

**Analyse économique des conflits relatifs à l'élaboration et à la mise en œuvre des grands projets d'intérêt général - Le cas du projet de Centre Industriel de Stockage GEOlogique (Cigéo)**

**Sous la direction de Véronique THIREAU (EA7352 CHROME-UNIMES)**

Les grands projets d'intérêt général caractérisés par des impacts environnementaux notables et une forte incertitude scientifique sont confrontés à un risque de contestation pouvant aboutir à une "indécision" coûteuse en termes de bien-être collectif. Le projet de Centre Industriel de stockage GEOlogique (Cigéo) destiné à accueillir les déchets français les plus radioactifs ne fait pas exception et fait s'affronter détracteurs et promoteurs du projet depuis plus de 20 ans. Traditionnellement, les outils d'évaluation et d'aide à la décision permettent aux pouvoirs publics de qualifier les risques d'oppositions locales de type Nimby et de les atténuer grâce à des stratégies d'acceptabilité sociale. Cependant, ces outils ne sont pas conçus pour prendre en compte les contestations qui portent sur l'opportunité d'un tel projet et qui défendent une issue sociale différente de celle sélectionnée. L'objectif de la thèse est d'élaborer une grille de lecture théorique de la situation conflictuelle concernant le projet Cigeo en termes de jeux de pouvoirs entre groupes d'agents. Cette analyse permettra in fine de proposer des pistes de réflexion opérationnelles sur l'évolution des processus de décision publique en la matière dans le sens d'une meilleure prise en compte du risque de contestation portant sur l'opportunité de ce type de projets.