



DOSSIER DE PRESSE

Inauguration du bâtiment de La Nef des sciences

Vendredi 26 avril 2019
2 bis, rue des Frères Lumière
à Mulhouse



Contacts presse :

Préfecture de région Alsace et du Bas-Rhin : Anne-Laure Mosbrucker – 07 72 34 91 14 – anne-laure.mosbrucker@bas-rhin.gouv.fr
Région Grand Est : Nathalie Puchalski – 03 88 15 64 62 – nathalie.puchalski@grandest.fr
Département du Haut-Rhin : Anne Pradines – 06 75 55 23 61 – pradines@haut-rhin.fr
Mulhouse Alsace Agglomération : Marion Bloser – 03 69 77 66 02 – marion.bloser@mulhouse-alsace.fr
La Nef des sciences : Christine Welty – 03 89 33 62 20 – Christine.Welty@uha.fr

UN PROJET FINANCÉ PAR



La Nef des sciences

Un nouveau bâtiment pour promouvoir la culture scientifique

Jean-Noël Chavanne, Sous-préfet de Mulhouse, représentant **Jean-Luc Marx**, Préfet de la région Grand Est, **Jean Rottner**, Président de la Région Grand Est, **Brigitte Klinkert**, Présidente du Conseil départemental du Haut-Rhin, **Fabian Jordan**, Président de Mulhouse Alsace Agglomération, et **Gérard Binder**, Président de la Nef des sciences, Président de l'association C'est dans l'aire, **ont inauguré le nouveau bâtiment de la Nef des sciences**, ce vendredi 26 avril 2019, à Mulhouse.

Cette cérémonie s'est déroulée en présence de **Michèle Lutz**, Maire de Mulhouse, et de **Christine Gangloff-Ziegler**, Présidente de l'Université de Haute-Alsace (UHA).

La Nef des sciences : sa mission, son action

L'association [Nef des sciences](#) est une structure de terrain **menant des projets scientifiques et pédagogiques**, en collaboration étroite avec l'UHA. Sa principale mission **est de diffuser et de rendre accessible au plus grand nombre (notamment aux plus jeunes) la culture scientifique, technique et industrielle (CSTI)**, toutes disciplines confondues.

La Nef des sciences développe ainsi des activités structurées autour de 3 axes :

- **Escales des sciences en Grand Est**, qui regroupe la création, la diffusion, l'accueil et l'animation d'expositions et de modules d'animation dans et hors les murs,
- **Débat Science & Société**, qui vise à l'organisation de manifestations dites « grand public », telles que la Fête de la Science,
- **Formation et professionnalisation**, qui propose des formations à destination des doctorants et des chercheurs, ainsi que l'accompagnement d'autres acteurs non spécialistes de CSTI.

La Nef des sciences bénéficie depuis 2008 du label national « Science & culture, innovation », décerné par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, ainsi que d'un soutien financier de ce dernier. De plus, elle a obtenu, en avril 2017, l'appellation GESTE (Grand Est science et technique expérience), marque de reconnaissance apportée par la Région Grand Est.

En janvier dernier, la Nef des sciences, l'association Accustica (Reims) et [l'Université de Lorraine](#) ont signé une convention de partenariat pour mutualiser leurs ressources de CSTI et déployer des actions à l'échelle du Grand Est.

Focus sur le nouveau bâtiment d'accueil du public

La Nef des sciences dispose aujourd'hui **d'un lieu d'accueil du public sur le campus Illberg de l'UHA**, à proximité immédiate du futur *Learning Center* de Mulhouse, **destiné à présenter des expositions et à proposer des animations scientifiques.**

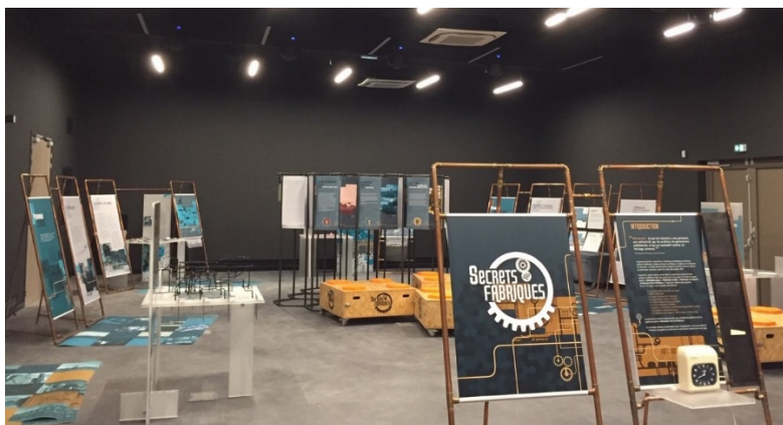
Cet ouvrage s'inscrit dans le projet national « Territoires de la CSTI », porté par l'association [C'est dans l'aire](#) et lauréat du Programme d'investissements d'avenir (PIA). Il a été financé par l'État, la Région Grand Est, le Département du Haut-Rhin, Mulhouse Alsace Agglomération et le Fonds européen de développement régional (Feder).

Réalisée **sous maîtrise d'ouvrage de la Région Grand Est**, le bâtiment de la Nef des sciences, d'une surface de 520 m², comprend :

- **un hall d'accueil de 50 m²** : équipé de cimaises, cet espace fait office de vitrine « sciences actualités », avec des expositions facilement renouvelables, dont la première s'intitule : « Les filles, osez les sciences ! ». Ce hall permet également d'accueillir les groupes scolaires dans des conditions optimales (patères pour les vêtements, chariots à cartables, etc.),
- **une salle d'exposition de 180 m²** : la première exposition présentée, « Secrets de fabriques », a été conçue par la Nef des sciences,
- **un atelier de découverte scientifique avec FabLab de 50 m²**, plus particulièrement destiné à un public jeune pendant et hors du temps scolaire, proposant des activités basées sur l'expérimentation grâce à des équipements performants (physique, chimie, géologie, archéologie, réalisation d'objets 3D, etc.). Cet espace très modulable permettra d'accueillir une quinzaine de jeunes à la fois.

L'exposition « Secrets de fabriques »

La première exposition présentée dans le nouveau bâtiment de la Nef des sciences, « Secrets de fabriques », a été conçue par la Nef des sciences grâce à un prix du Programme d'investissements d'avenir. Elle valorise le passé industriel de l'Alsace (mines, textile et construction mécanique), dont certains aspects spectaculaires sont encore visibles aujourd'hui. Après son inauguration dans le bâtiment de la Nef des sciences, l'exposition sillonnera le Grand Est en milieu urbain et rural pendant près de deux ans. La conception s'est appuyée sur un conseil scientifique pluridisciplinaire en partenariat avec les musées techniques, les industriels de la Région, l'UHA et la Ville de Mulhouse. **Le coût de cette exposition s'élève à 300 000 euros et a bénéficié d'une aide Feder de 140 000 euros.**



Un local de stockage de 65 m², des locaux administratifs de 80 m² et une salle de réunion de 30 m² viennent compléter cette structure. La Région Grand Est a fait l'acquisition du terrain auprès de l'État et a mis à disposition de la Nef des sciences les locaux par bail emphytéotique dès l'issue des travaux.

La construction du bâtiment s'est achevée en mars 2019 après 6 mois de travaux. Ce projet d'envergure a bénéficié d'un financement global de **1,3 million d'euros**, réparti comme suit :

Région Grand Est :	662 500 euros
État (PIA) :	375 000 euros
Mulhouse Alsace Agglomération :	165 000 euros
Département du Haut-Rhin :	97 500 euros

A cela s'ajoute la contribution des partenaires, à hauteur de **140 000 euros, pour les équipements de la Nef des sciences** (meublier et outils pédagogiques) selon le détail suivant :

État (PIA) :	70 000 euros
Feder :	55 000 euros
Mulhouse Alsace Agglomération :	7 500 euros
Département du Haut-Rhin :	7 500 euros

A propos des partenaires

- **L'État**

Le Programme d'investissements d'avenir (PIA) vise à stimuler la croissance française en misant sur un investissement public important et ciblé à fort effet de levier. Il s'articule autour de six priorités : l'enseignement supérieur, la recherche et la formation, la valorisation de la recherche et le transfert au monde économique, les filières industrielles, le développement durable, l'économie numérique, et la santé et les biotechnologies.

Intégré depuis 2017 dans le grand plan d'investissement doté de 57 milliards d'euros, le PIA a permis de soutenir près de 300 projets dans le Grand Est pour un montant total de 2,4 milliards d'euros de 2011 à 2018. Le Grand Est se place au 5^e rang des régions de France métropolitaine tant en termes de nombre de projets labellisés qu'en montants financiers rapportés au nombre de chercheurs impliqués. Sur l'ensemble de ces projets, plus d'une cinquantaine concerne le domaine de l'enseignement supérieur, la recherche et de la formation pour 1,6 milliard d'euros investis, soit près de 70 % des fonds de l'enveloppe totale du PIA dans le Grand Est. La diversité des résultats témoigne de la forte incitation que le PIA a suscitée sur l'ensemble du territoire.

La culture scientifique technique et industrielle est un volet important de la politique publique de recherche. Elle vise à donner les moyens de renforcer la curiosité, l'esprit critique, la lutte contre le prêt-à-penser, grâce aux acquis de la science et au partage de la démarche scientifique en ciblant en priorité les publics les plus éloignés de la science et de la culture. Elle fait, à ce titre, partie intégrante du livre blanc de l'enseignement supérieur et de la recherche. L'investissement de l'État pour la Nef des sciences est dès lors aussi naturel qu'indispensable.

- **La Région Grand Est**

La culture scientifique permet de promouvoir, auprès de tous les publics, les activités scientifiques et techniques. Dans le cadre de ce dispositif, la Région soutient d'une part les actions innovantes interrogeant les pratiques scientifiques ou renouvelant les pratiques de médiations (en particulier sur le volet numérique), d'autre part les projets donnant du sens à la région Grand Est à travers des partenariats, des actions mutualisés d'irrigation du territoire ou des rencontres transversales et de sciences participatives. En 2019, la Région Grand Est consacre 1,1 million d'euros à ce dispositif.

En savoir plus : www.grandest.fr

- **Le Fonds européen de développement régional (Feder)**

Dans le cadre de la politique de cohésion de l'Union européenne, la Région Grand Est gère le Feder, dont la vocation est de renforcer la cohésion économique et sociale dans l'Union européenne en corrigeant les déséquilibres entre régions. Le Feder participe au développement des territoires, soutient leur compétitivité et finance de façon prioritaire la recherche et l'innovation, l'économie numérique, la compétitivité des entreprises et le développement durable.

Pour la période 2014-2020, la dotation Feder pour le territoire alsacien est de 88 millions d'euros.

En savoir plus : <http://europe-en-alsace.eu>

- **Le Département du Haut-Rhin**

A travers la mise en œuvre de sa nouvelle politique jeunesse « PRET pour la Jeunesse – Pour la Réussite Educative de Tous », le Département du Haut-Rhin affirme toute son ambition pour l'éducation et l'épanouissement des jeunes Haut-Rhinois. Plus de 500 millions d'euros seront consacrés à cette politique dans les 10 années à venir.

Le Département est aussi l'un des tout premiers partenaires qui intervient en soutien des projets locaux portés par les collectivités, les partenaires publics ou les acteurs associatifs.

Accès au savoir et à la connaissance pour tous mais aussi développement et rayonnement du territoire mulhousien et de ses acteurs : c'est à ce double titre que le Département du Haut-Rhin soutient le projet de la Nef des sciences."

- **Mulhouse Alsace Agglomération (m2A)**

Dans le cadre de sa stratégie de développement économique, m2A soutient les établissements d'enseignement supérieur de son territoire, dont l'UHA (Université de Haute Alsace), acteur majeur d'attractivité, de rayonnement et de développement du territoire. Les engagements de m2A en faveur de l'UHA sont à la fois d'ordre politique, financier, économique, sociétal et d'aménagement du territoire. La qualité des infrastructures et équipements proposés impacte fortement le rayonnement de l'UHA pour attirer les chercheurs qui savent trouver sur le territoire un haut niveau d'accueil. Dans le contexte actuel, cet engagement financier traduit le volontarisme de m2A aux côtés de l'UHA et de toute la communauté de la recherche et de l'enseignement mulhousien.

Crédits photos :

La Nef des sciences