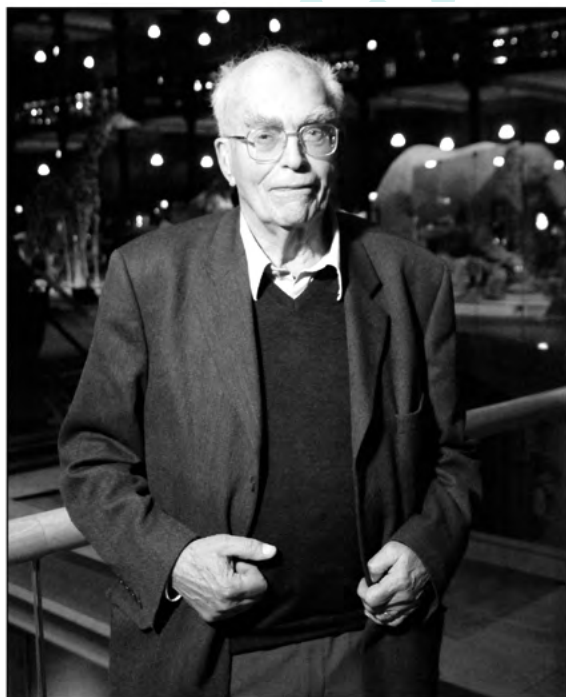


# Hommage à Pierre Radvanyi



© Pariscience

Pierre Radvanyi en octobre 2011, lors du festival Parisscience.

Ce dossier de cinq articles présente le parcours extraordinaire de Pierre Radvanyi (1926-2021) et son activité foisonnante en physique nucléaire et hadronique, son rôle irremplaçable au sein de la Société Française de Physique, ainsi que son action en histoire des sciences, en particulier dans le cadre de l'Association Curie et Joliot-Curie.

## Les multiples facettes d'un personnage hors du commun

**Monique Bordry**<sup>(1)</sup> (bordrymeilaine@gmail.com) et **Michel Spiro**<sup>(2)</sup> (mspiro@admin.in2p3.fr)

(1) Première directrice du Musée Curie et assistante de Pierre Radvanyi pendant des années

(2) Président de l'Association Curie et Joliot-Curie, ancien président de la Société Française de Physique

**Un grand témoin de son temps.** Pierre Radvanyi a eu une vie riche, bien remplie, dans une époque tumultueuse, où lui et sa famille furent une cible. Son parcours, plein d'embûches, a nourri sa personnalité et son intelligence. Ses actions et ses écrits sont exemplaires et touchants comme on peut le découvrir dans *Reflets de la Physique* 55 (2017) 44-45 (« de Berlin à Orsay via Mexico », article repris partiellement dans ce dossier, p. 48) et plus encore dans son livre *Au-delà du fleuve*. Influencé par sa mère Anna Seghers, Pierre avait une grande culture littéraire. Il pouvait résumer des travaux d'auteurs allemands, anglais, espagnols et bien sûr français, puisqu'il connaissait parfaitement toutes ces langues

**Un scientifique au service de la physique nucléaire et hadronique** (voir l'article de Thierry Hennino, p. 50). Héritier des Curie et Joliot-Curie, il a accompagné la physique nucléaire de la radioactivité à ses développements les plus modernes autour de la physique hadronique. Directeur

de recherche au CNRS, il a été l'un des fondateurs du laboratoire national Saturne (IN2P3/CNRS - CEA) à Saclay, qu'il a codirigé pendant de longues années. Pierre Radvanyi a été organisateur du Congrès international de physique nucléaire qui s'est tenu en 1964 à Paris au Palais de l'UNESCO et de la conférence internationale ICOHEPANS en 1981 à Versailles. Dans les années 1970, il a été *chairman* du Comité des conférences de la Société Européenne de Physique (EPS), dont il a été membre du comité exécutif de 1976 à 1981.

**Une figure incontournable de la Société Française de Physique (SFP)** à laquelle il a adhéré en 1953 jusqu'à son décès, le 6 décembre 2021, à l'âge de 95 ans. Membre du bureau de 1969 à 1975, secrétaire général de 1975 à 1980 (voir l'article de M. Veyssié, p. 54), premier rédacteur en chef du nouveau *Bulletin de la SFP* de 1969 à 1997, il est resté membre invité assidu du Bureau jusqu'en 2017.

&gt;&gt;&gt;

>>>

**Un historien des sciences** (voir l'article de Renaud Huynh, p. 56) relatant les débuts de la physique nucléaire et de la radioactivité. Il a écrit de nombreux livres, *Les Curie pionniers de l'atome* (2005), *Histoire d'atomes* avec Monique Bordry (1988), *La radioactivité artificielle et son histoire* (1984), contant de l'intérieur l'histoire primordiale de cette discipline qui a marqué une époque. Il a été un acteur majeur du Musée Curie et de l'Association Curie et Joliot-Curie (ACJC), toutes deux des institutions mémorielles et engagées remarquables. Il a été secrétaire général de l'ACJC de 1999 à 2021.

**Homme cultivé, conteur, écrivain, humaniste** attachant, d'une humilité et d'une modestie qui contrastent avec son épanchement affable, savant et d'une sagesse appréciée de tous, tel était Pierre Radvanyi. Présent sur tous les fronts de la culture et de la connaissance et ne recherchant pas les honneurs, il a été unanimement aimé et regretté. Pierre Radvanyi a imprimé sa marque chez beaucoup d'entre nous. Son honnêteté, sa rigueur, sa précision, mais aussi son attention aux autres, resteront un exemple.

Il nous manque.

Puissent les articles qui suivent dans ce numéro de *Reflets de la Physique* contribuer à entretenir la mémoire de Pierre et faire de lui un exemple et une leçon pour les générations futures. ■



Couverture du livre de Pierre Radvanyi, *Au-delà du fleuve, avec Anna Seghers* (Le temps des cerises, 2014).