

La bibliothèque Marguerite Durand
a le plaisir de vous inviter
le **mercredi 11 avril à 18h30**
à la rencontre de
Simone de Beauvoir voyageuse
conférence de Tiphaine Martin



Tiphaine Martin nous présentera un aspect original et peu étudié de l'œuvre et de la vie de **Simone de Beauvoir**. Voyageuse infatigable, elle parcourut tous les continents, à l'exception de l'Australie et les **récits de voyage** sont très présents dans son autobiographie depuis les *Mémoires d'une jeune fille rangée* (1958), jusqu'à *Tout compte fait* (1972). Ces narrations constituent la structure même des volumes mémoriels de Simone de Beauvoir, mais cette thématique du voyage tient également une place importante dans ses ouvrages de fiction ou dans son abondante correspondance.

Tiphaine Martin est chercheuse en Lettres au Laboratoire Babel (Université de Toulon),

docteure en Histoire et Sémiologie du Texte et de l'Image. Elle est professeure de lettres dans le secondaire.

Sa thèse de doctorat porte **sur *Les récits de voyage dans l'œuvre autobiographique de Simone de Beauvoir*** à l'Université Paris Diderot, sous la direction de Julia Kristeva et en co-tutelle avec Eric Levéel, de la Stellenbosch University (Afrique du Sud).

Elle est également membre du Comité éditorial des *Simone de Beauvoir Studies*, membre du jury du Prix Simone de Beauvoir et bénévole à la Fondation Simone de Beauvoir.

Ses recherches et ses publications, outre Simone de Beauvoir, l'autobiographie et le récit de voyage, portent sur le genre, l'entre-deux-guerres, en littérature et au cinéma, le dix-neuvième siècle en histoire et en littérature, l'histoire des arts.

Du 11 au 28 avril, la BMD propose une **exposition** réunissant livres, coupures de presse et photographies évoquant **Simone de Beauvoir** dont on célèbre en 2018 le cent-dixième anniversaire de la naissance.

Tél. : 01 53 82 76 77 / bmd@paris.fr

ENTREE LIBRE

[bibliothèque Marguerite Durand](#) - 79 rue Nationale -75013 Paris
Métros Olympiades (L14), Tolbiac (L7), Nationale (L6)