

RESPONSABLE D'ACTION

Laetitia Ogorzelec-Guinchard

Maître de conférences en sociologie, Laboratoire de sociologie et d'anthropologie (EA 3189), UFC

FINANCEMENT

MSHE C. N. Ledoux, appel à projets MSHE 2019

Fédération des MSH de Bourgogne et de Franche-Comté, appel à projets « Transmission, travail, pouvoirs » 2019

DURÉE DE L'ACTION 2019-2022



Tessons et fragments de calcaire mélangés à des « marqueurs de surface » expérimentés à Bure, sur le site de Cigéo, afin de signifier, par-delà les millénaires, la singularité du lieu aux « archéologues du futur ». © L. Ogorzelec-Guinchard

OBJECTIFS DE L'ACTION

Repenser, de manière interdisciplinaire, les modalités d'une transmission plurimillénaire liée aux défis que posent actuellement les différents projets d'enfouissement de déchets radioactifs en couche géologique profonde (notamment le projet français « Cigéo » mené par l'ANDRA).

PROGRAMME DE TRAVAIL

- Organisation d'une journée d'étude interdisciplinaire : « Transmettre la mémoire des sites de stockage de déchets radioactifs : les SHS face aux défis du temps long » (février 2019).

- Organisation de plusieurs réunions de travail interdisciplinaire.

- Constitution et analyse d'un corpus de documents (textes et images) produits par les institutions internationales (programmes de l'AEN-OCDE), françaises (ANDRA, ASN, IRSN) et américaines (rapports du Département Américain de l'Énergie) sur la résistance des techniques et la transmission des informations (concepts et modalités) dans les sites de stockage de déchets radioactifs.

- Quatre jours d'observations et d'entretiens auprès de responsables et techniciens du site de Bure dont le projet de centre de stockage (Cigéo) engage la question de la transmission pour une période plurimillénaire.

RÉSULTATS ATTENDUS

- Mise en place d'une équipe de recherche pluridisciplinaire.

- Mise en place d'une collaboration pérenne avec l'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (ANDRA) sur l'étude des mécanismes et des supports mémoriels.

- Renouveler l'approche de la transmission à partir de la nécessité concrète, pour les responsables administratifs et les ingénieurs, de se placer sous l'horizon d'un très long terme.

- Repenser les articulations entre la prévision et la prospective. Redéfinir le statut de l'anticipation.

- Repenser la manière dont le problème de transmission est envisagé d'un point de vue spatial.

CRITÈRES DE L'ACTION

- Interdisciplinarité : la réflexion développée dans le cadre de cette action croise les apports de la sociologie, de l'anthropologie, de l'archéologie, de la sémiologie, de la géographie, de l'histoire et de la prospective.

- International : analyse d'un corpus de documents internationaux concernant les modalités d'une transmission de la mémoire des sites de stockage de déchets radioactifs.

- Inter-institutionnalité : mise en place d'une collaboration avec l'ANDRA

- Elements d'innovation : mise au jour des modalités spatio-temporelles et culturelles de transmission de la mémoire afin de s'assurer de meilleures prises sur le futur dans le cadre de projets techniques engageant un temps plurimillénaire.

PARTENAIRES

- MSH de Dijon

- Laboratoires CIMÉOS, LaSA, ThéMA, Chrono-environnement

- ANDRA