

**23 mai 2005**

## **Albert Einstein**

Science et technologie sont souvent récupérées par la droite qui en fait des panacées qui seraient capables par eux-mêmes de régler tous les problèmes sociaux. On pense jadis à toutes les vertus prêtées à la révolution verte et celles, aujourd'hui, prêtées aux OGM. Il ne s'agit pas pur autant de nier le progrès scientifique et technique mais de poser sa finalité et son contrôle. Rappelons-nous que le plus grand scientifique du XXI<sup>è</sup> siècle, dont on célèbre cette année le centenaire des découvertes majeures et le cinquantième anniversaire de sa mort, était un socialiste.

Marc Bonhomme

-----

Albert Einstein  
(An)atomie du citoyen

Il y a un siècle, paraissaient quatre articles d'Albert Einstein qui ouvraient de nouvelles perspectives en matière de physique. Mais on connaît moins l'engagement citoyen du célèbre physicien.

En 1905, Albert Einstein publie quatre articles qui apportent des solutions à des problèmes de physique parfois centenaires et ouvrent la voie à une nouvelle physique, encore féconde 100 ans plus tard. Il ne saurait être question, dans le cadre de cette rubrique, d'explicitier le contenu de ces articles. Plus modestement, il s'agit de donner d'une part un bref aperçu des domaines de la connaissance en jeu, de revenir sur le parcours de l'homme d'autre part.

1905, Albert Einstein a 26 ans. Faute d'un poste universitaire, il est devenu depuis 1902 ingénieur expert au bureau des brevets de Berne. Et c'est donc en simple passionné de physique, qui met à profit ses soirées et ses dimanches pour élaborer ses théories, qu'il publie dans *Annalen der Physik*, l'une des principales revues scientifiques de l'époque. Ces quatre textes, pas forcément les mieux connus par les lecteurs de ces colonnes, apportent des solutions originales à des problèmes théoriques en relation avec des phénomènes expérimentaux. Surtout, ils ouvrent des perspectives nouvelles pour la connaissance dans trois domaines fondamentaux, marquant de façon irréversible la physique tout entière.

La preuve par l'atome

Le premier domaine concerne la constitution atomique ou moléculaire de la matière. En résolvant l'énigme du mouvement brownien, Einstein établit la réalité physique des atomes mettant fin à la polémique entre partisans et adversaires de l'atome. Il apporte, de plus, une méthode théorique pour accéder à ce monde atomique invisible en développant une approche probabiliste ouvrant ainsi la voie à la physique atomique.

Deuxième domaine, celui des propriétés du rayonnement électromagnétique. Einstein démontre en effet qu'il est possible de caractériser de la même façon matière et lumière. Cette dernière doit, elle aussi, être quantifiée sous forme d'entités énergétiques élémentaires, les quanta lumineux (baptisés photons en 1926). Les premiers fondements de la physique quantique (qui posera tant de soucis à Einstein par la suite) sont établis.

Le troisième domaine concerne, lui, « l'électrodynamique des corps en mouvement » et constitue ce qui a été appelé par la suite la théorie de la relativité restreinte. Dans cet article de juin 1905, Einstein pose les jalons d'une nouvelle mécanique, qui anéantit le caractère absolu de l'espace et du temps. Si les formes des lois de la nature et la vitesse de la lumière restent des constantes, le temps, lui, est devenu une grandeur relative. Exit l'éther, cette substance mystérieuse dans laquelle baigne encore la physique en ce début du xxe siècle, la mécanique et l'électromagnétisme sont réconciliés. Reste à admettre que, suivant le référentiel d'inertie, il puisse y avoir contraction des longueurs et dilatation du temps... Le paradoxe des jumeaux est né : si l'un des jumeaux s'envole dans un vaisseau spatial à grande vitesse, il sera, à son retour, plus jeune que son jumeau resté sur Terre (paradoxe vérifié expérimentalement). Corollaire de la relativité restreinte et objet du dernier article d'Albert Einstein, « la masse d'un corps est une mesure de l'énergie qu'il renferme ». Bref, et c'est la formule la plus célèbre de la physique,  $E = mc^2$ .

Si la renommée d'Einstein renvoie d'abord à des raisons scientifiques, son extraordinaire popularité tout au long du xxe siècle doit aussi beaucoup au citoyen et à ses combats politiques.

Dès l'été 1914, il refuse de sombrer dans les délires chauvins et nationalistes, et ils ne furent pas si nombreux à résister... Membre de l'Académie des sciences de Berlin, il refuse de signer l'Appel au monde civilisé qui rappelait, entre autres légèretés, que « sans le militarisme allemand, la culture allemande se serait éteinte depuis longtemps sur notre sol [...] L'armée allemande et le peuple allemand ne font qu'un ». Au contraire, il manifeste publiquement son opposition en octobre 1914 en signant l'Appel aux Européens qui déclare « la guerre qui fait rage aujourd'hui ne fera sans doute pas de vainqueurs, elle ne laissera vraisemblablement que des vaincus » et qu'il faut tout faire pour que « quelle que soit l'issue, encore incertaine, de cette guerre, les conditions de la paix ne deviennent pas la source des guerres futures ». Cet appel ne recueillera que quatre signatures... Toujours à l'automne 1914, il participe à la fondation d'une

association pacifiste, Nouvelle Patrie, qui sera finalement interdite en février 1916. Cet engagement pacifiste lui vaudra d'être suivi par un indicateur de l'autorité militaire de Berlin et on trouve le nom d'Einstein sur une liste des pacifistes établie par la police en janvier 1918.

## Savant et citoyen

Après guerre, Einstein radicalise ses positions et s'engage en particulier aux côtés des objecteurs de conscience. Dans une allocution de 1931, il déclare notamment sur le refus du service militaire : « C'est une lutte illégale, mais une lutte pour le véritable droit des hommes, contre les gouvernements, dans la mesure où ceux-ci exigent de leurs citoyens des actes criminels. Beaucoup de ceux qui se prennent pour de bons pacifistes ne voudront pas s'associer à un tel pacifisme radical, en faisant valoir des raisons patriotiques. Mais ce sont là des gens auxquels on ne peut, de toute façon, pas se fier quand l'heure est grave. La guerre mondiale en est une preuve suffisante. »

Sur ce dernier point, la prise du pouvoir par les nazis le pousse (non sans des déchirements) à réviser son jugement, tant il est convaincu dès 1933 du caractère inéluctable d'un nouveau conflit majeur.

Désormais exilé aux États-Unis, il ne sera pas pour autant associé aux recherches du projet Manhattan (mise au point de la bombe atomique). Les dossiers du FBI de l'été 1940 en indiquent clairement la raison : « Au vu des antécédents politiques, le présent bureau ne peut recommander d'employer le Dr Einstein sur des sujets confidentiels [...] il semble improbable qu'un homme avec un tel passé puisse devenir en si peu de temps un citoyen américain loyal. »

Il faut dire que les déclarations publiques d'Einstein dans les années trente en solidarité avec le Front populaire espagnol, son soutien aux organisations antifranquistes exaspéraient parfois les notables américains. Après guerre, Einstein fera l'objet d'une surveillance rapprochée du FBI aboutissant à un dossier de près de 2000 pages sur ses activités.

En cette année 2005, on célébrera le savant qui a profondément révolutionné la physique, mais il faudra aussi se souvenir que durant les quarante dernières années de sa vie, il fut surveillé presque constamment par la police politique et les services secrets allemands d'abord, étatsuniens ensuite, en raison de ses opinions politiques progressistes.

## Guillaume Liégard

- L'actualité éditoriale est assez riche sur Einstein cette année. On pourra notamment se reporter aux numéros spéciaux sur Albert Einstein publiés par tous les magazines scientifiques. Livre de Françoise Balibar : Albert Einstein,

physique, philosophie, politique textes choisis et commentés, Le Seuil, « Points sciences ».

Source : Rouge, hebdomadaire de la LCR, <http://www.lcr-rouge.org>