88,2	48,9	97,6	97,4	91,3	48,1	89,9	78,8	
52	89,8	89,8	80,2	54,3	96,9	96,4	86,9	53,0	84,8	62,7	
53	89,1	88,6	83,3	36,8	94,7	94,4	89,4	33,6	92,5	63,1	
54	93,4	92,7	87,8	47,4	97,2	96,9	92,3	46,3	93,2	81,8	
56	84,7	83,8	76,6	42,6	95,4	94,9	87,4	44,0	91,4	69,3	
57	88,5	87,7	82,6	39,7	95,4	95,0	90,4	43,3	91,5	68,3	
58	87,7	86,8	81,0	42,2	95,9	95,1	89,1	44,4	92,7	71,4	
59	82,3	81,6	78,0	40,6	91,1	90,5	86,7	38,3	87,2	66,9	
60	91,3	90,8	86,7	74,7	97,5	97,2	93,6	79,4	ND	77,1	
61	87,7	87,3	73,3	17,3	94,8	94,6	82,8	21,2	84,4	61,2	
63	84,9	84,5	75,4	22,5	93,3	92,9	83,0	22,7	90,8	79,3	
64	86,5	85,9	81,7	29,9	94,0	93,3	88,4	30,7	88,1	70,5	
65	80,1	79,8	79,3	72,1	88,3	88,3	88,0	79,5	83,1	69,0	
66	70,4	69,5	65,0	37,7	90,1	89,1	80,9	42,0	89,4	73,8	
67	88,4	88,1	85,4	36,9	94,9	94,8	91,9	37,8	89,4	ND	
68	88,9	88,6	ND	13,8	95,2	94,6	ND	13,2	71,2	71,2	
69	84,5	84,1	80,9	42,5	94,4	94,0	90,9	42,3	93,0	85,4	
70	86,2	85,6	80,5	42,0	95,0	94,8	89,6	40,9	96,0	84,7	
71	85,5	84,8	81,3	38,2	94,7	93,9	89,5	38,3	91,6	78,9	
72	89,7	89,1	75,6	25,3	98,1	97,7	86,9	25,9	92,5	68,5	
73	83,2	83,0	76,0	39,4	90,8	90,3	87,0	40,6	87,9	73,8	
74	79,4	78,5	75,3	45,5	91,9	91,2	86,4	47,7	88,8	77,4	
75	94,3	93,8	89,7	6,0	97,9	97,7	94,3	4,5	96,3	89,2	90,0

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Les statistiques relatives au BCG ne sont présentées que pour l'Île-de-France. En effet depuis 2007 la vaccination BCG est recommandées uniquement aux enfants « à risque » (que nous ne pouvons pas identifier avec ces données) et à ceux résidant en lle de France et en Guyane (nous n'avons pas de données pour la Guyane).



Tableau 7i4 - Statistiques descriptives par département 36/52 (en %)

		Vaccination	Hépatite B			Vaccination F	neumocoque		Vaccinat	tion ROR	
Départements	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	Au moins 3 doses	Rappel	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	Au moins 3 doses	Rappel	Au moins 1 dose	Au moins 2 doses	BCG fait
France entière	87,5	86,9	78,7	38,8	93,5	93,1	85,5	38,8	83,2	70,7	
76	95,3	94,8	90,3	39,6	95,8	95,4	93,1	39,7	89,7	71,8	
78	91,8	91,4	86,6	39,8	97,5	97,2	93,1	39,2	93,2	79,7	79,4
79	87,6	86,6	79,9	27,9	95,2	94,6	89,2	31,6	90,9	65,7	
80	92,2	91,6	84,3	34,2	95,2	94,5	91,1	37,4	79,5	62,5	
81	73,8	73,3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
82	84,7	84,1	81,3	59,3	93,5	93,0	90,8	63,7	91,2	74,9	
85	89,4	89,1	84,2	63,2	96,1	95,8	89,4	66,5	90,7	70,2	
86	89,6	88,7	81,7	46,8	94,1	93,4	87,3	45,4	89,2	72,2	
87	89,6	89,1	84,1	34,3	95,7	95,4	91,1	31,8	91,7	72,4	
88	88,4	87,7	71,5	35,9	93,0	92,7	73,6	35,4	85,6	72,6	
89	89,5	88,8	85,2	66,0	94,6	94,3	90,6	68,1	90,0	69,4	
90	82,3	81,6	77,0	48,4	90,8	90,3	87,1	53,9	82,9	63,8	
91	94,7	94,3	90,2	38,6	96,6	96,0	93,0	37,5	92,8	82,5	83,3
92	93,7	93,1	88,4	40,7	96,2	95,8	92,8	39,8	90,9	79,9	82,5
93	91,5	90,2	83,3	39,4	97,0	96,7	92,7	39,7	94,4	83,6	90,6
94	95,2	94,5	88,1	86,0	98,2	97,5	90,6	86,9	95,2	77,0	92,7
95	92,7	92,0	88,7	42,8	96,6	96,2	91,9	44,2	92,1	79,6	80,6
971	96,3	95,7	88,2	61,4	83,5	81,1	76,8	52,4	87,3	72,4	
972	95,4	94,4	88,6	15,3	96,7	96,1	90,2	7,4	93,9	74,8	
973	96,7	95,8	86,3	23,7	ND	ND	ND	ND	78,2	62,2	
974	96,6	96,4	93,3	55,1	96,8	96,5	92,8	51,7	93,7	76,3	

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Les statistiques relatives au BCG ne sont présentées que pour l'Île-de-France. En effet depuis 2007 la vaccination BCG est recommandées uniquement aux enfants « à risque » (que nous ne pouvons pas identifier avec ces données) et à ceux résidant en lle de France et en Guyane (nous n'avons pas de données pour la Guyane).

Tableau 7j1 - Statistiques descriptives par département 37/52 (en %)

-,			Durée o	de l'allaitement	au sein			Examen de	Exploration	Risque de
Départements	Pas d'allaitement	< 6 semaines	6 semaines à 3 mois	3 à 6 mois	6 à 9 mois	9 à 12 mois	> 12 mois	l'œil normal	de l'audition normale	saturnisme
France entière	40,4	10,1	14,7	15,2	8,4	3,9	7,4	95,5	94,7	0,8
02	62,7	7,1	11,2	9,8	5,0	1,6	2,6	97,1	97,9	0,3
03	68,2	7,0	8,7	9,8	3,6	1,0	1,8	97,8	97,4	0,6
05	26,3	10,1	17,7	22,2	10,9	4,7	8,0	98,4	98,2	0,6
06	42,9	8,1	12,8	16,5	8,6	3,9	7,2	97,7	98,0	0,4
08	47,5	12,9	14,6	12,5	4,9	2,6	5,0	96,8	97,4	0,5
09	52,0	7,7	12,1	12,3	7,0	3,5	5,3	94,5	91,6	0,7
10	42,2	12,7	17,1	14,4	7,2	3,7	2,9	97,0	97,4	0,5
11	47,3	8,9	12,0	14,3	8,6	3,3	5,8	97,4	97,1	0,8
13	41,8	9,0	13,9	16,1	8,8	3,9	6,4	98,3	97,3	0,8
14	49,8	11,4	14,4	12,1	5,5	2,6	4,2	95,8	94,9	0,5
16	41,0	10,8	15,1	15,1	9,2	3,0	5,7	97,4	98,1	0,3
17	45,0	12,0	17,5	11,5	7,0	2,8	4,3	97,9	97,4	0,3
19	52,3	10,7	12,6	14,9	5,0	1,5	3,1	97,1	96,2	0,7
21	40,8	11,1	16,6	15,1	8,8	2,2	5,3	97,3	96,9	2,7
22	48,4	8,5	15,2	13,4	7,9	2,8	3,9	97,3	97,5	0,3
23	46,3	10,4	14,1	14,3	3,6	2,2	9,0	97,2	98,8	0,0
24	50,7	11,5	12,3	10,4	6,2	3,6	5,3	97,4	96,9	1,0
25	37,9	11,6	17,7	16,4	9,4	2,6	4,5	98,6	98,4	0,8

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution



Tableau 7j2 - Statistiques descriptives par département 38/52 (en %)

Démantamanta			Durée o	le l'allaitement	au sein			Examen de	Exploration	Risque de
Départements	Pas d'allaitement	< 6 semaines	6 semaines à 3 mois	3 à 6 mois	6 à 9 mois	9 à 12 mois	> 12 mois	l'œil normal	de l'audition normale	saturnisme
France entière	40,4	10,1	14,7	15,2	8,4	3,9	7,4	95,5	94,7	0,8
27	51,0	9,8	15,0	12,0	5,1	2,6	4,5	97,1	97,1	0,2
28	46,1	9,0	13,1	13,3	7,1	3,0	8,5	98,2	98,4	0,3
29	55,1	9,4	12,5	11,9	5,9	2,5	2,8	98,6	98,5	0,4
2A	48,8	6,4	13,1	12,3	10,3	2,4	6,8	98,2	97,7	0,7
2B	46,5	10,1	17,5	10,0	7,1	3,4	5,5	100,0	100,0	1,2
30	46,8	8,5	12,1	12,9	9,3	4,6	5,9	98,1	97,3	0,2
31	41,4	8,1	15,1	17,0	9,3	4,1	5,1	97,9	95,4	0,5
32	58,9	8,2	9,4	12,4	5,9	2,4	2,8	99,1	97,6	1,9
33	41,3	9,1	16,2	15,6	8,6	3,7	5,5	96,9	96,6	0,6
34	40,6	8,7	12,9	15,8	10,4	4,0	7,7	97,3	96,5	0,8
35	48,9	7,5	13,1	15,7	8,4	2,7	3,7	97,7	97,8	0,3
36	51,7	5,4	11,4	15,1	6,7	3,3	6,4	98,4	98,9	0,6
38	29,1	9,7	15,5	20,1	10,0	4,6	11,2	97,4	96,6	0,6
39	36,2	14,7	16,8	15,9	8,3	2,4	5,8	97,4	98,1	0,0
40	44,2	7,4	17,1	13,4	8,7	3,8	5,4	97,5	97,1	0,4
41	49,4	7,3	15,0	13,2	7,8	2,6	4,7	96,6	96,0	0,8
42	43,8	9,6	15,6	16,1	6,9	3,1	4,9	98,3	97,2	0,4
43	49,9	7,9	13,4	16,4	5,9	2,9	3,7	97,6	97,6	0,3
44	46,8	6,6	17,1	15,3	6,0	3,7	4,5	97,8	96,4	0,6
46	44,3	7,5	14,5	15,3	7,5	2,9	7,9	98,3	96,2	1,2
47	44,6	9,5	14,5	11,4	9,6	4,4	6,1	98,3	97,9	0,7
48	43,0	11,7	10,6	13,8	8,7	4,5	7,9	97,6	99,0	0,0
49	48,5	9,1	14,9	13,6	8,2	2,0	3,7	97,8	97,7	0,3
50	48,1	9,7	13,4	15,0	7,3	2,2	4,4	98,5	96,6	0,9

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Tableau 7j3 - Statistiques descriptives par département 39/52 (en %)

Pas d'allaitement 4 6 semaines d'allaitement 6 semaines à 3 mois 3 à 6 mois 9 à 12 mois > 12 mois 12 mois normale France entière 40,4 10,1 14,7 15,2 8,4 3,9 7,4 95,5 94,7 0,8 51 53,4 10,7 13,7 12,8 4,2 1,8 3,4 98,0 96,6 0,6 52 58,7 10,5 11,6 9,5 5,2 0,7 3,8 97,5 96,8 4,4 53 57,0 6,2 12,8 11,8 5,3 2,1 4,9 98,1 98,6 0,7 54 43,0 12,0 15,0 13,3 7,0 3,2 6,4 96,6 96,9 0,7 56 49,7 7,6 13,8 13,4 7,7 3,0 4,8 97,4 97,3 0,2 57 39,6 12,7 15,7 13,4 8,1 3,1 7,4 97,9 97,2	Départements			Durée o	de l'allaitement a	au sein			Examen de	Exploration de l'audition	Risque de
entière 40,4 10,1 14,7 15,2 8,4 3,9 7,4 95,5 94,7 0,8 51 53,4 10,7 13,7 12,8 4,2 1,8 3,4 98,0 96,6 0,6 52 58,7 10,5 11,6 9,5 5,2 0,7 3,8 97,5 96,8 4,4 53 57,0 6,2 12,8 11,8 5,3 2,1 4,9 98,1 98,6 0,7 54 43,0 12,0 15,0 13,3 7,0 3,2 6,4 96,6 96,9 0,7 56 49,7 7,6 13,8 13,4 7,7 3,0 4,8 97,4 97,3 0,2 57 39,6 12,7 15,7 13,4 8,1 3,1 7,4 97,9 97,2 0,2 58 52,7 11,1 11,6 11,3 6,5 2,2 4,6 99,2 100,0 0,4	Departements		< 6 semaines		3 à 6 mois	6 à 9 mois	9 à 12 mois	> 12 mois	l'œil normal		saturnisme
52 58,7 10,5 11,6 9,5 5,2 0,7 3,8 97,5 96,8 4,4 53 57,0 6,2 12,8 11,8 5,3 2,1 4,9 98,1 98,6 0,7 54 43,0 12,0 15,0 13,3 7,0 3,2 6,4 96,6 96,9 0,7 56 49,7 7,6 13,8 13,4 7,7 3,0 4,8 97,4 97,3 0,2 57 39,6 12,7 15,7 13,4 8,1 3,1 7,4 97,9 97,2 0,2 58 52,7 11,1 11,6 11,3 6,5 2,2 4,6 99,2 100,0 0,4 59 40,1 13,4 16,5 15,2 7,6 2,5 4,9 97,6 97,1 0,7 60 52,8 8,9 14,4 11,3 5,1 2,7 4,8 99,0 98,0 0,3 <tr< th=""><th></th><th>40,4</th><th>10,1</th><th>14,7</th><th>15,2</th><th>8,4</th><th>3,9</th><th>7,4</th><th>95,5</th><th>94,7</th><th>0,8</th></tr<>		40,4	10,1	14,7	15,2	8,4	3,9	7,4	95,5	94,7	0,8
53 57,0 6,2 12,8 11,8 5,3 2,1 4,9 98,1 98,6 0,7 54 43,0 12,0 15,0 13,3 7,0 3,2 6,4 96,6 96,9 0,7 56 49,7 7,6 13,8 13,4 7,7 3,0 4,8 97,4 97,3 0,2 57 39,6 12,7 15,7 13,4 8,1 3,1 7,4 97,9 97,2 0,2 58 52,7 11,1 11,6 11,3 6,5 2,2 4,6 99,2 100,0 0,4 59 40,1 13,4 16,5 15,2 7,6 2,5 4,9 97,6 97,1 0,7 60 52,8 8,9 14,4 11,3 5,1 2,7 4,8 98,0 98,0 0,3 61 46,4 10,3 15,2 15,0 8,3 1,8 3,0 97,7 97,5 1,1 <t< td=""><td>51</td><td>53,4</td><td>10,7</td><td>13,7</td><td>12,8</td><td>4,2</td><td>1,8</td><td>3,4</td><td>98,0</td><td>96,6</td><td>0,6</td></t<>	51	53,4	10,7	13,7	12,8	4,2	1,8	3,4	98,0	96,6	0,6
54 43,0 12,0 15,0 13,3 7,0 3,2 6,4 96,6 96,9 0,7 56 49,7 7,6 13,8 13,4 7,7 3,0 4,8 97,4 97,3 0,2 57 39,6 12,7 15,7 13,4 8,1 3,1 7,4 97,9 97,2 0,2 58 52,7 11,1 11,6 11,3 6,5 2,2 4,6 99,2 100,0 0,4 59 40,1 13,4 16,5 15,2 7,6 2,5 4,9 97,6 97,1 0,7 60 52,8 8,9 14,4 11,3 5,1 2,7 4,8 98,0 98,0 0,3 61 46,4 10,3 15,2 15,0 8,3 1,8 3,0 97,7 97,5 1,1 63 49,5 7,4 13,8 14,6 7,2 2,9 4,7 97,6 97,1 0,4 <t< td=""><td>52</td><td>58,7</td><td>10,5</td><td>11,6</td><td>9,5</td><td>5,2</td><td>0,7</td><td>3,8</td><td>97,5</td><td>96,8</td><td>4,4</td></t<>	52	58,7	10,5	11,6	9,5	5,2	0,7	3,8	97,5	96,8	4,4
56 49,7 7,6 13,8 13,4 7,7 3,0 4,8 97,4 97,3 0,2 57 39,6 12,7 15,7 13,4 8,1 3,1 7,4 97,9 97,2 0,2 58 52,7 11,1 11,6 11,3 6,5 2,2 4,6 99,2 100,0 0,4 59 40,1 13,4 16,5 15,2 7,6 2,5 4,9 97,6 97,1 0,7 60 52,8 8,9 14,4 11,3 5,1 2,7 4,8 98,0 98,0 0,3 61 46,4 10,3 15,2 15,0 8,3 1,8 3,0 97,7 97,5 1,1 63 49,5 7,4 13,8 14,6 7,2 2,9 4,7 97,6 97,1 0,4 64 1,2 98,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 9,6 97,1 0,8	53	57,0	6,2	12,8	11,8	5,3	2,1	4,9	98,1	98,6	0,7
57 39,6 12,7 15,7 13,4 8,1 3,1 7,4 97,9 97,2 0,2 58 52,7 11,1 11,6 11,3 6,5 2,2 4,6 99,2 100,0 0,4 59 40,1 13,4 16,5 15,2 7,6 2,5 4,9 97,6 97,1 0,7 60 52,8 8,9 14,4 11,3 5,1 2,7 4,8 98,0 98,0 0,3 61 46,4 10,3 15,2 15,0 8,3 1,8 3,0 97,7 97,5 1,1 63 49,5 7,4 13,8 14,6 7,2 2,9 4,7 97,6 97,1 0,4 64 1,2 98,8 0,0 0,0 0,0 0,0 9,6 2,1 9,3 97,8 95,9 0,3 65 45,9 8,2 9,9 15,1 9,6 2,1 9,3 97,8 95,9	54	43,0	12,0	15,0	13,3	7,0	3,2	6,4	96,6	96,9	0,7
58 52,7 11,1 11,6 11,3 6,5 2,2 4,6 99,2 100,0 0,4 59 40,1 13,4 16,5 15,2 7,6 2,5 4,9 97,6 97,1 0,7 60 52,8 8,9 14,4 11,3 5,1 2,7 4,8 98,0 98,0 0,3 61 46,4 10,3 15,2 15,0 8,3 1,8 3,0 97,7 97,5 1,1 63 49,5 7,4 13,8 14,6 7,2 2,9 4,7 97,6 97,1 0,4 64 1,2 98,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 98,6 97,1 0,4 65 45,9 8,2 9,9 15,1 9,6 2,1 9,3 97,8 95,9 0,3 66 60,2 8,1 8,3 11,1 6,0 3,6 2,7 74,4 60,9 0,5	56	49,7	7,6	13,8	13,4	7,7	3,0	4,8	97,4	97,3	0,2
59 40,1 13,4 16,5 15,2 7,6 2,5 4,9 97,6 97,1 0,7 60 52,8 8,9 14,4 11,3 5,1 2,7 4,8 98,0 98,0 0,3 61 46,4 10,3 15,2 15,0 8,3 1,8 3,0 97,7 97,5 1,1 63 49,5 7,4 13,8 14,6 7,2 2,9 4,7 97,6 97,1 0,4 64 1,2 98,8 0,0 0,0 0,0 0,0 98,6 97,1 0,4 64 1,2 98,8 0,0 0,0 0,0 0,0 98,6 97,1 0,4 64 1,2 98,8 0,0 0,0 0,0 0,0 98,6 97,1 0,4 64 1,2 98,8 0,0 0,0 0,0 0,0 98,6 97,1 0,8 65 45,9 8,2 9,9 <	57	39,6	12,7	15,7	13,4	8,1	3,1	7,4	97,9	97,2	0,2
60 52,8 8,9 14,4 11,3 5,1 2,7 4,8 98,0 98,0 0,3 61 46,4 10,3 15,2 15,0 8,3 1,8 3,0 97,7 97,5 1,1 63 49,5 7,4 13,8 14,6 7,2 2,9 4,7 97,6 97,1 0,4 64 1,2 98,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 98,6 97,1 0,4 64 1,2 98,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 98,6 97,1 0,4 64 1,2 98,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 98,6 97,1 0,4 65 45,9 8,2 9,9 15,1 9,6 2,1 9,3 97,8 95,9 0,3 66 60,2 8,1 8,3 11,1 6,0 3,6 2,7 74,4 60,9 0,5 <t< td=""><td>58</td><td>52,7</td><td>11,1</td><td>11,6</td><td>11,3</td><td>6,5</td><td>2,2</td><td>4,6</td><td>99,2</td><td>100,0</td><td>0,4</td></t<>	58	52,7	11,1	11,6	11,3	6,5	2,2	4,6	99,2	100,0	0,4
61 46,4 10,3 15,2 15,0 8,3 1,8 3,0 97,7 97,5 1,1 63 49,5 7,4 13,8 14,6 7,2 2,9 4,7 97,6 97,1 0,4 64 1,2 98,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 98,6 97,1 0,8 65 45,9 8,2 9,9 15,1 9,6 2,1 9,3 97,8 95,9 0,3 66 60,2 8,1 8,3 11,1 6,0 3,6 2,7 74,4 60,9 0,5 67 40,1 10,5 14,3 14,5 8,7 3,4 8,5 73,9 68,2 0,2 68 36,2 9,0 13,2 16,3 11,5 5,6 8,1 98,2 98,2 0,5 69 36,8 9,5 16,2 17,2 8,2 4,4 7,7 97,6 97,4 0,8	59	40,1	13,4	16,5	15,2	7,6	2,5	4,9	97,6	97,1	0,7
63 49,5 7,4 13,8 14,6 7,2 2,9 4,7 97,6 97,1 0,4 64 1,2 98,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 98,6 97,1 0,8 65 45,9 8,2 9,9 15,1 9,6 2,1 9,3 97,8 95,9 0,3 66 60,2 8,1 8,3 11,1 6,0 3,6 2,7 74,4 60,9 0,5 67 40,1 10,5 14,3 14,5 8,7 3,4 8,5 73,9 68,2 0,2 68 36,2 9,0 13,2 16,3 11,5 5,6 8,1 98,2 98,2 0,5 69 36,8 9,5 16,2 17,2 8,2 4,4 7,7 97,6 97,4 0,8 70 37,9 13,4 17,6 15,6 7,1 3,0 5,6 99,2 98,3 0,1	60	52,8	8,9	14,4	11,3	5,1	2,7	4,8	98,0	98,0	0,3
64 1,2 98,8 0,0 0,0 0,0 0,0 98,6 97,1 0,8 65 45,9 8,2 9,9 15,1 9,6 2,1 9,3 97,8 95,9 0,3 66 60,2 8,1 8,3 11,1 6,0 3,6 2,7 74,4 60,9 0,5 67 40,1 10,5 14,3 14,5 8,7 3,4 8,5 73,9 68,2 0,2 68 36,2 9,0 13,2 16,3 11,5 5,6 8,1 98,2 98,2 0,5 69 36,8 9,5 16,2 17,2 8,2 4,4 7,7 97,6 97,4 0,8 70 37,9 13,4 17,6 15,6 7,1 3,0 5,6 99,2 98,3 0,1 71 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 97,7 98,4 0,3 72 53,0	61	46,4	10,3	15,2	15,0	8,3	1,8	3,0	97,7	97,5	1,1
65 45,9 8,2 9,9 15,1 9,6 2,1 9,3 97,8 95,9 0,3 66 60,2 8,1 8,3 11,1 6,0 3,6 2,7 74,4 60,9 0,5 67 40,1 10,5 14,3 14,5 8,7 3,4 8,5 73,9 68,2 0,2 68 36,2 9,0 13,2 16,3 11,5 5,6 8,1 98,2 98,2 0,5 69 36,8 9,5 16,2 17,2 8,2 4,4 7,7 97,6 97,4 0,8 70 37,9 13,4 17,6 15,6 7,1 3,0 5,6 99,2 98,3 0,1 71 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 97,7 98,4 0,3 72 53,0 9,8 15,9 10,8 6,0 2,2 2,4 98,0 97,8 0,6	63	49,5	7,4	13,8	14,6	7,2	2,9	4,7	97,6	97,1	0,4
66 60,2 8,1 8,3 11,1 6,0 3,6 2,7 74,4 60,9 0,5 67 40,1 10,5 14,3 14,5 8,7 3,4 8,5 73,9 68,2 0,2 68 36,2 9,0 13,2 16,3 11,5 5,6 8,1 98,2 98,2 0,5 69 36,8 9,5 16,2 17,2 8,2 4,4 7,7 97,6 97,4 0,8 70 37,9 13,4 17,6 15,6 7,1 3,0 5,6 99,2 98,3 0,1 71 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 97,7 98,4 0,3 72 53,0 9,8 15,9 10,8 6,0 2,2 2,4 98,0 97,8 0,6 73 23,5 13,4 14,7 20,8 12,9 6,3 8,5 96,2 95,8 0,5 74	64	1,2	98,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,6	97,1	0,8
67 40,1 10,5 14,3 14,5 8,7 3,4 8,5 73,9 68,2 0,2 68 36,2 9,0 13,2 16,3 11,5 5,6 8,1 98,2 98,2 0,5 69 36,8 9,5 16,2 17,2 8,2 4,4 7,7 97,6 97,4 0,8 70 37,9 13,4 17,6 15,6 7,1 3,0 5,6 99,2 98,3 0,1 71 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 97,7 98,4 0,3 72 53,0 9,8 15,9 10,8 6,0 2,2 2,4 98,0 97,8 0,6 73 23,5 13,4 14,7 20,8 12,9 6,3 8,5 96,2 95,8 0,5 74 24,0 11,0 19,0 21,0 13,5 4,2 7,4 96,3 96,0 0,1	65	45,9	8,2	9,9	15,1	9,6	2,1	9,3	97,8	95,9	0,3
68 36,2 9,0 13,2 16,3 11,5 5,6 8,1 98,2 98,2 0,5 69 36,8 9,5 16,2 17,2 8,2 4,4 7,7 97,6 97,4 0,8 70 37,9 13,4 17,6 15,6 7,1 3,0 5,6 99,2 98,3 0,1 71 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 97,7 98,4 0,3 72 53,0 9,8 15,9 10,8 6,0 2,2 2,4 98,0 97,8 0,6 73 23,5 13,4 14,7 20,8 12,9 6,3 8,5 96,2 95,8 0,5 74 24,0 11,0 19,0 21,0 13,5 4,2 7,4 96,3 96,0 0,1	66	60,2	8,1	8,3	11,1	6,0	3,6	2,7	74,4	60,9	0,5
69 36,8 9,5 16,2 17,2 8,2 4,4 7,7 97,6 97,4 0,8 70 37,9 13,4 17,6 15,6 7,1 3,0 5,6 99,2 98,3 0,1 71 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 97,7 98,4 0,3 72 53,0 9,8 15,9 10,8 6,0 2,2 2,4 98,0 97,8 0,6 73 23,5 13,4 14,7 20,8 12,9 6,3 8,5 96,2 95,8 0,5 74 24,0 11,0 19,0 21,0 13,5 4,2 7,4 96,3 96,0 0,1	67	40,1	10,5	14,3	14,5	8,7	3,4	8,5	73,9	68,2	0,2
70 37,9 13,4 17,6 15,6 7,1 3,0 5,6 99,2 98,3 0,1 71 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 97,7 98,4 0,3 72 53,0 9,8 15,9 10,8 6,0 2,2 2,4 98,0 97,8 0,6 73 23,5 13,4 14,7 20,8 12,9 6,3 8,5 96,2 95,8 0,5 74 24,0 11,0 19,0 21,0 13,5 4,2 7,4 96,3 96,0 0,1	68	36,2	9,0	13,2	16,3	11,5	5,6	8,1	98,2	98,2	0,5
71 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 97,7 98,4 0,3 72 53,0 9,8 15,9 10,8 6,0 2,2 2,4 98,0 97,8 0,6 73 23,5 13,4 14,7 20,8 12,9 6,3 8,5 96,2 95,8 0,5 74 24,0 11,0 19,0 21,0 13,5 4,2 7,4 96,3 96,0 0,1	69	36,8	9,5	16,2	17,2	8,2	4,4	7,7	97,6	97,4	0,8
72 53,0 9,8 15,9 10,8 6,0 2,2 2,4 98,0 97,8 0,6 73 23,5 13,4 14,7 20,8 12,9 6,3 8,5 96,2 95,8 0,5 74 24,0 11,0 19,0 21,0 13,5 4,2 7,4 96,3 96,0 0,1	70	37,9		17,6	15,6	7,1	3,0	5,6	99,2	98,3	· '
73 23,5 13,4 14,7 20,8 12,9 6,3 8,5 96,2 95,8 0,5 74 24,0 11,0 19,0 21,0 13,5 4,2 7,4 96,3 96,0 0,1	71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,7	98,4	0,3
74 24,0 11,0 19,0 21,0 13,5 4,2 7,4 96,3 96,0 0,1	72	53,0	9,8	15,9	10,8	6,0	2,2	2,4	98,0	97,8	0,6
	73	23,5	13,4	14,7	20,8	12,9	6,3	8,5	96,2	95,8	0,5
75 23.1 8.0 14.2 17.2 13.0 7.7 16.8 98.7 98.4 3.0	74	24,0	11,0	19,0	21,0	13,5	4,2	7,4	96,3	96,0	0,1
	<i>7</i> 5	23,1	8,0	14,2	17,2	13,0	7,7	16,8	98,7	98,4	3,0

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution



Tableau 7j4 - Statistiques descriptives par département 40/52 (en %)

			Durée o	le l'allaitement	au sein			Examen de	Exploration	Risque de
Départements	Pas d'allaitement	< 6 semaines	6 semaines à 3 mois	3 à 6 mois	6 à 9 mois	9 à 12 mois	> 12 mois	l'œil normal	de l'audition normale	saturnisme
France entière	40,4	10,1	14,7	15,2	8,4	3,9	7,4	95,5	94,7	0,8
76	47,0	9,7	14,5	14,8	5,5	2,8	5,6	97,2	97,4	0,6
78	29,7	9,9	16,5	18,5	10,2	5,1	10,1	99,0	98,9	1,2
79	50,6	7,6	15,3	14,7	5,3	2,7	3,8	95,9	96,1	0,9
80	58,8	8,2	12,7	10,4	4,9	1,9	3,2	97,4	97,6	0,9
81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,7	96,9	0,4
82	47,6	11,2	15,1	10,9	7,0	2,6	5,7	97,9	96,7	1,0
85	52,8	7,9	15,5	12,2	5,8	2,6	3,2	97,9	98,5	0,4
86	42,0	9,4	15,3	16,9	7,5	3,5	5,4	96,9	96,8	0,6
87	44,5	9,8	15,8	14,7	7,8	2,5	5,1	98,1	97,9	0,3
88	42,3	13,4	17,5	13,3	7,4	2,7	3,4	97,2	97,0	0,4
89	50,9	9,5	14,8	11,8	6,2	1,9	5,0	98,4	98,8	0,5
90	39,3	10,9	17,5	12,2	8,5	3,7	8,0	93,9	95,2	0,2
91	29,9	10,1	14,9	18,9	11,3	5,6	9,3	98,1	98,0	0,8
92	23,9	8,7	14,3	20,3	13,2	7,2	12,5	98,0	98,5	0,9
93	31,2	8,2	14,3	14,0	8,8	5,4	18,1	71,2	66,7	2,6
94	23,0	8,8	17,3	20,7	9,3	5,7	15,2	98,6	98,9	1,6
95	32,3	8,9	15,5	16,0	10,8	5,9	10,8	99,3	99,5	0,7
971	0,0	10,1	13,2	42,6	6,6	6,2	21,3	93,6	100,0	0,0
972	22,4	4,5	16,2	26,4	9,6	5,7	15,2	97,1	95,0	2,5
973	25,8	5,8	13,3	12,6	15,3	6,6	20,6	98,7	99,4	0,8
974	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,6	99,4	0,1

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Tableau 7k1 - Statistiques descriptives par département 41/52 (en %)

Départements			Poids					Taille			Antécédents	Part d'enfants hospitalisés en période
	<= 9 kg	9 - 10,5 kg	10,5 - 13 kg	13 - 15 kg	>= 15 kg	<= 75 cm	76-80 cm	81-89 cm	90-94 cm	>= 95 cm	- signalés	néonatale
France entière	0,5	10,1	64,6	20,3	4,5	0,2	2,0	79,1	16,2	2,4	13,0	6,0
02	0,7	11,7	64,0	19,3	4,4	0,3	3,0	79,1	15,3	2,5	0,0	5,6
03	0,8	11,8	66,4	18,3	2,8	0,3	2,8	82,0	13,6	1,4	7,1	6,7
05	1,1	11,9	67,9	16,6	2,5	0,0	4,1	80,7	13,4	1,8	11,0	11,0
06	0,5	10,1	65,2	20,2	4,1	0,3	2,1	77,7	17,4	2,5	0,0	4,7
08	0,8	12,5	63,5	20,0	3,2	0,2	2,9	79,9	14,4	2,6	10,0	10,4
09	0,5	12,2	62,9	20,6	3,9	0,3	3,1	76,3	18,1	2,3	8,4	5,5
10	0,8	11,1	65,4	18,8	3,9	0,1	2,1	81,2	14,6	2,0	11,6	8,6
11	0,6	8,9	67,3	18,1	5,2	0,0	1,8	77,2	18,6	2,5	0,2	5,4
13	0,6	8,7	64,2	21,3	5,3	0,3	1,9	77,8	17,1	2,9	67,9	3,7
14	0,5	11,8	64,6	20,5	2,7	0,2	3,2	82,9	12,7	1,1	0,0	5,8
16	0,9	10,7	64,7	19,8	3,9	0,3	2,8	79,1	15,7	2,3	0,0	4,4
17	0,8	10,7	67,2	16,6	4,9	0,1	2,3	79,4	15,1	3,0	10,5	8,2
19	0,7	13,4	66,4	16,4	3,1	0,0	2,5	83,9	12,2	1,4	10,6	4,1
21	0,4	9,9	64,9	20,4	4,5	0,3	2,5	80,6	14,3	2,4	0,0	5,6
22	0,2	9,2	65,6	21,2	3,8	0,1	1,8	79,5	16,6	2,1	10,6	8,8
23	0,0	13,8	63,8	20,1	2,4	0,0	2,3	83,0	12,6	2,1	20,6	8,0
24	0,8	10,1	67,3	18,1	3,7	0,2	2,2	79,7	15,4	2,5	9,0	6,8
25	0,5	11,1	63,9	20,0	4,5	0,1	1,9	75,8	18,8	3,5	7,4	7,4

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution



Tableau 7k2 - Statistiques descriptives par département 42/52 (en %)

Départements			Poids					Taille			Antécédents	Part d'enfants hospitalisés en période
	<= 9 kg	9 - 10,5 kg	10,5 - 13 kg	13 - 15 kg	>= 15 kg	<= 75 cm	76-80 cm	81-89 cm	90-94 cm	>= 95 cm	signalés	néonatale
France entière	0,5	10,1	64,6	20,3	4,5	0,2	2,0	79,1	16,2	2,4	13,0	6,0
27	0,8	9,9	67,4	18,4	3,5	0,3	2,2	79,1	16,2	2,2	12,4	5,8
28	0,8	10,9	65,3	19,0	4,0	0,3	2,7	79,8	15,5	1,6	10,9	8,1
29	0,4	9,5	64,2	21,7	4,3	0,2	1,4	75,3	19,7	3,5	100,0	6,7
2A	0,3	8,1	62,1	21,8	7,7	0,6	2,3	80,0	13,7	3,4	0,1	4,7
2B	0,0	7,1	65,5	20,8	6,6	0,0	1,0	80,2	16,1	2,8	0,0	8,3
30	0,5	9,4	66,3	19,3	4,6	0,3	2,5	80,1	15,6	1,6	8,9	4,9
31	0,4	10,0	66,7	19,1	3,8	0,2	1,2	77,4	18,2	3,0	11,2	4,5
32	0,5	11,4	67,3	16,4	4,4	0,8	2,4	75,7	18,7	2,4	8,1	6,8
33	0,6	10,0	66,9	19,0	3,5	0,1	1,8	79,4	16,4	2,2	11,6	4,8
34	0,4	9,7	64,8	20,5	4,6	0,2	1,7	77,4	17,5	3,3	11,4	5,4
35	0,4	9,3	67,9	19,1	3,4	0,1	1,8	79,2	16,5	2,3	12,7	5,2
36	1,1	10,1	68,1	17,3	3,4	0,6	2,9	80,9	13,5	2,2	16,8	5,5
38	0,4	10,2	66,7	19,2	3,6	0,2	2,0	78,1	17,3	2,5	13,6	7,2
39	0,2	11,2	66,2	19,4	3,0	0,4	1,9	80,6	14,7	2,4	11,9	10,0
40	0,6	11,5	65,1	19,3	3,5	0,2	1,7	80,4	15,7	2,0	0,0	8,4
41	0,7	11,8	67,4	17,3	2,9	0,0	3,5	81,2	13,4	1,9	0,0	6,2
42	1,0	10,2	66,6	18,5	3,8	0,4	2,1	79,8	15,3	2,5	0,0	7,4
43	0,3	11,2	70,0	15,0	3,5	0,0	1,1	83,7	13,4	1,9	16,4	7,6
44	0,5	11,5	66,9	18,6	2,5	0,2	1,9	82,5	13,8	1,6	13,3	5,2
46	0,4	10,8	65,9	20,2	2,7	0,3	1,8	83,1	12,1	2,7	11,1	7,8
47	0,6	10,0	66,4	18,3	4,7	0,1	2,6	82,1	13,4	1,9	0,0	7,4
48	0,3	10,6	68,9	16,7	3,5	0,9	1,4	79,3	16,1	2,4	13,1	10,6
49	0,6	10,5	69,2	17,1	2,6	0,2	1,9	82,0	13,8	2,1	10,9	4,3
50	0,3	9,3	67,8	19,9	2,6	0,3	2,4	80,0	14,6	2,7	0,0	5,2

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Tableau 7k3 - Statistiques descriptives par département 43/52 (en %)

Départements			Poids					Taille			Antécédents signalés	Part d'enfants hospitalisés en période
	<= 9 kg	9 - 10,5 kg	10,5 - 13 kg	13 - 15 kg	>= 15 kg	<= 75 cm	76-80 cm	81-89 cm	90-94 cm	>= 95 cm	Signales	néonatale
France entière	0,5	10,1	64,6	20,3	4,5	0,2	2,0	79,1	16,2	2,4	13,0	6,0
51	0,6	10,9	67,1	18,1	3,4	0,3	1,8	80,3	15,1	2,5	13,4	4,8
52	0,9	9,0	65,2	20,2	4,6	0,7	2,0	77,8	17,4	2,1	28,8	7,3
53	0,8	10,8	65,5	19,6	3,4	0,4	3,3	79,7	13,9	2,7	33,7	6,4
54	0,5	10,3	65,5	19,8	3,9	0,1	1,8	78,0	17,5	2,5	12,5	7,6
56	0,4	9,3	67,0	19,9	3,4	0,2	2,0	79,4	16,0	2,5	13,3	6,3
57	0,6	9,6	64,1	20,5	5,3	0,2	1,9	76,8	18,3	3,0	1,4	7,9
58	0,1	12,8	65,2	17,7	4,1	0,0	2,7	82,2	13,1	2,1	0,0	7,7
59	0,4	10,0	64,4	20,5	4,7	0,1	1,8	78,2	17,1	2,9	0,0	7,5
60	0,5	10,7	64,4	20,3	4,2	0,2	2,1	78,6	16,6	2,4	9,2	8,6
61	0,6	10,6	65,6	19,8	3,4	0,6	2,4	82,3	13,1	1,6	11,6	9,5
63	0,7	11,4	67,2	17,9	2,9	0,2	1,9	79,7	16,0	2,3	12,3	4,7
64	0,3	11,1	68,0	18,0	2,5	0,0	1,5	81,5	15,3	1,6	0,0	4,0
65	0,5	11,1	65,4	20,0	3,2	0,4	3,1	81,1	13,7	1,7	0,0	1,7
66	1,1	11,1	66,8	17,7	3,2	0,0	1,5	82,9	13,2	2,4	0,0	0,0
67	0,5	8,6	63,7	22,5	4,9	0,2	1,7	74,9	19,9	3,5	8,2	4,9
68	0,5	9,1	64,6	21,0	4,8	0,1	2,1	80,0	16,1	1,7	7,3	6,1
69	1,1	12,1	68,7	14,5	3,7	0,3	1,7	80,0	15,8	2,2	34,5	4,0
70	0,4	10,1	64,5	20,2	4,8	0,1	2,0	76,5	17,4	4,0	10,3	8,7
71	0,8	14,2	63,0	18,7	3,4	0,3	2,9	81,1	14,0	1,8	0,0	5,0
72	1,2	11,8	66,4	16,7	4,0	0,3	2,4	78,5	16,5	2,4	10,5	6,1
73	0,3	10,9	65,1	20,4	3,3	0,1	1,9	81,2	14,3	2,5	0,1	5,7
74	0,7	11,4	66,5	18,3	3,2	0,2	2,5	78,2	16,6	2,5	12,5	7,0
75	0,3	7,3	61,0	25,2	6,3	0,2	1,8	80,1	15,8	2,2	12,9	6,0

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution



Tableau 7k4 - Statistiques descriptives par département 44/52 (en %)

Démantamente			Poids					Taille			Antécédents	Part d'enfants hospitalisés
Départements	<= 9 kg	9 - 10,5 kg	10,5 - 13 kg	13 - 15 kg	>= 15 kg	<= 75 cm	76-80 cm	81-89 cm	90-94 cm	>= 95 cm	signalés	en période néonatale
France entière	0,5	10,1	64,6	20,3	4,5	0,2	2,0	79,1	16,2	2,4	13,0	6,0
76	0,5	10,2	63,7	21,4	4,2	0,4	2,7	79,0	16,1	1,8	0,0	6,6
78	0,5	10,1	63,5	21,4	4,6	0,1	1,9	80,6	15,2	2,2	12,8	5,9
79	0,5	11,1	65,1	19,3	3,9	0,2	2,7	79,4	14,9	2,8	0,0	7,1
80	0,7	10,5	63,9	20,4	4,5	0,3	2,0	77,2	17,5	3,1	100,0	8,6
81	1,0	10,0	68,3	17,1	3,6	0,4	2,9	77,2	17,0	2,6	2,1	6,5
82	1,4	12,8	53,6	22,4	9,8	0,4	2,0	78,1	17,3	2,2	0,0	6,0
85	0,4	11,6	68,0	16,9	3,0	0,1	1,9	80,2	15,5	2,4	10,8	6,6
86	0,8	12,6	66,7	16,8	3,2	0,1	3,1	79,8	14,1	2,9	10,6	5,1
87	0,4	11,3	65,5	19,2	3,7	0,1	1,6	79,0	16,7	2,5	8,4	6,0
88	0,5	12,9	66,3	17,0	3,3	0,2	2,7	79,6	15,2	2,3	13,6	7,1
89	0,7	12,1	63,7	18,3	5,2	0,2	2,2	78,8	16,3	2,5	8,9	6,6
90	0,4	11,2	65,9	17,6	4,9	0,6	3,1	79,2	14,6	2,5	0,0	1,2
91	0,2	9,3	62,9	22,6	4,9	0,1	1,8	80,8	15,6	1,6	17,8	6,1
92	0,4	7,8	61,6	24,2	6,0	0,2	1,7	78,9	16,7	2,6	0,0	6,2
93	0,2	7,4	59,2	25,8	7,4	0,0	1,8	78,9	17,0	2,3	6,4	4,9
94	0,4	7,1	59,1	26,2	7,2	0,1	2,3	78,9	16,7	2,1	10,1	4,7
95	0,6	8,8	59,9	24,0	6,7	0,2	2,1	78,5	16,7	2,5	10,6	6,6
971	1,0	9,0	63,1	18,2	8,7	0,3	2,6	76,1	16,7	4,3	0,1	6,0
972	0,8	10,1	60,4	23,1	5,6	0,2	1,1	71,3	22,8	4,6	6,7	8,6
973	1,1	11,4	61,4	19,4	6,7	0,3	2,5	79,5	14,4	3,3	19,1	5,5
974	1,2	16,7	61,3	17,0	3,8	0,2	2,5	79,1	15,4	2,7	2,0	7,2

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Tableau 7I1 - Statistiques descriptives par département 45/52 (en %)

Départements	Affections actuelles détectées	Troubles du sommeil	Infirmité motrice cérébrale	Cardiopathie congénitale	Mucoviscidose	Luxation de la hanche	Maladie de l'hémoglobine	Syndrome polymalformatif
France entière	9,7	0,24	0,04	0,23	0,03	0,05	0,06	0,02
02	7,3	0,56	0,12	0,43	0,03	0,03	0,03	0,00
03	6,9	0,11	0,18	0,06	0,06	0,16	0,00	0,00
05	11,9	0,27	0,14	0,49	0,00	0,00	0,12	0,00
06	0,4	0,08	0,03	0,25	0,03	0,02	0,00	0,02
08	12,2	0,21	0,08	0,44	0,08	0,06	0,06	0,00
09	7,5	0,00	0,21	0,00	0,12	0,25	0,00	0,00
10	9,3	0,41	0,00	0,41	0,00	0,05	0,00	0,06
11	5,0	0,31	0,09	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
13	6,0	0,14	0,00	0,24	0,01	0,02	0,05	0,03
14	7,2	0,16	0,08	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
16	8,8	0,24	0,05	0,07	0,00	0,15	0,00	0,00
17	7,7	0,39	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,07
19	5,7	0,00	0,00	0,31	0,00	0,09	0,00	0,00
21	7,7	0,34	0,10	0,34	0,00	0,10	0,03	0,03
22	5,8	0,15	0,03	0,32	0,08	0,03	0,00	0,06
23	7,3	0,20	0,00	0,19	0,00	0,19	0,00	0,00
24	6,9	0,75	0,00	0,07	0,00	0,12	0,00	0,00
25	6,1	0,12	0,06	0,33	0,03	0,06	0,00	0,07

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution



Tableau 712 - Statistiques descriptives par département 46/52 (en %)

Départements	Affections actuelles détectées	Troubles du sommeil	Infirmité motrice cérébrale	Cardiopathie congénitale	Mucoviscidose	Luxation de la hanche	Maladie de l'hémoglobine	Syndrome polymalformatic
France entière	9,7	0,24	0,04	0,23	0,03	0,05	0,06	0,02
27	5,3	0,12	0,00	0,15	0,03	0,03	0,00	0,00
28	8,3	0,13	0,05	0,29	0,00	0,04	0,14	0,00
29	9,2	0,19	0,02	0,24	0,08	0,22	0,00	0,00
2A	9,8	0,00	0,00	0,22	0,00	0,12	0,00	0,00
2B	5,6	0,17	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00
30	6,5	0,20	0,04	0,13	0,06	0,06	0,03	0,00
31	8,5	0,32	0,05	0,33	0,04	0,02	0,03	0,05
32	7,1	0,17	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
33	8,2	0,31	0,04	0,13	0,04	0,07	0,04	0,04
34	8,2	0,44	0,05	0,18	0,00	0,07	0,00	0,02
35	8,2	0,17	0,06	0,23	0,05	0,06	0,04	0,06
36	5,9	0,09	0,00	0,19	0,00	0,18	0,00	0,09
38	9,2	0,16	0,00	0,03	0,02	0,00	0,02	0,00
39	7,9	0,59	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00
40	7,3	0,00	0,00	0,65	0,05	0,00	0,00	0,00
41	7,1	0,05	0,05	0,17	0,05	0,17	0,05	0,00
42	8,1	0,26	0,03	0,34	0,00	0,08	0,06	0,00
43	8,2	0,61	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00
44	6,9	0,23	0,06	0,24	0,26	0,11	0,00	0,00
46	7,3	0,34	0,00	0,13	0,00	0,00	0,25	0,11
47	8,8	0,20	0,07	0,66	0,00	0,07	0,00	0,00
48	7,7	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00
49	8,5	0,21	0,00	0,18	0,09	0,02	0,00	0,04
50	9,3	0,24	0,00	0,16	0,00	0,08	0,08	0,00

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Tableau 713 - Statistiques descriptives par département 47/52 (en %)

Départements	Affections actuelles détectées	Troubles du sommeil	Infirmité motrice cérébrale	Cardiopathie congénitale	Mucoviscidose	Luxation de la hanche	Maladie de l'hémoglobine	Syndrome polymalformati
France entière	9,7	0,24	0,04	0,23	0,03	0,05	0,06	0,02
51	8,5	0,20	0,00	0,36	0,06	0,03	0,10	0,04
52	5,4	0,47	0,13	0,30	0,00	0,00	0,09	0,00
53	7,5	0,00	0,07	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00
54	9,4	0,31	0,04	0,36	0,02	0,13	0,04	0,06
56	8,4	0,18	0,04	0,12	0,02	0,06	0,02	0,05
57	7,7	0,16	0,10	0,37	0,04	0,06	0,00	0,04
58	10,9	0,20	0,11	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00
59	8,2	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
60	8,1	0,12	0,06	0,11	0,00	0,05	0,05	0,04
61	8,4	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	8,6	0,29	0,03	0,24	0,00	0,07	0,00	0,00
64	7,1	0,36	0,00	0,11	0,00	0,00	0,03	0,00
65	1,7	0,20	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
66	7,4	0,00	0,17	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00
67	6,6	0,15	0,10	0,33	0,06	0,08	0,00	0,06
68	8,3	0,30	0,02	0,12	0,00	0,07	0,05	0,00
69	7,1	0,30	0,07	0,30	0,05	0,02	0,00	0,00
70	6,0	0,05	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
71	8,0	0,32	0,33	0,08	0,08	0,08	0,08	0,00
72	8,9	0,19	0,03	0,38	0,00	0,18	0,00	0,00
73	6,3	0,45	0,05	0,15	0,00	0,06	0,00	0,00
74	10,4	0,41	0,06	0,36	0,06	0,26	0,00	0,06
75	11,6	0,49	0,00	0,22	0,00	0,03	0,48	0,00

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution



Tableau 714 - Statistiques descriptives par département 48/52 (en %)

Départements	Affections actuelles détectées	Troubles du sommeil	Infirmité motrice cérébrale	Cardiopathie congénitale	Mucoviscidose	Luxation de la hanche	Maladie de l'hémoglobine	Syndrome polymalformatif
France entière	9,7	0,24	0,04	0,23	0,03	0,05	0,06	0,02
76	8,7	0,52	0,04	0,25	0,00	0,13	0,07	0,05
78	9,5	0,21	0,03	0,18	0,02	0,03	0,11	0,04
79	8,1	0,18	0,04	0,25	0,00	0,14	0,00	0,00
80	8,6	0,55	0,05	0,26	0,05	0,03	0,00	0,00
81	8,4	0,18	0,00	0,39	0,11	0,00	0,09	0,08
82	5,4	0,23	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
85	7,8	0,23	0,02	0,12	0,00	0,08	0,00	0,02
86	7,4	0,05	0,05	0,23	0,13	0,19	0,00	0,05
87	7,6	0,12	0,00	0,38	0,00	0,04	0,00	0,00
88	7,1	0,29	0,12	0,26	0,00	0,10	0,05	0,00
89	10,9	0,33	0,23	0,11	0,06	0,11	0,00	0,12
90	4,6	0,19	0,00	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00
91	7,2	0,30	0,05	0,18	0,03	0,01	0,15	0,03
92	7,4	0,28	0,03	0,14	0,03	0,03	0,12	0,02
93	61,6	0,35	0,00	0,24	0,09	0,00	0,12	0,00
94	7,8	0,04	0,00	0,40	0,00	0,00	0,21	0,00
95	8,8	0,28	0,08	0,28	0,01	0,04	0,10	0,03
971	7,0	0,06	0,07	0,24	0,13	0,00	0,15	0,06
972	4,2	0,13	0,29	0,55	0,00	0,00	0,43	0,00
973	8,3	0,08	0,28	0,25	0,00	0,00	0,16	0,00
974	7,4	0,00	0,00	0,42	0,09	0,00	0,11	0,00

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Tableau 7m1 - Statistiques descriptives par département 49/52 (en %)

Départements	Spina bifida	Fente labio-palatine	Trisomie 21	Aberration chromosomiquautre que trisomie 21	
France entière	0,01	0,05	0,05	0,03	
02	0,02	0,08	0,00	0,17	
03	0,00	0,11	0,05	0,00	
05	0,00	0,00	0,00	0,00	
06	0,00	0,00	0,00	0,02	
08	0,00	0,15	0,00	0,06	
09	0,00	0,32	0,00	0,00	
10	0,00	0,00	0,00	0,05	
11	0,00	0,00	0,10	0,00	
13	0,00	0,02	0,02	0,01	
14	0,00	0,08	0,00	0,00	
16	0,00	0,00	0,04	0,00	
17	0,00	0,07	0,00	0,00	
19	0,00	0,16	0,00	0,00	
21	0,00	0,06	0,06	0,06	
22	0,00	0,08	0,03	0,03	
23	0,00	0,20	0,00	0,00	
24	0,00	0,06	0,06	0,13	
25	0,03	0,00	0,09	0,07	

Données à taux de réponse < 30%

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Sources : DREES, remontées des services de PMI – Certificat de santé au 24ème mois – Validité 2013.



Tableau 7m2 - Statistiques descriptives par département 50/52 (en %)

Départements	Spina bifida	Fente labio-palatine	Trisomie 21	Aberration chromosomique autr
France entière	0,01	0,05	0,05	0,03
27	0,00	0,09	0,03	0,03
28	0,00	0,00	0,13	0,04
29	0,00	0,02	0,00	0,00
2A	0,00	0,00	0,00	0,00
2B	0,00	0,00	0,00	0,12
30	0,00	0,10	0,06	0,00
31	0,00	0,05	0,01	0,03
32	0,00	0,00	0,00	0,14
33	0,00	0,07	0,02	0,00
34	0,00	0,06	0,00	0,06
35	0,00	0,12	0,04	0,04
36	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,02	0,06	0,00
39	0,00	0,20	0,16	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,00	0,16	0,00	0,05
42	0,00	0,20	0,14	0,03
43	0,00	0,18	0,00	0,00
44	0,00	0,00	0,05	0,00
46	0,00	0,00	0,00	0,00
47	0,00	0,00	0,07	0,00
48	0,0	0,0	0,0	0,0
49	0,0	0,0	0,1	0,1
50	0,0	0,0	0,0	0,0

Données à taux de réponse < 30%

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Sources: DREES, remontées des services de PMI - Certificat de santé au 24ème mois - Validité 2013.

Tableau 7m3 - Statistiques descriptives par département 51/52 (en %)

Départements	Spina bifida	Fente labio-palatine	Trisomie 21	Aberration chromosomique a que trisomie 21
France entière	0,01	0,05	0,05	0,03
51	0,00	0,00	0,03	0,04
52	0,00	0,22	0,00	0,00
53	0,00	0,29	0,14	0,00
54	0,02	0,04	0,00	0,04
56	0,02	0,04	0,02	0,04
57	0,00	0,07	0,08	0,09
58	0,00	0,10	0,10	0,00
59	0,00	0,03	0,04	0,01
60	0,00	0,02	0,02	0,05
61	0,00	0,30	0,00	0,00
63	0,00	0,00	0,02	0,02
64	0,07	0,04	0,00	0,04
65	0,00	0,00	0,00	0,00
66	0,26	0,31	0,13	0,00
67	0,00	0,04	0,02	0,00
68	0,00	0,05	0,00	0,02
69	0,00	0,00	0,04	0,04
70	0,00	0,05	0,00	0,07
71	0,08	0,07	0,00	0,00
72	0,00	0,04	0,07	0,00
73	0,00	0,06	0,00	0,00
74	0,00	0,19	0,17	0,00
75	0,00	0,10	0,04	0,00

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Sources : DREES, remontées des services de PMI – Certificat de santé au 24ème mois – Validité 2013.



Tableau 7m4- Statistiques descriptives par département 52/52 (en %)

Départements	Spina bifida Fente labio-palatine Trisomie 21		Aberration chromosomic autre que trisomie 21	
France entière	0,01	0,05	0,05	0,03
76	0,00	0,00	0,08	0,04
78	0,00	0,04	0,07	0,02
79	0,04	0,04	0,00	0,04
80	0,05	0,03	0,05	0,03
81	0,00	0,00	0,00	0,00
82	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,02	0,06	0,02	0,02
86	0,00	0,08	0,00	0,10
87	0,00	0,00	0,00	0,04
88	0,00	0,00	0,16	0,05
89	0,00	0,06	0,16	0,00
90	0,00	0,00	0,00	0,00
91	0,00	0,12	0,08	0,01
92	0,01	0,03	0,09	0,01
93	0,00	0,06	0,00	0,00
94	0,00	0,04	0,23	0,08
95	0,01	0,06	0,11	0,05
971	0,00	0,00	0,00	0,00
972	0,00	0,00	0,00	0,15
973	0,08	0,00	0,42	0,00
974	0,00	0,06	0,05	0,00

Données à taux de réponse < 30%

Données devant être jugées avec beaucoup de précaution

Sources : DREES, remontées des services de PMI – Certificat de santé au 24ème mois – Validité 2013.

Annexe 1. Le certificat de santé au 24^{ème} mois

TROISIÈME CERTIFICAT DE SANTÉ Actualité à l'abbasine descurations parties de l'abbasine descurations parties de l'abbasine de l'abbasine de l'abbasine descurations parties de l'abbasine de l'abbasi	PARTIE MÉDICALE Vaccinations Mager are repose affirmative measurable care correspondence	Développement gay-chorrecteur Nam Oui Compond une conigne simple Name ou mode une image Name ou mode out image Napepose des sights Name ou mode out image Name ou mode out image Name ou mets Name ou image Name ou image Name ou image Name ou image Name ou image Name ou image Name ou image Name ou image Name ou image
2 Artista, Commerçat ou chef d'entreprise 5 Employé Piez 3 Aufigner ou en formación 3 Aufigner ou en formación 4 Congé parental 7 Autre inación 4 Congé parental 7 Autre inación 5 Employé 5 Employé 5 Employé 5 Employé 5 Employé 5 Employé 6 Emp	Affections actuelles Non Oxi Stori: Alimentation Another this studies	Apparel gisto uttaire Nélocatios visite
Examen m 6d cal. Contains oritions et communicies :	de Galement abon	Michaelan ginisia
District set:	Allerge american	Adhe *
Un amaignations	Tossibles du commeil	Apparell estés-articulaire et muculaire
us pédatre	Système menenic	Lucation de la handle
Terrinat nécessite une submission médicale particulière man	Spina SANS International control controls	
je demande une consultation médicale spécialisée non	Adm *	Affectives dermatologitques
le souhaite être contacté par le médecin de PMI non oui		Auto *
un cabinet médical prisé je soussignéiej Dr.	Apparell cardo-casculaire	
gra consultation de PMU.	Cardiopathic Gosphitchs	Maladies Nematologiques
are consultation hospitables	Adre"	Philadie de l'hémoglobine Autre *
atteste a cir examicel l'erfent le la gar rost. In	Apparelinespiratule	
	Asthme	Fentz lehio paletime
Médacin : cachet - séighone	Huqvindike	Symptomic polymatics matter
	Adde	Aberrations discressorrious
2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Apperal Egest#	Triante 21
* ·	pages dica c-carcipadies	Actor I
	Aute *	Astra pathologie diszlike *
Seeme	Huiude mittibolisse *	
i year	- =	* Precises :
	Nalada erdoccisione *	



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



Ministère des finances et des comptes publics Ministère des affaires sociales et de la santé Ministère du travail, de l'emploi et du dialogue social

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

Dossier suivi par : Annick Vilain Tel : +33 (0) 1 40 56 81 21 Mél : annick.vilain@sante.gouv.fr Et : Maro Collet Tel : +33 (0) 1.40.56.81.07 Mél : marc.collet@sante.gouv.fr Paris, le 1 juillet 2014 OSAM-BESP N° 015/14

Madame la Présidente, Monsieur le Président du Conseil Général

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 domicillés 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 affaires sociales et de la santé pour cette opération statistique vous contacteront prochainement pour solliciter vos données départementales concernant les examens de santé réalisés en 2013. En observant toutes les règles relatives à la préservation de l'anonymat et du secret statistique, la société LINCOLN, mandatée par nos soins, aura ensuite en charge la production de données nationales utilisables à des fins statistiques, comme les années précédentes. 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'agréer, Madame la Présidente, Monsieur le Président, l'expression de mes salutations distinguées.

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

Franck von Lennep

Mesdames et Messieurs les Présidents des Conseils Généraux

Adresse postale: 14 avenue Duquesne 75350 PARIS 07 SP Adresse visiteurs: 11 place des cinq martyrs du lycée Buffon ~ 75014 PARIS http://www.social-sante.gouv.fr/

Annexe à la demande : Structure du fichier de données individuelles à transmettre pour les CS24 (validité 2013)

libellé de la variable	nom de la variable	numéro de la variale	nature de la variable	position début	position fin	longueur du champ	modalités
Renseignements non-médicaux							
Cadre Enfant			1				
Mois de l'accouchement	mois_acc	1	car	1	2	2	01 à 12 pour janvier à décembre
Année de l'accouchement	an_acc	2	car	3	6	4	
Sexe de l'enfant	sexe	3	car	7	7	1	M=masculin, F=féminin
Cadre Famille Nombre d'enfants vivant au foyer	nbenfant	4	num	8	9	2	
Garde=crèche collective	garde_cr_coll	5	car	10	10	1	N= Non coché, O= coché
Garde=crèche parentale	garde_cr_par	6	car	11	11	1	N= Non coché, O= coché
Garde=halte-garderie	garde_h_gar	7	car	12	12	1	N= Non coché, O= coché
Garde=structure multi accueil	garde_multi	8	car	13	13	1	N= Non coché, O= coché
Garde=par un tiers	garde_tiers	9	car	14	14	1	N= Non coché, O= coché
Garde=assistante mater creche familiale	garde_cr_fam	10	car	15	15	1	N= Non coché, O= coché
Garde=assistante maternelle indépendante	garde_am_indep	11	car	16	16	1	N= Non coché, O= coché
Garde=autre	garde_autre	12	car	17	17	1	N= Non coché, O= coché
Garde=assistante mater jour et nuit	garde_am_j_&_n	13	car	18	18	1	N= Non coché, O= coché
Garde=pouponnière	garde_pou	14	car	19	19	1	N= Non coché, O= coché
Département de résidence de la mère	dep	15	car	20	21	2	01 à 95 puis, 96 guadeloupe, 97 martinique,98 guyane,99 la réunion.
Mois de naissance de la mère	mois_naiss_m	16	car	22	23	2	01 à 12 pour janvier à décembre
Année de naissance de la mère	an_naiss_m	17	car	24	27	4	
Profession exercée par la mère en clair	profm	18	car	28	47	20	en clair quand disponible
Profession exercée par la mère codée	profmc	19	car	48	48	1	1= agriculteur, 2 = artisan, commerçant, chef d'entreprise 3 = cadres, prof intel sup, 4 = prof inter, 5 = employé, 6 = ouvrier
Activité professionnelle de la mère	activi_prof_mere	20	car	49	49	1	1: actif, 2 : retraité, 3 : au foyer, 4 : congé parental, 5 : chômeur, 6 : élève, étudiant, en formation, 7 : autre inactif
Profession exercée par le père en clair	profp	21	car	50	69	20	en clair quand disponible
Profession exercée par le père codée	profpc	22	car	70	70	1	1= agriculteur, 2 = artisan, commerçant, chef d'entreprise 3 = cadres, prof intel sup, 4 = prof inter, 5 = employé, 6 = ouvrier



libellé de la variable	nom de la variable	numéro de la variale	nature de la variable	position début	position fin	longueur du champ	modalités
Activité professionnelle du père	activi_prof_pere	23	car	71	71	1	1: actif, 2 : retraité, 3 : au foyer, 4 : congé parental, 5 : chômeur, 6 : élève, étudiant, en formation, 7 : autre inactif
Cadre Examen Praticien ayant effectué l'examen	examen	24	car	72	73	2	01= omnipraticien, 02= pédiatre, 03= autre
Lieu de l'examen	lieuexa	25	car	74	75	2	01=cabinet médical privé, 02= consultation PMI, 03=consultation hospitalière, 04= autre
Mois de l'examen	mois_exa	26	car	76	77	2	01 à 12 pour janvier à décembre
Année de l'examen	an_exa	27	car	78	81	4	
Renseignements médicaux Cadre vaccinations Vaccination DTPolio - 1 dose	vaccin_dtpolio_1	28	car	82	82	1	N= Non coché, O= coché
Vaccination DTPolio - 2 doses	vaccin_dtpolio_2	29	car	83	83	1	N= Non coché, O= coché
Vaccination DTPolio - 3 doses	vaccin_dtpolio_3	30	car	84	84	1	N= Non coché, O= coché
Vaccination DTPolio - rappel	vaccin_dtpolio_r	31	car	85	85	1	N= Non coché, O= coché
Vaccination coqueluche - 1 dose	vaccin_coq_1	32	car	86	86	1	N= Non coché, O= coché
Vaccination coqueluche - 2 doses	vaccin_coq_2	33	car	87	87	1	N= Non coché, O= coché
Vaccination coqueluche - 3 doses	vaccin_coq_3	34	car	88	88	1	N= Non coché, O= coché
Vaccination coqueluche - rappel	vaccin_coq_R	35	car	89	89	1	N= Non coché, O= coché
Vacc Hémophilius Influenzae - 1 dose	vaccin_hemo_1	36	car	90	90	1	N= Non coché, O= coché
Vacc hémophilius Influenzae - 2 doses	vaccin_hemo_2	37	car	91	91	1	N= Non coché, O= coché
Vacc hémophilius Influenzae - 3 doses	vaccin_hemo_3	38	car	92	92	1	N= Non coché, O= coché
Vacc hémophilius Influenzae - Rappel	vaccin_hemo_R	39	car	93	93	1	N= Non coché, O= coché
Vaccination hépatite B - 1 dose	vaccin_hep_1	40	car	94	94	1	N= Non coché, O= coché
Vaccination hépatite B - 2 doses	vaccin_hep_2	41	car	95	95	1	N= Non coché, O= coché
Vaccination hépatite B - 3 doses	vaccin_hep_3	42	car	96	96	1	N= Non coché, O= coché
Vaccination hépatite B -Rappel	vaccin_hep_R	43	car	97	97	1	N= Non coché, O= coché
Vaccination pneumocoque - 1 dose	vaccin_pneucoq_1	44	car	98	98	1	N= Non coché, O= coché
Vaccination pneumocoque - 2 doses	vaccin_pneucoq_2	45	car	99	99	1	N= Non coché, O= coché
Vaccination pneumocoque - 3 doses	vaccin_pneucoq_3	46	car	100	100	1	N= Non coché, O= coché
Vaccination pneumocoque - rappel	vaccin_pneucoq_r	47	car	101	101	1	N= Non coché, O= coché
Vaccination ROR - 1 dose	vaccin_ror_1	48	car	102	102	1	N= Non coché, O= coché
Vaccination ROR - 2 doses	vaccin_ror_2	49	car	103	103	1	N= Non coché, O= coché
BCG fait	vacbcg	50	car	104	104	1	N=Non, O=Oui, I=Indéterminé
Recommandantion vaccination anti-tuberculeuse?	reco_anti_tuber	51	car	105	105	1	N=Non, O=Oui
Cadre Mesures Poids de l'enfant (en grammes)	poids	52	num	106	110	5	5 chiffres
Taille de l'enfant (en cm)	taille	53	num	111	115	5	3 chiffres et 1 décimale séparateur =","

libellé de la variable	nom de la variable	numéro de la variale	nature de la variable	position début	position fin	longueur du champ	modalités
Examen de l'œil : normal	examen_oeil	54	car	116	116	1	O=oui, N=non
Exploration de l'audition : normale	explor_audit	55	car	117	117	1	O=oui, N=non
Cadre antécédents Antécédent renseignés ?	atcd	56	car	118	118	1	N=Non, O=Oui
Nombre d'hospitalisations depuis le 9ème mois	hospi	57	num	119	120	2	
Cadre Autres informations Allaitement au sein ?	allait	58	car	121	122	2	N=Non, O=Oui
Durée de l'allaitement au sein	sein	59	car	123	124	2	En semaines
Risque saturnisme	risk_saturne	60	car	125	125	1	O=oui, N=non
Cadre affections actuelles Affections actuelles ?	affect	61	car	126	126	1	N=Non, O=Oui
Enfant présentant des troubles du sommeil	trsom	62	car	127	127	1	N= Non coché, O= coché
Enfant atteint de spina bifida	spina	63	car	128	128	1	N= Non coché, O= coché
Enfant atteint d'infirmité motrice cérébrale	inf_motrice	64	car	129	129	1	N= Non coché, O= coché
Enfant atteint de cardiopathie congénitale	cardio	65	car	130	130	1	N= Non coché, O= coché
Enfant atteint de mucoviscidose	muco	66	car	131	131	1	N= Non coché, O= coché
Enfant atteint de luxation de la hanche certaine	luxhan	67	car	132	132	1	N= Non coché, O= coché
Enfant atteint de maladie de l'hémoglobine	hemo	68	car	133	133	1	N= Non coché, O= coché
Enfant atteint de fente labio-palatine	labio	69	car	134	134	1	N= Non coché, O= coché
Enfant atteint de syndrome polymalformatif	spm	70	car	135	135	1	N= Non coché, O= coché
Enfant atteint de trisomie 21	triso	71	car	136	136	1	N= Non coché, O= coché
Enfant atteint d'aberration chromosomique autre que trisomie 21	aberra	72	car	137	137	1	N= Non coché, O= coché



Annexe 3. Taux de réponse par département et par variables, sur la base apurée et redressée

Département d'origine	Sexe (variable imputée)	Age de la mère (variable imputée)	Nombre d'enfants vivant au foyer	Type de mode de garde		
France entière	100%	100%	92%	100%		
02	100%	100%	98%	100%		
03	100%	100%	93%	100%		
05	100%	100%	94%	100%		
06	100%	100%	100%	100%		
08	100%	100%	98%	100%		
09	100%	100%	98%	100%		
10	100%	100%	95%	100%		
11	100%	100%	97%	100%		
13	100%	100%	100%	100%		
14	100%	100%	92%	100%		
16	100%	100%	100%	100%		
17	100%	100%	92%	100%		
19	100%	100%	93%	100%		
21	100%	100%	98%	100%		
22	100%	100%	99%	100%		
23	100%	100%	90%	100%		
24	100%	100%	94%	100%		
25	100%	100%	99%	100%		
27	100%	100%	77%	100%		
28	100%	100%	97%	100%		
29	100%	100%	98%	100%		
2 <i>9</i>	100%	100%	96%	100%		
2B	100%	100%	100%	100%		
30	100%	100%	96%	100%		
30	100%	100%	99%	100%		
32	100%	100%	90%	100%		
33	100%	100%	95%	100%		
34	100%	100%	99%	100%		
	100%	100%	99%	100%		
35 36	100%	100%	100%	100%		
				100%		
38	100%	100%	95%			
39	100%	100%	90%	100%		
40	100%	100%	98%	100%		
41	100%	100%	98%	100%		
42	100%	100%	80%	100%		
43	100%	100%	97%	100%		
44	100%	100%	95%	100%		
46	100%	100%	95%	100%		
47	100%	100%	89%	100%		
48	100%	100%	98%	100%		
49	100%	100%	93%	100%		
50	100%	100%	68%	100%		
51	100%	100%	80%	100%		
52	100%	100%	71%	100%		
53	100%	100%	94%	100%		
54	100%	100%	94%	100%		
56	100%	100%	98%	100%		
57	100%	100%	91%	100%		
58	100%	100%	99%	100%		

Département d'origine	Sexe (variable imputée)	Age de la mère (variable imputée)	Nombre d'enfants vivant au foyer	Type de mode de garde		
France entière	100%	100%	92%	100%		
59	100%	100%	77%	100%		
60	100%	100%	94%	100%		
61	100%	100%	90%	100%		
63	100%	100%	91%	100%		
64	100%	100%	92%	100%		
65	100%	100%	91%	100%		
66	100%	100%	97%	100%		
67	100%	100%	88%	100%		
68	100%	100%	86%	100%		
69	100%	100%	92%	100%		
70	100%	100%	99%	100%		
71	100%	100%	92%	100%		
72	100%	100%	100%	100%		
73	100%	100%	97%	100%		
74	100%	100%	92%	100%		
75	100%	100%	90%	100%		
76	100%	100%	99%	100%		
78	100%	100%	87%	100%		
79	100%	100%	98%	100%		
80	100%	100%	93%	100%		
81	100%	100%	97%	100%		
82	100%	100%	96%	100%		
85	100%	100%	99%	100%		
86	100%	100%	94%	100%		
87	100%	100%	99%	100%		
88	100%	100%	93%	100%		
89	100%	100%	97%	100%		
90	100%	100%	95%	100%		
91	100%	100%	91%	100%		
92	100%	100%	94%	100%		
93	100%	100%	77%	100%		
94	100%	100%	79%	100%		
95	100%	100%	79%	100%		
971	100%	100%	80%	100%		
972	100%	100%	90%	100%		
973	100%	100%	75%	100%		
974	100%	100%	90%	100%		



entiere 02 59 03 65 05 79 06 70 08 70 09 76 10 65 11 78 13 40 14 77 16 79 17 81 19 77 21 87 22 91 23 72 24 77 25 78 27 73 28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83	3% 9% 5% 9% 0% 0% 6% 5% 8% 0% 7%	88% 89% 87% 91% 79% 97% 96% 98%	81% 75% 77% 86% 80% 86% 87% 82%	80% 79% 76% 84% 70% 90%	94% 99% 97% 97% 99% 100%	88% 100% 97% 90%
03 65 05 79 06 70 08 70 09 76 10 65 11 78 13 40 14 77 16 79 17 81 19 77 21 87 22 91 23 72 24 77 25 78 27 73 28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 46 76 47 69	5% 9% 0% 0% 6% 5% 8% 0%	87% 91% 79% 97% 96% 98%	77% 86% 80% 86% 87%	76% 84% 70% 90%	97% 97% 99%	97%
05 79 06 70 08 70 09 76 10 65 11 78 13 40 14 77 16 79 17 81 19 77 21 87 22 91 23 72 24 77 25 78 27 73 28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 46 76 47 69	9% 0% 0% 6% 5% 8% 0%	91% 79% 97% 96% 98%	86% 80% 86% 87%	84% 70% 90%	97% 99%	
06 70 08 70 09 76 10 65 11 78 13 40 14 77 16 79 17 81 19 77 21 87 22 91 23 72 24 77 25 78 27 73 28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 46 76 47 69	0% 0% 6% 5% 8% 0%	79% 97% 96% 98%	80% 86% 87%	70% 90%	99%	90%
08 70 09 76 10 65 11 78 13 40 14 77 16 79 17 81 19 77 21 87 22 91 23 72 24 77 25 78 27 73 28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 46 76 47 69	0% 6% 5% 8% 0% 7%	97% 96% 98%	86% 87%	90%		
08 70 09 76 10 65 11 78 13 40 14 77 16 79 17 81 19 77 21 87 22 91 23 72 24 77 25 78 27 73 28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 46 76 47 69	6% 5% 8% 0% 7%	96% 98%	86% 87%	90%	1000/	89%
10 65 11 78 13 40 14 77 16 79 17 81 19 77 21 87 22 91 23 72 24 77 25 78 27 73 28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 44 83	5% 8% 0% 7%	98%			100%	99%
10 65 11 78 13 40 14 77 16 79 17 81 19 77 21 87 22 91 23 72 24 77 25 78 27 73 28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 44 83	5% 8% 0% 7%	98%		90%	97%	70%
11 78 13 40 14 77 16 79 17 81 19 77 21 87 22 91 23 72 24 77 25 78 27 73 28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 46 76 47 69	8% 0% 7%			93%	96%	95%
13 40 14 77 16 79 17 81 19 77 21 87 22 91 23 72 24 77 25 78 27 73 28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 44 83	0% 7%	00,0	89%	93%	98%	97%
14 77 16 79 17 81 19 77 21 87 22 91 23 72 24 77 25 78 27 73 28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 46 76 47 69	7%	46%	45%	42%	86%	93%
16 79 17 81 19 77 21 87 22 91 23 72 24 77 25 78 27 73 28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 44 83 46 76 47 69		87%	87%	76%	76%	82%
17 81 19 77 21 87 22 91 23 72 24 77 25 78 27 73 28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 44 83 44 83	0 / 0	100%	91%	96%	100%	100%
19 77 21 87 22 91 23 72 24 77 25 78 27 73 28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 44 83	1%	92%	87%	87%	98%	95%
21 87 22 91 23 72 24 77 25 78 27 73 28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 44 83 44 83		85%	86%	77%	99%	93%
22 91 23 72 24 77 25 78 27 73 28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 44 83 46 76 47 69		97%	95%	92%	96%	99%
23 72 24 77 25 78 27 73 28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 44 83 46 76 47 69		99%	95%	96%	99%	95%
24 77 25 78 27 73 28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 44 83 46 76 47 69		85%	78%	76%	99%	91%
25 78 27 73 28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 44 83 44 83						
27 73 28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 44 83 44 83		91%	86%	80%	93%	94%
28 74 29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 46 76 47 69		92%	85%	79%	94%	94%
29 86 2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 46 76 47 69		84%	81%	73%	86%	79%
2A 74 2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 46 76 47 69		94%	87%	87%	93%	51%
2B 75 30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 46 76 47 69		99%	93%	95%	98%	89%
30 70 31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 46 76 47 69		98%	96%	96%	99%	100%
31 87 32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 46 76 47 69	5%	100%	92%	98%	100%	100%
32 81 33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 46 76 47 69	0%	86%	80%	74%	96%	43%
33 81 34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 46 76 47 69	7%	97%	93%	92%	99%	98%
34 77 35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 46 76 47 69	1%	95%	88%	86%	53%	66%
35 86 36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 46 76 47 69	1%	89%	88%	78%	99%	88%
36 72 38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 46 76 47 69	7%	95%	87%	86%	98%	94%
38 76 39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 46 76 47 69	6%	98%	94%	96%	99%	60%
39 83 40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 46 76 47 69	2%	86%	83%	74%	98%	98%
40 84 41 82 42 71 43 83 44 83 46 76 47 69	6%	88%	87%	80%	99%	97%
41 82 42 71 43 83 44 83 46 76 47 69	3%	95%	91%	88%	98%	95%
42 71 43 83 44 83 46 76 47 69	4%	96%	92%	90%	99%	98%
43 83 44 83 46 76 47 69	2%	95%	92%	89%	100%	97%
44 83 46 76 47 69	1%	86%	82%	79%	96%	92%
46 76 47 69	3%	94%	92%	89%	95%	93%
47 69	3%	87%	90%	81%	98%	91%
	6%	99%	86%	96%	71%	90%
	9%	83%	79%	73%	90%	98%
1	6%	93%	93%	89%	94%	91%
49 79	9%	89%	87%	82%	96%	91%
	2%	100%	95%	98%	0%	100%
	1%	89%	80%	80%	93%	84%
	2%	92%	85%	85%	96%	92%
	5%	90%	92%	84%	93%	92%
	2%	89%	83%	79%	98%	93%
		92%	91%	86%	97%	91%
		83%	90%	72%	98%	92%
58 80	4% 6%	96%	90%	88%	0%	0%

Département d'origine	Profession mère codée	Activité prof. mère	Profession père codée	Activité prof. père	Praticien examen	Lieu examen
France entière	73%	88%	81%	80%	94%	88%
59	68%	92%	81%	81%	91%	80%
60	72%	89%	83%	79%	98%	86%
61	65%	82%	75%	71%	88%	65%
63	79%	95%	90%	91%	98%	92%
64	79%	87%	87%	79%	98%	94%
65	80%	90%	91%	85%	90%	83%
66	70%	89%	81%	72%	98%	98%
67	73%	92%	84%	85%	99%	0%
68	72%	97%	90%	95%	97%	96%
69	76%	89%	84%	82%	97%	94%
70	79%	96%	91%	85%	100%	100%
71	74%	84%	85%	77%	98%	91%
72	82%	98%	92%	96%	99%	94%
73	86%	99%	96%	97%	86%	95%
74	77%	87%	88%	80%	97%	89%
75	54%	78%	67%	73%	99%	100%
76	76%	95%	88%	84%	100%	100%
78	80%	93%	89%	89%	97%	94%
79	88%	98%	94%	96%	100%	96%
80	63%	89%	78%	77%	97%	77%
81	0%	65%	0%	73%	98%	92%
82	74%	93%	89%	86%	57%	53%
85	84%	89%	90%	80%	97%	96%
86	85%	98%	92%	95%	51%	86%
87	80%	96%	86%	89%	81%	98%
88	76%	93%	86%	87%	87%	81%
89	75%	93%	86%	82%	98%	96%
90	69%	92%	85%	83%	89%	94%
91	71%	86%	81%	81%	97%	94%
92	68%	90%	84%	84%	93%	98%
93	34%	57%	39%	51%	93%	99%
94	54%	79%	65%	70%	85%	92%
95	56%	71%	12%	11%	100%	96%
971	37%	76%	42%	48%	98%	97%
972	35%	67%	38%	48%	100%	100%
973	17%	75%	34%	47%	79%	95%
974	0%	17%	0%	19%	98%	94%



Département d'origine	Praticien examen	Lieu examen	Mois examen	Année examen	Vaccin dtpolio 1,2 et 3 doses	Vaccin dtpolio Rappel	Vaccin coqueluche 1,2 et 3 doses	Vaccin coqueluche Rappel
France entière	94%	88%	98%	98%	99%	96%	100%	97%
02	99%	100%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
03	97%	97%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
05	97%	90%	98%	98%	99%	100%	99%	100%
06	99%	89%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
08	100%	99%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
09	97%	70%	98%	98%	99%	100%	99%	100%
10	96%	95%	96%	96%	100%	100%	100%	100%
11	98%	97%	97%	97%	100%	100%	99%	100%
13	86%	93%	98%	98%	99%	100%	99%	100%
14	76%	82%	95%	95%	100%	100%	100%	100%
16	100%	100%	99%	99%	100%	100%	100%	100%
17	98%	95%	100%	100%	100%	100%	99%	100%
19	99%	93%	96%	96%	99%	100%	99%	100%
21	96%	99%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
22	99%	95%	99%	99%	100%	100%	100%	100%
23	99%	91%	96%	96%	99%	100%	99%	100%
24	93%	94%	96%	96%	100%	100%	99%	100%
25	94%	94%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
27	86%	79%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
28	93%	51%	96%	96%	99%	100%	99%	100%
29	98%	89%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
2A	99%	100%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
2B	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
30	96%	43%	97%	97%	100%	0%	100%	0%
31	99%	98%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
32	53%	66%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
33	99%	88%	99%	99%	100%	100%	99%	100%
34	98%	94%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
35	99%	60%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
36	98%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
38	99%	97%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
39	98%	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
40	99%	98%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
41	100%	97%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
42	96%	92%	100%	100%	100%	100%	99%	100%
43	95%	93%	99%	99%	100%	100%	100%	100%
44	98%	91%	97%	97%	100%	100%	99%	100%
46	71%	90%	94%	94%	100%	100%	99%	100%
47	90%	98%	98%	98%	99%	100%	99%	100%
48	94%	91%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
49	96%	91%	95%	95%	100%	100%	100%	100%
50	0%	100%	100%	100%	99%	100%	99%	100%
51	93%	84%	90%	90%	100%	100%	100%	100%
52	96%	92%	96%	96%	100%	100%	100%	100%
53	93%	92%	96%	96%	99%	100%	99%	100%
54	98%	93%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
56	97%	91%	98%	98%	100%	100%	99%	100%
57	98%	92%	99%	99%	100%	100%	100%	100%
58	0%	0%	97%	97%	99%	100%	99%	100%

Département d'origine	Praticien examen	Lieu examen	Mois examen	Année examen	Vaccin dtpolio 1,2 et 3 doses	Vaccin dtpolio Rappel	Vaccin coqueluche 1,2 et 3 doses	Vaccin coqueluche Rappel
France entière	94%	88%	98%	98%	99%	96%	100%	97%
59	91%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
60	98%	86%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
61	88%	65%	97%	97%	100%	100%	99%	100%
63	98%	92%	97%	97%	99%	0%	99%	0%
64	98%	94%	95%	95%	100%	100%	100%	100%
65	90%	83%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
66	98%	98%	97%	97%	99%	100%	100%	100%
67	99%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
68	97%	96%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
69	97%	94%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
70	100%	100%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
71	98%	91%	96%	96%	0%	0%	100%	100%
72	99%	94%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
73	86%	95%	96%	96%	100%	100%	100%	100%
74	97%	89%	95%	95%	99%	100%	99%	100%
75	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
76	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
78	97%	94%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
79	100%	96%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
80	97%	77%	99%	99%	99%	100%	99%	100%
81	98%	92%	97%	97%	0%	0%	99%	100%
82	57%	53%	97%	97%	99%	100%	99%	100%
85	97%	96%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
86	51%	86%	95%	95%	100%	100%	100%	100%
87	81%	98%	98%	98%	100%	100%	100%	100%
88	87%	81%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
89	98%	96%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
90	89%	94%	95%	95%	99%	100%	99%	100%
91	97%	94%	97%	97%	100%	100%	100%	100%
92	93%	98%	99%	99%	100%	100%	100%	100%
93	93%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
94	85%	92%	96%	96%	100%	100%	100%	100%
95	100%	96%	95%	95%	100%	100%	100%	100%
971	98%	97%	98%	98%	99%	100%	99%	100%
972	100%	100%	100%	100%	99%	100%	99%	100%
973	79%	95%	97%	82%	98%	100%	98%	100%
974	98%	94%	100%	100%	100%	100%	100%	100%



Département d'origine	Vaccin hemophilius 1,2 et 3 doses	Vaccin hemophilius Rappel	Vaccin hepatite B 1,2 et 3 doses	Vaccin hepatite B Rappel	Vaccin pneumocoque 1,2 et 3 doses	Vaccin pneumocoque Rappel	Vaccin ROR 1 et 2 doses	BCG fait
France entière	99%	97%	90%	100%	91%	99%	73%	100%
02	100%	100%	96%	100%	97%	100%	79%	100%
03	99%	100%	82%	100%	81%	100%	87%	100%
05	99%	100%	96%	100%	94%	100%	69%	100%
06	99%	100%	96%	100%	96%	100%	88%	100%
08	99%	100%	90%	100%	92%	100%	83%	100%
09	100%	100%	89%	100%	84%	100%	76%	100%
10	100%	100%	95%	100%	94%	100%	0%	100%
11	99%	100%	95%	100%	95%	100%	78%	100%
13	100%	100%	96%	100%	96%	100%	85%	100%
14	100%	100%	96%	100%	96%	100%	78%	100%
16	100%	100%	93%	100%	95%	100%	72%	100%
17	99%	100%	95%	100%	94%	100%	78%	100%
19	99%	100%	96%	100%	96%	100%	80%	100%
21	100%	100%	95%	100%	98%	100%	82%	100%
22	99%	100%	85%	100%	87%	100%	79%	100%
23	99%	100%	95%	100%	92%	100%	74%	100%
24	99%	100%	94%	100%	94%	100%	80%	100%
25	99%	100%	87%	100%	87%	100%	82%	100%
27	100%	100%	95%	100%	96%	100%	0%	100%
28	99%	100%	93%	100%	94%	100%	83%	100%
29	100%	100%	94%	100%	93%	100%	84%	100%
2A	100%	100%	92%	100%	95%	100%	91%	100%
2B	100%	100%	95%	100%	97%	100%	87%	100%
30	99%	0%	0%	100%	0%	100%	0%	100%
31	100%	100%	88%	100%	93%	100%	0%	100%
32	100%	100%	88%	100%	85%	100%	0%	100%
33	99%	100%	90%	100%	90%	100%	82%	100%
34	99%	100%	95%	100%	95%	100%	86%	100%
35	100%	100%	90%	100%	90%	100%	82%	100%
36	100%	100%	94%	100%	91%	100%	79%	100%
38	100%	100%	96%	100%	97%	100%	84%	100%
39	100%	0%	91%	100%	89%	100%	76%	100%
40	100%	100%	96%	100%	97%	100%	83%	100%
41	100%	100%	96%	100%	95%	100%	79%	100%
42	99%	100%	94%	100%	93%	100%	88%	100%
43	100%	100%	0%	100%	85%	100%	0%	100%
44	100%	100%	95%	100%	96%	100%	85%	100%
46	100%	100%	94%	100%	94%	100%	79%	100%
47	100%	100%	95%	100%	94%	100%	80%	100%
48	100%	100%	94%	100%	93%	100%	82%	100%
49	99%	100%	92%	100%	91%	100%	81%	100%
50	99%	100%	95%	100%	95%	100%	76%	100%
51	100%	100%	94%	100%	94%	100%	89%	100%
52	100%	100%	91%	100%	90%	100%	78%	100%
53	99%	100%	94%	100%	95%	100%	71%	100%
54	99%	100%	94%	100%	95%	100%	89%	100%
56	99%	100%	92%	100%	92%	100%	78%	100%
57	100%	100%	94%	100%	95%	100%	77%	100%
58	99%	100%	93%	100%	93%	100%	79%	100%

Département d'origine	Vaccin hemophilius 1,2 et 3 doses	Vaccin hemophilius Rappel	Vaccin hepatite B 1,2 et 3 doses	Vaccin hepatite B Rappel	Vaccin pneumocoque 1,2 et 3 doses	Vaccin pneumocoque Rappel	Vaccin ROR 1 et 2 doses	BCG fait
France entière	99%	97%	90%	100%	91%	99%	73%	100%
59	100%	100%	96%	100%	96%	100%	80%	100%
60	100%	100%	95%	100%	96%	100%	0%	100%
61	99%	100%	86%	100%	88%	100%	77%	100%
63	99%	0%	91%	100%	90%	100%	89%	100%
64	100%	100%	95%	100%	95%	100%	83%	100%
65	99%	100%	99%	100%	100%	100%	86%	100%
66	99%	100%	95%	100%	91%	100%	85%	100%
67	100%	100%	97%	100%	97%	100%	0%	100%
68	100%	100%	0%	100%	0%	100%	100%	100%
69	100%	100%	96%	100%	97%	100%	92%	100%
70	100%	100%	94%	100%	95%	100%	89%	100%
71	99%	100%	96%	100%	95%	100%	87%	100%
72	99%	100%	86%	100%	89%	100%	76%	100%
73	100%	100%	93%	100%	96%	100%	86%	100%
74	99%	100%	96%	100%	94%	100%	89%	100%
75	100%	100%	95%	100%	96%	100%	93%	100%
76	100%	100%	95%	100%	97%	100%	82%	100%
78	100%	100%	95%	100%	96%	100%	87%	100%
79	100%	100%	92%	100%	94%	100%	75%	100%
80	99%	100%	92%	100%	96%	100%	83%	100%
81	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
82	100%	100%	96%	100%	97%	100%	84%	100%
85	100%	100%	95%	100%	93%	100%	80%	100%
86	100%	100%	92%	100%	93%	100%	83%	100%
87	100%	100%	95%	100%	96%	100%	81%	100%
88	99%	100%	84%	100%	81%	100%	87%	100%
89	100%	100%	96%	100%	96%	100%	80%	100%
90	100%	100%	95%	100%	96%	100%	81%	100%
91	99%	100%	96%	100%	96%	100%	90%	100%
92	100%	100%	95%	100%	97%	100%	89%	100%
93	100%	100%	92%	100%	96%	100%	89%	100%
94	99%	100%	93%	100%	92%	100%	82%	100%
95	99%	100%	96%	100%	95%	100%	88%	100%
971	99%	100%	92%	100%	93%	100%	85%	100%
972	99%	100%	94%	100%	94%	100%	81%	100%
973	97%	100%	90%	100%	0%	0%	84%	100%
974	100%	100%	97%	100%	96%	100%	83%	100%



Dépar- tement d'ori- gine	Poids de l'en- fant	Taille de l'en- fant	Antécé- dents rensei- gnés	Nb d'hos- pitalisa- tion	Allai- tement au sein ?	Durée de l'allai- tement au sein	Affections actuelles	Type d'affec- tion	Exa- men oeil nor- mal	Exa- men audi- tion nor- male	Risque de satur- nisme
France	98%	98%	100%	100%	93%	90%	100%	100%	79%	72%	67%
entière 02	99%	99%	100%	100%	93%	92%	100%	100%	77%	72%	66%
03	98%	98%	100%	100%	92%	90%	100%	100%	79%	72%	74%
05	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	89%	81%	79%
06	99%	98%	100%	100%	100%	97%	100%	100%	80%	72%	57%
08	98%	97%	100%	100%	95%	94%	100%	100%	68%	60%	67%
09	99%	98%	100%	100%	94%	92%	100%	100%	79%	73%	74%
10	99%	98%	100%	100%	89%	87%	100%	100%	67%	62%	55%
11	99%	99%	100%	100%	89%	87%	100%	100%	79%	70%	54%
13	100%	100%	100%	100%	100%	99%	100%	100%	72%	60%	61%
14	98%	98%	100%	100%	88%	85%	100%	100%	72%	65%	48%
16	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	77%	70%	65%
17	98%	97%	100%	100%	100%	96%	100%	100%	76%	65%	69%
19	99%	99%	100%	100%	86%	85%	100%	100%	79%	55%	56%
21	98%	98%	100%	100%	94%	92%	100%	100%	82%	76%	78%
22	99%	98%	100%	100%	95%	94%	100%	100%	89%	82%	74%
23	99%	99%	100%	100%	92%	89%	100%	100%	85%	74%	71%
24	100%	99%	100%	100%	91%	89%	100%	100%	71%	66%	67%
25	98%	97%	100%	100%	96%	93%	100%	100%	87%	78%	76%
27	69%	68%	100%	100%	100%	98%	100%	100%	56%	48%	42%
28	97%	97%	100%	100%	94%	92%	100%	100%	73%	68%	62%
29	100%	100%	100%	100%	92%	89%	100%	100%	84%	78%	69%
2A	98%	97%	100%	100%	93%	86%	100%	100%	70%	55%	58%
2B	100%	99%	100%	100%	100%	89%	100%	100%	70%	62%	71%
30	98%	97%	100%	100%	97%	93%	100%	100%	84%	80%	92%
31	99%	99%	100%	100%	94%	91%	100%	100%	86%	80%	78%
32	98%	97%	100%	100%	79%	74%	100%	100%	72%	75%	46%
33	98%	97%	100%	100%	91%	88%	100%	100%	81%	73%	71%
34	99%	99%	100%	100%	98%	96%	100%	100%	81%	72%	69%
35	99%	98%	100%	100%	92%	85%	100%	100%	84%	79%	77%
36	99%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	75%	68%	66%
38	99%	98%	100%	100%	90%	87%	100%	100%	80%	72%	67%
39	99%	98%	100%	100%	100%	97%	100%	100%	82%	73%	67%
40	99%	98%	100%	100%	98%	96%	100%	100%	83%	71%	74%
41	98%	98%	100%	100%	93%	87%	100%	100%	78%	69%	56%
42	99%	98%	100%	100%	93%	91%	100%	100%	79%	72%	75%
43	99%	99%	100%	100%	98%	96%	100%	100%	87%	75%	75%
44	97%	96%	100%	100%	85%	82%	100%	100%	83%	75%	61%
46	99%	98%	100%	100%	94%	88%	100%	100%	78%	69%	57%
47	96%	96%	100%	100%	94%	92%	100%	100%	80%	72%	57%
48	99%	98%	100%	100%	95%	93%	100%	100%	88%	85%	75%
49	98%	98%	100%	100%	89%	87%	100%	100%	84%	79%	63%
50	98%	98%	100%	100%	92%	91%	100%	100%	78%	68%	58%
51	98%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	79%	63%	63%
52	97%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	78%	64%	60%
53	98%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	87%	79%	74%
54	100%	99%	100%	100%	93%	90%	100%	100%	85%	79%	70%
56	99%	98%	100%	100%	92%	90%	100%	100%	82%	76%	71%
57	100%	99%	100%	100%	90%	89%	100%	100%	77%	71%	66%
58	99%	98%	100%	100%	96%	94%	100%	100%	85%	76%	68%

Dépar- tement d'ori- gine	Poids de l'en- fant	Taille de l'enfant	Antécé- dents rensei- gnés	Nb d'hos- pitalisa- tion	Allai- tement au sein ?	Durée de l'allai- tement au sein	Affections actuelles	Type d'affec- tion	Exa- men oeil nor- mal	Exa- men audi- tion nor- male	Risque de satur- nisme
France entière	98%	98%	100%	100%	93%	90%	100%	100%	79%	72%	67%
59	99%	99%	100%	100%	88%	85%	100%	100%	73%	64%	56%
60	99%	99%	100%	100%	95%	94%	100%	100%	82%	72%	74%
61	98%	98%	100%	100%	82%	80%	100%	100%	71%	62%	52%
63	99%	98%	100%	100%	95%	93%	100%	100%	74%	65%	68%
64	98%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	66%	56%	62%
65	99%	98%	100%	100%	82%	79%	100%	100%	67%	60%	57%
66	98%	97%	100%	100%	100%	98%	100%	100%	100%	100%	100%
67	99%	99%	100%	100%	100%	98%	100%	100%	100%	100%	100%
68	99%	99%	100%	100%	91%	89%	100%	100%	78%	76%	70%
69	97%	97%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	84%	78%	71%
70	99%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	76%	71%	68%
71	99%	98%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	85%	76%	69%
72	99%	98%	100%	100%	93%	91%	100%	100%	88%	83%	75%
73	98%	98%	100%	100%	97%	93%	100%	100%	83%	77%	55%
74	99%	99%	100%	100%	92%	90%	100%	100%	78%	67%	59%
75	100%	100%	100%	100%	100%	97%	100%	100%	72%	65%	67%
76	98%	97%	100%	100%	95%	93%	100%	100%	75%	67%	57%
78	99%	99%	100%	100%	100%	98%	100%	100%	78%	73%	78%
79	99%	99%	100%	100%	96%	94%	100%	100%	90%	85%	70%
80	98%	97%	100%	100%	97%	94%	100%	100%	82%	75%	52%
81	98%	98%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	82%	74%	54%
82	81%	97%	100%	100%	92%	88%	100%	100%	76%	72%	64%
85	98%	98%	100%	100%	93%	92%	100%	100%	84%	77%	76%
86	98%	97%	100%	100%	93%	91%	100%	100%	84%	79%	69%
87	99%	98%	100%	100%	98%	96%	100%	100%	85%	81%	69%
88	98%	97%	100%	100%	90%	87%	100%	100%	84%	77%	68%
89	99%	98%	100%	100%	89%	86%	100%	100%	82%	75%	70%
90	97%	97%	100%	100%	85%	83%	100%	100%	68%	65%	49%
91	99%	99%	100%	100%	95%	94%	100%	100%	81%	77%	72%
92	99%	99%	100%	100%	97%	96%	100%	100%	75%	73%	67%
93	99%	99%	100%	100%	83%	79%	100%	100%	100%	100%	57%
94	98%	98%	100%	100%	89%	86%	100%	100%	74%	68%	63%
95	99%	99%	100%	100%	95%	93%	100%	100%	72%	66%	68%
971	99%	98%	100%	100%	84%	80%	100%	100%	3%	3%	15%
972	98%	97%	100%	100%	100%	89%	100%	100%	66%	40%	86%
973	98%	97%	100%	100%	74%	71%	100%	100%	70%	65%	34%
974	98%	97%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	75%	70%	57%



