



Photos M. Détray/C&E Photos

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, guidés par leur professeur de physique, les lycéens sélectionnés pour la finale des XV^{es} 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 Vétraz-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".