
N° 3 | 2023
VARIA

La recherche par méthodes mixtes à l'ère du numérique en Sciences Humaines et Sociales

Pierre BELLET ATER

INSPÉ

ADEF

Aix-Marseille University

José Anibal SAMANIEGO CHO associé

Psychologie

EPSYLON

Université Paul-Valéry Montpellier

Nicolas DE KHOVRINE Doctorant

LHUMAIN (Langages HUmanités Médiations Apprentissages Interactions Numériques)

Université Paul-Valéry Montpellier

Nihal OUHERROU Docteur

LHUMAIN (Langages HUmanités Médiations Apprentissages Interactions Numériques)

Université Paul-Valéry Montpellier

Stéphanie MAILLES VIARD METZ

Édition électronique :

URL :

<https://lhumaine.numerev.com/articles/revue-3/2330-la-recherche-par-methodes-mixtes-a-l-ere-du-numerique-en-sciences-humaines-et-sociales>

DOI : numerev_2470

Date de publication : 21/12/2023

CertiScience® Certifié évalué par les pairs

Cette publication est sous licence **CC BY-NC-ND** (Attribution - No commercial - No derivatives).

Pour **citer cette publication** : BELLET, P., SAMANIEGO CHO, J. A., DE KHOVRINE, N., OUHERROU, N., MAILLES VIARD METZ, S. (2023) La recherche par méthodes mixtes à l'ère du numérique en Sciences Humaines et Sociales. *LHUMAINE*, (3). https://doi.org/10.34745/numerev_2470

Cet article explore le rôle central du numérique dans la recherche par méthodes mixtes en se focalisant sur les données issues et traitées par les outils informatiques. Il met en évidence les opportunités offertes par les technologies numériques telles que l'approfondissement de la recherche, la pérennité des données, l'approche participative de la recherche et la complémentarité des méthodes. Cette réflexion est guidée par la présentation de quatre études expérimentales dans lesquelles la recherche par méthodes mixtes a été mise en jeu, permettant une meilleure compréhension des phénomènes étudiés. L'article met en exergue la nécessité d'adopter les technologies numériques au travers d'une approche nuancée par des considérations éthiques et par une certaine rigueur méthodologique, tout en reconnaissant les limites et les défis associés à leur utilisation dans le cadre de la recherche scientifique.

Mots-clés

interaction humain-machine ; interdisciplinarité ; méthodes mixtes ; numérique ; données

Abstract

This article explores the central role of digital technology in mixed methods research, focusing on data generated and processed by IT tools. It highlights the opportunities offered by digital technologies, such as more in-depth research, data sustainability, a participatory approach to research, and the complementarity of methods. Our reflection is guided by the presentation of four experimental studies that applied mixed methods research, providing an in-depth understanding of the phenomena studied. The article highlights the need to adopt digital technologies through an approach nuanced by ethical considerations and a certain methodological rigor, while recognizing the limits and challenges associated with their use in scientific research.

Keywords

human-computer interaction; cross-disciplinarity; mixed methods; digital; data