

Prise de décision et conflits: évaluation d'un risque politique dans la mise en œuvre d'infrastructures industrielles

**Sous la direction de Véronique THIREAU (EA7352 CHROME-UNIMES)
et de Jacky MONTMAIN (LGEI-IMT Mines-Alès)**

L'objectif est de tester et faire évoluer une grille de lecture dynamique de la prise de décision publique en matière d'aménagement industriel. Cet outil s'inspire des travaux de François Perroux et propose un décryptage des pouvoirs à l'œuvre à travers un binôme régulation/équibration. Il s'agit, à partir d'une typologie des informations irriguant les relations de pouvoir et de domination entre agents, d'observer le(s) conflit(s), et de déboucher sur l'évaluation d'un risque politique qui peut avoir divers impacts: non réalisation du projet, retards, pertes d'emplois, coûts, sureté et/ou sécurité dépréciées.

La décision publique est confrontée régulièrement à un type d'opposition propre à la mise en œuvre d'infrastructures d'utilité publique. Le cas de la gestion et de la localisation des déchets radioactifs illustre les problèmes de formulation de ces politiques publiques et l'inefficacité de notre système décisionnel alors même que la question posée peut être légitime et les solutions technico-économiques et juridiques pertinentes et réputées respectées. La gestion "durable" et la prise de décision en la matière offrent des sujets de controverses nombreux sur les plans techniques, juridiques, économiques et politiques qui sont appelés à s'amplifier et à évoluer dans un futur proche.