



LES SOCIÉTÉS
CONTEMPORAINES
À L'ÉPREUVE
DES TRANSITIONS
ÉNERGÉTIQUES
CONTEMPORARY SOCIETIES
FACED WITH ENERGY
TRANSITIONS

1. 2. 3.
JUILLET
2015

Organisé par



JISE 2015

WWW.SOCIO-ENERGIE2015.FR

Les 160 communications ainsi que les tables rondes prévues sur les trois jours du colloque couvriront l'ensemble des thématiques qui mobilisent aujourd'hui scientifiques, pouvoirs publics et industriels. Chercheurs et experts pourront ainsi débattre autour de la présentation de résultats de recherches et d'expérimentations menées dans des domaines aussi divers que le bâtiment et les modes d'habiter, les transports et les mobilités, les stratégies industrielles, les métiers face à la transition énergétique et l'émergence de "nouvelles" professions, les politiques publiques et les enjeux de structuration des "territoires" au regard des nouveaux contextes énergétiques ou encore les enjeux autour de la place du consommateur d'énergie / citoyen dans l'ensemble de ces processus. Le programme rend compte de cette diversité.

The 160 papers and round tables to be presented during the three days of the conference will cover all of the themes which today concern scientists, the public administration and businesses. Researchers and experts will be able to debate the results presented by researchers, and the experiments conducted in areas as diverse as buildings and how people live in them, transportation and mobility, industrial strategies, professions faced with energy transition and the emergence of "new" professions, public policy and the issues of the structure of territories, in regards to new energy contexts or the issues around the place of the energy consumer / citizen in the process. The program takes into account this diversity.

EN UN COUP D'ŒIL AT A GLANCE

MERCREDI 1^{ER} JUILLET

8H00 / 9H00

ACCUEIL DES PARTICIPANTS
WELCOME BREAKFAST

9H00 / 10H45

OUVERTURE DU COLLOQUE
OPENING MESSAGE

SÉANCE PLÉNIÈRE
PLENARY SESSION

MARIE-CHRISTINE ZÉLEM

Pause / break - 15 minutes

11H00 / 13H00

ATELIERS / WORKSHOPS

13H00 / 14H30

DÉJEUNER (SUR PLACE)
LUNCH (ON SITE)

14H30 / 17H00

ATELIERS / WORKSHOPS
Pause / break - 30 minutes

17H30 / 19H00

ATELIERS / WORKSHOPS

19H00

POT CONVIVAL
DRINKS

JEUDI 2 JUILLET

8H30 / 9H00

ACCUEIL DES PARTICIPANTS
WELCOME BREAKFAST

9H00 / 9H30

**CE QUE VOUS AVEZ MANQUÉ
LA VEILLE !**
WHAT YOU MISSED YESTERDAY!

TABLES RONDES
ROUND TABLES

9H30 / 10H00

**INTRODUCTION PAR PHILIPPE
MALLEIN**

10H00 / 11H15

TABLE RONDE 1

AVEC LES ACTEURS DU MARCHÉ
WITH THE ACTORS OF THE MARKET
Pause / Break - 30 minutes

11H45 / 13H00

TABLE RONDE 2

**AVEC LES ACTEURS
DES TERRITOIRES**
WITH TERRITORIAL ACTORS

13H00 / 14H30

DÉJEUNER (SUR PLACE)
LUNCH (ON SITE)

14H30 / 17H00

ATELIERS / WORKSHOPS
Pause / break - 30 minutes

17H30 / 19H00

ATELIERS / WORKSHOPS

20H30

SOIRÉE DE GALA (HÔTEL DE VILLE)
GALA DINNER (TOURS CITY HALL)

VENDREDI 3 JUILLET

8H30 / 9H00

ACCUEIL DES PARTICIPANTS
WELCOME BREAKFAST

9H00 / 9H30

**CE QUE VOUS AVEZ MANQUÉ
LA VEILLE !**
WHAT YOU MISSED YESTERDAY!

9H30 / 12H30

ATELIERS / WORKSHOPS

12H30 / 14H00

DÉJEUNER (LIBRE)
LUNCH (ON YOUR OWN)

14H / 15H30

ATELIERS / WORKSHOPS

15H30 / 16H30

CLÔTURE DU COLLOQUE
CONFERENCE
CLOSING REMARKS

16H30 / 17H00

UN CAFÉ POUR LA ROUTE !
A COFFEE FOR THE ROAD!

MERCREDI
1^{ER} JUILLET

8H00 / 9H00

ACCUEIL DES PARTICIPANTS
WELCOME BREAKFAST

9H00 / 10H45

OUVERTURE DU COLLOQUE
OPENING MESSAGE

SÉANCE PLÉNIÈRE
PLENARY SESSION

MARIE-CHRISTINE ZÉLEM
LES ENJEUX DE LA RECHERCHE
EN SOCIOLOGIE DE L'ÉNERGIE.
RESEARCH ISSUES IN
THE SOCIOLOGY OF ENERGY.

PAUSE / BREAK – 15 MINUTES

11H / 13H00

ATELIERS / WORKSHOPS

LES ENJEUX DE LA COOPÉRATION
ENTRE DISCIPLINES
ISSUES IN COOPERATION BETWEEN
DISCIPLINES

L'approche socio-énergétique.
*Socio-energy approach within the technical diagnosis
and diagnosis of use of buildings.*

Maarawi Tristan (Cabinet d'études N-clique), Yerro Pascal
(Cabinet d'études AlterEne)

Quand la question énergétique bouleverse les
modes de faïences scientifiques : "L'interdiscipli-

rité radicale" entre SHS et SI.
*The energy issue and the scientific practices
overhaul: "Radical interdisciplinary" between social
and engineering sciences.*

Bernabé Anne et Molina Géraldine (IRSTV / CERMA)

Une approche sociogéographique pour appré-
hender le lien entre les pratiques urbaines et les
pratiques énergétiques.

*A socio-geographic approach for understanding the
link between urban practices and energy practices.*

Thonat Léa (GDF SUEZ / CRIGEN)

La place de la sociologie dans un projet interdis-
ciplinair de smart grid.

*The role of sociology within an interdisciplinary smart
grid project.*

Gaye Georgia et Wallenborn Grégoire (Université Libre de
Bruxelles / Centre d'Études du Développement Durable, Belgique)

DES MÉTHODES POUR
ACCOMPAGNER (1ÈRE PARTIE)
METHODS OF ACCOMPANIMENT (1ST PART)

Retour d'expérience sur l'accompagnement
de l'usage de 5 bâtiments performants en Isère.

*Occupant commentary on their accompaniment in
the use of 5 energy-efficient buildings in Isère.*

Gicquel Ludovic (Société Vie to B)

"BBC pour tous" : une démarche collaborative
pour concevoir des bâtiments performants.
*"BBC for all" - a collaborative approach to design
efficient buildings.*

Frenette Marika et Saint-Quentin Delphine (Bureau d'études
Wigwam Conseil)

Vers un kamasutra de l'énergéticien.
Towards a kamasutra in energetics.

Marion Bourget, Lenormand Pascal et More Fabien (Bureau
d'études collaborative Incub')

Un éclairage des pratiques des usagers en
termes de consommation énergétique dans un
contexte technologique innovant par la mise en
place d'un dispositif de co-conception : le cas du

projet Écofamilies.
*Revelations into user practice in terms of energy
consumption in a technologically innovative context
through the putting into place of a jointly-designed
device: the case of the project Ecofamilies.*

Debos Franck (Université-IUT Nice Sophia Antipolis / I3M)

INSTRUMENTS DES POLITIQUES
PUBLIQUES
INSTRUMENTS OF PUBLIC POLICY

Un instrument "débordé à dessein" : vers une
relecture de la dynamique des tarifs d'achat pour
l'électricité photovoltaïque.

*An instrument "overflowed by design" : reconsidering
the dynamics of feed-in tariffs for photovoltaic
electricity.*

Cointe Béatrice (CNRS / CIRED)

L'utilisation des fonds européens pour le finan-
cement de la rénovation énergétique de l'habitat
en France.

*The use of European structural funds for the financing
of energy efficient refurbishment of housing.*

Vanhué Laura (Consultante indépendante)

Transformation de la fiscalité des carburants :
transition énergétique ou fiscale ?

Change in fuel oils taxes : energy or fiscal transition?

Ollivier-Trigalo Marianne (Université Paris-Est / LVMT)

Modélisation Dynamique des Systèmes de Coûts
(MDSC) : une approche sociale de l'économie de
la transition énergétique.

*Dynamic Modelling of Cost Systems (DMCS): social
economy, non-material performance contracting, and
heterodox accounting, applied to energy transition.*

Morlat Clément (Université de Versailles Saint-Quentin-en-
Yvelines / Centre REEDS)

PRÉCARITÉS ÉNERGÉTIQUES
(1ÈRE PARTIE)
FUEL POVERTY (1ST PART)

Traduction simultanée - Simultaneous translation

"Être économe", une pratique sociale : la culture

à l'épreuve des économies d'énergie.
*"Being frugal", a social practice : cultural-proof
energy savings.*

Parise Fanny (Doctorante à l'Université Paris Descartes ;
Anthropologue freelance / Solidar'Énergie)

Représenter les situations de la précarité
énergétique.

Representing the situations of fuel poverty.

Lacombe Stéphanie (photographe indépendante), Maresca
Bruno (CREDOC)

"Quand l'énergie vient à manquer" : une fiction
pour diffuser des résultats de recherche sociolo-
gique sur la précarité énergétique en milieu rural.
*"When energy is lacking" : a fiction made for
disseminating sociological research results about fuel
poverty in rural areas.*

Hammer Béatrice (EDF R&D / GRETS)

Analyse des stratégies individuelles des ménages
en précarité énergétique dans leur logement.
Témoignages et décryptages.

*Analysis of individual strategies of households in fuel
poverty in their homes. Testimonials and deciphering.*

Devalière Isolde (CSTB)

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE
EN MILIEU PROFESSIONNEL
(1ÈRE PARTIE)
ENERGY PERFORMANCE IN PROFESSIONAL
MILIEU (1ST PART)

Des déplacements contraints par l'activité pro-
fessionnelle. Le cas des professionnels mobiles.
*Business trips required by professional obligations.
The case of mobile professionals.*

Gressel Reinhard (IFSTTAR / SPLOTT)

Le rôle clé des occupants d'un bâtiment de
travail économe en énergie.

*The key role of occupants of an energy efficient
office building.*

Labbouz-Henry Delphine (Université Paris-Ouest Nanterre-
La Défense ; Elithis Groupe)

Coriolis à l'usage : un bâtiment performant en question.
Coriolis in use: an efficient building in question.

Subrémon Hélène (École des Ponts ParisTech / LATTs)

L'usager, acteur clé du concours Cube 2020.
Users, key actors of the cube 2020 competition.

Timorès Nathalie (Ministère de l'Éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche)

SMART GRID : ENJEUX D'ACCEPTABILITÉ ET CONDITIONS D'APPROPRIATION

SMART GRIDS : ISSUES OF ACCEPTABILITY AND CONDITIONS OF APPROPRIATION

Traduction simultanée - Simultaneous translation

Smart grids et "responsive consumer".
Smart grids demonstration and the responsive electricity consumer.

Grandclément Catherine (EDF R&D / GRETS), Nadaï Alain (CIRED-CNRS)

Acceptation sociale ou conditions socio-politiques, collectives et marchandes de développement d'innovations dans le domaine de l'énergie ?
Social acceptance or socio-political, collective and market conditions for the development of innovations in the field of energy?

Fournier Pierre (Université Aix-Marseille / LAMES), Rychen Frédéric (Université Aix-Marseille / GREQAM)

Mesurer, tarifier, vendre l'électricité. La place du client particulier dans les processus de conception et de gestion du compteur d'électricité communicant.

Measure, bill and sell electricity. The place of the individual client in the process of the design and management of the smart meter.

Danieli Aude (doctorante en sociologie - ENPC / LATTs ; EDF R&D / GRETS)

La technologie est la réponse. Mais quelle était la question ?

Technology is the answer. But what was the question?

Caraës Marie-Haude (École supérieure des Beaux-Arts, Tours)

13H00 / 14H30

DÉJEUNER (SUR PLACE)
LUNCH (ON SITE)

14H30 / 17H00

ATELIERS / WORKSHOPS

ACTEURS PROFESSIONNELS
INTERMÉDIAIRES
INTERMEDIATE PROFESSIONAL ACTORS

La construction du bâtiment à hautes performances : quelles mutations organisationnelles pour les organismes HLM ?

The construction of high-performance building: What organizational changes for social housing organizations?

Abachi Farid (Union Sociale de l'Habitat)

Qui pilote ? Les impensés du "fonctionnement" réel d'un bâtiment BBC-BEPOS.

Who is in control ? The impoderables of the actual functioning of a BBC - BEPOS building.

Assegond Christèle et Fouquet Jean-Philippe (Université François-Rabelais Tours / CETU ETICs : CITERES)

Entre logiques de conception et d'occupation : les « acteurs intermédiaires » de bâtiments tertiaires performants.

Between the logic of design and occupation: the intermediate actors of efficient commercial buildings.

Thiriou Sarah (doctorante en sociologie - UMR PACTE, Grenoble ; EDF R&D / GRETS)

Dépendance, indépendance et interdépendance : une lecture socio-agronomique de l'engagement (ou non) des agriculteurs biologiques dans la transition énergétique.

Dependence, independence and interdependence: a socio-agronomic approach of the commitment of organic farmers in the energy transition.

Girard Sabine (UR Développement des territoires de Montagne, IRSTEA Grenoble), Vernier Hugues (Communauté de Communes du Val de Drôme / Biovallée)

MOBILISATION COLLECTIVE ET
CONFRONTATIONS (1ÈRE PARTIE)
COLLECTIVE MOBILIZATIONS
AND CONFRONTATIONS (1ST PART)

Une transition énergétique citoyenne : un laboratoire d'expérimentation pour les politiques publiques locales ?

A citizen's energy transition: laboratory of experiment for local public policies?

Bally Frédéric (Doctorant, Université Pierre-Mendès-France Grenoble2 / LLSETI)

Une centrale thermique en ébullition.
A thermal power station on the boil.

Gallenga Ghislaine (Université d'Aix-Marseille / IDEMEC)

Articulation entre la notion de "biens communs" ou "communs" et les coopératives d'énergie renouvelable.

The renewable energy cooperative and the commons: some elements of field inquiry.

Eynaud Léa (Doctorante ADEME - EHESS / Institut Marcel Mauss - CEMS)

Vers une ethnographie filmique de la sobriété énergétique. Présentation de trois études de cas.
Towards a visual ethnography of frugality. Presentation of three case studies.

RamirezVioletta (Université Paris Ouest Nanterre La Défense)

ENQUÊTER SUR LES PRATIQUES
ÉNERGÉTIQUES : APPROCHE(S)
MÉTHODOLOGIQUE(S) (1ÈRE PARTIE)
INQUIRIES INTO ENERGY PRACTICES:
METHODOLOGICAL APPROACHES (1ST PART)

Méthodologies d'enquêtes en espace commercial : circulation des savoirs pour la construction de la maîtrise énergétique.

Survey methods in shopping areas: the flow of knowledge as a construct of the energy efficiency.

Droz Céline et Mahé Kevin (ENSA Nantes / CERMA)

L'expérimentation "Smart Electric Lyon" : la trajectoire d'expérimentation comme dynamique sociale d'appropriation et de diffusion.

The energy transition through the prism of "logics of action": diversity and dynamics of appropriation.

Cécile Caron (EDF R&D / GRETS)

Réflexions sur la place de la sociologie de l'énergie dans le secteur du bâtiment.

Reflection on the part of the sociology of energy in building sector.

Tricoire Aurélie et Benjamin Haas (Université Paris-Est : CSTB)

Confort thermique et habitat social réhabilité en milieu méditerranéen.

Thermal comfort and refurbished social housing in Mediterranean area.

Batier Cécile et Cevaër Franck (Université Montpellier2 / LMGC)

Comprendre et évaluer l'effort individuel de réduction des émissions de CO2 : apports de l'Économie et de la Psychologie Sociale aux méthodes d'enquêtes déclaratives.

Combining Economics and Social Psychology to improve preferences appraisal and reduce statement effects: a web survey of French citizens' willingness to reduce CO2 emissions.

Andersson Henrick (École d'Économie de Toulouse / LERNA), Litvine Dorian (ISEA Projects / CREDEN)

ENJEUX ÉNERGÉTIQUES ET
STRUCTURATION DU / DES TERRITOIRE(S)
(1ÈRE PARTIE)
ENERGY ISSUES AND THE STRUCTURE
OF TERRITORY (1ST PART)

L'énergie, support de la montée en puissance de l'action publique locale.

Bottom-up decentralization of energy policy: how local governments try to extend their leverage on public policies.

Dégremont-Dorville Marie (SciencesPo / Centre de Sociologie des Organisations)

Conditions de mise en œuvre de la transition énergétique dans les projets urbains : analyse des cas Paris Rive Gauche, Clichy-Batignolles.

Conditions for the implementation of the energy transition in urban development projects: a case study analysis. Paris Rive Gauche, Paris Nord Est and Clichy-Batignolles (Paris, France).

Tardieu Charlotte (Université Lille I ; École des Ingénieurs de la Ville de Paris / TVES)

Récupérer la chaleur des entreprises pour chauffer le territoire : une conception non-linéaire de la fourniture d'énergie à l'épreuve des dynamiques locales. Les cas de Dunkerque et de Marne-la-Vallée.

Heating the city with companies' waste heat: a non-linear conception of the urban energy provision challenged by local dynamics. Two case studies in Dunkirk and Marne-la-Vallée.

Hampikian Zélia (École des Ponts ParisTech / LATTS)

Les entreprises locales de distribution d'énergie, outils de quelle gouvernance énergétique urbaine ?

Local public energy utilities, the tools of which urban energy governance?

Gabillet Pauline (École des Ponts ParisTech / LATTS)

Les expérimentations de réseaux électriques intelligents entre territorialisation et stratégies internationales. Le cas des smart communities japonaises.

Smart grids experimentation between territorialization and international strategies. The case of smart communities in Japan.

Leprêtre Nicolas (ENS de Lyon / Institut d'Asie Orientale)

ACTEURS LOCAUX ET TRANSITION ÉNERGÉTIQUE (1ÈRE PARTIE) LOCAL ACTORS AND ENERGY TRANSITION (1ST PART)

Traduction simultanée - Simultaneous translation

Poids du passé, défis futurs : temporalités de l'action environnementale dans une ancienne commune minière (Pas-de-Calais, France).

Weight of the Past, Future Challenges: Temporalities of Environmental Action in a Former Mining Town (Pas-de-Calais, France).

Dobigny Laure (Université Paris I Panthéon-Sorbonne / CETCOPRA)

L'intermédiation en tant qu'innovation sociale et stratégie pour les transitions énergétiques locales.
Intermediation as social innovation and strategy for local energy transitions.

Laborgne Pia (Europäisches Institut für Energieforschung, Allemagne)

La mise en place d'un service public pour l'efficacité énergétique, au croisement des politiques locales de l'habitat et des politiques énergétiques.
Setting up a public utility approach to enhance energy financing in housing : at heart of energy and local public policies.

Aubrée Loïc (géographe Université Catholique de Lille), Refabert Françoise (consultante Vesta Conseil&Finance)

L'éclairage public comme révélateur des relations entre administration publique et citoyens.
Public lighting as revealing the relationship between public administration and citizens.

Pécaud Dominique et Vuylsteke Yann (Université de Nantes / Centre François Viète)

La méthanisation agricole. Analyse d'une filière émergente et dynamiques territoriales.
The agricultural methanization. Analysis of an emergent industry and territorial dynamics.

Merle Élodie (EDF R&D / GRETS)

ÉNERGIE ET MODES DE VIE (1ÈRE PARTIE) ENERGY AND WAYS OF LIFE (1ST PART)

Regard socio-anthropologique de la résistance des populations à l'adoption des énergies dites alternatives au Cameroun.

A socio-anthropological look at the resistance of the locals to the adoption of alternative energies in Cameroon: the case of energy produced by biomass.

Mballa-Elanga Edmond VII (Université de Douala, Cameroun)

La consommation d'électricité des ménages suisses : comprendre les pratiques sociales en lien avec les normes et valeurs.

Addressing household electricity consumption in Switzerland: understanding social practices and uncovering norms and values.

Erkman Suren et Sahakian Maryline (Université de Lausanne / Faculté des Géosciences et de l'Environnement - Groupe Écologie Industrielle, Suisse)

La transition énergétique au prisme des logiques d'action : diversité et dynamiques d'appropriation.
The energy transition through the prism of "logics of action": diversity and dynamics of appropriation.

Caron Cécile, Moussaoui-Garabau Isabelle et Pierre Magali (EDF R&D / GRETS)

Le repas du soir et la pointe de consommation électrique en France : apports des enquêtes emploi du temps à la mise en relation entre pratique quotidienne et demande d'énergie.

The evening meal and electric peak demand in France : linking daily practices and energy consumption through the use of time use surveys.

Durand-Daubin Mathieu (EDF R&D / GRETS)

Une base capital social pour réduire la consommation d'énergie des ménages.
A social capital basis for reducing household energy consumption.

Macias Thomas (Université du Vermont, États-Unis)

MOBILITÉS ET TERRITOIRE (1ÈRE PARTIE) MOBILITY AND TERRITORY (1ST PART)

Traduction simultanée - Simultaneous translation

Quels leviers d'action pour faire évoluer les comportements de mobilité et réduire les consommations d'énergie ?

What levers to change mobility patterns and reduce energy consumption?

Godillon Sylvanie et Rocci Anaïs (géographes, 6t-bureau de recherche)

Usages de l'énergie et mobilité : une étude des modes de vie résidentiels.

Uses of energy and mobility: a study of residential lifestyles.

Bonin Olivier (École des Ponts ParisTech / LVMT ; Université Paris Est), Pellegrino Margot (Université Paris Est Marne-la-Vallée / Lab'Urba)

Dépenses pour l'énergie et stress économique, au croisement entre logement et transport : une étude multinationale.

Energy-related economic stress at the interface between transport, housing and fuel poverty: a multinational study.

Mattioli Giulio (Université de Leeds / Institut des Études en Transport, Angleterre)

Vulnérabilités de mobilité dans les territoires peu denses : le renouvellement des façons de concevoir le soutien à la mobilité du quotidien.

Mobility vulnerabilities in sparsely populated territories: renewing ways to design support for daily mobility.

De-Boras Sandrine (Docteur en Économie ; Direction Stratégie et Innovation Transdev), Massot Marie-Hélène (Université Paris Est Créteil / Institut d'Urbanisme de Paris)

De la localisation résidentielle à la consommation énergétique dans le logement et la mobilité.
From residential location to energy consumptions in the house and through mobility.

Ravalet Emmanuel et Tabonne Lorris (EPFL / Laboratoire de Sociologie Urbaine)

Comprendre les stratégies mises en œuvre par les ménages concernés par la vulnérabilité énergétique afin de développer des politiques publiques adaptées.

Understanding the strategies of households experiencing energy vulnerability in order to develop adapted public policies.

Bénard Anne-Lise et Boulanger Emmanuel (Agence d'Urbanisme de la Région Grenobloise)

PAUSE / BREAK – 30 MINUTES

17H30 / 19H00

ATELIERS / WORKSHOPS

DES MÉTHODES POUR ACCOMPAGNER (2ÈME PARTIE)

METHODS FOR ACCOMPANIMENT (2ND PART)

Les copropriétaires à l'épreuve de la transition énergétique.

Co-owners facing the challenge of energy transition.

Bernasson Cécile et Olivier Pierre (Cabinet de conseil COPRO+)

Plateformes de la rénovation énergétique de l'habitat en région Provence-Alpes-Côte d'Azur : de l'expérimentation Rénover + à l'accompagnement des territoires candidats à l'AMI de l'ADEME. *Home energy retrofits in Region Provence-Alpes-Côte d'Azur : from the experimentation Rénover + to the call for interest of ADEME of the creation of local EE platforms.*

Hamon Viviane (Viviane Hamon Conseil)

Réhabilitation de logements sociaux en site occupé : démarche projet pour un résultat alliant satisfaction locataires et performance énergétique. *Rehabilitate social housing on occupied site: project approach for a result that combines tenant satisfaction and energy performance.*

De Carvalho Viviane (RCP design Global) et Jolas Cécile (Université La Rochelle / plateforme TIPEE)

INNOVATION ET PROCESSUS CONSTRUCTIF (1ÈRE PARTIE)

INNOVATION AND CONSTRUCTIVE PROCESSES (1ST PART)

Retour d'usage sur la conception de bâtiments basse consommation.

User's feedback on low consumption housing.

Cazeaux Lauréna et Morain Marine (Abor&sens ; éco-BET)

Leader énergétique et processus d'innovation en copropriété.

Energy leader and innovation process in co-ownership.

Chevrier Stéphane (MANA ; Université rennes2 / CIAPHs)

Optimisation des Usages Énergétiques et Sociaux d'un îlot Tertiaire à l'horizon 2020.

Optimising the energy and social uses of a tertiary planning unit with a horizon of 2020.

Barry Hervé (Université Catholique de Lille / CRESGE), Roillet Thomas (École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers de Lille / L2EP)

FÉDÉRATION D'ACTEURS / EMPOWERMENT (1ÈRE PARTIE)

FEDERATION OF ACTORS / EMPOWERMENT (1ST PART)

Traduction simultanée - Simultaneous translation

Agréger et retrancher : l'art de faire croître sans faire périr des collectifs solaires coopératifs.

Adding or subtracting: the art of growing without destroying solar cooperative collectives.

Fontaine Antoine (Université de Grenoble / PACTE ; CIRED), Labussière Olivier (Université de Grenoble / PACTE)

Déployer la "smartness" dans les réseaux énergétiques au travers d'une approche de co-conception à l'échelle de quartier urbain.

Deploying smartness in energy grids through a co-design approach at the urban district level.

Arrobbio Osman (Università di Torino ; IRIS Interdisciplinary Research Institute on Sustainability), Padovan Dario (Università di Torino, Italie)

L'investissement des associations environnementales dans le pilotage des coopératives énergétiques : vers une professionnalisation des modalités participatives ?

The environmental associations investment in steering energy cooperatives: towards a participatory terms professionalization?

Christen Guillaume (Université de Strasbourg / SAGE)

INFORMATION ET ACCOMPAGNEMENT : QUELS OUTILS, QUELS ENJEUX ? (1ÈRE PARTIE)

INFORMATION AND ACCOMPANIMENT : WHAT TOOLS, WHAT ISSUES? (1ST PART)

L'appropriation du suivi des consommations d'énergie et ses conditions d'efficacité sur les pratiques habitantes.

Adopting of the follow-up energy consumption and its efficiency conditions on inhabitants practices.

Brisepierre Gaëtan (sociologue indépendant, bureau d'études GBS)

Réflexions sur les motivations de l'engagement énergétique : vers des profils énergétiques ?

Reflections on motivations for energy involvement: toward energy profiles?

La Branche Stéphane (Sciences Po Grenoble / Chercheur Associé PACTE)

Familles à Energie Positive, un exemple d'incitation à la sobriété énergétique : quelles dynamiques sous-jacentes ?

The Energy Neighbourhood project, an example of incentive to sober energy use: what underlying dynamics?

Cordeau Evelyne (Université de Nantes / LEMNA-TEPP)

HABITER UN BÂTIMENT PERFORMANT (USAGES) (1ÈRE PARTIE)

LIVING IN AN ENERGY-EFFICIENT BUILDING (USES) (1ST PART)

Traduction simultanée - Simultaneous translation

Vivre dans des logements labellisés BBC-Effinergie® : une analyse socio-éco-technique.

Living in Low Energy labelled housing : a socio-eco-technical analysis.

Carassus Jean (École des Ponts ParisTech), Laumonier Chantal (sociologue indépendante)

L'occupant au cœur de la pérennité de la performance énergétique des bâtiments.

Occupants as main actors of energy efficiency durability in buildings.

Marcel Lauranne et Sabatier Bruno (Cerama)

Habiter un logement performant : à (en) quoi l'habitant doit-il s'adapter ? Cas d'études à Lyon-Confluence et Greenwich Millennium Village.

Living in energy-efficient buildings: what must residents get used to? Cases study in Lyon-Confluence and Greenwich Millennium Village.

Morand Ludovic (EHESS Marseille / Centre Norbert Elias)

19H00

POT CONVIVAL POUR PROLONGER LES ÉCHANGES.

DRINKS TO CONTINUE PROFESSIONAL EXCHANGES.

JEUDI
2 JUILLET

8H30 / 9H00

ACCUEIL DES PARTICIPANTS
WELCOME BREAKFAST

9H00 / 9H30

CE QUE VOUS AVEZ MANQUÉ
LA VEILLE !
WHAT YOU MISSED YESTERDAY!

TABLES RONDES

AVEC DES "USAGERS"
DE LA SOCIOLOGIE

ROUND TABLES WITH THOSE WHO
"USE" SOCIOLOGY

9H30 / 10H00

SOCIOLOGIE, INNOVATION
ET ÉNERGIE : "LE DÉFICIT
D'IMAGINAIRE D'USAGE
DES NOUVELLES TECHNOLOGIES
DE L'ÉNERGIE"

SOCIOLOGY, INNOVATION AND ENERGY:
"THE IMAGINED DEFICIT IN THE USE OF
NEW ENERGY TECHNOLOGIES"

INTRODUCTION PAR PHILIPPE
MALLEIN, SOCIOLOGUE,
SPÉCIALISTE DE "L'INNOVATION
PAR LES USAGES"

10H00 / 11H15

TABLE RONDE 1

AVEC LES ACTEURS DU MARCHÉ
(INDUSTRIEL DU BÂTIMENT,
DISTRIBUTEUR D'ÉNERGIE,
CENTRE D'INNOVATION,
BUREAU D'ÉTUDES TECHNIQUES,
OBSERVATOIRE D'ENTREPRISE...)

WITH THE ACTORS OF THE MARKET
(BUILDING PROFESSIONALS, ENERGY
DISTRIBUTORS, INNOVATION CENTERS,
TECHNICAL CONSULTANTS, BUSINESS
OBSERVERS...)

ÉCHANGES ANIMÉS PAR
DOMINIQUE DESJEUX, PROFESSEUR
ÉMÉRITE À L'UNIVERSITÉ
SORBONNE PARIS CITÉ

PAUSE / BREAK - 30 MINUTES

11H45 / 13H00

TABLE RONDE 2

AVEC LES ACTEURS DES
TERRITOIRES (BAILLEUR SOCIAL,
AGENCE LOCALE DE L'ÉNERGIE,
COLLECTIVITÉ TERRITORIALE,
SYNDICAT D'ÉNERGIE, CENTRE
D'EXPERTISE...)

WITH TERRITORIAL ACTORS (SOCIAL
LANDLORDS, LOCAL ENERGY AGENCIES,
TERRITORIAL AUTHORITIES, ENERGY
UNIONS, CENTER OF EXPERTISE...)

ÉCHANGES ANIMÉS PAR GAËTAN
BRISPIERRE, SOCIOLOGUE
INDÉPENDANT

13H00 / 14H30

DÉJEUNER (SUR PLACE)
LUNCH (ON SITE)

14H30 / 17H00

ATELIERS / WORKSHOPS

MOBILISATION COLLECTIVE ET
CONFRONTATIONS (2ÈME PARTIE)

COLLECTIVE MOBILIZATION
AND CONFRONTATIONS (2ND PART)

Traduction simultanée - Simultaneous translation

Défier la "révolution du gaz de schiste" : poli-
tiques néolibérales et mouvements anti-fracking
en France et en Pologne.

*Antagonising the "shale gas revolution": anti-fracking
movements in France and Poland.*

Cantoni Roberto (École des Ponts ParisTech / LATTs)

La répression étatique des mouvements écolo-
giques après le 11 septembre 2001 et le pic pé-
trolier : le cas canadien.

*State suppression of environmentalism in the
Post-9/11 era of peak oil: The Canadian case.*

Ali Harris (Université de York, Toronto, Canada)

Procédures d'implication, systèmes de croyances
et dynamiques d'engagement dans une contro-
verse éolienne en Suisse Occidentale.

*Participatory procedures, belief systems and
commitment dynamics in a wind farm controversy in
western Switzerland.*

Bombenger Pierre-Henri (Haute École spécialisée de Suisse
Occidentale / HES-SO ; Haute École d'Ingénierie et de Gestion
du Canton de Vaud / HEIG-VD), Cherqui Adeline (Université
de Lausanne / IDHEAP)

Au-delà du Nimby : registres de justification et
économie des mobilisations contre des projets
de parcs éoliens. Études de cas audois et arié-
geois.

*Beyond Nimby: justification registers and logics of
the mobilizations against wind farms projects. Case*

*studies from the Aude and Ariège departments
(France)*

Dechezelles Stéphanie (Institut d'Études Politiques d'Aix-en-
Provence / CHERPA)

Se mobiliser en faveur de l'éolien en mer. Des
actions de lobbying à la "simplification" des pro-
cédures administratives et participatives.

*Promotion of offshore wind farms: Local mobilization
and national lobbying to simplify legal frameworks to
promote renewable marine energy.*

Benvegny Nicolas (Sciences Po Paris / Medialab)

ENJEUX ÉNERGÉTIQUES ET STRUC-
TURATION DU / DES TERRITOIRE(S)
(2ÈME PARTIE)

ENERGY ISSUES AND THE STRUCTURE
OF TERRITORIES (2ND PART)

Quatre scénarii de coordination infra-urbaine
de l'énergie : coopératif, collectivités locales, État
prescripteur, grandes entreprises.

*Four infra-urban energy coordination scenarios:
cooperative, local authorities, Central Administration,
big business.*

Debizet Gilles (Université de Grenoble Alpes / PACTE),
Gauthier Caroline (Grenoble École de Management)

Les campus universitaires, des territoires en
transition énergétique ? Une étude de cas local
mise en perspective internationale.

*The university campuses: territories in energy
transition? A local case study put in international
perspective.*

Némoz Sophie (Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yve-
lines / REEDS)

Consommations énergétiques dans le parc
résidentiel à horizon 2050 selon quatre scéna-
rios prospectifs distincts.

*Energy consumption in France's housing stock until
2050 for four prospective scenarios.*

Bentahar Amira (GDF SUEZ / CRIGEN)

Le miroir de la "démocratie technique". Étude
du conflit autour de la ligne Très Haute Tension
France-Espagne.

The impossible technical democracy. The case of the French-Spanish Extra High Voltage Line.

Cohen Aurélien et Raineau Laurence (Université Paris1 Panthéon-Sorbonne / CETCOPRA)

Les paysages de l'énergie.
The landscape of energy.

Bailleul Hélène (Université Rennes2 / ESO), Bertho Raphaële (Université Bordeaux Montaigne / MICA), Gagnebien Anne (Université paris13 / LABSIC)

PRÉCARITÉS ÉNERGÉTIQUES (2ÈME PARTIE)

FUEL POVERTY (2ND PART)

Traduction simultanée - Simultaneous translation

Précarité énergétique en Nord-Pas-de-Calais : précarité dans l'habitat et vulnérabilité énergétique globale - étude financée par le PUCA.

Energy insecurity in Nord-Pas-de-Calais: insecurity at home and overall energy vulnerability - study financed by the French government organisation PUCA (Master Plans, Planning, Construction, Architecture).

Barry Hervé et Douchet Agathe (Université Catholique de Lille / CRESGE)

La sobriété énergétique au regard de la restriction dans la consommation énergétique : cas des ménages touchés par la précarité énergétique.
Energy sobriety in relation to the restriction of energy consumption: the case of households affected by fuel poverty.

Hini Sihame (Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines / REEDS)

Quand la consommation énergétique fragilise les ménages.
When energy consumption weakens households.

Bouleau Mireille et Mettetal Lucile (Institut d'Aménagement et d'Urbanisme d'Ile-de-France)

La distribution des besoins : le vrai besoin, le normal, le sous-utilisé.
Distributing demand: the needed, the normal and the underspent.

Walker Gordon (Université de Lancaster / DEMAND Centre, Angleterre)

Les consommations d'énergie des ménages en situation de précarité énergétique : contraintes et résistances.

Energy consumption of households in fuel poverty: stresses and resistances.

Lagier Elsa (Paris Descartes / CePeD ; GDF SUEZ / CRIGEN)

APPROPRIATION DES INNOVATIONS DANS LE TRANSPORT

APPROPRIATION OF INNOVATION IN TRANSPORTATION

Automobilité au Danemark.

Automobility in Denmark.

Blyth Pascale et Sovacool Benjamin (Université d'Aarhus / Centre pour les Technologies Énergétiques - CET, Danemark)

Évaluer l'acceptabilité du véhicule électrique par la méthode des scénarios.

Assessing the acceptability of electric cars by the scenario method.

Philipp-Bertin Chrystèle (IFSTTAR / Laboratoire Transport et Environnement, Bron), Poupon Lénaïc (Université Lyon2 / GREPS)

Faire rouler les autobus urbains au mélange de gaz naturel et hydrogène : quelle perception des usagers ?
Using a mix of natural gas and hydrogen as fuel for urban buses: what are the users' reactions?

Carrard Michel et Flanquart Hervé (Université du Littoral Côte d'Opale / TVES)

COMMOCLES : Contribution du Management de la Mobilité dans le Choix de Localisation des Entreprises et des Salariés.

COMMOCLES : the role of mobility management in business and employee location choice.

Douchet Agathe (sociologue, Université Catholique de Lille), Montigny Aurélie (géographe, Université Catholique de Lille)

Rôles de l'hydrogène à propos de la conception, de la réalisation et de la réception sociale d'un bateau à passagers.

The role of hydrogen in the design, manufacturing and social reception of a boat with passengers.

Pécaud Dominique (Université de Nantes / Centre François Viète)

MÉTIERS ET TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

OCCUPATIONS AND ENERGY TRANSITION

L'industrialisation du système de construction écologique : métiers et activités professionnelles émergentes.

The industrialization of green building system: trades and emerging professional activities.

Di Nunzio Daniele et Rugiero Serena (Association Bruno Trentin-ISF-IRES, Italie)

Les professionnels du bâtiment face à l'enjeu de performance énergétique : des recompositions des savoirs, compétences et pratiques en question.
Construction professionals facing the energy efficiency challenge: knowledges, competences and practices' recombining at stake.

Molina Géraldine (post-doctorante à l'École Centrale de Nantes / IRSTV), Musy Marjorie (CERMA/ENSAN ; Directrice adjointe de l'IRSTV)

La fabrique de l'expertise énergétique chez les auto-réhabilitateurs en milieu rural.

Survey methods in shopping areas: the flow of knowledge as a construct of the energy efficiency.

Requena-Ruiz Ignacio et Drozd Céline (ENSA / CERMA / Ambiances architecturales et urbaines)

Les auxiliaires du marché de l'énergie, une approche par deux groupes professionnels du conseil en économie d'énergie.

Auxiliary of the energy market, an approach by two professional groups energy saving advice.

Cacciari Joseph (doctorant en sociologie Université Aix-Marseille / LAMES)

INFORMATION ET ACCOMPAGNEMENT : QUELS OUTILS, QUELS ENJEUX ? (2ÈME PARTIE)

INFORMATION AND ACCOMPANIMENT : WHAT TOOLS, WHAT ISSUES (2ND PART)

Réduire la consommation d'énergie domestique avec les Smart Grids : politiques d'accompagnement et d'incitation dans les Smart Communities japonaises.

Reducing domestic energy consumption with smart grids: providing support, advice and incentives to users in Japanese Smart Communities.

Granier Benoit (Université de Lyon ; Institut d'Asie Orientale / IAO)

Linky, la fabrique d'un conteur électrique.
Linky, the making of a smart encounter.

Poumadère Marc (Institut Symlog, Paris) et Bertoldo Raquel (Université Aix-Marseille)

L'importance du facteur sociologique dans l'expérimentation de Watt & Moi, un dispositif de suivi détaillé de sa consommation d'électricité sur Internet.

The importance of sociological factor in the Watt & Moi trial, an online electricity consumption monitoring system.

Legros Mikaël et Blosserville Emilie (Senzo, Institut d'Études Sociologiques et Marketing)

Effets de feedbacks normatifs sur les comportements et sur la représentation de la consommation d'électricité et de ses comportements.

Effects of normative feedbacks on effective behaviours and on the representation of electric energy consumption and related behaviours.

Le Conte Johanna (Université Paris Ouest Nanterre La Défense / LAPPS) et Raphaël Salvazet (Veolia recherche et Innovation)

Freins et motivations à une plus grande efficacité et sobriété énergétiques - EMPOWERING : L'exemple d'une campagne de sensibilisation aux économies d'énergie basée sur le suivi des consommations.

Brakes and motivations to greater energy efficiency and simplicity – EMPOWERING: The example of an awareness campaign for energy savings based on the monitoring of consumption.

Cordella-Genin Robin (Sciences Po Grenoble) et De Geoffroy Violaine (Agence Locale de l'Énergie et du Climat de l'agglomération grenobloise)

PAUSE / BREAK – 30 MINUTES

17H30 / 19H00

ATELIERS / WORKSHOPS

ENQUÊTER SUR LES PRATIQUES ÉNERGÉTIQUES : APPROCHE(S) MÉTHODOLOGIQUE(S) (2ÈME PARTIE)
INQUIRIES INTO ENERGY PRACTICES: METHODOLOGICAL APPROACHES (2ND PART)

Une autre économie : vers une dialectique entre l'énergie et la société.

Another Economy: Towards a Dialectics between Energy and Society.

Seguin Thomas (Université Galatasaray d'Istanbul, Turquie), Balasescu Alexandru (Consultant énergétique / LEED)

Transitions énergétiques et changement social. Vers une intégration théorique.

Energy transitions and social change. Towards a theoretical integration.

Agostoni Alfredo (Université "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara, Italie)

Biomimétisme des usages sociaux de l'énergie : une comparaison internationale.

A biomimetic analysis for the social patterns of energy usage: an international comparison.

Christophe Goupil (Université Paris7 Diderot / LIED), Patino Rodrigo (Université Paris7 Diderot / LIED ; Departamento de Fisica Aplicada, Cinvestav Unidad Mérida, Mexique)

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE EN MILIEU PROFESSIONNEL (2ÈME PARTIE)
ENERGY PERFORMANCE IN PROFESSIONAL MILIEU (2ND PART)

La thématique de l'énergie au sein d'entreprises tertiaires : d'abord une affaire d'organisation.

The theme of energy in service industries: first, a question of organization.

Bui Florence (EDF R&D / GRETS), Fouquet Jean-Philippe (Université François-Rabelais, Tours / CETU ETIcs, CITERES)

Étude sociologique de l'acceptabilité de la flexi-

bilité de la consommation électrique au sein de bâtiments de bureaux.

Sociological study of the acceptance of Demand Response in office buildings.

Baud Anne-Cécile (Sociologue VERI), Couturier Stéphane (Ingénieur énergéticien VERI)

Efficacité énergétique des entreprises : quelles perceptions des salariés ?

Energy efficiency in enterprises: what feelings from employees?

Coulbaut-Lazzarini Amélie et Danteur Thibault (Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines)

ÉNERGIE ET MODES DE VIE (2ÈME PARTIE)
ENERGY AND WAYS OF LIFE (2ND PART)

Traduction simultanée - Simultaneous translation

Enquêtes d'observation de pratiques de consommation d'énergie.

Energy consumption behaviours' observation study in private dwellings.

Bonnin Marguerite (LAVUE ; CSTB)

Recomposition des pratiques énergétiques dans les parcours de vie. Analyse en contexte de quartiers durables.

Recomposition of energy practices in the life course. Context of sustainable neighborhoods analysis.

Kasdi Ida (ID&S), Souami Taoufik (Institut Français d'Urbanisme ; École des Ponts ParisTech / LATTs)

Habitat participatif : changer les rôles ?

Co-housing: a change of roles?

Tummers Lidewij (Université de Technologie ; Faculté d'Architecture et de construction de l'environnement, Pays Bas)

HABITER UN BÂTIMENT PERFORMANT (2ÈME PARTIE)
LIVING IN AN ENERGY-EFFICIENT BUILDING (2ND PART)

Évolution des pratiques de consommation énergétique des locataires de logements sociaux récemment réhabilités dans la Région Nord-Pas-de-Calais.

Changes of energy consumption practices of social housings in the Nord-Pas-de-Calais region.

Leclercq Maya (AnthropoLinks)

Enquête et définition de profils comportementaux de la consommation d'énergie des ménages dans les maisons urbaines wallonnes.

Survey and definition of household behavioural profiles of energy use in Walloon urban houses.

Monfils Stéphane et Hauglustaine Jean-Marie (Université de Liège, Belgique)

INNOVATION ET PROCESSUS CONSTRUCTIF (2ÈME PARTIE)
INNOVATION AND CONSTRUCTIVE PROCESSES (2ND PART)

"Moi, je suis bricoleur !" : cultures constructives des habitants face aux exigences énergétiques dans la réhabilitation du bâti en pisé. Étude de cas en Nord Isère.

"I am a bit of a handyman!": when homeowners building cultures face political demands in rammed earth houses retrofitting.

Genis Léa (ENSA Grenoble / CRAterre-ENSAG, unité de recherche AE&CC)

Les pollutions induites par la transition énergétique : le cas des isolants thermiques.

The pollution caused by the energy transition: the case of thermal insulation.

Theile Dominique (chercheur conseil indépendant)

Étude exploratoire des imaginaires et usages dans un contexte de logement déconnecté des réseaux électriques.

Exploratory study of imaginary and uses in housing disconnected from power grids.

Gauvin Xavier (responsable Innovation Bouygues Construction)

FÉDÉRATION D'ACTEURS / EMPOWERMENT (2ÈME PARTIE)
FEDERATION OF ACTORS/ EMPOWERMENT (2ND PART)

Traduction simultanée - Simultaneous translation

La prospective citoyenne pour impulser une dynamique de transition énergétique et sociétale.

Citizen prospective to encourage a dynamic of energy and societal transition.

Le Dü Mathieu (Association Virage-énergie Nord Pas De Calais)

La participation du public au projet d'énergies renouvelables sur l'île de Samsø : une entreprise réussie? Une question de perspective.

Making the renewable energy island: securing local viability through energy transformations.

Papazu Irina (Université de Copenhague / Département de Sciences Politiques, Danemark)

Participation citoyenne et gouvernance énergétique locale : une analyse sociologique des collectifs énergétiques citoyens dans les villes allemandes.

Citizen participation and local energy governance: a sociological analysis of grassroots energy initiatives in German cities.

Blanchet Thomas (École des Ponts ParisTech / LATTs), Kunze Conrad (Universität Halle-Wittenberg / Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, Allemagne)

20H30

SOIRÉE DE GALA (HÔTEL DE VILLE)
GALA DINNER (TOURS CITY HALL)

VENDREDI
3 JUILLET

8H30 / 9H00

ACCUEIL DES PARTICIPANTS
WELCOME BREAKFAST

9H00 / 9H30

CE QUE VOUS AVEZ MANQUÉ
LA VEILLE !
WHAT YOU MISSED YESTERDAY!

9H30 / 12H30

ATELIERS / WORKSHOPS

INFORMATION ET ACCOMPAGNE-
MENT : QUELS OUTILS, QUELS
ENJEUX ? (3ÈME PARTIE)
INFORMATION AND ACCOMPANIMENT :
WHAT TOOLS, WHAT ISSUES? (3RD PART)

Affichage des consommations et réflexivité des ménages : construire une Culture domestique de l'Énergie par l'information.

A view of household energy consumption and reflexivity: building a culture of domestic energy use through information.

Christèle Assegond (Université François-Rabelais, TOURS / CETU ETICs, CITERES)

Communication et changement de comportement : analyse de 40 ans de campagnes de communication de l'ADEME pour la réduction de la consommation énergétique dans les logements.
Communication and behaviour change: an analysis of 40 years of communication campaigns of the French agency for environment (ADEME) for cutting energy consumption of dwellings.

Alfaré Aurélien (Université Lyon1)

Métérologie innovante et éco-comportements au service de la transition énergétique : le projet MIUSEEC au sein de Darwin.

Innovative metrology and eco-behaviour supporting energy transition: the MIUSEEC project within Darwin.

Barlet Aline (Psychologue environnementaliste, SC Psy ECCA / GRECAU-ENSAP Bx)

Éco-consommation et psychologie sociale : un partenariat acteurs-chercheurs pour la transition énergétique.

Sustainable behaviours and social psychology: an action-research for energy transition.

Fioulaine Nicolas (Université Lyon2 / Groupe de Recherche en psychologie Sociale)

L'Energy Living Lab, un écosystème d'innovation pour la transition énergétique.

Energy Living Lab: an open innovation ecosystem for the energy transition.

Mastelic Joëlle (Haute École Spécialisée de Suisse Occidentale/ HES-SO, Suisse)

TERRITOIRES & ÉNERGIE : DES
"GAGNANTS" ET DES "PERDANTS"
TERRITORIES AND ENERGY : "WINNERS"
AND "LOSERS"?

Traduction simultanée - Simultaneous translation

Transition énergétique en Algérie, Mythe ou réalité ?

Energetic transition in Algeria: Myth or reality?

Derradji Amina (École Nationale Supérieure des Sciences politiques, Alger, Algérie)

Hydroélectricité et continuité écologique : analyse croisée des conflits et représentations liés à l'environnement et à l'énergie.

Hydroelectricity and ecological continuity: cross-analysis of representations and conflicts related to environment and energy.

Perrin Jacques-Aristide (Université de Limoges / Géolab)

Biocarburant au nord, famine au sud : un paradoxe de la transition énergétique ?

Bio fuel in the north, famine in the south: a paradox of energy transition?

Bouhdiba Sofiane (Université de Tunis, Tunisie)

Les conduites socio-économiques des populations face à la crise de l'énergie électrique à Douala au Cameroun.

Pipes socioeconomic population to the crisis of electrical energy in Cameroon Douala.

Tefe Tagne Robert et Yomb Jacques (Université de Douala / Laboratoire de Sociologie et de Gestion des Ressources Humaines, Cameroun)

Une ethnographie visuelle de la consommation énergétique dans les villes roumaines.

A visual ethnography of energy use in urban Romania.

Salaru Maria (Université d'Oxford, Angleterre)

Transitions énergétiques en milieu rural et conflits dans le Brandebourg (Allemagne).

Rural Energy Transitions and Conflicts in Brandenburg (Germany).

Naumann Matthias (Leibniz Institute for Regional Development and Structural Planning, Erkner, Allemagne)

Le transfert des connaissances d'experts : de la production nucléaire au démantèlement nucléaire en Allemagne de l'Est.

The Transfer of Expert Knowledge from Nuclear Production to Nuclear Decommissioning in Eastern Germany.

Novac Sergiu (Université de Budapest / Sociologie et Anthropologie Sociale, Hongrie)

ACTEURS LOCAUX ET TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE (2ÈME PARTIE)
LOCAL ACTORS AND ENERGY TRANSITION
(2ND PART)

Traduction simultanée - Simultaneous translation

Transition énergétique en milieu rural : la territorialisation des projets de parcs éoliens en Champagne-Ardenne.

Energy Transition in Rural Area: the Territorialization of Wind Farms Projects in Champagne-Ardenne Region.

Burger Céline (Université de Reims Champagne-Ardenne / IATEUR)

Ville et énergie : un dialogue à mettre en place entre les autorités locales et les acteurs du territoire.

City and Energy: a dialogue to be developed between local authorities and local stakeholders.

Dupas Stéphane et Lacassagne Sylvie (Energy Cities)

L'amélioration énergétique de l'habitat des particuliers, un enjeu de coordination des dispositifs existants.

The improvement of energy performance of individual housing. The challenge of coordinating the existing actions.

Angot Sylvie (École des Ponts parisTech / LATTS)

La rénovation énergétique des copropriétés : la construction d'une politique publique vue d'une association de copropriétaires.

Energy renovation of condominiums in France: the development of public policy observed from a national co-owners association.

Le Garrec Sylvaine (sociologue-urbaniste indépendante)

Le diagnostic territorial. Un outil méthodologique pour territorialiser la responsabilité sociale dans l'industrie pétrolière mexicaine.

The territorial diagnostic. A methodological tool to territorialize the Corporate Social Responsibility in the Mexican oil industry.

Garcia Chang Armando (Departamento de Sociología, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa, Mexique)

STRATÉGIES INDUSTRIELLES
ET POLITIQUES PUBLIQUES
INDUSTRIAL STRATEGIES AND PUBLIC POLICY

Contester la transition énergétique : les influences symboliques et politiques des industries énérgo-intensives dans l'élaboration de la stratégie électronucléaire suédoise.

Contesting the energy transition: symbolic and political influences of the energy intensive industries in the elaboration of the Swedish electronuclear policy.

Meyer Téva (Université Paris 8 / Centre de Recherche et d'Analyses Géopolitiques)

Les opérateurs de parcs solaires entre conformation et hybridation au système centralisé français. *The operators of solar farms conformation and hybridization between the French centralized system.*

Baggioni Vincent (Université d'Aix-Marseille / LAMES)

La transition énergétique et sociotechnique : l'exemple des bio-raffineries comme mythologie positiviste. *Socio-technical and energy transition: the example of bioraffineries as positivist myth.*

Gobert Julie (UTT / CREIDD)

L'histoire des hydrocarbures en Argentine, le cas de la compagnie pétrolière YPF ou de l'entreprise nationale, du triomphe néolibéral et de la "récupération" populaire. *The story of oil in Argentina, the case of the oil company YPF or national company, the neoliberal triumph and the "recovery" popular.*

Bietti Frederico (ENS de Cachan / IDHES)

Une entreprise de l'énergie sous l'Occupation : le cas de la Compagnie Française d'Éclairage et de Chauffage par le Gaz. *An energy company under Occupation: the case of the French Lighting Company and Heating Gas.*

Kemache Djouhra (Université Paris I-Panthéon-Sorbonne / IDHES)

FÉDÉRATION D'ACTEURS / EMPOWERMENT (3ÈME PARTIE) FEDERATION OF ACTORS / EMPOWERMENT (3RD PART)

La transition énergétique est-elle émancipatrice ? *Does energy transition emancipate?*

Zanni Rémi (Université Paris Diderot - Paris 7 / LCSP)

Opinion publique ou opinion des publics : qui s'engage et comment s'engage-t-on dans les questions d'énergie ? *Public opinion or opinion of publics: how and who gets involved into energy related issues?*

Bouillet Jérémie (Université de Grenoble / UMR PACTE ; EDF R&D)

L'empowerment dans le domaine de l'énergie ou l'implication active des usagers aux mutations énergétiques.

The users' involvement into energy transition: an application of the empowerment concept in the energy field.

Ahamada Nadjma et Borel Simon (GDF SUEZ / CRIGEN)

Les économies d'énergie saisies à l'aune des pratiques discursives : une approche par la casuistique.

Energy savings in terms of discursive practices.

Brugidou Mathieu (EDF R&D ; PACTE), Moine Michèle (Université de Grenoble / Laboratoire Jean Kuntzmann)

La conception des usagers dans le développement des smart grids.

Smart grid research and the design of their users.

Gaye Georgia et Wallenborn Grégoire (Université Libre de Bruxelles / Centre d'Études du Développement Durable, Belgique)

12H30 / 14H00

DÉJEUNER (LIBRE) LUNCH (ON YOUR OWN)

14H / 15H30

ATELIERS / WORKSHOPS

HABITER UN BÂTIMENT PERFORMANT (3ÈME PARTIE) LIVING IN AN ENERGY BUILDING (3RD PART)

Les conditions sociales et organisationnelles d'une performance énergétique *in vivo* dans les bâtiments neufs.

Adopting of the follow-up energy consumption and its efficiency conditions on inhabitants practices.

Brisepierre Gaëtan (Sociologue indépendant / GBS)

L'habitat performant énergétiquement face aux savoir-faire et savoir-vivre en usage : le risque de contre-productivité des innovations techniques environnementales.

Green buildings facing the savoir-faire and savoir-vivre: the risk of against-productivity with technical innovations.

Renauld-Giard Vincent (CSTB ; CEC)

Habiter une maison "performante" énergétiquement : vers la construction d'une "expertise habitante" ? Choix et appropriations d'innovations techniques en regard des modes de vie. *Living in an energy-efficient house : towards the construction of "inhabitant expertise"? Choices and appropriations of technological innovations with respect to lifestyles.*

Mangold Marie (Université de Strasbourg / SAGE)

ENQUÊTER SUR LES PRATIQUES ÉNERGÉTIQUES : APPROCHE(S) MÉTHODOLOGIQUE(S) (3ÈME PARTIE) INQUIRIES INTO ENERGY PRACTICES: METHODOLOGICAL APPROACHES (3RD PART) Traduction simultanée - Simultaneous translation

La vague (comme un) objet d'expertise : l'élaboration d'une approche STS pour la sociologie de l'énergie.

Performing wave in policy and technoscience: developing an STS approach in the sociology of energy.

Iskandarova Marfuga (Université de Kingston, Angleterre), Simakova Elena (Université d'Exeter, Angleterre)

La Paléo-énergétique : une contre-histoire de l'énergie.

Paleo-energy: a counter-history of energy.

Carles Cédric (Designer, Atelier 2Cé)

De la performance énergétique. *About energy performance.*

Crétot Arnaud (Association des vagabonds de l'énergie)

PRÉCARITÉS ÉNERGÉTIQUES (3ÈME PARTIE) FUEL POVERTY (3RD PART)

Précarité énergétique : quelle contribution de la Sociologie à l'étude du problème.

Fuel poverty: The contribution sociology might play in facing the problem.

Beretta Ilaria (Università Cattolica del Sacro Cuore, Italie)

Éduquer les "précaires énergétiques" à la maîtrise de la demande d'énergie : une ineptie ? *Fuel poverty: educative measures for proper fuel consumption behaviour as an inadequate response to this social issue.*

Lees Johanna (Centre Norbert Elias)

SLIME, un outil territorial d'identification des ménages en précarité énergétique. *SLIME, local program to identify households living in fuel poverty.*

Zeroual Bouchra (CLER, Réseau pour la transition énergétique)

INFORMATION ET ACCOMPAGNEMENT : QUELS OUTILS, QUELS ENJEUX ? (4ÈME PARTIE) INFORMATION AND ACCOMPANIMENT: WHAT TOOLS, WHAT ISSUES? (4TH PART) Traduction simultanée - Simultaneous translation

Accompagnement de projets scolaires dans le contexte d'une rénovation énergétique efficace : un défi particulier.

Challenges with evaluation of school projects in the context of energy efficient refurbishment.

Holländer Edith (Institute for Ressource Efficiency and Energy Strategies, Karlsruhe, Allemagne)

La maîtrise de l'énergie par la rénovation énergétique et les systèmes d'information en logement social.

Mastering the energy efficient renovation and social housing information systems.

Beslay Christophe et Gournet Romain (BESCB)

Éco-comportements et usages. *Eco-behaviours and practices.*

Abachi Farid (Union sociale pour l'habitat)

**INNOVATION ET PROCESSUS
CONSTRUCTIF (3ÈME PARTIE)**
INNOVATION AND CONSTRUCTIVE
PROCESSES (3RD PART)

Réhabilitation énergétique réussie : facteurs clés pour une bonne perception de ses occupants.
Successful energy rehabilitation: key factors for a good perception of its occupants.

Dorange Annie (RCP DESIGN GLOBAL)

Habitat écoresponsable et communication engageante : quelle alliance possible ?
Ecofriendly housing and binding communication: what kind of alliance is possible?

Delaite Emmanuel (Université de Franche-Comté ; Université d'Aix-Marseille / IRSIC)

La maîtrise d'usage au cœur des processus de transitions énergétiques. Maîtrise d'usage, culture des énergies, démarches collaboratives.
Users expertise as a core concept in energy transition processes.

Teule Michel (CERFISE)

MOBILITÉS ET TERRITOIRE (2ÈME PARTIE)
MOBILITY AND TERRITORY (2ND PART)

Accession à la propriété : peut-on invoquer des critères énergétiques pour comprendre les arbitrages de localisation ?
Homeownership: do energy criteria explain location choices?

Meissonnier Joël (IFSTTAR ; CEREMA / Direction territoriale Nord-Picardie)

Les récits de ville face à la transition énergétique : la fabrication d'une identité métropolitaine à Bordeaux, Cincinnati (USA) et Curitiba (Brésil).
City narratives facing the energy transition: the production of a metropolitan identity in Bordeaux, Cincinnati (USA) and Curitiba (Brazil).

Gerbeaud Fanny et Godier Patrice (Université de Bordeaux Segalen, Centre Émile Durkheim / PAVE)

Quelles stratégies des ménages en situation de vulnérabilité énergétique face à l'augmentation du prix de l'énergie ?
What levers to change mobility patterns and reduce energy consumption?

Rocci Anaïs (sociologue, 6t-bureau de recherche)

15H30 / 16H30

**CLÔTURE DU COLLOQUE
CONFERENCE
CLOSING REMARKS**

16H30 / 17H00

**UN CAFÉ POUR LA ROUTE !
A COFFEE FOR THE ROAD!**



INFORMATIONS PRATIQUES USEFUL INFORMATION

COMITÉ D'ORGANISATION ORGANISATION COMMITTEE

CHRISTÈLE ASSEGOND

CETU ETIcS, Université François-Rabelais, Tours

CÉLINE ASSEGOND

CETU ETIcS, Université François-Rabelais, Tours

ÉMILIE FAIRIER

CETU ETIcS, Université François-Rabelais, Tours

JEAN-PHILIPPE FOUQUET

CETU ETIcS, Université François-Rabelais, Tours

BERNARD BURON

UMR CNRS 7324 CITERES, Université François-Rabelais, Tours

LYDIA SEABRA-KERMOAL

UMR CNRS 7324 CITERES, Université François-Rabelais, Tours

FRANÇOISE SITNIKOFF

UMR CNRS 7324 CITERES, Université François-Rabelais, Tours

CHRISTOPHE BESLAY

Bureau d'Études Sociologiques BESCOB, Toulouse

GAËTAN BRISEPIERRE

Bureau d'Étude GBS, Paris

DOMINIQUE DESJEUX

UMR CNRS 196 CEPED, Université Paris Descartes

CHARLES GADÉA

UMR CNRS 8533 IDHES, Université Paris-Ouest Nanterre

HÉLÈNE SUBRÉMON

UMR CNRS 8134 LATTs, École des Ponts ParisTech

MARIE-CHRISTINE ZÉLEM

UMR CNRS 5044 CERTOP, Université Toulouse II - Le Mirail

COMITÉ SCIENTIFIQUE SCIENTIFIQUE COMMITTEE

Nadjma AHAMADA

CRIGEN, GDF SUEZ

Christèle ASSEGOND

CETU ETIcS, Université François-Rabelais, Tours

Françoise BARTIAUX

Centre de recherche en démographie et sociétés, Université de Louvain-la-Neuve, Belgique

Christophe BESLAY

Bureau d'Études Sociologiques BESCOB, Toulouse

Jérôme BOISSONNADE

UMR CNRS 7218 LAVUE, Université du Littoral, Côte d'Opale

Gaëtan BRISEPIERRE

Bureau d'Étude GBS, Paris

Bernard BURON

UMR CNRS 7324 CITERES, Université François-Rabelais, Tours

Gérald BRONNER

UMR CNRS 8236 LIED, Université Paris Diderot Paris 7

Christophe DEMAZIÈRE

UMR CNRS 7324 CITERES, Université François-Rabelais de Tours

Dominique DESJEUX

UMR CNRS 196 CEPED, Université Paris Descartes

Jean-Philippe FOUQUET

CETU ETIcS, Université François-Rabelais, Tours

Charles GADÉA

UMR CNRS 8533 IDHES, Université Paris-Ouest Nanterre

Mathilde GRALEPOIS

UMR CNRS 7324 CITERES, Université François-Rabelais, Tours

Alain GRAS

CETCOPRA, Université Paris I Panthéon-Sorbonne

Katrin GROSSMANN

Centre de recherche sur l'environnement Helmholtz, Leipzig, Allemagne

Simon GUY

School of Environment, Education and Development, Université de Manchester, Angleterre

Pauline LAVAGNE D'ORTIGUE

Département Recherche, Saint-Gobain

François MÉNARD

PUCA

Nadine MICHAU

UMR CNRS 7324 CITERES, Université François-Rabelais, Tours

Chris PICKVANCE

Université de Kent, Canterbury, Angleterre

Françoise SITNIKOFF

UMR CNRS 7324 CITERES, Université François-Rabelais, Tours

Hélène SUBRÉMON

UMR CNRS 8134 LATTs, École des Ponts Paris Tech

Gordon WALKER

Centre DEMAND, Université de Lancaster, Angleterre

Marie-Christine ZÉLEM

UMR CNRS 5044 CERTOP, Université Toulouse II - Le Mirail

RENSEIGNEMENTS INFORMATIONS

JEAN-PHILIPPE FOUQUET

+33 (0)2 47 36 68 57

CHRISTÈLE ASSEGOND

+33 (0)2 47 36 68 56

JISE@UNIV-TOURS.FR

INSCRIPTION REGISTRATION

LYDIA SEABRA

lydia.seabra@univ-tours.fr
+33 (0)2 47 36 15 31

WWW.SOCIO-ENERGIE2015.FR

TARIFS PRICES

PARTICULIER, ASSOCIATION

PERSONAL OR ASSOCIATION MEMBER
170 euros

ENTREPRISE, INSTITUTION, LABORATOIRE/UNIVERSITÉ

CORPORATE, ORGANIZATION OR UNIVERSITY RESEARCH LABORATORY MEMBER

320 euros

ÉTUDIANT, CHÔMEUR

STUDENT, UNEMPLOYED MEMBER

80 euros (sur justificatif - please enclose proof)

SOIRÉE DE GALA

35 euros

CONTACT PRESSE PRESS CONTACT

CÉLINE ASSEGOND

celine.assegond@univ-tours.fr
+33 (0)2 47 36 68 48

ACCÈS ACCESS

Université François-Rabelais / 3, rue des Tanneurs / Tours, France

IDENTITÉ VISUELLE GRAPHIC DESIGN

XAVIER BONNIN

xavierbonnin@pixador.fr
+33 (0)6 73 12 85 07

ACCÈS

DEPUIS LA GARE SNCF JUSQU'À L'UNIVERSITÉ

EN TRAMWAY - A

ENVIRON 10 MINUTES

Prenez la direction "Vaucanson" et arrêtez-vous à l'arrêt Anatole France. Si vous regardez en direction de la Loire, l'Université François-Rabelais se trouve sur votre gauche.

À PIED

ENVIRON 15-20 MINUTES

En sortant de la gare, prenez à gauche le boulevard Heurteloup. Quand vous arrivez sur la place Jean Jaurès, prenez à droite à l'angle de l'Hôtel de Ville et remontez toute la rue Nationale jusqu'à la Loire, vous arrivez Place Anatole France. Avant le pont prenez à gauche, vous êtes dans la rue des Tanneurs. L'université est en face de vous sur votre droite...

ACCESS

FROM THE RAILWAY STATION UP TO THE UNIVERSITY

BY TRAM - A

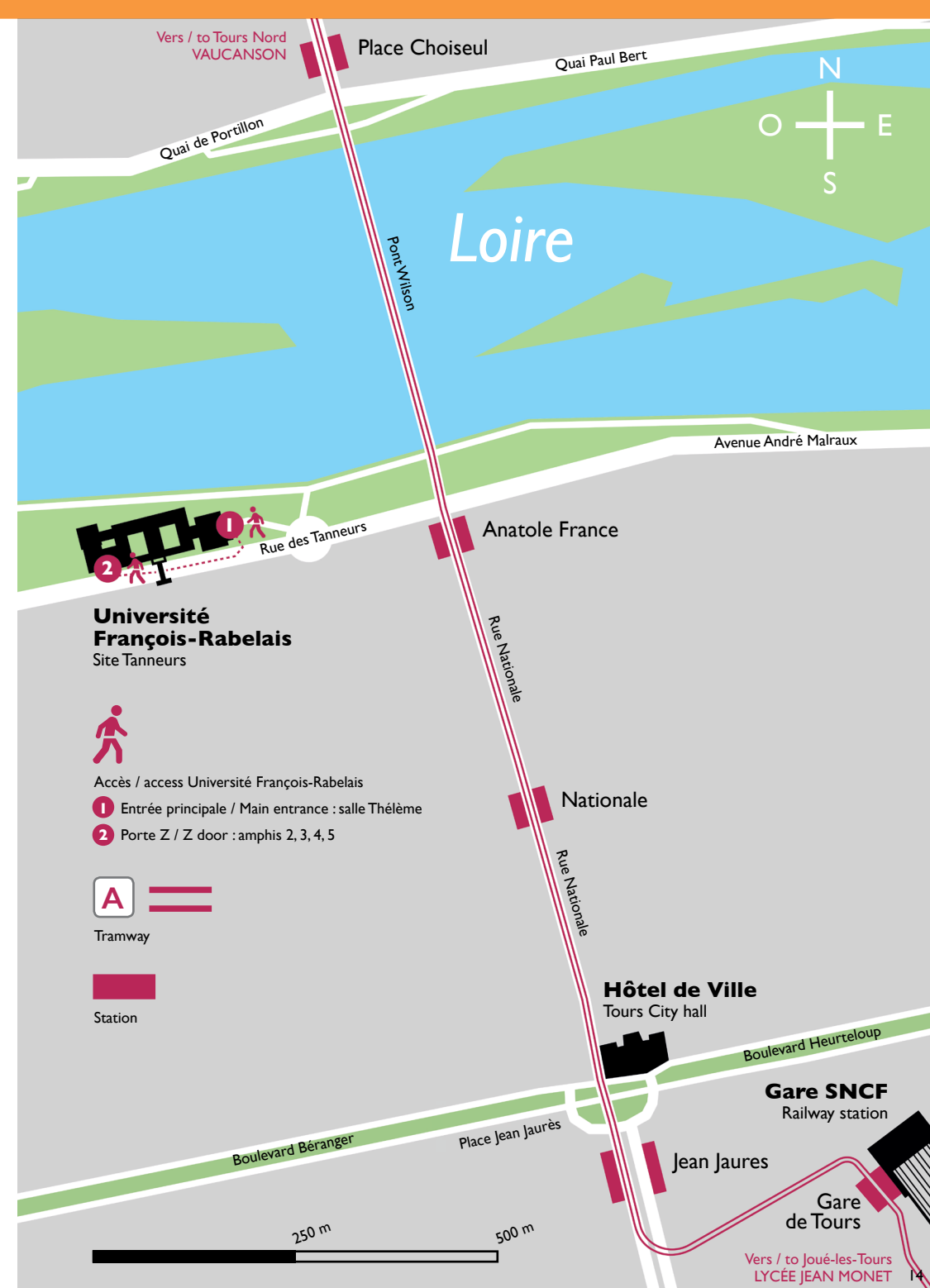
ABOUT 10 MINUTES

Follow the direction "Vaucanson" and stop at the station Anatole France. If you look towards the Loire, the University François-Rabelais is on your left.

ON FOOT

ABOUT 15-20 MINUTES

Exit the railway station, turn left into the boulevard Heurteloup. When you arrive at the place Jean Jaurès, turn right at the corner of the City hall and walk up the whole Rue Nationale to the Loire. You reach the place Anatole France. Before the bridge turn left. You are in the street of Tanneurs. The university is in front of you, on your right.



PARTENAIRES SUPPORTED BY

