père. Et c'est celui-ci qui fit éditer les traductions réalisées par le jeune savant.

Jean-Baptiste Biot connut aussi les honneurs ; membre des l'Académie des Sciences en 1802, il est aussi élu à l'Académie Française en 1856. Il semble d'ailleurs avoir bien supporté les bouleversements politiques que connut la France pendant sa vie. Mais dans une note en bas de page du tome 3 de "Science and Civilisation in China" par Joseph Needham, j'ai trouvé un aspect de la vie de Biot qui m'a plu : devenu un vieil homme Jean-Baptiste Biot sut reconnaître l'importance des travaux d'un jeune et obscur chercheur qui venait de découvrir les deux formes stéréoisomères de l'acide tartrique. Ce jeune chercheur était Louis Pasteur.

Bref, pendant ces jours sombres d'un été pluvieux (et moi je ne le suis pas moins), j'ai fait un peu connaissance avec Jean-Baptiste Biot qui connut Laplace, Arago et Pasteur. Brève mais bonne rencontre.

K.Mizar

LE COURRIER DES LECTEURS

UN APPEL de la Commission Inter IREM d'Astronomie

La Commission Inter IREM d'Astronomie prépare une publication regroupant de nombreux thèmes relatifs à l'observation des mouvements apparents des astres. A cet égard, un appel est lancé à tous les observateurs et photographes du ciel du CLEA pour participer à la réalisation d'une collection de clichés des phases de la Lune sur une même lunaison, du disque du Soleil sur une même année, des reliefs lunaires à grande focale ainsi que des rapprochements de planètes ou tout autre phénomène céleste mettant en évidence les mouvements apparents ou relatifs des corps célestes (astéroîdes par exemple). Les clichés retenus seront publiés avec le nom de leur auteur.

Pour tous renseignement s'adresser à Christian DUMOULIN IREM, 123 rue Albert Thomas, 87060 L1MOGES ou 21 rue Corneille, 87920 CONDAT SUR VIENNE.

Le cours de Paris VI

Tout comme en 86-87, un stage de 30 heures intitué "METHODES SPATIALES DE L'ASTRONOMIE" débutera le 24 novembre 1987 à l'Université Pierre et Marie Curie (Paris VI) pour les enseignants de l'académie de Créteil.

Au programme, deux thèmes liés à l'actualité : les missions francosoviétiques vers Mars et la mise en orbite du grand télescope spatial.

Parmi les méthodes destinées à assurer cette initiation à l'astronomie (1er et 2 ème cycle) et aux techniques spatiales : conférence avec moyens audio-visuels, expériences en spectroscopie, réalisation de maquettes, applications à la mécanique, observations astronomiques, ...

Pour toute information, contacter A.C.LEVASSEUR-REGOURD, Service d'Aéronomie du CNRS (69 20 10 60) ou Y.BOUSQUET à l'Institut d'Astrophysique de Paris (43 20 14 25).

L'école de Steige 1988

On sait que cette année, l'école d'été de l'académie de Strasbourg n'a pu avoir lieu, faite de locaux disponibles. Bonne nouvelle: l'école d'été 1988 aura lieu dans des locaux rénovés, au col de Steige et avec un programme alléchant ; ne projette-t-on pas de construire un radiotélescope ! Retenir que l'école aura lieu au début de juillet.