

# Communiqué de presse

## Once Upon a Try

Quelques Histoires d'Inventions et de Découvertes

**Musée Electropolis**



Google Arts & Culture

Explorez les plus grandes inventions et découvertes de l'humanité dans le nouveau projet en ligne interactif de Google Arts et Culture, en collaboration avec le [Musée Electropolis de Mulhouse](#).

**Mercredi 6 mars** - Aujourd'hui, Google Arts & Culture a révélé [Once Upon a Try](#), la plus grande exposition en ligne sur les inventions et les découvertes jamais réalisée. Des collections, des histoires et des connaissances provenant de plus de 110 institutions renommées de 23 pays, y compris du [Musée Electropolis](#), sont rassemblées. Elles mettent en lumière des millénaires d'avancées scientifiques majeures et les grands esprits qui les ont mises au jour.

Chaque internaute peut désormais explorer plus de 400 expositions interactives qui rendent hommage aux plus grands progrès de l'humanité dans les domaines de la science et de la technologie, aux visionnaires qui ont façonné notre monde, ainsi qu'aux récits d'échecs épiques et d'accidents heureux. "Once Upon A Try" invite également à plonger, via la technologie Street View, au cœur des lieux exceptionnels qui ont vu ces découvertes.

### [Le Musée Electropolis, 1<sup>er</sup> musée dans le Grand Est à rejoindre Google Arts & Culture](#)

[Le Musée Electropolis de Mulhouse](#) raconte l'histoire de l'électricité au travers d'une collection unique en Europe. Cette fabuleuse histoire est partagée depuis près de 30 ans avec le plus grand nombre et rejoint totalement les objectifs de Google Arts & Culture, partenaire d'innovation pour les institutions culturelles.

Dans ce nouveau projet, le [Musée Electropolis](#) a choisi de présenter 120 éléments de la collection du musée autour d'expositions virtuelles thématiques :

- **Les représentations de la Fée Electricité** (fin XIXe, début XXe siècle) : comment l'électricité est devenue une source d'inspiration pour beaucoup d'artistes ;
- **Le radiateur depuis la fin du XIXe siècle jusqu'aux années 1970-80** : le radiateur, objet domestique au service de l'art et de l'innovation ;
- **L'histoire et le fonctionnement de la « grande machine Sulzer-BBC »**, imposant groupe électrogène, véritable témoin de l'époque des Expositions Universelles.

Les équipes de Street View se sont déplacées au musée pour réaliser une numérisation de la « grande machine Sulzer-BBC », afin de permettre aux visiteurs en ligne de parcourir virtuellement ses moindres détails, inaccessibles habituellement au grand public pour raison de sécurité.

Ainsi, grâce aux différentes expositions virtuelles proposées et à la technologie Street View, les internautes du monde entier peuvent parcourir les nombreux espaces du musée et découvrir des objets de collection inédits.

Julien Villeret, Président du Musée Electropolis, a déclaré : « *Œuvrer à la diffusion de la culture scientifique est un objectif que nous partageons avec Google Arts & Culture et le projet Once Upon a Try. C'est une fabuleuse occasion de faire rayonner le Musée Electropolis et ses collections au-delà des frontières, et de révéler au monde entier les incroyables trésors situés à Mulhouse !* »

# Once Upon a Try

Quelques Histoires d'Inventions et de Découvertes

## Musée Electropolis



Google Arts & Culture

Le projet Once Upon a Try s'accompagne également de deux expériences d'immersion inédites. Google Arts & Culture propose aux internautes de (re)découvrir l'histoire du Big Bang, la naissance et l'évolution de l'Univers, à travers une expérience en réalité augmentée exceptionnelle réalisée en collaboration avec des physiciens du CERN experts des particules et racontée par l'actrice Tilda Swinton. Une autre expérience interactive, réalisée grâce aux technologies de machine learning de Google, invite les utilisateurs à explorer plus de 127 000 images d'archives de la NASA.

Explorez "Once Upon a Try" sur [Google Arts & Culture](https://www.google.com/culture) ([g.co/onceuponatry](https://g.co/onceuponatry)) ou utilisez l'application sur [iOS](#) ou [Android](#). Et partagez vos réactions avec [#onceuponatry](#) !

### A propos de Google Arts et Culture

[Google Arts & Culture](#) met à portée de main les collections de plus de 1 800 musées à travers le monde. C'est un moyen immersif d'explorer l'art, l'histoire et les merveilles du monde, du [plafond de l'Opéra de Paris](#), en passant par [les archives de la Seconde Guerre Mondiale](#) et le [Taj Mahal](#). L'application Google Arts & Culture est gratuite et disponible en ligne pour iOS et Android. Google Arts & Culture, partenaire d'innovation pour les institutions culturelles depuis 2011, développe des technologies qui aident à préserver et à partager la culture, et permettent aux conservateurs de créer des expositions attrayantes en ligne et in situ, au cœur des musées.



### Contact presse :

Musée Electropolis 55 rue du Pâturage 68200 Mulhouse [www.musee-electropolis.fr](http://www.musee-electropolis.fr) / @musee.electropolis

Claudine Valeriani 03 89 32 48 50 [claudine.valeriani@electropolis.tm.fr](mailto:claudine.valeriani@electropolis.tm.fr)