Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: - (1999)

Heft: 43

Vorwort: Editorial : bonne année zéro!

Autor: Preti, Véronique

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: 12.12.2025

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

Plus tout à fait dans le XX° siècle, pas encore dans le XXI° siècle, l'an 2000 est une drôle d'année. Une année zéro, en quelque sorte, un trou mais pas un vide en ce qui concerne la recherche: car le passé nous a légué des énigmes. C'est le cas autour d'au moins trois grandes découvertes du siècle passé.

Bonne année zéro!

D'accord, il y a certainement eu plus de trois grandes découvertes, mais celles que nous avons (subjectivement) retenues ont connu un retentissement mondial égalé par nul autre: la relativité et la mécanique quanti-

Véronique Preti Rédactrice en chef que dans le champ de la physique, la découverte de l'ADN dans celui de la biologie, et le passage des thèses marxistes au «communisme appliqué» en ce qui concerne les sciences sociales.

Le plus extraordinaire aussi, dans ces découvertes, ce sont les brèches qu'elles ont ouvertes et qu'elles laissent encore, pour certai-

nes, béantes, comme on le lira dès p. 15: ainsi, on sait depuis 1928 que l'ADN est la molécule de l'hérédité, depuis 1958, qu'elle a la forme d'une double hélice, mais on ignore encore la fonction de la plupart des gènes qu'elle contient.

En 1913, la mécanique quantique révèle des particularités du monde des atomes bien étranges, si curieuses même, que les physiciens peinent à trouver les mots pour les décrire, aujourd'hui encore. Quant au communisme, son effondrement même a livré aux historiens les archives et les moyens d'enquêter sur son évolution et sa chute.

Le siècle prochain apportera-t-il les solutions à ces vides dans notre connaissance? Les chercheurs qui y travaillent aujourd'hui dressent la liste des inconnues qui leur restent à combler. Voilà une année zéro bien porteuse d'espoir.