

Sommaire

Remerciements	3
Préface	7
Introduction	9
CHAPITRE 1	
RECHERCHE EN RÉADAPTATION : ÉVOLUTION ET DÉVELOPPEMENT	11
CHAPITRE 2	
DÉVELOPPEMENT DE LA RECHERCHE EN RÉADAPTATION : DIFFÉRENTES PERSPECTIVES	19
CHAPITRE 3	
STRATÉGIES POUR POSER SA QUESTION DE RECHERCHE	31
CHAPITRE 4	
APPRIVOISER LA RECHERCHE	49
Appropriation d'une terminologie scientifique	53
L'ABC de la recherche dans les bases de données	69
CHAPITRE 5	
GUIDE POUR ANALYSER LES ARTICLES SCIENTIFIQUES ET MAXIMISER SA LECTURE	87
CHAPITRE 6	
LES INSTRUMENTS DE MESURE STANDARDISÉS ET LEURS QUALITÉS MÉTROLOGIQUES	113
CHAPITRE 7	
EXPLORER LES ÉCRITS SCIENTIFIQUES	133
Recension des écrits	137
Étude de la portée	151
Revue systématique	161
Méta-synthèse	177
Méta-analyse	187
Lignes directrices	199
CHAPITRE 8	
MÉTHODES DE RECHERCHE POUR EXPLORER CE QUE L'AUTRE PENSE, RESSENT, PERÇOIT	211
Entretien de recherche	215
Élaboration d'un questionnaire	247
Sondage	269
Technique Delphi	287
Récit de vie ou histoire de vie	299

CHAPITRE 9

MÉTHODES DE RECHERCHE POUR DES GROUPES 313

Observation participante	317
Focus groupe	327
Méthode du groupe nominal	345
Méthode TRIAGE	355
Forum Ouvert ou place du marché	367

CHAPITRE 10

APPROCHES DE RECHERCHE INNOVANTES 379

Recherche-action participative: nouvelles perspectives	383
---	-----

La recherche évaluative : Porter un jugement sur un programme ou une intervention	423
Méthodologie Q	445

CHAPITRE 11

RECOMMANDATIONS POUR LA RÉADAPTATION 465

Adaptations méthodologiques destinées aux personnes ayant des limitations cognitives	469
Recherche qualitative et scientificité	489
Conclusion	509
Annexes	513
Présentation des auteurs	545