



Affluence record sur le Village des Sciences : 1370 visiteurs en hausse de 15% par rapport à 2017

Dans le cadre de la 27^{ème} édition de la Fête de la Science, près de 1400 enfants et adultes ont pu, cette année encore, découvrir l'impact de la science sur notre vie quotidienne grâce à 15 ateliers et 2 conférences animées par les étudiants, enseignants et chercheurs de l'université de Nîmes et ses partenaires au Village des Sciences les 6 et 7 octobre sur le site des Carmes.

Le thème national de la Fête de la Science 2018 était « **La lutte contre les idées reçues et les fausses informations** ». Bastien Trémolière, enseignant-chercheur en psychologie à UNÎMES, a proposé plusieurs ateliers explorant cette problématique en invitant les visiteurs à s'interroger sur la difficulté à ignorer les fausses informations, sur leurs propres stéréotypes implicites ou encore sur les illusions perceptives. Deux autres thématiques ont été abordées :

- **L'EAU** avec des ateliers et une **conférence** du Pr. Corinne Le Gal La Salle, enseignant-chercheur à UNÎMES dans l'équipe CHROME, sur l'occurrence des pharmaceutiques dans les cours d'eau et eaux souterraines.
- **L'EVOLUTION** avec un **atelier/jeu ludo-éducatif** sur **l'évolution des espèces** et notamment des mammifères, animé par Christian Siatka (Ecole de l'ADN), et une **conférence** de Dr. Marie-Laure Parmentier (Directeur de recherche *INSERM*) sur les **enseignements sur la biologie humaine tirés de l'étude de la mouche**.

Et aussi, plusieurs ateliers autour de thématiques variées allant de l'amélioration de ses performances cognitives à la construction participative et la mise en mouvement d'hélices et de mobiles en passant par les innovations apportées par la biotechnologie dans notre quotidien.

La Fête de la Science se poursuit à UNÎMES puisque près de 400 écoliers et collégiens gardois vont investir le site Vauban mardi 9 et jeudi 11 octobre pour découvrir les mystères de la bioluminescence, ce phénomène qui se traduit par l'émission de lumière froide par des êtres vivants comme les lucioles ou certains crustacés (ostracodes). Comment expliquer ce phénomène biologique et quelles peuvent en être les applications ? Zoé Vollet et Christian Siatka, de l'Ecole de l'ADN, proposeront aux écoliers et collégiens de se pencher sur le principe de la bioluminescence grâce à une animation scientifique sous forme théâtrale : « OBNI : Objet Brillant Non Identifié ».

Informations pratiques

ACCUEIL DES SCOLAIRES – Université de Nîmes, site Vauban

« Objet brillant non identifié »

Mardi 9 octobre de 9h à 11h pour les écoliers, conférence animée par Zoé Vollet, école de l'ADN

Jeudi 11 octobre de 9h15 à 11h15 pour les collégiens, conférence animée par Christian Siatka, école de l'ADN

En savoir + : <http://www.unimes.fr>

Contacts :

Service communication :

Elodie JAMET | communication@unimes.fr | 04 66 36 46 26

Coordinatrice départementale de la Fête de la Science et du Village des Sciences :

Zohra BENFODDA | zohra.benfodda@unimes.fr | 04 66 27 95 89