

Sous-section des bibliothèques d'astronomie et de géophysique

La sous-section des bibliothèques d'astronomie et de géophysique, créée en 1965 au sein de la Section des bibliothèques spécialisées de la F.I.A.B., a tenu à Washington sa huitième réunion, particulièrement intéressante parce qu'elle a permis un important échange d'informations avec les bibliothécaires d'Observatoires américains et canadiens.

Pendant toute la matinée du mercredi 20 novembre, vingt-six bibliothécaires (parmi lesquels M. Mc Kenna, président de la S.L.A.) ainsi que l'éditeur des publications de l'Union astronomique internationale, D. Reidel Publ. Cy, ont suivi une réunion de travail où ont été présentées et discutées des communications concernant notamment :

- les services d'information de la NASA : réseau de bibliothèques et de centres de documentation et présentation du système automatisé de recherches « RECON » ;
- les services d'information de deux observatoires mondialement connus : U.S. Naval Observatory de Washington et Harvard College Observatory de Cambridge, Mass ;

- le catalogue collectif des périodiques d'astronomie en Amérique du Nord, préparé sur ordinateur par le bibliothécaire de l'Observatoire du Wisconsin ;
- le catalogue collectif des ouvrages des XV^e et XVI^e siècles conservés dans les observatoires européens, pratiquement terminé par Mme Grassi Conti, bibliothécaire de l'Observatoire de Rome et actuel président de la sous-section. Ce catalogue a reçu l'approbation de la commission des livres rares de la F.I.A.B. De son côté, le bibliothécaire de Yerkes Observatory prépare un catalogue des livres rares d'astronomie en Amérique du Nord, ce qui a donné lieu à un échange de vues fort fructueux ;
- la révision de la CDU, classe 52, préparée par un groupe de travail FID/UAI et dont la version finale est maintenant soumise à l'approbation de la FID, révision présentée par Mme Feuillebois en l'absence de M. Kemp, président du groupe, et bibliothécaire lui-même ;
- l'échange international de doubles de publications astronomiques ;
- la préparation d'un *Guide to the literature of astronomy* destiné aussi bien aux bibliothèques publiques qu'aux bibliothèques « techniques », préparé par le bibliothécaire de l'University of Virginia, travail d'autant plus intéressant que l'équivalent est pratiquement fait pour les ouvrages français et que ce projet a été annoncé comme un projet « pilote » par la Section des bibliothèques spécialisées de la F.I.A.B. ;
- enfin ont été étudiées les relations avec la commission « documentation » de l'Union astronomique internationale, dont le président, le professeur J.C. Pecker avait envoyé un rapport, ainsi que la politique des publications de l'U.A.I. A ce sujet, le représentant des éditions Reidel a bien voulu répondre aux questions des bibliothécaires présents.

La journée du jeudi 21 fut entièrement consacrée d'abord à la visite du bel observatoire naval de Washington, le plus « vieux » des Etats-Unis, surplombant le Potomac ; puis, après un très sympathique repas pris en commun à sa cafeteria, à celle du « Goddard Space Flight Center », antenne de la NASA, située à Greenbelt, Virginia. Là, les congressistes ont pu visiter la bibliothèque et son impressionnante collection de microfiches (plus d'un million de rapports NASA) accompagnée d'une véritable armada de lecteurs-reproducteurs, et assister à une démonstration du « NASA RECON Computerized retrieval system » ; enfin, pour les « mordus » d'astronomie était prévu un « planetarium show », très en vogue aux Etats-Unis où les astronomes amateurs sont particulièrement nombreux et organisés.

Geneviève Feuillebois,
Vice-Présidente de l'A.B.F.,
Vice-Présidente de la sous-section
des bibliothèques d'astronomie et de géophysique.