



EXPLORABLE
Think Outside The Box

Publié le *Explorable.com* (<https://explorable.com>)

[Page d'accueil](#) > Conception de recherche des études de cas

Conception de recherche des études de cas

Martyn Shuttleworth 14.3K reads

La conception de recherche des études de cas a évolué au cours des dernières années comme un outil utile pour étudier les tendances et les situations spécifiques dans de nombreuses disciplines scientifiques.

Les études de cas sont surtout utilisées dans les sciences sociales, la psychologie, l'anthropologie et l'écologie.

Cette méthode d'étude est particulièrement utile pour tester des modèles théoriques en les utilisant dans des situations réelles. Par exemple, si un anthropologue côtoie une tribu éloignée, ses observations peuvent ne pas produire de données quantitatives mais sont tout de même utiles à la science.

EXPLORABLE
Quiz Time!

Quiz: Psychology 101 Part 2

Quiz: Psychology 101 Part 2

Quiz: Flags in Europe

[See all quizzes =>](#)

Qu'est-ce qu'une étude de cas?

Fondamentalement, une étude de cas est l'étude approfondie d'une situation particulière plutôt qu'une large enquête ^[1] statistique. Cette méthode est utilisée pour affiner un champ de recherche très étendu en un sujet facilement documentable.



Bien que ça ne réponde pas à une question en totalité, cela donne quelques indications et permet davantage d'élaborations et d'hypothèses [2] sur un sujet.

La conception de recherche des études de cas est également utile pour vérifier si les théories et les modèles scientifiques fonctionnent dans le monde réel. Vous pouvez fournir un bon modèle informatique pour décrire comment fonctionne l'écosystème d'une piscine écologique mais c'est seulement en l'appliquant à la réalité que vous pouvez voir si la simulation est réaliste.

Pour les psychologues, les anthropologues et les sociologues, cette méthode de recherche a été considérée comme valide [3] pendant de nombreuses années. Les scientifiques s'enlisent parfois dans le tableau général et il est parfois important de comprendre les cas spécifiques et d'assurer une approche plus holistique vis-à-vis de la recherche [4].

H.M.: Un exemple d'une étude utilisant la méthodologie de recherche des études de cas. [5]

L'argument pour et contre la conception de recherche des études de cas

Comme l'étude de cas est un domaine restreint, certains prétendent que ses résultats ne peuvent pas être extrapolés pour s'adapter à une problématique [6] entière et qu'ils ne montrent qu'un seul exemple étroit. D'autre part, certains soutiennent qu'une étude de cas apporte des réponses plus réalistes qu'une enquête purement statistique.

La vérité se situe entre les deux et il est probablement préférable de créer une synergie entre les deux approches. C'est valable pour effectuer des études de cas mais celles-ci devraient être liées à des processus statistiques plus généraux.

Par exemple, une enquête statistique pourrait renseigner sur le temps que les gens passent à parler sur leurs téléphones mobiles, mais c'est avec une étude de cas sur un petit groupe qu'on déterminera pourquoi il en est ainsi.

L'autre chose importante à se rappeler au cours des études de cas est leur flexibilité. Alors qu'un chercheur en sciences pures essaye de prouver ou de réfuter une hypothèse [2], une étude de cas pourrait introduire des résultats nouveaux et inattendus et faire prendre de

nouvelles directions à la recherche.

Le conflit entre étude de cas et méthode statistique [7] semble aussi être une question d'échelle. Alors qu'en sciences physiques, de nombreux scientifiques évitent les études de cas, ils sont un outil essentiel pour la psychologie, l'anthropologie et l'écologie. Il est important de se rendre compte qu'une étude de cas ne peut pas être généralisée pour s'adapter à toute une population ou un écosystème.

Enfin, un point périphérique est qu'en informant les autres de vos résultats, les études de cas font des sujets plus intéressants que les enquêtes purement statistiques, quelque chose qui a été réalisé par les enseignants et les éditeurs de magazines depuis de nombreuses années. Le grand public a peu d'intérêt pour les pages de calculs statistiques, mais quelques études de cas bien placées peuvent avoir un impact important.

Comment concevoir et mener une étude de cas

L'avantage de la conception de recherche des études de cas, c'est que vous pouvez vous concentrer sur des cas précis et intéressants. Cela pourrait être une tentative pour tester une théorie avec un cas typique ou ça peut être un sujet spécifique intéressant. La recherche devrait être approfondie et la prise de notes devrait être méticuleuse et systématique.

Le premier fondement de l'étude de cas est le sujet et la pertinence. Dans une étude de cas, vous cherchez délibérément à isoler un petit groupe d'étude, un cas individuel ou une population particulière.

Par exemple, l'analyse statistique peut avoir montré que les taux de natalité des pays africains sont en augmentation. Une étude de cas sur un ou deux pays en particulier devient un outil puissant et précis pour déterminer les pressions sociales et économiques qui contribuent à ce fait.

Dans la conception d'une étude de cas, il est important de planifier et de concevoir comment vous allez aborder l'étude et vous assurer que toutes les données recueillies sont pertinentes. Contrairement à un rapport scientifique, il n'existe pas d'ensemble de règles strictes donc le plus important est de s'assurer que l'étude soit pragmatique et concise, sinon vous devrez parcourir un grand nombre d'informations non pertinentes.

Il est préférable de faire une courte liste de 4 ou 5 points principaux que vous aborderez au cours de l'étude. Si vous vous assurez que le développement renvoie à ces points, alors vous ne pourrez pas être hors sujet.

Dans une étude de cas, plus encore qu'avec un questionnaire ou une enquête [1], il est important d'être passif dans vos recherches; vous êtes bien plus un observateur qu'un expérimentateur. Vous devez vous rappeler que même dans un cas contenant des sujets multiples, chaque cas doit être traité individuellement et ensuite des conclusions peuvent être tirées [8].

Comment analyser les résultats

Analyser des résultats pour une étude de cas se fait plus sur des opinions que sur des

méthodes statistiques. Une bonne idée est de rassembler vos données dans un format facile à gérer et de construire un texte autour.

Utilisez des exemples dans votre texte sans en abuser pour que le texte reste concis. Il est utile de montrer quelques données chiffrées mais n'oubliez pas que vous cherchez uniquement à évaluer des tendances et non à analyser chaque donnée en détail. Référez-vous constamment à vos points principaux pour ne pas perdre le focus.

Souvenez-vous qu'une personne qui lit votre travail pourrait ne pas avoir beaucoup de connaissances sur le sujet alors essayez d'écrire en conséquence.

En outre, contrairement à une étude scientifique [9] qui traite de faits, une étude de cas est fondée sur l'opinion et est conçue pour provoquer un débat rationnel. Il n'y a pas de bonnes ou de mauvaises réponses dans une étude de cas.

URL source: <https://explorable.com/fr/conception-de-recherche-des-etudes-de-cas>

Liens

[1] <https://explorable.com/survey-research-design>

[2] <https://explorable.com/research-hypothesis>

[3] <https://explorable.com/fr/validite-et-fiabilite>

[4] <https://explorable.com/fr/quest-ce-que-la-recherche>

[5] <http://en.wikipedia.org/wiki/H.M.>

[6] <https://explorable.com/research-paper-question>

[7] <https://explorable.com/fr/tutoriel-sur-les-statistiques>

[8] <https://explorable.com/drawing-conclusions>

[9] <https://explorable.com/fr/quest-ce-que-la-methode-scientifique>