

Le CNES et Universcience renouvellent leur partenariat pour la diffusion de la culture scientifique et spatiale

Philippe Baptiste, Président directeur général du Centre National d'Études Spatiales (CNES), et Bruno Maquart, Président d'Universcience (établissement public du Palais de la découverte et de la Cité des sciences et de l'industrie), ont renouvelé pour une durée de 5 ans, mercredi 21 juin au Salon du Bourget, le partenariat entre leurs institutions pour la diffusion de l'information scientifique et technique ainsi que la valorisation de la recherche.

Ce nouvel accord prévoit notamment le développement de collaborations autour de projets liés à l'espace, aux technologies spatiales et aux télécommunications, à la Cité des sciences et de l'industrie et aux Étincelles du Palais de la découverte. Cette collaboration débutera dès octobre 2023 avec une nouvelle exposition permanente de la Cité des sciences et de l'industrie, *Mission spatiale*, dont le CNES est le partenaire scientifique de référence, en collaboration également avec l'Agence spatiale européenne (ESA). Cette exposition proposera aux visiteurs de découvrir tant l'exploration humaine que la robotique de l'espace et de mieux en comprendre la réalité comme les enjeux. En outre, le CNES continuera à apporter son expertise scientifique et technique en participant à Un ingénieur, un projet, un format de médiation où des ingénieurs viennent à la Cité des sciences et de l'industrie présenter le processus de fabrication d'un objet en faisant le lien avec les disciplines scientifiques fondamentales.

Ce partenariat renouvelé s'inscrit dans la continuité des relations entretenues de longue date entre Universcience et le CNES, sous différentes formes : présentations d'expositions, de médiations, de conférences, organisation de grands rendez-vous comme les retransmissions largement suivies depuis la Cité des sciences et de l'industrie des missions Rosetta et Proxima, ou encore la vidéotransmission en direct de l'atterrissage de la mission InSight sur la planète Mars en 2018.

À l'issue de la signature, Bruno Maquart, Président d'Universcience a déclaré :
« Nous nous félicitons de cette nouvelle convention qui pérennise notre collaboration et garantit le meilleur soutien scientifique aux projets d'Universcience liés à l'espace. Son premier fruit, l'exposition *Mission spatiale* qui ouvrira ses portes en octobre 2023 à la Cité des sciences et de l'industrie, va permettre de faire découvrir la conquête spatiale au plus grand nombre et de susciter les vocations des futures spationautes et astronomes. Ensemble, nous pourrons offrir au public de belles opportunités pour vivre et partager de grands moments de science ».

Philippe Baptiste, Président directeur général du CNES a ajouté :
« Au-delà de ses missions stratégiques en lien avec l'établissement de la politique spatiale française, le CNES a toujours souhaité ouvrir son actualité et présenter ses activités à un public large. Ce partage permet de rendre compte de ce que fait l'agence spatiale française au bénéfice de tous et de susciter des vocations dans les filières de la science et de l'ingénierie. La convention signée ce jour avec Universcience s'inscrit totalement dans cette dynamique et vient renforcer une collaboration historique et de qualité. Je donne à tous rendez-vous en octobre 2023 à la Cité des sciences et de l'industrie pour découvrir l'espace via le prisme de la nouvelle exposition *Mission spatiale*, proposée par Universcience ».



Universcience, l'établissement public national du Palais de la découverte et de la Cité des sciences et de l'industrie, a pour ambition de rendre les sciences accessibles à toutes et tous, petits et grands, et de promouvoir la culture scientifique, technique et industrielle contemporaine. Conçue en étroite collaboration avec les chercheurs, enrichie par la médiation humaine, l'offre culturelle d'Universcience s'adresse à tous les publics. Elle se déploie à la Cité des sciences et de l'industrie dans le 19^e arrondissement de Paris et aux Étincelles du Palais de la découverte dans le 15^e arrondissement de Paris, la structure éphémère qui poursuit les activités de médiation de ce dernier pendant sa rénovation, mais aussi en région et à l'international, ainsi que sur Internet, sur les réseaux sociaux et via son média en ligne leblob.fr.

Le CNES (Centre National d'Etudes Spatiales) est l'établissement public chargé de proposer au Gouvernement la politique spatiale française et de la mettre en œuvre au sein de l'Europe. Il conçoit et met en orbite des satellites et invente les systèmes spatiaux de demain ; il favorise l'émergence de nouveaux services, utiles au quotidien. Le CNES, créé en 1961, est à l'origine de grands projets spatiaux, lanceurs et satellites et est l'interlocuteur naturel de l'industrie pour pousser l'innovation. Le CNES compte près de 2 400 collaborateurs, femmes et hommes passionnés par cet espace qui ouvre des champs d'application infinis, innovants. L'activité du CNES s'appuie sur quatre ambitions stratégiques : la souveraineté nationale, la science, la compétitivité économique et le climat. Le CNES est un acteur majeur de l'innovation technologique, du développement économique et de la politique industrielle de la France. Il noue également des partenariats scientifiques et est engagé dans de nombreuses coopérations internationales. La France, représentée par le CNES, est l'un des principaux contributeurs de l'Agence spatiale européenne (ESA).



Contacts presse

Christelle Linck

**Cheffe de département
communication institutionnelle**

01 40 05 79 71 | 06 87 27 17 66
christelle.linck@universcience.fr

Karine Emonet-Villain

Directrice adjointe à la communication

01 40 05 74 67 | 06 11 66 91 05
karine.emonetvillain@universcience.fr

Romain Pigenel

**Directeur du développement
des publics et de la communication**

romain.pigenel@universcience.fr

CNES | Responsable Presse

Raphaël Sart

01 44 76 74 51
raphael.sart@cnes.fr