

# Transcription de l'épisode 022 – Les méthodologies et les méthodes (08) – DEFI6M

## Qu'est-ce que la « triangulation » dans une recherche ? (1/2)

Le terme « triangulation » trouve son origine dans le domaine de la navigation, où une position est déterminée en utilisant les angles à partir de deux points connus. La triangulation en recherche consiste à utiliser au moins deux méthodes pour traiter une question. L'objectif est d'augmenter la validité des résultats en confirmant une proposition utilisant deux mesures indépendantes ou plus. La combinaison des résultats de deux approches rigoureuses ou plus fournit une image plus complète des résultats que l'une ou l'autre approche ne pourrait le faire à elle seule.

La triangulation est généralement associée aux méthodes et aux conceptions de recherche. Cependant, il existe plusieurs autres variantes du terme. La triangulation peut consister à utiliser plusieurs théories, sources de données, méthodes ou chercheurs dans le cadre de l'étude d'un seul phénomène. Cette technique a été introduite dans la recherche qualitative dans les années 1950 pour éviter les biais potentiels résultant de l'utilisation d'une méthodologie unique. Cette technique est utilisée pour confirmer les résultats suggérés, mais elle peut également être utilisée pour déterminer l'exhaustivité des données.

La triangulation méthodologique est le type de triangulation le plus courant. Les études utilisant la triangulation peuvent inclure deux ou plusieurs ensembles de collecte de données utilisant la même méthodologie, par exemple à partir de sources de données qualitatives. L'étude peut également utiliser deux méthodes de collecte de données différentes de celles qualitatives et quantitatives. « Cela peut permettre de dépasser les limites de chaque méthode en comparant les résultats sous des perspectives différentes... ».

Nous aborderons demain la 2<sup>ème</sup> partie sur la triangulation dans une recherche.

## **Références et suggestions de lectures :**

Berger, E., Crescentini, A., Galeandro, C., Mainardi, C. (2010). *La triangulation au service de la recherche en éducation. Exemples de recherches dans l'école obligatoire*. Communication présentée lors des Actualités de la recherche en éducation et en formation (AREF), Université de Genève, Suisse.

Heale, R., & Forbes, D. (2013). Understanding triangulation in research. *Evidence-Based Nursing*, 16(4), 98-98. <https://doi.org/10.1136/eb-2013-101494>

---

**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**

