

300	UTBM service communication	Le Pays	12 octobre 2012
		Supplément week-end	Fête de la science - Femto ST - pile à combustible - énergie et environnement - GMC - M3M - SeT

Montbéliard

De la science à la fiction



Le Pavillon des Sciences au Près-la-Rose.

Photo Michel Schuler

Pour cette 21^e édition de la Fête de la Science, une série d'animations entièrement gratuites attend le grand public au parc du Près-la-Rose.

Chercheurs, passionnés, inventeurs et scientifiques de tous bords se donnent rendez-vous dans le parc du Près-la-Rose pour partager avec le public leurs découvertes. Le temps d'un week-end, les sciences se mettent au vert... Cette année sur l'incontournable Village des Sciences, les énergies sont à l'honneur avec la pile à combustible présentée par l'Institut Femto-ST, les véhicules innovants des étudiants de l'UTBM, les nouveaux moyens de transports de l'IUT de Belfort-Montbéliard, l'étonnant vélo de Gaïa Énergies, les quizz et les jeux de la Maison de l'Environnement ou encore les projets des lycées Follereau et Viette. Des expériences étonnantes, des explications claires : l'éphémère village montbéliardais est une destination idéale pour s'aérer les neurones !

Loufoquerie

À suivre également sous le chapiteau, les samedi 13 et dimanche 14 octobre, une conférence théâtralisée de Nicolas Laurent intitulée *Montbéliard : Terre de contrastes* durant laquelle seront enfin révélés au grand jour les travaux de l'immense et pourtant méconnu Léandre de Fleurs d'Épines.

Le propos part d'un constat pour la moins loufoque, si l'on s'en tient à l'analyse scientifique, justement... « *A quelques encablures du château des ducs de Wurtemberg, à l'écart de l'agitation des badauds du centre-ville, le promeneur curieux, avide d'insolite et d'étrangeté, allongera le pas jusqu'à « l'Impasse Sous-Fleurs-d'Épines ». Peu de Montbéliardais savent que cette impasse fut baptisée ainsi en l'honneur de Léandre de Fleurs d'Épines, scientifique à la fois génial et incompris, visionnaire et malchanceux... Mais quel était le sujet d'étude de ce génie nord-franc-comtois ? Comment les découvertes de Fleurs d'Épines ont modifié sa vie et notre vision du monde ? Et pourquoi la postérité l'a délaissé au point de ne lui céder qu'une plaque de rue sur une impasse ? »* Un spectacle humoristique et décalé qui pousse à s'interroger sur la place du chercheur dans la société à voir samedi 13 et dimanche 14 octobre, toutes les heures de 14 h à 18 h sous le chapiteau

du Village des sciences, Parc du Près-la-Rose à Montbéliard.

Contes et mystère

Parallèlement à l'expo *Voyage au pays des tourbières* (lire ci-contre), la compagnie « A la lueur des contes » propose un spectacle conté, en musique, intitulé *Tourbières, Contes et Mystères*. Une invitation au voyage dans un univers fantastique. Pénétrer dans une tourbière, c'est comme entrer en terre étrangère. Un univers de beauté, hors du temps, qui regorge de dangers cachés... Mapie Caburet jouera ainsi quelques récits et légendes, drôles ou effrayants, contés comme au coin d'un feu de tourbe. Portés par la voix profonde du violoncelle de Stann Duguet, ils nous emmènent en pays de mystères... À écouter ce soir vendredi à 20 h, sur les lieux de l'expo, au Près-la-Rose. Cette fois, la science rejoindra la fiction...

Les participants

- Le laboratoire Chrono-Environnement et le Master Produits et Services Multimédia de l'Université de Franche-Comté.
- Les départements Génie Électrique, Génie Thermique, et Réseaux et Télécoms de l'IUT de Belfort-Montbéliard.
- Les départements Énergie et environnement, Génie Mécanique et Conception et les laboratoires Set-IRTES et M3M-IRTES de l'UTBM.
- L'INRAP (Institut national de recherches archéologiques préventives)
- La Maison départementale de l'Environnement
- Le Pavillon des sciences
- GAIA Énergies
- La Société d'Histoire Naturelle du Pays de Montbéliard
- Raconte-moi l'espace
- Ciel Montbéliard
- Le CERAP
- Astu'Ciel
- Le centre social et culturel de Bethoncourt
- Les radioamateurs du Doubs
- Le lycée Viette de Montbéliard
- Le lycée Follereau de Belfort