



Séminaire

Jeudi
18 mai 2017
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/ecole/infos-pratiques/acces-a-engees/>

Contact

F. Destandau

francois.destandau@engees.unistra.fr



L'échec du plus grand projet de démantèlement de barrages : concertation et restauration écologique dans la vallée de la Sélune (Manche)

MARIE-ANNE GERMAINE (LAVUE, Nanterre)

L'effacement des barrages hydroélectriques – la roche-qui-Boit (16 mètres de haut) et de Vezins (36 mètres de haut) – annoncé par le gouvernement en novembre 2009 à la suite du Grenelle de l'Environnement et du lancement du Plan National de restauration de la continuité des cours d'eau devait être une opération inédite à l'échelle européenne du fait des dimensions de ces deux ouvrages.

Très rapidement après son annonce, ce projet a cependant été très fortement critiqué à l'échelle locale. Les élus locaux et les usagers (habitants, pêcheurs, etc.) contestent la disparition des lacs et des paysages associés qui constituent un lieu familier et le support d'activités récréatives (pêche, villégiature, promenade) mais aussi la remise en cause d'une source de production d'énergie renouvelable.

Dans cette communication, il est proposé de mobiliser la théorie de l'acteur-réseaux pour reconstituer les scènes successives de dialogue depuis la construction des barrages. Il s'agit de s'interroger sur les itinéraires de concertation en place et leur trajectoire. Finalement, cette communication vise à mettre en avant les difficultés d'appliquer les politiques environnementales ambitieuses, le plus souvent conduites selon des approches descendantes en France, dans des territoires ruraux qui sont eux même le support d'autres objectifs de développement.

