

« LE VOYAGE DE HUBBLE DANS LE TEMPS ET L'ESPACE »

LE TÉLESCOPE

Le télescope spatial Hubble est une collaboration internationale entre l'ESA et la NASA. Depuis son lancement en 1990, Hubble a réalisé plus d'un million d'observations et ne montre aucun signe de ralentissement. Sans Hubble, une grande partie de la beauté sereine et de la destruction acharnée de l'Univers nous serait invisible.

L'EXPOSITION

Au travers de 20 photographies du ciel, par le célèbre télescope, voyageons dans l'univers et dans le temps. Lars Lindberg Christensen, responsable de la communication pour le télescope spatiale Hubble, a sélectionné, pour le festival NightScapades, les plus belles images de l'infatigable Hubble.

DONNÉES TECHNIQUES

Exposition intérieure

- 19 tirages lambda pour caissons lumineux 80 x 120 cm





