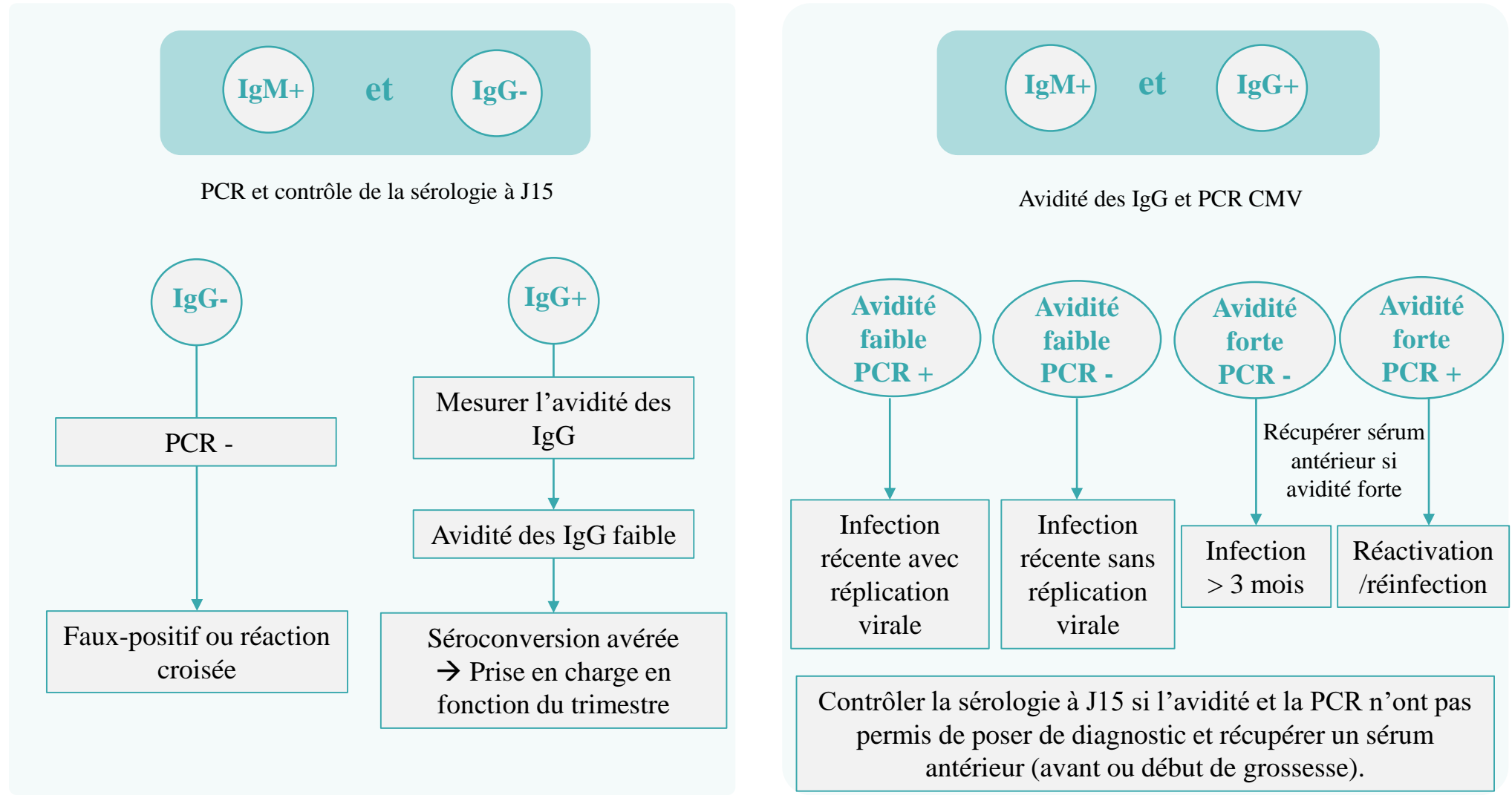


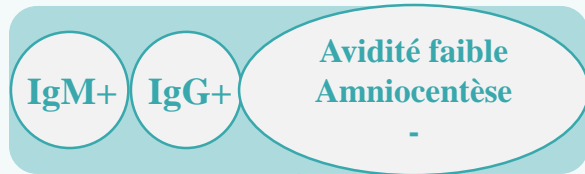
Évocation du diagnostic sur sérologie maternelle, quel que soit le terme



En cas d'infection durant la grossesse, primaire ou secondaire, une demande d'avis auprès d'un CPDPN est indispensable

Signes échographique évocateurs de CMV quel que soit le terme

Réaliser une sérologie avec IgG / IgM et une amniocentèse



- Echographie mensuelle
- IRM cérébrale
- Virurie à la naissance



- Traitement par Valaciclovir jusqu'à l'accouchement (8g/j)
- Echographie tous les 15j jusqu'à l'accouchement
- IRM cérébrale fœtale vers 32SA
- Interruption médicale de grossesse à discuter selon la gravité des signes échographiques
- Virurie à la naissance

En présence d'IgG et de signes échographiques, effectuer une PCR sur le liquide amniotique, que des IgM soient présents ou non

Primoinfection CMV au 1^{er} trimestre
ou périconceptionnelle

Envisager un traitement par Valaciclovir 8g/j jusqu'à
l'amniocentèse

Amniocentèse

après 20 SA et 8 semaines après la date présumée
d'infection

PCR CMV –

dans le liquide amniotique

Risque d'infection fœtale <8%
0% de séquelles à long terme

IRM cérébrale fœtale
vers 32SA

Accouchement

Virurie à la naissance

PCR CMV +

dans le liquide amniotique

-Traitement par Valaciclovir possible jusqu'à l'accouchement (8g/j)
-Discussion sur ponction de sang fœtal pour numération plaquettaire et charge virale CMV
-Echographie tous les 15j jusqu'à l'accouchement
-IRM cérébrale fœtale vers 32SA

A l'imagerie :
pas d'atteinte ou atteinte extra
cérébrale, ou cérébrale modérée

Signes cérébraux sévères

Discussion d'interruption
médicale de la grossesse

Séroconversion (primo-infection) au 2^{ème} ou 3^{ème} trimestre (>15SA)

- Echographie mensuelle
- IRM cérébrale à 32 SA
- Virurie à la naissance

Séroconversion (primo-infection) suspectée, avec datation impossible ou infection secondaire

- Echographie mensuelle
- Virurie à la naissance
- IRM cérébrale si signe échographique

Pas d'interruption médicale de la grossesse en l'absence de signes lors des échographies ou de l'IRM