Activités de nos Sections

BORDEAUX : « FORUM DE LA PHYSIQUE »

Le mercredi 30 mars, tout l'après-midi, s'est tenu dans les locaux de l'Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers (E.N.S.A.M.) de Talence un « Forum de la Physique » dû à l'initiative du Bureau académique et réalisé grâce au concours efficace d'une trentaine d'animateurs allant du garçon de laboratoire à l'Inspecteur général, en passant par les P.E.G.C. et autres professeurs du 2nd cycle ou des Classes préparatoires, ainsi que l'I.P.R. Certains parmi eux sont venus de fort loin (Agen, Bazas, Langon), avec des élèves mêmes, pour présenter des manipulations, des appareils originaux, des Projets d'Action Educative (P.A.E.) (par exemple : « Un télescope de Newton Ø 250 » ; « Naissance de l'Univers »). Dans quatre amphithéâtres, et cinq grandes salles de classes mises obligeamment à notre disposition par l'E.N.S.A.M., ainsi que dans le grand hall d'honneur, nos collègues visiteurs se sont répartis, selon leurs préoccupations, ou leur inspiration, à travers les innombrables stands allant de la 6e à la Terminale. Le Club « Jeunes - Science » de Bordeaux a fait une présentation appréciée de ses réalisations : planétarium, naviplane, fusées,... À l'occasion de ce « Forum », nous avons publié un « Recueil d'expériences », brochure d'une soixantaine de pages imprimées recto-verso, rassemblant l'essentiel des manipulations présentées et vendue 30 F: en moins d'une demi-heure, les deux cents exemplaires se sont arrachés et une liste d'une quarantaine d'acheteurs a été établie pour un deuxième tirage. Ainsi, on peut estimer à 250 visiteurs environ le nombre des enseignants venus de toute l'Académie, que ce soit de Périgueux, d'Agen, de Mont-de-Marsan, Pau, Bayonne, Biarritz,... Nous avons eu l'honneur de la visite du représentant de M. le Maire de Bordeaux et de M. le Recteur en personne qui, pendant plus de trois-quarts d'heure, s'est fort intéressé aux différentes présentations : à ce sujet, nous ne saurions trop insister sur l'aide efficace qu'il nous a apportée depuis sa nomination en août 1986 à la tête de l'Académie de Bordeaux.

Vers 17 h 30 s'est tenue une Assemblée générale qui a réuni une centaine de participants, au cours de laquelle il a été rendu compte de l'activité du Bureau pour la présente année scolaire, et fourni diverses informations concernant le P.A.F. et les attributions de crédits par le Conseil régional (pour l'achat des « chaînes électroniques » en 2^{nde}) et les Conseils généraux (pour l'application des programmes d'Electronique en 5°).

La tâche accomplie par tous les animateurs de ce « Forum » a été exemplaire, à quelque degré que ce soit : à pied d'œuvre dès 9 h 30, ils n'ont pu que compter sur eux-mêmes pour installer tout leur matériel, les panneaux didactiques et autres affiches à caractère pédagogique, et remettre vers 18 h, et même au-delà, les salles en leur état initial. Un vin d'honneur réparateur les a réunis, grâce à la « cuvée spéciale » du champagne U.d.P., véritable potion magique, la journée s'est terminée dans l'allégresse, mais ce fut une « rude journée » !

Le Bureau académique adresse ses très sincères et chaleureux remerciements à tous ceux qui ont contribué à réaliser et à animer ce « Forum » ainsi qu'à tous les visiteurs qui, par l'intérêt manifesté tout au long de cette manifestation, soutiennent l'action de l'U.d.P. et défendent leur discipline.

Nous sommes très reconnaissants :

- à Monsieur J.-P. SAGASPE, Directeur de l'E.N.S.A.M., d'avoir mis très aimablement les bureaux de l'Ecole à notre disposition, et rendu possible cette manifestation pédagogique difficile à concevoir ailleurs,
- à Madame Germain, Secrétaire de Monsieur le Directeur, pour son aide efficace et ses précieux conseils, et
- au personnel de l'Ecole qui nous a apporté sa compétence avec beaucoup d'amabilité.

Qu'il nous soit permis de rappeler que, déjà l'an dernier, en avril 1987, nous avions réalisé, dans les mêmes conditions des « Ateliers de Chimie » au Lycée technique Saint-Louis qui a des installations bien adaptées puisqu'on y prépare, entre autres, au B.Tn. F_6 : le succès fut des plus encourageants. Une fois de plus, le temps a manqué « pour tout voir », tant étaient denses la qualité et la variété des présentations : ainsi se pose le problème de la fréquence de manifestations de ce genre, si spécifique de notre discipline, tant est crucial pour notre enseignement expérimental, ce besoin de communiquer, de nous informer auprès de ceux qui imaginent, réalisent et ainsi nous aident, et de débattre « sur le tas » de nos problèmes pédagogiques.

Par de semblables activités, nous prouvons que les Sciences physiques et chimiques sont bien vivantes et ne demandent qu'à vivre et croître pourvu qu'elles soient défendues, qu'on les fasse respecter et qu'on leur en donne les moyens : c'est l'affaire de tous.

« Paix aux hommes de bonne volonté! »

M. Barbaste, L. T. Talence.