

Atelier 4 du 14 Juin 2019 UPN

La question du temps.

La question du temps est peu à peu devenue la toute première en philosophie.

Platon a développé la notion en fonction de sa préoccupation d'éternité. Mais au XXème siècle la question du temps prend de l'autonomie et l'idée s'affirme qu'on a tiré l'idée d'éternité de celle du temps, première et radicale.

Aristote, notamment dans la *Physique*, (*Physique IV*, 10-14, 217 b 29 - 224 a 17), pose la question du temps de manière si originale que nombreux sont les physiciens contemporains à s'y intéresser aujourd'hui.

Plotin résume les divergences et les convergences de Platon et d'Aristote dans les *Ennéades* (III, Livre VII) et repose la question à sa manière, originale, qui influencera Bergson, pour qui la réalité du Monde est faite de durée.

Il est également intéressant de se référer aux *Principes de la Philosophie* de Descartes, pour des raisons de définition : Descartes propose de considérer la *durée* d'une chose comme cette chose en tant qu'elle continue d'être et *le temps* comme la manière dont nous y pensons, que ce soit pour la compter ou autrement.

Les spécialistes de la question travaillent en priorité sur la *Critique de la Raison pure* de Kant, dans laquelle trois textes posent la question du temps humain de manière inattendue : l'esthétique transcendantale, le chapitre sur le schématisme et dans la première édition le texte concernant les trois synthèses de l'imagination.

Au XXème siècle, les auteurs qu'on peut en priorité faire dialoguer, leurs différences d'approche étant considérables, sont Bergson, Husserl, Bachelard, Sartre et Heidegger.

La question du temps est reprise par la plupart des disciplines selon leur logique et leurs fondements.

La Physique est aussi concernée que la philosophie.

On trouvera un exemple d'entrée actuelle dans la question d'une coopération entre physiciens et philosophes en lisant l'article facile et intéressant de Philippe Huneman – qui coopère avec Christophe Bouton – dans *La Recherche* Avril 2019 pages 53 et suivantes.

Pour les scientifiques s'intéressant à la philosophie, un grand texte de référence est le cours de physique de Hermann Weyl, *Temps, espace, matière leçons sur la théorie de la relativité générale*.

Ces références sont destinées aux participants qui voudraient se confronter aux principaux textes fondateurs, après la discussion simple et claire que nous aurons (comme d'habitude) en atelier.