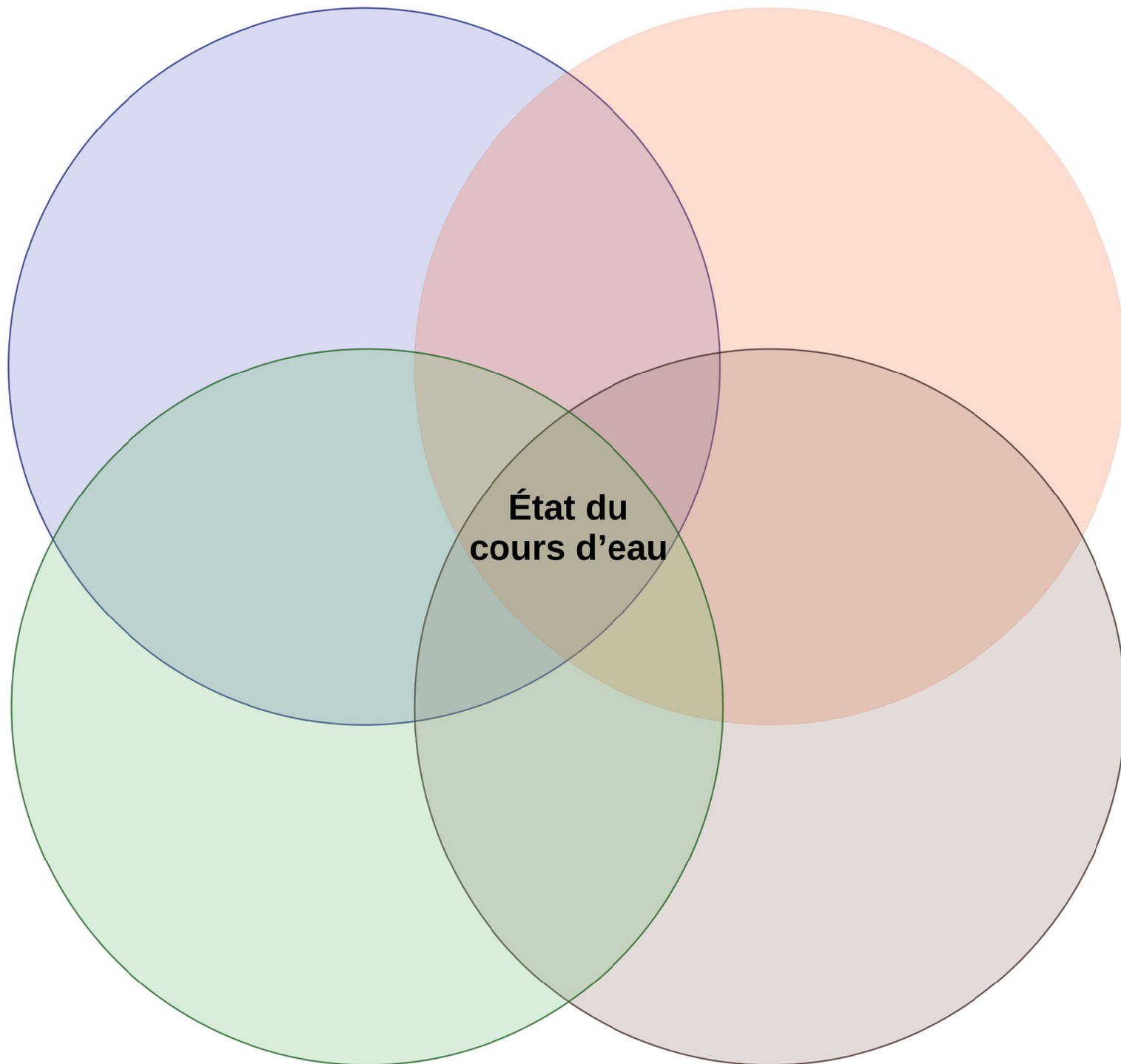


**Schéma représentant  
les quatre catégories  
de critères  
permettant de définir  
et d'évaluer l'état des  
cours d'eau**

----

Dans un premier  
temps, faire associer  
le titre à la définition,  
puis placer les titres de  
façon à mettre en  
évidence que c'est  
grâce à l'ensemble  
des différents critères  
que l'on détermine  
l'état d'un cours d'eau





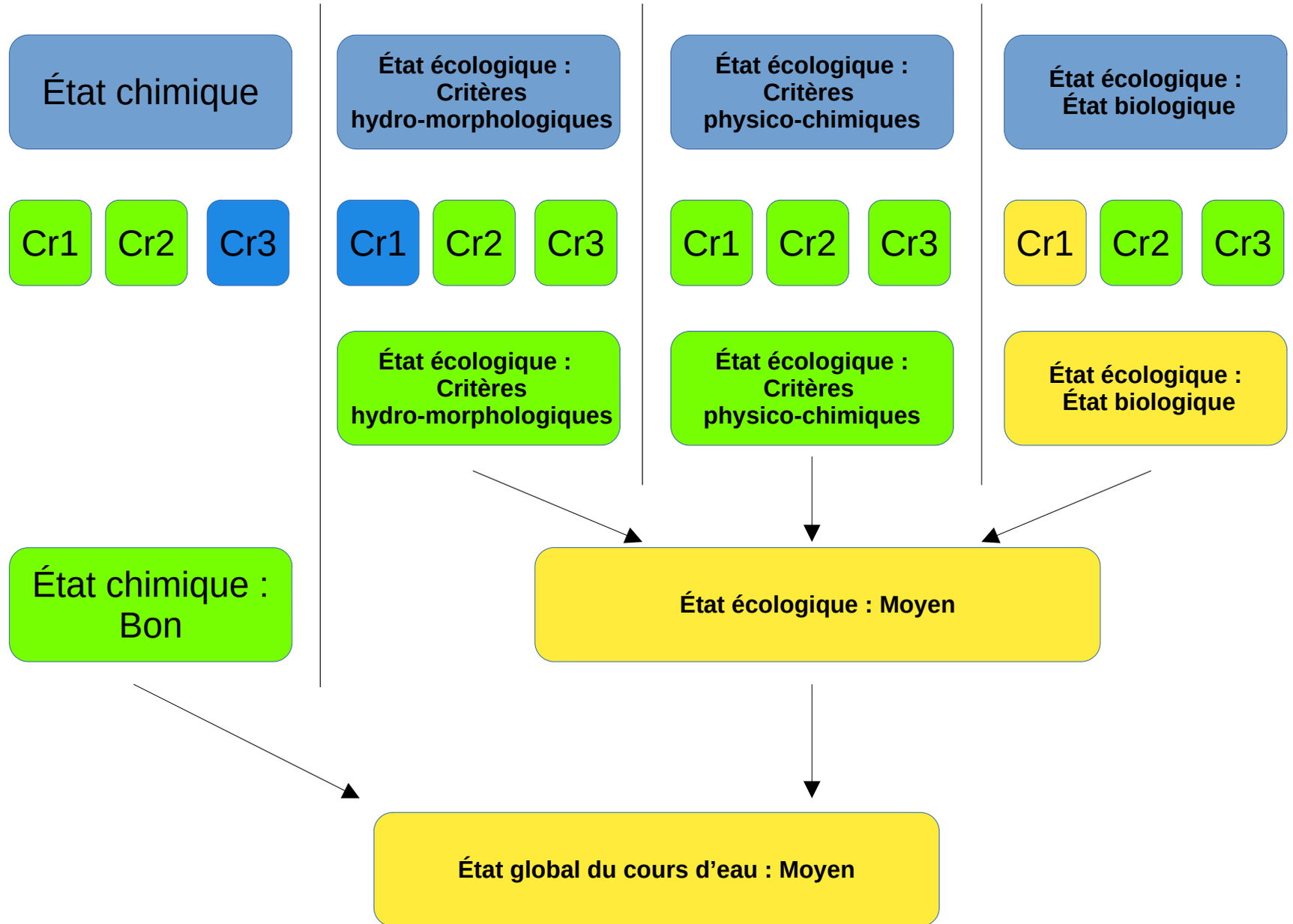
<b>État chimique</b>	Il correspond au respect des quantités maximales (norme) de différentes substances chimiques comme les nitrates (engrais utilisés en agriculture), les métaux lourds...
<b>État écologique : critères hydromorphologiques</b>	Il correspond aux caractéristiques physiques du cours d'eau : caractéristiques du lit majeur, du lit mineur, des berges, du fond du lit, de la vitesse d'écoulement, etc...
<b>État écologique : critères physico- chimique</b>	Il correspond au respect des normes de la réglementation pour certains paramètres de l'eau qui ont un impact sur la biologie, comme la mesure du pH (acidité), la température...
<b>État écologique : État biologique</b>	Il correspond à la présence ou à l'absence d'espèces faunistiques et floristiques et prend la forme d'indices de qualité.

# Schéma décrivant la façon dont la classe de qualité est déterminée pour les cours d'eau

Classe d'état



\* Le très bon état correspond à un écosystème théorique sur lequel les activités humaines n'auraient aucun impact



**. Légende :** Cr = Critères

# Schéma décrivant la façon dont la classe de qualité est déterminée pour les cours d'eau

Classe d'état



\* Le très bon état correspond à un écosystème théorique sur lequel les activités humaines n'auraient aucun impact

État chimique



État chimique : Bon

État écologique : Critères hydro-morphologiques



État écologique : Critères hydro-morphologiques

État écologique : Critères physico-chimiques



État écologique : Critères physico-chimiques

État écologique : État biologique



État écologique : État biologique

État écologique : Moyen

État global du cours d'eau : ?

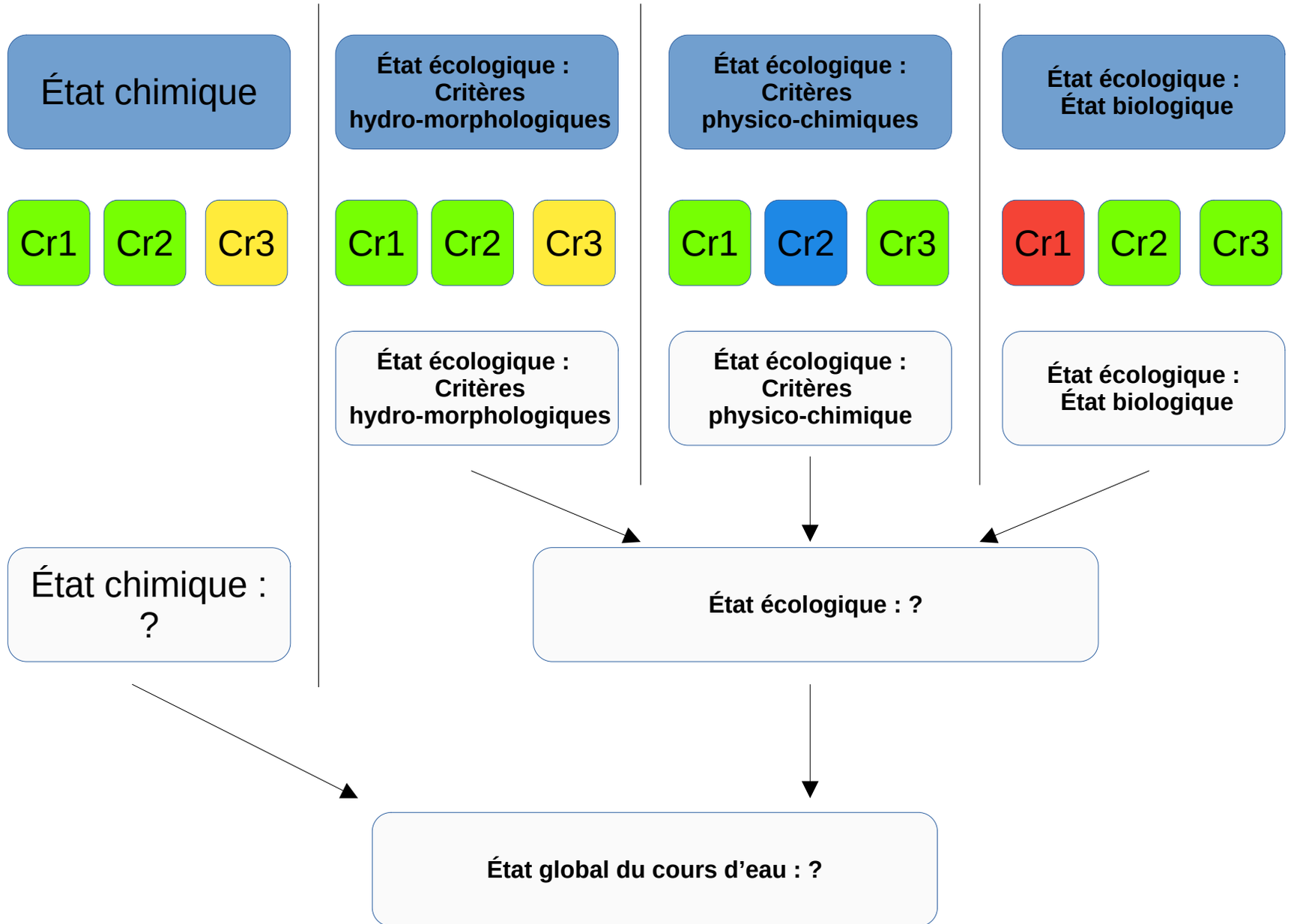
**. Légende :** Cr = Critères

# Schéma décrivant la façon dont la classe de qualité est déterminée pour les cours d'eau

Classe d'état



\* Le très bon état correspond à un écosystème théorique sur lequel les activités humaines n'auraient aucun impact



**. Légende :** Cr = Critères