

Regis BRIDAY

CHERCHEUR

Domaines de recherche

Histoire, sociologie et analyse des politiques publiques multi-niveaux et de l'innovation relatives aux pollutions atmosphériques et leurs effets depuis 1945 (affiliées aux *Science and technology studies*)
Sciences de l'éducation et de la formation
Histoire de l'énergie et de l'industrie
Études urbaines interdisciplinaires (*urban studies*)
Histoire sociale et culturelle relative à l'atmosphère, au ciel et à l'environnement urbain

Thèmes de recherche

Analyse des expertises et des politiques publiques relatives aux pollutions atmosphériques et à l'énergie (changement climatique, qualité de l'air, destruction de la couche d'ozone) depuis 1945, à l'échelle internationale et nationale (France)
Analyse et évaluation des politiques climat-air-énergie (SRCAE, PC(A)ET, Sraddet) dans les territoires depuis 2010 (en particulier en Île-de-France et en Nouvelle-Aquitaine)
Analyse des formes contemporaines de médiation des techniques et des sciences, à travers l'étude des formations, des images et des textes
Histoire des 'cleantechs' (CCUS, énergies renouvelables, ingénierie climatique) depuis 1990
Histoire des représentations scientifiques et populaires de l'atmosphère et du ciel depuis la fin du XIX^{ème} siècle
Histoire de l'aménagement urbain de l'agglomération parisienne depuis 1945, en lien avec les problématiques de pollutions atmosphériques et d'énergie
Socio-histoire de la figure du scientifique et de l'ingénieur dans le domaine de l'environnement

Projets en cours et réseaux savants

Co-responsable du programme de recherche de Koncilio, nommé ÉVEILS (ÉValuEr les Impacts de La Sensibilisation sur les agents publics)
Collaborateur du projet historique « Ciels de Paris » – Émergence(s) / Ville de Paris / HT2S, Cnam
Membre de la société savante International Commission for the History of meteorology (ICHM)

Responsabilités

Co-responsable du programme de recherche ÉVEILS
Membre du comité éditorial du blog académique Ciels de Paris, <<https://cdp.hypotheses.org/>>

Régis Briday est historien, sociologue et politiste. Il analyse les politiques publiques, l'expertise et l'innovation relatives aux pollutions atmosphériques et leurs effets depuis 1945, à l'échelle internationale, nationale (France) et territoriale (en particulier en Île-de-France et en Nouvelle-Aquitaine).

Son premier champ de recherche a été l'histoire post-1945 des sciences, de l'expertise et des politiques internationales du changement climatique et de la destruction de la couche d'ozone (doctorat en histoire, option « histoire des sciences », EHESS / Centre Alexandre Koyré, 2014).

Depuis 2015, les travaux de Régis Briday ont principalement porté sur les politiques climat-air-énergie en France et dans ses territoires (principalement l'Île-de-France) depuis 2010, à l'aide d'une approche interdisciplinaire mêlant science politique (analyse des politiques publiques), sociologie de l'expertise et sociologie de l'innovation. Il collabore par ailleurs aux enquêtes historiques du projet « Ciels de Paris », principalement par son analyse de l'expertise en matière de qualité de l'air depuis 1945.

Au début de l'année 2024, Régis Briday a intégré le cabinet de formation, d'expertise et de recherche Koncilio. Avec Aurélie Bousquet (Koncilio / chercheuse associée à PASSAGES), il est co-responsable du programme de recherche de Koncilio, nommé ÉVEILS (ÉValuEr les Impacts de La Sensibilisation sur les agents publics). Ce programme analyse l'effet de formations à l'écologie réalisées auprès d'agents des collectivités territoriales : les évolutions des pratiques et des résultats individuels des agents, d'une part, et de la collectivité, d'autre part. Cette enquête se double d'un travail de réflexion prospective sur de nouveaux parcours de formation qui seraient mieux adaptés aux agents des collectivités.

Les publications affichées ci-après valent au titre de la période affiliée au laboratoire HT2S. Pour davantage de publications voir [l'intégralité des références dans HAL](#).

Publications et travaux scientifiques

[Données extraites du portail HAL](#)

Coordonnées

regis.briday@lecnam.net

Affiliation

Chercheur associé à HT2S

[CV complet](#)

<https://technique-societe.cnam.fr/regis-briday--1357614.kjsp?RH=1353596281219>