

Savoirs **La Fête de la science** regardée au microscope

D'une ampleur modeste mais d'une assez grande diversité thématique, tel est le programme de la prochaine Fête de la science, concentrée essentiellement à Nîmes le week-end du 13 et 14 octobre, autour du musée d'histoire naturelle. L'empreinte locale voulue par l'école de l'ADN de Nîmes est bien dans l'esprit de cette manifestation nationale et gratuite : partager les savoirs, dialoguer avec les chercheurs, pour sentir le monde d'aujourd'hui en perpétuelle évolution.

Au musée d'histoire naturelle, plusieurs animations et

ateliers de découverte :

- "Les oiseaux du Gard, apprendre à les connaître et à les protéger", centre ornithologique du Gard (COGard).

- "Sciences participatives ou l'Internet au service de la connaissance du patrimoine naturel", Gard nature, réservation nécessaire pour les scolaires.

- "Les empreintes génétiques", école de l'ADN.

- "Astronomie pratique ou la pratique de l'astronomie en ville", par Michel Chauvet, astronome amateur.

- "Métiers de la science, métiers au féminin", CDDP.

- "Faune et flore de la garrigue".

Diaporama : un vautour visiteur d'été, le pteroptère d'Égypte, COGard.

Exposition : Nîmes et ses crocos, visites guidées.

Conférences :

- L'univers du jeu vidéo : par Olivier Brunagel, de la société Script games à Montpellier, leader européen sur le marché militaire du "serious games" avec la réalisation du logiciel de simulation dédié à l'infanterie française et aux forces européennes.

- Les oiseaux du Gard, par Jean-Laurent Hentz de Gard nature.

Au planétarium du Mont Duplan :

- Observation des protubérances solaires selon les conditions climatiques du jour.

- Séance spéciale "dernières nouvelles du système solaire".

- Séance spéciale "de la terre au big bang..."

Unimes - site des Carnes

- Conférence sur les métiers de la science, métiers au féminin, par Brigitte Lacquin, de l'université Pierre-et-Marie-Curie à Paris. ●

► www.fetedelascience.fr