

## SES Chapitre 1:

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

#### Sommaire :

- 1) Quel est l'objet de la science économique?
- 2) Comment fait-on société et comment explique-t-on les comportements sociaux?
- 3) Comment se conquiert et s'exerce le pouvoir politique ?
- 4) Quels sont les méthodes et outils de l'économie, la sociologie et la science politique?
- 5) Comment distinguer corrélation et causalité?

#### Notions à connaître :

- **Economie :**

Science sociale qui étudie la production, la répartition/distribution et la consommation des richesses.

- **Ressources rares/rareté :**

Bien qui nécessite une production, un travail, par opposition aux biens libres qui ne nécessitent aucune production ( air, soleil...)

Ressource disponible en quantité limitée, inférieure aux utilisations de cette ressource.

- **Allocation des ressources:**

Choix individuels ou collectifs de l'utilisation des ressources. Affectation des ressources disponibles .

L'expression à utiliser est « l'allocation optimale des ressources » , c'est-à-dire la meilleure utilisation possible des ressources pour produire.

- **Sociologie :**

Science sociale qui étudie les comportements sociaux ( manière de penser,d'agir de sentir) des individus en groupe ou en société.

- **Science politique :**

Science sociale qui étudie la conquête et l'exercice du pouvoir politique.

- **Pouvoir :**

Relation sociale qui conduit un individu ou une institution à obtenir d'un autre une action qu'il n'aurait pas effectué autrement.

- **Modèles :**

Simplification de la réalité qui permet de mieux comprendre les mécanismes. Les modèles permettent de raisonner « toutes choses égales par ailleurs », c'est-à-dire faire varier l'une des variables seulement.

- **Enquêtes :**

Outils statistiques qui vise à recueillir des données quantitatives ou qualitatives sur un phénomène et qui permettent de vérifier des hypothèses et des faits sociaux.

- **Corrélation :**

La corrélation est une relation entre deux variables un constat statistique que deux variables évoluent dans le même sens (corrélation positive) ou dans des sens opposés ( corrélation négative).

- **Causalité :**

La causalité est une relation de cause à effet entre deux phénomènes. Si les conséquences sont indirectes, secondes, alors on ne parlera que de corrélation.

## 1) Quel est l'objet de la science économique?

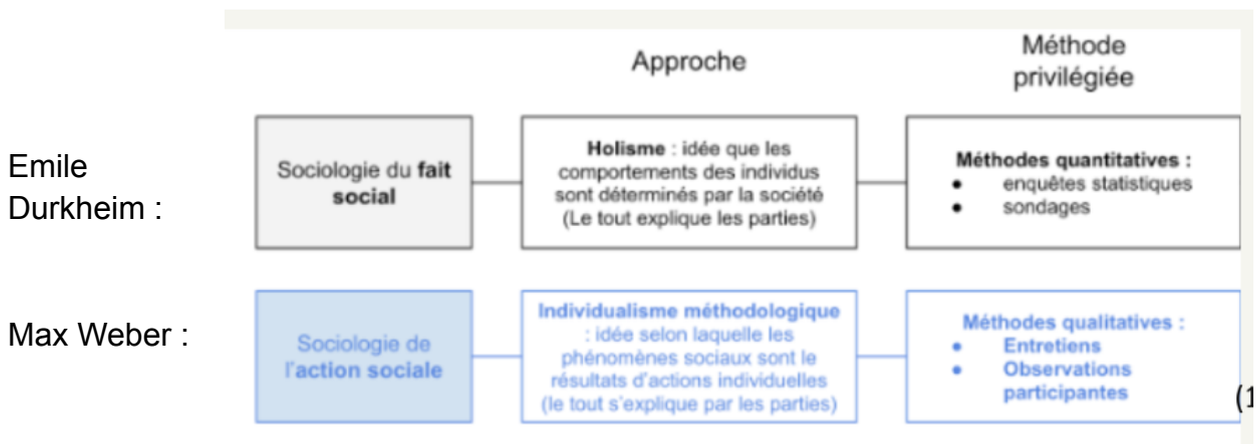
L'économie, les ressources rares, la rareté et l'allocation des ressources.

## 2) Comment fait-on société et comment explique-t-on les comportements sociaux?

La sociologie est née avec le sociologue français Emile Durkheim (1858-1917) et l'allemand Max Weber (1864-1920).

En effet, même si ces deux auteurs n'ont pas la même conception de cette nouvelle science, ils insistent tous deux sur la nécessité d'une méthode rigoureuse pour étudier la société (auparavant, les textes étaient souvent moralistes, les auteurs faisaient des jugements de valeur).

La sociologie est née du besoin de comprendre la société à la suite de nombreux bouleversements (les révolutions politiques et industrielles, notamment).



### 3) Comment se conquiert et s'exerce le pouvoir politique ?

La science politique et le pouvoir.

### 4) Quelles sont les méthodes et outils de l'économie, la sociologie et la science politique ?

- En économie : Modèle
- En sociologie et politique : Enquêtes

Les méthodes quantitatives s'appuient sur l'enquête : il s'agit, pour l'étude d'une question sociale, économique ou politique, de recueillir des avis ou témoignages des intéressés.

Lorsque l'enquête concerne une population entière, cela s'appelle un recensement. Mais interroger tout le monde n'est pas facile. On recourt parfois à la méthode de l'échantillonnage.

Les méthodes qualitatives qui reposent sur l'observation (directe) et/ou sur l'entretien.

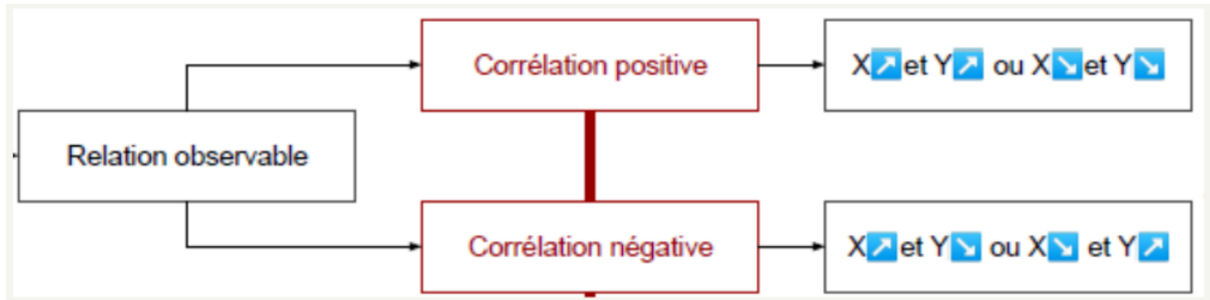
Elles portent sur des groupes restreints et généralement bien délimités (un village, une entreprise, une classe, etc.), auxquels le chercheur peut avoir directement accès et avec lesquels il établit une relation de familiarité.

Elles ont le souci de faire ressortir les particularités des cas étudiés et de comprendre la logique subjective des enquêtés (...).

Elles visent à saisir de manière globale et approfondie leur objet d'étude sans le découper selon des critères partiels et standardisés.

## 5) Comment distinguer corrélation et causalité?

La corrélation est une relation entre deux variables un constat statistique que deux variables évoluent dans le même sens (corrélation positive) ou dans des sens opposés ( corrélation négative).



La causalité est une relation de cause à effet entre deux phénomènes. Si les conséquences sont indirectes, secondes, alors on ne parlera que de corrélation.

### **Différence entre causalité et corrélation:**

- Corrélation: deux variables statistiques varient simultanément.
- Causalité: lien de cause à effet.