

Dr Yaël GAGNEPAIN
ORCID : 0009-0004-9937-7904
CV mis à jour le 4 octobre 2024

yael.gagnepain@ens.psl.eu
Bureaux du CERES
École Normale Supérieure
45 rue d'Ulm, 75005, Paris

SITUATION ACTUELLE

- ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE, Paris.
 - 2024 – Attaché temporaire d'éducation et de recherche (ATER) au Centre de Formation sur l'environnement et la société (CERES)
Direction pédagogique du CERES
- Réseaux, associations, groupes de travail :
 - 2024 – Member of the Franco-German network for climate change and environmental research in the social sciences and humanities
 - 2024 – Membre du Groupe de recherche du CNRS : « Techniques et production dans l'histoire »
 - 2017 – Membre du Réseau universitaire des chercheurs et chercheuses en histoire environnementale (RUCHE)

RECHERCHE

• PUBLICATIONS

Thèse de doctorat :

2023 Entre accaparement et contamination : l'appropriation industrielle de l'hydrographie à Roubaix (Début du XIX^e siècle – Milieu du XX^e siècle), <https://hal.science/tel-04412525v1>

Articles :

- 2023 « Towards Norms and Sanctions : Interwar Franco–Belgian Border Conflict over the Insalubrity of French Factories », *Borders in Globalization Review* 4 (2), Victoria, British Columbia, Canada, 28-36. <https://doi.org/10.18357/bigr42202321064>
- 2022 « Conflits franco-belge autour de la contamination de l'Espierre par l'industrie textile (1877-1900), histoire de la menace belge d'inonder Roubaix sous ses rejets industriels. », *Revue du Rhin Supérieur*, n°3, janvier 2022, pp. 41-59. <https://doi.org/10.57086/rrs.185>
- 2021 « Du canal de Roubaix à l'insalubrité de la vallée de l'Espierre. Une histoire environnementale du contrôle de l'eau par les industriels de Roubaix au XIX^e siècle », *Histoire@Politique*, n°43, janvier-avril 2021. <https://doi.org/10.4000/histoirepolitique.415>

Coordination de dossier :

2026, à paraître Gagnepain Yaël & Pasquier Émilie, « L'accaparement de l'eau au XIX^e siècle », *Revue d'Histoire du XIX^e siècle*, soumis, en cours.

Article de presse :

2024 « En 1924, jeux ouvriers contre jeux bourgeois », avec Névil GAGNEPAIN, *Le Monde Diplomatique*, mai 2024, www.monde-diplomatique.fr/66874

Recension

- 2024 Revue de « La ronde des bêtes – Le moteur animal et la fabrique de la modernité » par François JARRIGE, dans : Mosaïque [En ligne], 20 | 2024. <https://www.peren-revues.fr/mosaique/2488>
- 2021 Review of "Blanc de Plomb : Histoire d'un Poison Légal" by J. Rainhorn. *History of Pharmacy and Pharmaceuticals*, 63(1), pp. 127-129. <https://doi.org/10.3368/hopp.63.1.127>

Édition

2020-2022 Bulletins du RUCHE n°5, 6, 7 et 9
<https://leruche.hypotheses.org/bulletins>

● COMMUNICATIONS

- 2024, 4 octobre « From the factories to the valley, the industrial waters of the France's textile capital »
Webinaire ESEH Environmental History Today – New (French) voices on industrial pollutions
- 2024, 23 septembre « What is to be done about the narratives of modernity and progress ? »
Third workshop of the Franco-German network for climate change and environmental research in the social sciences and humanities, Paris, France
- 2024, 15 mars « Infrastructures, administrations publiques et bourgeoisie industrielle : l'accaparement des eaux à Roubaix au XIXe siècle »
Séminaire Trans'Alpes – LAHRHA – MSH, Grenoble, France
- 2023, 5 décembre Soutenance de thèse, Jury présidé par la professeure Anne DALMASSO
Archives Nationales du Monde du Travail, Roubaix, France
- 2022, 1^{er} décembre « L'intégration des pollutions fluviales et des discordes frontalières dans le fonctionnement du district industriel de Roubaix-Tourcoing (1880-1914) »
Colloque du RUCHE, Mulhouse – Frontières et environnement : temps, espaces, méthodes
- 2022, 5 juillet « Institution and fake liberalism. An history of the municipal financing of water supply and industrial pollution, Roubaix, France, (1848-1892) »
Eleventh ESEH conference, Bristol, UK – Same planet different worlds
- 2022, 8 avril « Une histoire longue des eaux de Roubaix-Tourcoing »
Métropole européenne de Lille – Groupe de travail Rés'eau
- 2021, 6 octobre « Franco-Belgian tensions over industrial pollution during the interwar period »
Seminar European FRONTTEM Network, Strasbourg
- 2021, 5 mars « Un barrage pour arrêter l'Espierre, histoire d'une menace belge face aux pollutions des industriels roubaisiens (1875-1900) »
Séminaire FROD Frontière en Débat, Lille
- 2019, 24 août « Environmental, economic and transnational questions about the Espierre and Roubaix canals (1830-1939) »
Tenth ESEH conference, Tallinn, Estonie – Boundaries in/of Environmental History
- 2019, 29 avril « Enjeux transnationaux, environnementaux et économiques des canaux de l'Espierre et de Roubaix (1830-1939) »
Atelier « Nouvelles recherches en histoire des risques et des pollutions », Université Lyon 2
- 2018, 28 juin « Création de l'agence de l'eau Artois-Picardie, une application des politiques de l'eau en France »
Séminaire Santé, Inégalités et citoyenneté, Lille

● PARTICIPATION À UNE TABLE RONDE

- 2022, 6 juillet « Early-Career Environmental Historians for a Sustainable Academia », organised by
NEXTGATE and *Historian4Futur*
Eleventh ESEH conference, Bristol, UK – Same planet different worlds

● ORGANISATION DE SESSION

- 2019, 24 août « Responding to water pollutions across borders »
Tenth ESEH conference, Tallinn, Estonie – Boundaries in/of Environmental History

● INTERVENTION DANS UNE ÉCOLE D'ÉTÉ

- 2024, 26 juin « Les controverses sociotechniques » avec MARREC, Anaël & TEISSIER, Pierre
Ecole thématique d'été THEMTECH, Histoire des sciences et des techniques – Lausanne, Suisse

● PRIX ET RÉCOMPENSE

- 2024 Premier accessit au prix d'histoire François Bourdon pour ma thèse de doctorat
<https://www.afbourdon.com/laureats-2024/>

ENSEIGNEMENT

- CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT À L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE DE PARIS

- 2024 – Séminaire de recherche : « Conflictualités environnementales », co-organisé avec Paul GRASSIN
- 2024 – Séminaire de recherche : « Perceptions du climat : Mers, océans et climats »
- 2024 – Licence 3 et Master : Grands débats de l'environnement
- 2024 – Responsable du suivi des stages étudiants au CERES
- 2024 – Responsable du suivi des projets tutorés au CERES
- 2024 – Suivi de la Mineure environnement du Diplôme de l'École Normale Supérieure

- CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT À L'INSTITUT D'ÉTUDE POLITIQUE DE LILLE

- 2021–2023 Master 1 : Histoire Environnementale – Master Politique Écologie et Soutenabilité

- CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT À L'UNIVERSITÉ DE LILLE

- 2022–2023 Licence 2 : Histoire sociale et économique du nord de la France XVIIIe-XXe
- 2019–2021 Licence 3 : Histoire Économique : révolutions industrielles et désindustrialisation
- 2018–2020 Licence 1 : Histoire contemporaine, TD et méthodologie : Histoire politique, France, XIXe-XXe
- 2019–2020 Licence 1 : Soutien en histoire moderne et médiévale
- 2017–2019 Licence 2 : Introduction aux outils numériques
- 2017–2018 Licence 2 : Données et outils statistiques en Histoire

- INTERROGATIONS ORALES AU LYCÉE PIERRE-GILLES DE GENNES, Paris

- 2014–2017 MP, sciences physiques et chimie

- INTERROGATIONS ORALES AU LYCÉE MICHELET, Vanves

- 2012–2014 MPSI et MP, sciences physiques et chimie

FORMATION

- Thèse de doctorat en histoire contemporaine (soutenue le 5 décembre 2023)

Entre accaparement et contamination :
l'appropriation industrielle de l'hydrographie à Roubaix
(Début du XIX^e siècle – Milieu du XX^e siècle)
<https://hal.science/tel-04412525v1>

Membres du jury :

Anne DALMASSO, Professeure à l'Université Grenoble Alpes (présidente du jury)
Béatrice TOUCHELAY, Professeure à l'Université de Lille (directrice de thèse)
Xavier DAUMALIN, Professeur à l'Université d'Aix-Marseille (rapporteur)
Giacomo PARRINELLO, Associate Professor à l'IEP de Paris (rapporteur)
Chloé DELIGNE, Chargée de recherche FNRS à l'Université Libre de Bruxelles
François JARRIGE, Maître de conférences à l'Université Bourgogne-Franche-Comté
Jean-Philippe RENAULT, Directeur de recherche, CEA Saclay

Résumé : Cette thèse montre que le succès de l'industrie textile de l'agglomération de Roubaix du début du XIX^e siècle à l'entre-deux-guerres a été tributaire de l'appropriation de l'hydrographie – ensemble des nappes et cours d'eau de surface et souterrains, naturels ou artificiels – d'une région entière. Ce travail revisite le concept marxiste d'appropriation pour saisir dans un même cadre analytique les dynamiques d'accaparement des eaux et la contamination des cours d'eau. Par conséquent, cette thèse s'intéresse aussi bien aux pollutions et inondations imposées par les rejets de l'industrie roubaisienne dans la vallée en aval de l'agglomération, qu'au développement d'un vaste réseau d'infrastructures qui permet l'accaparement des eaux pour leur incorporation dans les procès de production et pour le transport des marchandises. Elle aborde cette appropriation comme un processus impulsé et entretenu par la bourgeoisie industrielle pour minimiser les coûts de la production. Méthodologiquement, ce travail s'intéresse aux conflits que soulève le processus d'appropriation de l'hydrographie. C'est-à-dire aux moments pendant lesquels soit l'hydrographie existante n'est plus en mesure de soutenir l'extension de l'activité, soit les contaminations ou l'accaparement soulèvent des contestations de ceux qui se retrouvent privés d'eaux, inondés ou contaminés par les rejets des usines. Par l'étude de ces conflits, la thèse détaille les modalités qui permettent à la bourgeoisie industrielle, dans un contexte politique donné, de garantir la continuité et l'extension de l'appropriation de l'hydrographie malgré les résistances rencontrées. Parmi ces modalités cette thèse met en particulier en lumière : la coordination de la bourgeoisie industrielle à propos des questions hydrographiques, son investissement dans les institutions

politiques, sa construction d'un répertoire argumentatif justifiant les mutations hydrographiques imposées, ses promesses dilatoires face aux contestations, ou encore son soutien ou son opposition à des solutions techniques visant à atténuer les dommages causés par l'appropriation.

- UNIVERSITÉ DE LILLE, Villeneuve d'Ascq

2017–2023 Doctorant contractuel à l'IRHIS sous la direction de la professeure Béatrice Touchelay

- ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE, Paris

2014–2017 Diplôme de l'École Normale Supérieure
majeure : Sciences sociales
mineure : Physique

2014–2016 Master *Pratique de l'Interdisciplinarité en Sciences Sociales*, ENS - EHESS

Dir : PROF. CEDRIC MOREAU DE BELLAING, ENS

Mémoire de M2 : « "Nous sommes tous des casseurs", conceptions et politisations de la violence dans les mouvements sociaux. »

Mémoire de M1 : « Conspirationnisme en sciences sociales : l'exemple d'une controverse socio-technique, les chemtrails. »

2012–2014 Licence et M1 *International Center for Fundamental Physics*, ENS - Orsay

2014 « Nanoparticles quantum trapping for biosensing. »

Stage de M1 à l'université du Queensland sous la direction du PROF. WARWICK BOWEN

2013 « Quantum electronics, Josephson Rings. »

Stage de L3 à l'ENS sous la direction du PROF. BENJAMIN HUARD, ENS

- LYCÉE MICHELET, Vanves

2009–2012 Classe préparatoire MP (Mathématiques & Physique)

ENGAGEMENTS ACADÉMIQUES ET ASSOCIATIFS

- VIE UNIVERSITAIRE

2019–2021 Élu au Bureau du Conseil d'administration du Réseau Universitaire des Chercheurs en Histoire Environnementale (RUCHE), chargé de la communication et de la gestion du site internet : leruche.hypotheses.org

2017–2023 Élu au conseil d'administration du RUCHE

2018–2020 Représentant des doctorant-e-s à l'IRHIS, Université de Lille

2015–2017 Élu au Conseil Académique de PSL

2013–2016 Élu au Conseil d'administration de l'ENS

COMPÉTENCES

Langues : Courant : FRANÇAIS, ANGLAIS

Avancé : ESPAGNOL

Lecture : ITALIEN

Code : Modéré : Python, Matlab, Mathematica, C, R

Informatique : Linux, Debian, LaTeX, Zotero, LibreOffice, Spip, Wordpress