



## 5e édition de l'Olympiade de Physique 40 collégiens et lycéens en finale

• 3 académies représentées:  
Rabat, Gharb et Casablanca

• Vers une compétition nationale

**B**ONNE initiative pour encourager l'excellence et l'émulation entre les élèves scientifiques. Il s'agit de la 5e édition des Olympiades de physique, organisée dernièrement à Rabat par l'Association marocaine des professeurs de sciences physiques (AMPSP). «L'objectif de cette manifestation annuelle est de faire aimer aux élèves, dès le collège, les matières scientifiques notamment la physique et la chimie», précise d'emblée Hassan Walkas, président de l'AMPSP.

Avant d'arriver à la finale, des compétitions de sélection ont été organisées durant plusieurs mois au niveau des délégations et des académies. La nouveauté pour cette édition est la participation pour la

première fois des élèves de l'Académie de Casablanca qui ont rejoint leurs collègues de Rabat et ceux de la région du Gharb. Les responsables de l'AMPSP ambitionnent de toucher à l'avenir les autres académies du pays, pour que cette manifestation devienne une compétition nationale comme c'est le cas pour les Olympiades de mathématiques. Pour cette année, 40 candidats ont pu atteindre la finale dont 20 collégiens et autant de lycéens. Pour

décrocher l'un des prix de cette édition, les candidats devaient répondre correctement au maximum de questions posées par le comité d'examen. La majorité des questions posées ont porté sur des sujets problématiques qui ont un rapport avec la pratique dans la vie courante. Il s'agit à titre d'exemple, de sujets concernant les rayons laser et leur utilisation ainsi que la synthèse des molécules en chimie. Sans oublier les aspects pratiques de décou-

vertes de certains savants comme l'attraction universelle de Newton et l'étude des étoiles de Galilée.

La compétition a été très serrée avec plusieurs notes de plus de 41 sur 45. Dans la catégorie des lycéens, le premier prix a été décroché par l'Académie de Casablanca grâce au jeune Anas El Hamdi. Pour le collège, la première place a été remportée par Salma Aouf de Kénitra. □

N. E. A.

### Célébration

**L**ES candidats de l'Académie de Rabat sont partis les mains vides contrairement à l'année précédente. Notons par ailleurs que cette édition a été marquée par deux faits. L'opération de surveillance a été assurée par de futurs professeurs de l'Ecole normale supérieure de l'enseignement technique. Outre, la compétition des élèves, des activités et des tables rondes figuraient au programme au profit des parents qui ont accompagné leurs enfants. «On profite de cette occasion pour participer à la célébration de l'année internationale de la chimie», avance le président de l'AMPSP. □