

Lundi 3 juin, de 14h à 18h.

Université Paris 7, Bâtiment Sophie Germain, 8 place Aurélie Nemours - 75013 Paris
Amphithéâtre Turing, Niveau -1

La Guerre des Etoiles ?

Panorama des pratiques d'évaluation en sciences sociales

Face à la montée en puissance des dispositifs d'évaluation des (enseignant.es-) chercheur.es comme de la critique de ces dispositifs, une réflexion collective, transverse aux sciences sociales, s'impose. Cette rencontre-débat propose un premier tour d'horizon des pratiques d'évaluation de la recherche, des disciplines les plus impactées par le « ranking » des revues, à celles qui accordent encore à la lecture des travaux et aux livres une importance cruciale. Que font ces dispositifs à la science? Quelles sont les conditions d'une évaluation de qualité?

Avec la participation de :

- **Franck Aggeri**, Professeur en Sciences de Gestion à MINES ParisTech, directeur du CGS
- **Nathalie Blanc**, Directrice de Recherche CNRS en Géographie (Paris), LADYSS
- **Florence Jany-Catrice**, Professeure de science économique à l'Université de Lille, CLERSE, Présidente de l'Association Française d'Economie Politique (AFEP)
- **Frédéric Lebaron**, Professeur de Sociologie à l'ENS Paris-Saclay, IDHES, membre du comité exécutif de l'Association Française de Sociologie (AFS)
- **Romain Pudal**, Chargé de Recherche CNRS en Sociologie (Amiens), CURAPP, membre du conseil d'administration de l'Association des Sociologues Enseignants du Supérieur (ASES)
- **Aurélien Rouquet**, Professeur en Sciences de Gestion à la NEOMA Business School (Reims)
- **Clément Thibaud**, Directeur d'Etudes en Histoire à l'EHESS, MASCIPPO, Président de l'Association des Historiens Contemporanéistes de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (AHCESR)

Sous la Présidence de **Jean-Philippe Denis**,
Professeur en Sciences de Gestion, Université Paris Sud, RITM

Comité d'organisation : Agnès Labrousse (Université de Picardie - Jules Verne, CRIISEA), Thomas Lamarche (Université Paris Diderot, LADYSS) et Gaël Plumecocq (INRA de Toulouse, AGIR)