

A quoi bon rechercher la vérité ?

- **La vérité** : adéquation entre un discours et un fait
 - Idéal de connaissance : dire le monde tel qu'il est ; savoir de quoi est constituée la réalité
 - Idéal moral : ne pas cacher la vérité, ne pas mentir, ne pas tromper

- « **A quoi bon** » : à quoi ça sert, est-ce que c'est utile ? Sous entendu : ça ne sert à rien...
 - Utile pourquoi ?
 - Pour vivre et survivre ?
 - Dans le monde ? dans la société ?
 - Pour être heureux ? pour être libre ?
 - Pour connaître le réel ?

 - Pourquoi cela ne servirait-il à rien de la rechercher ? parce qu'elle est nuisible ? ou bien tout simplement parce qu'elle est inaccessible ?

Introduction

Depuis que nous sommes petits, nos parents nous disent qu'il ne faut pas mentir, parce que c'est mal. Par ailleurs, on n'a de cesse de décrier, dans notre société, les politiques, les médias, sous prétexte qu'ils nous trompent en permanence. On considère donc en général que cacher la vérité est une attitude condamnable. La vérité est un idéal que l'on nous demande de respecter en société. Elle est également un idéal dans le domaine de la connaissance : la science, qui cherche à connaître la vérité, cad, à savoir de quoi est vraiment constituée la réalité, est mise sur un piédestal. Il faudrait donc en tous domaines rechercher la vérité. **Pourtant**, toute vérité est-elle toujours bonne à dire ? Est-elle nécessaire au bien-être et à la survie ? Est-elle vraiment accessible ? Pouvons-nous vraiment connaître la vérité ? A quoi bon alors rechercher la vérité ? Nous nous demanderons ici si la vérité est un idéal accessible et utile ou bien si elle est inatteignable et dangereuse.

PLAN

I- Réponse n° 1 : il est nécessaire de rechercher la vérité	II- Réponse n° 2 (critique de réponse n°1) : il ne faut pas rechercher la vérité
<p>A- Pour survivre et être heureux, la science est nécessaire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Définitions de la science et de la vérité - Connaître de quoi est constituée la réalité, les lois qui la gouvernent, est nécessaire pour survivre <p>l'induction : on a besoin de généralités (cela sera « toujours »)</p> <p>l'empirisme + la démarche expérimentale : on ne la connaît pas naturellement, on l'acquiert ; par ailleurs nécessité de la science car le sensible nous trompe</p>	<p>A- Il n'est pas toujours bon de dire la vérité à autrui :</p> <p>en politique (la Raison d'Etat) : il faut cacher, pour la continuité du pouvoir et la sauvegarde de l'Etat, que le chef d'Etat a un cancer...</p> <p>dans le domaine médical</p> <p>La recherche de la vérité à tout prix peut donc être dangereuse et mener au malheur. Cf. la vérité « horrible » dans Matrix ! (Cypher préfère l'illusion à la vérité, comme nous préférons parfois le cinéma et les jeux vidéo au réel !)</p>
<p>B- Platon, allégorie de la caverne : nécessité de rechercher la vérité afin de ne pas être manipulé par les politiques (sophistes) et autrui en général ; et surtout pour être libre</p> <ul style="list-style-type: none"> - cf. aussi Matrix et le personnage de Néo 	<p>B- Toujours rechercher la vérité peut rendre fou et empêcher la survie</p> <ul style="list-style-type: none"> -trop de questionnement existentiel peut faire qu'on ne pense plus qu'à la mort (d'où la nécessité du divertissement pascalien) -cela menace la survie : douter de tout, même de l'existence du monde extérieur, est vitalemement dangereux (cf. Matrix et le malin génie de Descartes)
<p>C- La vérité est nécessaire dans la société, dans les rapports humains en général : il faut toujours chercher à dire la vérité</p>	<p>C- La vérité, même en science, est inaccessible !</p> <p>contre Platon, contre la science absolue et dogmatique, on dira qu'on ne peut connaître que les apparences, que le monde sensible, tel qu'il apparaît à l'homme</p> <p>cf. opposition méthode inducte/ hypothético-déductive (Dr House)</p> <p>Popper : le terme de corroboré</p>

III- Mieux vaut alors adopter l'attitude du philosophe : rechercher la vérité afin de chercher le bonheur.. ; mais en sachant et acceptant qu'elle n'est jamais absolue et définitive