

Rencontre franco-allemande

du 27 et 28 octobre 2015 à Ettlingen (Allemagne)

La Rencontre franco-allemande d'Ettlingen fut l'opportunité d'un premier échange direct entre les Clubs de la Convention des Maires français et allemands. L'objectif de la première journée fut l'adoption d'une position politique commune concernant d'une part les processus de transition énergétique en France et en Allemagne et d'autre part la politique européenne et internationale de protection du climat.

En introduction, Wolfgang Eichhammer du „Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung“ a comparé les évolutions dans le domaine des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique dans les deux pays. Il a proposé dans [sa présentation](#) des instruments permettant de faire avancer les échanges entre la France et l'Allemagne sur la transition énergétique au niveau local et au niveau national.

Après une mise à jour relative aux processus en cours au sein de la Convention des Maires, la quarantaine de participants a discuté la proposition de déclaration pour une politique climatique commune préparée en amont. Quelques modifications et compléments ont été suggérés. Pour la suite du processus, il a été décidé d'attendre les résultats de la COP 21 de Paris et d'adapter les revendications au processus international sur le changement climatique. [La nouvelle version de la déclaration commune](#) sera soumise aux collectivités pour signature mi-janvier.



La seconde journée a été consacrée à la poursuite et à la concrétisation des partenariats entre villes TANDEM. Les villes d' **Ettlingen et d' Epernay** ont présenté le contenu de leurs très fructueux échanges depuis la conférence de lancement du projet TANDEM à Strasbourg sur les thèmes des bâtiments, de l'Agenda 21, du cadastre solaire et de la réhabilitation de quartiers. Au programme, l'échange de personnels entre le « service technique d'Epernay » et la « Stadtwerke d'Ettlingen » doit avoir prochainement lieu. Le premier projet commun en préparation est l'achat d'un espace info énergie mobile, qui sillonnera à tour de rôle l'une et l'autre ville.

Herten et Arras sont également sur le point de concrétiser leur premier projet commun. Dans le cadre de leur service civique, deux jeunes français séjourneront plusieurs mois à Herten. D'autre part, la réhabilitation de deux bâtiments à caractère socio-culturel, l'un à Herten, l'autre à Arras, doit avoir lieu parallèlement dans les deux villes couplée à des échanges techniques réguliers sur cette thématique.

Pour poursuivre, La **Bourse aux idées** a permis de faire émerger de nouveaux thèmes d'intérêts pour une coopération franco-allemande sur la transition énergétique. Les thèmes abordés lors des tables rondes furent la **Rénovation des bâtiments** en particulier les moyens techniques et la réglementation concernant la réhabilitation de bâtiments classés monument historique, les critères d'évaluation des équipements techniques ou des Indicateurs permettant de comparer les performances énergétiques des différents bâtiments. Les participants à la table ronde sur les **Approches stratégiques** discutèrent des opportunités et des risques (par ex. le développement d'„ingénierie d'opportunités“ – due aux appels à projet, qui conduit à des réactions aux appels à projet sans définition de stratégie globale à long terme) des instruments qu'ils utilisent pour mettre en place leur politique climatique (Klimaschutzkonzept et Masterplan en Allemagne tout comme les PCET et TEP-CV / « Territoire à énergie positive pour la croissance verte »).

La table ronde sur les **Projets scolaires** s'est rapidement focalisée sur le concept 50/50 qui a été présenté en détails par le Klima-Bündnis et les villes de Essen et Karlsruhe. La Rochelle a présenté son projet scolaire, qui repose seulement en partie sur la modification des comportements mais qui intègre plus particulièrement la rénovation énergétique des bâtiments ainsi que des investissements dans des technologies économe en énergie. Les idées qui ont émergées sont: la mise à disposition des conventions 50/50, la mise en place d'une plateforme de communication sur le thème des projets scolaires à composante énergétique ainsi que les échanges entre les équipes projet « Défi énergie ». A la table ronde sur la **Participation et mobilisation citoyenne**, les participants se sont entretenus sur leur expérience sur ce type de projets et sur les campagnes de sensibilisation. Dans ce cadre, les projets « la caravane énergétique » de Worms et Eco-écoles d'Epernay ont été présentés. Au sein du groupe sur la **Production d'énergie au niveau local**, les contextes très différents des deux pays ont été comparés. L'exemple de Metz, qui a un rôle un peu particulier en France, puisqu'elle possède une régie d'électricité qui produit électricité et chaleur et entretient un réseau de chaleur d'une centaine de kilomètres, a été présenté.



Plusieurs représentants d'organismes octroyant des aides financières pour la mise en place de politique en matière de protection climatique ont commenté les idées de projets des villes partenaires et ont mis à disposition des informations sur les programmes de financement. Les représentants de l'Agence Fédérale de l'Energie (UBA) et de l'ADEME ont renvoyé vers les programmes de développement et de soutien de différents concepts (par ex. la « [Kommunalrichtlinie](#) ») et la mise en œuvre de projets individuels. [La plateforme énergétique franco-allemande](#) qui est en cours de préparation par l'Agence de l'Energie Allemande (dena) et l'ADEME, ne se prononce pas encore sur le soutien financier de projets exemplaires. Des propositions de projets dans le cadre de TANDEM doivent leur être soumis rapidement et de manière informelle, afin d'étudier les possibilités d'aides financières. L'Institut Franco-Allemand a présenté son programme [on-y-va](#) et a attiré l'attention sur [une documentation bilingue sur le thème du développement durable](#) pour encourager l'enseignement bilingue en France et en Allemagne.

L'après-midi a été réservé aux échanges bilatéraux pour les partenariats présents afin de **développer plus concrètement leur projet** en associant les institutions présentes. D'autre part, un **Forum** a lieu pour permettre aux collectivités intéressées par le projet de rencontrer des partenaires potentiels pour une coopération franco-allemande sur le thème de la transition énergétique.

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter :

Klima-Bündnis e.V.:

Anne Turfin (a.turfin@klimabuendnis.org)

Energy Cities:

Peter Schilken (peter.schilken@energycities.eu)

