Les III

découvertes des lycéens

ENUS de tout l'Hexagone, quatre-vingts jeunes de première et de terminale se sont faits chercheurs et participent depuis hier aux Olympiades de physique. Aujourd'hui, en public et devant un jury de scientifiques, ils présentent le résultat de leurs cogitations et les expériences qui en découlent. Ou'est-ce que la vitesse en rollers ? Comment expliquer la couleur des poissons ? D'où viennent les cratères lunaires ? Toutes ces questions et bien d'autres encore ont une réponse pour les jeunes passionnés de sciences. Bernard Bonin, physicien au Comité de l'énergie atomique (CEA), préside le jury avec plaisir : « Le cru 2005 est bon! Les expériences sont à la fois ludiques, éducatives, esthétiques et rigoureuses sur le plan

scientifique. » En attendant, le jury détecte « des gens créatifs, originaux, parmi lesquels certains ont de

parmi lesquels certains ont di l'avenir dans la recherche ».

Aujourd'hui, de 10 heures à 17 heures, musée des Arts et Métiers, Criam, 68, rue Réaumur, IJF. M. Arts-et-Méliers. Accès libre, Tel. 01.53.01.82.00.