

La vérité

Définition élémentaire

La vérité est l'adéquation d'une représentation avec ce qu'elle représente. En particulier, c'est le fait qu'un jugement corresponde de manière adéquate à ce sur quoi il porte.

Exemple : l'énoncé « la neige est blanche » est vrai si et seulement si la neige est en effet blanche.

Étymologie

Du latin *veritas*. En grec: *alètheia*, couramment traduite par «vérité», mais qui signifie aussi « dévoilement », « levée du voile ».

Distinctions

- La vérité s'oppose à l'erreur, qui est une représentation non adéquate de l'objet.
- La vérité s'oppose à l'illusion, qui est non seulement une représentation non adéquate mais qui en plus se donne pour vraie.
- Il faut distinguer les «vérités matérielles» et les «vérités formelles»: les premières portent sur les faits empiriques, comme en sciences physiques ou en histoire; les secondes caractérisent la cohérence logique d'énoncés non empiriques, comme en logique ou en mathématiques.

Problèmes

- La vérité est-elle possible? Si la vérité est une propriété d'un énoncé, comment celui-ci peut-il «correspondre» à un fait empirique?
- Sur quoi porte la vérité? Porte-t-elle sur les choses du monde, ou bien sur d'autres représentations de la conscience?
- Peut-il y avoir des vérités subjectives? Peut-on dire «à chacun sa vérité», ou bien toute vérité est-elle nécessairement universelle?
- La vérité est-elle correspondance avec un objet? Est-elle cohérence interne d'un énoncé? Ou bien encore est-elle correspondance du sujet parlant avec soi-même?
- Comment évaluer la vérité d'un jugement? Cette évaluation est elle-même un nouveau jugement, donc comment évaluer qu'elle est vraie à son tour?
- Le faux est-il nécessairement le contraire du vrai? Ne peut-il pas y avoir une part de vérité dans le faux? L'opposition vrai/ faux est-elle nécessairement binaire? Peut-on penser entre les deux un lien dialectique?

Références au cours

TD 2 (vérité, désir, nature humaine) : James, Comte, Aristote, Bacon

BB1 : S3 (Raison et réel, vérité, religion)