

Comment les interactions entre le CNPE et l'espace produisent-elles des territoires transfrontaliers ?

Produire le TO – Questionner l'évènement fondateur

Etat de l'art

- Systémogénèse des territoires transfrontaliers par les réseaux institutionnalisés et informels
- Renouveau du questionnement sur le nucléaire transfrontalier (J.H. Meyer)

Trois gaps

- Focalisation sur les mouvements antinucléaires
- Focalisation sur échelle locale et acteurs associatifs
- Absence d'approche dynamique

Hypothèses de recherche

- 1. Réseaux d'acteurs polarisés par le CNPE ont produit des réseaux transfrontaliers
- 2. L'arrêt de la centrale conduit à une recomposition des réseaux



Méthodologie: Trois Workpackages

Retour sur le déroulé du WP 1

1- Une histoire des réseaux transfrontaliers

- **Objectif**: Construire le TO
- Equipe: V. Bardois et W. Groussard
- Données: Archives
 militantes (Alsace +
 Genève), Archives SIM
 (Alsace), Archives
 ministérielles (BernBerlin)
- Retard COVID

2- Evolutions des réseaux après la fermeture

- Objectif: Documenter l'influence de l'évènement fondateur
- Equipe: T. Meyer
- Données: Corpus d'articles et entretiens semi-directifs
- Retard COVID

3- Outils de suivi de l'évolution des réseaux

- Objectif: Installer les outils de suivi de l'évolution des réseaux dans la sémiosphère
- Equipe: T. Meyer, B. Furst
- Données: Scrapping des réseaux sociaux (Twitter) lors d'évènements
- Pas de retard

Résultats du WP1: le programme Inter-MSH (2020-2022)

« Du régional au transnational, comprendre les militantismes antinucléaires par les réseaux. Comparaisons et circulations entre la Polynésie et l'Alsace » (15k €)

Problématique

- Comment émergent les réseaux militants transnationaux ?
- Quelles en sont les conditions de possibilité ?
- Comment décloisonner étude du nucléaire militaire et civil ?

Objectifs

- Analyse diachronique des parcours militants
- Identification des lieux de circulation transnationale
- Cerner les modalités de connexion des luttes antinucléaires avec d'autres causes
- Aborder les dimensions matérielles des circulations

Méthodes

- Fonds d'archives militants et de sécurité
- Constitution de bases de données de militants
- Approche
 prosopographique pour
 l'identification des
 « passeurs »





Résultats du WP1: une journée d'étude sur les réseaux militants transnationaux (18/02/2021)

8h30 – Présentation de la journée par Renaud Meltz (Université de Haute-Alsace, IUF) et Alexis Vrignon (CRESAT – MSHP)

8h45 - Pierre Verschueren (Université de Franche-Comté)

« Circulations internationales physiciennes: de l'exceptionnel au normal (France, 1945-1960's) »

9h10 - Alexandre Dupont (Université de Strasbourg)

« Etudier les solidarités politiques transnationales au XIX^e siècle : enjeux, terrains et méthodes »

9h30 - Discussion

10h15 - Valéry Bordois (Université de Haute-Alsace) et Clémence Maillochon (Université de Haute-Alsace)

« Documenter les militantismes en Alsace et en Polynésie française : quelles méthodes pour une analyse des réseaux en histoire »

10h40 - Teva Meyer (Université de Haute-Alsace)

« Débattre du réseau : regards croisés sur l'antinucléarisme en France, Allemagne et Suède ».

11h00 - Débat général

« Les réseaux comme notion-clé pour élargir notre compréhension des régimes de nucléarité : l'apport des autres champs et disciplines (histoire économique, droit) »



Résultats du WP1: les travaux de Valéry Bordois

Tracer finement les réseaux militants antinucléaires dans le Rhin supérieur - Identifier les passeurs - approche prosopographique

Données récoltées avec le financement du projet

Croiser les sources militantes...

- Archiv der Badisch-Elsässischen Bürgerinitiativen(BW-DE)
- Fonds « amis de la Terre » (Archives Nationales)
- Archives du CSFR

...aux archives des renseignements généraux

- Archives de la Direction générale de la Police nationale
- Fiches des RG (Archives du cabinet du ministre de la Défense)
- Dossier « Fessenheim » (Archives diplomatiques »
- Fonds « Cabinet du préfet » et « RG » (Archives départementales 67 et 68)
- Archives de la direction régionales des RG

Ce qui reste à faire

Accéder aux archives étrangères bloquées par la situation sanitaire

- Archiv der Gewaltfreien Aktion Kaisrgaust (archives cantonales de Bâle-Campagne)
- Archives sociales suisses (Zürich)
- Hochschularchiv der ETZ Zürich et Archiv zur Zeitgeschichte

Accéder aux derniers fonds militants privés

Fonds Fernex



Une publication



Energy Research & Social Science

Volume 71, January 2021, 101823



Relational territoriality and the spatial embeddedness of nuclear energy: A comparison of two nuclear power plants in Germany and France

Teva Meyer 🖾

Show more 🗸

+ Add to Mendeley « Share 55 Cite

https://doi.org/10.1016/j.erss.2020.101823

Get rights and content

Highlights

- We introduce the relational conception of territoriality in energy research.
- Relational territoriality is used to evaluate incumbent energy systems path dependency.
- We compare two nuclear plant closures in France and Germany to assess their spatial embeddedness.
- Plant's spatial-embeddedness is stronger in places where relational territorialies are deeper.
- We identify no influence of local communities on the elaboration of national nuclear policies.



SAVE THE DATE!

« Déconstruire un objet nucléaire: approches comparatives »

Les Entretiens du Grillenbreit

03/12/2021 - Colmar (IUT Campus du Grillenbreit)

Une journée de discussion entre chercheurs et praticiens du nucléaire autour des enjeux sociopolitiques, économiques et juridiques de la « déconstruction » de sites nucléaires.

Des retours d'expériences de terrains européens

Merci de votre attention!





Teva Meyer – MCF en géographie et géopolitique teva.meyer@uha.fr Université de Haute-Alsace – Campus Fonderie CRESAT (UR-3436)