Sixième concours des Olympiades de Physique

École Nationale Supérieure des Télécommunications 19-20 novembre 1998

Toujours beaucoup d'animation, entre les groupes qui préparent fébrilement, cherchant le fil qui manque, assurant le réglage ultime, la mise au point du transparent sur l'écran, ceux qui répètent dans un coin le déroulement de l'exposé, les responsables de l'opération, tout particulièrement Denise Thévenin, grand-maître de l'organisation, qui courent à droite, à gauche pour régler les derniers problèmes, et il y en a toujours!

Bien sûr la remise des prix est un autre moment fort. Même s'il est difficile d'oublier la déception qui se lit sur les visages de ceux qui ne sont pas récompensés par un prix alors qu'ils se sont aussi beaucoup investis, il est toujours émouvant et réconfortant de vivre l'ambiance chaleureuse de la salle. Un autre moment très apprécié de tous est l'exposition des travaux des groupes avant la remise des prix. Les élèves sont heureux de pouvoir expliquer ce qu'ils ont fait au public de «connaisseurs» qui leur rendent visite. Ils aiment aussi se rendre visite les uns les autres pour regarder et commenter leurs travaux respectifs.

Un événement particulier a eu lieu cette année puisqu'une équipe vidéo a suivi les groupes pendant les deux jours pour l'émission E=M6. Nous avons découvert le reportage de cinq minutes environ dimanche 21 mars. Il nous a semblé bien retranscrire le dynamisme des participants et l'esprit dans lequel sont conçues ces Olympiades. Que les responsables de ce reportage en soient remerciés.

On trouvera ci-après la liste de tous les sujets étudiés par les différents groupes de toutes les académies. On remarquera à nouveau la diversité des thèmes choisis.

Nous commençons la publication d'un certain nombre de résumés des travaux accomplis (l'ordre dans lequel nous publions ces travaux est purement «technique»). Elle sera complétée dans les prochains numéros.

Pensez dès maintenant au concours de novembre 2000 : n'oubliez pas que vous pouvez utiliser la procédure des «Ateliers scientifiques».

Pour tout renseignement s'adresser à :

Denise THÉVENIN
61, avenue de Buzenval - 92500 RUEIL-MALMAISON

Des informations complémentaires seront données dans le prochain BUP.