



GRAND PARIS
**SEINE
& OISE**
COMMUNAUTÉ URBAINE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Aubergenville, le 9 mars 2020



PARC AUX ÉTOILES
Centre de culture scientifique technique et industrielle des Yvelines

La 13^e Méga Star Party vous invite dans l'univers de l'Art et l'Astronomie Parc aux Étoiles – Samedi 28 mars 2020

Le Parc aux Étoiles de Grand Paris Seine & Oise accueille la 13^e Méga Star Party, le 28 mars à partir de 14h autour du thème « *Art et Astronomie* ». L'équipement de la communauté urbaine Grand Paris Seine & Oise et le Centre Astronomique des Yvelines (CAY) accueillent des clubs et associations d'astronomie d'Île-de-France pour proposer au grand public des stands et des conférences ainsi qu'une observation du ciel si la météo le permet.

La gnomonique ou l'art de concevoir, calculer et tracer des cadrans solaires, la musique des sphères, l'harmonie planétaire, les astrolabes... sont au programme de cette nouvelle édition.

Les membres du Centre Astronomique des Yvelines (CAY), également connu sous le nom d'Observatoire de Triel-sur-Seine, ont une passion qu'ils souhaitent faire partager au plus grand nombre : savoir admirer et décrypter le spectacle que nous offrent planètes, comètes et étoiles. C'est dans cet esprit qu'ils ont créé la Mega Star Party en partenariat avec la Société Astronomique de France (SAF), GPS&O et la ville de Triel-sur-Seine.

Une manifestation ouverte à tous

Rendre l'astronomie accessible à tous, voilà donc le défi que veulent relever le CAY et d'autres clubs d'astronomes amateurs à travers cet événement annuel qui a vu le jour en mars 2007. Il est depuis devenu un rendez-vous incontournable. Cette initiative permet de créer des liens entre passionnés et les mettre en relation directe avec le grand public pour partager leur savoir, leurs expériences, leurs connaissances et leur émerveillement devant le ciel et les mystères de l'univers.

LE PROGRAMME

- 14h : ouverture de la 13^e Mega Star Party par Hervé ROY, président du CAY
- 14h30 : conférence « Art et gnomonique » par Denis SAVOIE, astronome français spécialisé en histoire des sciences, aujourd'hui conseiller scientifique à Universcience.
- 16h30 : conférence « La musique des sphères de *Pythagore à Voyager 2* » par Dominique PROUST, astrophysicien à l'Observatoire de Paris et président de l'Association Française des Observateurs d'Étoiles Variables (AFOEV).
- 18h : Présentation de la lunette de Huygens par le Centre Astronomique des Yvelines (CAY).

De nombreuses animations sont proposées en extérieur tout au long de la journée.

- Des ateliers scientifiques pour les enfants à partir de 7 ans, animés par le PAE.
- Des ateliers « Astrolabe » pour les adultes animés par Brigitte ALIX, fabricante d'astrolabes.
- Une vente de livres et dédicaces des ouvrages par les conférenciers, Denis SAVOIE et Dominique PROUST.

Chaque conférence sera suivie de débats ouverts au public.

Si le ciel le permet, des observations seront possibles l'après-midi et en soirée avec les instruments des membres du Centre Astronomique des Yvelines.

Entrée libre à partir de 14h.

**Infos : 01 39 74 75 10 – contact.parcauxetoiles@gpseo.fr
www.parcauxetoiles.gpseo.fr / www.observatoiredetriel.com**

À propos de la communauté urbaine

Grand Paris Seine & Oise, la plus importante communauté urbaine de France, s'étend sur 500 km² et compte plus de 408 000 habitants répartis dans 73 communes. Ce territoire est l'un des maillons stratégiques aux portes du Grand Paris, au cœur des grands projets de la vallée de la Seine. Aéronautique, automobile, agriculture, facture instrumentale... font de ce territoire un laboratoire d'innovations. La communauté urbaine Grand Paris Seine & Oise gère plusieurs compétences structurantes : mobilité et déplacements, développement économique, aménagement, habitat, voirie, culture, sport, environnement, déchets, eau et assainissement.



Contact presse

Delphine Launois
Chef de projets communication
Tél : 01 82 86 01 02 – Mobile : 07 85 09 70 88
@ : delphine.launois@gpseo.fr
www.gpseo.fr