

PHILOSOPHIE

Partie 3 — La Raison et le Reel

OBJECTIFS

Ce que tu dois savoir faire

- ✓ Distinguer opinion, croyance et vérité (savoir démontré)
- ✓ Analyser le rôle du langage dans la pensée et la communication
- ✓ Comprendre la méthode scientifique et le critère de falsifiabilité
- ✓ Réfléchir aux limites éthiques de la science et des techniques

VOCABULAIRE

Définitions clés**Vérité**

Conformité entre un énoncé et la réalité vérifiée

Falsifiabilité

Caractère d'une théorie réfutable par l'expérience

Langage

Système de signes articulés propre à l'être humain

COURS

L'essentiel du cours

FORMULE

Cogito de Descartes

Je pense → donc je suis

Certitude première indubitable

FORMULE

Méthode PopperThéorie scientifique \Leftrightarrow Réfutable par expérience*Critère de démarcation science*

FORMULE

Progression du savoir

Opinion → Croyance → Vérité (savoir prouvé)

Trois niveaux de connaissance

1 Observer

Constater un phénomène précis et formuler une question.

2 Hypothèse + Expérience

Proposer une explication puis tester pour confirmer ou réfuter.

3 Conclure

Valider ou corriger la théorie selon les résultats obtenus.

EXEMPLE

Exemple résolu — BAC Philosophie Série C/D

ENONCE

« La science suffit-elle à nous donner la vérité ? » Analysez en vous appuyant sur Popper et Bachelard.

RESOLUTION

La science approche la vérité par la méthode (observation, hypothèse, expérience, vérification). Popper : une théorie n'est scientifique que si elle est falsifiable. Bachelard : on progresse en corrigeant les erreurs passées. Mais la science dit le 'comment', non le 'pourquoi' : les questions de sens restent philosophiques.

EXERCICES

Exercices d'application

1 Expliquez pourquoi « Dieu existe » n'est pas une affirmation scientifique selon Popper.

4 pts

2 Distinguez opinion, croyance et vérité à partir d'un exemple de votre choix.

3 pts

3 En quoi l'allégorie de la caverne illustre-t-elle le passage de l'illusion à la vérité ?

3 pts

ASTUCES

Astuces et pièges

- Citez toujours un philosophe (Platon, Descartes, Popper, Bachelard) pour appuyer votre argument.
- ▲ Ne pas confondre 'falsifiable' (réfutable = scientifique) avec 'faux' : une théorie falsifiable peut être vraie.

★ À retenir absolument

- Vérité = conformité prouvée ; opinion = avis sans preuve ; croyance = adhésion sans démonstration.
- Une théorie est scientifique si et seulement si elle peut être réfutée par l'expérience (Popper).
- La science explique le 'comment' ; la philosophie interroge le 'pourquoi' et les limites éthiques.