



Avis de Soutenance

Gaëlle LICHARDOS

Droit - EDSJP Toulouse

Soutiendra publiquement ses travaux de thèse intitulés

La vulnérabilité en droit public. Pour l'abandon de la catégorisation

Soutenance prévue le **mercredi 17 décembre 2015** à 14h00

Lieu : Université Toulouse I Capitole 2 rue du Doyen Gabriel Marty 31042 Toulouse salle des Thèses

Composition du jury proposé

Mme Wanda MASTOR	Université Toulouse 1 Capitole	Directeur de thèse
Mme Véronique CHAMPEIL-DESPLATS	Université Paris Ouest Nanterre la Défense	Rapporteur
M. Xavier DUPRE DE BOULOIS	Université Paris 1 Sorbonne	Rapporteur
M. Philippe BLACHER	Université de Lyon 3	Examineur
M. Joël ANDRIANTSIMBAZOVINA	Université Toulouse 1 Capitole	Examineur
M. Xavier BIOY	Université Toulouse 1 Capitole	Examineur

Résumé :

La vulnérabilité est depuis quelques années devenue un sujet récurrent, tant dans le domaine juridique que para juridique. Pourtant, une certaine incertitude persiste quant à la signification du mot « vulnérabilité ». En effet, à défaut d'une définition précise du terme en droit, le législateur y a accolé, au moins partiellement, un certain nombre de catégories perçues comme faibles. Une confusion est née d'une telle démarche, consistant à assimiler la vulnérabilité à une faiblesse. Or, cette assimilation est erronée, d'une part parce que la seule appartenance à une catégorie est insuffisante pour qualifier la vulnérabilité, et d'autre part parce que la vulnérabilité est essentiellement situationnelle. Ceci a pour conséquence directe d'exclure certaines personnes, alors même qu'elles se trouvent dans une situation de vulnérabilité. Dans ce contexte, ce sont les juges, et plus particulièrement la Cour européenne des droits de l'Homme qui ont dû, progressivement, révéler les situations de vulnérabilité et construire un régime approprié. Cette étude a pour vocation d'analyser le phénomène de la vulnérabilité et de proposer de substituer à la notion de personnes vulnérables celle de personnes placées dans une situation de vulnérabilité.