



Consultation BDD

CFHT

Type

AA-ANO3

Coordination

Externe OSU : CFHT Jean-Gabriel CUBY cuby@cfht.hawaii.edu

Partenaires

OMP Mehrez ZRIBI claire.moutou@irap.omp.eu

Description

Situé à 4200 m d'altitude au sommet du Mauna Kea à Hawaii, le télescope CFHT de 3,60 m de diamètre offre à la communauté scientifique une caméra optique à grand champ (MegaCam), une caméra à grand champ infrarouge (WIRCam), un spectropolarimètre échelle optique à haute résolution (ESPaDONs), un spectro-imageur optique à transformée de Fourier (SITELE), et un spectropolarimètre et vélocimètre infrarouge (SPIRou). La société du CFHT est une organisation gérée conjointement par le NRC (Canada), le CNRS (France) et l'Université d'Hawaii. Le personnel scientifique du CFHT est composé d'astronomes résidents et d'assistants à l'observation.