

INSTALLATION DU SIEGE DE L'OBSERVATOIRE W.M. KECK A WAIMEA

Dans le courant de l'année 1988, la société du Télescope CFH aura un voisin à Waimea. Une quarantaine de scientifiques, ingénieurs et techniciens commenceront en effet à s'installer à Waimea dans les nouveaux locaux du siège de l'observatoire W.M. Keck. La décision a été annoncée à la fin octobre par les responsables du nouvel observatoire.

L'observatoire W.M. Keck est une opération ambitieuse menée conjointement par le "Caltech Institute of Technology" et l'Université de Californie regroupés sous le sigle CARA (California Association for Research in Astronomy). Le nom de l'observatoire vient de celui de la fondation qui, en donnant 70 M/\$ a permis le démarrage du projet. CARA devra gérer un télescope optique ayant un miroir de 10m de diamètre.

Le choix de Waimea par les responsables de CARA a été annoncé après un soigneux processus d'information et d'évaluation des sites possibles à Hilo, Kona et Waimea, qui a duré près d'une année. Le TCFH et la communauté locale de Waimea, entraînée par Neil Morriss, ont coordonné leurs efforts pour promouvoir la candidature de Waimea et aucun aspect n'a été négligé: conditions de vie locale, communications avec le sommet, développements futurs de la région etc...

Une première étape importante a été franchie avec la visite du donateur, Howard Keck, à Waimea et au sommet en 1985. Le second fait important a été l'offre de donation d'un terrain par Richard Smart propriétaire du Parker Ranch à Waimea, ce qui remettait les villes de Hilo et de Waimea sur un pied d'égalité (mars 1986). Pendant tout le développement de cette affaire, le TCFH est resté en étroit contact avec les scientifiques et ingénieurs responsables du projet en adoptant une attitude de collaboration sur les plans scientifiques, techniques et administratifs. En particulier, la liaison par micro-ondes entre le sommet et Waimea a

fait l'objet d'importants échanges d'idées et d'informations.

Pour le TCFH, l'arrivée des Californiens à Waimea signifie la fin d'un isolement, elle réaffirme la justesse du choix fait autrefois par le conseil de s'établir à Waimea, elle consolide la décision du mois de juin d'agrandir les bâtiments de Waimea et elle ouvre la voie à une collaboration fructueuse. Les échanges scientifiques et techniques qui s'en suivront devraient rendre Waimea un lieu recherché pour des visiteurs de courte, moyenne ou longue durée. Il nous faut dès à présent commencer à nous doter des moyens pour assumer ces nouvelles charges, continuer à créer les conditions favorables pour accroître l'activité scientifique à Waimea et pour attirer d'autres observatoires.

G. Lelièvre

CHANGEMENTS AU SEIN AU PERSONNEL

Après deux ans passés à Waimea en qualité d'astronome résident mis à disposition par le CNRS, Trung HUA a regagné au cours de l'été le laboratoire d'Astronomie Spatiale à Marseille, son institut d'origine. Faisant le même chemin en sens inverse, Jacques BOULESTEIX est arrivé en août au TCFH, où il passe une année en tant que chercheur visiteur. Il a été rejoint en novembre par Olivier BOULADE, en provenance du Commissariat à l'Energie Atomique à Saclay. Un nouvel assistant de recherche, Joe JONES, précédemment au Lowell Observatory, Arizona, a été engagé pour une année. Stéphane BELAND, en provenance de l'Université Laval, est arrivé à Waimea en novembre pour compléter le groupe des techniciens en instrumentation optique. Enfin, au début de septembre, Pete MCKIBBIN a remplacé Tamae IWAMOTO au service des achats.

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 CORP., 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. R.A. Crowe at CFHT.

La Société du Télescope Canada-France-Hawaii est une organisation conjointe du Centre National de Recherches du Canada (CNRC), du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), et de l'Université de Hawaii (UH). Le Bulletin d'Information du télescope CFH, 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. CANADA-FRANCE-HAWAII TELESCOPE CORP., 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 R.A. Crowe au TCFH.