



Dans un travail récent, une équipe internationale impliquant les chercheurs, Cédric Delaunay du Laboratoire d'Annecy-le-Vieux de physique théorique ([LAPTh](#), CNRS / Université Savoie Mont-Blanc) et Jean-Philippe Karr du Laboratoire Kastler Brossel ([LKB](#), CNRS / Collège de France / ENS – PSL / Sorbonne Université) a proposé un réexamen des procédures habituelles par lesquelles les valeurs des constantes fondamentales sont extraites des jeux de données expérimentales.

—

[En savoir plus](#)