



ÉVÈNEMENT

L'année mondiale de la physique

L'ONU consacre l'année 2005 aux sciences physiques. En hommage à l'exploit d'Albert Einstein, il y a cent ans, qui allait changer notre vision du monde. Dans le monde entier, chercheurs, enseignants et scientifiques se mobilisent pour partager leurs connaissances. A Paris, un laser géant sera installé pour mesurer la pollution atmosphérique (du 6 au 18 juin, devant l'École militaire), un autre tendu entre l'Observatoire de Paris et la butte Montmartre pour calculer la vitesse de la lumière (au jardin des Tuileries pour la Nuit blanche et une semaine en octobre au parc André-Citroën) ; un arc-en-ciel artificiel sera recréé de toutes pièces, de jour comme de nuit, au bord d'un bassin parisien (à l'automne également) et l'énergie solaire domestiquée (du 18 au 30 juillet au parc André-Citroën)...

Au-delà de ces grandes opérations, l'Année mondiale de la physique se veut un moyen de susciter des vocations, de provoquer des rencontres, de redécouvrir l'univers. Pour le plus grand plaisir de tous, en plus des nombreuses expositions, les physiciens sortiront de leurs laboratoires pour animer débats, conférences, tables rondes dans les écoles, les bibliothèques, les mairies, les bars des sciences et dans la rue.

Programme détaillé disponible sur www.physique2005-idf.com

savoir plus

Le Guide du routard de l'Année mondiale de la physique 2005 en Ile-de-France

Disponible sur les lieux des manifestations.

