
Quoi de neuf, chercheurs ?

Troisièmes rencontres nationales acteurs de l'habitat-chercheurs

17 11 2015

Atelier 3 : Quels impacts de la transition énergétique sur les projets de territoires et quelle place pour l'habitat ?

Etat de la recherche : **Olivier Labussière**, maître de Conférences en géographie et aménagement, Institut de Géographie Alpine, Laboratoire PACTE

Point de vue d'un acteur : **Frédéric Mabile**, directeur Énergie, Dunkerque Grand Littoral Communauté urbaine

Animatrice : **Brigitte Guigou**, sociologue-urbaniste, Institut d'aménagement et d'urbanisme de la région Île-de-France

Rédacteur (article publié après la journée) : **Vincent Le Rouzic**, Doctorant en urbanisme à Paris 1 Panthéon-Sorbonne / Consultant chez Espacité (CIFRE)

Appui à la préparation de l'atelier : **Philippe Angotti** (ACUF), **Marianne Malez** (FNAU), **Dominique Belargent** (USH)

Pour mémoire :

L'objectif de chaque atelier est de faire le point sur les recherches en cours, identifier en quoi elles peuvent alimenter l'échange entre acteurs et chercheurs, formaliser de nouvelles pistes de recherche et/ou de coopération entre acteurs et chercheurs.

Ils sont organisés de la manière suivante :

- Introduction par un chercheur sollicité pour proposer un large état de la recherche sur la problématique ;
- Intervention d'un acteur expliquant les questions dont il est porteur dans sa pratique, ce que la recherche lui apporte, mais également les questions orphelines ;
- Débat avec les participants conduits par un animateur ;
- Au cours des échanges, deux ou trois brèves interventions de chercheurs ou d'acteurs sont mobilisées pour éclairer tel ou tel aspect du débat.

Atelier 3 : La loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte entérine l'ancrage territorial de la politique énergétique initié depuis les lois Grenelle I (2009) et II (2010) avec la mise en place des Schémas régionaux Climat-Air-Energie (SRCAE) et des Plans Climat-Air-Energie territoriaux (PCAET). Pour réussir la transition énergétique, la loi s'appuie sur les territoires et en particulier sur les collectivités territoriales dont le rôle clé dans la mise en œuvre de la transition énergétique et leur montée en puissance comme actrices d'une politique énergétique est affirmé. Par ailleurs, l'appel à projets « Territoires à énergie positive » a rencontré un grand succès auprès des collectivités territoriales. Comment la recherche appréhende-t-elle la question de la territorialisation de la transition énergétique et écologique ? Quelle est la place de l'habitat ? Quels rôles les acteurs de l'habitat et notamment les organismes Hlm peuvent-ils jouer à l'échelle du territoire?

MATIN (10H30 – 13H00)

Quels impacts de la transition énergétique sur les projets de territoires et quelle place pour l'habitat ?	
5'	<p>Brigitte Guigou, sociologue-urbaniste, Institut d'aménagement et d'urbanisme de la région Île-de-France</p>
30'	<p style="text-align: center;">Etat de la recherche</p> <p>INTRODUCTION AUX ENJEUX DE RECHERCHE ENERGIE SHS / TERRITOIRE (TROUVER UN AUTRE TITRE ?)</p> <p style="text-align: center;">Olivier Labussière, maître de Conférences en géographie et aménagement, Institut de Géographie Alpine, Laboratoire PACTE</p> <p><i>Les espaces urbains concentrent à raison l'attention au regard des enjeux qui s'y cumulent en matière de transport, d'urbanisme, de construction, de précarité sociale et énergétique, mais aussi du fait de leur accroissement démographique tendanciel et de la compétition mondialisée qui s'exerce entre eux. Il y a là un champ de recherche considérable.</i></p> <p><i>Nous présentons ici quelques lignes de recherche qui croisent les questions plus spécifiques du logement et du territoire.</i></p> <p>Thème 1 – Le rôle des configurations sociogéographiques héritées</p> <p><i>Les organisations socio-économiques héritées et la façon dont elles ont structuré l'espace au cours des siècles (foncier, bâtis et infrastructures, organisations sociales et économiques) constituent un champ de recherche important pour saisir la façon dont de nouvelles politiques de l'énergie s'articulent avec plus ou moins de difficulté à une organisation territoriale donnée. Les formes d'organisation et de coopérations sociales qui sont un des éléments de ces héritages méritent d'être regardées avec attention pour saisir la capacité des territoires à entreprendre des politiques de transition énergétique.</i></p> <p>Thème 2 - Territoires de démonstration technologique</p> <p><i>Une autre problématique est celle des territoires « démonstrateurs ». De nombreux développements technologiques appellent des expérimentations grandeur nature visant à faire la démonstration de la maîtrise des performances et des risques qui leurs sont associés (CCS, gaz de schiste, gaz de charbon, éolien offshore). Le fait de convoquer un espace, de l'instrumenter, de créer autour de ce site pilote un collectif plus ou moins restreint pour stabiliser une connaissance et doter une technologie d'une dimension partagée est un processus qui reste à comprendre, notamment la façon dont une configuration territoriale donnée contribue au cadrage de ce processus (ouverture/clôture démocratique, rendre visible / invisible les incertitudes, etc.).</i></p> <p>Thème 3 - Initiatives locales / initiatives de marché</p> <p><i>Il est commun de distinguer les processus de transition selon qu'ils sont initiés par des opérateurs privés, guidés par l'optimisation de leurs gains, ou des collectifs locaux qui – selon une grande diversité de modes d'investissement et de modes de partage de la décision, seraient davantage porteurs d'un intérêt commun. Cette distinction est bien trop schématique pour saisir nombre de processus contemporains. L'innovation de certaines initiatives locales réside aussi dans leur capacité à porter des offres alternatives (e.g. promotion des énergies renouvelables, rénovation thermique) et à diversifier des marchés émergents.</i></p>

20'	<p style="text-align: center;"><u>Point de vue d'un acteur</u></p> <p style="text-align: center;">LA STRATEGIE TERRITORIALE DE LA COMMUNAUTE URBAINE DE DUNKERQUE</p> <p style="text-align: center;">Frédéric Mabile, directeur Énergie, Dunkerque Grand Littoral Communauté urbaine</p> <p>La communauté urbaine de Dunkerque a placé la transition énergétique et climatique au cœur de sa stratégie territoriale. Fondée sur des travaux de recherche et de prospective, elle est progressivement outillée et déclinée de manière opérationnelle dans les multiples compétences de la communauté (urbanisme, habitat, développement économique, cohésion sociale, déplacements, etc.).</p> <p>Frédéric Mabile expose cette stratégie (10'), donne sa lecture des trois points développés dans l'exposé précédent (5'), explore des voies complémentaires de recherche et de coopération acteurs-chercheurs (5')</p>
90'	<p style="text-align: center;">Réactions et échanges avec la salle</p> <p style="text-align: center;">L'objectif est de formaliser de nouvelles pistes de recherche et/ou de coopération entre acteurs et chercheurs</p> <p style="text-align: center;">Au cours de l'échange, d'autres travaux sont mobilisables pour un bref aperçu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation en 8 minutes d'un objet concret relié à chacun des trois axes précédents (rôle des configuration socio-géographiques héritées ; territoires de démonstration technologique ; initiatives locales versus initiative de marché) - Exposé de quelques enjeux plus généraux liés à ces objets. <p style="text-align: center;">Le but est d'articuler du très concret avec une réflexion de portée plus générale.</p> <p style="text-align: center;">SAPERLO – SOLUTIONS ADAPTEES POUR LA PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE EN RENOVATION DES LOGEMENTS OUVRIERS (UNIVERSITE DE VALENCIENNES, AGENCE D'URBANISME, PROMOCIL)</p> <p>Patrizia Laudati, Directeur Adjoint du Laboratoire DeVisu, Univ Lille Nord de France, UVHC Thomas Plaisant, Urbaniste, Directeur adjoint de l'Agence de développement et d'urbanisme de la Sambre</p> <p><i>Le territoire de Sambre Avesnois est marqué par la prédominance d'un parc ancien dominé par la brique et par des indicateurs de grande précarité sociale. Le projet SAPERLO vise à répondre à cette situation, en prenant à la fois en compte la valorisation de ce parc immobilier et la satisfaction des occupants. Le projet a donné lieu à des audits physiques sur des typologies d'habitat représentatives des quartiers d'habitat industriel et à des entretiens qualitatifs visant à déterminer des profils d'usagers. Les résultats montrent l'importance d'adapter la réglementation à certaines typologies d'habitat : des réhabilitations thermiques pourtant coûteuses ne s'accompagnent pas systématiquement d'une amélioration significative du niveau de satisfaction et de confort ressenti par l'occupant. L'équipe a élaboré un outil d'aide à la décision qui facilite la gestion patrimoniale et les démarches de réhabilitation du parc d'époque industrielle, en accentuant les postes d'intervention les plus importants.</i></p> <p style="text-align: center;">Franck Faucheux, Chargé de mission, Institut pour la Ville durable Intervention sur la question des territoires de démonstration technologique (à préciser)</p> <p style="text-align: center;">Catherine Baumont, Professeur d'économie, Université de Bourgogne Intervention à préciser</p>

10'	<p style="text-align: center;"><u>Intervention conclusive</u></p> <p style="text-align: center;">Olivier Labussière, maître de Conférences en géographie et aménagement, Institut de Géographie Alpine, Laboratoire PACTE</p> <p style="text-align: center;">Brigitte Guigou, sociologue-urbaniste, Institut d'aménagement et d'urbanisme de la région Île-de-France</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise en évidence des points saillants dans la discussion n'ayant pas été évoqués dans l'introduction - Mise en perspective des éléments apportés par la discussion sur les points évoqués dans l'introduction
-----	--

NB : travaux repérées dans le recensement conduit avec le REHAL (voir la troisième édition du panorama de la recherche):

- *Trajectoires résidentielles des ménages et approches spatialisées de la maîtrise de la demande d'énergie*, thèse, Pierre Voyé
- *Approches économiques des dynamiques urbaines, opération de recherche*, Catherine Baumont
- *Hedonic Analysis of Building Interactions with Territories and Energy (Researches) Évaluation Hédonique des Interactions Habitation – Énergie – Territoire, opération de recherche*, Catherine Baumont
- *SAPERLO – Solutions adaptées pour la performance environnementale en rénovation des logements ouvriers*, Patrizia Laudati, Thomas Plaisant, Eric Henry, Jean-Pierre Choel
- *Nouveaux collectifs sociotechniques de la transition, opération de recherche*, Olivier Labussière
- *Contraintes énergétiques et innovations sociales. A l'heure de la transition énergétique, comment prendre en compte les usages domestiques dans les politiques locales de l'énergie ?*, opération de recherche, Hélène Subrémon
- *Energies renouvelables, décentralisation et rôle des autorités locales, opération de recherche*, Norbert Foulquier et Alice Fuchs
- *Les stratégies d'adaptation des ménages et des entreprises face à la transition énergétique : une comparaison entre les métropoles de Lille et de Lyon, opération de recherche*, Nathalie Ortar
-