

DÉMANTÈLEMENT ET CULTURE : DÉCONSTRUIRE UN OBJET NUCLÉAIRE

Les démantèlements de centrales nucléaires font émerger un débat tant sur les trajectoires des territoires nucléarisés que sur les modes de gestion des déchets de déconstruction.

Déconstruire un objet nucléaire. Derrière l'objectif technique s'articulent des enjeux politiques, sociaux et économiques contingents, variant dans le temps et l'espace. Ce qui a été nucléaire peut-il arrêter de l'être ? La *nucléarité*, comme catégorie technopolitique, peut-elle être déconstruite ?

Ce colloque ambitionne d'interroger ces principaux défis ou contraintes. Il se construit autour de deux grands axes :

- Le premier axe concerne les scénarios. En comparant les retours d'expérience, l'objectif est ici d'entrevoir des modèles ou des formes de congruence entre des scénarios et des processus mis en œuvre par différents acteurs lors des stratégies de démantèlement.
- Le second axe explore la définition mouvante des seuils de radioactivité (ou seuils de libération ou « clearance levels »), outil de la « dénucléarisation » des matières et des lieux.

Les approches interdisciplinaires et comparatives permettront d'aborder la question des histoires électronucléaires civiles sous l'angle de la définition du postnucléaire et de différentes expériences afin de poser les bases d'une réflexion sur la reconversion des « territoires nucléaires ». Cette approche interculturelle vise à démontrer qu'il existe non pas, une politique de démantèlement, mais des démantèlements tributaires des territoires et des chronologies.

3 décembre 2021 de 9h à 18h

**IUT, Université de Haute-Alsace, Bât G,
34 rue du Grillenbreit, 68000 COLMAR**

Inscription gratuite et obligatoire : cerdacc@uha.fr

Save the date

4^{es} Entretiens du Grillenbreit

Direction scientifique

Valentine ERNÉ-HEINTZ

Maître de conférences
HDR en socio-économie,
Université de Haute-
Alsace

**Cédric DUCHÊNE-
LACROIX**

Chercheur senior en
développement durable,
HEIG-VD/Université de
Bâle

Teva MEYER

Maître de conférences en
géopolitique et
géographie, Université de
Haute-Alsace

**Inscription
gratuite et obligatoire
cerdacc@uha.fr**

**Traduction
simultanée
français/anglais**

**Possibilité en
visioconférence**

8h30 Accueil des participants

9h00 Discours de bienvenue

Bernard FABRE, Directeur de l'IUT, Université de Haute-Alsace (UHA)

Pierre-Alain MULLER, Président de l'Université de Haute-Alsace – pressenti

Blandine ROLLAND, Directrice du CERDACC (UR 3992), UHA

Guido BRAUN, Directeur du CRESAT (UR 3436), Université de Haute-Alsace

9h20 Propos introductifs

Teva MEYER, Maître de conférences en géopolitique et géographie, CRESAT (UR 3436), Université de Haute-Alsace

9h30–12h30

I. LE RETOUR D'EXPÉRIENCES

Animateur : **Marc LÉGER**, Professeur émérite de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires

Philippe ROSINI, « *De quelques zones d'incertitude sur les chantiers du nucléaire* », Membre associé au Centre Méditerranéen de sociologie, science politique (MESOPOLHIS, UMR 7064), Université Aix-Marseille

Vanina MOLLO, « *Enjeux socio-organisationnels et humains du démantèlement. Retour d'expérience d'un groupe de travail pluraliste conduit au sein de l'ASN* », Maître de Conférences en ergonomie, Université de Toulouse, Présidente du GT "Démantèlement", Comité d'Orientation sur les Facteurs Socio-Organisationnels et Humains (COFSOH), ASN

Romain GARCIER, « *Effacement des identités industrielles et nouvelles dynamiques territoriales : la centrale électronucléaire Superphénix* », Maître de conférences, EVS (UMR 5600), ENS Lyon

Rosa SARDELLA, « *Démantèlement de la centrale de Mühleberg: la perspective de l'autorité de sûreté Suisse* », Chef de la division Radioprotection, Inspection fédérale de la Sécurité Nucléaire (IFSN)

Massimiliano CAPEZZALI, « *Les effets ambivalents des héritages dans la reconversion des anciens territoires nucléaires* », Professeur en technologies énergétiques, HEIG-VD et **Belinda RAVAZ**, doctorante

Déjeuner (libre)

14h–17h30

II. NORME ET NUCLÉAIRE : VERS UN CHANGEMENT DE DOCTRINE ?

Animateur : **Thomas SCHELLENBERGER**, Maître de conférences en droit public, CERDACC (UR 3992)

Emmanuel MARTINAIS, « *La libération des déchets de très faible activité (TFA) en France. Retour sur un débat sans fin* », Chargé de recherche, EVS-RIVES (UMR 5600), ENTPE

Julie BLANCK, « *Déconstruire l'héritage historique de l'énergie nucléaire : le démantèlement des installations militaires et civiles du CEA à Marcoule* », post-doctorante à la Chaire santé de Sciences-Po Paris

Rony EMMENEGER, « *Risk governance: integrating experts and citizens in the disposal of nuclear waste* », Postdoc, Sustainability Research Group, Université de Bâle

Céline PAROTTE, « *Cultiver la vertu de l'ignorance avec le pathways evolution process (Pep) serious game* », chargé de recherches FNRS, Spiral, UR Cité, Université de Liège

17h30–18h

Conclusions

Valentine ERNÉ-HEINTZ, Maître de conférences HDR en socio-économie, CERDACC (UR 3992), Université de Haute-Alsace

Cédric DUCHÊNE-LACROIX, Chercheur senior en développement durable, HEIG-VD/Université de Bâle

Marie-Béatrice LAHORGUE, Maître de conférences HDR en droit privé et sciences criminelles, CERDACC (UR 3992), Université de Haute-Alsace