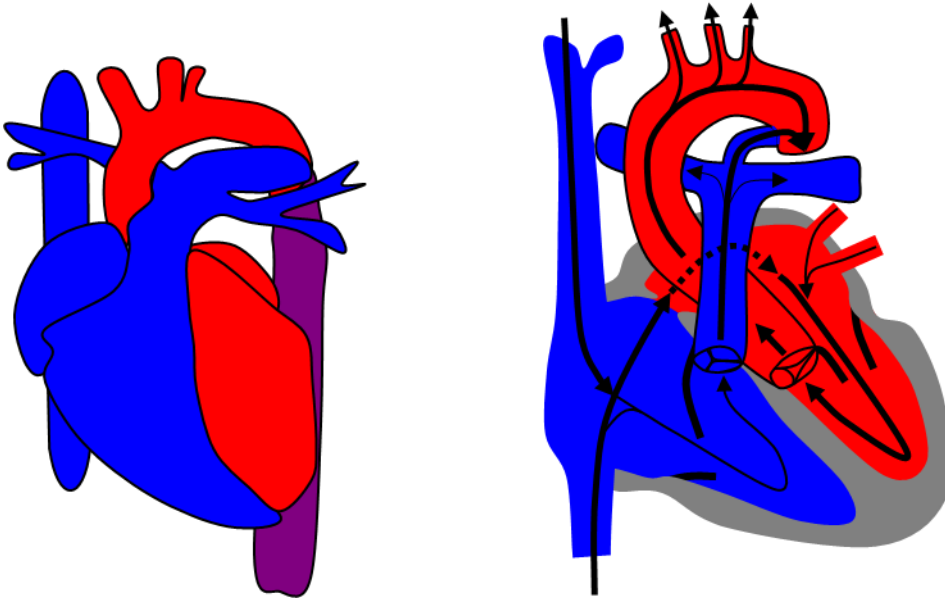


# TETRALOGIE DE FALLOT /

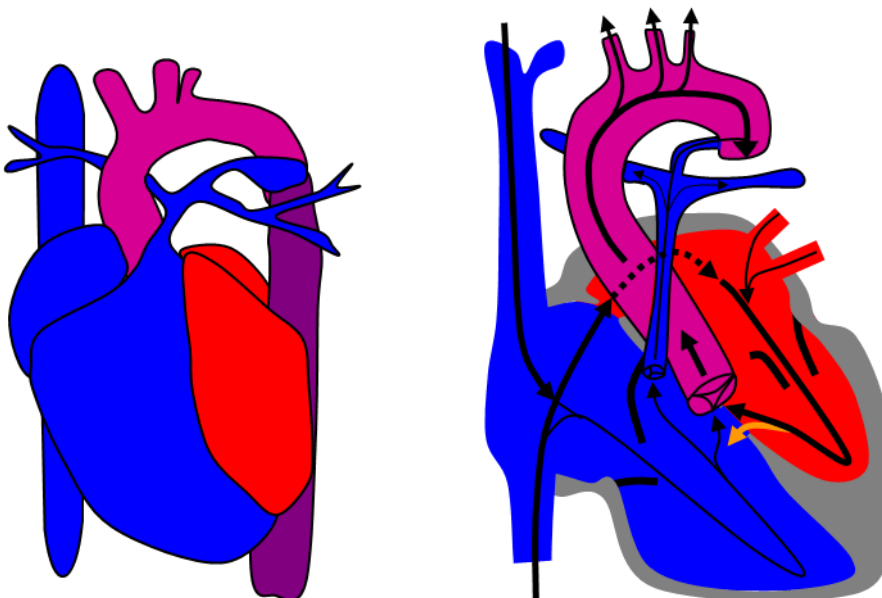
Docteurs Marc TORRENT, Stéphane SAULT

## Cœur fœtal normal



Il existe une CIA physiologique qui se ferme à la naissance avec l'oblitération du canal artériel.  
Il n'existe pas de communication entre le ventricule droit et le ventricule gauche.

## Tétralogie de Fallot



Description:

Hypodéveloppement de l'infundibulum sous-pulmonaire (conus) sans transposition des gros vaisseaux d'où résulte la tétrade:

- Obstruction de la chambre de chasse sous-pulmonaire
- Communication interventriculaire
- Chevauchement de l'aorte

- Hypertrophie des parois V.D.

Il existe beaucoup de variabilité dans la sévérité de la sténose sous-pulmonaire. Plus elle est sévère, moins il y a de flot pulmonaire et plus les artères pulmonaires sont petites.

Ces malformations sont opérées vers l'âge de 3 à 6 mois.

Aspect échographique :

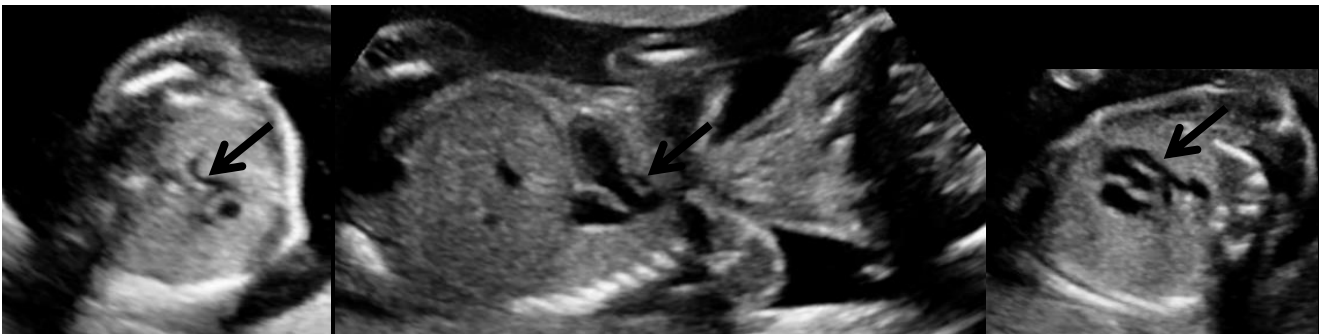
1/ Cœur 4 cavités bien équilibré, sans décalage des valves auriculo-ventriculaires :



2/ CIV :



3/ Artère pulmonaire de petit calibre :



4/ Aspect normal des autres vaisseaux : aorte, veines caves.



Les veines caves supérieure et inférieure se jettent de façon normale dans l'oreillette droite et sont de calibre normal.



La crosse de l'aorte et les troncs supra-aortiques sont de calibre normal.