

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.

