

🕒 30.03.2016, 00:01

## Un handiscope arrive en ville



Les personnes à mobilité réduite pourront observer le ciel depuis Marcelin grâce à ce handiscope. E. MALLART, AXIS INSTRUMENTS

**MORGES - L'observatoire de Marcelin recevra cet été le premier télescope accessible aux personnes à mobilité réduite.**

SAMANTHA LUNDER

slunder@lacote.ch

Observer les planètes, les étoiles et nébuleuses en gardant les pieds sur terre. Cette activité, que de nombreux passionnés d'astronomie pratiquent dans la région quand le ciel est découvert, sera bientôt accessible aux personnes à mobilité réduite.

Le groupe des astronomes amateurs de La Côte (Astrac) a décidé d'acquérir un handiscope, télescope spécialement adapté lorsqu'on est en chaise roulante. Ses membres ont découvert ce dispositif à Paris, à une rencontre des astronomes francophones: «*Nous avons vu ce handiscope dans une présentation de l'association Des étoiles pour tous, explique Sabine André, présidente de l'Astrac. Nous avons déjà accueilli plusieurs personnes en chaise roulante à l'observatoire, mais c'était dommage car en étant assises, elles ne pouvaient pas atteindre l'oculaire, nous avons donc commencé à réfléchir à une solution.*»

### Dispositif adapté

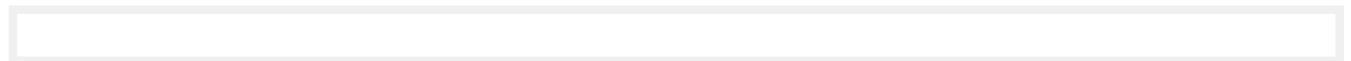
Cet instrument sera proposé à Morges, sur le toit du Gymnase de Marcelin, à l'observatoire du club. Il sera installé sur la terrasse, aux côtés des autres télescopes. *«La coupole ne sera toutefois toujours pas accessible car il y a une échelle, mais le handiscope est aussi bon que celui que nous avons là-haut, cela va permettre au club d'élargir ses activités et de faire découvrir le ciel aux personnes en chaise. A notre connaissance, cela sera le premier en Suisse.»* Equipé des mêmes fonctionnalités, il permettra d'observer le ciel dans ses moindres détails. Très léger et facilement transportable, il peut même être monté par la personne en chaise. Sa particularité est qu'il possède un porte-oculaire rallongé, permettant d'y accéder tout en étant assis. Le dispositif sera également utilisable par les enfants, ou les personnes âgées ayant de la difficulté à atteindre l'oculaire d'un télescope normal.

Commandé mi-janvier chez Axis Instruments en France, et fait sur-mesure, il devrait arriver à Morges cet été. Le groupe morgien le mettra à disposition des personnes en situation de handicap lors des soirées portes ouvertes qu'il organise tous les premiers mardis du mois, mais également en d'autres occasions: *«Sur demande, nous pourrions envisager d'aller passer une soirée chez une association ou dans un EMS, continue Sabine André. Et l'idée serait ensuite de former par exemple des animateurs de ces endroits sur ce handiscope.»*

Pour compléter le matériel de ce nouvel outil, les Morgiens souhaiteraient acquérir un filtre solaire, permettant d'observer le soleil, justement.

## Un projet soutenu dans la région

Plus cher qu'un télescope standard, le handiscope sera l'aboutissement d'une recherche de fonds effectuée auprès de plusieurs entités de la région. *«Un tel instrument coûte 8000francs, nous avons dû demander une participation extérieure et nous avons été surpris du très bon accueil que les communes et entreprises ont fait à notre projet»,* ajoute-t-elle. Ils ont notamment reçu une participation financière de la part de la Ville de Morges et du Rotary Club morgien. L'Association vaudoise pour la construction adaptée aux personnes handicapées (Avacah), dont le siège se trouve à La Sarraz, a montré dès le départ son grand intérêt pour cette acquisition: *«On a appuyé ce projet car il est simplement magnifique de pouvoir observer les étoiles quand on est en situation de handicap, explique Jean-Michel Péclard, délégué technique de l'Avacah. Quand on est en fauteuil, ce dernier mètre entre la chaise et l'oculaire est problématique, le handiscope est très adapté. De plus, à Morges, il y a également l'avantage du lieu, il y a un parking et des accès pour les fauteuils roulants.»*



**eshmédi**as Groupe ESH Médi

as : Le Nouvelliste – Arcinfo – La Côte – Realdeals – OhBox – La Clé  
© 2015 La Côte - created by iomedia