

Leny Patinaux

Post-doctorant à l'Université de Lille

Chercheur associé au Ceraps, UMR 8026

leny.patinaux@univ-lille.fr

Docteur en histoire des sciences

Qualifié dans les sections 04, 19, 22 et 72 du CNU

Adresse professionnelle

Ceraps – UMR 8026

1 place Déliot

59 024 Lille Cedex

2022 - 2024	Chercheur post-doctorant au Centre d'Études et de Recherches Administratives, Politiques et Sociales (Ceraps) au sein du projet <i>Poléol – Politisation de l'enjeu paysager des éoliennes dans les Hauts-de-France</i> , financé par l'Ademe. Enseignant vacataire à l'Université de Lille.
2020 - 2022	Attaché temporaire à l'enseignement et à la recherche en science politique à l'Université Lille. Chercheur associé au Centre d'Études et de Recherches Administratives, Politiques et Sociales (Ceraps).
2018 - 2020	Post-doctorant à l'Institut Francilien Recherche Innovation Société (Ifris). Chercheur associé au Laboratoire Techniques Territoires et Société (Latts), Marne-la-Vallée. Titre du projet : <i>Optimization and Robustness: Two Antagonist Requirements for Industrial Practice? A Case Study on Modeling for Energy Supply</i> . Enseignant vacataire à l'Université de Lille, de Paris 1, Paris 8, Sciences Po et Télécom ParisTech.
2018	Post-doctorant au Laboratoire Techniques, Territoires et Sociétés. Projet de recherche sur la ville intelligente, dirigé par Gilles Jeannot et financé par Renault.
2017	Doctorat en Histoire, option Histoire des sciences, Centre Alexandre Koyré, École des Hautes Études en Sciences Sociales, Paris.
2012	Master Histoire des Sciences, Techniques et Sociétés, École des Hautes Études en Sciences Sociales, Paris.
2010	Maîtrise Sciences de la matière, Université de Lille 1.
2008	Licence de Physique, Université de Picardie Jules Verne, Amiens.

Thèse

Titre : Enfouir des déchets nucléaires dans un monde conflictuel. Une histoire de la démonstration de sûreté de projets de stockage géologique, en France (1982-2013).

Laboratoire : Centre Alexandre Koyré, UMR 8560 du CNRS, du MNHN et de l'EHESS.

Directeur de thèse : Dominique Pestre (directeur d'étude à l'EHESS).

Financement : allocation doctorale de l'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (Andra), 2012-2015.

Date de soutenance : 11 décembre 2017.

Jury :

- Luis Aparicio, chargé de recherche, Andra.
- Soraya Boudia, professeure, Université Paris Descartes, Cermes3 (rapporteuse).
- Claude Gilbert, directeur de recherche émérite, CNRS, Pacte.
- Gabrielle Hecht, professor, Stanford University, Center for International Security and Cooperation (rapporteuse).
- Dominique Pestre, directeur d'étude, EHESS, Centre Alexandre Koyré.
- Sezin Topçu, chargée de recherche, CNRS, Cems.

[\[Thèse en ligne sur HAL\]](#)

Publications

• Publications dans des revues à comité de lecture

- | | |
|--|---|
| 2023
(article
accepté pour
publication) | <i>Les propriétaires terriens au coeur du développement éolien. Penser la transition énergétique depuis la question foncière</i> , Revue française de socio-économie, n° 30. Dossier <i>Nature et propriété (2/2)</i> coordonné par Isabelle Bruno et Paul Cary. |
| 2022 | <i>Le travail politique des élus locaux face au développement éolien</i> , Pôle Sud, n°57. Dossier <i>La fabrique des politiques climatiques locales / La territorialisation de l'action climatique</i> coordonné par Alexis Aulagnier, Daniel Compagnon, Alice Mazeaud et Andy Smith. [Article en ligne] |
| 2020 | <i>Des sous-sols où enfouir des déchets nucléaires. Politisation de la géologie et sûreté des projets de stockage géologique</i> , Revue d'Anthropologie des Connaissances, n° 14, vol. 4. Dossier thématique <i>Le sol, nouvelle frontière pour les savoirs et les politiques de l'environnement</i> coordonné par Germain Meulemans et Céline Granjou. [Article en ligne] |
| 2020 | Avec Julie Blanck. <i>Histoires et mémoires de deux centres de stockage de déchets nucléaires</i> , Socio-anthropologie, n° 42, p. 39-52. Dossier <i>Mémoire et énergie</i> coordonné par Anaël Marrec et Sacha Claire. [Article en ligne] |

2019 *Enjeux épistémiques et politiques des recherches sur l'évacuation géologique des déchets nucléaires. Étude d'une controverse sur l'implantation d'un laboratoire souterrain dans la Vienne (1994-1998)*, Cahiers François Viète, série III, vol. 6. [[Article en ligne](#)]

- **Publications dans des revues sans comité de lecture**

2022 *Éoliennes, la transition sans débat*, Métropolitiques. [[Article en ligne](#)]

2021 *Enfouir les déchets nucléaires : science et décisions face au temps*, Raison Présente, n° 220, p. 61-70. Dossier *Déchets* coordonné par Michèle Leduc et Fabienne Bock. [[Article en ligne](#)]

2013 Avec Sacha Loeve, *Cloud Computing : l'électronique dans les nuages*, Alliage, n° 72, p. 59-73. Dossier *Technobuzz* coordonné par Bernadette Bensaude-Vincent. [[Article en ligne](#)]

- **Chapitre d'ouvrage**

2022 *La gestion des déchets nucléaires français : espoirs et controverses*, dans Guillaume Dandurand, Florence Lussier-Lejeune, Daniel Letendre et Marie-Jean Meurs (dir.), *Attentes et promesses technoscientifiques*, Presses Universitaires de Montréal. [[Livre en accès libre](#)]

- **Rapport de recherche**

2019 Avec Stève Bernardin, Robin Foot, Patrice Flichy, Maxime Huré, Gilles Jeannot et Alexandre Mathieu-Fritz. *Les Conditions politiques et sociales du déploiement du véhicule autonome dans les villes*, Latts, Rapport pour le Groupe Renault.

Projets collectifs de recherche

2022 - 2024 Coordinateur du projet Poléol, « Politisation de l'impact paysager des éoliennes en Hauts-de-France ». Projet porté par Doris Buu-Sao (Université de Lille, Ceraps). Financement par l'Ademe en réponse à l'appel à projets Transitions Écologiques, Économiques et Sociales.

2022 - 2024 Membre du projet « Les Énergies renouvelables en procès » coordonné par Magali Dreyfus (CNRS, Ceraps). Financement par le GIP Mission Droit et Justice.

2022 - 2023 Membre du projet « Nouveaux modèles et vecteurs de développement. La transition de l'ancien bassin minier du Nord et du Pas-de-Calais » de l'Institut fédératif de recherche sur le renouveau des territoires.

Animation de la recherche

- 2023 - 2024 Coordination du groupe de recherche *Politiques de l'environnement* de l'Association française de science politique avec Doris Buu-Sao, Clémence Guimont, Renaud Hourcade, Clément Marquet et Frédéric Nicolas. [[Présentation en ligne](#)]
-
- 2023 Avec Doris Buu-Sao, préparation d'une journée d'étude intitulée *Industriels et riverain.es des énergies renouvelables. Saisir la transition énergétique depuis les rapports au paysage*, les 5 et 6 juin 2023 à l'Université de Lille, Ceraps. [[Appel à communication](#)]
-
- 2022 Avec Doris Buu-Sao, animation de la section thématique 17 lors du 16^{ème} congrès de l'AFSP, *Extractivismes verts : le gouvernement de la transition énergétique au ras du sol*, Lille, 5 au 7 juillet. [[Programme en ligne](#)]
-
- 2018 - 2020 Co-organisation du séminaire *L'utopie technicienne et ses déchets. L'État nucléaire à l'épreuve des territoires en lutte* à l'EHESS, Paris. [[Programme en ligne](#)]
- Avec Sara Aguiton, Andrea Fuori, Coline Guerin, François Jarrige, Thomas Le Roux, Robin Mugnier, Matthias Ollivier et Sezin Topçu (en 2018-2019) et Sara Aguiton, Masatoshi Inoue, Coline Guerin, François Jarrige, Clément Marquet, Céline Pessis et Sezin Topçu (en 2019-2020).