

# «Réseaux et transformations sociales : enjeux et rivalités»

Conférence-midi donnée le 15 octobre 2013

Conférence par Arnaud Sales, sociologue



Professeur émérite de l'Université de Montréal, ancien vice-doyen de la FÉS et directeur du département de sociologie, Arnaud Sales est un universitaire reconnu internationalement dans le monde de la sociologie. Spécialisé en sociologie économique, il est l'auteur et l'éditeur de nombreux livres et écrits scientifiques sur l'interface des champs sociaux, économiques et politiques, sur les élites, sur les transformations sociales. Il a entre autres présidé le Conseil de la recherche de l'Association internationale de sociologie pendant quatre ans. Il vient de publier chez Sage, le livre «**Sociology Today : Social Transformations in a Globalizing World**». Ce recueil d'articles traite des grands changements, qui de manière de plus en plus marquée, turbulente et incessante affectent nos vies comme individus, familles, communautés, organisations, états, et réseaux internationaux.

Selon Arnaud Sales, les transformations sociales qui sont souvent des processus de déstructuration et de restructuration mettent en jeu des acteurs sociaux, des conceptions et des pratiques souvent rivales. Dans de nombreux domaines et situations, les objectifs de changement vont bien au-delà des possibilités d'un individu ou d'une grande organisation. Il est indispensable alors de constituer un réseau d'acteurs sociaux (individus associés à des organisations) pour promouvoir une nouvelle façon de faire les choses, une nouvelle vision du monde, et potentiellement changer le monde social.

«Dans cette présentation, je montrerai comment a triomphé en Amérique du Nord, le réseau Auto-Caoutchouc-Pétrole, tenant des bus, des autos et des routes sur le réseau rival Charbon-Électricité-Fer, tenant des tramways et des chemins de fer. Notre civilisation matérielle a été profondément affectée par le modèle privilégié et les intérêts en jeu. Il en est résulté, groupant des millions d'adeptes, une immense structure, elle aussi en réseau, continuellement en mouvement, toujours en extension, malgré son rôle dans la crise du réchauffement climatique.»

*Gilles Rondeau,  
responsable des conférences*