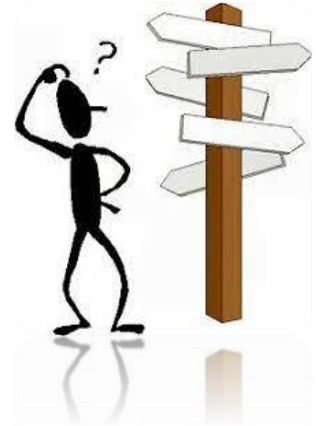


Hypothèse et théorie dans la recherche sociologique¹

→ Trouver un sujet:

D'après nous, le plus difficile est de se fixer un sujet de mémoire intéressant. Voici quelques idées pour en trouver un :



1

✍ chercher à côté .

✍ chercher ce qui dysfonctionne: étudier une situation sociologique qui dysfonctionne, concevoir un moyen de remédier à cela et le tester .

✍ chercher ce qui va bien: tester un moyen de travail ou autre qui semble particulièrement efficace.

✍ chercher à comprendre ce qui se passe: étudier un événement qui vous semble curieux, car il donne des résultats contre-intuitifs, essayer de le faire se reproduire et proposer une explication .

✍ chercher les liaisons : mettre en relation deux variables qui semblent liées et en étudier la corrélation .

✍ chercher dans la littérature : deux auteurs proposent chacun leur manière de voir un événement, étudier cet événement et proposer sa propre vision des choses; de plus, les auteurs proposent souvent, dans leurs conclusions, des pistes de recherches que l'on peut reprendre .

✍ chercher en utilisant un autre matériel : reprendre une étude en utilisant un autre matériel (ordinateur, télévision) et en vérifiant son impact sur certaines variables .

✍ chercher dans ses dadas : utiliser sa propre expertise dans un domaine pour monter une expérimentation utilisant une de ses productions.



→ Se poser une question de recherche :

Cooper signale qu'il y a trois types de questions de recherche, amenant à des méthodes très différentes:



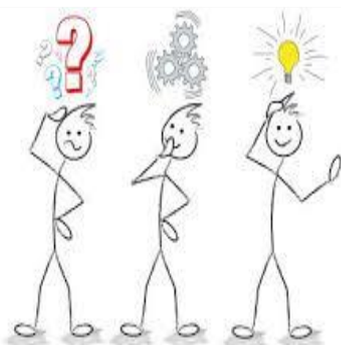
- *Que se passe-t-il ?* À laquelle on peut répondre par des questionnaires ou des enquêtes .
- *Quels sont les événements qui apparaissent ensemble ?* À laquelle on peut répondre par des analyses en corrélation, ou des analyses factorielles. Ce sont des outils puissants, mais peu aisés à utiliser sans guidage expert.
- *Quels événements causent quels autres ?* À laquelle on peut répondre par des expérimentations contrôlées.

→ Formuler une problématique :

Une problématique formule un écart constaté entre une situation de départ, insatisfaisante, et une situation d'arrivée, désirable. Ce doit être un énoncé sous forme de question exigeant une réponse logique. Et traite d'une relation entre au moins deux variables. Il faut avoir la possibilité de vérifier la/les relation(s) entre ces variables.

→ EX:

- La relation entre la productivité et l'âge?



L'âge avancé reflète-t-il l'expérience professionnelle ou est-il le signe d'un manque de productivité ?

→ **La question posée doit être:**

***heuristique:** elle apporte du nouveau. « La moyenne de la taille des garçons est

supérieure à celle des filles » n'est pas une question heuristique.

* **testable**: on peut la vérifier par l'expérience.

? Mais avant de préparer la problématique

Rassemblez de la documentation:

Rassemblez toutes les informations possibles à propos du sujet que vous avez choisi. Vous devrez devenir un expert sur le sujet et développer une bonne compréhension de ce qui en a déjà été dit.

→ Analysez la documentation:

Prenez le temps de lire ce que vous avez collecté. Pendant que vous faites cela, cherchez les questions sans réponse et prenez-en note. Ces questions peuvent vous fournir d'excellentes idées à approfondir.

↪ Hypothèse:



Une **hypothèse** est une proposition ou une explication que l'on se contente d'énoncer sans prendre position sur son caractère véridique, c'est-à-dire sans l'affirmer ou la nier. Il s'agit donc d'une simple supposition, appartenant au domaine du possible ou du probable. Une fois énoncée, une hypothèse peut être étudiée, confrontée, utilisée, discutée ou traitée de toute autre façon jugée nécessaire.

→ Formuler les hypothèses:

Une hypothèse est une réponse anticipée au problème de recherche, exprimant une relation entre deux ou plusieurs concepts.



→ *Elle doit être :*

- **précise**: c'est-à-dire qu'elle donne des informations nécessaires et suffisantes pour qu'on comprenne la relation entre les variables.
- **explicable** (au moins en partie) par des résultats de recherche antérieurs, qui sont citables dans la section théorique .
- **vérifiable**: sa formulation doit être testable.

4

→ **Voici un exemple de formulation:** Dans un contexte C , si X (variable indépendante, ou facteur), alors Y (variable dépendante).

Ex: Les élèves bénéficiant de la méthode de soutien (X) ont de meilleurs résultats (Y) que ceux n'en bénéficiant pas.

? Donc Une hypothèse doit affirmer que vous pensez qu'une relation peut exister entre deux variables: une variable indépendante et une variable dépendante .

➤ Vous pouvez penser que la variable indépendante est celle qui fait une différence ou qui produit un effet.

➤ La variable dépendante est ce qui est affecté par (c'est-à-dire « celle qui dépend de ») la variable indépendante.

➤ Votre hypothèse ne doit que suggérer une relation. Plus important encore, il ne doit y avoir qu'une seule variable indépendante. Si vous en avez plusieurs, vous ne pourrez pas déterminer laquelle est la source réelle des effets que vous auriez pu observer.



- Préparé par :Dr/ Bouzar.R.D

¹ - Philippe Dessus, Espé & LaRAC, Univ. Grenoble Alpes & Christophe Charroud, Espé, Univ. Grenoble Alpes. Cours créé en Janvier **2015**, modifié le : **10 février 2021**.

5

