## **Définition**

Méthode permettant de garantir la qualité d'une <u>revue systématique</u> ou d'une <u>méta-analyse</u>. Elle est constituée d'une check-list et d'un <u>flow-chart</u>

La méthode est exposée sur le site du même nom

Cette méthode si elle est bien appliquée vise à accroître les chances que la revue systématique soit correcte en terme de <u>reproductibilité</u> et d'<u>exhaustivité</u>

## **Checklist**

Dans la check-list de PRISMA, on trouve entre autres :

- Une définition claire du projet : méta-analyse ? revue systématique ?
- Le protocole de l'étude est-il déposé quelque part ? (Campbell, BMJ, PROSPERO)
- Bien indiquer les critères d'éligibilité retenus (par exemple en utilisant la méthode PICO(S)), préciser le degré d'achèvement souhaité des études
- Dans le périmètre défini avec PICO(S), indiquer quelles bases de données ont été interrogées et à chaque fois avec quelles équations.
- Pour chaque étude retenue, indiquer comment on s'y est pris pour extraire les données de l'étude et les combiner tout en faisant ressortir le poids statistique de chaque étude.
- pour chaque étude retenue, indiquer s'il y a un risque de biais et si ce biais affecte la population concernée ou bien se trouve au niveau de la conception de l'étude.