

Revue *Monde(s). Histoire, espaces, relations*

Revue française d'histoire globale

Articles en français ou en anglais

La revue *Monde(s). Histoire, espaces, relations* est la première revue française d'histoire globale.

Elle encourage la production d'analyses historiques fondées sur l'étude de phénomènes internationaux par une perspective décentrée, tenant compte de la diversité des points de vue. Lieu dédié aux recherches novatrices provenant de l'ensemble des champs historiographiques, *Monde(s)* entend représenter un espace d'échange et de débat entre chercheurs de toutes générations et de tous horizons.

Toutes les thématiques privilégiées par l'histoire globale ont vocation à être traitées par la revue : circulations (idées, usages, hommes, marchandises et capitaux), réseaux, conflits ou régulations (institutionnelles ou informelles), etc.

Le cœur de la revue est constitué par un dossier thématique permettant l'expression de points de vue différents et impliquant l'ensemble des espaces culturels.

La revue *Monde(s)* publie également des VARIA, indépendants du dossier thématique, et invite notamment les doctorants et post-doctorants à envoyer des articles. Un article de Varia expose une recherche innovante par son approche et par ses sources, qui peut constituer une partie d'un travail de doctorat ou de post-doctorat.

Les articles ne doivent pas excéder 40 000/50 000 signes, notes (60 maximum) et espaces compris. Ils doivent présenter un caractère inédit, ne pas avoir été publiés sur papier ou en ligne. Ils peuvent être rédigés en français ou en anglais.

Chaque article est soumis à un processus de double relecture anonyme. Après approbation par le Comité de rédaction, il est publié dans la partie Varia d'un numéro.

Toute proposition d'article est à envoyer à sandra.challin@cnrs.fr

Plus de précisions sur notre site web : [<http://www.monde-s.com/>]

L'équipe de rédaction de *Monde(s)*

Comité de rédaction de *Monde(s)* – mai 2020

Laurence Badel (Université Paris I), Pierre Boilley (Université Paris I), Sandra Challin (CNRS), (Thomas David (Université de Lausanne), Corine Defrance (CNRS, SIRICE), Sabine Dullin (Sciences Po Paris), Anne-Laure Dupont, Silvia Falconeri (CNRS, IMAf), (Université Paris IV), Anais Fléchet (Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines), Justine Faure (IEP, Strasbourg), Robert Frank (Université Paris I), Jean-Michel Guieu (Université Paris I), Hélène Harter (Université Paris I), Catherine Horel (CNRS, SIRICE), Stanislas Jeannesson (Université de Nantes), Dzovinar Kevonian (Université Paris-Ouest), Antoine Marès (Université Paris I), Anne-Isabelle Richard (Université de Leiden), Davide Rodogno (Université de Genève), Samuel Sanchez (Université Paris I, CNRS), Claire Sanderson (Université de Reims), Pierre-Yves Saunier (CNRS, Université Laval), Pierre Singaravélou (Université Paris I), Isabelle Surun (Université Lille 3), Hugues Tertrais (Université Paris I), Sylvie Thénault (CNRS, CHS), Laurent Warlouzet (Sorbonne Université).