

Tableau 14.1

Fréquence relative des cardiopathies congénitales dans l'espèce humaine

Communication interventriculaire	30%	Atrésie tricuspide	2%
Communication interauriculaire	8%	Tronc artériel commun	2%
Sténose pulmonaire	7%	Retour veineux pulmonaire anormal	2%
Persistence du canal artériel	7%	Malpositions vasculaires	1%
Coarctation de l'aorte	6%	Hypoplasie du cœur gauche	1%
Tétralogie de Fallot	6%	Interruption de l'arc aortique	1%
Transposition des gros vaisseaux	5%	Ventricule unique	1%
Sténose aortique	5%	Anomalie d'Ebstein	1%
Canal atrioventriculaire	4%	Discordance AV et VA	1%
Atrésie pulmonaire	4%	Autres	6%

Prévalence des principales cardiopathies congénitales à la naissance

Communication ventriculaire (CIV)	0.38
Transposition des gros vaisseaux (TGV)	0.21
Tétralogie de Fallot (TdF)	0.21
Sténose pulmonaire	0.19
Coarctation de l'aorte	0.18
Hypoplasie du cœur gauche	0.16
Canal artériel	0.14
Canal atrio-ventriculaire	0.12

Note I : la combinaison de plusieurs anomalies dans les cas complexes fait que le total des différentes malformations dépasse 100% (d'après réf 70).

Note II : les valeurs données pour l'incidence des cardiopathies congénitales peuvent sembler se contredire, car elles varient selon la tranche d'âge évaluée (naissance, enfance, âge adulte, autopsie).