

Les matheux font aussi la fête de la Science



Faire et refaire

La région Centre, comme toute la France a mis la Science en fête les 4,5 et 6 juin 93. La régionale Apmep d'Orléans-Tours y a participé activement. Les mathématiques étaient présentes dans les 6 départements de la région comme le montrent ces photos-reportages.

A Châteauroux,

avec Robert Domain, étaient présentées les expositions **Jeux logiques et mathématiques** et **La Physique en France à travers ses prix Nobel**. Ces expositions ont été ensuite présentées au Lycée de Châteauroux.

A Bourges,

la départementale Apmep du Cher présentait, en plus de ces mêmes expositions, des logiciels pédagogiques et autres activités informatiques.

L'association Virtuel inaugurerait une exposition sur les Fractals, réalisée avec le concours de Centre-Sciences et accompagnée d'un logiciel interactif réalisé à cet effet.



Dur dur les casse tête



Exposition Fractals
Association Ventari

A Vierzon,

avec l'exposition Au cœur des matériaux du CCSTI de Rennes, les fractales montraient le bout de leur nez (de Bretagne).

A Saint Germain du Puy,

en préfiguration d'un prochain PAE scien-

tifique, les collègues du Collège Jean Rostand présentaient pour la première fois l'exposition Pythagore, Tout est nombre, coproduite par l'IREM d'Orléans, l'Adecum et Centre-Sciences.



Entre Loire et matheuses : Pythagore super star

A Blois,

en avant première des 5èmes journées d'astrophysique, Centre-Sciences et l'Adecum présentaient à la Bibliothèque Maurice Genevoix une exposition "12 panneaux-12 manips" intitulées Ordre et chaos dans la nature.

les départements universitaires :

A Orléans,

les chercheurs du CNRS présentaient les fractals et le chaos aux visiteurs qui venaient découvrir la recherche. Les informaticiens de l'Université y présentaient aussi leurs activités.



«Jouez 1 franc

Enfin à Tours,

l'Apmp régionale était présente au 2d Forum de la Science, qui se tenait au bord de la Loire, avec une série d'activités interactives et l'aide d'un menuisier-hébéniste

qui présentait ses casses-têtes en bois très mathématiques.

Même la presse s'en est aperçue. Et vous ?

A Chartres,

à la Collégiale Saint André, le collectif interassociatif départemental présentait Jeux logiques et informatiques. A Saint Prest, Alain Digé présentait son projet de PAE scientifique sur les fractals qu'il réalisera avec ses collègues et leurs élèves l'an prochain.



Il manque encore

Puzzles en tout genre