

Transcription de l'épisode 029 – Les méthodologies et les méthodes (14) – DEFI6M

Quels sont les 3 modèles de base des méthodes mixtes ?

Aujourd'hui, nous allons voir brièvement les trois modèles de base issus des méthodes mixtes pour que vous ayez un aperçu de l'utilité de ces modèles dans une recherche scientifique.

Sachez qu'il existe également 3 modèles dits « avancés » et que nous décrirons plus tard.

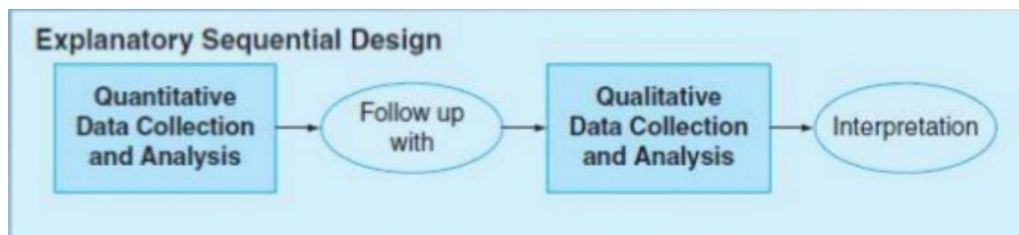
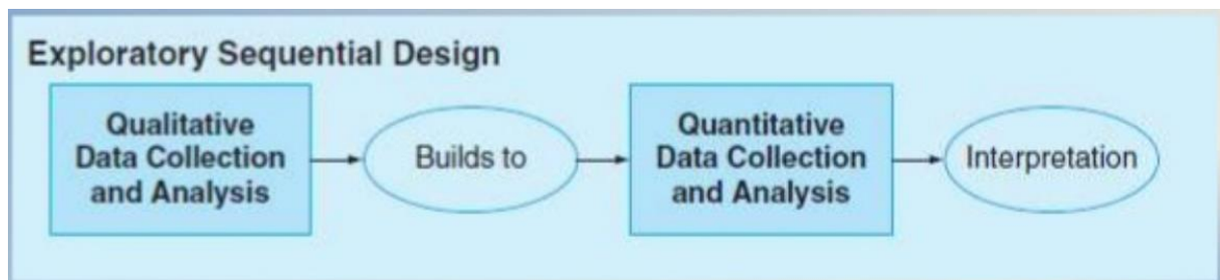
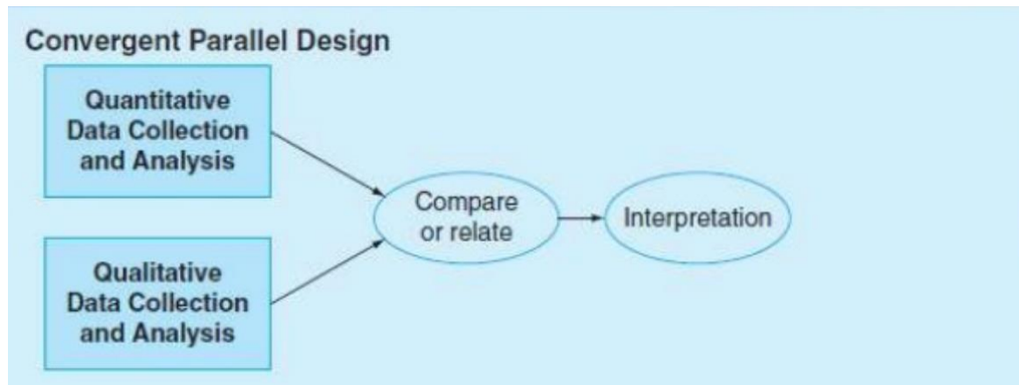
Creswell (2015) décrit 3 modèles de base :

Le 1^{er} est appelé « modèle convergent ou parallèle » (*convergent design*) dans lequel l'objet de la recherche est de collecter de manière simultanée des données à la fois quantitatives et qualitatives, d'analyser les deux ensembles de données séparément, puis de fusionner les résultats des deux ensembles d'analyses de données dans le but de comparer les résultats. Selon ce modèle, on est censé accorder le même poids et la même priorité à chacune des deux recherches.

Le 2^{ème} modèle de base se nomme « Modèle séquentiel exploratoire » (*exploratory sequential design*) dans lequel l'intention est d'abord d'explorer un problème avec des méthodes qualitatives pour diverses raisons ; par exemple, les questions peuvent ne pas être connues, la population peut-être sous-étudiée ou mal comprise, ou le site peut être difficile d'accès. Après cette exploration initiale, le chercheur utilise les résultats qualitatifs pour construire une seconde phase quantitative du projet. Cette phase peut consister à concevoir un instrument permettant de mesurer les variables de l'étude, à développer des activités pour une intervention expérimentale ou à concevoir une typologie qui est ensuite mesurée à l'aide d'instruments existants. Dans la troisième phase, l'instrument quantitatif, l'intervention ou les variables sont utilisés dans une procédure de collecte et d'analyse de données quantitatives. Vous devez connaître ce modèle, car vous avez sûrement entendu parler ou peut-être avez-vous déjà engagé une démarche exploratoire qualitative, comme aller interviewer des experts avant de vous lancer dans votre étude quantitative. En effet, il est souvent recommandé dans la recherche de mener une étude exploratoire avant de se lancer dans l'étude principale, notamment quantitative.

3^{ème} et dernier modèle, il s'agit du « Modèle séquentiel explicatif » (*explanatory sequential design*), qui est l'inverse du modèle précédent et dans lequel l'objectif est d'utiliser d'abord des méthodes quantitatives, puis des méthodes qualitatives pour aider à expliquer les résultats quantitatifs de manière plus approfondie. On va donc chercher l'explication, la confirmation des résultats, pourquoi on a obtenu ces résultats.

Voilà les trois modèles de base selon les méthodes mixtes.



Références et suggestions de lectures :

Creswell, J. W. (2003). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches*. Thousand Oaks: Sage.

Creswell, J. W. (2015). *A concise introduction to mixed methods research*. Thousand Oaks, CA, Etats-Unis d'Amérique: SAGE.

Creswell, J. W., & Plano, C. V. L. (2011). *Designing and conducting mixed methods research*. Los Angeles: SAGE Publications.

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

