

Une nouvelle théorie pour expliquer l'origine de l'eau sur Terre

Dossier de la rédaction de H2o
January 2025

Une équipe dirigée par un astronome de l'Observatoire de Paris - PSL au sein du Laboratoire d'Études spatiales et d'instrumentation en astrophysique (LESIA), a mis en évidence un nouveau mécanisme potentiel d'apport d'eau sur Terre, offrant une perspective prometteuse par rapport aux théories précédentes. Basée sur de nombreuses observations du Système solaire, ainsi que sur d'autres, faites au radiotélescope ALMA, de disques de débris extrasolaires, l'étude est publiée dans la revue *Astronomy and Astrophysics*, le 3 décembre 2024.

CNRS