

LA PHILOSOPHIE

LA RAISON

Bonjour à toutes et à tous,

Bienvenu sur ondes lycéennes pour un nouvel épisode de notre série consacrée aux grands thèmes de la philosophie.

Aujourd'hui, j'aimerais vous présenter la notion de Raison.

On définit souvent la raison comme la faculté propre à l'homme de penser, de juger et de raisonner de manière logique. C'est, en quelque sorte, notre « boussole » : elle nous permet de distinguer le vrai du faux, d'accéder à la vérité, mais aussi de guider nos actions au quotidien. Pourtant, cette notion est complexe : est-elle une puissance absolue, ou une capacité limitée ? C'est ce que nous allons explorer.

L'évolution de la notion de raison

L'histoire de la raison est celle d'une émancipation.

Dans l'Antiquité, la raison — ce que les philosophes englobaient dans le Logos — est perçue comme la capacité de l'homme à comprendre l'ordre rationnel du monde, du cosmos.

À l'époque moderne, avec Descartes, un tournant s'opère : la raison devient une méthode. On ne se contente plus d'observer, on doute de tout pour reconstruire le savoir sur des bases solides. C'est l'ère de la science expérimentale.

Au XVIII^e siècle, le siècle des Lumières, la raison devient le moteur de la liberté.

La raison : penser, comprendre, douter

Pour bien comprendre le rôle de la raison, il faut s'arrêter sur deux aspects fondamentaux.

D'abord, la raison comme exigence de vérité. Ensuite, la raison comme condition de la liberté. Prenons un exemple. Pour René Descartes la raison est l'outil qui nous donne accès à la certitude. Il affirme : « Je pense, donc je suis. »

La raison nous permet d'accéder à la vérité. Mais ce n'est pas tout. Elle nous aide aussi à guider nos actions, au quotidien. Prenons un exemple simple. Faire ses comptes et réfléchir avant de prendre une décision importante, c'est déjà utiliser sa raison.

Si la raison permet d'atteindre la vérité, le doute est nécessaire pour éviter les erreurs. Par exemple, avant de croire une information sur Internet, douter et vérifier les sources. En science, elle permet de démontrer et s'oppose aux croyances et aux opinions. Par exemple, un scientifique fait des expériences et utilise la raison pour démontrer une hypothèse. C'est l'inverse d'une croyance non vérifiée

Les limites de la raison

Autrement dit la raison n'explique pas tout. Par exemple, David Hume montre que la raison n'est pas toute-puissante. Il suffit de penser à un achat sur un coup de cœur. On agit sans vraiment réfléchir.

De la même façon pour Blaise Pascal certaines vérités échappent à la raison. Surtout celles qui concernent les émotions. Par exemple, tomber amoureux, ça ne s'explique pas uniquement par la logique : "*Le cœur a ses raisons que la raison ne connaît point*".

La raison comme condition de la liberté

La raison peut aussi être une condition de la liberté. Mais attention pas au sens habituel. Être vraiment libre, ce n'est pas faire tout ce que l'on veut. C'est agir selon la raison. Par exemple refuser de tricher à un examen, c'est faire un choix raisonnable et moral. C'est suivre son devoir plutôt que la facilité.

De son côté Platon explique que la raison doit dominer nos désirs.

Pourquoi ?

Pour nous permettre de mener une vie juste et équilibrée. Par exemple résister à une tentation, comme travailler plutôt que jouer.

Pour être libre, Kant nous incite par ailleurs à penser par nous-mêmes : "*Sapere aude !*" ("Ose savoir " en latin).

La raison, mal utilisée, peut devenir dangereuse.

Pourquoi ?

Parce qu'on peut s'en servir pour manipuler. Par exemple : utiliser des arguments logiques pour convaincre quelqu'un de quelque chose de faux. On le voit parfois dans certaines publicités trompeuses ou encore dans des discours politiques biaisés.

Dans ce cas la raison n'éclaire plus, elle trompe.

En conclusion, la raison est la faculté de penser, de connaître et d'agir de manière logique : elle permet d'accéder à la vérité et de guider nos actions, mais elle a aussi des limites et peut être influencée ou mal utilisée.

Merci de nous avoir écouté et à bientôt pour un nouvel épisode sur Ondes Lycéennes.