

Hypothèse – résumé

- elle peut porter sur une partie ou sur la totalité des éléments observés
- elle concerne un niveau précis : relation intersubjective, élément particulier, temps, espace, etc.
- il peut s'agir d'une hypothèse d'enquête ou d'une hypothèse d'explication
- il faut émettre plusieurs hypothèses et les rectifier ou les affiner au fur et à mesure de l'avancement de l'étude
- hypothèses partielles vs générales
- on bâtit les hypothèses :
 - sur le principe de récurrence (de répétition)
 - sur le principe de l'analogie
 - sur le principe de la continuité
- il faut qu'elle se fasse à partir d'une observation empirique
- il faut qu'elle soit vérifiable par le biais d'une enquête
- il faut qu'elle soit cohérente – non contradictoire

La vérification des hypothèses

- il existe 2 manières complémentaires pour le faire :
 - a) soit par la contre-épreuve – démarche négative - il faut apporter un exemple ou un fait qui contredise l'hypothèse qui a été émise (en principe, un seul contre-exemple suffit à invalider l'hypothèse) - infirmation
 - b) soit par la variation de la preuve – démarche positive - il faut vérifier l'hypothèse sur des parties différentes d'un même ensemble (on procède de la partie vers le tout) – confirmation

Étapes à suivre pour la vérification

- 1) Choix d'un point précis à étudier
- 2) Relevé systématique des occurrences dans le corpus – étude comparative des occurrences en contexte
- 3) Exemples de validation et/ou d'invalidation des hypothèses
- 4) Énoncé d'une règle générale sur le fonctionnement de l'ensemble