

PostAtomicLab

(Quel avenir pour un territoire post nucléaire?)

Clim'ability

(Adaptation des entreprises au réchauffement climatique)

Histoire et mémoire du CEP

Appel visé dans le programme de travail Energie 2019-2020
d'Horizon 2020

Thématique **Renewable energy solutions, Energy for consumers, Smart Cities & Communities, Cross-cutting issues**

Journée SHS/Energie dans Horizon 2020

Paris, le 11 avril 2019

Qui sommes-nous ?

CRESAT

(Centre de Recherche sur les Economies, les Sociétés, les Arts et les Techniques)

- EA 3436 pluridisciplinaire (historiens, géographes, économistes, juristes)
- Géohistoire/géopolitique de l'énergie et des entreprises, territoires/acteurs, risques et réchauffement climatique, transfrontalier, patrimoine, veille.
- Programmes ANR-DFG (FRA-ALL), Interreg

Notre idée de projet et/ou expertise

- **Clim'ability** : outils/conseils aux entreprises pour s'adapter aux conséquences du réchauffement climatique.
- **PostAtomicLab** : analyse des conséquences territoriales de la construction et du démantèlement de centrales nucléaires, prospective territoriale
- **Hist/Mém CEP** : géohistoire du Centre d'Expérimentation du Pacifique (CEP)
- *Projets interdisciplinaires, approche diachronique et transfrontalière (réseau FRA-ALL-SUI)*

Consortium (if any)

Partenaires / Offre de compétence

Nom	Type	Pays	Rôle dans le projet
CRESAT	EA	FRA	Histoire, géohistoire, géopolitique, territoires, cartographie, veille Réseau transfrontalier Expérience (projets)

Recherche de partenaires

Profil/compétences	Type	Pays	Rôle dans le projet

Coordonnées

Personne à contacter	Renaud MELTZ
Organisation	CRESAT
Adresse	16 rue de la Fonderie 68093 MULHOUSE CEDEX
Téléphone	0389568293
E-mail	cresat@uha.fr