



Fessenheim:

Transformation d'un territoire transfrontalier
par ses réseaux d'acteurs

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

Produire le T0 – 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 T0
- **Equipe:** V. Bardois et W. Groussard
- **Données:** Archives militantes (Alsace + Genève), Archives SIM (Alsace), Archives ministérielles (Bern-Berlin)
- **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 décroiser 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 physiennes : 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'antinuclearisme 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)** »

11h45 – Conclusion de la journée d'études par Brice Martin (Université de Haute-Alsace)



Résultats du WP1: les travaux de Valéry Bordoïs

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 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 territorialities 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)

