

AUTOUR D'ANDRE LEO

Deux conférences de MICHELE AUDIN
à Poitiers, le jeudi 14 décembre

sur

Sophie Kovalevski / Sofia Kovalevskaja
mathématicienne russe, amie d'André Léo,
présente à Paris pendant la Commune



À **14 heures**, au Colloquium du Laboratoire de Mathématiques et Applications,
Salle 0-6, 11, boulevard Marie et Pierre Curie (Futuroscope) :
(conférence ouverte au public)

Sofia Kovalevskaja, ses mathématiques et sa biographe



À **20 h 30**, à l'Espace Mendès-France,
organisée en partenariat avec l'Association André Léo :

Sofia Kovalevskaja, une mathématicienne à Paris pendant la Commune

Sofia Kovalevskaja et son mari Vladimir Kovalevski, une mathématicienne et un biologiste, sont venus à Paris pendant la Commune. Sofia était la jeune sœur d'Anna Jaclard, une amie d'André Léo, de sorte que c'est grâce à André Léo et à un de ses articles dans *La Sociale* que Michèle Audin a pu reconstituer les allées et venues des deux scientifiques entre Berlin et Paris après le siège de l'hiver 1870-71, pendant la Commune, et après la Semaine sanglante.



Sofia Kovalevskaja (1850-1891), née Korvin-Kroukovsky,
grande figure russe des mathématiques,
épouse du paléontologue Vladimir Kovalevsky,
est une femme éprise de liberté, qui a lutté pour obtenir pour les femmes, et en premier lieu pour elle-même, le droit d'accès à l'Université.
Vers la fin de sa vie brève (elle est décédée à 41 ans),

elle est nommée en 1884 à un poste de *Privatdozent* à l'Université de Stockholm, et par la suite élue professeure de mathématiques, devenant une des premières femmes titulaire d'une chaire universitaire en Europe.

Elle est la sœur cadette d'Anna Jaclard (1843-1887), socialiste et Internationaliste, femme du colonel communard Victor Jaclard, qui participe pendant la Commune à des activités conjointes avec André Léo : groupe d'ambulancières, Comité de vigilance du XVIII^e arrondissement, Commission d'instruction pour les écoles de filles...



Michèle Audin

*a été professeure de mathématiques à l'Université de Strasbourg.
Elle se consacre à des travaux littéraires, mathématiques et historiques,
en particulier autour de la Commune de Paris (voir son blog
<https://macommunedeparis.com/>)
Elle est membre de l'Oulipo.*