

Le Musée Curie s'adapte à la fermeture des musées

## Marie Curie, « magicienne » du radium : le conte du Musée Curie proposé gratuitement en streaming

09/03 – Entre le mercredi 24 et le dimanche 28 mars prochain, le Musée Curie ouvre virtuellement ses portes pour une représentation du conte biographique *Marie Curie, « magicienne » du radium*. Pédagogique et poétique, ce spectacle s'adresse à tous, petits et grands, et retrace le parcours de vie d'une des plus grandes femmes scientifiques de l'histoire, Marie Curie.

*Marie Curie, « magicienne » du radium : le conte du Musée Curie*



### *L'avis de la presse*

*« La vie de Marie Curie est un récit passionnant, raconté avec délicatesse et ferveur par Elisa Bou. Dans sa robe noire et sobre, la conteuse sait faire revivre les moments clés, légers, graves ou intenses, de l'histoire de la petite Maria devenue savante. Un conte biographique comme un roman. »*

**TTT / Télérama, Rubrique « Enfants »**

Malgré la fermeture des musées, le Musée Curie propose à tous d'assister gratuitement à une captation vidéo de son spectacle *Marie Curie, « magicienne » du radium* en streaming privé. Entre le mercredi 24 et le dimanche 28 mars, petits et grands pourront découvrir la vie passionnante de Marie Curie, la première femme à avoir reçu le Prix Nobel.

Ce conte biographique adapté au jeune public, interprété et mis en scène par la conteuse Elisa Bou présente la vie de Maria Skłodowska devenue Marie Curie, une des plus grandes femmes scientifiques de l'histoire. L'interprétation poétique et ludique d'Elisa Bou au sein même de l'amphithéâtre où Marie Curie donnait ses cours de physique à la Sorbonne, transportera chacun dans l'univers captivant du savoir et du progrès scientifique du début du XX<sup>ème</sup> siècle.

### Informations pratiques

La captation vidéo du spectacle de conte sera disponible gratuitement en streaming privé, du **mercredi 24 au dimanche 28 mars 2021**. Pour s'inscrire, écrire à [visite.musee@curie.fr](mailto:visite.musee@curie.fr) avec une adresse mail liée à un compte Google ou YouTube **impérativement avant le jeudi 18 mars**.

**Bande annonce :** <https://www.youtube.com/watch?v=7m09CldWZ00>

**Durée :** 56 min

**Public :** Tout public

**Tarif :** Le spectacle est gratuit

Pour retrouver toute l'actualité, les informations exclusives et les coulisses du Musée Curie, abonnez-vous à la page Facebook du Musée Curie (<https://www.facebook.com/lemuseecurie>).

L'Institut Curie est une fondation privée reconnue d'utilité publique, membre de Paris Sciences & Lettres - PSL Research University. Plus d'informations sur [www.curie.fr](http://www.curie.fr)

### *A propos du Musée Curie*

A l'Institut Curie, le Musée Curie est une UMS CNRS/Institut Curie, qui occupe le rez-de-chaussée du pavillon Curie de l'ancien Institut du Radium, construit en 1914. Ce bâtiment, édifié à quelques rues du « hangar » où Pierre et Marie 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, et son mari Frédéric Joliot, ont obtenu le Prix Nobel de chimie de 1935. L'Institut du Radium regroupait à l'origine deux laboratoires, séparés par un jardin, dédiés à l'étude des rayonnements et à leurs applications dans le traitement du cancer.

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 aux visiteurs. 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.

---

### **Contacts presse - Agence Havas**

**Galilée Sabouret** : [galilee.sabouret@havas.com](mailto:galilee.sabouret@havas.com) / 06 45 94 84 99