



Séminaire

Jeudi
24 janvier
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/ecole/infos-pratiques/acces-a-engees/>

Contact
F. Destandau
francois.destandau@engees.unistra.fr



« *Gouvernement du risque inondation sur le Rhône* »

Joana GUERRIN

(IGD, Lausanne, Suisse)

En quoi la science politique peut-elle amener de nouveaux éclairages sur la gestion du risque inondation ? A travers la présentation d'un travail doctoral achevé et d'un programme de recherche postdoctoral en préparation, cette conférence propose plusieurs angles d'analyse des politiques de gestion des risques liés à l'eau. Cette présentation sera l'occasion de présenter les raisons, et les effets, de l'échec de la mise en œuvre d'un instrument d'action publique présenté comme innovant dans le domaine des risques inondation : la restauration d'une zone d'expansion de crues. Le cœur de ce travail monographique fut l'étude d'une controverse relative à la mise en œuvre d'un instrument qui reposait sur l'idée de donner à un espace inondable, mais protégé contre les inondations, un rôle de stockage des crues. On s'attachera également à présenter la controverse sous l'angle de la construction et l'usage politique des échelles en mettant en discussion certains travaux d'inspiration institutionnaliste comme les « espaces fonctionnels » avec des travaux de géographie critique autour des « politics of scale ».

