

Estimation nationale du nombre de nouveau-nés et de fœtus porteurs d'une ou plusieurs anomalies sans anomalies génétiques connues (extrapolation des données des six registres* d'anomalies congénitales, 2013-2015)

Anomalies	Nouveau-nés vivants + mort-nés + IMG		Nouveau-nés vivants (NV)	
	Fréquence ¹	Nombre	Fréquence ¹	Nombre
Anencéphalie	1 cas pour 1 920 naissances	426	1 cas pour 41 880 NV	19
Spina bifida	1 cas pour 1 600 naissances	510	1 cas pour 10 290 NV	79
Transposition des gros vaisseaux	1 cas pour 2 270 naissances	361	1 cas pour 2 700 NV	299
Tétralogie de Fallot	1 cas pour 3 030 naissances	270	1 cas pour 3 450 NV	235
Hypoplasie du ventricule gauche	1 cas pour 3 390 naissances	241	1 cas pour 10 520 NV	77
Coarctation de l'aorte	1 cas pour 2 870 naissances	285	1 cas pour 3 130 NV	259
Fentes labiales et labio-palatines	1 cas pour 1 440 naissances	569	1 cas pour 1 730 NV	467
Fentes palatines	1 cas pour 1 930 naissances	424	1 cas pour 2 220 NV	364
Atrésie de l'œsophage	1 cas pour 3 410 naissances	240	1 cas pour 3 890 NV	208
Atrésie anorectale	1 cas pour 3 050 naissances	268	1 cas pour 4 980 NV	163
Hernie diaphragmatique	1 cas pour 3 240 naissances	252	1 cas pour 4 980 NV	163
Laparoschisis	1 cas pour 5 310 naissances	154	1 cas pour 6 430 NV	126
Omphalocèle	1 cas pour 4 400 naissances	186	1 cas pour 7 710 NV	105
Agénésie rénale bilatérale	1 cas pour 5 920 naissances	138	1 cas pour 27 290 NV	30
Hypospadias	1 cas pour 420 naissances	1933	1 cas pour 440 NV	1 838
Réduction de membres	1 cas pour 1 690 naissances	483	1 cas pour 2 740 NV	296

Source : Registres français d'anomalies congénitales ; Insee pour le nombre de naissances en France en 2013-2015.

*Antilles, Auvergne, Bretagne, Paris, Réunion, Rhône-Alpes.

¹ Fréquence : 1 cas pour n naissances ;