

Chronique du CLEA

Le samedi 22 janvier 1983,

===== la première assemblée générale du CLEA a réuni une soixantaine d'enseignants et d'astronomes venant des diverses académies dans les locaux du labo d'astronomie de l'Université d'Orsay, de 10 h à 18 heures.

Des témoignages aussi riches que variés ont été apportés sur les stages d'initiation à l'enseignement de l'astronomie qui s'organisent un peu partout dans des formes diverses et selon les ressources locales en animateurs compétents: par exemple à Montpellier, Besançon, Aix-Marseille, Le Mans, Caen, Pau et Bordeaux, Reims, Strasbourg, Orsay... L'action dans les Ecoles Normales (en particulier grâce aux UF optionnelles d'astronomie) est particulièrement fructueuse car elle permet d'envisager un développement de l'astronomie dans les activités d'éveil à l'école élémentaire.

Des informations ont été fournies sur les travaux de diverses équipes pour multiplier les moyens audiovisuels utilisables dans l'enseignement élémentaire ou secondaire: brochures et diapositives de l'ERTEA (Strasbourg), les planétariums de Strasbourg, de Reims, de Marseille, l'exposition de Marseille (dans le cadre du CRDP) ou l'exposition itinérante de la MIDIST gérée par Meudon et qui peut être prêtée gratuitement.

Une discussion sur le contenu et la diffusion des Cahiers Clairaut a mis en évidence l'intérêt porté à cette publication destinée aux enseignants de la Maternelle à l'Université et, en même temps, le besoin d'une revue destinée aux jeunes qui saurait vulgariser l'astronomie aussi bien que La Hulotte des Ardennes sait vulgariser l'observation et l'amour de la nature. Si ce n'est pas le rôle du CLEA de l'éditer, il peut néanmoins étudier comment une telle édition serait réalisable.

L'exposition itinérante de Meudon, l'exposition de matériels didactiques réalisés par certains participants, la présentation du planétarium portatif "Starlab" que le CLEA a reçu mission d'évaluer pour le compte du Musée de la Villette ont permis aux participants de prolonger leurs échanges sous forme de conversations particulières, ainsi d'ailleurs que de se restaurer dans l'atmosphère amicale que connaissent bien les anciens des Ecoles d'Eté.

Pour compléter le succès de l'assemblée générale, M. Evry Schatzman, Président d'honneur du CLEA, a prononcé une conférence passionnante sur "Les neutrinos solaires", conférence qui sera publiée intégralement dans le numéro 21 des Cahiers Clairaut.

L'assemblée générale devait également remplir certaines tâches administratives. En particulier élire les 40 membres du Conseil du CLEA; 51 votants ont accordé leurs 51 voix à la liste suivante où sont représentés enseignants et astronomes: A. Acker (Strasbourg), C. Astruc (Clermont-Ferrand), D. Bardin ou M. Aude ou

M. Vidal (ces trois collègues faisant équipe à Aix-Marseille), L. Bottinelli (Orléans-Tours), A. Brahic (Paris), J.P. Brunet (Toulouse), J. Chappellet (CEMEA), M. Charles (Musée de la Villette), F. Dahringer (Rennes), A. Dargencourt, F. Delmas, C. Dumoulin (groupe interIREM), M.F. Duval ou A. Laval ou C. Roddier (ces trois collègues faisant équipe à Aix-Marseille), P. Fleury (UDP), J.L. Fouquet (Nancy-Metz), H. Gié, L. Gouguenheim, R. Hernandez (Dijon), J.L. Heudier (Nice), D.J. Jay (APHG), F. Joly (Bordeaux), F. Minot (APMEP), J.P. Parisot (Besançon), G. Paturel (Lyon), J.C. Pecker, A. Richelme (Grenoble) H. Reboul (Montpellier), A. Rivière (Créteil), J.P. Rosenstiehl (Nantes), B. Sandré (Versailles), L. Sarrazin (Limoges), E. Schatzman, M. Simondin (EN Versailles), D. Toussaint (Reims), V. Tryoën, M. Vento (APISP), C. Vialle (Poitiers), G. Walusinski, F. Wynn (ANSTJ), M. Laisne (Lille).

Ces collègues ont été choisis de telle sorte que sont représentées dans le conseil toutes les catégories de membres du CLEA, astronomes et enseignants, la plupart des académies (nom entre parenthèses) ainsi que les associations d'enseignants intéressés au premier chef par l'astronomie. Il est souhaité que, dans chaque académie, les membres du Conseil assurent la présence active du CLEA: initiatives auprès des autorités de la formation des enseignants, pour la diffusion des Cahiers Clairaut ainsi que pour leur rédaction, liaison avec le Bureau du CLEA qui sera élu par les membres du Conseil.

L'assemblée générale a adopté le tarif de la cotisation 1983 soit 20 F; l'abonnement aux Cahiers Clairaut (4 numéros) 35 f, réduit à 30 F pour les cotisants du CLEA qui bénéficient en outre d'une réduction de 5% sur les autres publications du CLEA (compte rendus des Ecoles d'Eté, brochures).

Enfin, quant-à l'avenir, le CLEA envisage d'intervenir auprès des chefs de Mission Académique pour que soient multipliés en 83-84 les stages d'initiation à l'enseignement de l'astronomie en profitant de toutes les initiatives locales. Il s'efforcera d'augmenter la diffusion des Cahiers Clairaut (qui tirent actuellement à 1 500 exemplaires) et dont le budget n'a été équilibré que grâce à de nombreux abonnements de soutien), plus large diffusion qui est la condition première à l'amélioration technique de la présentation.

N.B. Le présent compte rendu résume très succinctement une réunion très riche. Une analyse plus détaillée, tirée de l'enregistrement des débats, sera adressée aux personnes intéressées qui en feront la demande. Ecrire à G. Walusinski 26, Bérengère, 92210 St Cloud (tel (1) 771 69 09).

Si tous les participants à l'assemblée générale ont bien travaillé de 10 h à 18 h, ils ont aussi bénéficié d'une pause déjeuner qui a permis de poursuivre les échanges grâce à un excellent buffet campagnard préparé par une collègue qui a voulu conserver l'anonymat. Les convives ont eu la preuve que savoir préparer une manip sur le bleu du ciel n'empêche pas de savoir cuisiner...

o o
o

QU'EN PENSEZ - VOUS ?

" La planète Vénus par l'égalité de la période de rotation et de la période de révolution, nous présente des phases semblables à celles de la Lune."

(Le matin illustré du 24 - 6 - 1929, communiqué par J.P. Parisot)