

EVENEMENT SCIENTIFIQUE / SCIENTIFIC EVENT - Forum / Debate

Tables-rondes sur les revues de géographies/ Roundtable on geography journals

Date : Mardi /Tuesday, 19

Horaires / Hours : 14h30-18h30

Lieu / Site : Société de Géographie - 184 Bd Saint-Germain, 75006 Paris

Salle / Room : Amphithéâtre

14h30-16h30 - Table-ronde sur le thème de l'international,

Animée par Brice GRUET, Université de Paris Est Créteil

Qu'est-ce qu'une revue internationale de géographie ou de sciences humaines ? Comment rendre visible une revue ? Y a-t-il une « doxa », une ligne de conduite pour gagner cette ouverture ? Quel rôle la langue, en particulier française, mais pas seulement, joue-t-elle dans cette stratégie d'ouverture ? Quels sont les enjeux culturels, scientifiques, humains, financiers qui peuvent structurer l'action de telles revues ?

Avec la participation de :

Philippe DUGOT - *Sud-Ouest Européen*

Guy MERCIER - *Cahiers de Géographie du Québec*

Thomas PARISOT - *CAIRN*

Philippe VIDAL - *Netcom*

Benjamin WAYENS - *Belgeo*

Béatrice GIBLIN - *Hérodote*

16h30-18h30 - Table-ronde sur le thème du temps

Animée par Samuel DEPREZ, Université Le Havre Normandie

Cette table-ronde abordera la question du temps dans le processus de publication et d'édition selon trois prismes différents : le temps long et le positionnement scientifique des revues ; le temps court et la publication dans le temps présent ; les revues face à l'accélération du temps et les nouvelles injonctions en termes de publication (l'évolution du contexte scientifique, les enjeux de l'édition numérique et l'internationalisation).

Avec la participation de :

Cynthia GHORRA-GOBIN - *L'information géographique*

Raphaël LANGUILLON - *Articulo*

Wanda ROMANOWSKI - *Population*

Serge SCHMITZ - *Bulletin de la société géographique de Liège*

Nathalie BERNARDIE-TAHIR et Etienne COSSART - *Annales de Géographie*

Jean ESTEBANEZ - *Carnets de Géographie*

Edith FAGNONI - *Bulletin de l'Association des Géographes Français*

Philippe BOULANGER - *Revue de géographie historique*