

Extrait du
UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

<http://www.ulb.ac.be/sciences/urem>

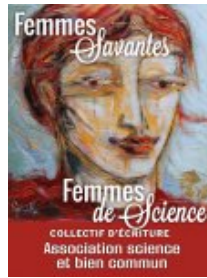
Livre : « Femmes savantes, femmes de science »

- Extra-muros -



Date de mise en ligne : mardi 7 octobre 2014

UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques



« Livre : « Femmes savantes, femmes de science »

Un projet participatif visant à créer une série de livres mettant en valeur de formidables femmes de science du monde entier et de toutes les époques. Le tome 1 de Femmes savantes, femmes de science a été lancé le 28 septembre 2014 à Québec.

Cette série de livres propose de brefs portraits de femmes qui ont contribué de manière significative au patrimoine scientifique de l'humanité dans toutes les sciences, incluant les sciences sociales et humaines, ou qui, oeuvrant en science, ont contribué au bien commun grâce à un engagement social, politique ou éthique remarquable. Il peut s'agir de femmes décédées ou qui ne sont plus actives en recherche scientifique, ou de femmes encore actives en recherche, dont la contribution à la science ou au bien commun semble déjà significative. Ces femmes proviennent de tous les pays du monde. Chaque portrait comporte une liste d'oeuvres et des liens externes, ainsi que, si possible, des vidéos. Une bibliographie générale sur le thème « Femmes et science » est aussi proposée à la fin du tome 1. »

Le tome 1 propose les portraits de plusieurs mathématiciennes :

- ▶ [Sophie Germain, mathématicienne \(1776-1831\)](#)
- ▶ [Florence Nightingale, infirmière et statisticienne \(1820-1910\)](#)
- ▶ [Sophia Kovalevskaja, mathématicienne \(1850-1891\)](#)
- ▶ [Emmy Noether, mathématicienne \(1882-1935\)](#)
- ▶ [Michèle Audin, mathématicienne \(1954-\)](#)
- ▶ [Nalini Moreshwar Nadkarni, écologue \(1954 - \)](#)
- ▶ [Rose Dieng-Kuntz, informaticienne \(1956-2008\)](#)

Source : <http://femmessavantes.pressbooks.com/>

Merci à @Enroweb