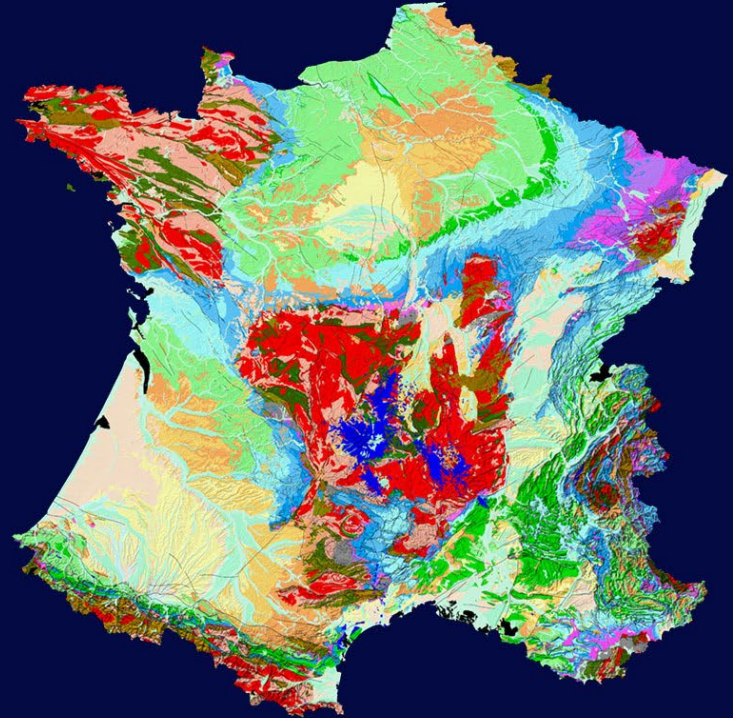


Justice pathways for extractive and critical minerals - JPEC

*Alice Moulène Dauba, Florian
Leprovost, Ibrahim Sanogo*



Le projet JPEC en bref

L'étude du droit minier comme outil de transition énergétique et de durabilité aux échelles européenne et internationale

❖ 3 thèmes centraux :

- Le marché des matériaux critiques,
- La mine responsable,
- Les communs

❖ Les enjeux :

Gouvernance, normativité, planification, contentieux, durabilité

❖ Highlights 2025 / 2026 :

- Mine responsable et usages du sous-sol
- Approche prospective du droit minier



Construction du stockage de résidus de la mine de Goro, Nouvelle Calédonie, France

Mine responsable et usages du sous-sol

Trois événements co-organisés par le projet JPEC en 2025

- ❖ **Symposium « *Subsurface Futures: Extractives, Critical Minerals, and Decarbonization* », du 21 au 23 octobre 2025, à Laramie, co-organisé avec l'Université du Wyoming**

Ouvrage à venir, *Subsurface Futures and the Social Contract: Extractive Industries, Critical Minerals, and the Path to Decarbonisation*, à paraître en 2027 (Oxford University Press)



- ❖ **International Energy and Climate Law Forum 2025 « *Responsible Mining : a challenge for energy transition and justice* », les 27 et 28 novembre 2025, à l'Université Paris Dauphine, co-organisé avec la Plateforme européenne de recherche en droit de l'énergie et du climat**
- ❖ **Colloque « *De l'extraction à la réhabilitation : les dimensions juridiques de l'exploitation minière entre environnement, travail et santé* », 16-17 oct. 2025 à Boulogne-sur-Mer, avec l'Université du Littoral Côte d'Opale**

Mine responsable et usages du sous-sol

L'encadrement juridique des usages du sous-sol : Florian Leprovost

❖ Sous-sol et communs numériques

Séminaire : 28 novembre 2024, BRGM, Orléans

Article à paraître en 2026 dans la Revue Juridique de l'Environnement : « *Connaissance et exploitation du sous-sol : l'enjeu du partage des données du sous-sol* »

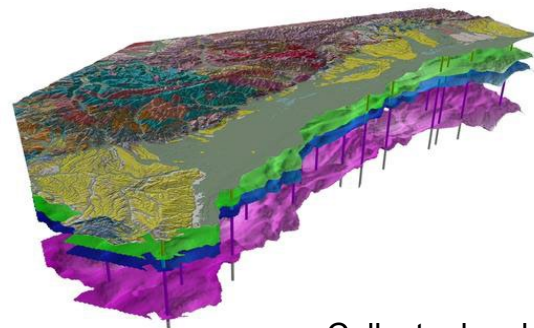
F. Leprovost, E. Annamayer, S. Wacker, L. de Fontenelle

❖ ACV et droit de l'environnement

Intervention Colloque Boulogne-sur-Mer, Université du Littoral Côte d'Opale

"*L'Analyse du Cycle de Vie (ACV), un outil confronté au problème de la collecte des données en matière minière ?*"

F. Leprovost (BRGM) et S. Muller (BRGM/LCA SUB Pepr Sous sol)



- Collecte des données et intérêt général
- Droit à l'information environnementale
- Liberté d'entreprendre
- Droit de l'UE sur la gouvernance des données



Mine responsable et usages du sous-sol

L'encadrement juridique des usages du sous-sol : Ibrahim Sanogo

❖ Normes et labels dans le secteur minier

Article juridique (à paraître dans la revue Energie Environnement et Infrastructures, LexisNexis)

I. Sanogo , E. Annamayer, L. de Fontenelle

- Typologie des normes volontaires dans le secteur minier
- Processus de renforcement de la force obligatoire des normes volontaires

Interventions :

- International Energy & Climate Law Forum : "*Legislative Framing and Standard Setting in responsible Mining*"
- Colloque Boulogne-sur-Mer, Université du Littoral Côte d'Opale : "*l'apport des labels et des standards dans la gouvernance minière, avec un focus sur les questions sociales et environnementales*"

❖ Participation du public

Article scientifique pluridisciplinaire :

- Cadre conceptuel de la participation du public
- Analyse des dispositifs de participation du public en France et au Québec

Approche prospective du droit minier

Création du Comité de Prospective du projet JPEC : dépasser l'étude du droit positif pour préfigurer le droit futur

❖ Collaboration avec l'Université d'Oxford

- Sujet 2026 : l'après-mines
- Livrables 2026 : research brief, article d'opinion, et workshop de restitution à Oxford les 1er et 2 octobre 2026

❖ Lien avec la Plateforme européenne de recherche en droit de l'énergie et du climat

- Outil de dissémination des résultats de ses membres et fondateurs auprès des institutions européennes
- Working Group Markets, Resources & Industry de la Plateforme



**EUROPEAN RESEARCH
PLATFORM ON ENERGY
AND CLIMATE LAW**

Dauphine | PSL | CR2D
UNIVERSITÉ PARIS



© Lucas Destrem

Ancienne mine d'uranium de Vénachat (commune de Compreignac, Haute-Vienne, France)

Approche prospective du droit minier

Le White Paper sur l'avenir du droit minier du projet JPEC

- ❖ Document à vocation de recommandations réglementaires,
- ❖ Eclairer l'action publique à la lumière des évolutions possibles et du futur souhaitable
- ❖ Proposition de l'élargir au PEPR dans sa globalité
- ❖ Appel aux Projets ciblés et Chantiers intéressés, lancement fin 2026



Forage géothermique, projet Lithium de France, Schwabiller (Alsace), Arverne Group



**EUROPEAN RESEARCH
PLATFORM ON ENERGY
AND CLIMATE LAW**



Contacts

UPPA

- Louis de Fontenelle, Coordinateur du projet JPEC
louis.defontenelle@univ-pau.fr – 06 27 58 17 81
 - Alice Moulène Dauba, Directrice opérationnelle du projet JPEC
alice.moulene@univ-pau.fr – 06 61 34 46 09
- Juliette Barbier, Ingénieure de recherche
juliette.barbier@univ-pau.fr

BRGM

- Florian Leprovost, responsable BRGM du projet JPEC
f.leprovost@brgm.fr