

Module de Méthodologie de Recherche

2020/2021

MASTER 2 IATI

Par Dr Guessoum S.

Cours 1 – Les différents types de Recherche

Objectifs du cours 1

Comprendre :

1. Le sens de la recherche scientifique
2. Les fonctions de la recherche scientifique
3. Quelques types de la recherche scientifique
 - La recherche déductive
 - La recherche inductive
 - La recherche analytique
 - La recherche expérimentale
 - La recherche descriptive
 - La recherche qualitative

Qu'est ce que la Recherche ???

La **Recherche Scientifique** est un processus dynamique qui permet :

- **d'examiner** des phénomènes, des problèmes à résoudre, et
- **d'obtenir des réponses** précises à partir d'investigations.

Qu'est ce que la Recherche ???

C'est un processus de collecte de données observables et vérifiables à partir du monde empirique qui se caractérise par le fait :

- Qu'il est systématique,
- Qu'il est rigoureux et
- Qu'il conduit à l'acquisition de nouvelles connaissances.

Les fonctions de la Recherche

La recherche scientifique a pour fonction :

- de décrire,
- de comprendre,
- d'expliquer,
- de contrôler,
- de prédire ...

des faits, des phénomènes et des conduites.

Les types de la Recherche

Nous pouvons voir ici quelques types :

1. La recherche déductive
2. La recherche inductive
3. La recherche analytique
4. La recherche expérimentale
5. La recherche descriptive
6. La recherche qualitative

Les types de la Recherche

- On distingue plusieurs types de la recherche scientifique
- Le type dépend strictement de la méthode utilisée et de l'objectif visé.
- Quand la méthode ou l'objectif change, nous balançons vers un nouveau type de recherche

Les méthodes de la Recherche

- **Méthode déductive** : raisonnement qui va du général au particulier, du principe à la conséquence
- **Méthode inductive** : raisonnement qui va du particulier au général, des faits aux lois

Les méthodes de la Recherche

- **Méthode analytique** : décomposition de l'objet d'étude en allant du plus complexe au plus simple... vers le détail
- **Méthode expérimentale** : expériences en laboratoire ou sur le terrain permettant de dégager des lois

Les méthodes de la Recherche

- **Méthode descriptive** : Elle consiste à décrire comment les variables ou les concepts **interagissent** et comment ils peuvent être associés.
- La recherche porte sur la découverte **de relations** entre les facteurs ou les variables
- On cherche avant tout à donner une représentation exacte des événements et des relations sans essayer de les analyser,

Les méthodes de la Recherche

- Dans ce type de recherche le travail consiste à observer et à décrire le comportement d'un sujet sans l'influencer d'aucune façon.
- De nombreuses disciplines scientifiques utilisent cette méthode pour obtenir une vue d'ensemble du sujet, en particulier les sciences sociales et la psychologie.

Les méthodes de la Recherche

- **Méthode qualitative** : le chercheur part d'une situation concrète comportant un phénomène particulier qu'il ambitionne de **comprendre** et non de démontrer, de prouver ou de contrôler.
- Il veut donner sens au phénomène en allant au-delà de l'observation, de la description

Références du cours 1

https://www.dphu.org/uploads/attachements/books/books_216_0.pdf

<https://explorable.com/fr/conception-descriptive-de-la-recherche>

http://rb.ec-lille.fr/recherche/These/methodologie_de_la_these/M%C3%A9thodologie.html

https://www.umoncton.ca/umce-scienceinfirmiere/files/umce-scienceinfirmiere/wf/wf/pdf/introduction_recherche.pdf

https://fpt.usmba.ac.ma/fpt/cours_master/M_GRND_S8_M83_342.pdf