

Défi Nucléaire, Energie, Environnement, Déchets, Société - NEEDS - AAP 2013

Nucléaire, risque et société

Coordinateur	Titre du projet	Acronyme	Code UR ou partenaire	Intitulé UR	Institut/ partenaire lauréat	Autres partenaires dont institut(s) CNRS
SUGITA Kurumi AUGENDRE Marie	Déplacés et Indécis Laissés à Eux-Mêmes : Parcours de vie et trajectoires géographiques des sinistrés depuis l'accident de Fukushima hors des zones d'évacuation officielle.	DILEM	UMR5062	Environnement, ville, société	INSHS/ INEE	INSHS IN2P3 Sciences Po
MASSERAN Anne	L'information sur le nucléaire en débats : Réversibilité de la décision et (non)-publics Autour du centre de stockage des déchets de Bure	IDRéP	USR3261	Maison des Sciences de l'Homme Lorraine	INSHS	INSHS Université de Lorraine
DOMENACH Elise	Figurer la catastrophe, réfléchir la démocratie, éduquer au nucléaire : la valeur éducative des films sur Fukushima	L'Education au nucléaire par les films	EA1633	Centre d'études poétiques	ENS Lyon	INSHS INALCO, les universités de Tokyo, Kyoto et Kobé
FOURNIER Pierre	Nucléaire et société locale	NUXOLO	UMR7305	Laboratoire méditerranéen de sociologie	INSHS	Université d'Aix Marseille
COURTY Guillaume	Retombées socio-politiques de l'accident de Fukushima à l'échelle européenne - 2	RESPAFE - 2	UMR8026	Centre d'Etudes et de Recherches Administratives, Politiques et Sociales	INSHS	INSHS
JOBIN Paul	Le risque nucléaire après Fukushima : travailler, habiter, mesurer et politiser	NRAF-tmhp	USR3331	ASIE ORIENTALE/ Tokyo	INSHS	INSHS