



Séminaire

Jeudi
13 janvier
2022
14h

Visio

École Nationale du Génie de
l'Eau et de l'Environnement
de Strasbourg

1 quai Koch, Strasbourg

Accès

Tram C, E, F – Arrêt Gallia

<http://engees.unistra.fr/site/ecole/infos-pratiques/acces-a-engees/>

Contact

F. Destandau

francois.destandau@engees.unistra.fr



Les infrastructures et l'eau : Comment les modèles de financement mènent à la surcapacité, l'endettement et la déconnexion

Kathryn FURLONG
(Université de Montréal)

Depuis les années 1970, la communauté internationale préconise un modèle commercial d'approvisionnement en eau basé sur l'autonomie des services publics et le recouvrement intégral des coûts. Selon ses promoteurs, le modèle allait résoudre les problèmes d'accès, de qualité, de revenus et d'endettement; la discipline commerciale mettrait de l'ordre dans les services publics. Néanmoins, le système international de financement par emprunt était à l'origine de nombreux problèmes que la commercialisation était censée résoudre. Les prêts pour le développement ont entraîné l'acquisition de nouvelles dettes pour assurer le service des prêts antérieurs, tout en exigeant la construction de nouveaux projets aggravant le fardeau de la dette. Cependant, ces projets répondaient rarement aux besoins des plus démunis. L'objectif de la commercialisation était et demeure, sous la financiarisation, le recouvrement intégral des créances. Ceci conduit à des tarifs inabordables et à un endettement des consommateurs pour les services publics. Échapper à ce « piège de la dette » nécessite une nouvelle philosophie de financement des infrastructures : une philosophie qui démocratise la prise de décision, qui se concentre sur des projets de plus petite envergure ayant une valeur sociale et environnementale, et dans laquelle la « valeur d'usage » plutôt que la valeur d'échange se trouve à la base de l'évaluation de la productivité d'un investissement.