

Astr'Auvergne

**Des aurores boréales aux continents de galaxies:
le Festival Astr'Auvergne invite les auvergnats à interroger les étoiles**

Clermont-Ferrand, le 24 Juin 2024

Pour sa cinquième édition, le Festival Astr'Auvergne invite 3 astrophysiciens de renoms (Hélène Courtois, Eric Lagadec et Laurent Lamy) qui dévoileront les aurores boréales, les étoiles et les galaxies du 18 au 20 juillet prochain au Stade Chatrousse de Chamalières. Des ateliers dédiés aux enfants, une table ronde sur la pollution lumineuse, un match d'impro et des Astro'Quizz ponctueront également cette manifestation dédiée à l'astronomie et au spatial.

Créé en 2018, le Festival Astr'Auvergne, organisé par l'association *InfiniSciences*, proposera pendant 3 jours au Stade Chatrousse de Chamalières des activités pour petits et grands afin d'en apprendre un peu plus sur l'Univers. Point d'orgue de chacune des journées d'Astr'Auvergne les conférences nocturnes (21h30) qui seront données cette année par 3 invités prestigieux : Hélène Courtois, la découvreuse du continent de galaxies auquel appartient notre Voie Lactée donnera la conférence inaugurale le 18 juillet à 21h30, le lendemain (vendredi 19 juillet - 21h30) c'est l'astrophysicien star des réseaux sociaux, Eric Lagadec, spécialiste des étoiles qui nous expliquera que "*Nous sommes tous des poussières d'étoiles*", alors que la conférence de clôture (samedi 20 juillet - 21h30) sera donnée par Laurent Lamy, spécialiste des phénomènes magnétiques, qui nous expliquera pourquoi des aurores boréales ont été observées au dessus de la Chaîne des Puys au printemps dernier. Chaque matinée sera réservée aux enfants (10h00-12h00) avec des séances d'observations du Soleil en toute sécurité, des séances de planétarium, des ateliers "art plastique" et un atelier de construction de fusées. À l'heure de l'apéro (19h30), les festivaliers pourront tester leurs connaissances sur l'astronomie avec l'Astro'Quizz et tenter de gagner des cadeaux offerts par nos partenaires, dont un télescope d'une valeur de 800€, une paire de jumelle, des livres et des tickets d'entrées pour des lieux touristiques de la région. À la nuit tombée, le terrain de rugby du Stade Chatrousse se transformera en véritable observatoire afin de permettre au plus grands nombres d'admirer des planètes, des nébuleuses et même des galaxies.

L'intégralité du Festival est accessible gratuitement.

CONTACT

Nicolas Laporte - Président d'InfiniSciences
07.86.24.81.22 - nicolas.laporte@lam.fr