

## FICHE BILAN

### PROJETS 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 avons 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.