



## TELESCOPE DOBSON 305mm

- Situation : France - Erquy
- Avec une focal de 1500mm, c'est l'un des plus gros télescopes disponibles à l'achat sur le marché des instruments amateurs.



## TELESCOPE DE NEWTON 620mm

- Situation : France - Gers (ferme des étoiles)
- Son miroir de 620mm et sa focal de 2400mm font de ce télescope l'un des plus gros accessibles aux amateurs en France.



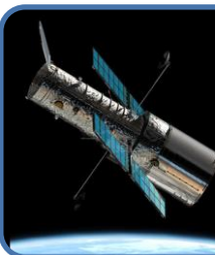
## PIC DU MIDI

- Situation : France - Pyrénées - 2877m
- Ce site dispose de plusieurs télescopes dont un T60 (accessible aux astronomes amateurs), un T100, un T200, un coronographe...



## VLT Observatoire du Cerro Paranal

- Situation : Chili - désert d'Atacama - 2635m
- Ensemble composé de 4 télescopes de 8.2m de diamètre et de 4 télescopes de 1.8m de diamètre. C'est le plus performant des observatoires terrestres.



## HUBBLE

- Situation : espace - 600km
- Lancé en 1990 par Discovery, il est équipé notamment d'un miroir de 2400mm. Sa résolution optique proche de 0.1 seconde d'arc en fait l'instrument le plus performant dans le domaine du visible.

