

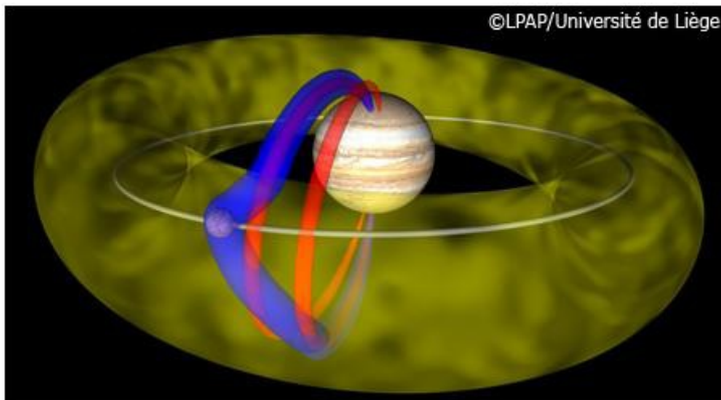


# Premier prix aux Olympiades de Physique pour le LP2I

publié le 18/02/2013

## Descriptif :

Surfer sur Jupiter et rayonner  
lors de la finale des Olympiades de Physique



Quatre membres du LP2I, Lycée Pilote Innovant et International du Futuroscope, emmenés par Alice Tahir, élève en terminale scientifique, ont fait rayonner leur antenne jusqu'à Paris, lors de la finale des Olympiades de Physique qui s'est déroulée le 8 et 9 février 2013 au Palais de la découverte.

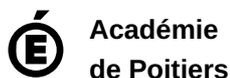
Cette petite troupe, passionnée d'astronomie, a en effet rencontré en début d'année Jean-Charles le Tarnec, président du club d'astronomie de Saint-Benoît, et suite à cet échange, s'est mise en tête d'écouter les grondements de Jupiter lorsque Io, son satellite turbulent, tente de le bombarder de multiples électrons.

Vous trouverez ci-dessous l'article complet.

## Document joint

 [Surfer sur Jupiter et rayonner lors de la finale des Olympiades de Physique](#) (PDF de 351.1 ko)

Article complet.



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.