

Colloque international interdisciplinaire

RÉUSSIR la Transition Énergétique

QUELLES DYNAMIQUES DE CHANGEMENT ?



28 - 29 janvier 2015
LILLE

Contact : Helga SCARWELL, Divya LEDUCQ, Annette GROUX colloque.reussir.te.2015@gmail.com

Lille 1 - Institut d'Aménagement et d'Urbanisme, UFR de Géographie et Aménagement, F-59655 Villeneuve d'Ascq



ORGANISATION DES JOURNÉES

Colloque international interdisciplinaire

Mercredi 28 janvier 2015

8 : 0 0 - 8 : 4 5	Accueil des participants			
8 : 4 5 - 9 : 4 5	Allocutions de bienvenue			
9 : 4 5 - 1 0 : 4 5	Conférence(s) d'ouverture			
1 0 : 4 5 - 1 1 : 0 0	Sessions parallèles	Pause café		
1 1 : 0 0 - 1 2 : 3 0		S1 Mise en question des scénarios	S2 Outils et instruments économiques	S3 Aspects sociaux, usages et pratiques
1 2 : 0 0 - 1 3 : 3 0		Pause déjeuner		
1 3 : 3 0 - 1 5 : 3 0		S4 Vision prospective	S5 Les enjeux de la mobilité	S6 Bâtiment et confort de l'habitat
1 5 : 3 0 - 1 5 : 4 5		Pause café		
1 5 : 4 5 - 1 7 : 3 0		S7 Filière technologique et réseaux électriques	S8 Appropriation et contribution des individus	

Jeudi 29 janvier 2015

8 : 0 0 - 8 : 4 5	Sessions parallèles	Petit déjeuner		
8 : 4 5 - 1 0 : 4 5		S9 Les territoires au coeur de la transition	S10 Planification énergétique	S11 Projet urbain et changement climatique
1 0 : 4 5 - 1 1 : 0 0		Pause café		
1 1 : 0 0 - 1 2 : 3 0	Table ronde organisée par l'Association "Virage Énergies"			
1 2 : 3 0 - 1 4 : 0 0	Sessions parallèles	Pause déjeuner		
1 4 : 0 0 - 1 6 : 0 0		S12 Regards croisés à partir d'expériences lointaines	S13 Précarité énergétique	
1 6 : 0 0 - 1 6 : 1 5		Pause café		
1 6 : 1 5 - 1 7 : 1 5		Conférence de cloture		

PROGRAMME DÉTAILLÉ

Ce programme n'est pas définitif. Il y aura certainement quelques petites modifications à la marge. Merci de votre compréhension.

Mercredi 28 janvier 2015

Allocutions de bienvenue	Helga SCARWELL, Divya LEDUCO, Annette GROUX, Comité d'organisation		
	Conseil Régional Nord- Pas de Calais		
	Université de Lille 1		
	Association Virage énergies Nord-Pas de Calais		
Conférence(s) d'ouverture	KERGOMARD C.	CHARLES L.	
	La transition énergétique peut-elle contribuer à réduire la pollution atmosphérique ?	Transition énergétique : les ambiguïtés d'un projet (<i>sous réserve</i>)	
Mise en question des scénarios			
Session 1	CASSORET B., ROGER	DURAND L., PECQUEUR B., N. SÉNIL	
	Les difficultés de la baisse de la consommation d'énergie	Maîtrise de l'énergie et territoires : le Négawatt comme ressource territoriale ?	
Outils et instruments économiques			
Session 2	NAPOLÉON C.	MORLAT C.	CHESNEAU I.
	Les instruments de soutien aux ressources renouvelables sont-ils adaptés pour lutter contre le changement climatique ?	Modélisation dynamique des systèmes de coûts - pour un Système de Management de la Valeur (SMV) adapté à la transition énergétique des organisations et des territoires	Formation de la « valeur verte » : rencontre de l'offre et de la demande spontanée ou programmée ?
Aspects sociaux, usages et pratiques			
Session 3	FOUQUET J-P.	ANNAKAR A., BOCQUET B. ET AL.	RUDOLF F.
	Vivre-Post-carbone : une réflexion sur la relation entre transition énergétique et dynamiques sociales	Nouvelle forme de débat citoyen pour une capacitation de la transition énergétique	La transition énergétique une affaire de reconfiguration sociale

Vision prospective			
Session 4	BOISGIBAULT L.	VEILLARD M., AUCLAIR P.	POUROUCHOTTAMIN P.
	Vision prospective de la transition énergétique dans les territoires "	Apporter les financements additionnels aux projets de la transition énergétique par la monétisation de leurs bienfaits socio-économiques et environnementaux	Modélisation prospective de l'impact des choix d'organisation de la société et de modes de vie sur les consommations d'énergie
Les enjeux de la mobilité			
Session 5	LEJOUX P., ORTAR N.	PALMIER P.	MESSONIER J.
	Enjeux de la transition énergétique et dynamiques de changement dans le domaine de la mobilité : analyse des logiques et des contraintes des ménages et des entreprises dans les territoires périurbains de la métropole lyonnaise	Développer le vélo de manière à réussir la transition énergétique	Le déménagement comme occasion de rompre l'inertie des routines de mobilité quotidienne et de s'engager dans une mobilité durable ? Décryptage d'un paradoxe
Bâtiment et confort de l'habitat			
Session 6	ROUSSEL I.	SÉNÉCHAL J.	TRASI N., TUFANO A.
	Économies d'énergie et/ou confort thermique	La transition énergétique appliquée aux bâtiments : du discours à la mise en œuvre juridique	MO.R.E.S. mutant : MObilité et Réhabilitation Énergétique du bâti : Scénarios mutant
Filière technologique et réseaux électriques			
Session 7	GOBERT J.	PALLE A.	CASSORET B. ET AL.
	La rapide émergence des bioraffineries face à une réflexion balbutiante sur les enjeux sociétaux et environnementaux	Les réseaux électriques dans la transition énergétique, dynamiques et impacts territoriaux	Difficultés et enjeux de l'optimisation énergétique de la conception des machines électriques
Appropriation et contribution des individus			
Session 8	DUBUS N., COSTE A.	CHRISTEN G. HAMMAN P. ET AL.	RUCHON M.

	Individu, technologie et territoire ou les trois dimensions de la transition énergétique sur lesquelles se recompose le paysage de la recherche et des formations	Une transition énergétique portée par des acteurs industriels et collectifs : quelles possibilités offertes aux usagers pour s'approprier les enjeux de la transition énergétique ?	La part contributive de l'intensité sociale dans la transition écologique/Quelle place donner à l'énergie métabolique dans la recomposition énergétique
--	---	---	---

Jeudi 29 janvier 2015

Les territoires au coeur de la transition			
Session 9	EMÉLIANOFF C.	CHABROL M., GRASLAND L.	STIVALA M., BLANPAIN O. ET AL.
	Politiques de sobriété : une prospective territoriale	Les liens entre forme urbaine et consommation d'énergie : analyse d'un préalable pour la mise en oeuvre de la transition énergétique aux échelles locales et régionales	La Troisième Révolution Industrielle appliquée aux territoires : quels tissus urbains pour répondre à la transition énergétique ?
Planification énergétique			
Session 10	RAISNEAU F.	DURUISSEAU K.	NÉMOZ S.
	Penser la transition énergétique « en grand ». Réflexion autour du projet de parc éolien off-shore dans la baie de Seine	Les centrales photovoltaïques au sol dans le Sud de la France.	Un exemple de territorialisation de la transition énergétique Les réseaux intelligents à l'université : comprendre et dépasser
Projet urbain et changement climatique			
Session 11	TRAN H-N. ET AL.	TARDIEU C., COLOMBERT M.	
	L'eau et la transition énergétique à Hà Nội (Vietnam) : une relecture par le design urbain	Mise en oeuvre d'objectifs énergétiques et climatiques ambitieux dans le projet urbain Clichy-Batignolles (Paris, France) : opportunités et limites d'une politique d'exemplarité	
Regards croisés à partir d'expériences lointaines			
Session 12	SEGUIN T., BALESU A.	JAGLIN S., DUBRESSON A.	ZÉLEM M-C.

	Une autre économie : vers une dialectique entre l'énergie et la société	Sortir de l'addiction au charbon ? Transition énergétique et pouvoir d'État en Afrique du Sud	L'électrification en sites isolés, une contradiction au regard des enjeux de la Transition Énergétique : le cas des territoires Wayanas en Guyane
Précarité énergétique			
Session 13	HINI K. , SILVA P.	GROUX A. ET AL.	
	Réussir la lutte contre la précarité énergétique, quel intérêt aura une approche globale?	Transition énergétique et aide à la pierre dans le secteur résidentiel : l'exemple des propriétaires occupants dans l'habitat ancien dégradé de Lille Métropole	

PLAN



SITE INTERNET DU COLLOQUE

<https://sites.google.com/site/transitionenergetiquelille2015/home>

Contact : Heiga SCARWELL, Divya LEDUCQ, Annette GROUX colloque.reussir.te.2015@gmail.com

Lille 1 - Institut d'Aménagement et d'Urbanisme, UFR de Géographie et Aménagement, F-59655 Villeneuve d'Ascq

