



Astronomie accessible pour mettre l'univers dans les mains de personnes ayant un handicap visuel

LIEU: Institut d'Astrophysique d'Andalousie et Chapiteau dans le centre de Grenade.
DURÉE: 1'50''

SOMMAIRE: Enrique Pérez est astronome, mais il souffre aussi d'une maladie à cause de laquelle il est en train de perdre la vue de manière progressive. Il a uni ces deux aspects de sa vie et a créé, avec deux autres collaborateurs de l'Institut d'Astrophysique d'Andalousie à Grenade, le projet Astronomie Accessible, avec lequel il rapproche cette branche de la science aux personnes non-voyantes ou à faible vision.

VTR:

Enrique Pérez est astronome et travaille à l'Institut d'Astrophysique d'Andalousie. Il souffre aussi d'une maladie, la Rétinite Pigmentaire, à cause de laquelle il a perdu progressivement la vue. Chose qui ne l'a pas empêché de continuer de se consacrer à la recherche et maintenant, avec le projet Astronomie Accessible, à la divulgation.

ENRIQUE PÉREZ **Astronomie Accessible**

"La vue est très importante, de nos jours il est très difficile de communiquer avec la société sans elle, mais cela ne l'empêche pas de faire de la science ou de l'astronomie non plus".

Et pour divulguer il s'est intéressé à ce collectif qui, comme lui, est privé de ce sens. Ainsi que depuis Astronomie Accessible il met l'accent sur la divulgation de l'astronomie chez les personnes non-voyantes et à faible vision.

ENRIQUE PÉREZ **Astronomie Accessible**

"Et bien que j'ai orienté toute ma carrière vers la recherche, j'ai commencé à faire de la divulgation avec une énorme acceptation. Parce qu'il n'y a pratiquement personne qui fait ce que je fais, enseigner l'Astronomie aux personnes qui ne voient pas".

Pour mener à la pratique tout ceci, il a mis en marche des ateliers sur tout le territoire espagnol où la vue est remplacée par l'ouïe et le touché, et sont utilisées, comme dans cet atelier, des demi sphères pour pouvoir observer les constellations de l'hémisphère nord.

EMILIO GARCÍA **Unité Divulgateur Institut d'Astrophysique**

"Divulger est communiquer, et alors il faut essayer d'adapter la communication à tous. Dans une science aussi visuelle que l'Astronomie, c'est un authentique défi pour un divulgateur et en fait dans ce projet j'apprends beaucoup d'Enrique, du projet, et comment atteindre les personnes auxquelles normalement tu ne te mets pas dans leur peau".



Une voix exerce de guide pour les mains des personnes non-voyantes ou des personnes qui se retrouvent dans l'obscurité pour quelques minutes, au travers d'un voyage cosmique intéressant.

AMBIANCE

"Unir les étoiles d'une même constellation".

Total

"Chaque fois que je pense à la Grande Ours, à l'Étoile Polaire, et bien je sais la forme. Je pense aux lignes de points, aux petites boules, aux plus grandes qui sont les plus brillantes et les plus petites qui le sont moins... Alors ceci a marqué un avant et un après dans ma conception de l'Astronomie".

Enrique et ses collaborateurs dans cette aventure mettent l'univers dans leurs mains.

Pour obtenir plus d'informations ou traiter un litige appelez au +34 647 310 157
ou contactez-nous par mail à info@historiasdeluz.es