



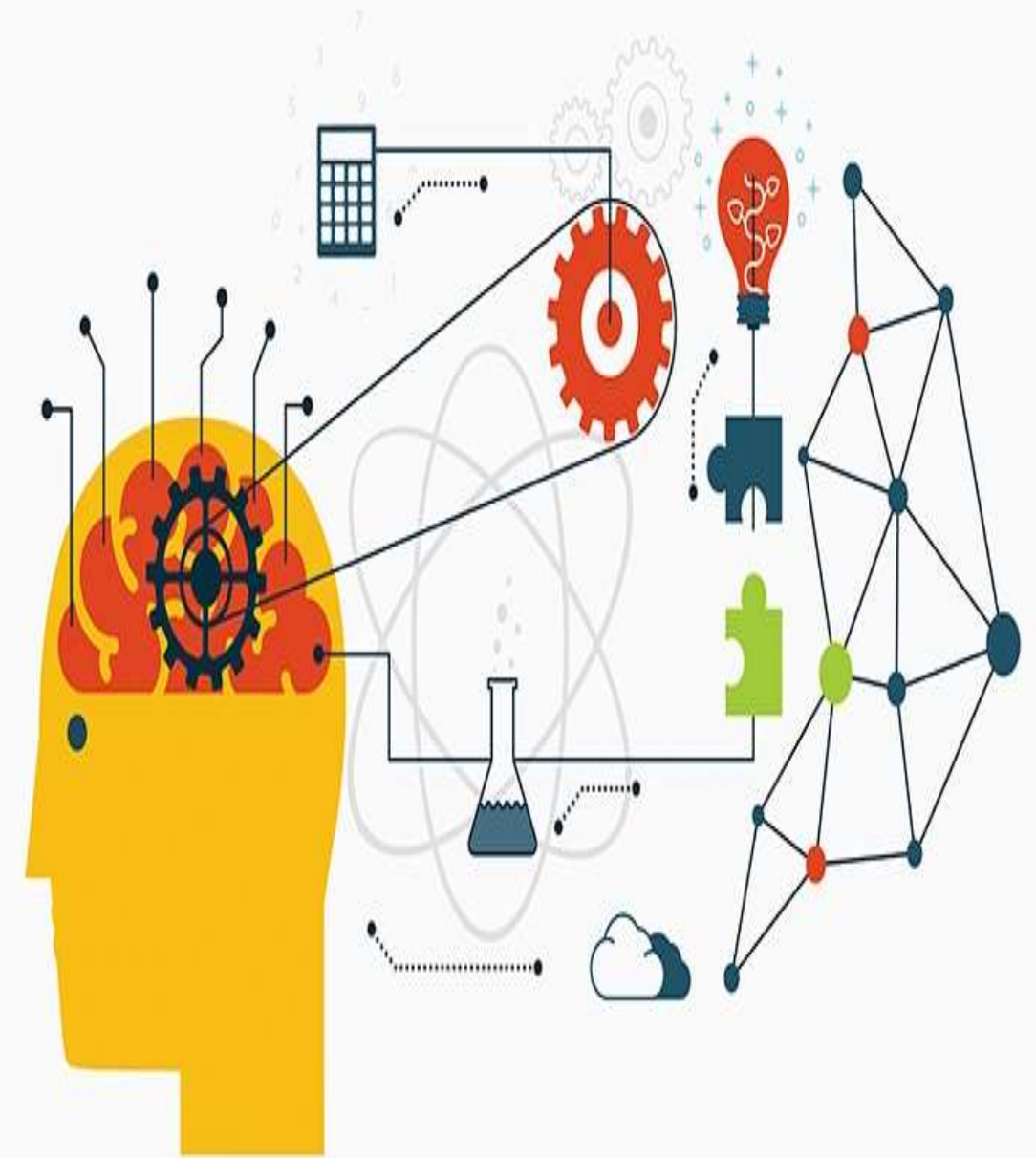
Faculté des sciences humaines et sociales

Département de psychologie

formation de psychologie médicale

# METHODOLOGIE DE RECHERCHE GENERALITES 2

- Docteur : Daoud Hakima



- ❑ **Objectifs de la Recherche**
- ❑ **Qu'est-ce qu'une Recherche Intéressante ?**
- ❑ **Dimensions de la Qualité en Recherche**
- ❑ **Délimiter le Sujet de Recherche**
- ❑ **Éléments Primordiaux de la Délimitation**
- ❑ **Lancement de la Recherche : Les Étapes**





# Objectifs de la Recherche

1

Comprendre le monde

La recherche scientifique permet de mieux comprendre et interpréter les phénomènes du monde.

2

Enrichir le Savoir

Elle permet d'augmenter, d'enrichir et de préciser le Savoir.

# Objectifs de la Recherche Scientifique

## Approfondir les connaissances

sur les phénomènes naturels et sociétaux.

## Proposer des solutions

innovantes à des problèmes concrets.

3

4

5

6

## Développer des théories

et des modèles explicatifs.

## Contribuer à l'avancement

des connaissances dans divers domaines.



# Qu'est-ce qu'une Recherche Intéressante ?

La recherche scientifique est une aventure intellectuelle, un voyage de découverte qui vise à enrichir notre compréhension du monde. Un sujet de recherche pertinent s'inscrit dans une démarche rigoureuse, répondant à un besoin et relevant d'un intérêt intrinsèque.

Une recherche intéressante s'inscrit dans un contexte scientifique pertinent, s'appuyant sur des questions clés et des hypothèses solidement établies. Elle doit également être viable, réalisable avec les ressources disponibles et les méthodes appropriées.



# Qu'est-ce qu'une Recherche Intéressante ?

- **Cadre théorique solide**  
S'appuyer sur des méthodologies rigoureuses pour obtenir des résultats fiables.
- **Pertinence et impact potentiel**  
Répondre à une question fondamentale et contribuer à une meilleure compréhension du monde.
- **Problématiques actuelles**  
Explorer des hypothèses claires et testables.
- **Intérêt personnel**  
Être passionné par le sujet et motivé à le poursuivre.
- **Faisabilité et ressources**  
Disposer des ressources nécessaires (temps, financement, accès aux données) pour mener la recherche à bien.



# Qu'est-ce qu'une Recherche Intéressante ?

- **Originalité et innovation**  
Apporter une contribution nouvelle et significative au domaine de recherche.
- **Méthodologie appropriée**  
Choisir une méthodologie adaptée aux objectifs et aux données disponibles.
- **Impact sociétal**  
Identifier le potentiel d'application des résultats de la recherche pour répondre à des besoins sociétaux.
- **Clarté et précision**  
Formuler des objectifs de recherche précis, mesurables, atteignables, pertinents et temporellement définis (SMART).
- **Potentiel de publication**  
Envisager la diffusion des résultats dans des revues scientifiques de renom.



# Dimensions de la Qualité en Recherche

## Rigueur méthodologique

Garantit la fiabilité des résultats.

## Pertinence du sujet

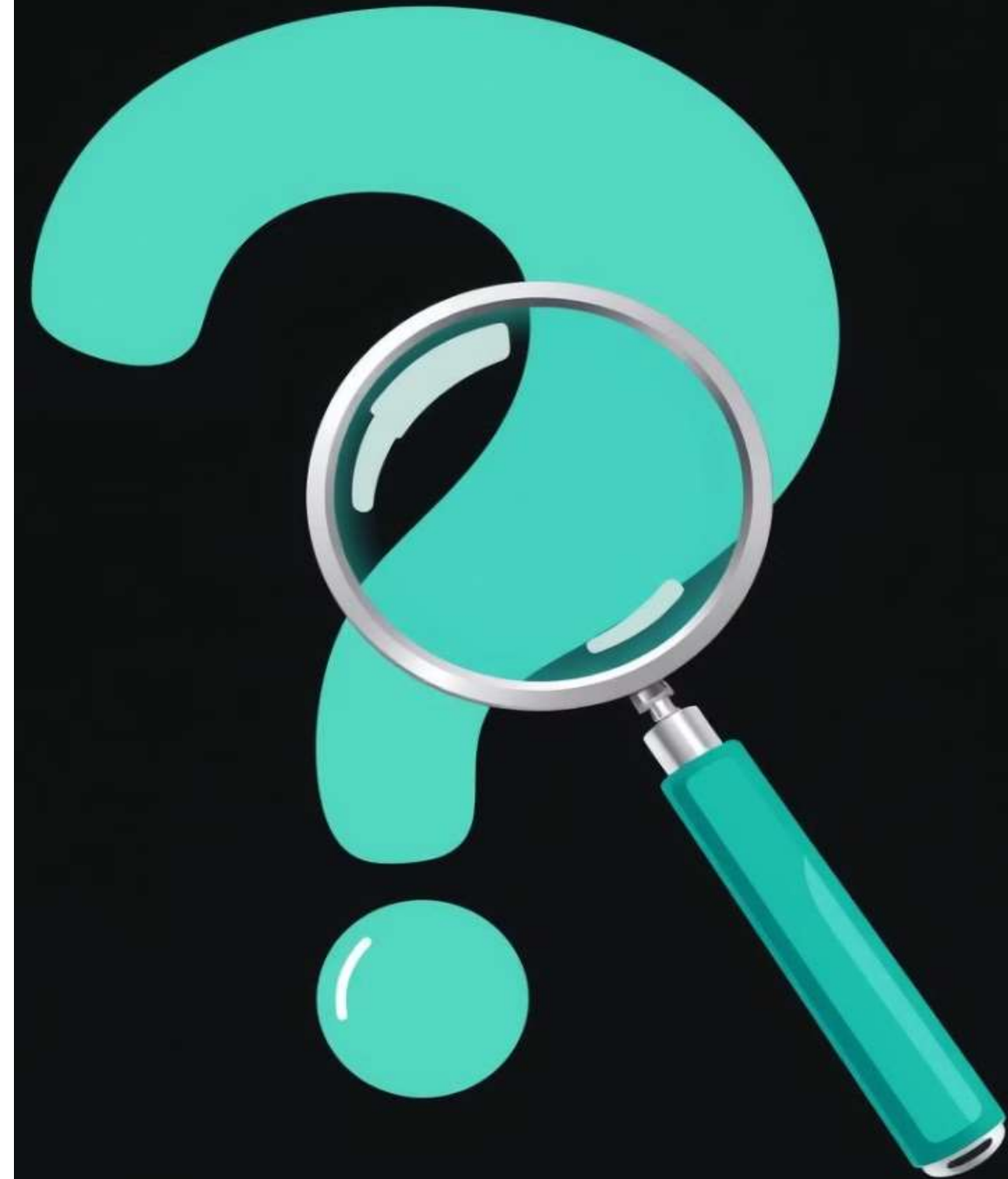
Répondre à une question importante et actuelle.

## Validité des conclusions

Interprétation rigoureuse des données.

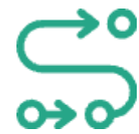
## Originalité et impact

Apport novateur et significatif.





# Dimensions de la Qualité en Recherche



## Méthodologie

Pertinence des méthodes utilisées en fonction des objectifs de la recherche.



## Utilité

La recherche doit avoir une utilité pratique et ses résultats doivent être pertinents pour les utilisateurs.

# Délimiter le Sujet de Recherche

**Quoi ?**

1

Description de l'activité, de la tâche ou du problème.

2

**Qui ?**

Description des exécutants, acteurs ou personnes concernées.

**Où ?**

3

Description des lieux.

4

**Quand ?**

Description des temps.

**Comment ?**

5

Description de la manière ou de la méthode.

6

**Pourquoi ?**

Analyse critique de chaque question posée.

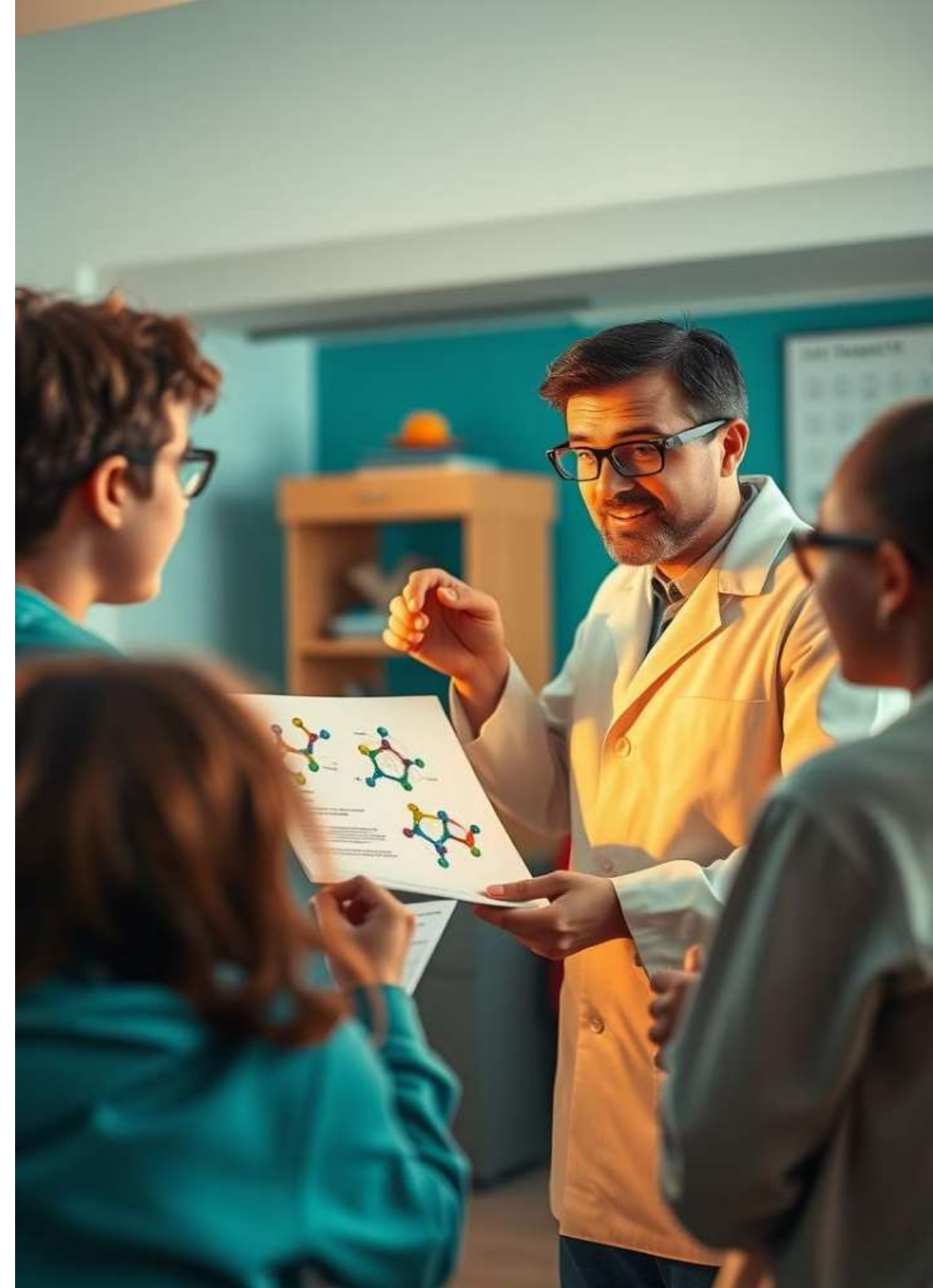
# Éléments Primordiaux de la Délimitation

## 1 Cadre de l'expérience

Le champ théorique et temporel, le terrain de la recherche.

## 2 Objectifs visés

Étudier des variables en termes d'objectifs à atteindre.





# Lancement de la Recherche

**1**

## Quantité de travail

Estimer la quantité de travail à consacrer à la recherche.

**2**

## Faisabilité

Prévoir les entraves matérielles et logistiques.

**3**

## Question de recherche

Définir la question de recherche qui orientera la recherche et les objectifs.

# Lancement de la Recherche : Les Étapes

## Définition de la Question de Recherche

Définir précisément le sujet de recherche, son objectif, et les questions spécifiques à explorer.

## Analyse des Données

Traiter les données collectées, en utilisant des méthodes statistiques, qualitatives, ou combinées, pour identifier les tendances et les conclusions significatives.

## Diffusion des Résultats

Partager les conclusions de la recherche avec la communauté scientifique ou les parties prenantes, par exemple en publiant des articles, en participant à des conférences, ou en présentant les résultats dans un rapport final.

1

2

3

4

5

## Collecte des Données

Identifier les sources de données pertinentes et les méthodes de collecte, comme les enquêtes, les observations, ou les analyses documentaires.

## Rédaction du Rapport

Présenter les résultats de la recherche de manière claire, concise et informative, en suivant les conventions de l'écriture scientifique.

**MERCI**

**POUR**

**VOTRE ATTENTION**

