

NUIT EUROPEENNE DES MUSÉES 2022

INSOLITE : VENEZ VISITER LES ALENTOURS DU MUSÉE CURIE ET DECOUVREZ DES ŒUVRES DE STREET ART A LA LAMPE TORCHE !

Paris, le 26 avril 2022 – A l’occasion de la Nuit européenne des musées, le Musée Curie organise le 14 mai prochain, en collaboration avec l’École du Louvre Junior Conseil, des visites originales et inédites, dans une atmosphère unique et magique ! Le principe : découvrir à la lumière d’une lampe torche les portraits de la famille Curie signés de l’artiste C215 situés dans le jardin et les alentours du musée.

RENDEZ-VOUS LE 14 MAI À 20H POUR UN VOYAGE ARTISTIQUE AU CREPUSCULE AUTOUR DU MUSÉE CURIE

Pour cette nouvelle édition de la Nuit européennes des musées, le Musée Curie propose une expérience hors du temps, mêlant science et street-art. Le public est invité à découvrir les portraits de la famille Curie et de leurs collaborateurs, des scientifiques de renom, ayant tous en commun d’avoir marqué l’Histoire de la science. Réalisés par C215, ces œuvres urbaines très colorées ont été peintes au pochoir et à la bombe à aérosol.

Une déambulation pour découvrir les œuvres de C215 sera organisée pour le public, guidée par un.e étudiant.e de l’Ecole du Louvre. Ce.ette dernier.ère apportera son regard de spécialiste de l’histoire de l’art contemporain. Pour les visiteurs du Musée Curie c’est l’occasion d’appréhender sous un nouveau jour la famille Curie, mais aussi les Joliot-Curie et leurs collaborateurs, et de vivre un moment artistique et culturel exceptionnel.

DÉCOUVREZ LES PORTRAITS DE LA FAMILLE CURIE RÉALISÉS PAR L’ARTISTE C215

Artiste urbain engagé, Christian Guémy, alias C215, s’intéresse aux personnalités ayant marqué l’Histoire et nos sociétés, en cherchant à allier ces personnages à l’art et à la modernité. A partir de bombes aérosols et de pochoirs réalisés à la main, C215 exprime toute sa créativité dans l’infinité des possibilités offertes par l’espace urbain afin d’animer ses personnages : amoureux, enfants, animaux, laissés-pour-compte, figures marquantes... Autant d’éléments qui font de C215 un artiste profondément moderne, capable de redonner vie à l’Histoire dans l’espace urbain.

Afin de célébrer la présence de ses œuvres au Musée Curie, la librairie du musée propose un dépliant « **Radium 215 – Carte Blanche à C215** » compilant l’ensemble de ses portraits de la famille Curie et de leurs collaborateurs, de quoi repartir avec un souvenir de cette visite unique !

Pour plus d’informations : <https://musee.curie.fr/nous/nos-publications>



©LP/Fred Dugit



©Jérémy Mathur/Musée Curie

LE PROGRAMME COMPLET DU 14 MAI 2022

- **13H – 23h Ouverture exceptionnelle en soirée**
Visite libre de l'exposition permanente du Musée Curie et du jardin Marie Curie.
- **15h**
Spectacle de conte *Marie Curie, « magicienne » du radium*. Public familial, à partir de 7 ans.
- **20H – 21H puis 21H30 – 22H30**
Lumière sur les portraits de C215, une visite à la lampe torche ludique et unique en son genre. Tout public, à partir de 15 ans.

Informations pratiques

Réservation gratuite, sur l'agenda en ligne du Musée Curie : <https://musee.curie.fr/reservation>

Pour plus d'informations sur la programmation de la Nuit européenne des musées au Musée Curie, [cliquez ici](#).

Pour retrouver toute l'actualité, les informations exclusives et les coulisses du Musée Curie, abonnez-vous à la page [Facebook du Musée Curie](#).

Le Musée Curie est une unité d'appui et de recherche CNRS/ Institut Curie. Plus d'informations sur www.musee.curie.fr

A propos du Musée Curie

A l'Institut Curie, le Musée Curie est une unité d'appui et de recherche CNRS/Institut Curie, qui occupe le rez-de-chaussée du pavillon Curie de l'ancien Institut du Radium, construit entre 1911 et 1915. Ce bâtiment, édifié à quelques rues du « hangar » où Marie et Pierre Curie ont découvert le polonium et le radium en 1898, abritait un laboratoire dirigé par Marie Curie de 1914 jusqu'à sa mort en 1934. C'est dans ce lieu que sa fille aînée, Irène Curie, et son mari Frédéric Joliot, font la découverte de la radioactivité artificielle, récompensée du prix Nobel de chimie de 1935. L'Institut du Radium consacré à l'étude des rayonnements regroupait à l'origine deux laboratoires de recherche, séparés par un jardin, l'un de physique chimie, et l'autre de biologie et de radiophysologie.

Rénové en 2012, l'espace d'exposition permanente du Musée Curie est divisé en 4 thématiques :

- la famille aux cinq prix Nobel
- le radium, entre mythe et réalité
- le laboratoire Curie, entre physique et chimie
- la Fondation Curie : soigner les cancers

Le bureau de Marie Curie et son laboratoire de chimie personnel, conservés tels qu'ils étaient dans l'entre-deux-guerres, ponctuent le parcours de visite. Son petit jardin derrière le musée est également accessible au public. Gardien d'un patrimoine scientifique unique, le Musée Curie retrace les grandes étapes de l'histoire de la radioactivité et des premières utilisations médicales des rayonnements dans le traitement des cancers.

Contact presse - Havas Paris

Joel Diogo : joel.diogo@havas.com / 07 88 31 35 18