

# Colloque « Transition énergétique et reconfigurations des territoires » Maison Méditerranéenne des Sciences Humaines et Sociales Aix-en-Proyence

# Jeudi 20 Novembre 2025 Salle Germaine Tillion

8h45: Accueil

#### 9h30: Ouverture institutionnelle:

M. Crivello, VP CA et mission interdisciplinarité, AMU;

C. Barla, Directeur de la CISAM, VP délégué à la valorisation et à l'innovation, AMU;

C. Pardo, Responsable Pilotage du Labex DRIIHM, Chargée de mission CNRS Ecologie & Environnement

10h00-10h40 Ouverture scientifique: T. Meyer (CRESAT, Mulhouse), ERC GeoNuFE

10h40-11h00 : Pause

# 11h00-12h30 : Session 1 La Transition Energétique, Décarbonation et Industrie

Présidence : S. Velut (CREDA, Paris)

- 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 CO<sub>2</sub> au Royaume-Uni : nouveaux territoires, nouvelles rivalités. *M. Bailoni (LOTERR, Nancy)*
- La transition énergétique en tant que vecteur de reconfiguration des trajectoires industrielles et territoriales. L'exemple de la région Sud-PACA. T. Aubert et A. Grondeau (TELEMMe, Aix-en-Provence)
- De la mine aux gigafactories ? EMILI au prisme de la filière lithium française. L. Miailhes (ESPOL, Lille)

### 12h30-13h30 : Buffet

# 13h30-15h00 : Session 2 La Transition Energétique dans les territoires anciennement industrialisés et post-miniers

Présidence : S. Daviet (TELEMMe, Aix-en-Provence)

- 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, Nancy)
- 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)

# 15h00-16h30 : Session 3 La Transition Energétique dans les Suds

Présidence : V. Bos (I-Tésé, CEA, Paris-Saclay)

- Une reconfiguration des systèmes énergétiques transméditerranéens ? Du gazoduc au corridor hydrogène. N. Benalouache (TELEMMe, Aix-en-Provence)
- Vue de là-bas, la transition : tensions territoriales et controverses minières en Afrique australe. A. Latarge 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 et PPGH-FFLCH, Université de Sao Paulo, Brésil)
- 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)

### 16h30-17h00 : Pause

# 17h00-18h30 : Session 4 ENR et conflictualités

Présidence : C. Bouisset (TREE, Pau)

- L'« invasion verte » de la Sardaigne. Premier retour ethnographique sur une transition controversée. *M. Tuscano (LPED, Marseille) et U. Cao (CEReSS, 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)

# Vendredi 21 Novembre 2025 Salle Germaine Tillion et Grand Amphi

### 8h30-9h00 : Accueil

### 9h00-10h30 (Salle GT): Session 5 Transition locale et autonomie énergétique ?

Présidence : P. Fournier (MESOPOLHIS, Aix-en-Provence)

- 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)*

# **9h00-10h30 (Gd Amphi) : Session 6** Reconfiguration des échelles et enjeux de gouvernance Présidence : M. Forget (EDYTEM, Chambéry)

- L'Île-de-France électrique au prisme de son réseau : enquête géolégale sur les S3REnR, dispositifs méconnus au cœur des reconfigurations énergétiques territoriales. B. Lormeteau (IODE, Rennes) et E. Santoire (LATTS, Champs-sur-Marne)
- Reconfigurations du système sociotechnique électrique en Australie au prisme du stockage électrochimique. M. Pellegrino (Lab(Urba-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. Coblence et H. Nessi (LAVUE, Nanterre)

### 10h30-11h00 : Pause

# 11h00-12h30 Table ronde (Gd Amphi) Les transition énergétiques, enjeux multiscalaires et multi-acteurs

Animation: A. Grondeau (TELEMMe, Aix-en-Provence)

- Paul Lucchese (Ingénieur CEA, Agence Internationale de l'Energie)
- Philippe Drobinski (DR CNRS, École polytechnique, MedECC nexus WEF en Méditerranée)
- Pierre Zoschke (DR CNRS, LEMTA, Nancy, Chef de programme PEPR SPLEEN)
- Celine Pascual-Espuny (PU, VP Développement Durable AMU)

## 12h30-13h30 : Buffet

# 13h30-15h00 (Gd Amphi) : Session 7 Prévenir les conflits, comprendre les territoires, outils et méthodes

Présidence : T. Meyer (CRESAT, Mulhouse)

- 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), Arnaud de Sartre X. (TREE, Pau) et Wurtz F. (G2Elab-MAGE, Grenoble)
- Le nucléaire sans transition ? Tensions maitrisées 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. Velut (CREDA, Paris) et S. Daviet (TELEMMe, Aix-en-Provence)

**15h00-15h30 (Gd Amphi) : Réflexions conclusives** par X. Arnault de Sartre, TREE (Pau), Cellule énergie du CNRS

15h30-16h00: Discussion générale

Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme 5 Rue du Château de l'Horloge 13090 Aix-en-Provence Tel +33 (0)4 42 52 40 00

#### Plan d'accès:

https://www.mmsh.fr/wp-content/uploads/2022/09/MMSH-PLAN-ACCES-FR.pdf

Contact: energon2025@sciencesconf.org