Méta-analyse fondée sur les statistiques bayésiennes<sup>3</sup>

visant à combiner les résultats de plusieurs études ayant des plans de recherche différents, comme des essais cliniques randomisés (ECR) et des études d'observation, en ajustant les résultats de chaque étude individuelle en fonction de ses biais méthodologiques avant de combiner les résultats dans une distribution de probabilité<sup>3</sup>

du ou des paramètres étudiés.

**Note :** La traduction de cette expression est proposée sous toute réserve, car elle est très peu utilisée en anglais et n'a pas été recensée dans la littérature scientifique francophone.