

## Air Liquide devient mécène fondateur de la salle d'exposés *Chimie* du nouveau Palais de la découverte

**Dans la continuité d'une collaboration fructueuse et de longue date, Universcience annonce qu'Air Liquide apportera son soutien au projet du futur Palais de la découverte, en tant que mécène, pour la réalisation de l'espace consacré aux exposés de chimie.**

  l'issue de ses travaux de rénovation, le Palais de la découverte deviendra un lieu privilégié de contact entre le public et la recherche contemporaine. Il s'intéressera à la fois aux sciences fondamentales, aux questionnements qui les traversent ainsi qu'à leur démarche, comme à leurs nouveaux développements, en s'appuyant sur la médiation humaine.

Marque de fabrique historique du Palais, les exposés de médiation seront l'occasion de démonstrations spectaculaires et d'expériences interactives. En particulier, le nouveau Palais proposera un espace d'exposés consacré à la chimie, à l'équipement duquel Air Liquide contribuera.

Cette salle permettra de découvrir les fondamentaux de la chimie, comme la constitution de la matière, sa structure ou encore sa transformation et d'aborder les thèmes de la recherche contemporaine liés à l'énergie, à l'environnement, à l'alimentation ou à la santé. Un liquéfacteur d'air, financé par Air Liquide, enrichira cette offre en permettant la création de nouvelles médiations.

Les collaborateurs d'Air Liquide seront par ailleurs mobilisés pour échanger avec les équipes du Palais de la découverte afin d'enrichir ses offres en lien avec la chimie. Chercheurs et ingénieurs pourront par exemple rencontrer directement le public à travers le rendez-vous *Un chercheur, une manip'*.

Cette nouvelle collaboration s'inscrit dans le partenariat fort entre Air Liquide et Universcience, initié en 2007. Air Liquide a notamment été impliqué dans l'exposition *Froid* présentée à la Cité des sciences et de l'industrie en 2017-2018 et actuellement à l'Arche des Métiers – Centre de culture scientifique, technique et industrielle de l'Ardèche – jusqu'en novembre 2023. Le groupe fut également partenaire de la rénovation de la salle air liquide et de l'actualisation de l'exposé sur l'hydrogène au Palais de la découverte en 2017.

###   PROPOS D'AIR LIQUIDE

Air Liquide est un leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé dont la création remonte à 1902. Présent dans 73 pays avec 67 100 collaborateurs, le groupe sert plus de 3,9 millions de clients et de patients. Air Liquide est caractérisé par sa capacité d'innovation ou encore son expertise technologique, qu'il met au service du développement de solutions en faveur de la transition climatique et énergétique – avec notamment l'hydrogène – et le progrès dans les domaines de la santé, du numérique ou encore des hautes technologies.

Pour plus d'information :  
[www.airliquide.com](http://www.airliquide.com)

## Le Palais de la découverte prépare sa réouverture en s'entourant de mécènes et partenaires

En travaux depuis 2020, le Palais de la découverte a entamé une rénovation d'ampleur de son bâtiment mais aussi de son offre culturelle et scientifique. L'évolution de la recherche scientifique et des pratiques culturelles nécessite en effet de ré-imaginer cette institution presque centenaire. À sa réouverture, le Palais de la découverte mettra au service de sa mission des espaces entièrement restaurés avec des dispositifs de muséographie et de médiation repensés.

Pour concevoir ce nouveau Palais de la découverte, Universcience fait appel au soutien, au-delà de celui du CNRS (partenaire scientifique de référence) et de ses autres partenaires scientifiques, d'entreprises et de particuliers qui partagent ses valeurs d'innovation, de durabilité et de développement de l'esprit critique et incarnent l'excellence dans leur domaine. Konica Minolta France s'est ainsi déjà engagé comme Grand Mécène du Palais de la découverte.

### À PROPOS D'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 à tous 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 se déploie à Paris, sur chacun de ses deux sites, la Cité des sciences et de l'industrie dans le 19<sup>e</sup> arrondissement et Les Étincelles du Palais de la découverte (structure éphémère qui poursuit, dans le 15<sup>e</sup> arrondissement, les activités de ce dernier pendant sa rénovation), mais aussi en région et à l'international, ainsi que sur Internet et via son média en ligne *leblob.fr*.

Pour plus d'information :

[www.universcience.fr](http://www.universcience.fr)

### CONTACTS PRESSE

**Christelle Linck**

+33 1 40 05 79 71 / +33 6 87 27 17 66

[christelle.linck@universcience.fr](mailto:christelle.linck@universcience.fr)

**Karine Emonet-Villain**

+33 1 40 05 74 67 / +33 6 11 66 91 05

[karine.emonetvillain@universcience.fr](mailto:karine.emonetvillain@universcience.fr)

**Oriane Zerbib**

+33 1 40 05 78 53 / +33 6 29 78 72 28

[oriane.zerbib@universcience.fr](mailto:oriane.zerbib@universcience.fr)

