



Le Projet Gloria démocratise l'astronomie avec accès online à un réseau mondial de télescopes

LIEU: Malaga

DURÉE VTR: 1'42"

SOMMAIRE: Le projet Gloria permettra aux citoyens de manœuvrer depuis leur foyer y un ordinateur, l'un des 17 télescopes robotiques dont dispose ce réseau et qui sont répartis partout dans le monde. Ce projet mené par l'Espagne regroupe treize institutions de huit pays différents, parmi lesquelles se trouvent l'Institut d'Astrophysique d'Andalousie du Conseil Supérieur de Recherches Scientifiques et l'Université de Malaga.

VTR:

Pouvez-vous imaginer pouvoir manipuler un télescope tel que celui-ci depuis votre ordinateur à la maison? Le Projet Gloria le rend possible. Un programme qui prétend rapprocher l'astronomie à quiconque disposant d'une connexion à internet. Projet mené par l'Espagne, et regroupant treize institutions de huit pays différents, parmi lesquelles se trouvent l'Institut d'Astrophysique d'Andalousie du CSIC et l'Université de Malaga.

**Alberto J. Castro-Tirado Responsable
Projet "Gloria"**

"Le but est de mettre toute une infrastructure d'observatoires astronomiques robotiques à différents endroits de la planète à disposition de professionnels mais aussi d'amateurs de l'astronomie".

**Carlos Pérez del
Pulgar Professeur
Associé Université
de Malaga**

"Que cela leur permette de faire de la science, ce qu'on appelle de la science citadine".

De cette manière, depuis le site web de Gloria, des intervalles de temps seront réservés pour pouvoir manœuvrer ces télescopes et observer ce que l'on désire, et même photographier ce que l'on voit.

**Alberto J. Castro-Tirado Responsable
Projet "Gloria"**

"L'idée est de faire des réservations d'une durée d'entre dix et quinze minutes, selon le télescope".

**M^a Carmen López
Chercheuse
Université
De Malaga**

"Et une fois que tu es dans le télescope, pouvoir travailler avec lui. C'est à dire, en lui proportionnant les coordonnées d'un objet concret ou le nom de l'objet lui-même, et indiquer au télescope qu'il bouge jusqu'à l'objet en question".



Pour pouvoir les manœuvrer, le citoyen devra passer à l'avance quelques tests sur le site web de Gloria, pour démontrer ses capacités. Analyser des photographies prises par ces télescopes ou accéder à des images de l'état de l'Univers à un moment précis et depuis un lieu déterminé.

**Carlos Pérez del
Pulgar Professeur
Asocié Université
de Malaga**

"Utiliser ce millier, ou ces millions d'yeux qui peuvent être intéressés par l'astronomie, pour observer et réaliser toutes ces découvertes".

Ce télescope de La Mayora, à Algarrobo, Malaga, est l'un des 17 qui font partie du réseau Gloria, et qui sont distribués partout dans le monde, dans des pays comme la Russie, le Chili ou la Nouvelle Zélande.

Pour plus de renseignements et support appelez au +34 647 310 157
ou par mail à info@historiasdeluz.es