



COLLOQUE INTERNATIONAL

QUEL AVENIR POUR UN TERRITOIRE POST-NUCLÉAIRE

Conférences • Discussions • Débats

12 novembre 2018

CCI Sud Alsace Mulhouse

8, rue du 17 novembre

68100 Mulhouse

PROGRAMME

Mots d'ouverture

10:15

Michel Basset, vice-président Projets partenariaux structurants de l'UHA
Renaud Meltz, directeur du CRESAT, UHA
Représentant du service Développement Durable de la CCI Alsace Eurométropole

Patrimonialiser le nucléaire : comment mettre en valeur une histoire locale

10:30

Présidence de séance : Renaud Meltz, directeur du CRESAT, UHA

Fessenheim dans son territoire : histoire localisée d'une centrale nucléaire

Yves Bouvier, maître de conférences, Sorbonne Université

Quelle mémoire culturelle pour Fessenheim ?

Florence Fröhlig, chercheure postdoctorante, Stockholm Universität

Reconvertir une architecture invisible : réflexions autour des enjeux patrimoniaux des sites nucléaires

Audrey Jeanroy, maître de conférences, ENSA Lyon

Penser le post-nucléaire à l'échelle du territoire : regards sur les dynamiques spatiales des centrales

14:00

Présidence de séance : Valentine Erne-Heintz, maître de conférences, CERDAC, UHA

Le nucléaire en zone rurale : de la fabrique d'une main d'oeuvre à la fabrique de destins sociaux territorialisés ?*

Pierre Fournier, professeur, Université d'Aix-Marseille

Les enjeux du démantèlement des centrales nucléaires au Japon

Jean-François Heimburger, journaliste, chercheur associé au CRESAT, UHA

Déconstruire Superphénix : quelle approche par le territoire ?*

Romain Garcier, maître de conférences, ENS Lyon

Reconvertir les territoires du nucléaire en Allemagne et en Suède : retour d'expériences

Téva Meyer, chercheur postdoctorant, ENS Lyon

Conclusion de la journée

16:00

Accompagner la reconversion de Fessenheim : un enjeu scientifique

L'accès au colloque est gratuit sur inscription avant le 5 novembre 2018
Plus d'informations et inscriptions sur www.cresat.uha.fr/post-nucleaire

*Titre provisoire

Infographie : CRESAT, UHA. Illustration : Misterdove35, Nuclear Plant Omicron Map, http://pokemon-uranium.wikia.com/wiki/File:Nuclear_Plant_Omicron_Map.png