

TEILHARD DE CHARDIN ET EINSTEIN

Merci Monsieur le Président de votre accueil chaleureux. Nous sommes particulièrement honorés d'être vos hôtes dans le cadre prestigieux de ce nouvel Hôtel du Département, tout en transparence et baigné de lumière. Quel symbole !

Bienvenue chers amis de l'Académie d'Alsace. Votre fidélité à nos séances témoigne de votre intérêt à notre vocation d'ouvrir la culture à nos contemporains. Révélatrice de talents, l'Académie d'Alsace s'efforce de faire découvrir au public alsacien toutes les facettes de la culture régionale : littérature, poésie, histoire sciences et art. Mais il lui incombe aussi d'établir des ponts entre les richesses de notre province et les grands thèmes qui fondent la pensée humaniste dont le monde moderne a tant besoin.

A l'heure de la mondialisation, nous ne pouvons plus rester à l'écart de ce phénomène irréversible. Tout en continuant à mettre en valeur le patrimoine de l'Alsace qui a forgé notre personnalité, il convient de porter notre regard sur l'horizon le plus large d'où jaillit toutes les richesses du monde. La culture doit suivre la trajectoire de l'évolution qui exige une cohérence entre le particulier et l'universel.

En ce début d'année, l'Académie d'Alsace a voulu associer dans un même hommage deux visionnaires du XXe siècle, à l'occasion du cinquantième anniversaire de leur disparition.

Le 10 avril 1955 s'éteignait à New York Pierre Teilhard de Chardin. Une semaine plus tard mourait à quelques kilomètres de là, à Princeton, Albert Einstein. Cette coïncidence ne doit pas nous conduire à une simple commémoration. Leur départ de ce monde doit susciter en nous une réflexion sur les problèmes auxquels ils ont consacré leur vie, parce que les interrogations qu'ils ont soulevées ont modifié radicalement notre vision de la réalité. Tous deux ont traversé les mêmes épreuves de l'Histoire puisqu'ils ont dû s'exiler de leur pays d'origine, victimes respectivement de persécution et d'incompréhension.

Einstein a bouleversé les lois de la physique par sa théorie de la relativité, tandis que Teilhard a rendu caduque toute vision fixiste en découvrant dans l'évolution une dimension nouvelle de la vie, allant de la paléontologie à l'eschatologie.

Einstein et Teilhard ont répondu aux exigences de synthèse que pose l'Homme au sein du cosmos, alors que le primat de l'analyse était et reste encore, pour beaucoup, une règle constante.

Issus de milieux profondément différents, ces deux chercheurs ont en commun d'avoir dépassé la conception statique de la matière, qui prévalait.

-Pour Einstein, la matière n'est pas inerte, elle peut se convertir en énergie. Il découvre ainsi la puissance considérable contenue dans l'atome.

-Pour Teilhard, la matière reflète le même dynamisme, mais en direction de l'esprit, puisqu'elle en est le berceau. Ces deux avancées de la connaissance entraînent une révolution conceptuelle.

Einstein et Teilhard nous ont montré que la connaissance ne pouvait plus avancer sans affronter la complexité, c'est-à-dire ce qui rend inséparables les éléments constituant un tout. Rien n'est étranger à rien, tout se tient dans le cosmos. Nous sommes constitués d'atomes qui sont nés dans le cœur des étoiles, il y a des milliards d'années.

Einstein a rendu inséparables le temps, l'espace et la matière, alors que Teilhard de Chardin a découvert que le temps dans l'espace avait permis à l'esprit de jaillir de la matière. Deux visions évolutionnistes qui se rejoignent puisqu'elles renvoient dos à dos le spiritualisme incantatoire déconnecté du monde sensible et le matérialisme nihiliste qui rejette la réalité spirituelle.

Ces deux ouvertures sont d'une actualité d'autant plus brûlante que le spiritualisme incantatoire et le matérialisme nihiliste livrés à eux-mêmes, déstabilisent actuellement le monde, parce qu'ils sont les antidotes de la théorie de l'évolution. Or, l'évolution est la seule façon de comprendre comment nous sommes devenus ce que nous sommes. Ce n'est qu'ensuite que l'on peut pousser la curiosité en direction du pourquoi.

Spiritualisme et matérialisme, en s'opposant et en se récusant mutuellement, ravivent, les fondamentalismes, ces croyances en une parole immuable dans son principe qui refusent toute adaptation à la modernité. C'est ainsi que les intégrismes de tout bord, en rejetant l'évolution, instrumentalisent le religieux à des fins politiques qui suscitent haine et violence, rendant incompréhensible, donc dangereux, le monde dans lequel nous vivons.

Einstein et Teilhard ont posé une série de questions qui transcendent les interrogations habituelles et nous obligent à remettre en question nos croyances et nos connaissances. Chacun, par des voies distinctes, nous aide à décaper le croire de ses archaïsmes, grâce au savoir. Ils ont contribué à percer les secrets de cette matière primitive qui s'est complexifiée à travers le temps et l'espace, pour devenir vivante, puis pensante, sinon nous ne serions pas là pour en témoigner.

Cinquante ans après la disparition de ces deux éveilleurs de conscience, il nous a semblé essentiel d'attester la pérennité de leur pensée et de leur message, pour nous conforter dans notre quête du sens de la vie et nous inciter à préparer l'avenir, en fonction de la seule réalité qui importe : l'être humain.

Le philosophe Hervé Barreau, membre de notre Compagnie, Directeur de recherche honoraire au CNRS, va nous présenter « *Einstein et la conception physique de l'espace et du temps* ». Cet exposé sera suivi d'un débat de 15 minutes. J'évoquerai ensuite « *Teilhard de Chardin et la place de l'Homme dans l'évolution* » Un débat de 15 minutes suivra également.

A l'issue de cette séance, un vin d'honneur sera offert par le Conseil Général du Haut-Rhin que je remercie chaleureusement de sa sollicitude à notre égard.

Bernard Pierrat
Président