

## Le cerveau fœtal : principales malformations diagnostic et bilan

### QCM 3

#### 1. Concernant l'agénésie du corps calleux:

- 17 %  1 En cas d'AC isolée, le risque de retard mental est estimé à 50%
- 8 %  2 Environ 50 % des agénésies du corps calleux sont associées à d'autres malformations.
- 32 %  3 Le risque d'anomalies chromosomiques est de 18%
- 16 %  4 Le diagnostic peut être posé des 18-20 sa

#### 2. Concernant les ventriculomégalies :

- 34 %  1 Dans le cadre des ventriculomégalies modérées le taux d'anomalies chromosomique est de 10.2%.
- 16 %  2 Les ventriculomégalies sévères supérieur à 15mm sont associée à des anomalies de structures est de 42.7%.
- 14 %  3 Un tiers des ventriculomégalie modérée régresse
- 33 %  4 Le risque de découverte post-natale d'une association était de 30% environ.