

Préprogramme
Colloque « Transition énergétique et reconfigurations des territoires »
20 et 21 Novembre 2025
Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme
Aix-en-Provence

Transition Énergétique : Décarbonation et Industrie

- Transition énergétique, de l'économie circulaire à la décarbonation. La transformation contrariée du territoire industrialo-portuaire de Dunkerque (Hauts-de-France). *S. Boutillier et B. Laperche (ISI.Lab.RII, Dunkerque)*
- Le développement d'une filière de stockage géologique de CO₂ au Royaume-Uni : nouveaux territoires, nouvelles rivalités. *M. Bailoni (LOTERR, Metz)*
- La transition énergétique en tant que vecteur de reconfiguration des trajectoires industrielles et territoriales. L'exemple de la région Sud-PACA. *T. Aubert (TELEMME, Aix-en-Provence)*
- Securing the Energy Transition ? The Securitization of Lithium Supply Chains in France through the EMILI Project. *L. Miailhes (ESPOL, Lille)*

Transition Énergétique dans les Suds

- Une reconfiguration des systèmes énergétiques transméditerranéens ? Du gazoduc au corridor hydrogène. *N. Banalouache (TELEMME, Aix-en-Provence)*
- Vue de là-bas, la transition : tensions territoriales et controverses minières en Afrique australe. *A. Lafarge et M-E. Forget (EDYTEM, Chambéry)*
- La transition énergétique dans le Nord-Est du Brésil : Bénéfices, Contradictions et Impacts sur le Nexus Eau-Alimentation-Énergie. *L. Coutinho (CREDA, Paris)*
- Transition énergétique et acceptabilité des projets de production d'électricité renouvelable en Amérique latine : comparaison entre des parcs éoliens au Brésil et photovoltaïques en Colombie. *F. Lecomte et F. Gauché (CREDA, Paris)*

Transition Énergétique dans les territoires anciennement industrialisés et post-miniers

- Enquête publique sur l'approvisionnement en bois de la centrale biomasse de Gardanne-Meyreuil (France): le dernier épisode d'une saga de 15 ans ? *Y. Noack (CEREGE, Aix-en-Provence)*
- La décarbonation comme nouveau levier contrarié de reconversion des territoires post-miniers : le cas de la « réindustrialisation décarbonée » de la centrale Emile Huchet. *D. Maillard (LOTERR, Metz)*
- Des mots et des mythes : la fabrique discursive du consensus autour de la transition énergétique de l'ancien bassin houiller lorrain. Entre promesses de transitions et verrouillage des futurs possibles. *M. Stein (ENSTA, Paris)*
- Hydrogen as a Bridge Builder ? Establishing a Cross-Border Hydrogen Network in the Border Region SaarLorLux. *F. Weber (Saarland University)*

Transition Énergétique : ENR et conflictualités

- L'«invasion verte» de la Sardaigne. Premier retour ethnographique sur une transition controversée. *U. Cao (CERESS, Marseille) et M. Tuscano (LPED, Marseille)*
- Entre enrôlement et conflictualité : les territorialisations différenciées des tarifs d'achat à la Guadeloupe et à la Barbade. *A. Goerens (CEPEL, Montpellier)*
- Eolien en mer : l'implication des associations environnementales à Saint-Brieuc, entre cadrage contraint et dissonance locales. *J. Jestin (AMURE, Brest)*
- Une transition sous contrôle : trajectoire contrariée de l'agrivoltaïsme dans les Alpes provençales. *H. Jeanmougin et M. Olive (MESOPOLHIS, Aix-en-Provence)*

Transition Energétique : Reconfiguration des échelles et enjeux de gouvernance

- L'Île-de-France électrique au prisme de son réseau : enquête géolégale sur les S3REnR, dispositifs méconnus au cœur des reconfigurations énergétiques territoriales. *E. Sautoire (LATTS, Champs-sur-Marne) et B. Lormeteau (IODE, Rennes)*
- Reconfigurations du système sociotechnique électrique en Australie au prisme du stockage électrochimique. *M. Pellegrino (LATTS, Champs-sur-Marne) et B. Barroca (Lab(Urba, Champs-sur-Marne)*
- Du séisme à la production énergétique, vers une gouvernance en commun du sous-sol ? *J. Missaghieh-Poncet (TREE, Pau)*
- Le déploiement des réseaux de chaleur : compétence décentralisée ou territorialisation de la production d'énergie contrôlée ? *A. Coblenze et H. Nessi (LAVUE, Nanterre)*

Transition Energétique : Transition locale et autonomie énergétique ?

- Débrancher le pouvoir ? Communautés locales d'énergie et reconfigurations socio-spatiales. *L. Lasnon (CERREV, Caen)*
- La dimension spatiale des communautés d'autoconsommation collective d'électricité : quel rôle dans les trajectoires de transition énergétique ? *M. Pappalardo (LAVUE, Nanterre)*
- Entre « big is beautiful » et « soft energy path », un développement contrasté des énergies renouvelables en région Nouvelle-Aquitaine. *H. Vosila et S. Roche (SciPo Bordeaux, Bordeaux)*
- La transition énergétique locale : de la responsabilisation à la politisation ? *T. Chabrolle (IDEES, Le Havre)*

Transition Energétique : Prévenir les conflits, comprendre les territoires, outils et méthodes

- Mettre en paysage les ambitions énergétiques chiffrées des territoires. *R. Pistoni (LAREP-ENSP, Versailles), G. des Déserts (Collectif Paysages de l'après-pétrole, Paris) et A. Doreau (Réseau Cler, Paris)*
- Agrivoltaïsme : des reconfigurations technologiques pour résoudre les conflits d'usage des sols ? *Z. Zerbib (G2Elab-MAGE, Grenoble)*
- Le nucléaire sans transition ? Tensions maîtrisées entre groupes socio-professionnels autour d'un site électronucléaire piémontais en démantèlement. *E. Bini (Università Federico II, Naples) et C. Mattina (MESOPOLHIS, Aix-en-Provence)*
- Le débat global sur la transition énergétique et industrielle du territoire de Fos-Etang de Berre au cœur du nexus entre société, technologie et environnement. *S. Daviet (TELEMME, Aix-en-Provence) et S. Velut (CREDA, Paris)*