

CHRONIQUE DU CLEA - COURRIER DES LECTEURS

LES MILLE ABONNES . Quand le trésorier, avec la recommandation de Jean-Claude Pecker, est allé expliquer à Madame Favier, chef du département Culture scientifique et technique au Ministère de la Recherche et de la Technologie, que nous dépassions de très peu le millier d'abonnés, notre interlocutrice eut aussitôt l'idée de nous aider à nous faire mieux connaître. Il est en effet évident à nos yeux que parmi tous les enseignants qui exercent de l'école maternelle à l'université, beaucoup qui s'intéresseraient volontiers à l'enseignement de l'astronomie ignorent le CLEA ses Cahiers Clairaut et ses autres réalisations.

Grâce à l'aide du Ministère de la Recherche et de la Technologie, le numéro 53 (printemps 1991) a donc pu être tiré à plus de 5000 exemplaires. Grâce à nos amis de l'APISP, de l'APMEP et de l'UdP qui nous ont fourni des étiquettes avec des adresses de leurs adhérents, nous avons donc diffusé ce numéro auprès de collègues physiciens et mathématiciens. Il est encore trop tôt pour faire le bilan de cette opération promotionnelle. Mais vous tous, chers lecteurs, qui lisez ces lignes, renseignez-vous auprès des Collègues que vous rencontrez sur l'accueil qu'ils ont réservé à cet envoi. Profitez-en pour nous communiquer des noms et adresses de Collègues à qui nous pourrions envoyer un numéro des Cahiers qui lui leur montrerait ce que nous faisons.

Rappelez-vous notre objectif : il faut atteindre les 2000 abonnés avant l'an 2000.

L'ASTRONOMIE A L'ECOLE ELEMENTAIRE . Tous les collègues qui ont commandé le recueil de fiches, référence HSI dans notre catalogue, l'Astronomie à l'école élémentaire sont justement impatients de le recevoir. Nous avons annoncé ce recueil dès que leurs principaux auteurs nous avaient montré que leur travail était pratiquement achevé. C'était ne pas tenir compte des scrupules des auteurs qui introduisaient des retouches au fur et à mesure que l'expérimentation et la réflexion leur suggéraient diverses améliorations. Inconvénient et avantage d'un travail collectif surtout quand les auteurs sont particulièrement attentifs et minutieux.

La mise au point définitive est enfin achevée et, au moment où est écrite cette chronique, le rendez-vous est pris avec l'imprimeur. A la date du 13 mai, 111 souscripteurs du HSI sont enregistrés. Les enveloppes avec leurs adresses sont préparées pour l'expédition. ON peut prévoir que celle-ci aura lieu vers la mi-juin.

L'ENSEIGNEMENT DE L'ASTRONOMIE . Relisez, cher lecteur, la page 3 de la couverture des Cahiers. Pour l'enseignement élémentaire de l'astronomie, nous avons maintenant à notre disposition, un arsenal de moyens pédagogiques spécialement adaptés : les trois transparents pour rétroprojecteur, les deux recueils Hors Série 1 et 2 (en attendant le 3, pour le niveau lycée, qui se mijote doucement) et les diapositives D2 "Phases de la Lune" auxquelles s'ajoutent désormais les vingt diapositives D3 "Les astres se lèvent aussi..." réalisées par Daniel Toussaint.

Un ensemble de moyens didactiques qui ont été expérimentés sur le vif avec des vrais élèves aussi ignorants et doués qu'ils le sont tous.

LES STAGES . Dans le cadre des MAPPEN, quelles sont les académies dans lesquelles il n'y a pas de stage sur l'enseignement de l'astronomie ? Nous n'avons pas les moyens de faire un bilan complet mais nous nous réjouissons du succès de tous les stages dont nous avons les échos, entre autres Grenoble, La Rochelle, Limoges, Montpellier, Nice, etc et même Bordeaux qui n'en avait encore jamais connu.

Une mention spéciale pour l'Association du Planétarium du Collège Valéri à Nice animée par Jeanine Chappellet. Le mercredi 24 avril 1991, elle invitait les enseignants de la région à l'inauguration du Starlab itinérant que gère cette association. Signalons aussi l'initiative des parents d'élèves d'une école primaire de Menton ; les maîtres ne pouvaient disposer de temps dans leurs horaires pour des séances de planétarium, alors les parents ont organisé à leurs frais avec l'aide des animateurs du planétarium du Collège Valéri un "mercredi récréatif" qui fut astronomique.