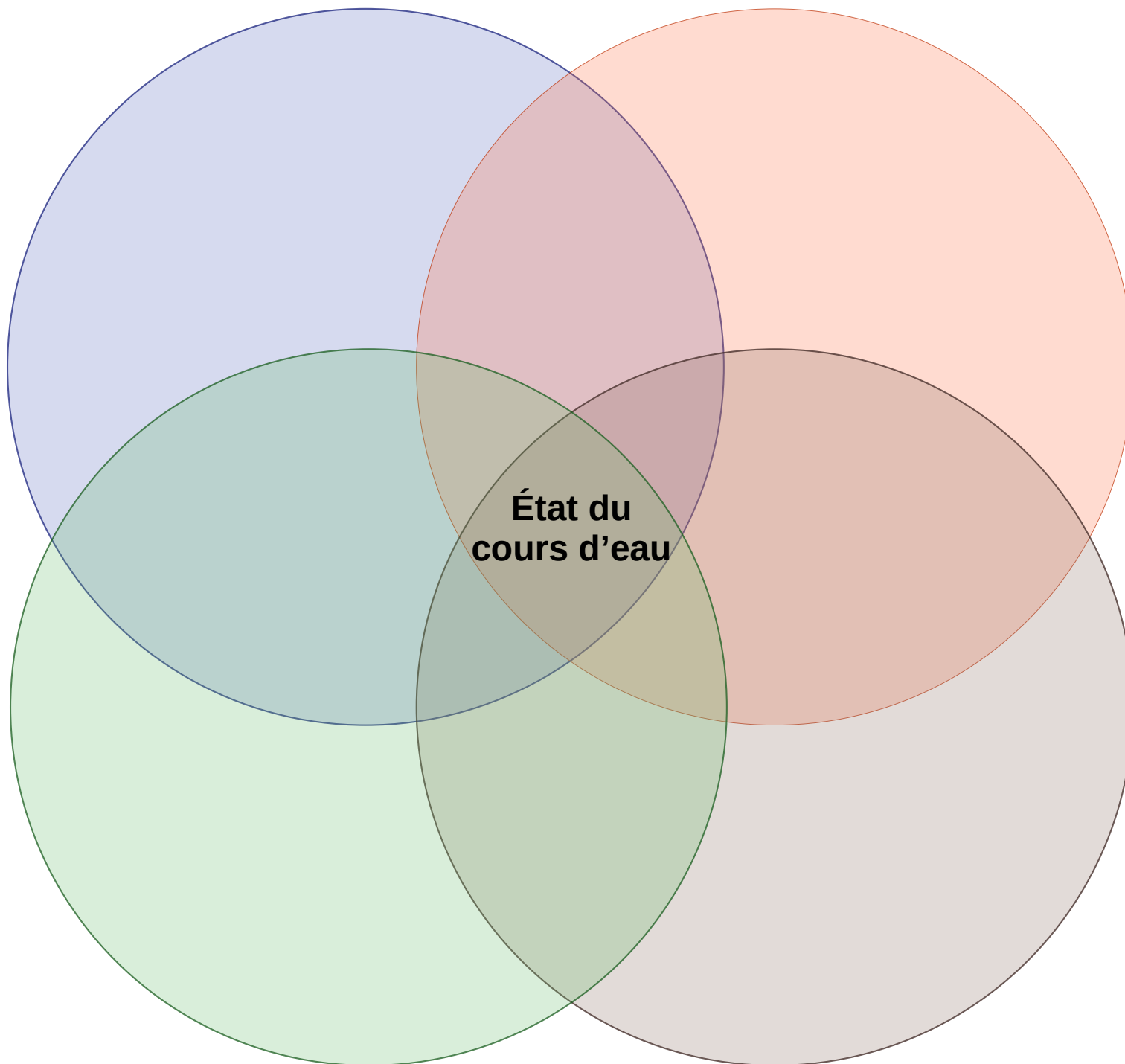


**Schéma représentant les quatre catégories de critères permettant de définir et d'évaluer l'état des cours d'eau**



----

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

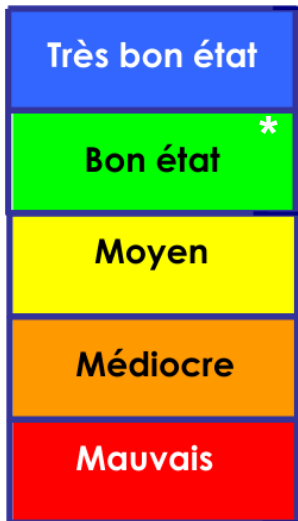




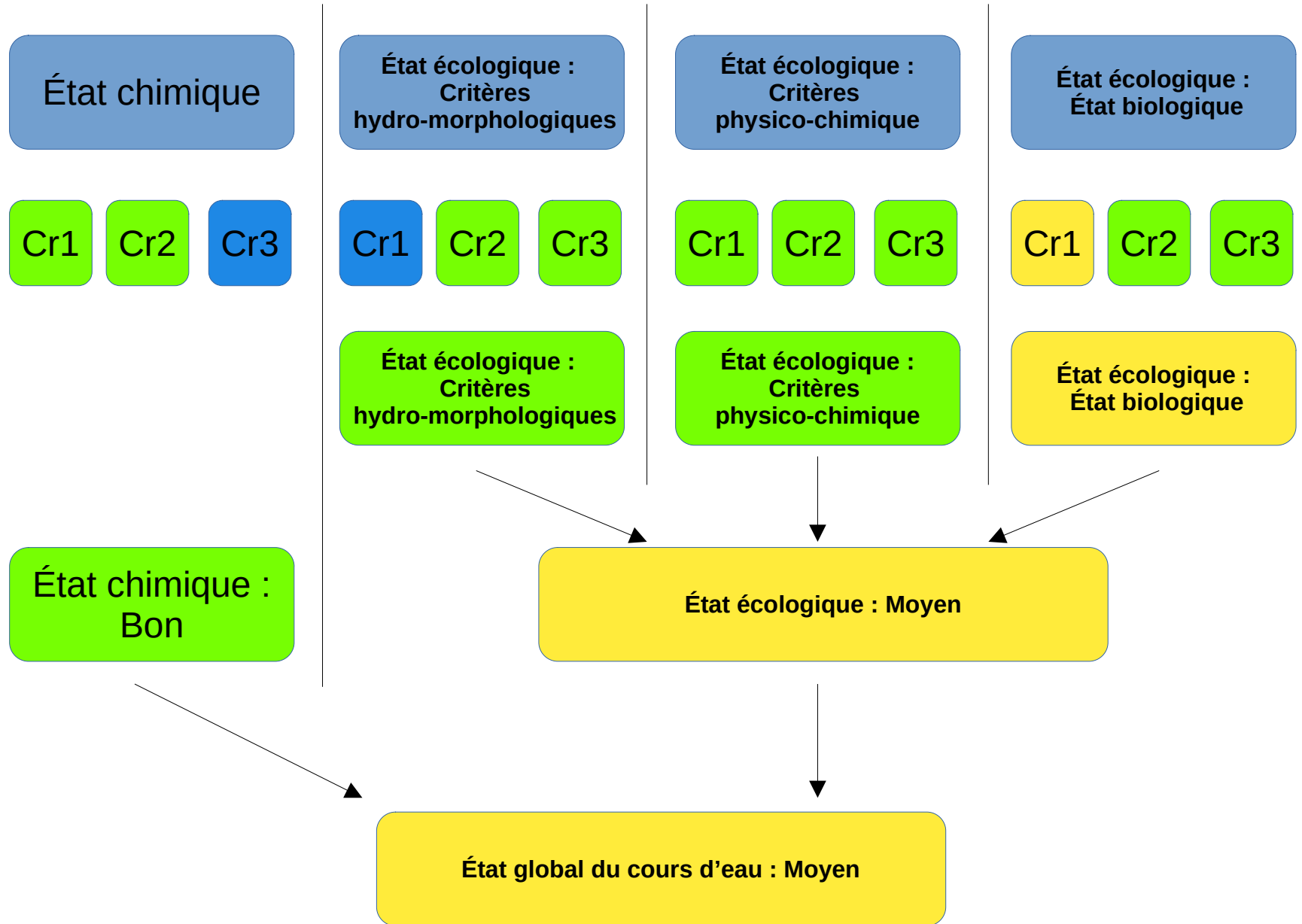
<b>État chimique</b>	Il correspond au respect quantités maximum de différentes substances chimiques comme les nitrates (engrais utilisés en agriculteurs), les métaux lourds...
<b>État écologique : critères hydromorphologiques</b>	Il correspond aux caractéristiques physiques du cours d'eau : caractéristiques 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 de d'indices de qualités.

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

Classe de classe d'état écologique



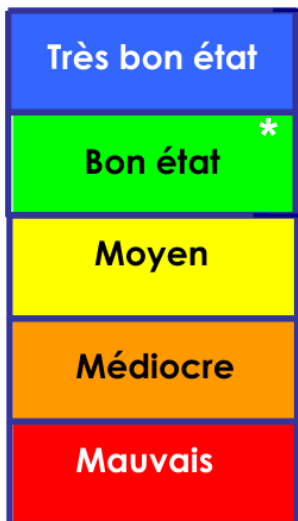
\* Le très bon état correspond à un écosystème théorique sur lequel les activités humaines n'aurait aucun impact



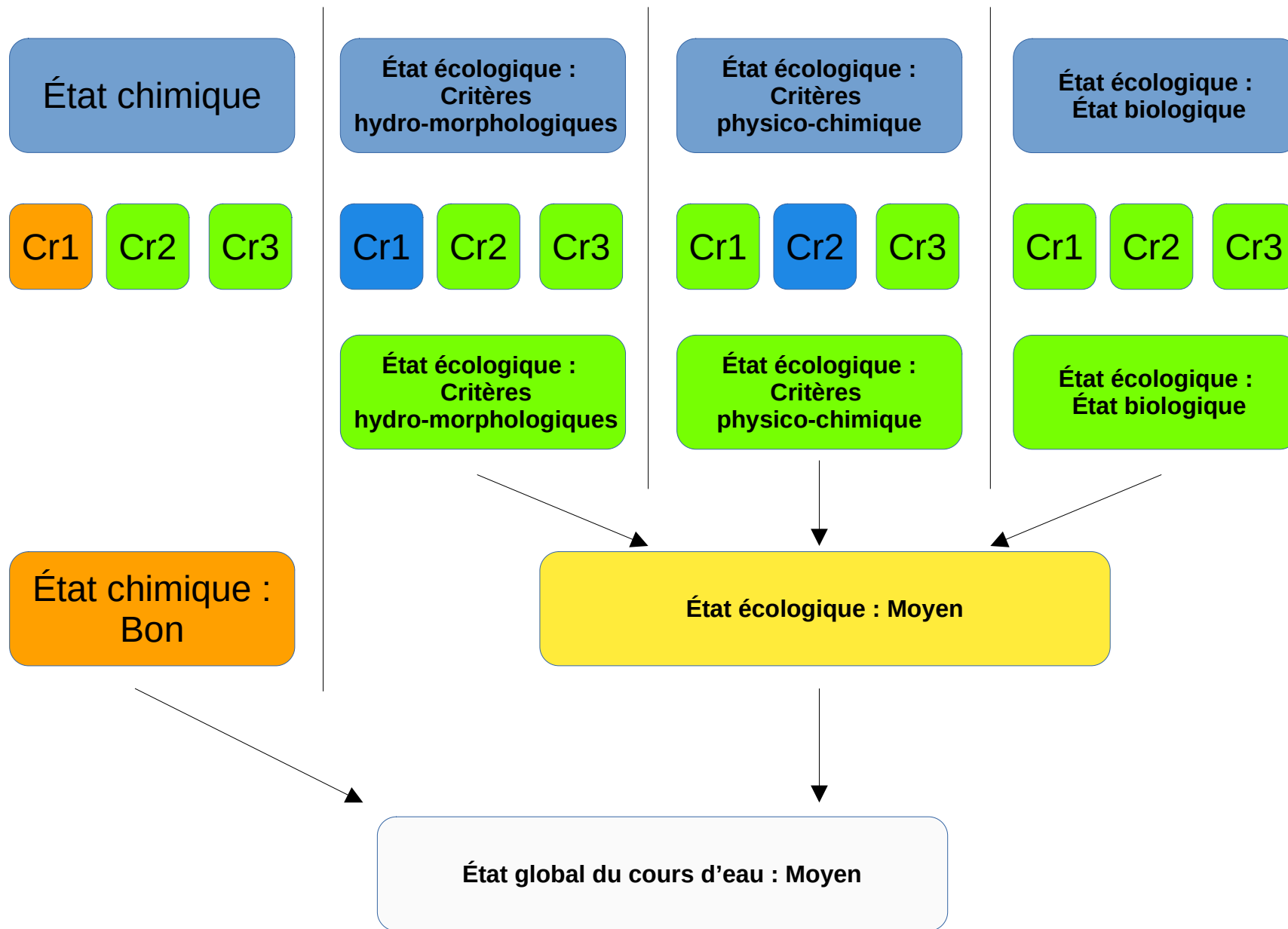
**. Légende :** Cr = Critères

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

Classe de classe d'état écologique



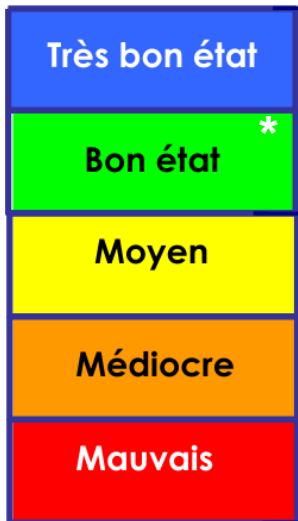
\* Le très bon état correspond à un écosystème théorique sur lequel les activités humaines n'aurait aucun impact



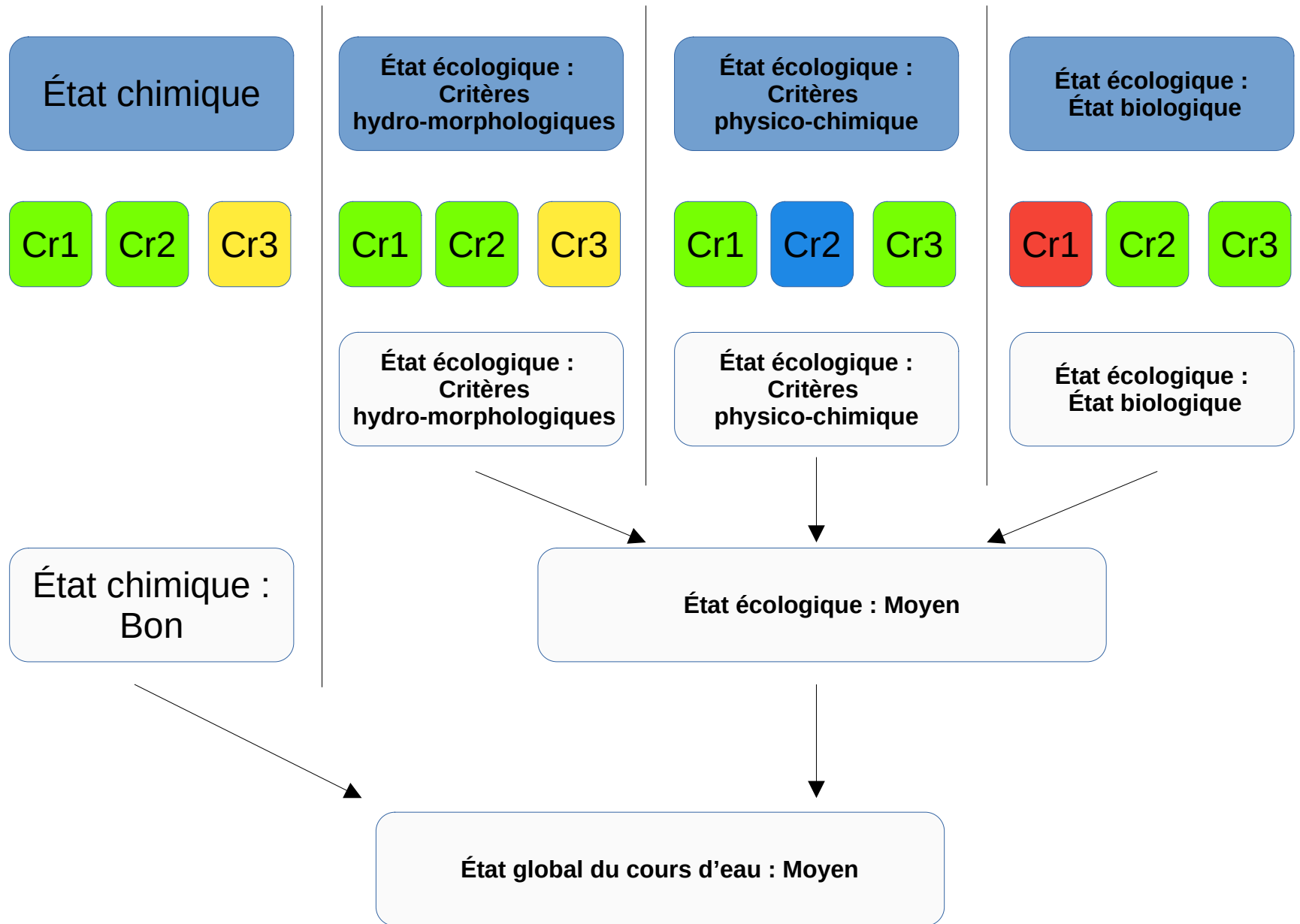
**. Légende :** Cr = Critères

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

Classe de classe d'état écologique



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



**. Légende :** Cr = Critères