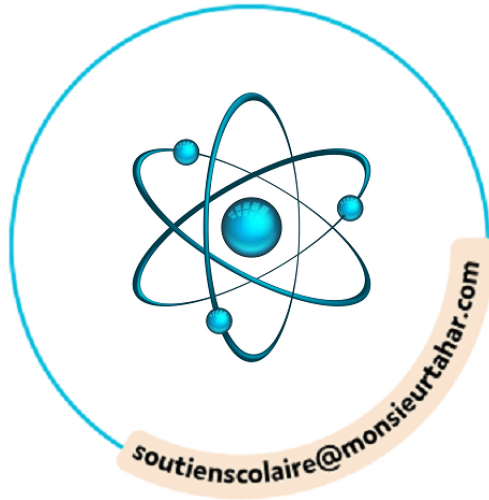


SES



CHAPITRE 1



Comment les économistes, les sociologues et les politistes raisonnent-ils et travaillent-ils ?

1 À la découverte des sciences économiques et sociales

- ◆ Les sciences économiques et sociales sont composées de la science économique, de la sociologie et de la science politique. Elles croisent les approches de ces disciplines.
- ◆ La **science économique**, ou économie, s'intéresse aux ressources rares, qui existent en quantités limitées (biens et services, ressources monétaires, temps, etc.) et cherche à savoir comment ces ressources peuvent être allouées (distribuées) de façon efficace. Elle pose donc la question de la production, de l'utilisation et de la répartition des richesses.
- ◆ La **sociologie** cherche à expliquer et à comprendre comment fonctionne la société. Elle étudie les comportements sociaux : la façon dont les individus interagissent et comment la société influe sur ces interactions.
- ◆ Enfin, la **science politique** a pour objet central le pouvoir politique, dont elle étudie la conquête et l'exercice.

2 Des sciences qui s'appuient sur des données

- ◆ Ces sciences sociales étudient une réalité à la fois complexe et liée au quotidien des individus. Elles doivent donc souvent faire attention à ce qui peut apparaître comme des évidences.
- ◆ Pour aller au-delà des lieux communs, elles utilisent des **données** qui permettent d'avoir une vision objective des phénomènes qu'elles étudient. Ces données peuvent être des données chiffrées (statistiques) ou bien être « qualitatives », c'est-à-dire qu'elles consistent en des observations, des « monographies » (étude poussée d'un fait spécifique) ou encore des récits de vie par exemple.
- ◆ Ce sont ces données qui servent de base aux **enquêtes** menées par les chercheurs et les chercheuses des différentes sciences sociales. Le plus souvent, l'enquête cherche à vérifier une hypothèse, et les données recueillies par les chercheurs sur le terrain ou par des instituts spécifiques sont le matériau pour l'enquête.

3 Modéliser et chercher des liens de causalité

- ◆ Pour simplifier une réalité complexe, les chercheurs et les chercheuses recourent souvent à des **modèles**. L'objectif peut alors être, sur la base de ces modèles, de rechercher des liens de causalité, qui correspondent à des liens d'explication.
- ◆ Ces liens de causalité peuvent être approchés par l'étude de **corrélations** entre deux phénomènes. Lorsque deux phénomènes sont liés de manière positive ou négative, c'est l'indice qu'il peut exister une relation de causalité entre eux : l'un peut expliquer l'autre. Par exemple, mettre en évidence une corrélation positive entre le niveau de revenu et le vote pour un parti politique peut faire penser que le niveau de revenu est le facteur qui explique le vote pour ce parti politique.

4 Des sciences qui se complètent entre elles

- ◆ La science économique, la sociologie et la science politique ont des méthodes différentes et peuvent avoir des objets distincts. Cependant, sur de très nombreux sujets, les approches de ces trois sciences se complètent. Par exemple, le lien entre les individus que l'on peut approcher comme un lien social (on est relié à ceux avec qui on forme une société, avec des obligations mutuelles) est aussi un lien économique (notamment marchand, mais aussi un lien d'emploi par exemple) et un lien politique (entre les membres d'une même communauté politique, d'un même État).

Les notions à connaître

Corrélation

Lien statistique entre deux phénomènes. Ces deux phénomènes évoluent en même temps, soit dans le même sens (corrélation positive), soit en sens contraire (corrélation négative).

Données

Informations utilisées pour élaborer ou tester des hypothèses. Ces données peuvent être quantitatives (chiffrées) ou qualitatives.

Enquête

Méthode de recherche où des hypothèses sont élaborées et confrontées à des faits. Ces faits peuvent être recherchés dans des bases de données statistiques, recueillis sur le terrain (par des entretiens, des sondages ou des observations) ou encore pris dans des sources diverses (autres travaux de recherche, documentation, textes juridiques, etc.).

Modèle

Représentation simplifiée d'un phénomène qui n'en retient que les éléments les plus significatifs. Un modèle peut permettre d'identifier des liens de causalité.

Science économique

Science qui s'interroge sur la façon de gérer des ressources rares pour créer des richesses qui répondent à des besoins individuels ou collectifs considérés comme illimités.

Science politique

Science qui s'interroge sur les mécanismes d'exercice, de conquête et de légitimation du pouvoir dans une société.

Sociologie

Science qui cherche à expliquer et à comprendre les phénomènes sociaux. Ces phénomènes proviennent de l'action de la société sur les individus et des interactions entre ces individus.