

Sommaire

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

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