

276	UTBM service communication	Vivre le Territoire n°141	Septembre 2013
		Actualités	Fête de la science - recherche

## FÊTE DE LA SCIENCE

# La science s'invite en ville

### Qui pense que la science est inaccessible ?

Du 9 au 13 octobre, le Pavillon des sciences organise de nombreuses animations pour tous les publics. « Nous proposons des actions aux élèves des écoles primaires. Ils sont invités à assister à un spectacle d'ombres chinoises colorées, et l'un de nos animateurs ira ensuite dans les classes expliquer d'où viennent les ombres », explique Estelle Grandperrin, animatrice scientifique. Du 11 au 13 octobre, le village des sciences s'installe sous un chapiteau de 400 m<sup>2</sup> place Corbis à Belfort. « Nous invitons le public à échanger avec des chercheurs, des étudiants, des passionnés. » Seront présents : l'Université de Franche-Comté, l'IUT, l'UTBM, des lycées, des radioamateurs de la région, la Maison départementale de l'environnement du Conseil général, et bien d'autres. Pendant ce week-end, le lycée Condorcet de Belfort lâchera un bal-

### À SAVOIR

Il s'agit de la 21<sup>e</sup> édition de la Fête de la science organisée alternativement à Belfort et à Montbéliard. Toutes les animations sont gratuites. Retrouvez le programme complet dans le Territoire de Belfort sur [www.pavillon-sciences.com](http://www.pavillon-sciences.com) ou par téléphone au 06 73 13 64 17, et l'ensemble des animations en France, sur [www.fetedelascience.fr](http://www.fetedelascience.fr).

lon stratosphérique dont le vol sera suivi sous le chapiteau. « C'est un bel événement réalisé par les lycéens. La nacelle remplie d'appareils de mesure sera envoyée à 30 km d'altitude. Bien plus haut qu'un avion de ligne. Elle sera suivie grâce à un GPS. » À noter également la présence du Fab Lab du Pavillon des sciences. « Il s'agit d'un laboratoire de fabrication dans lequel tout le monde peut réaliser des prototypes d'objets divers, électroniques ou pas, grâce à des machines à commandes numériques », poursuit la jeune femme. Au programme également, des spectacles de rue sur le thème des mathématiques, la visite du Musée de Belfort, la Tour 46, une conférence interactive avec le Pavillon des sciences et le musée d'Histoire, des projections cinématographiques avec Cinéma d'Aujourd'hui, le Bar des sciences, l'ouverture du CERAP (Centre d'études et de réalisations



astronomiques Pégoud) et du musée Bull. Quelques belles expériences en perspective. ● N. G.