

# Nobel de physique 2018 : une femme récompensée pour la première fois en 55 ans

La Canadienne Donna Strickland, première femme prix Nobel de physique depuis 1963, s'est réjouie mardi que les femmes aient « *fait beaucoup de chemin* » depuis la précédente lauréate, Maria Goeppert Mayer, qu'elle avait citée dans sa thèse... en la prenant pour un homme. « *Dès que j'en ai l'occasion, je parle de la dernière femme à avoir remporté un prix Nobel* », a-t-elle raconté lors d'une conférence de presse donnée depuis l'université de Waterloo (Ontario) où elle enseigne. « *Et tout d'abord, je dois admettre, désolée, que je l'avais en fait appelée « il » dans ma thèse. Quelqu'un a lu ma thèse et m'a dit « honte à toi, Donna », alors j'ai changé et mis « elle »*, a poursuivi la nouvelle lauréate. Je connaissais son travail, mais je ne savais pas que c'était une « elle » ».

En 1939, Maria Goeppert Mayer avait « *prédit qu'un atome pouvait absorber deux photons* », rappelle Mme Strickland. « *C'est une femme qui a pensé à ça et qui a changé notre façon de faire de la science. Et pourtant, elle a simplement suivi son mari de poste en poste* », a-t-elle ajouté. « *Il est devenu professeur, est monté en grade et a travaillé comme chimiste à l'université. Elle avait le droit d'enseigner si elle le souhaitait, elle pouvait avoir un bureau, mais elle n'a pas été payée avant les années 1950.* »

Lire la suite sur :  
<https://www.futura-sciences.com/sciences/actualites/homme-prix-nobel-physique-2018-femme-recompensee-premiere-fois-55-ans-69510/>