

05 oct 2012 -19:30

Appartient à [Conseil des ministres du 5 octobre 2012](#)

Participation de la Belgique à l'Extremely Large Telescope de l'ESO

La Belgique participera au projet European-Extremely Large Telescope (E-ELT) de l'European Southern Observatory (ESO). Le télescope sera installé dans les dix prochaines années sur le site de Cerro Amazonas dans le désert d'Atacama au Chili. Par ce projet, la Belgique se situe à l'avant-garde de la technologie de pointe.

Le ministre de la Politique scientifique Paul Magnette a proposé au Conseil des ministres de participer au [projet European-Extremely Large Telescope](#) de l'ESO, une organisation européenne pour des recherches astronomiques dans l'hémisphère austral. Le télescope géant, d'un diamètre de 39,3 m, sera installé sur le Cerro Amazonas, une montagne de 3060 m dans le désert d'Atacama au Chili.

La participation de la Belgique permettra aux chercheurs universitaires et aux entreprises belges d'être intégrés dans une organisation à dimension internationale à la pointe de la recherche. Grâce au télescope géant, les chercheurs pourront observer des étoiles massives, géantes, binaires, à neutrons, des exoplanètes, des mirages gravitationnels et des quasars.

Le Conseil des ministres a approuvé la participation belge au projet ainsi que ses modalités financières.

Publié par SPF Chancellerie du Premier Ministre - Direction générale Communication externe

Service de presse de M. Paul Magnette, ministre des
Entreprises publiques, de la Politique scientifique et de la
Coopération au développement, chargé des Grandes Villes
Rue des Petits Carmes 15
1000 Bruxelles
Belgique
+32 2 213 09 11
<http://magnette.belgium.be>