# FICHE RÉCAP — LA CAUSALITÉ EN SCIENCES SOCIALES

Niveau : Seconde / Terminale SES

Thème : Méthodes et outils statistiques en sciences sociales





#### 🕽 Définition de la causalité

La causalité, c'est lorsqu'un phénomène A provoque un phénomène B.

C'est un lien de cause à effet, et non simplement une association.

#### **Exemple:**

Hausse du chômage → baisse de la consommation

#### **⚠** Causalité ≠ Corrélation

Corrélation	Causalité
Deux phénomènes évoluent ensemble (en même temps)	L'un <b>explique</b> ou <b>provoque</b> l'autre
Ne signifie pas forcément un lien direct	Nécessite des <b>preuves</b>
Peut être due au hasard ou à une variable tierce	Suppose un lien logique et temporel

#### Comment démontrer une causalité ?

#### Les conditions à remplir :

- 1. A précède B dans le temps
- 2.Il existe un lien logique entre A et B
- 3. Aucune autre variable (tierce) n'explique le lien
- 4.Des données vérifiables permettent de soutenir ce lien











# FICHE RÉCAP — LA CAUSALITÉ EN SCIENCES SOCIALES

Niveau: Seconde / Terminale SES

Thème : Méthodes et outils statistiques en sciences sociales





### ヹ Outils pour l'analyser :

- Enquêtes statistiques
- Expériences contrôlées
- Comparaisons entre groupes
- Modèles économétriques (en économie)



#### 듣 Exemples de causalité en SES

Exemple	Cause	Effet
Hausse du niveau d'études → augmentation du revenu	Diplôme	Meilleur salaire
Précarité → abstention électorale	Situation sociale difficile	Moins de participation politique
Inégalités sociales → échec scolaire	Origine sociale défavorisée	Moins de réussite à l'école

## Les pièges à éviter

#### Confondre corrélation et causalité

Ex: "Les jeux vidéo causent l'échec scolaire" → Ce n'est pas prouvé

#### Inverser cause et effet

Ex: "La confiance en soi cause la réussite" → Peut-être l'inverse!

#### Oublier une variable tierce

Ex : Niveau de vie qui influence à la fois la réussite et les loisirs











## FICHE RÉCAP —

## LA CAUSALITÉ EN SCIENCES SOCIALES

Niveau: Seconde / Terminale SES

Thème: Méthodes et outils statistiques en sciences sociales



## Pourquoi c'est important ?

- Pour analyser les politiques publiques
- Pour éviter les raisonnements simplistes
- Pour développer un esprit critique
- Pour argumenter de façon rigoureuse à l'oral comme à l'écrit

## 🗸 À retenir

- La causalité = un phénomène A explique un phénomène B
- Elle se démontre, avec des outils scientifiques
- Elle est centrale en SES, car elle permet de comprendre comment fonctionnent l'économie, la société et la politique











