



# *La politisation des projets d'atténuation : une approche par les motifs*

**Gabrielle BOULEAU  
(LISIS, Marne-la-vallée)**

## **Séminaire**

Jeudi

**24 mars 2022**

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<br/>e/infos-pratiques/acces-a-<br/>lengees/)

*Contact*

F. Destandau

francois.destandau@engees.unistra.fr



Les stratégies d'adaptation et d'atténuation du changement climatique gagnent en visibilité et en soutien. Les décideurs publics promeuvent l'extension de grandes infrastructures faiblement émettrices de gaz à effet de serre (GES) comme un moyen d'agir rapidement et massivement sans remettre en cause les modèles économiques existants. Cette situation tend à dépolitiser ces projets, masquant leurs autres conséquences écologiques telles que leurs impacts sur la biodiversité. Cet article examine comment les futurs socio-techniques des infrastructures sont politisés et dépolitisés par leurs promoteurs et repolitisés par d'autres acteurs. En utilisant l'exemple du projet de canal Seine Nord Europe, nous montrons une politisation du futur territorial et une dépolitisation du futur environnemental. Cette dépolitisation s'appuie sur le discours englobant de l'anthropocène et sur un cadrage ontologique de l'environnement qui rend certains éléments visibles et d'autres invisibles. Nous avons mené des entretiens semi-structurés avec des acteurs de la biodiversité dans les territoires qui seraient impactés par le canal. Sur la base des concepts de formes et de motifs environnementaux, nous avons reconstruit les ontologies environnementales ignorées par le discours dominant et les avons assemblées en trois scénarios alternatifs. Nous présentons la méthode d'investigation et d'identification de ces motifs et discutons de la probabilité que les scénarios construits participent à une re-politisation en fonction des réactions des différents acteurs.

