



Séminaire

Jeudi

19 avril 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



*« Evaluer l'efficacité de la gestion
environnementale d'un fleuve - Un
système embarqué d'aide au pilotage »*

MAYA LEROY (MRM, Montpellier)

Dans un contexte où les politiques, projets et programmes de gestion de l'environnement se présentent comme des dispositifs de plus en plus complexes, il devient essentiel de s'assurer que les engagements environnementaux qui ont été pris sont effectivement mis en œuvre et produisent des résultats. Pour cela, l'article propose une approche d'évaluation stratégique relative – un système embarqué d'aide au pilotage – qui permet d'évaluer l'efficacité environnementale des « dispositifs de gestion » mis en œuvre.

A partir d'un cadrage théorique en sciences de gestion qui porte une visée critique sur l'analyse des dispositifs, cette recherche, sur les dispositifs de gestion de l'environnement du fleuve Sénégal, présente les pièges auxquels l'évaluateur est confronté, les principales étapes du système d'évaluation par lesquelles il doit passer, et propose une grille d'évaluation « embarquée » qui permet de voir si les objectifs environnementaux sont atteints et sinon d'évaluer dans quelle mesure les dispositifs de gestion proposés s'en écartent.

