

Programme de la journée du mercredi 22 octobre 2014

9h30 : Accueil des participants

10h00 : Introduction par **Emmanuel Raoul**, Secrétaire permanent du PUCA, Direction Générale de l'Aménagement, du Logement et de la Nature, MEDDE/MLET

« Des opérations d'aménagement aux politiques de planification urbaine et de transports : quelle contribution locale à la transition énergétique? », par **Anastasia Touati**, Chargée de projet au PUCA

10h30-10h45 : **Hélène Nessi** (*sous réserve*), Maître de Conférences en Aménagement à l'Université Paris-Ouest Nanterre : « Les liens entre aménagement et énergie : quelles justifications scientifiques ? » - Échanges avec la salle

11h00-12h00 : **Bénédicte Rivoire-Meley**, Responsable du Pôle Energie-Climat au Syndicat Mixte du SCoT du Grand Douaisis

Discutant : **Christopher de Laburthe**, chargé de mission chez ETD (*sous réserve*) - Échanges avec la salle

12h00-14h : Déjeuner - Possibilité de déjeuner au restaurant administratif du Ministère

14h-15h15 : **Anne-Marie Goussard**, Directeur Territorial Hauts de Seine et Val d'Oise chez ErDF, et Guillaume Parisot (*sous réserve*), Directeur Innovation chez Bouygues Immobilier, « Aménagement et énergie dans les quartiers neufs : le projet du Fort d'Issy, à Issy-les-Moulineaux »

Discutant : **XX**, Ingénieur réseaux intelligents à l'ADEME (*sous réserve*) - Échanges avec la salle

15h15-15h30 : Pause

15h30-16h45 : « Réseaux de chaleur : développer les énergies renouvelables dans les quartiers existants »

Discutant : **Stéfan Le Dû**, Chargé d'études Énergies Renouvelables / Animateur du Pôle Réseaux de Chaleur au CEREMA

16h45-17h : Conclusion de la journée par **Anastasia Touati**

Inscription en ligne (gratuite mais obligatoire pour pouvoir accéder au Ministère) :

<http://enqueteur.dgaln.developpement-durable.gouv.fr/index.php?sid=41949&lang=fr>

Contact PUCA : anastasia.touati@developpement-durable.gouv.fr

plan urbanisme construction architecture **PUCA**



Ministère du Logement et de l'Égalité des Territoires
Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie
DGALN – Plan Urbanisme Construction Architecture
En partenariat avec l'ADEME et le CEREMA

Deuxième séance du cycle de séminaires : Quelles gouvernances locales de la transition énergétique ?

« Aménagement et énergie » Des opérations d'aménagement aux politiques de planification urbaine et de transports : quelle contribution locale à la transition énergétique?

Mercredi 22 octobre 2014 de 10h à 17h
Grande Arche de la Défense - Paroi sud - Salle 1

Sous la présidence d'Emmanuel Raoul, Secrétaire permanent du PUCA

La transition écologique et énergétique implique une utilisation rationnelle et efficace de toutes les ressources. Elle suggère également une maîtrise de l'énergie dans ses versants production et consommation visant la sobriété et l'efficacité. Compétence des collectivités locales, la distribution fait aussi partie de ces enjeux, dans la mesure où son architecture participe à l'équilibre de l'ensemble du système. Aujourd'hui, en parallèle des actions menées dans les domaines du bâtiment et des technologies constructives et innovantes (rénovation thermique, bâtiments à énergie positive, réseaux intelligents, etc.) le PUCA souhaite davantage appréhender les approches territoriales. En effet, aujourd'hui, les gouvernements locaux sont présentés comme des acteurs clés de la transition éco-énergétique des territoires, notamment parce qu'ils sont en charge de la planification énergétique locale (SRCAE, PCET) mais aussi des politiques ayant un impact majeur en matière d'éco-énergie (urbanisme, transports, habitat, production et distribution d'énergie, etc.)

L'objet de ce cycle de séminaires est de créer un espace de discussion et d'échanges permettant de mieux appréhender les enjeux socio-spatiaux, économiques, environnementaux, politiques et techniques des politiques énergétiques locales et territoriales. L'approche proposée consiste à s'intéresser aux jeux d'acteurs des systèmes locaux contribuant à la transition éco-énergétique, aux modalités d'action, à leurs systèmes de contraintes et d'opportunités, aux expériences innovantes et aux effets des politiques menées notamment en termes socio-spatiaux.

La question de la gouvernance locale sera au centre de chacun des séminaires : il s'agit de pouvoir s'intéresser à la manière dont les acteurs des différents niveaux de collectivités locales et leurs partenaires se saisissent des enjeux énergétiques, la façon dont ils intègrent ces enjeux dans les politiques territoriales et les compromis que cette prise en compte implique.

La deuxième séance de ce cycle de séminaires a pour objectif d'aborder plus particulièrement la question du **lien entre aménagement et énergie**.

En effet, de nombreux analystes considèrent que la réponse aux problèmes posés par le concept de transition énergétique doit être en grande partie donnée à travers une meilleure planification urbaine et énergétique des villes. En raison de la place centrale occupée par les centres urbains dans le fonctionnement de l'ordre économique mondial mais aussi parce que les conséquences des dommages environnementaux s'y ressentent de manière intense, les villes apparaissent comme un lieu majeur pour l'action publique en faveur de pratiques et de modes de vie sobres et efficaces d'un point de vue énergétique. L'enjeu est alors de mettre en place des politiques de gestion de la croissance des villes mais aussi d'organisation et de modelage de leurs formes qui contribuent à un fonctionnement urbain durable.

Quelles peuvent être les contributions des politiques d'urbanisme et de transport à la transition énergétique ? Comment s'opère la gouvernance de la transition énergétique au sein des politiques d'aménagement (SCoT, PLU, etc.), et au niveau local, au sein des projets urbains ?

L'ambition de cette séance est de donner la parole à différents intervenants (élus, services techniques de collectivités, aménageurs, énergéticien, chercheurs) pour discuter des liens entre aménagement et énergie, et en particulier des enjeux qu'ils posent en matière de gouvernance locale. Ces questions seront plus particulièrement abordées au travers d'exemples concrets de projets et de documents de planification qui illustrent la contribution de l'aménagement à la transition énergétique.