

Chaire MOVE (MObility evolution towards sustainable deVelopmEnt)

Évolution de la mobilité dans le contexte du développement durable



La chaire partenariale MOVE (MObility evolution towards sustainable deVelopmEnt) repose sur la mise en place d'un pôle de recherche juridique dédié à l'étude des interactions entre la transition énergétique et la mobilité sous le prisme du développement durable.

Les réflexions portent autant sur les sujets immédiats que sur les questionnements qui se poseront dans un avenir plus ou moins proche (démarche de prospective ou d'anticipation juridique).

Compte tenu de l'impact sociétal de cette thématique, **la recherche se veut éminemment appliquée**. Les objectifs scientifiques sont définis au plus près des questionnements des acteurs publics et privés de la mobilité durable, qui contribuent d'ailleurs à leur détermination, et les travaux sont menés en lien étroit avec leurs projets concrets d'actions et d'expérimentations.

Au-delà de cette **approche juridique**, les **défis sociétaux** qu'il convient d'étudier supposent une appréhension globale des multiples enjeux liés au développement de la mobilité durable : progrès technologique, transformations sociales ou encore évolution des modèles économiques. A cet égard, l'expertise juridique développée au sein du projet MOVE est mise au service des travaux portés par d'autres disciplines dans le but d'anticiper les barrières et obstacles – ou, au contraire, d'identifier les opportunités – liés au cadre normatif de référence.



Porteur de la chaire MOVE

Après un post-doctorat d'un an au sein de la société de transport et stockage de gaz Teréga (ex-TIGF), **Louis de Fontenelle** rejoint le laboratoire "Pau Droit Public". Il est aujourd'hui codirecteur du programme de recherche en droit de l'énergie et coordinateur du consortium public-privé "Pau Droit Énergie".

Depuis septembre 2016, il a publié de nombreux articles en **droit de l'énergie**. Il organise régulièrement des manifestations scientifiques relatives à la transition énergétique et intervient lors de conférences nationales et européennes sur ce thème. Il est responsable scientifique de deux projets pluridisciplinaires et directeur scientifique du site internet [Énergie en lumière](#).

Nos partenaires

