

Estimation nationale de la prévalence pour 21 anomalies surveillées pour 10 000 naissances extrapolées à partir des données de six registres français* d'anomalies congénitales, 2013-2015

Anomalie	Prévalence totale	95% CI	Prévalence NV	95% CI
Anencéphalie	5,5	4,8 - 6,2	0,2	0,1 - 0,4
Spina bifida	6,7	6,0 - 7,5	1,1	0,8 - 1,4
Transposition des gros vaisseaux	4,8	4,1 - 5,4	3,8	3,3 - 4,4
Tétralogie de Fallot	4,6	4,0 - 5,2	3,4	2,9 - 4,0
Hypoplasie du VG	3,5	3,0 - 4,1	1,0	0,7 - 1,3
Coarctation de l'aorte	3,7	3,1 - 4,3	3,4	2,9 - 4,0
Fentes labiales et labio-palatines	8,2	7,4 - 9,1	6,1	5,5 - 6,9
Fentes palatines	6,7	6,0 - 7,5	5,3	4,6 - 6,0
Atrésie de l'œsophage	3,6	3,0 - 4,1	2,9	2,4 - 3,4
Atrésie anorectale	3,7	3,2 - 4,3	2,3	1,9 - 2,8
Hernie diaphragmatique	3,7	3,1 - 4,3	2,2	1,8 - 2,7
Laparoschisis	2,0	1,6 - 2,4	1,6	1,3 - 2,1
Omphalocèle	4,6	4,0 - 5,3	1,6	1,3 - 2,0
Agénésie rénale bilatérale	1,8	1,4 - 2,2	0,4	0,2 - 0,6
Hypospadias	24,1	22,7 - 25,6	23,9	22,6 - 25,4
Réduction de membres	8,1	7,3 - 8,9	4,3	3,7 - 4,9
T21**	30,1	28,5 - 31,7	7,3	7,0 - 7,7
T13	3,2	2,7 - 3,8	0,3	0,2 - 0,5
T18	8,9	8,0 - 9,8	0,7	0,5 - 1,0
Syndrome de Turner	3,3	2,8 - 3,8	0,6	0,4 - 0,9
Syndrome de Klinefelter	0,6	0,4 - 0,8	0,5	0,3 - 0,8

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

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

**Estimation ajustée sur l'âge des femmes ayant accouché en France en 2013, 2014 et 2015.