

FICHE BILANPROJETS AMORÇAGE 2022

ESTUEER

ESTUaire de la Loire comme Espace Énergétique (1980-présent). Regards croisés des sciences humaines et sociales

1 – Bilan des actions réalisées

- 1) Renforcement d'un groupe de recherche interdisciplinaire et écriture d'un projet sur les transformations énergétiques de l'estuaire de la Loire depuis les années 1980
 - Participant.e.s: Jean-Baptiste Bahers (ESO), Jean-Baptiste Comby (CENS), Aurélien Evrard (DCS), Gaëtan Levillain (CFV), Anaël Marrec (CFV), Eve Meuret-Campfort (CENS), Séverine Misset (CENS), Pierre Teissier (CFV)
 - Actions : réunions mensuelles

2) Recherches exploratoires:

- Participant.e.s: Jean-Baptiste Bahers (ESO), Gaëtan Levillain (CFV), Pierre Teissier (CFV), Anaël Marrec (CFV)
- Actions (annoncées dans le projet et effectuées durant l'année 2022) :
 - Déplacements et consultation/constitution d'archives ;
 - Centre d'histoire du travail (Nantes);
 - Archives départementales de Loire Atlantique (Nantes);
 - Archives nationales (Paris);
 - Archives EDF (Paris);
 - Archives orales (10 entretiens, rayon de 100 kilomètres autour de Nantes)

3) Obtention d'un financement ANR

- Participant.e.s: Jean-Baptiste Bahers (ESO), Jean-Baptiste Comby (CENS), Aurélien Evrard (DCS), Gaëtan Levillain (CFV), Anaël Marrec (CFV), Eve Meuret-Campfort (CENS), Séverine Misset (CENS), Pierre Teissier (CFV)
- Actions :
 - Réunions bi-mensuelles (janvier 2022-avril 2022)
 - Prise de contact avec deux équipes de recherche: projet ADEME de suivi de l'éolien maritime en France porté par Alain Nadaï et Olivier Labussière; laboratoire TELEMME dirigé par Xavier Daumalin (Université d'Aix-Marseille) sur les aménagements portuaires et énergétiques de la zone Marseille-Fos-Berre. Nous avions annoncé une journée d'études avec ces deux équipes qui n'a pas pu se tenir. Elle est prévue durant le projet ANR.













 Section H9: une énergie durable, propre, sûre et efficace. Financement obtenu en juillet 2022: ANR-22-C05-0012-01, acronyme ESTUER, même titre que le projet Amorçage de la MSH

Autres résultats

1) Participation au projet « Nuclear-Water nexus » : Communication d'Anaël Marrec au Workshop de juin 2022 organisé dans le cadre du projet ERC Nuclearwaters, KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, juin 2022. Au-delà de la communication, A. Marrec a noué des liens scientifiques avec Per Högselius et Siegfried Evans, préparant un partenariat avec les acteurs du projet NRC Nuclearwaters, KTH Royal Institute of Technology, Stockholm

2) 2 publications en cours :

- Anaël Marrec, "Le Carnet Nuclear Power Plant: Water Histories of an Aborted Project in the Loire Estuary", chapitre d'ouvrage collectif issu du colloque. Soumis en janvier 2023, en cours d'évaluation.
- Anaël Marrec, « La centrale nucléaire du Carnet (1981 1997). Un projet contesté des années Mitterrand », in 20 & 21, Dossier « Les années Mitterrand ». Soumis en septembre 2022, en cours d'évaluation.
- 3) Mise en place d'un corpus d'archives orales sur les mobilisations sociales dans l'estuaire de la Loire avec les Centre d'histoire du travail (CHT, Christophe Patillon et Manuella Noyer).

2 - Bilan scientifique

- > Un panorama exploratoire des projets énergétiques de l'estuaire de la Loire depuis les années 1980 : acteurs impliqués (aménagement et mobilisations sociales), métabolisme du département Pays de la Loire
- > Une étude de cas liminaire approfondie : l'histoire de la centrale nucléaire du Carnet
- > Des études de cas identifiées pour la suite : projet ANR
- > Un corpus d'archives orales

3 – Perspectives

Mise en œuvre du projet ANR ESTUER (2023-2027) sur le même sujet et le même périmètre.









