

Archives départementales de Seine-et-Marne

CULTURE & LOISIRS

VIE ET OEUVRE DE MARIE CURIE : LA DÉCOUVERTE DES ÉLÉMENTS RADIOACTIFS DANS LA NATURE

Conférence donnée par Pierre Radvanyi le 11 mars 2014 à l'auditorium des Archives départementales de
Seine-et-Marne.

Le conférencier



Pierre Radvanyi est physicien nucléaire, historien et secrétaire général de l'association Curie et Joliot-Curie. Il est notamment l'auteur des ouvrages *Les Curie, pionniers de l'atome* (Paris : Éditions Belin-Pour la science, 2005) et *Histoire de l'atome, de l'intuition à la réalité* (Paris : Éditions Belin, 2007).

La conférence

Durée : 1 heure 2 minutes

Questions du public

1. Marie Curie s'est-elle rendue à Samoreau où la famille Langevin possédait une maison ?
2. Pierre et Marie Curie se rendaient-ils compte de la dangerosité des éléments radioactifs qu'ils avaient découverts ?
3. Quand les scientifiques se sont-ils vraiment rendus compte de la dangerosité des rayons ?
4. Quels sont les aspects positifs de la radiographie durant la Première guerre mondiale [Intervention de Chantal Antier] ?
5. Les Curie se sont-ils rendus dans la maison du professeur Becquerel à Recloses ?

Durée : 13 minutes



Dépliant de présentation de la conférence de Pierre Radvanyi.pdf PDF - 319.91 Ko (/sites/archives.seine-et-marne.fr/files/media/downloads/11-mars-2014-marie-curie_flyer.pdf)



Sélection bibliographique : Marie Curie (1867-1934) PDF - 7.1 Ko (/sites/archives.seine-et-marne.fr/files/media/downloads/11-mars-2014-bibliographie-marie-curie_0.pdf)

- [Marie Curie \(1867-1934\)](#)
- [Site Internet du musée Curie \(http://musee.curie.fr/\)](http://musee.curie.fr/)
- [Site Internet de l'Institut Curie \(http://curie.fr/fondation/histoire-institut-curie\)](http://curie.fr/fondation/histoire-institut-curie)

ATTENTION

Droits

Les conférences sont protégées par le droit de la propriété intellectuelle. Aucune réutilisation ne peut en être faite sans l'accord des conférenciers.

- [Contacter la Direction des Archives départementales](#)