

Nuit des étoiles numérique: Rendez-vous avec J

Une jeune passionnée d'astronomie organise, avec le concours de la Ville de S
Nuit des étoiles numérique, samedi et dimanche. Levons les yeux vers le ciel



La découverte du système solaire par le biais de la réalité virtuelle, une joie pour l
Photo DNA Archives /Sophie WEBER

« Contempler la voûte céleste, c'est exceptionnel et ça fait toujours rêver ». Alex
féruée d'astronomie et autodidacte, est à l'initiative d'une manifestation de vulgarisa
qui se déroule pour la deuxième année consécutive à Schiltigheim : la Nuit des éto
samedi et dimanche de 14 h à 22 h. L'idée ? Rendre le « rêve » qui l'habite depuis
âge accessible à tous.

Après un parcours à l'Observatoire de Paris, cette jeune Alsacienne, captivée
depuis son enfance, a décidé de partager sa passion et a ouvert à Strasbourg une
à l'astronomie (**Enastros**).

Membre de l'association Chasseurs d'éclipses et vice-présidence de la fédération des astronomes amateurs d'Alsace, cette astronome amateur intervient auprès de l'adulte ou enfant, avec un planétarium mobile, en proposant projection et observation.

L'an dernier, la première « Nuit des étoiles numérique » avait rassemblé quelque 1000 personnes durant le week-end. Pour cette deuxième édition, plusieurs scientifiques et personnes handicapées ont été invités pour des conférences*: Jean-Louis Halbwachs, astrophysicien à l'Observatoire de Strasbourg (samedi et dimanche à partir de 14 h 30), Jean-Michel Lazou (membre de l'ANPCEN *) et Frédéric Pinto-Bicho, ingénieur et concepteur d'une monture de télescope adaptée aux personnes à mobilité réduite.

Les diverses animations se dérouleront à l'hôtel de ville de Schiltigheim où sera mis à disposition un espace de projection pour découvrir la carte du ciel et des ateliers en réalité virtuelle (jeux vidéo) et VR (sans (expérience immersive du système solaire et des étoiles). À l'occasion de la conférence, les premiers pas sur la Lune, on pourra également découvrir le scénario qu'a écrit Alexandre de la Patte avec un ingénieur informaticien sur la mission Apollo 11, un projet soutenu financièrement par la Fondation de France.

Alexandra Herrgott proposera plusieurs interventions pour expliquer le « ciel de sa région ». Le soir, à partir vers 22 heures, autour de l'hôtel de ville de Schiltigheim où tous les lampadaires seront éteints, pour observer, si le temps le permet, Jupiter, Saturne, ainsi que des nébuleuses et des globulaires (amas de centaines de milliers d'étoiles).

*ANPCEN, association nationale pour la protection du ciel et de l'environnement nocturne.

Nuit des étoiles numérique, samedi et dimanche de 14 h à 22 h, à l'hôtel de Ville de Schiltigheim. Projections et photographies du ciel profond à l'hôtel de Ville et « gaming zone » au Pixel Museum.

Contenus sponsorisés

Cartes de visite
PrintO'clock FR

Tonnelle barnum tente de réception hexagonale 10 m² style cosy métal polyester imperméabilisé bleu blanc -
MANOMANO

Smartphone Samsung Go Noir Carbone
FNAC



Tennis. Jean-Philippe Bindler arrive en confiance



Barbecue. Un modèle en or et cristal Lalique à 250 000 francs suisses



Deux pompiers tén