

PHILOSOPHIE

Partie 3 — La Raison et le Reel

OBJECTIFS Ce que tu dois savoir faire

- ✓ Distinguer opinion, croyance et vérité (savoir fondé sur des preuves)
- ✓ Analyser le rôle du langage dans la communication et la pensée
- ✓ Comprendre le fonctionnement et les limites de la méthode scientifique
- ✓ Mobiliser les grands philosophes (Platon, Descartes, Bachelard) en dissertation

VOCABULAIRE Définitions clés**Vérité**

Conformité entre la pensée et la réalité effective

Doute méthodique

Douter de tout pour trouver une certitude absolue

Obstacle épistémologique

Croyance passée qui freine la connaissance nouvelle

COURS L'essentiel du cours

FORMULE

Théorie de la correspondance
$$\text{Vérité} = \text{Pensée} \leftrightarrow \text{Réalité}$$
Accord pensée et monde

FORMULE

Cogito de Descartes
$$\text{Je pense} \rightarrow \text{donc je suis}$$
Seule certitude absolue

FORMULE

Progrès selon Bachelard
$$\text{Savoir} = \text{Erreur corrigée} \rightarrow \text{Vérité nouvelle}$$
Erreur étape nécessaire

Méthode pour analyser un problème philosophique (dissertation)

1. Problématiser

Reformuler la question en montrant qu'il existe une tension ou un paradoxe réel.

2. Thèse / Antithèse

Présenter un argument pour, puis un argument contre, avec un philosophe à l'appui de chaque côté.

3. Synthèse

Dépasser la contradiction en proposant une position nuancée et personnelle fondée sur des exemples.

EXEMPLE

Exemple résolu — BAC Série A — sujet type

ENONCE

L'opinion et la vérité sont-elles la même chose ? Illustrez à partir de l'allégorie de la caverne de Platon.

RESOLUTION

Non : l'opinion est subjective et sans preuve (ombres de la caverne), la vérité est vérifiée et universelle (le soleil). Platon montre que les prisonniers prennent les ombres pour la réalité. Le philosophe sort et découvre la vraie lumière. Donc la vérité exige effort et remise en question de ses croyances.

EXERCICES

Exercices d'application

- 1 Donnez un exemple concret distinguant opinion, croyance et vérité scientifique.
4 pts
- 2 Expliquez en 5 lignes ce que Descartes entend par 'doute méthodique'.
3 pts
- 3 Pourquoi Bachelard affirme-t-il que l'erreur est nécessaire au progrès scientifique ?
3 pts

ASTUCES

Astuces et pièges

- Citez toujours un philosophe + son idée clé + un exemple concret pour chaque argument.
- Pour la méthode scientifique, pensez : observation → hypothèse → expérience → conclusion.
- ▲ Ne pas confondre 'certitude' (sentiment subjectif) et 'vérité' (accord objectif avec la réalité).

★ À retenir absolument

- Vérité = correspondance pensée/réalité ; opinion = subjectif sans preuve solide.
- Descartes : 'Je pense donc je suis' — seule certitude indubitable après le doute.
- Bachelard : la science progresse en corrigeant ses erreurs, pas en les évitant.