

# ***Présentation et Analyse des résultats***

- ❑ Une fois les résultats d'une investigation recueillis, on doit analyser des résultats.
- ❑ Cette analyse permet notamment de faire apparaître l'influence de certaines variables ou de certains facteurs sur le phénomène étudié.
- ❑ interpréter ces résultats, c'est-à-dire faire le rapport entre l'analyse des données, la problématique et le champ d'investigation au sein duquel la recherche s'est développée.

***L'analyse***

- ❑ Analyser les résultats d'une recherche consiste à «faire parler» les données recueillies en vue de confirmer ou d'infirmer l'hypothèse de recherche.
- ❑ Pour cela, il importe que le chercheur examine longuement et minutieusement ses données.
- ❑ Ensuite, on doit se familiariser avec ses données: ne pas précipiter l'analyse et l'interprétation
- ❑ prendre le temps de maîtriser les données recueillies.
- ❑ Il faut les relire.

# ***Types d'analyse***

**Analyse descriptive** est dresser un portrait de la situation telle qu'elle nous apparaît suite à la compilation et du classement des données qualitatives ou quantitatives obtenues.

**Analyse compréhensive** lorsqu'il s'agit de rendre compte des rapports entre les résultats obtenus et les perceptions des sujets. Par exemple, on indiquera les caractéristiques d'un groupe, on établit les liens statistiques des fonctions entre les et à propos des rapports on peut établir entre ces perceptions et les résultats: y a-t-il cohérence entre les deux, ou les uns contredisent-ils les autres? confirmation ou à la réfutation de l'hypothèse de recherche;

**L'analyse explicative** permet de prendre une décision quant à la on expose alors les raisons qualitatives ou statistiques pour lesquelles on doit retenir ou rejeter l'hypothèse.

# ***L'interprétation***

L'interprétation consiste: à en livrer le sens dans le contexte théorique de la recherche; et à faire ressortir les pistes de recherche sur lesquelles les résultats nous amènent.

Il s'agit :

- d'insérer les résultats obtenus dans la problématique d'ensemble,
- de montrer leur pertinence dans la discipline concernée,
- d'indiquer quelles recherches nouvelles pourraient être entreprises sur la base de ces résultats.

# ***La présentation des résultats***

La présentation des résultats doit être brève et explicite, sans redondance : on ne doit mettre en évidence que les données significatives. Il est spécialement approprié dans cette section d'utiliser des illustrations, des graphiques, des tableaux ou tout autre moyen graphique pertinent pour présenter les résultats de manière explicite et claire.

Lors de la discussion des résultats, il faut faire ressortir les principes ou les relations que les résultats autorisent.

- ❖ Il faut faire parler les résultats, les interpréter, montrer en quoi l'hypothèse de travail se trouve.
- ❖ Il faut faire état des exceptions et des résultats dénués de sens.

- ❖ C'est aussi dans cette partie qu'on doit faire état de la fidélité et de la validité des instruments de mesure et du degré de validité des résultats.
- ❖ Il faut surtout éviter de généraliser abusivement ses résultats, ou de gonfler la valeur des résultats.
- ❖ On doit aussi procéder à la comparaison des résultats de sa recherche avec d'autres études similaires.
- ❖ Il faut insister sur les convergences et les différences entre ces études et la vôtre.
- ❖ il faut faire ressortir la signification des résultats au sein de la problématique.

Enfin, dans la conclusion

- ❑ on doit faire un abrégé en rappelant les objectifs et les hypothèses de recherche.
- ❑ Il faut énoncer les conclusions logiques de l'étude et montrer en quoi les principaux résultats soutiennent cette conclusion.
- ❑ Il faut aussi faire les recommandations qui découlent des résultats obtenus.



La plus grande gloire  
n'est pas de ne jamais tomber,

Mais de se relever  
à chaque fois

...

...







