



FICHE E – LES LIGNES DIRECTRICES POUR LES RAPPORTS DE RECHERCHE

La diversité des thèmes couverts en recherche fait en sorte qu'il serait difficile, voire impossible, de regrouper sous un même document toutes les méthodes nécessaires pour s'assurer que les activités de recherche et les rapports qui en sont issus soient bien faits. Les équipes qui réalisent des projets devront apprendre à se ressourcer, notamment en suivant des lignes directrices, des guides ou autres outils de référence. Il s'agira bien entendu de trouver des références pertinentes sur le type de données recueillies et le thème du projet.

Il existe un nombre de lignes directrices qui soulignent les critères à respecter quand vient le temps de rédiger un rapport de recherche. Ces outils visent à améliorer la qualité et la transparence de la recherche en santé. Les informations contenues dans ces lignes directrices peuvent s'avérer utiles dans l'élaboration du projet comme il faudra éventuellement rendre compte, dans son article publié, de toutes les informations relatives aux méthodes et résultats qui permettront au lecteur de juger de la validité et de la pertinence de l'étude et de ses résultats.

Il existe plus de 300 lignes directrices en matière de rapport de recherche sur différents modèles d'études et différentes disciplines de recherche en santé. La source d'information la plus complète sur le sujet est le réseau international EQUATOR. Ces lignes directrices sont en anglais, mais il arrive parfois qu'elles soient traduites en français. Une recherche de l'acronyme en anglais peut s'avérer utile pour trouver un article en français, comme il arrive qu'il soit noté tel quel dans un article en français.

Le réseau EQUATOR	http://www.equator-network.org/
Un guide de présentation pour les études qualitatives COREQ – Article en français Issu du réseau EQUATOR	http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/ccdr-rmtc/16vol42/dr-rm42-9/assets/pdf/16vol42_9-ar-02-fra.pdf
Traduction française des lignes directrices PRISMA pour l'écriture et la lecture des revues systématiques et des méta-analyses Issu du réseau EQUATOR	https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S177901231400432X?token=F79C770A0FC4429A3362068C84EDA6FDED7BD89BD2AAF712B0906FAB4AA8F128BF9096FD57FB8EC32F426934F0DC2DB2
Recherches qualitatives (exemples de rapports) www.revue.recherche-qualitative.qc.ca	http://www.recherche-qualitative.qc.ca/documents/files/revue/edition_reguliere/numero35(1)/rq-35-1-numero-complet.pdf



SOURCES

Altman DG, Moher D. Importance of transparent reporting of health research. In: Moher D, Altman DG, Schulz KF, Simera I, Wager E, editors. Guidelines for Reporting Health Research: A User's Manual, First Edition [Internet]. John Wiley & Sons, Ltd; 2014. [Cité le 2019 05 17]. Chapitre 1. Accessible au: <http://www.equator-network.org/wp-content/uploads/2016/10/AltmanMoher-Chapter-1-Guidelines-for-Reporting-Health-Research-A-Users-Manual.pdf>.

Marušić A, Campbell H. Reporting guidelines in global health research. J Glob Health. 2016 Dec;6(2)1-3. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5234491/>.

Altman DG, Simera I. Using reporting guidelines effectively to ensure good reporting of health research. In: Moher D, Altman DG, Schulz KF, Simera I, Wager E, éditeurs. Guidelines for Reporting Health Research: A User's Manual, First Edition [Internet]. John Wiley & Sons, Ltd; 2014. [Cité le 2019 05 17]. Chapitre 4. Accessible au: <http://www.equator-network.org/wp-content/uploads/2016/12/AltmanSimera-Chapter-4-Guidelines-for-Reporting-Health-Research-A-Users-Manual.pdf>.