

## « *Transition numérique et action publique : focus sur la loi pour une République numérique* »

---

Journée d'étude en partenariat avec le CERSA (Centre d'études et de Recherches de sciences administratives et politiques de l'Université Paris II) et la Chaire Mutations de l'Action Publique et du Droit Public (Chaire MADP) /Cité des Smart Cities de Sciences-Po portant sur l'actuel projet de loi « pour une République numérique » et sur le numérique et l'action publique, de manière plus large.

**21 novembre 2016**

### Programme

**14h00 :** Accueil des participants

**14h15 – 14h30 :** Introduction

*Jacques Chevallier*, Professeur émérite, Université Paris 2, CERSA-CNRS.

*Jean-Bernard Auby*, Professeur et Directeur de la Chaire MADP

**14h30 – 15h15 :** Table Ronde n° 1 : Présentation du texte de loi.

- *Luc Belot*, Député, Rapporteur du projet de loi en CMP pour l'Assemblée Nationale
- *Romain Perray*, ANDCO Avocats, Chargé d'enseignements, Université Paris 1
- Discutante : *Célia Zolynski*, Professeure à l'Université de Versailles St-Quentin

**15h15 – 16h30 : Table Ronde n°2 : La place de l'Open Data dans la loi.**

- **Danièle Bourcier**, Directrice de recherche CNRS, responsable du groupe « Droit, gouvernance et technologies » (CERSA-CNRS) ;  
La généralisation du mouvement d'ouverture des données publiques
- **Lucie Cluzel**, Professeure à l'Université de Lorraine, (IRENEE, CERSA-CNRS)  
Le mouvement d'Open data jurisprudentiel
- **Thoma Lamb**, doctorant – Université Paris 2 (CERSA-CNRS)  
L'ouverture des données énergétiques
- **Simon Chignard** – Data Editor Etalab  
L'économie du savoir

**16h45 – 18h : Table Ronde n°3 « Loyauté des plateformes et gouvernance par algorithme ».**

- **Luc Grynbaum**, Professeur, Université Paris-Descartes  
L'obligation de loyauté à destination des consommateurs
- **Gwendal Le Grand**, Directeur des technologies et de l'innovation CNIL  
La protection des données par la loi pour une République numérique
- **Benjamin Loveluck**, Maître de Conférences, ParisTech, CERSA-CNRS  
Le traitement algorithmique des décisions administratives
- **François Pellegrini**, Professeur en Informatique, Université de Bordeaux, chercheur au LaBRI et à l'Inria, Commissaire à la CNIL  
L'enjeu du big data pour la gouvernance

**18h-18h30 : Propos conclusifs – Jacques Chevallier**

---

**S'inscrire au séminaire : [Gratuit - Inscriptions obligatoires avant le 17 novembre 2016](#)**

**Renseignements : [christine.briatte@sciencespo.fr](mailto:christine.briatte@sciencespo.fr)**

---