



Remerciements

Jean-Claude Boudenot

DANS **COMMENT EINSTEIN A CHANGÉ LE MONDE 2005**, PAGES 187 À 187
ÉDITIONS **EDP SCIENCES**

ISBN 9782759802241

Date de mise en ligne : 01/06/2022

Article disponible en ligne à l'adresse

<https://stm.cairn.info/comment-einstein-a-change-le-monde--9782759802241-page-187?lang=fr>



Découvrir le sommaire de ce numéro, suivre la revue par email, s'abonner...
Scannez ce QR Code pour accéder à la page de ce numéro sur Cairn.info.



Distribution électronique Cairn.info pour EDP Sciences.

Vous avez l'autorisation de reproduire cet article dans les limites des conditions d'utilisation de Cairn.info ou, le cas échéant, des conditions générales de la licence souscrite par votre établissement. Détails et conditions sur cairn.info/copyright.

Sauf dispositions légales contraires, les usages numériques à des fins pédagogiques des présentes ressources sont soumises à l'autorisation de l'Éditeur ou, le cas échéant, de l'organisme de gestion collective habilité à cet effet. Il en est ainsi notamment en France avec le CFC qui est l'organisme agréé en la matière.

Remerciements

Je tiens tout spécialement à remercier Claude Cohen-Tannoudji, Président du Haut Comité de parrainage français de l'année mondiale de la physique, qui m'a fait le grand honneur de préfacer ce livre. Les travaux de Claude Cohen-Tannoudji sur le refroidissement des atomes par laser, couronnés par le prix Nobel de physique 1997, sont très liés aux découvertes faites par Einstein lors de son année miraculeuse de 1905 et illustrent à merveille la fertilité de ces découvertes.

Je veux également remercier les personnes qui ont patiemment relu le manuscrit et l'ont enrichi de leurs remarques, en particulier mon épouse, Jocelyne, dont le souci de clarté a été très appréciable, et Gilles Cohen-Tannoudji à qui je suis redevable de très nombreux échanges enrichissants.

Les discussions sur les nouvelles technologies et leurs applications que j'ai eues avec mes collègues de Thales Research & Technology ont été très fructueuses et motivantes et l'accès à la riche documentation de l'École Polytechnique m'a été d'une aide précieuse.

Enfin, je remercie EDP Sciences, spécialement France Citrini, pour leur grand professionnalisme et pour leur réactivité.

