

## METHODOLOGIE DE RECHERCHE

# La Méthode Descriptive en Recherche Scientifique



# Definition

La méthode descriptive occupe une place importante dans le domaine de la recherche scientifique. Elle vise à observer, à décrire et à analyser les phénomènes tels qu'ils se présentent dans leur contexte naturel, sans chercher à établir des relations de cause à effet.





# Étapes de la Méthode Descriptive

## Étape 1 : Définition de la Question de Recherche

La première étape consiste à identifier clairement l'objet d'étude et à formuler une question de recherche précise. La question doit être claire, concise et orientée vers la description d'un phénomène particulier.

## Étape 3 : Analyse des Données

L'analyse des données consiste à organiser, à résumer et à interpréter les informations collectées. L'objectif est de tirer des conclusions significatives à partir des données brutes.

1

2

3

4

## Étape 2 : Collecte de Données

La collecte de données est une étape cruciale qui implique la sélection des méthodes appropriées pour obtenir des informations pertinentes sur le sujet d'étude.

## Étape 4 : Présentation des Résultats

La présentation des résultats prend la forme d'un rapport écrit ou d'une présentation orale qui expose clairement les conclusions de la recherche.

# L'Observation : Technique Centrale de la Méthode Descriptive

L'observation est la technique la plus fréquemment utilisée dans la méthode descriptive. Elle consiste à observer attentivement et systématiquement un phénomène ou un groupe d'individus dans leur environnement naturel. L'observateur doit être impartial et enregistrer ses observations de manière objective.

## Types d'Observation

- Observation participante : L'observateur s'intègre au groupe étudié.
- Observation non-participante : L'observateur reste à distance du groupe.
- Observation structurée : L'observateur suit un protocole prédéfini.
- Observation non-structurée : L'observateur est plus libre dans ses observations.



# La Prise de Notes et la Documentation

La prise de notes est essentielle pour enregistrer les observations de manière précise et systématique. Il est important de noter tous les détails pertinents, les comportements observés, les interactions et les contextes.

La documentation joue également un rôle important, car elle permet de conserver une trace des sources d'information, des méthodes utilisées et des observations réalisées.

## Conseils pour la Prise de Notes

1. Utiliser des notes concises et précises
2. Indiquer la date et l'heure de l'observation
3. Utiliser un langage objectif et descriptif
4. Éviter les interprétations prématurées

## Conseils pour la Documentation

1. Conserver tous les documents pertinents
2. Organiser les documents de manière logique
3. Indiquer clairement les sources d'information
4. S'assurer de la confidentialité des données

# L'Analyse des Données Collectées

L'analyse des données collectées implique plusieurs étapes, notamment le codage, le tri, la classification et la synthèse des informations.

L'objectif est de dégager des tendances, des modèles et des résultats significatifs à partir des données brutes.

1

## Étape 1 : Codage

Le codage consiste à attribuer des codes aux données recueillies afin de les organiser et de les analyser de manière systématique.

2

## Étape 2 : Tri et Classification

Le tri et la classification des données permettent de regrouper les informations similaires et de les organiser de manière logique.

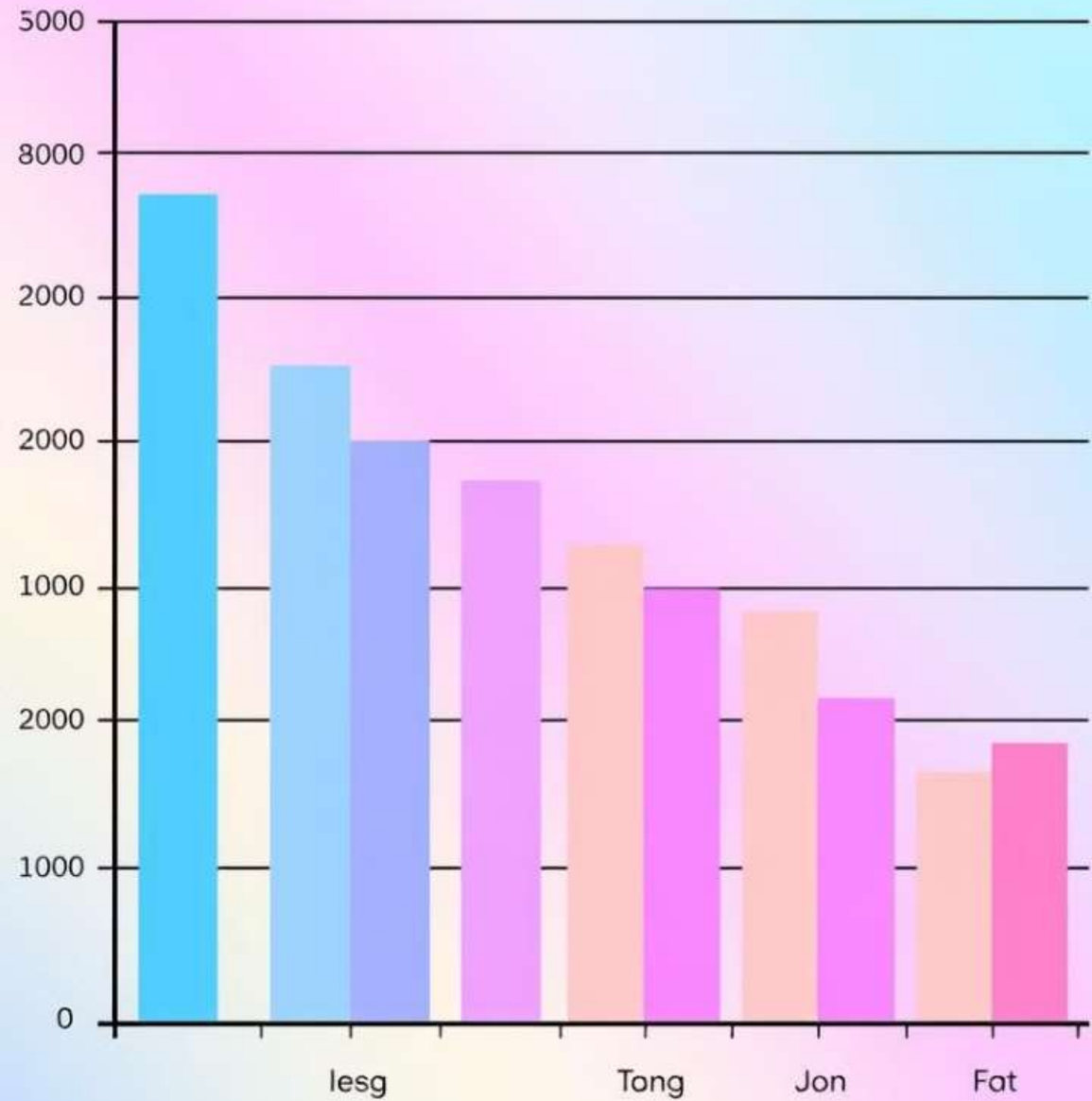
3

## Étape 3 : Synthèse

La synthèse des données consiste à résumer les informations clés et à dégager les principaux résultats.



Falaylity allyot to sse l a: vecshorilins  
decinby; produehly fit.



# La Description des Phénomènes Observés

La description des phénomènes observés est une étape essentielle de la méthode descriptive. Elle consiste à présenter les résultats de l'analyse de manière claire, précise et objective.

Les descriptions doivent être basées sur les données collectées et doivent éviter les interprétations subjectives.

Type de Description	Exemples
Quantitative	Pourcentages, moyennes, fréquences
Qualitative	Citations, descriptions narratives, exemples concrets



# L'Interprétation des Résultats

L'interprétation des résultats consiste à donner un sens aux conclusions de la recherche. Il s'agit d'expliquer les tendances, les modèles et les résultats significatifs qui ont été observés.

L'interprétation doit être fondée sur les données collectées et doit être cohérente avec le contexte de la recherche.



## Questions Essentielles

- Quelle est la signification des résultats ?
- Quels sont les facteurs qui pourraient expliquer les résultats ?
- Quelles sont les implications pratiques des résultats ?

# Les Avantages et les Limites de la Méthode Descriptive

La méthode descriptive présente plusieurs avantages, mais elle a également des limites qu'il est important de prendre en compte.

## Avantages

- Fournit une description précise des phénomènes
- Permet d'explorer de nouveaux sujets de recherche
- Peut être utilisée pour identifier des tendances et des modèles
- Relativement peu coûteuse et facile à mettre en œuvre

## Limites

- Ne permet pas d'établir des relations de cause à effet
- Peut être biaisée par l'observateur
- Peut être difficile de généraliser les résultats
- Ne permet pas de tester des hypothèses

