

Eléments statistiques :

Santé des jeunes / santé sexuelle

29 Juin 2017

Sandrine Bachelet

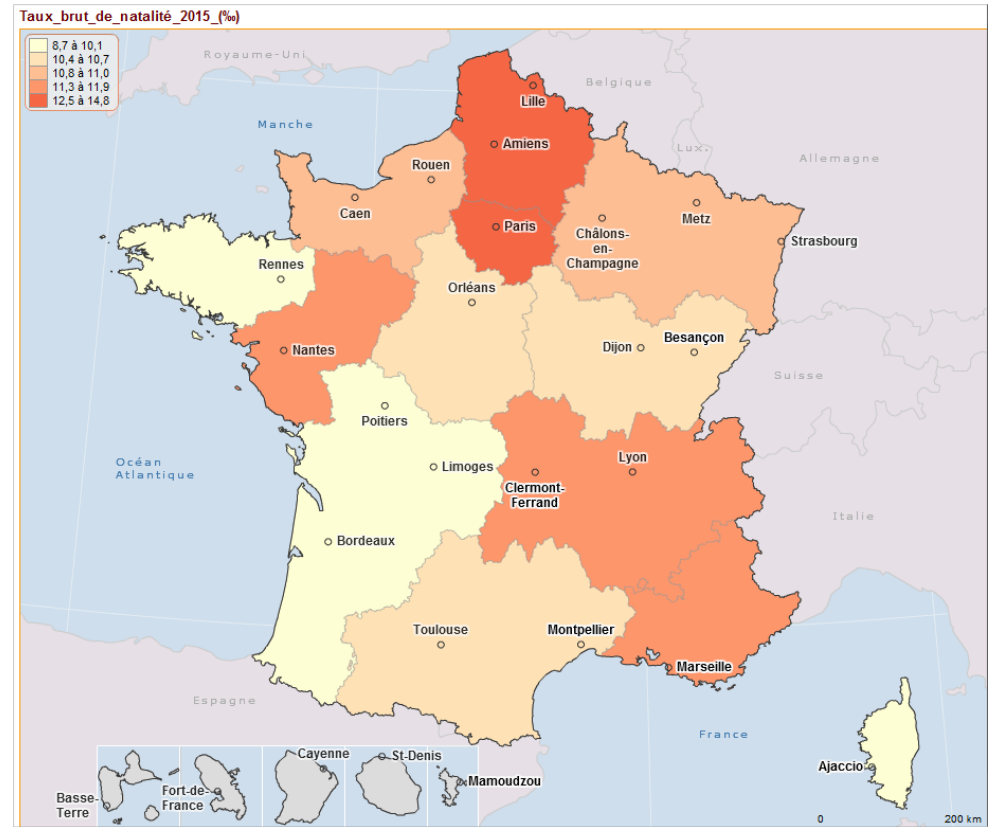


La natalité

	Nombre de naissances domiciliées 2015	Taux brut de natalité (‰) 2015	Age moyen de la mère à la naissance 2015
Calvados	7 199	10,4	30,2
Eure	6 930	11,5	29,5
Manche	4 860	9,7	29,4
Orne	2 675	9,4	29,2
Seine-Maritime	15 077	12,0	29,8
Normandie	36 741	11,0	30,0
France Métropolitaine	796 844	12,0	30,6

Source INSEE 2015

Un taux de natalité légèrement inférieur à la France . Les départements de la Seine Maritime et de l'Eure présentent les taux brut de natalité les plus élevés

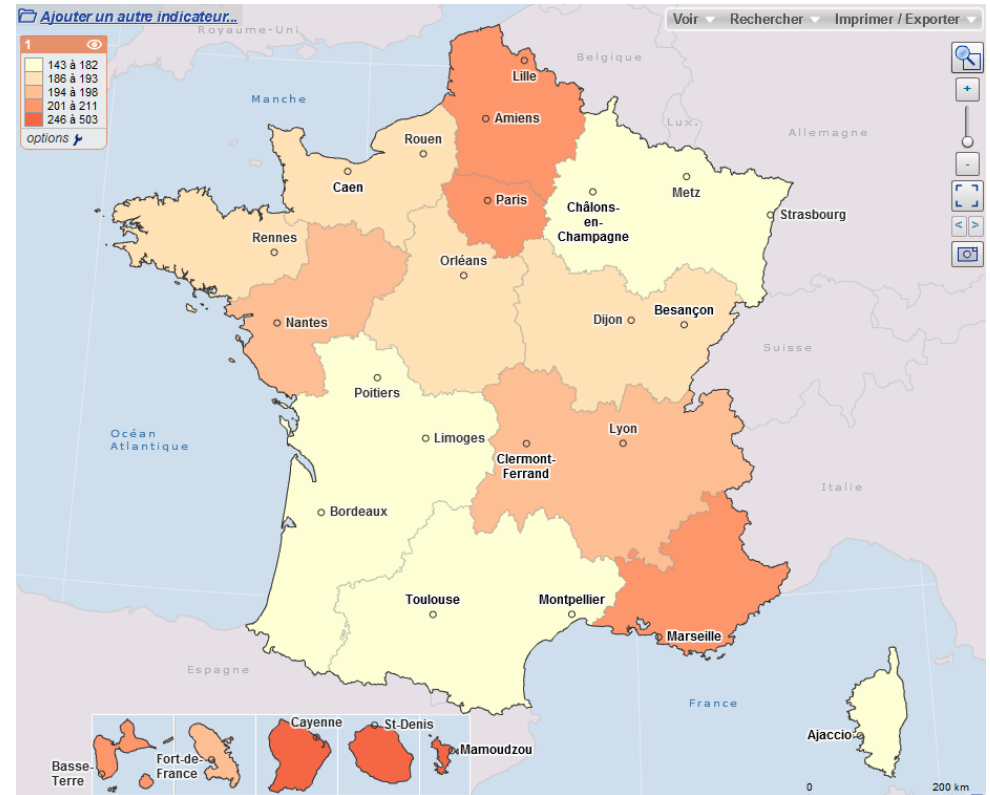


L'indice conjoncturel de fécondité

dpt	Ensemble	15 à 24 ans	25 à 34 ans	35 à 49 ans
Calvados	1,80	0,24	1,20	0,36
Eure	2,01	0,37	1,28	0,36
Manche	1,98	0,35	1,30	0,32
Orne	1,95	0,37	1,28	0,31
Seine-Maritime	1,96	0,30	1,28	0,37
Normandie	1,93	0,31	1,27	0,35
France Métrop.	1,96	0,29	1,24	0,44

INSEE 2015 indice par femme

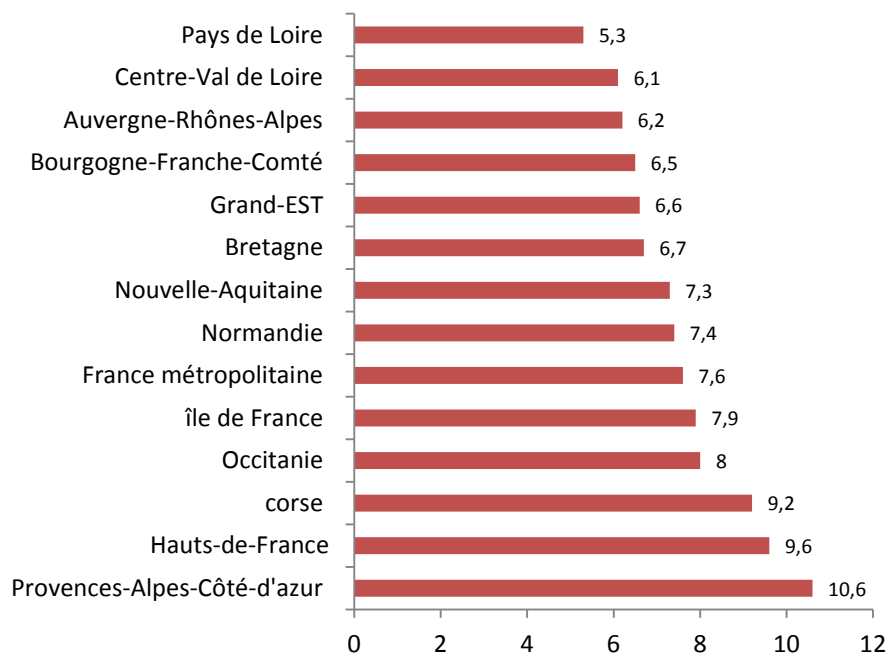
L'indice conjoncturel de fécondité est en Normandie de 1,93 enfant par femme soit relativement comparable à France entière. On observe des disparités infra-départementales entre les départements de l'Eure où cette indice est supérieur à la région et le Calvados où l'indice est plus faible.



Définition

L'indicateur conjoncturel de fécondité mesure le nombre d'enfants qu'aurait une femme tout au long de sa vie, si les taux de fécondité observés l'année considérée à chaque âge demeuraient inchangés.

IVG mineures pour 1000 femmes de 15 à 17 ans



Source PMSI /CNAMTS/INSEE 2015

	IVG hospitalières SAE	Forfaits remboursés en centre de santé, PMI, établissements de planification familiale	forfaits remboursements en ville	total IVG réalisées	IVG pour 1000 femmes de 15 à 49 ans	IVG mineures pour 1000 femmes de 15 à 17 ans
Auvergne-Rhône-Alpes	18 762	328	3 565	22 655	13,1	6,2
Bourgogne-Franche-Comté	5 818	7	1 084	6 909	12,1	6,5
Bretagne	7 190	25	519	7 734	11,4	6,7
Centre-Val de Loire	5 848	114	736	6 698	12,6	6,1
corse	1 067	3	141	1 211	17,2	9,2
Grand-EST	13 331	205	831	14 367	11,9	6,6
Hauts-de-France	16 382	16	1 692	18 090	13,5	9,6
île de France	36 450	1 497	13 208	51 155	17,1	7,9
Normandie	7 423	40	1 178	8 641	12,3	7,4
Nouvelle-Aquitaine	13 767	373	2 122	16 262	13,5	7,3
Occitanie	16 970	148	2 675	19 793	16,2	8
Pays de Loire	8 028	8	205	8 241	10,5	5,3
Provinces-Alpes-Côte-d'azur	16 144	331	5 232	21 707	20,5	10,6
France métropolitaine	167 180	3 095	33 188	203 463	14,4	7,6

	nb naissances chez les mineures	nb naissances 2016 *	% de naissances chez les mineures pour 1000 naissances
Alsace-Champagne-Ardenne-Lorraine	318	57 957	5,5
Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes	279	55 080	5,1
Auvergne-Rhône-Alpes	280	90 275	3,1
Bourgogne-Franche-Comté	132	27 653	4,8
Bretagne	90	32 742	2,7
Centre	134	25 735	5,2
Île-de-France	493	175 715	2,8
Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées	301	57 843	5,2
Nord-Pas-de-Calais-Picardie	604	70 504	8,6
Normandie	176	34 985	5,0
Pays de la Loire	143	40 102	3,6
Provence-Alpes-Côte d'Azur	207	57 703	3,6
France Métropolitaine	3 144	724 838	4,3
Source PMSI 2016			

Délivrance de contraceptifs d'urgence (cf encadré ci-dessous) remboursés par l'assurance maladie en 2016

	remboursement à 65 %			remboursement à 100% (dispositif mineure)			nb officines territoire 2016
	Nb pharma	% des pharmacies	délivrances (boîtes)	Nb pharma	% pharmacies	délivrances (boîtes)	
Calvados	215	96%	2789	39	17%	45	224
Dieppe	46	94%	546	38	78%	107	49
Evreux/Vernon	99	99%	1440	14	14%	16	100
Le Havre	125	99%	2573	100	79%	638	126
Manche	155	99%	1223	9	6%	9	156
Orne	86	87%	603	18	18%	27	99
Rouen/Elbeuf	251	100%	3911	56	22%	112	251
Total général	977	97%	13085	274	27%	954	1005
source ERASME régionale 2016							
Levonorgestrel (levonorgestrel biogaran/EG/mylan (CIP : 3730756, 2781059, 2762300) et norlevo (CIP : 3641372)) et d'Ulipristal acétate (ellaone (CIP : 3945037))							

Source : Régime Général 2016

Définition: sont prises en compte les contraceptions hormonales à base de **Levonorgestrel (levonorgestrel biogaran/EG/mylan (CIP : 3730756, 2781059, 2762300)) et norlevo (CIP : 3641372)) et d'Ulipristal acétate (ellaone (CIP : 3945037))**.

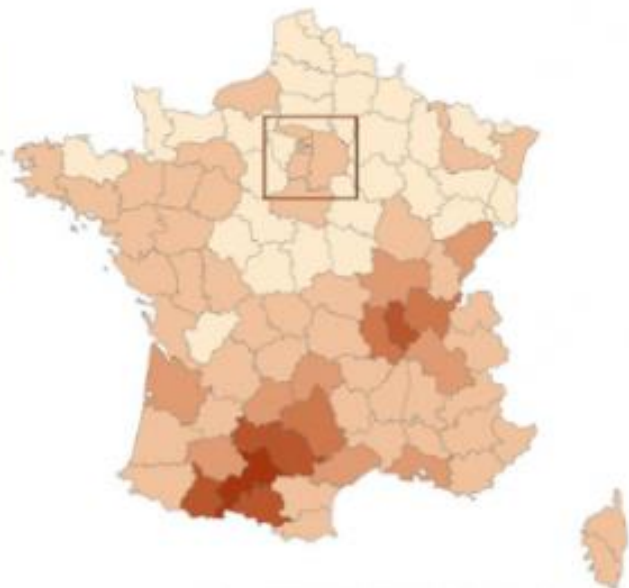
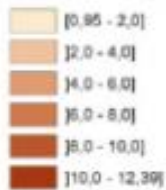
Le remboursement de la contraception d'urgence

Les bases Assurance maladie permettent de connaître le nombre de contraceptifs d'urgence remboursés et de distinguer ceux délivrés gratuitement et sans prescription à des mineures ou à des élèves-étudiantes de ceux remboursés à 65%, c'est-à-dire sur prescription médicale.

Analyses spatiales de l'indicateur "remboursement de médicaments"
Incidences estimées, filles, 10-19 ans.



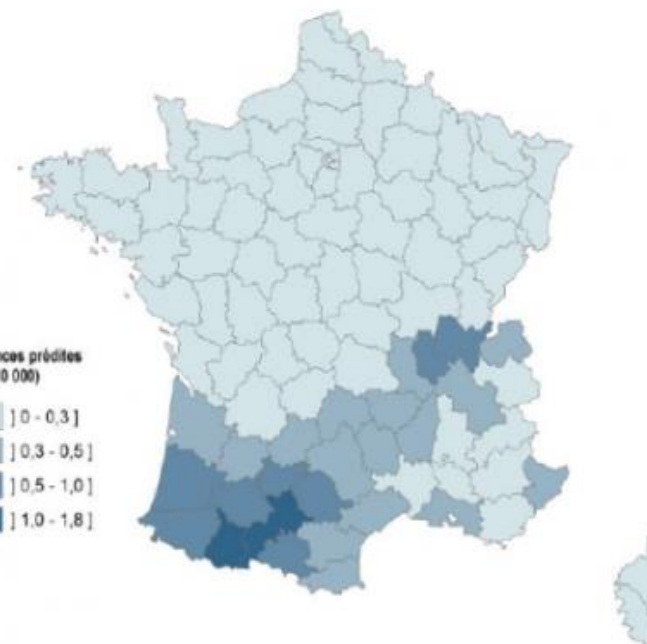
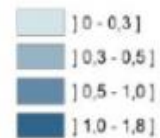
Incidence prédite (pour 10 000)



Source : SNIRAM, DCIR, 2011-2013 ; Santé publique France, 2017.

Analyses spatiales de l'indicateur "remboursement de médicaments"
Incidences estimées par département, garçons 10 - 19 ans

Incidences prédites
(pour 10 000)



Source : SNIRAM, DCIR, 2011-2013 ; Santé publique France, 2017.

Source : Santé publique France 2017

Région	nb patientes avec code SAF	SAF pour 1000 naissances vivantes
Alsace-Champagne-Ardenne-Lorraine	71	1,17
Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes	115	1,92
Auvergne-Rhône-Alpes	50	0,54
Bourgogne-Franche-Comté	16	0,43
Bretagne	31	0,95
Centre	22	0,82
Île-de-France	101	0,55
Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées	41	0,69
Nord-Pas-de-Calais-Picardie	138	1,29
Normandie	34	0,97
Pays de la Loire	36	0,90
Provence-Alpes-Côte d'Azur	30	0,52
France entière	685	0,85

Source PMSI 2016, patients avec codage SAF en DP/DR ou DAS

Définition

Attention, il s'agit ici uniquement des SAF identifiés dans les bases de soins. Le nombre n'est donc pas complètement exhaustif et repose sur un diagnostic

Les données sont à interpréter avec vigilance car les effectifs sont assez faibles.

Prévalence du SAF et troubles associés (santé publique France)

En France, comme dans d'autres pays occidentaux, la consommation d'alcool pendant la grossesse est la première cause de handicap mental d'origine non génétique chez l'enfant. Sur les 800 000 bébés qui y naissent chaque année, environ 8 000 en sont atteints : le SAF complet s'élèverait à environ 1 pour 1 000 naissances vivantes, l'ensemble des anomalies malformatives et neuro-comportementales causées par l'alcool serait de 1/100 naissances vivantes. Dans le monde occidental, la prévalence du syndrome d'alcoolisation fœtale (SAF) est estimée entre 0,5 et 3 pour mille naissances vivantes, tandis que les troubles causés par l'alcoolisation fœtale (TCAF) sont estimés à 9 pour mille naissances vivantes.