

## Sofia Kovalevskaja

Sofia Kovalevskaja (1850-1891) était une mathématicienne russe célèbre pour ses travaux en analyse, mécanique et équations aux dérivées partielles. À une époque où les femmes n'avaient pas accès à l'université, elle a dû surmonter de nombreux obstacles pour se former. Pour pouvoir étudier en Allemagne, elle a épousé le paléontologue Vladimir Kovalevski dans un mariage arrangé, ce qui lui a permis de voyager, même si les femmes étaient toujours exclues de l'enseignement supérieur en Russie. Grâce à sa persévérance, elle a obtenu son doctorat et est devenue, en 1889, la première femme à occuper une chaire de mathématiques à l'Université de Stockholm. Son parcours a ouvert des portes pour d'autres femmes dans les sciences, bien que le sexisme reste encore un défi aujourd'hui dans de nombreux domaines scientifiques.

