Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: - (1998)

Heft: 36

Artikel: Cap sur l'antimatière!

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-556044

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: 11.12.2025

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

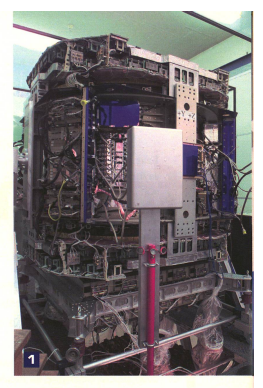
Cap sur

l'antimatière!

Le 29 mai 1998, la navette spatiale Discovery emmènera dans sa soute un détecteur très spécial: le spectromètre magnétique de particules AMS (Alpha Magnetic Spectrometer).

rence et Charles J. Precourt, commandant

du vol STS-91.



PHOTOS DOMINIQUE MEIENBERG

e but de ce détecteur: trouver des traces d'antimatière dans l'espace. Après son assemblage, effectué au cours des six derniers mois de 1997 à l'EPFZ, le spectromètre a été soigneusement emballé et expédié au Kennedy Space Center.

Les objectifs scientifiques proposés par AMS sont aussi passionnants qu'ambitieux: la découverte de particules d'antimatière (de charge électrique opposée à celles de la matière) en constitue le point fort. Des théories et expériences ont déjà fait état de l'absence d'antimatière à l'échelle de l'amas local de galaxies. Grâce à son hyper-sensibilité, AMS, qui volera en orbite à 430 km au-dessus de la Terre, pourra capter des noyaux et (on l'espère) des antinoyaux d'hélium ou de carbone provenant de distances interamas, soit 80 millions d'années lumière et plus. La découverte d'un seul antinoyau prouverait alors l'existence d'étoiles d'antimatière et les théories sur l'origine de l'univers devraient intégrer une nouvelle donne: l'exception asymétrique (matière seulement) dans un univers globalement symétrique (matière-antimatière).

Même s'il devait rentrer bredouille de sa quête d'antiparticule, AMS rapportera des mesures inégalées en nombre d'événements, qui contenteront les astrophysiciens sur d'autres points: l'étude des constituants de la matière noire et des propriétés des rayons cosmiques.

Initié il y a quelques années par le professeur Samuel Ting, Prix Nobel de physique 1976, AMS est un projet de dimension internationale, réunissant l'Europe, l'Asie et les Etats-Unis. La Suisse a fabriqué les capteurs au silicium (équipes des professeurs Maurice Bourquin, de l'Université

de Genève et Hans Hofer, de l'EPF de Zurich). La participation suisse au projet, devisé entre 20 et 30 millions de dollars, a été financée à raison de 2 millions de francs par le Fonds national et 5 millions de francs par l'EPFZ.



