Zeitschrift: Domaine public Herausgeber: Domaine public

Band: 24 (1987)

Heft: 879

Artikel: Recherche scientifique : l'imprévisibilité originelle

Autor: Baier, Eric

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1019853

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

RECHERCHE SCIENTIFIQUE

L'imprévisibilité originelle

■ (eb) Récemment, plusieurs événements et diverses publications ont remis à l'ordre du jour la question capitale de la finalité de la recherche scientifique. Une contribution à ce dossier vient d'être versée, dans le cadre de la biologie, par le livre de Jacques Testard L'Oeuf transparent (Flammarion, collection "Champs", 1986). L'auteur était d'ailleurs présent aux 31èmes Rencontres internationales de Genève. La revue Esprit consacre son numéro du mois de juillet 1987 au thème "Science et culture". En particulier Francis-André Wollmann, dans un article intitulé "Le souci des bénéfices", se demande pourquoi la recherche scientifique, malgré son imprévisibilité énigmatique, reste le souci majeur de nos sociétés industrielles. Pour l'auteur, cette imprévisibilité n'est en fait qu'un rideau opaque jeté sur deux enjeux majeurs de notre société: d'un côté la recherche scientifique est liée à l'expression d'un espoir social prométhéen, de l'autre elle est la condition de l'innovation. Cette dualité exprime l'aspect culturel de la recherche scientifique d'une part et son aspect économique d'autre part.

L'espoir social

Toujours dans ce même numéro d'Esprit, Paul Thibaud, son directeur, rappelle le prestige de la science dans notre société: "Depuis Pasteur, dit-il, la science crée des droits pour l'individu; c'est à la société de faire bénéficier l'individu des recherches scientifiques". Mais aussitôt, Georges Waysand, physicien, lui fait écho: "Les sciences ont-elles encore un rapport avec la volonté d'éclairer le monde?"

C'est à cette interrogation solennelle que nous encourage à répondre l'éditorial de la revue française. "Face à une conception où tout serait permis, y compris l'intervention sur le génôme humain, il est en effet plus que nécessaire de s'arrêter et de réfléchir". C'est ce que le livre de J. Testard a permis de faire. Malheu-

reusement, cette publication n'a pas encore eu l'effet voulu; on attend encore les mesures législatives ou autres fixant des règles acceptables. "N'entre-t-on pas sur des terres maudites, comportant de nombreux risques pour les individus, avec l'irruption de la technique de la fécondation in vitro par transfert d'embryons?"

Quoi qu'il en soit, espoir social de libération ou terrain miné, la science ne concerne vraiment qu'une petite minorité de la population. Notre société a finalement "abandonné" à quelques chercheurs la tâche de façonner l'avenir de notre monde. Cette distance sociologique considérable qui sépare l'élite scientifique du reste de la population est un phénomène inquiétant de cette fin du XXe siècle, car il occulte un débat démocratique indispensable sur les finalités de la connaissance scientifique.

La recherche scientifique, moteur de l'économie

La recherche scientifique en Suisse est financée à 75% par les entreprises privées et à 25% seulement par l'Etat (voir pour des chiffres exacts l'étude du Vorort de 1985 intitulée "La recherche et le développement dans l'économie privée en Suisse"). En réalité, les milieux économiques sont très conscients du fait que leur survie dépend de la recherche scientifique. En ce sens, la distance sociologique que nous venons d'évoquer doit être nuancée, puisque 75% de la recherche scientifique suisse baigne littéralement dans la société. Mais ce n'est pas par intérêt culturel que l'économie encourage la recherche scientifique, mais afin de résister à la concurrence internationale des pays nouvellement industrialisés.

Le gros handicap de la recherche en mains privées, c'est qu'elle est monopolisée par les deux grandes industries suisses: la chimie et l'électromécanique (52,9 et 42,2%). Les petites et moyennes entreprises sont véritablement le parent pauvre de la R+D, raison pour laquelle ces entreprises sont condamnées à se regrouper pour faire de la recherche ou demander le concours de l'Etat. C'est une telle solution qui a été adoptée avec succès dans le cas de la Fondation suisse pour la recherche microtechnique (FSRM) Neuchâtel. Les structures mixtes qui prennent naissance dans ces fondations privées constituent des signes précurseurs et symboliques d'un mariage intéressant entre des aspirations scientifiques de type universitaire et les exigences du marché.

Retour à Prométhée

Le mythe de Prométhée contient en lui-même deux faces significatives du même problème: d'un côté il exprime les aspirations d'une culture à la libération des contraintes de l'état de nature, de l'autre il illustre les étapes d'une conquête technologique tout à fait concrète grâce au feu dérobé aux dieux. Le débat sur la recherche scientifique aujourd'hui passera également par une synthèse entre ces deux aspects de l'innovation, l'un éminemment culturel, l'autre profondément économique.



Administration, rédaction:

Case 2612, 1002 Lausanne

Domaine Public

Saint Pierre 1, 1003 Lausanne

Tél: 021 / 22 69 10 CCP: 10 - 15527-9 Composition et maquette:

Imprimerie des Arts et Métiers SA