

L'ELT, le plus grand œil de la planète

Du Système solaire aux premières étoiles de l'Univers, le Télescope géant européen, ou ELT, observera le cosmos avec un luxe de détails sans précédent.

En 1610, Galilée pointa vers le ciel une lunette de quelques centimètres de diamètre et observa pour la première fois les lunes de Jupiter. Cette découverte a soulevé un coin de voile sur la véritable organisation de notre environnement cosmique proche. Elle a aussi constitué la naissance de l'astronomie observationnelle moderne : l'étude de l'Univers à l'aide d'instruments toujours plus puissants et précis.

LIRE L'ARTICLE