

La Nasa découvre de la vie dans l'espace

l'activation de la vie.

Partage international n° [152](#) - Avril 2001

Des chercheurs de la Nasa, s'exprimant à l'Académie nationale des Sciences des États-Unis, pensent que le fait d'avoir su recréer les plus basses températures de l'espace leur permet de fournir, au niveau cellulaire, la preuve que la vie peut exister dans l'ensemble de l'univers. En effet, des molécules grossières découvertes au cours de leurs expériences reproduisent la membrane extérieure à toute cellule vivante, et pourraient, selon eux, rester en sommeil dans l'espace, attendant les conditions propices à

États-Unis

Sources : BBC-TV Ceefax Grande-Bretagne

Thématiques : [Sciences et santé](#)

Rubrique : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)