

Le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) devient le partenaire scientifique de référence d'Universcience pour le Palais de la découverte 2025.

Antoine Petit, président-directeur général du CNRS, et Bruno Maquart, président d'Universcience, annoncent le renouvellement de l'accord-cadre qui lie les deux institutions, pour la période d'octobre 2021 à octobre 2025. Signé le 8 novembre 2021 cet accord exceptionnel confie au CNRS le rôle de partenaire scientifique de référence du futur Palais de la découverte 2025.

Cette collaboration s'inscrit dans la continuité des relations entretenues de longue date par le CNRS et Universcience pour valoriser la recherche française auprès du grand public. Elle contribuera, sur le plan scientifique, à la création de la nouvelle offre de contenus et de médiation du Palais de la découverte.

Elle permettra, à la réouverture de l'établissement après travaux, de présenter la science contemporaine dans toute sa richesse, au moyen d'une proposition revisitée et adaptée aux évolutions de la recherche comme aux pratiques culturelles de ses visiteurs, sur un champ disciplinaire très large : physique, chimie, astronomie, sciences du vivant, mathématiques, sciences de la terre, informatique et sciences du numérique, ainsi que les domaines des sciences humaines qui s'y réfèrent.

Le CNRS sera chargé, dans ce cadre, d'apporter son appui à Universcience, notamment en contribuant à l'élaboration et en assurant la validation scientifique de l'ensemble des contenus et offres du nouveau Palais. Le président-directeur général du CNRS, membre du conseil scientifique d'Universcience, présidera un comité d'accompagnement scientifique du projet. Ce partenariat se poursuivra après la réouverture du Palais de la découverte, en particulier sur les sujets concernant la recherche contemporaine. Universcience s'attachera également le concours d'autres institutions, sur des domaines ou questions particuliers.

« Cette nouvelle étape dans la riche collaboration entre nos deux institutions va permettre au Palais de la découverte, à sa réouverture en 2025, de proposer au public des contenus et des médiations au plus près de la science en train de se faire et de la recherche la plus récente », déclare Bruno Maquart, président d'Universcience.

« Ce nouveau partenariat scientifique avec Universcience et les travaux que nous allons mener ensemble au Palais de la découverte sont une véritable fierté pour le CNRS. Il nous confie une grande responsabilité, celle de savoir associer l'ensemble des communautés scientifiques aux réflexions. Cela aidera le Palais de la découverte à proposer une offre de médiation et de diffusion de la culture scientifique du meilleur niveau pour l'ensemble des publics », déclare Antoine Petit, président-directeur général du CNRS.

Le CNRS et Universcience, un partenariat déjà fructueux

- Le CNRS est et a été partenaire scientifique de référence des expositions *Froid* (Cité des sciences et de l'industrie, 2017), *Robots* (Cité des sciences et de l'industrie, 2019), *Bio-inspirée, une autre approche*, aux côtés de l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Cité des sciences et de l'industrie, 2020).
- Des experts CNRS ont participé aux comités scientifiques des expositions *Sous l'océan* (sous-marin *Argonaute*, Cité des sciences et de l'industrie, 2018), *Contraires* (Cité des sciences et de l'industrie, 2020) et *XXHL* (Cité des sciences et de l'industrie, 2020).
- Cinq équipes de recherche du CNRS ont contribué à l'offre « Un chercheur, une manipe » (Palais de la découverte, de 2017 à 2021).

À propos du CNRS

Le Centre national de la recherche scientifique est une institution publique de recherche parmi les plus reconnues et renommées au monde. Depuis plus de 80 ans, il répond à une exigence d'excellence au niveau de ses recrutements et développe des recherches pluri et inter disciplinaires sur tout le territoire, en Europe et à l'international. Orienté vers le bien commun, il contribue au progrès scientifique, économique, social et culturel de la France. Le CNRS, c'est avant tout 32 000 femmes et hommes et 200 métiers. Ses 1 000 laboratoires, pour la plupart communs avec des universités, des écoles et d'autres organismes de recherche, représentent plus de 120 000 personnes ; ils font progresser les connaissances en explorant le vivant, la matière, l'Univers et le fonctionnement des sociétés humaines. Le lien étroit qu'il tisse entre ses activités de recherche et leur transfert vers la société fait de lui aujourd'hui un acteur clé de l'innovation. Le partenariat avec les entreprises est le socle de sa politique de valorisation. Il se décline notamment via 200 structures communes avec des acteurs industriels et par la création d'une centaine de start-up chaque année, témoignant du potentiel économique de ses travaux de recherche. Le CNRS rend accessible les travaux et les données de la recherche ; ce partage du savoir vise différents publics : communautés scientifiques, médias, décideurs, acteurs économiques et grand public.

Pour plus d'information : www.cnrs.fr

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 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 Paris, sur chacun de ses deux sites, la Cité des sciences et de l'industrie dans le 19^e arrondissement et les Étincelles du Palais de la découverte, la structure éphémère qui poursuit, dans le 15^{ème} arrondissement, les activités de ce dernier pendant sa rénovation, mais aussi en région et à l'international, ainsi que sur Internet et via son media en ligne leblob.fr.

Pour plus d'information : www.universcience.fr



Contacts presse

CNRS

presse@cnrs.fr
+33 1 44 96 51 51

Universcience

Karine Emonet-Villain
+ 33 1 40 05 74 67 / +33 6 11 66 91 05
karine.emonetvillain@universcience.fr

Christelle Linck

+33 6 87 27 17 66
christelle.linck@universcience.fr