

"Hera va se satelliser autour d'un astéroïde double, une première !" : Patrick Michel, Responsable scientifique de la mission spatiale Hera

Titre(s): "Hera va se satelliser autour d'un astéroïde double, une première !" : Patrick Michel, Responsable scientifique de la mission spatiale Hera [[périodique]]

Ensemble : Ciel et espace 597

Editeur, producteur : 01/10/24

Description matérielle : pp.16-17

ISSN : 0373-9139

Note sur la description matérielle : 2

Résumé ou extrait : La mission européenne Hera décolle en octobre vers l'astéroïde Dimorphos. Objectif : constater sur place les conséquences de l'impact réalisé en 2022 par la sonde Dart. Une étude détaillée qui doit durer six mois. Patrick Michel, spécialiste des petits corps à l'observatoire de la Côte d'Azur et responsable scientifique de Hera, nous en détaille les objectifs.

Sujet - Nom de personne : Michel, Patrick (1970-....)

Sujet - Nom commun : Sondes spatiales
Astéroïdes