

# MISCELLANEOUS

## Décès de M. J.M. Le Flohic

Au matin du 20 Juin 1987, à l'occasion de son troisième déplacement au TCFH, M. Jean-Michel Le Flohic a été victime d'un malaise soudain et brutal alors qu'il était en train de préparer une mission d'observation avec ses collègues. Malgré tous les efforts immédiatement prodigués par les secouristes de l'observatoire, il n'a pas été possible de le ramener à la vie.

M. Le Flohic avait passé 17 années comme technicien à l'observatoire de Paris dans l'équipe caméras électroniques. Il a participé à la mise au point et à l'installation de nombreux équipements soit à l'OHP soit au TCFH.

La société et le personnel du TCFH, très émus par ce décès subit d'un collègue et d'un ami, renouvellent ici à son épouse, à ses enfants et à ses collègues de travail leurs profondes condoléances dans cette dure épreuve.

## Changements au sein du personnel

*Richard Crowe*, qui était arrivé de Toronto en 1984 pour assumer un poste d'astronome résident (ainsi que la responsabilité d'éditeur de ce Bulletin), a quitté le TCFH en août après avoir accepté une nomination de professeur assistant en astronomie à l'Université de Hawaii à Hilo. Le choix d'un successeur à ce poste, qui est à la charge du CNRC, est en cours. *Jacques Boulesteix* a achevé en juillet son séjour d'une année au TCFH en qualité d'astronome visiteur et a regagné l'Observatoire de Marseille.

Les deux postes ouverts en 1987 au sein du personnel technique ont été pourvus en octobre, au terme de longues campagnes de recrutement internationales. *Jon Brewster* est venu de l'établissement Hewlett-Packard à Eugene (Oregon) pour rejoindre le groupe logiciel en tant qu'ingénieur informaticien. Le groupe électronique a été renforcé par la venue de *Philippe Papasian*, qui venait d'achever un an de service militaire accompli à l'issue de ses études d'ingénieur à l'Université de Marseille.

En octobre également, *Linda Fischer*, qui apporte une solide expérience des travaux administratifs, notamment dans le domaine du personnel, a remplacé *Pete McKibbin* au service de la comptabilité.

# OBSERVING RUN STATISTICS

During the first semester of 1988 (88I), the telescope is scheduled for scientific use on 160 nights (88%) and for engineering on 22 nights (12%). This compares with 167 scientific nights (92%) and 15 engineering nights (8%) in 87II. During the 150 scientific nights, (not including the ten discretionary nights), 46 observing programs are scheduled. The table below shows the distribution of these programs and the allotted nights between the various instruments and configurations. It also shows the number of times each instrument will be installed on the telescope. There will be 10 upper-end exchanges.

<u>CFHT INSTRUMENTS</u>	<u>Set-ups</u>	<u>Programs</u>	<u>Nights</u>	<u>VISITOR INSTRUMENTS</u>	<u>Set-ups</u>	<u>Programs</u>	<u>Nights</u>
Coudé Spectro. + Reticon	4	6	29	IFA CCD @ F/8	1	3	8
RCA CCD @ PF	4	8	24	IFA CCD @ Coudé	1	1	3
RCA CCD @ F/8	1	1	1	UBC Focal Reducer	1	2	8
Spectro. UV Prime	2	6	19	IR Array Camera(INSU)	1	2	6
FTS	2	7	18	Georgia Speckle Camera	1	1	6
Spectro. Herzberg	2	4	11	Stellar Seismometer	1	1	5
				LPL Coronagraph	1	1	5
CFHT TOTAL	15	32	102	MOS/PUMA	1	1	4
				Spectro. TIGRE	1	2	3
				VISITOR TOTAL	9	14	48
				SCIENTIFIC TOTAL	24	46	150

*The average number of nights per visitor program is 3.3, and visitor instrument use represents 30% of all scientific observing.*