

12 astuces pour une étude qualitative réussie

Ramani *et al.*, 2015, Medical Teacher

Voici les recommandations des auteurs pour vous lancer et réaliser efficacement une étude qualitative :

1. Cadre conceptuel qualitatif approprié

Il s'agit des concepts de base servant votre réflexion : faites une revue de la littérature !

2. Réflexivité

Adoptez une posture réflexive sur vos observations et interprétations

3. Éthique

Prenez en compte les spécificités du qualitatif sur le plan éthique, notamment la proximité avec les participants et le respect des règles de confidentialité +++

4. Échantillonnage

Votre échantillon est-il représentatif de ce que vous cherchez ?

5. Sources de données correspondant aux critères d'évaluation de votre étude

Verbatim, notes de terrain, observations, récits : choisissez vos sources

6. Outils de collecte des données

Entretiens, focus groups, observation sur le terrain... par quel moyen allez-vous récupérer vos verbatim, notes de terrain, récits ?

7. Préparation des données pour l'analyse

Transcrire les données, les relire, débiter le codage. Il existe des logiciels spécifiques permettant la gestion de données de recherche qualitative (Atlas Ti, NVivo, MAXQDA...)

8. Analyse basique des données

Codage et catégorisation progressifs, analyse en parallèle de la collecte des données

9. Analyse des données additionnelles

Catégories primaires et secondaires, génération de concepts à partir des catégories

10. Rigueur dans votre étude

Confirmabilité : description détaillée du contexte de l'étude ; s'affranchir de l'effet Hawthorne

Crédibilité : trianguler les données, faire relire par plusieurs investigateurs

Fiabilité : observations multiples, échantillonnage adapté aux objectifs de l'étude et évolutif, montrer les données collectées aux participants pour vérifier leur validité

Transférabilité : design reproductible pour de nouvelles recherches

11. Écriture des résultats

Selon le modèle du quantitatif (IMRaD), en détaillant chaque point ci-dessus

12. Entraînement aux méthodes qualitatives

S'entraîner à chaque étape (entretiens, analyse, etc.), refaire des études qualitatives