

MISCELLANEOUS

Staff Changes

No new permanent positions were created for 1988, and no staff arrivals were recorded during the first semester. In December 1987, the Board of Directors had appointed **John Glaspey** to the vacant resident astronomer post supported by NRC. Dr. Glaspey, who had been a member of CFHT's working group on DAIC during the construction phase of the telescope, will leave his post as astronomer-engineer at the University of Montreal in time to take up his new duties at Waimea on 1 July.

At the end of his period of national service on assignment to CFHT, **Thomas Widemann** returned to France in April. His successor "coopérant" is **Jacques Sebag**, who arrived in Waimea in June.

Sarah Anderson, on maternity leave since the summer of 1987, elected not to return to her position as an electronics technician.

Freddy Echeverria, who had joined CFHT in 1983 and whose latest responsibility was computer maintenance, resigned in June to relocate to the mainland.

C. Berthoud

The Canada-France-Hawaii Telescope Corporation (CFHT) is a joint organization of the National Research Council of Canada (NRC), the Centre National de la Recherche Scientifique of France (CNRS), and the University of Hawaii (UH). The CFHT Information Bulletin is published twice a year in January and July. It is distributed free to Canadian, French and Hawaiian astronomical institutions and to others interested in astronomy. Text and illustrations may be reprinted if credit is given to: CANADA-FRANCE-HAWAII TELESCOPE CORPORATION, P.O. Box 1597, Kamuela, Hawaii 96743 USA, Telephone: (808) 885-7944, Telex: 633147.

Questions and comments about the Bulletin should be sent to the attention of Dr. O. Le Fèvre at CFHT.

La Société du Télescope Canada-France-Hawaii est une organisation conjointe du Centre National de Recherches du Canada (CNRC), du Conseil National de la Recherche Scientifique de France (CNRS), et de l'Université de Hawaii (UH). Le Bulletin d'Information du TCFH, publié 2 fois par an en janvier et juillet, est distribué gratuitement aux instituts de recherche astronomique canadiens, français et hawaïens et sur demande à toute personne intéressée. Les textes et illustrations publiés peuvent être reproduits à condition d'en mentionner la provenance: Société du Télescope CANADA-FRANCE-HAWAII, P.O. Box 1597, Kamuela, Hawaii 96743 USA, Téléphone: (808) 885-7944, Téléc: 633147 CFHT.

Questions et commentaires à propos du Bulletin sont à envoyer à l'attention de O. Le Fèvre au TCFH.

STATISTIQUE DES OBSERVATIONS

SECOND SEMESTRE 1988 (88II)

Durant le second semestre 1988 (88II), la programmation du télescope compte 162 nuits (89%) d'utilisation scientifique et 21 nuits (11%) techniques. Pour la période 88I, les valeurs correspondantes étaient 160 nuits scientifiques (88%) et 22 nuits techniques (12%). Les nuits techniques comportent en particulier un arrêt d'une semaine en août pour réaluminier le miroir primaire, modifier son barillet et son système de supportage. 54 différents programmes sont prévus pour les 152 nuits scientifiques (en excluant les 10 its de temp discrétionnaire). Le tableau ci-dessous donne, par instrument, combien de fois il sera installé sur le télescope, pour combien de programmes et pour quel nombre global de nuits. Douze changements de configuration du télescope seront nécessaires pendant ce semestre.

<u>INSTRUMENTS TCFH</u>	<u>Installations</u>	<u>Programmes</u>	<u>Nuits</u>	<u>INSTRUMENTS VISITEURS</u>	<u>Installations</u>	<u>Programmes</u>	<u>Nuits</u>
Spectro. coudé + réticon	5	9	32	Caméra IR CIRCUS	1	5	11
CCD RCA @ F.P.	4	11	29½	CCD IfA @ F/8	2	3	9
FTS	2	7	19½	Caméra VHR du DAO	1	2	4
MOS/PUMA	2	4	12	SPI	1	2	4
Spectro. Herzberg	2	3	9	Caméra IR de Rochester	1	1	4
Spectro. UV Prime	1	2	7	Spectro SILFID	1	1	4
Photomètre InSb	2	2	3	Photomètre rapide	1	1	3
Fabry-Pérot	1	1	1				
TOTAL TCFH	19	39	113	TOTAL VISITEURS	8	15	39
				BILAN GLOBAL	27	54	152

En moyenne, 2,8 nuits sont allouées à chaque programme. Les instruments visiteurs assurent 24% des observations scientifiques globales.