

ASTEROID DAY PRÉSENTE SON PROGRAMME 2023 POUR LE 30 JUIN ET LE 1ER JUILLET

Des astronautes, des experts et des scientifiques se rassemblent à l'Asteroid Day pour éduquer et inspirer à propos des astéroïdes et de l'espace.

LUXEMBOURG (26 juin 2023) — L'Asteroid Foundation célèbre la 8ème édition de l'Asteroid Day (la Journée des astéroïdes) les 30 juin et 1er juillet 2023 et présente son [programme](#), axé sur l'éducation autour des astéroïdes et de l'espace, le développement d'entreprises spatiales et leur importance et impact sur Terre.

Asteroid Day est un événement reconnu par les Nations unies, qui a lieu chaque année le 30 juin, en tant que journée officielle du calendrier des Nations unies. Il s'agit d'un programme de l'Asteroid Foundation, basée au Luxembourg, qui vise à sensibiliser le monde à l'espace et aux astéroïdes, à leur rôle dans la formation de notre système solaire, à l'utilisation des ressources spatiales, à l'exploration de l'espace et à la protection de notre planète.

"Asteroid Day rassemble la communauté spatiale mondiale pour éduquer et informer sur l'espace, l'histoire de notre système solaire, l'avenir de l'exploration spatiale et la défense planétaire", a déclaré Markus Payer, président de l'Asteroid Foundation. "Nous voulons attirer le public et les jeunes vers ce secteur qui joue un rôle de plus en plus important dans le développement de notre économie et de notre société. Nous remercions nos sponsors et nos partenaires et nous nous réjouissons de faire d'Asteroid Day 2023 un nouveau succès."

Le programme 2023 de l'Asteroid Day repose sur trois piliers:

- Les **visites d'astronautes et d'experts dans les écoles**, les 29 et 30 juin, au cours desquelles les astronautes feront une présentation pour inspirer les enseignants et les élèves. Ils visiteront l'école internationale St. George, le lycée des Arts et Métiers, le lycée Aline Mayrisch et l'université du Luxembourg.
- L'**Asteroid Day Space Lecture** (conférence spatiale) du 30 juin 2023 donne aux passionnés de l'espace l'occasion de s'informer sur la recherche sur les astéroïdes et l'espace. Elle se déroule à Tramsschapp, 49 Rue Ermesinde, L-1469 Luxembourg, de 16h00 à 18h00, et se termine par le Space Happy Hour, sponsorisé par [OffWorld](#) à 18h00.

Les intervenants de ce panel de deux heures sont Daria Alice Ciobanu (jeune chercheuse), Marco Micheli (ESA), Carl Shneider (chercheur associé, Université du Luxembourg), Slava Turyshev (astrophysicien, NASA JPL) et Nancy Wolfson (Fédération internationale d'astronautique). Les astronautes Christer Fuglesang, Dorin Prunariu et Paolo Nespoli seront présents.

- L'**Asteroid Day Festival** du 1er juillet 2023 a pour but de promouvoir la science de l'espace et des astéroïdes auprès des enfants, des étudiants et des adultes. Il réunira des astronautes, des ingénieurs, des scientifiques et des entrepreneurs, et proposera des tables rondes sur un large éventail de sujets. Il aura également lieu au Tramsschapp à Luxembourg, 49 Rue Ermesinde, L-1469 Luxembourg, entre 10h00 et 18h00.

Le programme détaillé du Asteroid Day Festival :

10:00 - 10:20: Bienvenue - Michelle Weber (FNR, Hôte/Modérateur), Maurice Bauer (VDL), Markus Payer (Asteroid Foundation)

10:30 - 11:00: "Past and Future Manned Missions" - Christer Fuglesang, Dorin Prunariu, Paolo Nespoli, Michele Weber (FNR, Hôte/Modérateur)

11:00 - 11:30: Séance de dédicaces des astronautes - Christer Fuglesang, Dorin Prunariu, Paolo Nespoli

11:30 - 12:00: "From Data to Art. Images and Sounds of Space" - Duncan Geere (Loud Numbers), Jamie Perera (JPML), Mike von der Nahmer (German Aerospace Center (DLR)), Miriam Quick (Loud Numbers), Patrizia Luchetta (Modérateur)

12:30 - 13:00: "Finance in Space" - Ahmed Aly (LSA), Andreas Aristotle Papadimitriou (EIB), Bogdan Gogulan (NewSpace Capital), Jeremy Teboul (Promus Ventures), Lynn Zoenen (Alpine Space Ventures), Luca Mancuso (LHoFT, Modérateur)

14:00 - 15:00: Annonce des finalistes “Astronaut for a Day” - Luxembourg Space Agency (LSA) - Ministres Claude Meisch, Franz Fayot, Georges Engel

15:00 - 15:30: “Space Education in Luxembourg” - Frank Eyschen (LGL), Martine Reicherts (FNR), Marc Serres (LSA), Philippe Glaesener (SES), Yves Elsen (University of Luxembourg), Michele Weber (FNR, Modérateur)

15:30 - 16:00: Séance de dédicaces des astronautes - Christer Fuglesang, Dorin Prunariu, Paolo Nespoli

16:00-16:30: “Space Resources for Exploration: Moon, Mars, and Beyond” - Dorin Prunariu (astronaute), Kyle Acierno (OffWorld), Kathryn Hadler (ESRIC), Slava Turyshev (NASA JPL), Michele Weber (Modérateur)

17:00-17:30: “Asteroids, Comets, and Space Missions” - Alan Fitzsimmons (Queen's University Belfast), Dennis Harries (ESRIC), Marco Micheli (ESA), Patrick Michel (CNRS), Slava Turyshev (NASA JPL), Gianluca Masi (Modérateur)

Pendant l'Asteroid Day Festival, le 1er juillet à 14h00, l'Agence spatiale luxembourgeoise (LSA), principal sponsor de l'Asteroid Foundation, annoncera la sélection de son programme "2023 Astronaut for a Day" (<https://www.astronautforday.lu>) et présentera 25 finalistes, ainsi que 10 "astronautes de réserve". L'annonce sera faite en présence du ministre luxembourgeois de l'économie, Franz Fayot, du ministre de l'enseignement supérieur, Claude Meisch, et du ministre des sports, Georges Engel.

Les événements sont ouverts au public et diffusés en direct sur les plateformes numériques d'Asteroid Day.

Cette année, la célébration de l'Asteroid Day au Luxembourg est rendue possible grâce au soutien et au partenariat de l'[Agence Spatiale Luxembourgeoise](#) (LSA) en tant que partenaire principal et sponsor principal, et grâce à des partenaires et contributeurs internationaux tels que l'[Association des Explorateurs de l'Espace](#), la [Fondation B612](#), l'[Agence Spatiale Européenne](#) (ESA), le [European Space Education Resource Office \(ESERO Luxembourg\)](#), l'[Euro Space Centre](#), [Perpetuity Capital](#), [The Planetary Society](#), et [OHB](#), ainsi que des partenaires et contributeurs luxembourgeois, à savoir la [Chambre de commerce du Luxembourg](#), [the Dots](#), le [Centre européen d'innovation en matière de ressources spatiales](#) (ESRIC), la [Fondation Jeunes Scientifiques Luxembourg](#), le [GRADEL](#), le [Groupement luxembourgeois de l'aéronautique et de l'espace](#) (GLAE), le [LIST \(Luxembourg Institute of Science & Technology\)](#), la [LHoFT Foundation \(Luxembourg House of Financial Technology\)](#), [LuxSpace](#), [Musée national d'histoire naturelle - 'natur musée'](#), [NewSpace Capital](#), [Ville de Luxembourg](#), [OffWorld Europe](#), [SnT](#), [SES](#), [Sofitel](#), [Telindus](#), [UNIVERSEH](#), et [VAUBAN, Ecole et Lycée Français de Luxembourg](#). L'Asteroid Day Space Lecture est cofinancée par le programme [ERASMUS+](#) de l'Union européenne. L'Asteroid Day Festival est soutenu par le [Fonds national de la recherche du Luxembourg \(FNR\)](#) (code de projet PSP-C2022-02/17736367). L'Asteroid Day est également soutenu par deux agences internationales de relations publiques, de communication et de marketing, [XWECAN](#) et [waveL communications](#).

À l'occasion de l'Asteroid Day, POST Luxembourg a émis un [timbre](#) spécial sur le thème de la découverte des astéroïdes.

Pour être informé des événements à venir, inscrivez-vous à la [newsletter](#) de l'Asteroid Day, suivez-nous sur [Facebook](#) et [Twitter](#) et consultez le site [asteroidday.org](#) pour de futures annonces.

Suivez l'[Asteroid Foundation](#) sur [Facebook](#) et [LinkedIn](#).

Contact presse

Pour toute demande d'interview ou pour plus d'informations, veuillez contacter:
Markus Payer, markus.payer@asteroidday.org, + 352 621 968 002.

Le dossier de presse de l'Asteroid Day est disponible [ici](#).