

## A VOS AGENDAS !

# Découvrez la nouvelle programmation du Musée Curie

27 janvier 2022 – Afin d'inaugurer la nouvelle année en beauté, le Musée Curie dévoile sa programmation pour le premier semestre 2022. Au programme : le retour du spectacle jeune public « Marie Curie, magicienne du radium », et de nouvelles visites thématiques qui rendent hommage à Marie Curie, aux femmes scientifiques, ou encore à Frédéric et Irène Joliot-Curie.

### *Faire le plein de culture et de sciences en 2022 grâce au Musée Curie*

En 2022, le Musée Curie donne rendez-vous au public et l'invite une nouvelle fois à se plonger dans l'histoire de la famille Curie et de la découverte du radium sous toutes ses formes. En plus de sa traditionnelle visite guidée « à la découverte du Musée Curie », un programme renouvelé, ludique et de nouvelles activités seront proposées au public :

- **Chaque 2<sup>ème</sup> samedi du mois à 15 h**, un rendez-vous ludique et unique en son genre, qui plaira aux **petits comme aux grands** : le spectacle de conte « Marie Curie, magicienne du radium » !
- **Chaque 3<sup>ème</sup> samedi du mois à 15h**, les visiteurs pourront découvrir les collections du musée sous des angles spécifiques à travers un cycle de visites thématiques.
- **Le 19 février à 15h**, entre la Journée internationale des femmes et des filles de sciences et la journée internationale des droits de la femme, le musée organise **une visite inédite « Les femmes de l'Institut du Radium »**, afin de rendre hommage au rôle majeur des femmes dans la science, trop souvent occulté.
- **Le 19 mars à 15h**, date anniversaire de la naissance de Frédéric Joliot et de l'Appel qu'il a lancé le jour de ses cinquante ans au nom du Conseil mondial pour la paix contre l'utilisation militaire de l'énergie atomique, le musée propose une visite sur l'histoire du couple qu'il formait avec Irène Curie, la fille aînée de Marie et Pierre Curie, un couple de scientifiques engagés dans les combats de son époque.
- **Le 16 avril à 15h**, un rendez-vous inédit sur l'histoire du radium : « Le radium entre mythes et réalités », l'occasion de découvrir les multiples facettes de cet élément chimique qui a connu dans les années 1920-30 des applications dans des domaines très variés, touchant notamment à la santé ou encore à la cosmétique !
- **Le 21 mai à 15h**, le grand retour de la visite thématique **retraçant le voyage de Marie Curie aux États-Unis**, qui a fêté son centenaire en 2021.
- **Le 4 juin à 15h**, avec l'arrivée du beau temps, le Musée Curie propose à ses visiteurs de découvrir le **jardin de Marie Curie**. Situé derrière le musée, ce jardin datant de la création de l'Institut du radium a été un véritable **havre de paix pour la scientifique** la plus célèbre de l'histoire, où le public pourra s'aventurer le temps d'une visite apaisante !

*« Ce programme 2022 s'inscrit dans la continuité de l'année précédente où nous avons été heureux de pouvoir accueillir à nouveau le public. Nous poursuivons ainsi notre travail de sauvegarde de la mémoire de la famille Curie tout en continuant notre démarche de partage des connaissances, notamment auprès du jeune public. Nous sommes convaincus qu'il sera au rendez-vous une fois de plus ! »*

**Renaud Huynh, Directeur du Musée Curie**

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](http://www.musee.curie.fr)

### **Infos pratiques / Covid-19 :**

Pour accéder au Musée Curie, la présentation d'un passe vaccinal est obligatoire pour toute personne de 16 ans et plus, tout comme le port du masque et le respect des gestes barrières. Afin de respecter les jauges de précaution, l'accès au musée et aux visites n'est possible que sur réservation les samedis, via l'agenda en ligne : <https://musee.curie.fr/reservation>.

### **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, ont obtenu le 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](mailto:joel.diogo@havas.com) / 07 88 31 35 18

