

Étude quantitative ou étude qualitative: Quelle différence?

Cours 4 Master FLE 2019-2020

Composition d'un mémoire du master, d'un rapport de stage ou d'une thèse de doctorat

- Introduction générale
- Cadre théorique
- Cadre méthodologique (empirique)
- Discussion des résultats
- Perspectives
- Conclusion générale

La partie méthodologique ou empirique est composée de l'enquête que vous avez menée.

Elle peut être sous forme d'une recherche qualitative ou quantitative.

La méthode quantitative permet de prouver des faits.

Les résultats de recherche quantitative sont exprimés en chiffres (statistiques)

La méthode qualitative est plus descriptive et se concentre sur des interprétations, des expériences et leur signification. Les résultats de recherche qualitative sont exprimés avec des mots.

Laquelle choisir?

Laquelle choisir?



cela dépend essentiellement
de la méthodologie suivie dans la
recherche.

La méthode quantitative

Une méthode quantitative est une méthode réalisée par sondage ou questionnaire qui donne des résultats quantifiables, c.à.d. des données mesurables.

Ex: une étude visant à savoir à quelle fréquence et dans quelles situations les réfugiés fréquentent les Restos du Cœur

—————> méthode quantitative est plus appropriée.

La méthode qualitative

Une méthode qualitative a pour objectif de comprendre ou d'expliquer un comportement, des motivations et/ou des caractéristiques.

L'accent est mis sur la collecte de données verbales plutôt que sur des données qui peuvent être mesurées.

Ex: une étude voulant analyser comment les réfugiés ont vécu leur arrivé en France.

→ une méthode qualitative est plus préférable.

Modes de collecte

Modes de collecte

L'enquête quantitative se réalise la plupart du temps en employant un questionnaire d'enquête.

Il s'agit de créer une série de questions que le chercheur enverra à un échantillon de population de taille **assez importante** pour que celui-ci soit représentatif de la population de référence étudiée.

Modes de collecte

En effet, le but est que le chercheur puisse projeter les conclusions de son enquête à l'ensemble de la population cible.

 L'objectif est de pouvoir généraliser.

Modes de collecte

Quant à **l'étude qualitative**, le chercheur a le choix entre différents moyens de collecte d'information : les entretiens individuels, les discussions de groupes (entretien collectif), l'analyse documentaire et enfin l'observation.

Cette étude portera sur un **petit échantillon de population** et sera caractérisée par des investigations faites en profondeur.

Modes de collecte

Le but n'est pas de tester des théories mais plutôt de mieux comprendre les différentes interprétations et opinions que les gens ont sur un sujet précis et le sens qu'ils attribuent à certains événements ou phénomènes.

Ces deux approches sont-elles en
opposition ou en
complémentarité?

Du point de vue théorique, elles sont en opposition.

Du point de vue pratique, elles sont en complémentarité.

Ces deux approches posent des questions très **différentes** : une enquête quantitative sert à décrire un phénomène en répondant à des questions **fermées** de type qui ? quand ? où ? comment ?

Alors qu'une enquête qualitative a pour but d'examiner le comportement du public de l'enquête grâce à des questions **ouvertes** telles que : Pourquoi?

Dans la pratique ces deux techniques sont **souvent complémentaires** leur réalisation successive permet au chercheur d'obtenir une analyse plus complète de ce qu'il essaye d'investiguer.

**Les points de différences entre
une étude qualitative et
quantitative ?**

Les points de différences entre une étude qualitative et quantitative ?

	Étude quantitative	Étude qualitative
Concept	<ul style="list-style-type: none">• Est la recherche de faits• La réalité est objective Et immuable	<ul style="list-style-type: none">• tente de répondre à des questions de recherche en fonction d'interprétations et d'expériences• la réalité est interprétative et dynamique

Les points de différences entre une étude qualitative et quantitative ?

	Étude quantitative	Étude qualitative
Méthodologie	<ul style="list-style-type: none">• les données proviennent de mesures chiffrées• les données sont analysées par comparaisons numériques et déductions statistiques	<ul style="list-style-type: none">• les données proviennent d'entretiens et d'observations• les données sont analysées à l'aide de codifications inductives ou déductives

Les points de différences entre une étude qualitative et quantitative

?

	Étude quantitative	Étude qualitative
Méthodologie	<ul style="list-style-type: none">• les résultats sont représentés par des analyses statistiques et des corrélations	<ul style="list-style-type: none">• les résultats sont représentés par des descriptions verbales

Les points de différences entre une étude qualitative et quantitative

	Étude quantitative	Étude qualitative
Méthodes possibles	<ul style="list-style-type: none">• sondage ou questionnairesondage téléphonique ou en ligne	<ul style="list-style-type: none">• recherche documentaire• entretien• groupe de discussion• observation• analyse de discours• analyse de politiques publiques