

# Fiabilité

La fiabilité d'une mesure ou d'un outil se base sur son niveau de constance. Un outil ou une mesure fiable donnera le même résultat lorsqu'il est répété de manière aléatoire sur le même patient ou échantillon. Dans les essais cliniques, la fiabilité est une considération importante dans le choix des principales mesures de résultats (telles que l'amélioration de certains symptômes). La fiabilité des mesures devrait être formellement évaluée pendant la conception des essais cliniques.

La fiabilité ne signifie pas validité, qui est la mesure dans laquelle une mesure obtient le résultat attendu.