



Séminaire

Jeudi

23 mai 2019

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



«*Quel rôle pour l'analyse coût-bénéfice dans les politiques climatiques?*»

Antonin POTTIER (CIRED/EHESS, Paris)

L'analyse coût-bénéfice est utilisée pour évaluer le bien-fondé de la limitation du changement climatique, comme dans les travaux de William Nordhaus, récent "prix Nobel" d'économie.

Je présenterai d'abord de manière critique ce mode d'analyse, en insistant sur les controverses méthodologiques qui ont émaillé son utilisation dans le cas du problème climatique.

Ensuite, je m'interrogerai sur le rôle qu'elle a joué dans la définition des politiques climatiques, à l'échelle internationale et nationale, et sur le rôle qu'elle devrait jouer à l'avenir.

