

Récupérer les fluctuations thermiques pour générer de l'électricité ?

Découvert indirectement sur un dispositif expérimental de spintronique, des chercheurs de l'Institut de physique et chimie des matériaux de Strasbourg (IPCMS, CNRS/Unistra), entre autres, ont élaboré un nouveau concept permettant de récupérer de l'énergie à partir des fluctuations de la température ambiante.

© DR

[En savoir plus](#)