

## MUSÉE CURIE

### UNE PROGRAMMATION 2024 SOUS LE SIGNE DE LA PHYSIQUE ET DU SPORT

Pour le premier semestre 2024, le Musée Curie dévoile une saison culturelle d'une grande richesse. Le célèbre couple de scientifiques Joliot-Curie, dont l'histoire est étroitement liée à celle du musée, sera mis à l'honneur. Des activités exclusives seront proposées telles qu'un spectacle de conte et un atelier-jeu scientifique pour le jeune public, labellisés Année de la Physique par le CNRS ; une exposition photographique temporaire inédite pour célébrer l'année olympique que la France s'apprête à vivre. Cette programmation promet une immersion culturelle, toujours plus originale, plus historique, plus scientifique !

#### Au programme

- À partir du 13 janvier 2024, chaque deuxième samedi du mois : Spectacle de conte • **Irène Curie, Fée de l'atome**
- À partir du 20 janvier 2024, chaque troisième samedi du mois : Visite thématique • **Les Joliot-Curie à l'Institut du Radium**
- À partir du 7 février 2024, chaque premier mercredi du mois : Atelier-jeu • **Les « radio-activités » du Musée Curie**
- Du 10 avril 2024 au 18 janvier 2025 : Exposition • **Avec les Joliot-Curie, c'était physique ! Les élans sportifs d'une communauté scientifique**
- 18 mai 2024 : Événement • **Nuit Européenne des Musées**



« Nous sommes heureux de présenter notre nouvelle programmation pour les mois à venir. Toute l'équipe s'est mobilisée pour concocter des activités originales et faire découvrir au plus grand nombre la richesse et la diversité du patrimoine du Musée Curie. Et en particulier, en cette année olympique, nous proposons une exposition gratuite sur le thème du sport, en lien avec nos collections. Un projet pour lequel nous sommes fiers de bénéficier du soutien de la DRAC Île-de-France et d'être inclus aux événements de l'Olympiade culturelle. » - Renaud Huynh, directeur du Musée Curie.

#### • « Irène Curie, fée de l'atome » : une création originale du Musée Curie

À partir de janvier 2024, le Musée Curie accueillera une création originale : un spectacle vivant qui mêle conte biographique, séquences scientifiques et musique, intitulé « **Irène Curie, fée de l'atome** », labellisé Année de la physique par le CNRS. Ce récit enchanteur, conçu par la conteuse Elisa Bou et le Musée Curie, promet d'émerveiller aussi bien les petits que les grands. Interprété par la conteuse, ce spectacle transportera les spectateurs dans la vie méconnue d'Irène Curie, la fille aînée de Marie et Pierre Curie, et dans la vie du laboratoire de l'Institut du Radium qu'elle a fréquenté pendant 40 ans. Une œuvre qui permettra également d'expliquer de manière imagée et accessible ce que sont les radioactivités naturelle et artificielle, comment elles ont été découvertes, et leurs liens avec l'atome et son noyau. C'est une façon poétique de faire aimer la science et son histoire !

**Date et horaires** : à partir du 13 janvier 2024, tous les 2<sup>e</sup> samedi du mois, à 15h.  
**Accessibilité** : 8 ans et plus, sur réservation.

**Ouverture des réservations dès le 15 décembre 2023 !**



- **Les « radio-activités » du Musée Curie**

Afin d'initier les plus jeunes à la compréhension des noyaux atomiques radioactifs et de les guider dans la découverte des mystères de la radioactivité, le Musée Curie présente un atelier-jeu captivant intitulé « Les radio-activités du Musée Curie ». Spécialement conçue pour la Fête de la Science 2023, cette animation ludique pour les scientifiques en herbe, est inspirée des jeux de cartes et de plateau.

**Dates et horaires** : à partir du 7 février, chaque premier mercredi du mois, de 14h à 16h (jusqu'en juillet).

**Accessibilité** : 10 ans et plus, entrée libre.

- **« Avec les Joliot-Curie, c'était physique ! Les élans sportifs d'une communauté scientifique » : les collections du Musée Curie en lien avec le sport sont à l'honneur**



À l'occasion des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024, le Musée Curie dévoile une exposition temporaire bilingue et gratuite, accessible à tou.te.s, intitulée « **Avec les Joliot-Curie, c'était physique ! Les élans sportifs d'une communauté scientifique** ».

Clichés officiels mais surtout photographies issues des albums familiaux, cette exposition met en lumière Frédéric et Irène Joliot-Curie, et d'autres scientifiques du début du XXe siècle, sous un angle tout à fait inattendu, pratiquant le cyclisme, la voile, l'alpinisme, le tennis, voire même le jiu-jitsu ! Elaborée à partir de documents et d'archives préservés précieusement au Musée Curie, et de films privés de famille déposés à la Cinémathèque de Bretagne, cette exposition explore le thème du sport et des activités physiques suivant trois thèmes :

- les **activités de plein air** dans le contexte social et hygiéniste du début du XXe siècle,
- les **traditions familiales** (notamment chez les Joliot-Curie) qui favorisent la pratique d'activités physiques,
- des exemples de scientifiques, collaborateurs ou proches des Joliot-Curie qui s'illustrent par leur **engagement sportif**.

Au-delà des traditions familiales liées aux vacances en plein air, les scientifiques de l'Institut du Radium avaient conscience du principe : un esprit sain dans un corps sain.

**Dates** : du 10 avril 2024 au 18 janvier 2025.

**Lieu** : Grilles extérieures du Musée Curie

- **« Les Joliot-Curie à l'Institut du Radium » : une visite thématique du Musée Curie**

Frédéric et Irène Joliot-Curie ont marqué l'histoire de la physique nucléaire avec notamment la découverte, au laboratoire Curie de l'Institut du Radium, de la radioactivité artificielle en janvier 1934, récompensée du prix Nobel de chimie l'année suivante. Cette visite thématique propose de revenir sur leur histoire, inséparable de celle du musée et d'explorer des collections présentées dans l'exposition permanente relatives à leurs recherches.

**Dates et horaires** : chaque 3<sup>ème</sup> samedi du mois, à 13h.

**Accessibilité** : 15 ans et plus, sur réservation.

- **Nuit Européenne des musées 2024**

Le 18 mai aura lieu la nouvelle édition de la Nuit européenne des musées. Le Musée sera ouvert exceptionnellement jusqu'à 23h et une programmation singulière sera proposée aux noctambules à cette occasion... à suivre !

**Le patrimoine du Musée Curie, partout, tout le temps !**

[Le blog du Musée Curie](#) est conçu tel un magazine en ligne, il regorge d'histoires étonnantes et jusque-là inconnues. En proposant un regard inédit sur ses collections, ses missions, ses métiers, ce nouvel outil digital propose des contenus de médiation numérique uniques.

**À propos du Musée Curie**

Le Musée Curie est dédié à la conservation et à la valorisation d'un patrimoine relatif à l'histoire de la radioactivité et des premières utilisations médicales des rayonnements dans le traitement des cancers. Unité d'Appui et de Recherche entre le CNRS et l'Institut Curie, il dispose d'un espace d'exposition ouvert au public, situé dans l'ancien Laboratoire Curie de l'Institut du Radium, et d'un centre de ressources historiques, accessible sur rendez-vous. L'exposition permanente est divisée en 4 parties 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 historique de Marie Curie et son laboratoire de chimie personnel, conservés tels qu'ils étaient après la Seconde Guerre mondiale, ponctuent le parcours de visite. Un petit jardin à l'arrière du musée est également accessible au public. La visite et les activités du musée sont gratuites, les dons sont acceptés.

[musee.curie.fr](http://musee.curie.fr) - 11 rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris

Ouvert du mercredi au samedi, de 13h à 17h, fermé les jours fériés et du 11 au 27 août inclus.

**Contact presse :**

Mélany Mandikian : [melany.mandikian@havas.com](mailto:melany.mandikian@havas.com) / 07 88 08 73 06