

Méta-analyse fondée sur les statistiques bayésiennes³

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 probabilité³

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.