

Espacestems.net

Penser les humains ensemble.

Une ville d'élites.

Par : | Date de parution : lundi 18 avril 2011



La question des élites a rarement été traitée dans l'étude de la composition de l'espace urbain. Le colloque transdisciplinaire, organisé par l'ARC - "Les élites dans la ville" de l'Université Libre de Bruxelles propose de confronter différentes analyses afin de rendre compte des modes opératoires - coalitions, inventions technico-légales, savoir-faire et expertises, lobbying et emprise résidentielle - qu'utilisent ou

qu'ont utilisé les groupes influents pour agir sur la ville. Il s'agit de stimuler le débat sur la production de l'espace urbain et le fonctionnement du pouvoir, aujourd'hui et par le passé, en même temps que d'explorer les pratiques de recherches qui explorent ces terrains.

Malgré le foisonnement des travaux scientifiques observé ces dernières décennies sur cette thématique, notamment en études urbaines, le cloisonnement disciplinaire reste souvent de mise et de nombreuses pistes de recherche demeurent inexplorées. En s'intéressant à la problématique de l'identification du rôle et de la place des élites dans les processus de recomposition urbaine pour les trois derniers siècles de l'histoire de Bruxelles, le projet d'ARC "Les élites dans la ville", qui réunit géographes, historiens et sociologues, a l'ambition de combler partiellement ces lacunes.

Ce colloque se tiendra du 28 au 30 avril 2011 au [Palais des Académies de l'Académie royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique](#) à Bruxelles. Le [programme](#), le [formulaire d'inscription](#) ainsi que les informations pratiques sont disponibles sur le site de l'évènement.

Illustration : Sindoranthir, « Shoppingcenter in Bruxelles », 12.04.2008, [Flickr](#), (licence [Creative Commons](#)).

Date de publication : le lundi 18 avril 2011 à 00:00

Classé dans la rubrique « Brèves »

Lien permanent vers ce texte :

<https://www.espacestems.net/articles/une-ville-elites/>. Les commentaires et pings ne sont plus permis.