

Transcription de l'épisode 021 – Les méthodologies et les méthodes (07) – DEFI6M

Approche Quantitative/Qualitative : quelle est la meilleure ?

Historiquement, on a beaucoup insisté afin de pouvoir quantifier la réalité. L'investigation quantitative, qui implique une mesure, occupe donc une place importante dans la recherche.

Cependant, avec l'attention accrue portée aux méthodologies qualitatives et leur utilisation, la légitimité des paradigmes alternatifs est bien établie.

Alors, quelle est la meilleure approche entre la démarche quantitative et la démarche qualitative ?

Vous attendez peut-être une réponse penchant vers l'une ou l'autre démarche ? Au risque de vous décevoir, cela va dépendre en fait de votre problématique et de votre question de recherche.

Les méthodologies quantitatives et qualitatives sont considérées comme tout aussi essentielles à l'enquête.

Rappelez-vous que les deux méthodes sont considérées comme étant des méthodes empiriques, qui ne s'appuient que sur l'expérience, l'observation, et non sur une théorie ou le raisonnement.

Pour être considérée comme empirique, une étude doit être vérifiable d'une certaine manière. C'est pourquoi les chercheurs sont attentifs aux mesures et étapes qu'ils utilisent pour assurer la qualité de leurs travaux ; en effet, ils doivent détailler au maximum la méthode qu'ils utilisent dans leur recherche pour que futurs chercheurs soient susceptibles de la reproduire.

Dans le même temps, ils servent des objectifs différents. Les méthodes choisies pour une étude de recherche doivent toujours être guidées par la question de recherche. Si vous voulez connaître l'expérience du vécu avec une maladie spécifique, la recherche qualitative est la meilleure. Cependant, si vous voulez savoir quels facteurs causent une maladie, la recherche quantitative répondra mieux à la question.

Les chercheurs pensent souvent que, lorsque des méthodologies quantitatives et qualitatives sont utilisées ensemble, elles peuvent générer une image et une compréhension plus claires du phénomène étudié. C'est ce que nous verrons prochainement lorsque nous évoquerons la triangulation et les méthodes mixtes.

Voilà, c'est terminé pour aujourd'hui et je vous remercie de votre écoute ; je vous invite à venir visiter mon blog METHODORECHERCHE.COM et on se retrouve demain pour un nouvel épisode du podcast de Methodo Recherche. A demain !

Références et suggestions de lectures :

Holden, M. T., & Lynch, P. (2004). [Choosing the Appropriate Methodology: Understanding Research Philosophy](#) (RIKON Group). *The Marketing Review*, 4, 397-409.

Killam, L. A. (2013). *Research terminology simplified: Paradigms, axiology, ontology, epistemology and methodology*. Sudbury, ON: Author.

Tuli, F. (2010). [The Basis of Distinction Between Qualitative and Quantitative Research in Social Science](#): Reflection on Ontological, Epistemological and Methodological Perspectives. *Ethiopian Journal of Education and Sciences*, 6(1).

Abonnez-vous au Podcast suivant votre préférence d'écoute. Vous trouverez toutes les possibilités et les explications à l'URL :

<https://methodorecherche.com/subscribe-to-podcast/>

En complément, vous êtes libre de vous abonner à ma newsletter et recevoir gratuitement le bonus "6 clés essentielles pour réussir brillamment votre mémoire de recherche (ou votre thèse)".

<http://bit.ly/2RsYpll>



A très bientôt, Christophe

