



Après leur présentation, les élèves du lycée Saint-André, de Niort (en haut), et ceux de l'institut Fénelon, de Grasse, discutent avec les membres du jury.

L'astro récompensée aux Olympiades de physique

Paris (75). Après des mois de travail, quidés par leur professeur de physique, les lycéens sélectionnés pour la finale des XVes Olympiades de physique, ont présenté fin janvier leurs résultats à des chercheurs. Élocution claire, diaporama à l'appui, les 23 groupes ont impressionné les jurys par leur rigueur et leur implication. Quatre projets astronomiques ont été récompensés. Premiers prix pour le lycée Xavier Marmier, à Pontarlier, pour le sujet "Comment étudier les petits corps du Système solaire en restant sur Terre ?", et pour le lycée Jean Monnet, à Vetraz-Monthoux, pour "L'affaire Tournesol". Troisième prix : le lycée Saint-André, à Niort, avec le sujet "Vous avez dit Algolides ?". Quatrième prix : l'Institut Fénelon, à Grasse, pour la "Détection des exoplanètes par effet Doppler".