# REALISATION D'UNE ENQUETE EPIDEMIOLOGIQUE

#### **PLAN**

- 1. Evaluer l'utilité de l'enquête
- 2.Faire une recherche documentaire
- 3. Formuler des objectifs
- 4. Choisir la structure de l'étude
- 5. Choisir la population cible à enquêter
- 6. Choisir les variables à étudier
- 7. Préparer un plan d'analyse des données
- 8. Elaborer un questionnaire
- 9. Réaliser une pré enquête
- o. Préparer les étapes de réalisation de l'enquête
- 11. Collecte et contrôle des données
- 12.Exploitation des données

## 1. Evaluer l'utilité de l'enquête

- 1.Quoi enquêter et pourquoi enquêter ?
- 2. Faire une recherche documentaire
- 3. Formuler des objectifs: ils doivent être formulés clairement et de façon précise. <u>Exemples:</u>
- Objectif principal: déterminer la prévalence des infections nosocomiales dans un CHU
- Objectifs spécifiques:
- Prévalence des différentes infections
- Prévalence selon l'âge et le sexe
- Prévalence selon le service d'hospitalisation

- 4. Choisir la structure de l'étude:
- Etudes descriptives ou analytiques
- Études transversale
- Un essai thérapeutique
- 5. Choisir la population cible à enquêter:
- Étude sur un échantillon ou toute la population (étude exhaustive)
- 6. Choisir les variables à étudier
- Le choix des variables doit être conforme à l'étude et répondre aux objectifs fixés .

- 7. Préparer un plan d'analyse des données:
- Le plan d'analyse doit être préparé avant la confection du questionnaire.
- Il consiste à préparer les tableaux qui vont permettre de répondre aux objectifs assignés
- 8. Elaboration du questionnaire :
- Il est composé de plusieurs parties:
- Identification de la structure
- Identification des personnes
- Questions relatives au thème choisi
- (ex: I.Nosocomiales)

# 10. Préparer les étapes de réalisation de l'enquête

### REDACTION D'UN RAPPORT D'ENQUETE

- 1. Titre
- 2. Résumé de l'étude
- 3. Introduction
- 4.Matériels et Méthodes
- 5. Résultats
- 6. Discussion
- 7. Conclusion
- 8. Références bibliographiques