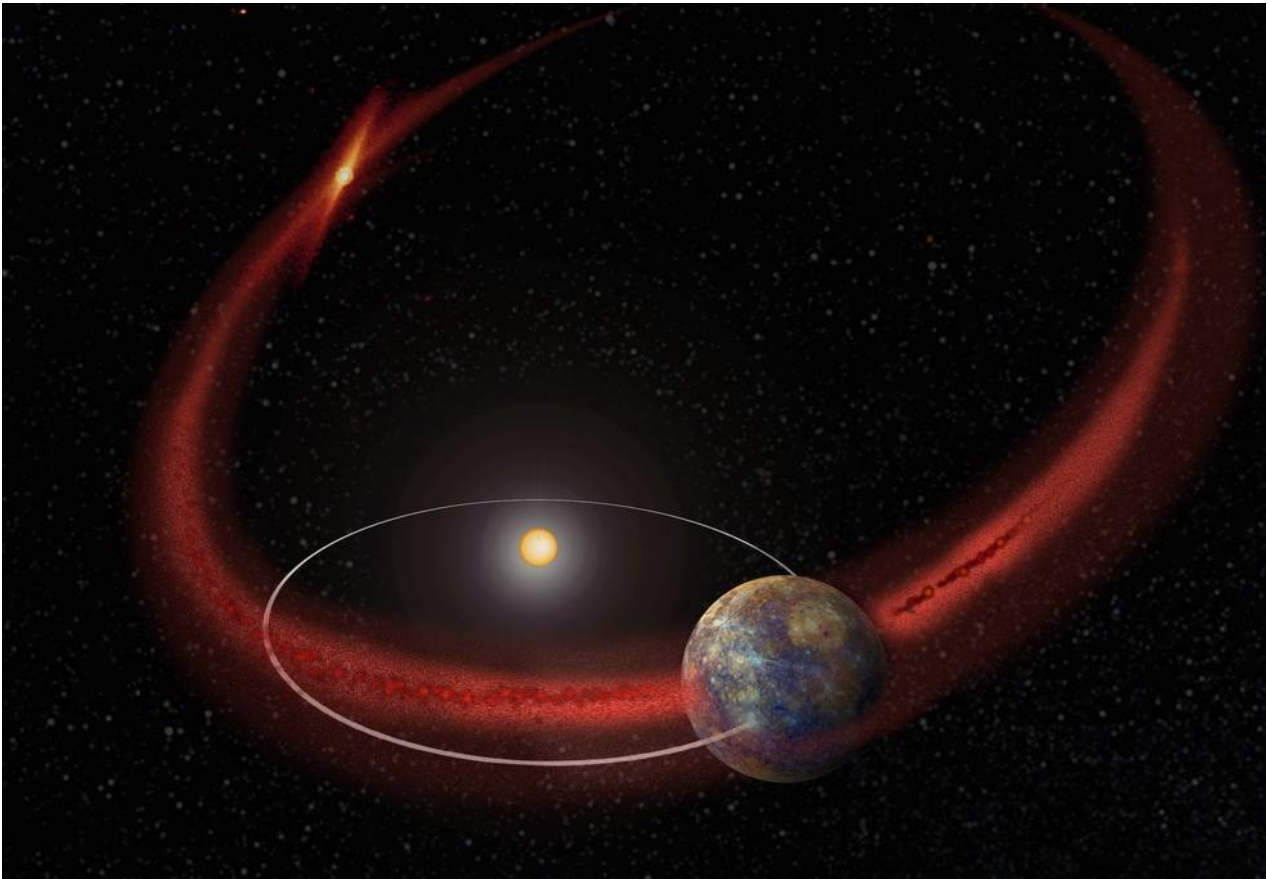


Mercure reçoit une douche de météorites de la comète Encke



La planète Mercure est bombardée régulièrement par les morceaux de poussière d'une comète ancienne, d'après les conclusions d'une nouvelle étude. Cela a un effet visible dans l'atmosphère ténue de la planète et peut mener à un nouveau paradigme sur la façon dont ces organismes maintiennent leurs enveloppes éthérées.

Les conclusions doivent être présentées à la réunion annuelle de la Division de Sciences Planétaires de la Société Astronomique Américaine au Port National, Maryland, cette semaine, par Apostolos Christou à l'Observatoire Armagh en Irlande du Nord, Rosemary Killen au Centre de Vol Spatial Goddard de la NASA dans la Ceinture verte, Maryland, et Matthew Burger de l'Université d'État Morgan à Baltimore, travaillant à Goddard.