

Dans une méta-analyse, modèle statistique où tant la variance intra-étude que les variances interétudes sont incluses dans l'évaluation du degré d'incertitude (intervalle de confiance) de l'effet combiné des études.

**Remarque :** Si l'hétérogénéité entre les résultats des études incluses dans la méta-analyse est importante, le modèle à effets aléatoires donnera des intervalles de confiance plus larges que le modèle à effets fixes.

(Notion connexe : [modèle à effets fixes](#)).