

# Olympiades de physique. Des lycéens en compétition

L'Espace des sciences et métiers organisait, mercredi, le concours interrégional de la 20<sup>e</sup> édition des Olympiades de physique France. Sept projets ont été présentés par des lycéens des académies de Nantes (44), Rennes (35) et Caen (14), et une présentation réalisée par un lycée de Perpignan (66) en visioconférence.

## La finale à Paris les 8 et 9 février

« Chaque groupe d'élèves a présenté son travail dans différents domaines de la physique. C'est intéressant de voir comment ils ont mené leur projet ; la sélection est très serrée », faisait remarquer Aline Rivière, professeur de physique à Rennes. Côté résultats, le jury a retenu le lycée Alain-René-Lesage, de Van-



*Les élèves de terminale de Vannes ont fini premiers. Ils ont présenté « Les pointes liquides ». Le groupe était composé de Laura Montfort, Thomas Le Crane, Manon Gouget, Capucine Langavant et Sarah Merciol.*

nes (56), pour le projet « Les pointes liquides ». Inutile de décrire la joie qui se lisait sur les visages des cinq lycéens, guidés depuis sept mois par leur professeur, Jes-

sica Vives.

« Nous avons démontré les effets du versement d'un liquide visqueux sur un même liquide, l'analyse du point de chute et de son contact », a expliqué Lau-

ra Montfort, élève.

Les Vannetais sont sélectionnés avec les groupes de Laval (53) et d'Angers (49) pour participer au concours national, qui se tiendra à Paris, les 8 et 9 février.

Le télégramme de Brest  
14 décembre 2012