

1) Qualité d'une **estimation ponctuelle** obtenue d'une série d'observations présentant une petite **variance**.

Remarque : Un intervalle de confiance étroit autour de l'estimation ponctuelle indique une estimation plus précise qu'un intervalle de confiance large. Il est à noter qu'une estimation précise n'est pas nécessairement exacte.

2) Mesure de la probabilité³

d'erreurs aléatoires³

dans les résultats d'une étude, d'une méta-analyse ou d'une mesure.

Remarque : Dans une méta-analyse, le poids accordé aux résultats de chaque étude dans l'estimation globale de l'effet d'une intervention est souvent fonction de la précision de chaque étude, celle-ci étant estimée par l'inverse de la variance de l'estimation de l'effet ou la taille de l'échantillon.

3) *En recherche documentaire*, nombre des références pertinentes divisé par le nombre total de références bibliographiques extraites¹⁰

³²
,

, c'est-à-dire proportion des études répondant aux critères d'inclusion d'un registre d'essais cliniques ou d'une revue de la littérature.

(Notion connexe : **exactitude**).