



Séminaire

Jeudi
28 juin 2018
14h

Amphi 306

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/ecol
e/infos-pratiques/acces-a-
lengees/](http://engees.unistra.fr/site/ecol
e/infos-pratiques/acces-a-
lengees/)

Contact

F. Destandau

francois.destandau@engees.unistra.fr



« Localiser les infrastructures de traitement des déchets : formes de régulation et conflits de proximité »

PATRICE MELE (CITERES, Tours)

À partir d'un processus de recherche collectif international, cette intervention portera sur l'analyse de l'apparent paradoxe entre la multiplication et la sophistication des procédures d'information, de concertation et de participation et le maintien ou la généralisation de situations qualifiées de conflits, de crises ou de blocage de la décision publique. L'extrême complexité de la construction des conditions de localisation de ces infrastructures constitue un défi majeur pour la mise en place des politiques de gestion et de traitement des déchets dans pratiquement tous les contextes nationaux. Alors même que les modalités de contrôle des impacts, les normes et la transparence des procédures se sont considérablement affinées, il s'agit d'un domaine dans lequel les blocages sont souvent analysés comme des dysfonctionnements des modalités locales de mise en œuvre des décisions. Plus récemment, les objectifs ambitieux des politiques publiques de gestion des déchets (en ce qui concerne la prévention, la réduction et le recyclage) et la promotion d'une économie circulaire semblent modifier les cadres d'interprétation mais aussi la façon de concevoir le rôle respectif des infrastructures, des individus et des collectifs.

