COURRIER DES LECTEURS

Le Club de l'Université du Maine J.P.Rosenstiehl, principal animateur de ce club d'astronomie nous donne de bonnes nouvelles de ses activités. Une conférence publique par mois. Tous les quinze jours, une heure et demi d'astronomie sur les ondes de la radiolocale ALPA; titre de l'émission "champ d'étoiles" ou chant, au choix; on y traite aussi bien d'histoire de l'astronomie que de techniques d'observation. Mais, à ce propos, il n'y a pas qu'au Mans qu'il y a des radios locales... Membres du CLEA d'ici et d'ailleurs, pensez-y.

Rosenstiehl a d'autre part été chargé d'un enseignement d'astronomie à l'Ecole Normale du Mans dans le cadre du DEUG des élèves maîtres. Bravo pour toutes ces activités qui n'exclueront pas, nous l'espérons bien, l'envoi de notes toujours bienvenues pour les Cahiers.

Glane Notre ami M.C. qui a toujours de bonne lecture a trouvé cette perle dans le gros livre "Choix d'oeuvres mathématiques" (Tome I, page 67 ; éd Hermann) par Jean Dieudonné:

"Il n'y a pas très longtemps, ouvrant le journal à Nice, j'ai appris qu'un jour, de bon matin, un nombre considérable de personnes avait téléphoné à l'Observatoire pour signaler un phénomère lumineux insolite : il s'agissait tout simplement de la planète Vénus qui se couchait."

Bref, même un grand mathématicien peut commettre une étourderie. Voici le commentaire de M.C.: "Sacrée Vénus qui se couche de bon matin ! Quest-ce donc qu'elle a f... cette nuit-là ?"

Une Expérience Lyonnaise: l'Astronomie dans les Ecoles Primaires.

Avant de décrire cette expérience il est bon de parler brièvement du club d'astronomie qui en est à l'origine: le Club d'Astronomie de Lyon Ampère compte aujourd' hui une soixantaine de membres et s'adresse tout particulièrement aux jeunes de plus de dix ans. Depuis toujours ce club mêne une double action: développer l'astronomie d'une part, ce qui se concrétise cette année par la construction d'un observatoire, et faire connaître cette science au public d'autre part.

C'est cette seconde action qui fait l'objet de notre article. Au cours de l'année scolaire 1982-83 nous avons réalisé de nombreuses expositions et observations publiques dans des centres culturels ou des lieux publics. En voyant l'intérêt porté par les jeunes que nous avons pu rencontrer, nous avons décidé d'organiser de telles manifestations dans les écoles, à la demande des enseignants qui n'ont pas toujours le temps et les connaissances nécessaires. Dans le cadre de nos activités nous pouvons donc effectuer dans les établissements scolaires des exposés, débats, expositions ou observations publiques, le choix du contenu de l'animation étant fonction de l'âge du nombre des participants ainsi que de la durée souhaitée de celle-ci.

Une circulaire a été distribuée dans toutes les écoles de Lyon et des contacts ont été pris dès la rentrée scolaire, ce qui prouve l'intérêt que manifestent les enseignants pour cette initiative.

Nous espérons que cette expérience sera concluante et qu'elle se déroulera dans d'autres régions. Nous restons à la disposition de tous les enseignants lyonnais désireux de nous recevoir dans leur classe.

Jean-Baptiste Feldmann (secrétaire du club d'astronomie de Lyon Ampère et élève instituteur à l'Ecole Normale)