

● TANDEM : quand les villes avancent ensemble dans la transition énergétique

Par Mme Christiane MAURER,
Responsable de projet à Energy Cities

Depuis 25 ans, Energy Cities agit en faveur d'une transition énergétique menée au niveau local. Nous avons été témoins de sa mise en route progressive. Nous avons vu des autorités locales oser imaginer leur propre futur énergétique et faire preuve de créativité pour engager les acteurs locaux. Aujourd'hui, Energy Cities redouble d'efforts afin non seulement d'accélérer cette tendance, mais aussi de partager une multitude de méthodes et pratiques innovantes provenant de nos 1 000 villes membres en Europe. Il s'agit également d'offrir une plateforme d'échange et d'apprentissage, de reproduire ce qui fonctionne et de mener à bien la transition énergétique de nos territoires.

Energy Cities représente plus de 1 000 autorités locales de 30 pays. De 2013 à 2015, l'association est sous la présidence de la ville allemande de Heidelberg avec un conseil d'administration de 11 villes européennes. Ses principaux objectifs sont :

- Renforcer le rôle et les compétences des collectivités locales dans le domaine de l'énergie durable.
- Représenter leurs intérêts et peser sur la politique et les propositions des institutions de l'Union européenne dans les domaines de l'énergie et des politiques urbaines.
- Développer et promouvoir les initiatives locales par des échanges d'expériences, des transferts de savoir-faire et le montage de projets communs.

Dans ce cadre, le projet TANDEM, démarré en avril 2014, offre aux collectivités locales de France et d'Allemagne, une occasion unique d'avancer ensemble dans la transition énergétique par l'échange et la mise en place de coopérations concrètes. Il est animé conjointement par les réseaux d'autorités locales Energy Cities et Klima-Bündnis en lien avec KEA, l'Agence Énergie-Climat du Bade-Wurtemberg. Il est cofinancé par l'Agence française de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME) et l'Agence fédérale de l'environnement allemande (UBA). Plusieurs « tandems » prometteurs ont déjà été créés et d'autres sont en cours de préparation.

Epernay et Ettlingen

Ce jumelage, qui date de 1953, n'avait pas encore touché au thème des politiques énergie-climat. Grâce à TANDEM, c'est désormais un axe prioritaire. Depuis octobre 2014, trois rencontres ont eu lieu et ont permis des échanges sur la réhabilitation des quartiers, la rénovation des bâtiments, le chauffage urbain et la cogénération, l'Agenda 21 et la mobilisation des citoyens. Des projets concrets ont été définis : échange de personnel, échange scolaire et achat en commun d'un bus d'information sur la rénovation énergétique destinés aux citoyens.

Grenoble et Essen

Dans le sillage de TANDEM, le rapprochement entre Essen et Grenoble a débuté par une série d'échanges d'informations sur la rénovation des quartiers de la ville du bassin de la Ruhr et sa candidature pour devenir Capitale verte européenne et, du côté de la commune du Dauphiné, sur le dispositif « Mur Mur » de réhabilitation énergétique des copropriétés et la mise en place d'un service public de l'énergie. Ces échanges leur ont permis de déterminer les thèmes de coopérations approfondies comme, par exemple, le réseau de chauffage urbain (gestion, source énergétique, cogénération, optimisation du réseau).

Besançon et Fribourg

En 2009, à l'occasion des 50 ans du jumelage entre la ville franco-comtoise et celle du Land de Bade-Wurtemberg, une déclaration de coopération dans le domaine de l'énergie et de la protection du climat a été signée en vue de développer conjointement la campagne « Familles actives pour le climat » et de créer des liens étroits entre des familles des deux villes. Aujourd'hui, TANDEM permet à Fribourg-en-Brigau et à Besançon et son agglomération de renforcer leur travail commun sur la question de la politique énergétique locale. Plusieurs thèmes de coopération sont en cours de définition, dont celui de l'agriculture périurbaine.



M. Franck Leroy, Maire d'Epernay, et M. Johannes Arnold, Maire d'Ettlingen, villes française et allemande jumelées qui se sont engagées à participer au projet sur la transition énergétique des collectivités territoriales TANDEM.