

Rassembler des scientifiques d'horizons institutionnels différents (laboratoires de recherche, entreprises publiques et privées, bureaux d'études) intéressés par la place des problématiques sociologiques dans les questions d'énergie, mutualiser les connaissances et les approches sociologiques, contribuer au rapprochement entre les sciences de l'ingénieur et la sociologie, tels sont les objectifs de ces journées.

En l'absence d'une communauté scientifique structurée, les nombreux travaux sociologiques qui émergent depuis plus d'une dizaine d'années restent dispersés. Compte tenu du contexte climatique et énergétique actuel et des débats qui en découlent, il apparaît opportun de réunir et confronter, au niveau international, les contributions et les analyses dans le domaine.

The aim is to convene scientists from different backgrounds (public and private companies, research laboratories, engineering/consulting firms), develop an international network with a view to holding regular meetings, as well as pool knowledge and theoretical and methodological approaches. Over the last decade or so, a great deal of sociological research has been undertaken in the field of energy. However, thus far, due to the lack of an organised scientific community, this research has remained dispersed. In light of the current climate and energy situation and the ensuing debates, it would appear to be an appropriate time to collate and compare the various contributions and analyses in the sector at an international level.

Organisateur :

CERTOP UMR5044 CNRS
 en partenariat avec les CR 16, 23 et 32 de l'AISLF
 (Association Internationale des Sociologues de Langue Française)
 et le RT1 de l'AFS
 (Association française de sociologie).

Avec le soutien de :

EDF, ADEME, Région Midi-Pyrénées, GDF SUEZ, La Caisse des Dépôts, PUCA, BESCOB

Interprètes de conférence : Cécile Hirsch et Marc Fermin

Table de presse : Librairie Etudes

Comité scientifique :

Christophe Beslay (Univ Toulouse II), Marie Carlo (GDF SUEZ), Dominique Desjeux (Paris IV), Charles Gadéa (Univ Saint-Quentin en Yvelines), Alain Gras (Paris I), Salvador Juan (Univ Caen), Véronique Beillan/Isabelle-Moussaoui (EDF R&D), Chantal Derkenne (ADEME), François Ménard (PUCA), Chris Pickvance (Univ Kent), Hal Wilhite (Univ Oslo), Marie-Christine Zélem (CERTOP-CNRS)

Comité d'organisation :

Christophe Beslay (Univ. Toulouse II), Chantal Derkenne/Sylvie Geissmann (ADEME), Nicolas Gayet/Sylvie Déjoux (ARPE), Marie Carlo/Maud Minoutschin (GDF-SUEZ), François Ménard (PUCA), Bénédicte Rley (OREMIP), Christelle Abraham, Joël Courant, Michèle Perreaux, Anne Razous, Richard Vincendeau (CERTOP), Marie-Christine Zélem (CERTOP-CNRS)

Contact : zelem@univ-tlse2.fr

<http://socio-energie.sciencesconf.org>



SOCIO-ENERGIE

1^{ÈRES} JOURNÉES INTERNATIONALES DE SOCIOLOGIE DE L'ÉNERGIE
 1ST INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON THE SOCIOLOGY OF ENERGY

25-26 oct. 2012

Traduction simultanée
 Simultaneous translation

Organisées par
 CERTOP UMR5044 CNRS

en partenariat avec
 les CR 16, 23 et 32 de l'AISLF
 (Association Internationale des Sociologues de Langue Française)
 et le RT1 de l'AFS (Association française de sociologie)

SOCIO-ENERGIE

1^{ÈRES} JOURNÉES INTERNATIONALES DE SOCIOLOGIE DE L'ÉNERGIE
 1ST INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON THE SOCIOLOGY OF ENERGY

25-26 oct. 2012

Toulouse (France)

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE II-LE MIRAIL

Conception graphique : Benoît Colas, UTM / CPRS - UMS 838. Photographie : © Fotofolia.



JEUDI 25 OCTOBRE
2012

8h30 : Accueil des participants / [Registration](#) (Maison de la Recherche D28)
9h00-9h15 : Introduction du colloque / [Introducing of the symposium](#), **C. Beslay et M.-C. Zélem**, organisateurs (Amphi 2)

9h15-9h30 : Allocutions d'accueil / [Short speeches of reception](#) (Amphi 2)
Jean-Michel Minovez, Président de l'Université de Toulouse II
Françoise Dedieu Casties, Vice-Présidente du Conseil régional Midi-Pyrénées
Vincent Simoulin, Directeur du CERTOP UMR 5044 CNRS

9h30-10h00 : **Conférence d'ouverture :** *Le socio-système énergétique*, **Alain Gras**, PR émérite, Paris Descartes (Amphi 2)
Plenary conference : *The socio-system of energy*

10h00-10h30 : Pause café / [Coffee break](#) (Maison de la Recherche D28)

10h30-12h00 : Ateliers A / [Workshops A](#)

A.1.
SMART-METERS, SMARTS GRIDS
SMART-METERS, SMARTS GRIDS

A.2. (traduction)
CONDITIONS
DE GOUVERNANCE
THE TERMS OF GOVERNANCE

A.3.
RÉCEPTION - APPROPRIATION
ACCEPTANCE

A.4. (traduction)
APPROCHES CONCEPTUELLES
THEORETICAL APPROACHES

Animation :
Maud Minoustchin (GDF)

Animation : Dominique Pécaud (Univ Nantes)

Animation : Eric Pautard (CGDD)

Animation : Dominique Desjeux (Paris IV)

Zoonnekindt Katleen, Ahmada Nadjma, (Paris, France), *Repenser le lien entre les ménages et leurs consommations d'énergies grâce aux nouvelles technologies « Smart » : quels outils pour quelles formes d'acceptabilité sociale ? Repenser le lien entre les ménages et leurs consommations d'énergies grâce aux nouvelles technologies « Smart » : quels outils pour quelles formes d'acceptabilité sociale ?*

Cacciari Joseph, Fournier Pierre, (Aix-Marseille, France), *Quelle politique de « transition énergétique » pour une ancienne commune du charbon : entre impératif et opportunism. What policy of "energy transition" for an ex-coal town: Between imperative and opportunism.*

Roudil Nadine, Flamand Amélie, Douzou Sylvie, Beillan Véronique (Paris, France), *La consommation d'énergie à l'épreuve des pratiques et savoirs d'usage des habitants. Energy consumption in relation to people's practices and understanding of use.*

Assegond Christèle, Fouquet Jean-Philippe, Baud Anne-Cécile, (Tours, France), *Recherche collaborative Université/industrie : simple addition ou véritable co-construction de points de vue ? Collaborative research between Universities and industry : juxtaposition or a real integration of views?*

Wallenborn Grégoire (Bruxelles, Belgique), *Les compteurs intelligents et les économies d'énergie des ménages. Smart meters and household energy conservation.*

TefeTagne Robert, (Douala, Cameroun), *La socio-économie d'un projet gazier en milieu urbain. La socio-économie d'un projet gazier en milieu urbain.*

Brisepierre Gaëtan, (Paris, France), *Les ménages choisissent-ils leur température de chauffage ? De l'injonction des 19°C au système d'action thermique. Households do they choose their heating temperature? Of the order of 19 ° C the system of thermal action..*

Bleicher Alena, Gross Mattias (Leipzig, Allemagne), *Non-savoir : une approche en sociologie de l'énergie. Nonknowledge as an approach to a Sociology of Energy.*

Coulbault-Lazzarini Amélie, (St Quentin en Yvelines, France), *Comportements d'acteurs et projets smart grids : la sociologie au service d'une étude menée au sein d'une chaire industrielle. Stakeholders behaviour in smart grids projects: sociology serving a study held in an industrial chair.*

Yalcin Melike, Moussaoui Isabelle, Szuba Mathilde, (Paris, France), *Communautés de l'énergie et innovation sociale. L'exemple du Mené. Community Energy and Social Innovation. The Case of Le Mené.*

Pouget Mathilde, Traore Boubou, (Paris, France), *Les conditions d'acceptabilité sociale de l'amélioration énergétique en copropriété : étude de cas de la rénovation d'une cour intérieure d'immeubles parisiens. Social acceptability criteria for energy renovation in condominium: case study of energy improvement works in Parisians courtyards.*

Louvet Laurie, (Paris, France), *Saisir les modes d'habiter en éco-quartier : méthodologie, concepts et outils. Observing inhabiting modes in sustainable areas: methodology, concepts and tools.*

14h00 - 15h30 : Ateliers B / [Workshops B](#)

B.1.
APPROCHES CONCEPTUELLES
THEORETICAL APPROACHES

B.2.
CONDITIONS
DE GOUVERNANCE
THE TERMS OF GOVERNANCE

B.3. (traduction)
CONFIGURATIONS
DE LA GOUVERNANCE
THE FORMS OF GOVERNANCE

B.4. (traduction)
ACCOMPAGNEMENT
AU CHANGEMENT
THE WAY TO MANAGE
CHANGE

Animation :
Alain Gras (Paris I)

Animation :
Hassan Mouri (Tunisie)

Animation :
Marie Carlo (GDF)

Animation :
Gaëtan Brisepierre (Paris)

Nemoz Sophie, (Bruxelles, Belgique), *Les enjeux de positionnement de la sociologie au-delà de l'acceptabilité sociale des politiques d'économie d'énergie ? Enseignements tirés d'une approche multi-niveaux des effets rebonds. What are the positioning stakes of sociology beyond the social acceptability of energy saving policies? Lessons learnt from a multi-level approach to the rebound effects.*

Baggioni Vincent, (Aix-Marseille, France), *La coalition locale des élites comme témoin des rapports territoriaux à la production d'énergie. Energy production and local coalitions of elites: explaining what the territory does to solar PV production.*

Zimmerman Kenneth, (USA), *Arrangements of energy. Arrangements of Energy*

Dujin Anne, Moussaoui Isabelle, Maresca Bruno, (Paris, France), *Les dispositifs d'efficacité énergétique dans les entreprises du tertiaire. Place de l'automatisation et des occupants dans le processus d'innovation. Devices for energy efficiency in the service-sector companies. Place of automation and occupants in the innovation process.*

Raymond Roland, (Chambéry / Fribourg, Suisse), *Mouvement sociologique de la relation à l'énergie. Sociological movement of the relationship to energy.*

Gournet Romain, Grano Bruno, (Toulouse, Albi, France), *L'hydrogène énergie : une filière en voie d'insertion sociale ? Hydrogen energy: social integration of a new energy sector?*

Fuchs Gerhard, (Stuttgart, Allemagne), *Transformative governance in energy infrastructures : a challenge for a sociology of energy. Transformative Governance in Energy Infrastructures: A Challenge for a Sociology of Energy.*

Boso A Bertoldo, R., Espluga-Trenc J., Mays C., Oltra, C., Poumarède M., Prades, A., Schneider N., (Barcelone, Espagne), *Is being smart enough ? A cross-cultural analysis of the case of electricity « smart meters ». Is being smart enough? A cross-cultural analysis of the case of electricity 'smart meters'.*

Scotto d'Appolonia Lionel, (Montpellier, France), *Que peut apporter la sociologie des controverses à la sociologie de l'énergie ? Proposition d'un cadre d'analyse non réductionniste à travers l'exemple de la controverse climatique. What can the sociology of controversies bring to the sociology of energy ? Proposal for a non-reductive analytical framework through the example of the climate controversy.*

Picard Fabienne, Rey Bénédicte, (Belfort Montbéliard, France), *Divergences et convergences des représentations des experts dans le processus de diffusion de la pile à combustible. Experts' representations divergences and agreements in fuel cells diffusion process Summary.*

Blanchard Odile, Ménanteau Philippe, (Grenoble, France), *Quels systèmes énergétiques pour les éco-quartiers en Europe ? Un essai de typologie. Sustainable urban districts in Europe: towards a typology of their energy systems ?*

Marchal Fabrice, (Nantes, France), *Le devenir des intentions : étude autour d'une rénovation énergétique de logements HLM. Intentions fate: studying a council housing energy consumption renovation program.*

12h00-14h00 : Pause déjeuner / [Lunch](#) (Maison de la Recherche D28)

15h30-16h00 : Pause café / [Coffee break](#) (Maison de la Recherche D28)

JEUDI 25 OCTOBRE
2012

SOCIO-ENERGIE

1^{ÈRES} JOURNÉES INTERNATIONALES DE SOCIOLOGIE DE L'ÉNERGIE
1ST INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON THE SOCIOLOGY OF ENERGY

JEUDI 25 OCTOBRE
2012

VENDREDI 26 OCTOBRE
2012

16h00-18h00 : Ateliers C / Workshops C

C.1.
PLACE ET INTÉGRATION
DES USAGES
PLACE AND INTEGRATION
OF SOCIAL PRACTICES

Animation :
Odile Blanchard (LEPII)

Assegond Christelle, Fouquet Jean-Philippe, (Tours, France), *La MDE au quotidien... : un regard sociologique pour décrypter la relation entre dimension technique et dimension humaine.*
The MDE to the everyday... : a sociological approach to understand the relation between technical dimension and human dimension.

Delanoë Alexandre, Draetta Laura, Licoppe Christian, (Paris, France), *Maîtriser la demande énergétique en milieu domestique. Pour une approche sociotechnique centrée sur l'usager.*
Demande-side management in residential environment. Toward a socio-technical user-centered approach.

Pécaud Dominique, (Nantes, France), *Idéologies et savoir-faire technique : les règles sociales de distribution des réponses aux questions techniques et pratiques soulevées dans le cadre de la réhabilitation des logements sociaux en matière de consommation d'énergie.*
Ideologies and technical know-how : How to articulate technical solutions and social practices with regard to the consumption of energy when a social housing is renovating : a socio-anthropological point of view.

C.2.
DYNAMIQUES DES MÉTIERS
NEW TRADES

Animation : **Charles Gadéa (Univ St-Quent)**

Rudy Amand, Corbin Stéphane, Cordellier Maxime, Deléage Estelle, (Caen, France), *Transition énergétique et agriculture. Les agriculteurs installés sur le territoire du PNR Normandie-Maine.*
Energy Transition and Agriculture. Farmers installed on the territory of the RNP Normandy-Maine.

Dobigny Laure, (Paris, France), *Le rôle central des agriculteurs dans le projet d'EnR : apports pour une socio-anthropologie des énergies renouvelables.*
The central role of farmers in renewable energy projects : Contributions to a Socio-anthropology of renewable energies.

Paule Charlotte, (St Quentin en Yvelines, France), *Quand les artisans bateliers carburent : pratiques et représentations collectives liées à la question du carburant dans le transport fluvial.*
"When self-employed waterway run ": practices and collective representation related to the issue of fuel in the transport by inland waterway.

Roche Mathias, (France), *Expert sociotechnique en énergie, une profession et des méthodes à structurer. Sociotechnical expert in Energy, a profession and methods in need of structure.*

C.3. (traduction)
CHANGER
LES COMPORTEMENTS
BEHAVIOR CHANGE

Animation :
Chantal Derkenne (ADEME)

Banks Laura, (Brighton, Angleterre), *La réduction d'énergie des ménages : la question du facteur humain.*
Reducing household energy use: The challenge of the human factor.

Mulnet Didier, (Clermont-Ferrand, France), *Place de la thématique énergie en éducation au développement durable.*
Place of the theme energy in education for sustainable development.

Mougel Philippe-Patrice, Moulinié Perrine, (France), *Changer les comportements de consommation énergétique : auto-organisation et accompagnement.*
Changing behavior of energy consumption: self-organization & support.

C.4. (traduction)
MARCHÉS DE L'ÉNERGIE
ENERGY MARKETS

Animation :
Isabelle Moussaoui (EDF)

Aune Margrethe, Godbolt Asne Lund, Sorensen Knut Holtan, (Oslo, Norvège), *Making sense of the deregulated electricity market in Norway – economics meets user practices.*
Making sense of the deregulated electricity market in Norway – economics meets user practices.

Szuba Mathilde, (Paris, France), *Traduire en politique la déplétion énergétique : le projet britannique de quotas de carbone individuels et échangeables.*
Tradable Energy Quotas: a public policy project to bring energy depletion into political existence.

Barthe Jean-François, Beslay Christophe, Gournet Romain, Minoustchin Maud, (Paris, Toulouse, France), *Acceptabilité et appropriation sociale de la flexibilité énergétique par les consommateurs.*
Acceptability and social appropriation of energy flexibility by customers.

9h00-10h30 : Ateliers D / Workshops D

D.1.
CONDITIONS
DE GOUVERNANCE
THE TERMS OF GOVERNANCE

Animation :
François Ménard (PUCA)

Sémal Luc, Villalba Bruno, (Lille, France), *Sobriété énergétique : pratiques locales et perspectives institutionnelles.*
Energy sobriety: local practices and institutional perspectives.

Mouri Hassan, (Sfax, Tunisie), *Le développement de l'énergie renouvelable en Tunisie. Enjeu économique et social.*
Development of renewable energie-Tunisia, economic and social challenge.

Bourdier Laure, (Caen, France), *Mobilisation des collectivités territoriales autour de l'éolien offshore.*
Basse-Normandie territorial collectivities' mobilization for offshore wind power.

Bouillet Jérémy, Brugidou Mathieu, Moine Michèle, (Grenoble, France), *Politisation des enjeux énergétiques et pratiques discursives : un exemple de dispositif de suivi en ligne de la campagne présidentielle.*
Politisation of energy questions and discursive practises: discussing on-line of the French presidential elections.

D.2. (traduction)
INSTRUMENTS
DE LA GOUVERNANCE
THE TOOLS OF GOVERNANCE

Animation : **Chris Pickvance (Univ Kent)**

Nouwadjro Coffi Fiacre, Abalot Emile Jules, Mensanh Christelle, (Bénin), *Sociologie de l'énergie : nécessité d'une discipline au service de l'écologie de l'énergie.*
Sociology of energy: the need for discipline in the service of Ecology, Energy.

Newels Julie, (Bruxelles, Belgique), *Des instruments d'action publique comme révélateurs des mobilisations et des frictions autour de la politique énergétique des bâtiments à Bruxelles.*
The instruments of public policy-making as a reveal of the mobilizations and resistances about the energy politics of buildings in Brussels.

Guyet Rachel, (Paris, France), *Emplois verts : un changement de paradigme de l'action publique régionale ?*
Green jobs: a change in paradigm of the regional public action?

Angot Sylvère, Gabillet Pauline, (France), *Pour une sociologie de la gouvernance politico-administrative locale des questions d'énergie-climat.*
For a sociology of local political and administrative governance of energy and climate issues.

D.3. (traduction)
PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE
FUEL POWERTY

Animation :
Nadine Roudil (CSTB)

Jouffe Yves, (Parsi, France), *La précarité énergétique à l'épreuve de la mobilité quotidienne.*
Fuel Poverty to the Test of Daily Mobility.

Bouillon Florence, Lees Johanna, Musso Sandrine, de Cheveigné Suzanne, (Marseille, France), *La précarité énergétique : une enquête ethnographique.*

Devalière Isolde, (Paris, France), *La précarité énergétique, un objet mouvant en cours d'identification.*
Fuel poverty, socio-technical issue under identification.

Jaglin Sylvie, Subrémon Hélène, (Paris, France), *La transition énergétique à l'épreuve des logiques d'usages : le cas des petites classes moyennes au Cap.*
Energy transition to the test of energy uses: the case of low middle income households in Cape Town (South Africa).

D.4.
ÉLECTRIFICATION
ET DÉVELOPPEMENT
ELECTRIFICATION
AND DEVELOPMENT

Animation :
Veronique Beillan (EDF)

Sené Abdoulaye, (Dakar, Sénégal), *La question de l'énergie renouvelable et la redynamisation de l'économie rurale dans la relance du développement économique et social au Sénégal.*
The issue of renewable energy in the process of revitalizing rural economy and boosting economic and social development in Senegal.

Zélem Marie-Christine, (Toulouse, France), *L'autonomie énergétique des territoires isolés et insulaires, un leurre technologique.*
The energy autonomy of the isolated and island territories, a technological delusion. The case of Guyana and La Réunion.

Zaafouri Omar, (Sfax, Tunisie), *L'électrification des puits de surface à Sidi Bouzid : une solution à l'échec du programme de développement rural ?*
Electrification of Shallow Wells in Sidi Bouzid: A solution to the failure of the Rural development program?

Duque Gomez Catalina, (Paris, France), *L'accès et l'usage de l'électricité à Nairobi : diversité d'expériences et tensions sur le réseau.*
Electricity access and use in Nairobi: between a diversity of experiences and tensions on the network.

21h00 : Dîner de Gala (sur inscription) / Dinner

10h30-11h00 : Pause / Break (Maison de la Recherche D28)

SOCIO-ENERGIE

1^{ÈRES} JOURNÉES INTERNATIONALES DE SOCIOLOGIE DE L'ÉNERGIE
1ST INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON THE SOCIOLOGY OF ENERGY

VENDREDI 26 OCTOBRE
2012

VENDREDI 26 OCTOBRE
2012

11h00-12h30 : Ateliers E / Workshops E

E.1.
RÉCEPTION - APPROPRIATION
ACCEPTANCE

Animation :
Salvador Juan (Univ Caen)

Pigeon Jonas, (Le Havre, France), *Anticiper la mise en œuvre des techniques de captage, transport et stockage du CO2 sur l'Axe-Seine : esquisse de définition d'un système technologique*
Forecast Carbon Capture and Storage technologies' implementation on the Seine Waterway Axis: sketch from a technological system definition.

Pilo Francesca, (Paris, France), *La régulation du service d'électricité dans les favelas pacifiées de Rio de Janeiro : un outil de construction du « consommateur responsable » ?*
The regularisation of energy supply in pacified favelas of Rio de Janeiro: a tool for constructing a « responsible consumer »?

Buhler Thomas, (Lyon, France), *Formes individuelles de résistances aux injonctions au changement de mode de déplacement sur la métropole lyonnaise. Les habitudes en action.*
Individual forms of resistances to injunctions to transportation mode change in metropolitan Lyon. Habits in action.

12h30-14h00 : Pause déjeuner / Lunch (Arche AR005)

12h45-13h45 : Spectacle "art et science" (La Fabrique, lieu dédié aux arts contemporains à l'UTM)

"Art and Science" show (La Fabrique, contemporary art auditorium of the University)

Performance artistique expressément créée pour ces Journées, en partenariat avec « Les Chemins Buissonniers », et les étudiants de l'Université (Anne Hébraud, Professeur).

The artistic performance has been created especially for the symposium. It'll stage students from Mirail University (Anne Hébraud, Professor), in Partnership with "Les Chemins Buissonniers".

E.2. (traduction)
CONFIGURATIONS
DE LA GOUVERNANCE
THE FORMS OF GOVERNANCE

Animation :
Abdoulaye Séné (Sénégal)

Rumpala Yannick, (Nice, France), *Formes alternatives de production énergétique et reconfigurations politiques. La sociologie des énergies alternatives comme étude des potentialités de réorganisation du collectif.*
Alternative forms of energy production and political reconfigurations. The sociology of alternative energy as study of the potentialities to reorganize the collective

Kunze Conrad, (Cottbus, Allemagne), *Analyse sociologique du rôle des initiatives de la société civile dans la transition énergétique.*
Citizen Participation and transformation of the energy regime.

Sahbani Abdessatar, Farhat Sana, (Tunis, Tunisie), *L'expertise sociologique et la promotion des compagnes de sensibilisation de l'économie de l'énergie dans la société Tunisienne.*
The sociological expertise and the promotion of sensitization against energy wastage in the Tunisian society

E.3. (traduction)
REGARDS CROISÉS
CROSSING ANALYSIS

**Animation : Coffi Fiacre
Nouwadjro (Bénin)**

Schmidt Louisa, Horta Ana, Correia Augusta, Fonseca Susana, (Lisbonne, Portugal), *L'interdisciplinarité et l'efficacité énergétique : difficultés techniques, avantages sociaux.*
Interdisciplinarity and energy efficiency: technical difficulties, social benefits

Perrotti Daniela, (Versailles, France / Milan, Italie), *Sociologie de l'énergie et recherche de nouvelles représentations de la nature en ville. Quels outils d'aide à ses concepteurs (les paysagistes) ?*
Sociology of energy and search for new representations of the urban nature. Which tools for its designers (landscape architects)?

Labussiere Olivier, (Grenoble, France), *Géographie de l'énergie : milieu, accès, actualité.*
Geography of energy : milieu, access, actuality

E.4.
LES ACTEURS INTERMÉDIAIRES
INTERMEDIARY ACTORS

**Animation : Suzanne
de Cheveigné (Univ Aix)**

Le Garrec Sylvaine, (Paris, France), *Copropriétaires « leaders » de projets de rénovation énergétique : des porte-parole de la transition énergétique ?*
Leaders of thermal renovation projects in condominiums. An example of energy transition spokespersons ?

Hamon Viviane, Savanne Denis, Bogotto Gaël, (France), *Rénovation énergétique. Une expérimentation localisée pour susciter le passage à l'acte.*
Energy efficiency improvement in building, a local pilot to improve taking action.

Brisepierre Gaetan, (Paris, France), *Comment se décide une rénovation thermique en copropriété ? Un nouveau mode d'organisation comme condition de l'innovation.*
How to decide a thermal renovation in co-ownership? New organizational conditions for innovation

14h00- 15h30 : Ateliers F / Workshop F

F.1. (traduction)
PARADIGMES
PARADIGMS

Animation : Vincent Simoulin (Certop)

Boudhiba Sofiane, (Tunis, Tunisie), *Biocarburant au nord, famine au sud. Un paradoxe du développement durable en Afrique ?*
Biofuel in the North, famine in the South: a paradox of sustainable development?

Baffoil François, Waciega Kamila, Weber Bernd, (Paris, France), *The models of europeanisation and the issue of energy between the EU, it's members and neighbours.*
The models of europeanisation and the issue of energy between the EU, it's members and neighbours.

Couturier Christian, (Toulouse, France), *La démarche négaWatt : changer de paradigme socio-technique pour engager la transition énergétique.*
La démarche négaWatt : changer de paradigme socio-technique pour engager la transition énergétique.

15h30-16h00 : Pause café / Coffee break (Maison de la Recherche D28)

16h00-16h30 : Conclusions par les animateurs des ateliers

16h30 : Conférence de clôture **Dominique Desjeux**, Anthropologue, Professeur, Université Paris Descartes, CERLIS (CNRS)

F.2. (traduction)
TECHNIQUES ET OUTILS
TOOLS AND METHODOLOGY

Animation : Hélène Subreman (LATTS)

Meissonnier Joël, (Lille, France), *Comment les facteurs énergétiques impactent-ils les arbitrages résidentiels ? L'intérêt d'une approche peu directive.*
How energy factors do impact the residential choices? Interest of a very few directive approach.

Sonneberger Marco, Deuschle Jürgen, (Stuttgart, Allemagne), *Utilisation de groupes de discussion pour explorer les facteurs sociaux de l'effet rebond.*
Using focus groups to explore social drivers of rebound effects.

Parat-Bezard Pascale, Barlet Eric, (Nîmes, France), *Une thermographie aérienne pour réduire la consommation énergétique des logements et sensibiliser les populations.*
Thermal imaging as a tool to reduce energy consumption in households and raise public awareness.

Denjean Mathias, (MEDDTL, Paris, France), *Présentation de l'enquête PHEBUS : des données nationales de qualité, inédites, pour la sociologie de l'énergie.*
"What will we learn from the Phebus survey ?" (Phebus - Performance of the housing, equipment, needs and uses of energy).

F.3.
PLACE ET INTÉGRATION
DES USAGES
PLACE AND INTEGRATION OF SOCIAL
PRACTICES

Animation : Isolde Devalière (CSTB)

Thellier Françoise, Bonte Mathieu, Lartigue Bérangère, (Toulouse, France), *Sans occupation, les bâtiments ne consomment pas d'énergie !*
Without any occupant, buildings don't use energy!

Elicetche Laurence, (Bordeaux, France), *Et si on s'engageait vraiment dans des comportements éco-citoyens ? La mise en place d'un protocole engageant dans un organisme d'information et de sensibilisation aux éco-comportements.*
What if we definitely commit to eco-citizen behavior?

Pelligrino Margot, (Paris, France), *A passage to India. Pour une sociologie de l'énergie en architecture et urbanisme.*
A passage to India. For a sociology of energy in architecture and urban planning.