

Sommaire :

## 1. Introduction à la santé publique

- \* Définition et enjeux
- \* Histoire et évolution
- \* Concepts clés : prévention, promotion de la santé, éducation pour la santé

## 2. Épidémiologie

- \* Méthodes épidémiologiques : études descriptives, analytiques, expérimentales
- \* Indicateurs de santé : incidence, prévalence, mortalité
- \* Surveillance épidémiologique et systèmes d'information

## 3. Santé environnementale

- \* Facteurs environnementaux influençant la santé
- \* Risques sanitaires liés à l'environnement
- \* Politiques de santé environnementale

## 4. Santé au travail

- \* Risques professionnels et pathologies associées
- \* Prévention en milieu professionnel
- \* Rôle des services de santé au travail

## 5. Politiques de santé publique

- \* Organisation des systèmes de santé
- \* Politiques de prévention et de promotion de la santé
- \* Évaluation des politiques de santé

## 6. Éthique et déontologie en santé publique

- \* Principes éthiques fondamentaux
- \* Dilemmes éthiques en santé publique
- \* Cadre déontologique des professionnels de santé

## 7. Méthodologie de la recherche en santé publique

- \* Conception et réalisation d'études
- \* Analyse et interprétation des données
- \* Rédaction et présentation des résultats

## 8. Applications pratiques et études de cas

- \* Études de cas cliniques en santé publique
- \* Analyse de situations réelles
- \* Discussion et résolution de problèmes