

Les astronomes préparent activement la prochaine génération de télescopes géants. Ceux-ci seront opérationnels d'ici une dizaine d'années, et feront entre 20 et 40 mètres de diamètre. Ils utiliseront les techniques les plus modernes pour former des images d'une extraordinaire qualité.

Les performances exceptionnelles de ces télescopes permettront de rechercher la présence de vie dans les planètes hors de notre système solaire, de mieux comprendre l'origine et l'évolution des étoiles, des galaxies et de l'Univers dans son ensemble, ou de percer certains secrets de la physique, de la constance de ses lois à la mystérieuse énergie noire...)

Société Astronomique de Bourgogne
4, rue chancelier de l'Hospital
21000 DIJON
03 80 36 44 13
infos@sab-astro.fr
www.sab-astro.fr



Vendredi 20 novembre – 18h30
LA NEF - 1 place du Théâtre - Dijon

CONFÉRENCE

**400 ans après Galilée,
une nouvelle révolution
dans l'observation du ciel**

Jean-Gabriel Cuby

Du Laboratoire d'Astrophysique de Marseille

Entrée Gratuite.

