

Observer une molécule dans tous ses « états »

Les différents états (électroniques, vibrationnels, de charge...) d'une molécule ont été observés simultanément pour la première fois grâce à un dispositif mis au point par des chercheurs de l'Institut de physique et chimie des matériaux de Strasbourg (IPCMS, CNRS/Unistra).

Ce résultat ouvre à la voie à une meilleure compréhension de processus biologiques ou optoélectroniques.

© L.Joly, G.Schul

En savoir plus