

Fessenheim:

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

CENTRALE NUCLÉAIRE
DE FESSENHEIM

Séminaire scientifique OHM Fessenheim

09/10/2020

Teva Meyer – teva.meyer@uha.fr



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

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

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 et F. Laronze
- **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**

Les retweets de messages coportant le mot «Fessenheim» lors de la semaine de fermeture du premier réacteur du CNPE Fessenheim (17 au 23 février 2020)



Communautés d'échange:

- | | | |
|---|---|--|
|  Militants/élus de droite |  Industrie du nucléaire |  Autre presse francophone |
|  Twittos «stars» pronucléaires |  Gouvernement français | |
|  Journalistes pronucléaires |  Militants/élus antinucléaires | |
|  Militants/élus d'ext. droite |  Twittos germanophones (DE/CH) | |

Trois programmes de recherche sur nucléaire civil et territoire au CRESAT



OHM

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



NEEDS

NuclearScale-
Objectiver les échelles des territoires nucléaires



ANR

NucTerritory-
Objectiver les territorialités nucléaires

Merci de votre attention !



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

