

# Étude interventionnelle

Dans une étude interventionnelle, les participants reçoivent un certain type d'intervention, comme un nouveau médicament, afin de l'évaluer. Dans le processus de développement des médicaments, ces derniers sont évalués par des études interventionnelles connues sous le nom d'essais cliniques.

Diverses méthodologies sont utilisées pour les essais cliniques, mais ils sont souvent randomisés (les participants sont affectés au hasard à différents bras de l'étude) et contrôlés (le médicament de l'étude est administré dans un bras et les résultats sont comparés à ceux d'un traitement alternatif ou d'un placebo administré dans un autre bras). Ces essais sont dits contrôlés randomisés, ou ECR.