

Thomas SCHELLENBERGER

Maître de conférences en droit public

Université de Haute-Alsace

thomas.schellenberger@uha.fr**➤ Thèmes de recherche**

Droit de l'environnement et des risques

Droit administratif

Droit de l'Union européenne

➤ Diplômes

Doctorat en droit public

Qualification aux fonctions de Maître de Conférences

Sections 02 (droit public) et 24 (aménagement-urbanisme)

➤ Production scientifique**Ouvrages**

- *Facing Hydro-meteorological extreme events in Europe: a governance issue*, ouvrage collectif en preparation, Wiley 2017.
- *Enfouissements géologiques : le droit public des utilisations du sous-sol en question*, Thèse, 2014, 640 p., PUAM, 2017.
- *La territorialisation du droit : illustrations en matière de gestion du risque d'inondation*, coordination d'ouvrage collectif, C. Manson (dir.), Presses Universitaires de Rennes, décembre 2016.

Articles et chroniques

- Co-rédacteur de la chronique « Droit des pollutions des nuisances », *Revue Juridique de l'Environnement*, 2017.
- « La compétence du juge administratif pour statuer sur ou à partir de conventions de droit privé », à paraître, 2016.

- « L'emprise du droit public sur le régime des lotissements : la fin des servitudes de droit privé ? », communication écrite, *Servitudes collectives et propriétés privées : la fabrique des droits réels*, colloque, Université François Rabelais de Tours, 5-6 novembre 2015, *Les Cahiers du GRIDAUH*, 2017.
- « Encadrer la densité et la consommation foncière dans les SCOT et les PLU – Réflexions sur le rôle et la place des normes en droit de l'urbanisme », contribution au colloque « La loi ALUR mise en perspective », Aix-en-Provence (mai 2014), Tours, (juin 2014), Dir. ZITOUNI (F.), publication *Droit et Ville*, n°78, décembre 2014.
- « Le stockage souterrain de déchets peut-il être équitable ? », communication présentée au colloque annuel de la Société Française pour le Droit de l'Environnement (SFDE), in MICHELOT (A.) (dir.), *Équité et environnement, quel(s) modèle(s) de justice environnementale ?*, Larquier 2012, p. 215-230.
- « L'entrée fracassante des gaz de schiste en France », communication présentée au colloque « Energies, Environnement et développement durable », BUGADA (A.) (dir.), PUAM, 2012, pp. 41-56.
- « L'absence de protection des sols et du sous-sol dans les lois « Grenelle » », co-rédigé avec LAMBERT (M.-L.), in DUPOUY (S.) (dir.), *Jalons pour une économie verte*, PUAM, 2012, p. 333-346.

Participation à des travaux collectifs

- “Bridges over Troubled Water – The Legal Effectiveness of Bridging Mechanisms in Flood Risk Governance”, H.-K. Gilissen, M. Alexander, P. Matczak, T. Schellenberger, C. Suykens, *Environmental and Planning Law Journal*, 2016.
- “The implementation of the Floods Directive: The role of flood risk management plans in increasing resilience to flood risk”, S. Priest, C. Suykens, H. F.M.W. Van Rijswick, T. Schellenberger, S. Goytia, in *Ecology and Society*, special issue, 2016.
- “Dealing with change and uncertainty within the regulatory framework for flood defense infrastructure in selected European countries”, S. Goytia, M. Pettersson, T. Schellenberger, W. van Doorn-Hoekveld, S. Priest in *Ecology and Society*, special issue, 2016.
- “Changes in flood risk governance in France: a David and Goliath story?”, T. Schellenberger, C. Larrue, M. Fournier, in *Journal of Flood Risk Management*, special issue, 2016.
- “Varieties of flood risk governance in Europe. How do countries respond to driving forces and what explains institutional change?”, M.A. Wiering, T. Schellenberger, M. Kaufmann, W. Ganzevoort, D. Hegger, C. Larrue, in *Global Environmental Change*, 2016.

Rapports et projets de recherche

- « Comparaison des politiques publiques et des systèmes juridiques en matière de gestion du risque d'inondation en Europe », 7^{ème} Programme-cadre européen pour la recherche, projet STAR-FLOOD, Dir. LARRUE (C.), MANSON (C.), Université François Rabelais, Tours.
- *Analysing and evaluating flood risk governance in France, from a state policy to local strategies*, C. Larrue, L. Lévy, T. Schellenberger, S. Bruzzone, M. Gralépois, J. B.

Trémorin, M. Fournier, C. Manson, STAR-FLOOD Consortium, Tours, France. ISBN: 978-94-91933-08-0.sssss

- « Recherche sur le cadre juridique de la production d'hydrogène à partir de déchets – les conditions juridiques de l'économie circulaire », restitution des travaux pour janvier 2015 ; ENRS, mission interdisciplinarité, projet de recherche en collaboration avec trois laboratoires du CNRS.

► Communications sans actes

- "The Aarhus Convention: legal impact in French law", communication sans actes présentée au séminaire de droit comparé : International Workshop: "The Right to a Healthy Environment: Right of Access to Information, Participation and Access to Justice in International, European and Comparative Law" (France, Europe, Taïwan), Aix-Marseille Université, CERIC, Dir. MALJEAN-DUBOIS (S.), décembre 2012.
- « Fondements et incidences des règles de participation du public en matière de risque naturel : entre implication des citoyens et responsabilisation des habitants », communication sans actes, journée d'étude, présentation des résultats du projet STAR-FLOOD, Paris, avril 2015
- « La prise en considération des résultats du débat public », expertise réalisée pour la Commission Nationale du Débat Public (M.-A. HERMITTE), dans le cadre de la conférence nationale de citoyens sur le projet de stockage profond de déchets radioactifs, Paris, janvier 2014.

► Formation

Master 2 en Droit de l'environnement et des risques, Mention Bien.

Université de Strasbourg.

Diplôme Universitaire en sciences de l'environnement, Mention Bien, major. Université de Strasbourg.

Master 1 en Droit international et européen, Mention Assez-Bien

Université de Strasbourg.

Licence en Droit, Mention AB, Université de Strasbourg.

(Un an sous programme Erasmus Mention Bien, Université d'Oslo, Norvège).

► Divers

- Organisation d'une journée d'étude, projet STAR-FLOOD, présentation des résultats du projet, Paris (avril 2015).
- Participation à plusieurs séminaires de recherche, Projet européen STAR-FLOOD, Middlesex University London (juillet 2014), Université Catholique de Louvain (septembre 2014), Radboud University Nimègue (octobre 2014), Utrecht University (janvier 2015), Lulea University of Technology (juin 2015), Polish Academy of Sciences in Poznan, (septembre 2015), Utrecht University (janvier 2016, Mars 2016)

! Fonctionnement du centre de recherche (IUAR, anciennement CEJU) : participation à

l'organisation de manifestations scientifiques.

! Montage de projets de recherche pluridisciplinaires :

- Participation à l'élaboration : *Biological Integrated Systems*, production et utilisation d'hydrogène « verte » à partir de déchets, collaboration entre quatre centres de recherche (chimie, microbiologie et droit de l'environnement), Aix-Marseille Université, janvier 2014.
- Participation à l'élaboration : *Happi-Prod*, production et utilisation d'hydrogène « verte » à partir de déchets, collaboration entre quatre centres de recherche (chimie, microbiologie et droit de l'environnement), Aix-Marseille Université, novembre 2014.