

NOUVEL HAY MAGAZINE

SANS FRONTIÈRES

One Armenia



ONEARMENIA

Oubliez la tête dans les nuages, les Soviétiques avaient la leur dans les étoiles ! Dirigez-vous vers les pentes du mont Aragats, où se trouve le télescope radio-optique d'Orgov, et vous pourrez le constater par vous-même. Autrefois considéré comme l'un des radiotélescopes les plus puissants au monde, il a été construit pour capturer et décoder les signaux radio de l'espace, à la recherche de signes de vie au-delà de notre monde.

Proposé par le physicien et ingénieur arménien Paris Herouni et commandé par l'Union soviétique, le télescope a été construit entre 1975 et 1985. Quelques minutes seulement après son démarrage, il a capté une éruption radio sur l'étoile Eta Gemini, à environ 50 années-lumière de la Terre. Bien que le télescope soit tombé en ruine après l'effondrement de l'Union soviétique, il a ensuite été restructuré et mis à jour, bien qu'il n'ait pas encore été entièrement restauré en raison d'un manque de financement.

Comment en faire l'expérience : des visites du télescope et de la salle de contrôle sont disponibles du lundi au samedi. Il suffit de conduire jusqu'aux portes principales du [terrain du centre scientifique RRI Aragats](#) dans le village d'Orgov et de remplir un formulaire au poste de garde. Selon le personnel, les visites peuvent ne pas toujours être disponibles. C'est pourquoi nous vous recommandons d'appeler à l'avance **(+374 10 232 600)** pour réserver votre visite. Si vous êtes partant pour une aventure dans la nature, vous pouvez combiner votre visite à Orgov avec le sentier [Cosmic Trip de HIKEArmenia](#), qui emmène les randonneurs entre Orgov et l'observatoire d'astrophysique de Byurakan.

Reste *hye*



Suivez le 1A



Copyright © 2021 ONEArmenia, Tous droits réservés.

ONEArménie | Impact Hub Erevan | [80 Tigran Mets Ave, Erevan, Arménie](#)