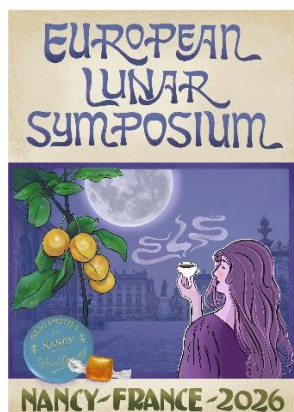


COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nancy accueille le European Lunar Symposium 2026 : scientifiques, agences spatiales internationales et grand public réunis autour des défis de l'exploration lunaire



[Télécharger l'affiche](#)
(Autres éléments visuels sur demande)

Liens utiles :

- [Programme du colloque ELS 2026](#)
- [Projet Moon 2030](#)

Pour en savoir + [DOSSIER DE PRESSE](#)

L'ELS, qui change de ville tous les ans, a eu lieu à Münster en Allemagne en 2025 et sera hébergé en France pour la 2^{ème} fois de son histoire, après l'ELS Toulouse en 2018.

Du 22 au 26 juin 2026, Nancy accueillera le European Lunar Symposium (ELS), l'un des principaux rendez-vous internationaux consacrés à l'exploration lunaire. Chercheurs, ingénieurs, représentants d'agences spatiales internationales et acteurs du secteur spatial s'y retrouveront pour débattre des grands défis scientifiques, technologiques, environnementaux et géopolitiques liés au retour de l'humanité sur la Lune.

Alors que les programmes lunaires connaissent un nouvel essor à l'échelle mondiale, porté notamment par les missions du programme Artemis, la Lune redevient un objectif stratégique pour les grandes puissances spatiales. Préparation des futures missions vers Mars, développement de nouvelles technologies, recherche scientifique ou encore exploitation de ressources : les ambitions se multiplient et soulèvent de nombreuses questions sur les plans scientifique, économique, juridique et environnemental.

Le congrès, organisé par le Centre de Recherches Pétrographiques et Géochimiques (Université de Lorraine / CNRS), réunira pendant cinq jours des représentants des principales agences spatiales internationales, parmi lesquelles la NASA, l'ESA, le Mohammed Bin Rashid Space Centre (MBRSC) et le CNES, ainsi que des experts issus de disciplines variées telles que la géologie, la biologie, les matériaux, la psychologie ou le droit spatial.

Rencontres exclusives avec les grandes agences spatiales

Deux temps forts destinés à la presse (sur accréditation) permettront notamment d'échanger avec les responsables des agences spatiales et des spécialistes des questions éthiques et environnementales liées à l'exploration spatiale :

- **Lundi 22 juin de 12h à 13h** – « Cap sur la Lune : les ambitions et enjeux des futures missions de la NASA, du MBRSC, l'ESA, le CNES et leurs partenaires » ; en présence des responsables des agences spatiales.
- **Jeudi 25 juin de 12h à 13h** – « Comment rendre l'exploration spatiale plus responsable écologiquement et éthiquement ? » avec des représentants de European Space Policy Institute, CNES, Open University, Münster University, Université de Lorraine.

Une journée grand public dédiée à la découverte de la Lune

Le mercredi 24 juin, l'Hôtel de Ville de Nancy accueillera une journée entièrement ouverte au grand public, proposant de nombreuses animations pour découvrir les enjeux et les technologies de l'exploration lunaire. Au programme : démonstrations de rovers, simulateur de conduite de véhicule lunaire, observation du Soleil au télescope, présentation d'un véritable fragment de Lune et rencontres avec des chercheurs ainsi qu'avec des représentants du CNES et de l'ESA. Une conférence grand public retracera également l'histoire de l'exploration lunaire.

Moon 2030 : plus de 200 élèves imaginent les bases lunaires du futur

Cette journée mettra également à l'honneur le projet pédagogique Moon 2030, qui a mobilisé plus de 200 élèves de primaire et de collège en Lorraine. Depuis septembre 2025, accompagnés par des ingénieurs et des chercheurs, les jeunes participants ont imaginé et conçu des maquettes de bases lunaires capables d'accueillir des astronautes dans les meilleures conditions. Les élèves présenteront leurs travaux devant un jury composé de professionnels du secteur spatial lors de cette journée grand public et ils auront le privilège de discuter avec l'astronaute Jean-François Clervoy !

Cette initiative vise à sensibiliser les jeunes générations aux sciences et aux technologies spatiales tout en les invitant à réfléchir aux conditions de vie et de travail sur la Lune dans les décennies à venir.

Page 2/2

CONTACT PRESSE

Fanny Lienhardt
Chargée de relations presse
06 75 04 85 65 | [Espace presse](#)

UNIVERSITÉ DE LORRAINE
34, Cours Léopold - BP 25233
54052 NANCY Cedex
Tél. : 03 72 74 00 00
communication@univ-lorraine.fr
www.univ-lorraine.fr

A PROPOS

L'Université de Lorraine est un établissement public d'enseignement supérieur composé de 10 pôles scientifiques rassemblant 60 laboratoires et de 9 collègijs réunissant 43 composantes de formation dont 11 écoles d'ingénieurs. Elle compte plus de 7 000 personnels et accueille 60 000 étudiant·es répartis sur des campus implantés sur 2 métropoles et 12 villes ou agglomérations. Retrouvez toute l'actu de l'université sur factuel.univ-lorraine.fr et sur le média [The Conversation France](#). [Les chiffres-clés 2025](#) | [Le rapport d'activité 2025](#)

Unys est une initiative unique en France qui réunit les acteurs de la recherche publique et de l'innovation en Lorraine. Son objectif est de créer un lien fort entre la recherche et l'innovation, le monde socio-économique et le grand public afin de transformer les grands enjeux de recherche en opportunités pour la société. www.unys-sciences.fr