



Orléans, le 29 janvier 2013

La Société Française de Physique (SFP) est une association qui fête en 2023 ses 150 ans d'existence. Elle se compose de chercheurs, d'enseignants, de doctorants, d'étudiants post-docs ou encore de professionnels de l'entreprise, partageant la même passion pour la physique et la volonté de la valoriser au sein de la société.

Elle compte ainsi 3500 membres répartis sur le territoire ainsi que des laboratoires de recherche dont trois sur le seul campus d'Orléans.

Ses objectifs principaux sont le soutien d'échanger sur la physique, sa production, son financement et sa place dans la société mais également d'œuvrer collectivement pour animer la communauté et contribuer à donner accès à la culture scientifique pour le plus grand nombre.

Cette dernière mission est particulièrement à l'honneur pour l'année 2023 qui sera anniversaire de la société. Pour associer le plus grand nombre la SFP proposera tout au long de l'année des manifestations accessibles au public. **Dans ce cadre le spectacle « Marie Curie. Une quête radieuse » a été choisie par la SFP qui en fera donner au moins une représentation.**

La motivation du choix de cette pièce réside tout d'abord dans la qualité du spectacle et de ses acteurs. Le sujet traité sans fausse note est très moderne à tous points de vue : **la pièce illustre les difficultés voire les barrières que les femmes ont rencontrées et peuvent encore rencontrer face à la connaissance, le courage nécessaire à partir se construire en dehors des frontières de son pays, les hasards et les chances qui croisent parfois dans une vie de travail l'excellence et permettent de faire entendre une voix scientifique, l'acharnement à poursuivre ses convictions de physicienne, l'éthique aussi. Le travail, la connaissance et le rêve les trois ingrédients d'une belle réussite scientifique qui a fait progresser l'humanité.**

Le spectacle retrace la vie d'une chercheuse emblématique et d'un point de vue lumineux ce qui bouscule très positivement l'image austère connue de Marie Curie. Cette pièce remarquable suscite la curiosité et l'intérêt pour le métier de chercheuse.

Titaina Gibert
enseignante et chercheuse en physique
à l'université d'Orléans et au CNRS
titaina.gibert@univ-orleans.fr