

Curriculum Vitae

Prénom Nom : Leny Patinaux
Statut : CPJ
Equipe : Capital environnemental
Contact : leny.patinaux@unilim.fr
Bureau : A -104

Thématiques de recherche :

- # Sociologie de la transition énergétique :
 - Régulation publique des projets éoliens
 - Articulation entre les politiques publiques de transition énergétique et de protection de la biodiversité
 - Place du contentieux administratif dans le déploiement des énergies renouvelables
 - Structuration locale du développement éolien

- # Socio-histoire de la gestion des déchets nucléaires :
 - Administration de la preuve de la sûreté des projets d'enfouissement de déchets nucléaires
 - Participation et gouvernement de l' « aval du cycle » nucléaire

Terrains de recherche :

- # Hauts-de-France (Artois, Ternois, Haute-Somme)
- # Nouvelle-Aquitaine

Projets et Programmes de recherche :

2024-2028 : participation au **projet ConTE – Le contentieux des transitions énergétiques. Observatoire des enjeux de la gouvernance énergétique et climatique au niveau local. France, Allemagne, Japon**, International Research Project (CNRS) porté au Ceraps (Université de Lille) par Magali Dreyfus.

2024-2025 : participation au **projet EPopE – L'Écologisation du monde par le bas : penser les écologies populaires du sud au nord de l'Europe**, International Emerging Actions (CNRS) porté au Ceraps (Université de Lille) par Doris Buu-Sao.

2022-2024 : co-responsable avec Doris Buu-Sao du **projet Poléol – Politisation de l'impact paysager des éoliennes dans les Hauts-de-France**, financé par l'Ademe. Projet en partenariat avec Chemin de traverse, la Dreal des Hauts-de-France, la Mission Bassin minier, la Communauté de communes des 7 vallées et la Communauté d'agglomération de Béthune Bruay Artois Lys Romane.

2022-2024 : participation au **projet *Les énergies renouvelables « en procès » : de la contestation à l'acceptation ?***, financé par le GIP Droit & justice et porté au Ceraps (Université de Lille) par Magali Dreyfus.

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.

Organisation de manifestations scientifiques :

2024

- 2 au 4 juillet à l'IEP de Grenoble, session du groupe Politiques de l'environnement, *L'environnement à l'épreuve de ses publics* lors du 17^e congrès de l'AFSP.
- 26, 27 et 28 juin à l'Université de Lille, journées d'étude *Territorialisation de la production et régulation publique. L'État et le verdissement des systèmes industriels et agricoles au temps des catastrophes* organisées avec Doris Buu-Sao et Jimmy Grimault dans le cadre du projet Poléol.
- 3 et 4 juin à Varen, journées d'étude *Construire des méthodes d'enquête pour une sociologie politique plus qu'humaine* organisées par le groupe Politiques de l'environnement de l'AFSP.
- 14 mars à l'Université de Lille, table ronde *Lutter pour la justice environnementale* avec Paul Cary, Charlène Fleury, Sarah Pischitta et Grégory Salle dans le cadre du colloque *Lutter ensemble contre les inégalités ?* organisée par le laboratoire ouvert « Inspirons demain ».

2023

- 26 juin à Science Po Paris, table ronde *La science politique et les nouvelles épistémologies de la nature : le grand fossé ?* organisée par le groupe de recherche Politiques de l'environnement de l'AFSP.
- 5 et 6 juin à l'Université de Lille, journées d'étude *Industriels et riverain.es des énergies renouvelables. Saisir la transition énergétique depuis les rapports au paysage* organisées avec Doris Buu-Sao dans le cadre du projet Poléol.

2022

- 5 au 7 juillet à Lille, session thématique *Extractivismes verts : le gouvernement de la transition énergétique au ras du sol* organisée avec Doris Buu-Sao lors du 16^e congrès de l'AFSP.

2018 – 2020

- EHESS Paris, séminaire *L'utopie technicienne et ses déchets. L'État nucléaire à l'épreuve des territoires en lutte* 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).

Responsabilité administrative :

2021 – 2023 : représentant élu des personnels enseignants (collège B) au Conseil de la Faculté des sciences juridiques, politiques et sociales de l'Université de Lille.

Coordination d'un dossier thématique :

- *Ecologie & Politique*, 2024, n° 68. Dossier *Dans les filons de la transition. Énergie, minerais et reproduction du capitalisme*, coordonné avec Doris Buu-Sao.

Productions scientifiques :

- Patinaux L. (2023), *Les propriétaires terriens au coeur du développement éolien. Penser la transition énergétique depuis la question foncière*, *Revue française de socio-économie*, n° 30, 51-69.
- Patinaux L. (2023), « Expertise et vérité dans la gestion des déchets nucléaires français », dans Yvonnick Denoël et Renaud Melts (dir.), *Mensonges d'État. Une autre histoire de la V^e République*, Nouveau Monde Éditions, Paris, 295-300.
- Patinaux L. (2022), *Le travail politique des élus locaux face au développement éolien*, *Pôle Sud*, n° 57, 59-71.
- Patinaux L. (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, 231-249.
- Patinaux L. (2022), *Éoliennes, la transition sans débat*, Métropolitiques.
- Patinaux L. (2021), *Enfouir les déchets nucléaires : science et décisions face au temps*, *Raison Présente*, n° 220, 61-70.
- Patinaux L. (2020), *Des sous-sols où enfouir des déchets nucléaires. Politisation de la géologie et sûreté des projets de stockage géologique*, *Revue d'Anthropologie des Connaissances*, n° 14, vol. 4.
- Blanck J. & Patinaux L. (2020), *Histoires et mémoires de deux centres de stockage de déchets nucléaires*, *Socio-anthropologie*, n° 42, 39-52.
- Patinaux L. (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, 133-157.
- Patinaux L. & Loeve S. (2013), *Cloud Computing : l'électronique dans les nuages*, *Alliage*, n° 72, 59-73.