

جامعة أبو بكر بلقايد  
UNIVERSITY OF TLEMCEM



Faculté des sciences humaines et sociales

Département de psychologie

formation de psychologie médicale



# LA METHODE DE RECHERCHE GENERALITES



Docteur : Daoud Hakima





# Introduction

La méthodologie de recherche est un processus essentiel pour garantir que les résultats obtenus sont valides et fiables. Elle permet de définir le cadre de la recherche documentaire et de s'assurer que les données collectées sont pertinentes et complètes. La méthodologie de recherche permet également de déterminer les méthodes et les outils à utiliser pour analyser les données et de s'assurer que les conclusions sont logiques et cohérentes.





# Qu'est-ce que la recherche?

La recherche scientifique est un processus dynamique ou une démarche rationnelle qui permet d'examiner des phénomènes, des problèmes à résoudre, et d'obtenir des réponses précises à partir d'investigations. Ce processus se caractérise par le fait qu'il est systématique et rigoureux et conduit à l'acquisition de nouvelles connaissances.





# objectivité

La rigueur scientifique est guidée par la notion d'objectivité, c'est-à-dire que le chercheur ne traite que des faits, à l'intérieur d'un canevas défini par la communauté scientifique



# Fonctions et objectifs de la recherche scientifique

## six fonctions principaux

01

Diagnostic

l'une des fonctions les plus importantes de toute recherche scientifique ( la caractérisation de la population étudiée

02

Exploration

de rechercher des informations, d'explorer des faits et de recueillir des preuves et des données.

03

Interprétation

Basée sur le diagnostic et l'exploration, l'interprétation fournir une interprétation ou une analyse précise du phénomène étudié

# Fonctions et objectifs de la recherche scientifique

## six fonctions principaux

04

Prévision

est l'étude des modèles sociaux et l'observation stricte des phénomènes et des comportements dans la société

05

Contrôle

le contrôle, la maîtrise et la planification deviennent des fonctions de base de la recherche scientifique.

06

Archivage

de créer une banque de données et des archives de données dont d'autres chercheurs peuvent bénéficier 

# Les différents niveaux de recherche

Big numbers catch your audience's attention



# 01

## La description



### la nature

description consiste à déterminer la nature et les caractéristiques des phénomènes et parfois à établir les associations entre eux



### objectif

peut constituer l'objectif d'une recherche: par exemple faire ressortir tous les aspects d'un service, d'un département, d'une agence ou d'une entreprise.



### premier stade

le premier stade d'une recherche; dans ce cas elle peut exposer les résultats d'une observation ou d'une enquête exploratoire.



# 02.

## La classification

consiste à catégoriser, regrouper, mettre en ordre pour permettre des comparaisons ou des rapprochements. Les faits observés, étudiés, sont ainsi organisés, structurés, regroupés sous des rubriques, sous des catégories pour être mieux compris.



# 03

## L'explication / compréhension



### POURQUOI ?.

c'est répondre à la question  
POURQUOI?. C'est faire voir  
comment un phénomène est né  
et comment il est ce qu'il est



### clarifier

consiste à clarifier les relations  
entre des phénomènes et à  
déterminer pourquoi ou dans  
quelles conditions tels  
phénomènes ou tels événements  
se produisent



# Les modes d'investigation

## L'approche quantitative

Cette approche vise à recueillir des données observables et quantifiables. Ce type de recherche consiste à décrire, à expliquer, à contrôler et à prédire en se fondant sur l'observation de faits et événements „positifs”, c'est-à-dire existant indépendamment du chercheur, des faits objectifs.

## L'approche qualitative

on 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 à travers ou au-delà de l'observation, de la description de l'interprétation et de l'appréciation du contexte et du phénomène tel qu'il se présente.

## L'approche mixte

Cette approche est une combinaison des deux précédentes. Elle permet au chercheur de mobiliser aussi bien les avantages du mode quantitatif que ceux du mode qualitatif. Cette conduite aide à maîtriser le phénomène dans „toutes” ses dimensions.



# Thanks!

Do you have any questions?

[hikmada@gmail.com](mailto:hikmada@gmail.com)

[daoudhakima.com](http://daoudhakima.com)



**CREDITS:** This presentation template was created by **Slidesgo**, and includes icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik**

Please keep this slide for attribution

