

*Présentation du thème par un expert*

**Mario GAUTHIER**

Professeur titulaire, Département des sciences sociales  
Université du Québec en Outaouais (UQO)

Mario Gauthier est professeur titulaire au Département des sciences sociales de l'Université du Québec en Outaouais où il est responsable du programme de Doctorat en sciences sociales appliquées (DSSA). Géographe et urbaniste de formation (Université de Montréal), il détient un doctorat en études urbaines de l'UQAM/INRS. Ses travaux de recherche et publications portent sur l'aménagement du territoire et l'urbanisme, la planification territoriale, l'évaluation environnementale et le développement durable des territoires. Il est également chercheur affilié au Réseau interuniversitaire d'études urbaines et spatiales Villes Régions Monde. Il a coordonné, en 2013, la réalisation de cinq études conduites par le Centre de recherche sur la gouvernance des ressources naturelles et des territoires (CRGRNT) de l'UQO dans le cadre de l'évaluation environnementale stratégique sur le gaz de schiste.

**Résumé**

Au Québec, les expériences d'évaluation environnementale stratégique (ÉES) et les pratiques d'aménagement du territoire et d'urbanisme se sont développées en parallèle, sans grande réflexion sur l'articulation et la complémentarité entre les deux domaines d'intervention. L'objectif de la présentation est de dégager quelques enseignements à cet égard en prenant appui sur l'expérience récente de l'évaluation environnementale stratégique sur le gaz de schiste. La présentation vise notamment à mettre en évidence les défis de l'arrimage entre les processus d'ÉES et les pratiques d'aménagement du territoire et d'urbanisme, en abordant quelques grands enjeux, dont la conciliation des usages, le rôle des instances municipales, l'évaluation des impacts sociaux et cumulatifs, la gouvernance territoriale, la participation et la concertation à l'échelle locale ainsi que l'acceptabilité sociale.