

**15<sup>ème</sup> ATELIER « A L'ACTION ! »**  
**Faire de la planification énergétique un instrument de dialogue  
entre acteurs locaux : regards croisés Suisse / France**

**23 juin 2015 – 13.30 à 18.00**

**Maison de l'Europe, Paris - 35, rue des Francs Bourgeois (4<sup>ème</sup>)**

**PROGRAMME**

Les collectivités locales ont un rôle central à jouer dans la transition énergétique. Elles se trouvent face à quatre défis imbriqués/interdépendants : pouvoir valoriser leurs ressources, maîtriser leurs dépenses énergétiques, réduire leur impact sur l'environnement et développer leur économie locale.

La **planification énergétique territoriale** répond en grande partie à ces défis en aidant la collectivité à structurer sa stratégie énergétique dans l'espace et dans le temps.

Elle prend en compte l'énergie dans les projets d'aménagement du territoire afin d'en réduire la consommation et d'augmenter l'utilisation des ressources renouvelables locales. L'enjeu est multiple pour la collectivité :

- traduire en actions concrètes les 3x20 sur son territoire ;
- bâtir un socle commun de connaissance ;
- gagner en efficacité par une meilleure allocation des ressources humaines, techniques et financières.

Le point de départ est la réalisation d'une étude globale des consommations énergétiques et des potentiels de production d'énergies renouvelables et de récupération de chaleur sur son territoire. Ces données sont croisées avec les informations socio-économiques du territoire et les typologies du bâti. L'analyse permet de dessiner en dynamique et prospective la carte énergétique et climatique du territoire. Cette connaissance territoriale et son usage doivent être partagés.

- Comment organiser la **participation** des acteurs du territoire - décideurs, aménageurs, citoyens, bailleurs, entreprises ... - à la définition des priorités ?
- L'accès aux **données** est un point crucial, quels sont les atouts de l'open data?
- Autre point clé, comment la collectivité peut « **garder la main** » sur des outils/méthodologies développés par des prestataires ?

Cet atelier croise des réflexions menées par des territoires suisses et français.

**Participants**

En priorité élus et responsables énergie climat et urbanisme.

**Inscription  
OBLIGATOIRE**

[Inscription en ligne](#) AVANT LE 17 JUIN. Places limitées

**Contact** : Sylvie Lacassagne, Energy Cities, sylvie.lacassagne[a]energy-cities.eu, 03 81 65 36 84

Atelier animé par Energy Cities

13.30

Début de l'atelier

13.30 – 14.00

Tour de table pour faire connaissance autour d'un café

14.00 – 14.30

### Planification énergétique : les grands enjeux et zoom sur le jeu d'acteurs

- Poser les grands enjeux de la planification énergétique : la construction de la connaissance territoriale et son usage
- Identifier le cercle d'acteurs à considérer dans ces processus. Comment et quand doivent-ils être associés ? Quelles compétences la collectivité doit mobiliser pour cela ?

**Catherine Lavallez, doctorante, consultante en planification énergétique chez Amstein et Walthert**

14.30 – 18.00

### Discussion à partir de 5 exemples

- **Comment la planification énergétique met en application les objectifs de transition énergétique du territoire ?**
- **Avec quels outils ?**
- **Quel est le jeu d'acteurs ?**
- **Quelle organisation interne pour la collectivité ?**

- **Genève, 100% renouvelable et zéro émissions en 2050 : un engagement collectif de la société civile et de tous les acteurs**

**Etienne Favey, responsable projets service énergie, Ville de Genève**

*La planification énergétique territoriale est inscrite dans la loi genevoise sur l'énergie depuis 2010. Les diverses expériences et études menées à l'échelle de quartiers ont montré que plusieurs ressources énergétiques sont potentiellement valorisables sur le territoire. Toutefois, afin de déclencher une décision d'investissement sur des infrastructures énergétiques d'envergure, la ressource doit être considérée à sa juste échelle territoriale, afin d'optimiser les coûts et les rendre concurrentiels avec les énergies fossiles.*

*L'identification des acteurs, leur mise en mouvement au bon moment, au bon endroit et dans le bon rôle sont les enjeux centraux d'une planification réussie et porteuse de projets innovants. Ce sont les principaux défis à relever pour réussir la transition énergétique du territoire.*

- **Des ZIPEC aux réunions Tuperwatt**

**Frédéric Mabile, directeur énergie, Communauté urbaine de Dunkerque**

*Autorité organisatrice de la distribution d'énergie, la Communauté urbaine de Dunkerque a engagé une planification énergétique, instrument d'aide à la décision sur des zones ciblées, les Zones d'Intervention Prioritaires Energie Climat (ZIPEC). Cette planification vient renforcer la coopération public-privé sur le territoire et permet de disposer d'un outil d'aménagement énergétique intégré.*

- **La planification énergétique territoriale à la base d'une politique énergétique et de projets de valorisation des énergies locales**

**Michel Cherix, chef de service, GECAL SA et Gabriel Ruiz, chef de projet, CREM**

*Société appartenant à la Commune de Bagnes, GECAL SA a été créée pour concrétiser un des axes de la politique énergétique communale : le développement et la gestion de réseaux de chauffage à distance. Cette politique énergétique s'est quant à elle affirmée suite à l'élaboration d'un plan directeur des énergies, document approuvé par les autorités et qui représente un véritable instrument stratégique et pratique pour fixer et atteindre des objectifs énergétiques durables. A la base de ces démarches, une planification énergétique. Réalisée notamment grâce à des outils développés au CREM, elle a permis de définir, pour chaque zone du territoire, des concepts d'approvisionnement énergétique en adéquation avec les besoins et ressources identifiés. Un excellent exemple de collaboration entre les différents acteurs (ingénieurs, politiques, urbanistes et producteurs/distributeurs d'énergies) pour la définition et la mise en œuvre d'une politique énergétique durable d'une collectivité.*

- **La mise en mouvement du territoire nantais**

**Virginie Thune, responsable du pôle énergies, Nantes Métropole**

*Autorité organisatrice de la distribution d'énergie, Nantes Métropole a défini une feuille de route pour le développement des énergies renouvelables avec un objectif ambitieux à 2020 sur la base des gisements potentiels du territoire et dans laquelle le développement massif des réseaux de chaleur occupe une place majeure. Dans la perspective du Grand Débat sur la Transition énergétique organisé en 2016 pour ses habitants, elle s'interroge aujourd'hui sur la poursuite de sa démarche de planification énergétique pour changer d'échelle (du quartier à la métropole) et pour une vision multi-énergies : au-delà des outils techniques, elle cherche à inventer aujourd'hui les montages de projets les plus adaptés au territoire avec ses acteurs.*

- **La planification énergétique à l'échelle d'un quartier**

**Béatrice Couturier, chargée de mission aménagement durable, Métropole de Lyon**

*Le quartier de la Part-Dieu est l'un des territoires d'expérimentation du projet européen **Transform**. A travers ce dispositif plusieurs enjeux se dessinent pour la métropole de Lyon : fédérer les acteurs de l'énergie autour du partage de données et d'une culture commune et expérimenter des outils de planification stratégique à l'échelle du quartier dans l'optique du schéma directeur énergie.*