



Appel à communications
3^{ème} Colloque des Zones Ateliers
Les sciences à la rencontre de l'aménagement des territoires
14 - 16 octobre 2015
Campus Gérard-Mégie - 3 rue Michel-Ange
Paris

Sur les traces de l'uranium : de la modélisation à la prise en compte de la morphologie sociale

Bretesché S.¹ , Chardon P.²

Territoires Uranifères dans l'Arc Hercynien - UMR 5023

¹Ecole des Mines des Nantes, ²UMR 6457

Session dans laquelle s'inscrit votre proposition de communication*

- Biodiversité et services écosystémiques
- Risques environnementaux
- Quand les scientifiques rencontrent les gestionnaires**
- Communication ma thèse en 5 minutes
- Communication par affiche

RÉSUMÉ

La question de la gestion à long terme se pose avec acuité en ce qui concerne les anciennes mines d'uranium. Le réaménagement opéré au cours des années quatre-vingt-dix a eu pour effet d'effacer progressivement les traces industrielles de l'extraction d'uranium sur le territoire en opérant une stricte délimitation entre les zones de surveillance et le reste du territoire. Au fil du temps, ce zonage s'est avéré contesté au titre des « restes » (stériles, résidus) qui ont révélé en fonction des territoires et des cultures locales des « zones de bord » (Thom, 1993), c'est-à-dire des espaces sans dispositifs de gestion du risque sur le long terme. Ce « temps incertain » comme le qualifie Philippe Brunet (2004) renvoie aux modalités techniques mises en œuvre sur ces territoires depuis la fin de l'exploitation ainsi qu'au regard porté par la population sur l'empreinte de l'uranium. Comment modéliser et appréhender sur le long terme le transfert des contaminants dans l'environnement tout en tenant compte des singularités locales qui façonnent le rapport à l'espace?

MOTS CLES

Uranium, mine, société, gestion