

090	UTBM Service communication	l'Est Républicain	28 septembre 2017
		Montbéliard agglomération	fête de la science - pavillon des sciences - astronomie

## L'espace comme si vous y étiez !



*Le Pavillon des sciences de Montbéliard est partenaire de la Fête de la science de Valentigney.*

**La première édition de la fête de la science de Valentigney se tiendra du samedi 30 septembre au jeudi 12 octobre. En avant-première de la manifestation nationale.**

L'exposition Cosmos, une histoire des représentations de l'espace proposera un parcours depuis les mythes les plus anciens jusqu'aux théories actuelles sur l'origine de l'univers. Elle est prêtée par le Pavillon des Sciences de Montbéliard.

L'exposition permettra notamment de découvrir la vie et les travaux d'Étienne Oehmichen, l'un des inventeurs de l'hélicoptère qui a vécu à Valentigney. Des machines volantes ou autogires inspirées de l'hélicostat ont été fabriquées par des groupes d'enfants de 6 à 10 ans au cours d'un stage avec les Francas. Elles seront exposées dans la grande salle de la médiathèque Jules-Carrez.

### • Des animations pour tous les publics

« La fête de la science fait sortir les scientifiques passionnés professionnels ou amateurs au contact du grand public afin de présenter leurs travaux de l'année et l'avancée de leurs recherches. Le but est de vulgariser la science et de la rendre accessible au plus grand nombre », explique David Geoffroy, 51 ans, coordinateur régional de la Fête de la science pour la région Franche-Comté.

Le projet Aéro-Sol de ballon solaire sera présenté par l'association ActivaSciences. Deux conférences permettront d'en savoir plus. La première, animée par Jean-Marie Bigré de l'association Astro 400 de Seloncourt, est intitulée « A la découverte de l'astronomie ». La deuxième sera donnée par Claude Nobile, professeur à l'UTBM sur le thème : « Autour d'Étienne Oehmichen et de l'hélicoptère. »

Une vidéo documentaire sur l'inventeur, réalisé par le cinéaste Boroillot Georges Jonesco sera projetée.

Deux moments de lectures tous publics seront proposés en matinée. Les enfants pourront participer à des ateliers de fabrication d'autogires, s'initier à l'astronomie, et participer à des jeux et à diverses animations. « La science peut être simple : l'aspect pédagogique et ludique est mis en avant au travers des ateliers, des démonstrations, des panneaux explicatifs sur les travaux des scientifiques, des petits jeux ou des quiz », assure David Geoffroy.

Contact : service culturel de Valentigney au 03 81 36 25 36. Exposition au 16 bis, rue Etienne Oehmichen.