



SESSION 8 – REGARDS CROISES DE LA SCIENCE REGIONALE SUR L'IMPACT DES GRANDS EVENEMENTS

Jérôme MASSIANI, Università Cà Foscari di Venezia (Italie)

Contact : j.massiani@unive.it

Exposé de la thématique

Les grands événements (jeux olympiques, expo internationale, capitale européenne de la culture, championnats sportifs, et autres événements de portée similaire) apparaissent régulièrement dans l'agenda du décideur politique et dans le débat public. En de telles occasions, les bénéfices économiques de l'événement sont mis au premier rang de l'argumentaire en leur faveur, au coté de possibles retombées en terme d'image et de la notion – pas toujours univoque – d'héritage.

Dans ce contexte, la science régionale pourrait être amenée à seconder utilement le processus politique aboutissant à l'organisation (ou non) de tels événements. Toutefois, l'examen de la littérature sur le sujet suggère que l'analyse, souvent critique, de l'économie des grands événements s'est substantiellement cantonnée aux disciplines académiques de l'économie des sports ou à quelques filières d'étude qui sont restées relativement isolées par rapport aux sciences régionales.

Outre l'intérêt épistémologique de comprendre les raisons de ce relatif désintérêt (trivialité ou déjà vu des méthodes utilisées? focus de la science régionale moderne sur des aspects fortement qualitatifs ou sur des modélisations plus élaborées), il reste à comprendre comment les sciences régionales peuvent au contraire contribuer à élever la qualité du débat public et à influencer, dans le sens d'une rigueur méthodologique accrue, la décision politique.

Le but de la session est de réunir des travaux d'inspirations méthodologique et disciplinaire variées qui mettent en lumière les enjeux des grands événements. Il pourra s'agir de méta-analyses, d'études de cas, de propositions méthodologiques, d'analyse des politiques publiques ou plus généralement de toute contribution utile à la compréhension du phénomène.

Mots clefs

Grands événements, science régionale