

"Le télescope géant de 30 mètres reste une priorité pour la science américaine"

Titre(s): "Le télescope géant de 30 mètres reste une priorité pour la science américaine" [[périodique]]

Ensemble: Ciel et espace 585

Editeur, producteur: 01/10/22

Description matérielle: pp.18-19

ISSN: 0373-9139

Note sur la description matérielle: 2

Résumé ou extrait: Le 9 juillet 2022, le gouverneur d'Hawaï a validé une loi confiant la gestion du volcan Mauna Kea à un nouveau conseil, à constituer avant le 1er juillet 2023. Par ce texte, ce n'est donc plus l'université d'Hawaï qui va diriger les activités astronomiques au sommet, situé à 4 200 m d'altitude. Ce changement intervient alors que la construction du Thirty Meter Telescope (TMT), un réflecteur de 30 m de diamètre, est arrêtée depuis trois ans après les manifestations de natifs d'Hawaï. Que signifie cette nouvelle compétence pour le futur instrument géant nord-américain ? Nous avons posé la question à Christophe Dumas, chargé du programme scientifique du TMT.

Sujet - Nom de personne: Dumas, Christophe (1968-....)

Sujet - Nom commun: Observatoires astronomiques -- États-Unis -- Hawaï (États-Unis)

Syndrome NIMBY -- États-Unis -- Hawaï (États-Unis)

Astronomie -- Recherche

Grands télescopes