

Une transition énergétique pour nos citoyens

Renforcer les capacités d'action locale

« En 1996, les élus de **Växjö** ont décidé à l'unanimité de libérer leur ville des énergies fossiles. Dès le départ, tout le monde a été invité à contribuer à cette vision, y compris les habitants, les ONG, le secteur industriel et l'Université. Cela a notamment permis de faire baisser le coût de l'énergie pour les citoyens, qui sont maintenant connectés au réseau de chauffage urbain fonctionnant à la biomasse. »

Bo Frank, Maire de Växjö (Suède)

Connaître les ressources et les flux de son territoire

« A **Delft**, au lieu de laisser se perdre les sources de chaleur, nous cherchons à optimiser leur utilisation. Grâce à la construction d'un réseau urbain alimenté par de la chaleur de récupération, nous prévoyons de fournir chaleur et eau chaude sanitaire à quelque 20 000 foyers, réduisant ainsi nos émissions de 30 à 50%. »

Stephan Brandligt, Adjoint au Maire de Delft (Pays-Bas)

Repenser la question financière

« Avec la ville de Brest, **Dijon** a pu réduire de 24% ses frais grâce à une commande de tramways groupée, tout en améliorant les services publics locaux en rapprochant les arrêts de tram des lieux de travail et d'habitation. Au total, cette opération a permis aux deux villes d'économiser 33 millions d'euros. »

Jean-Patrick Masson, Adjoint au Maire de Dijon (France)

Inventer une nouvelle gouvernance locale

« A **Bistrița**, nous avons créé un Forum Local pour l'Énergie pour ouvrir un débat entre la collectivité, les différents acteurs locaux et les habitants. Nous organisons également des concours qui récompensent les comportements éco-responsables. Concernant l'utilisation raisonnée de l'eau du robinet, l'équipe gagnante a été exemptée de la taxe d'habitation 2013 et a vu s'installer plusieurs "poumons verts" dans le quartier. »

Ovidiu Cretu, Maire de Bistrita (Roumanie)

Aménager le territoire pour réduire les consommations énergétiques

« Le quartier Bahnstadt à **Heidelberg** vise à devenir l'éco-quartier "100% bâtiments passifs" le plus grand d'Europe. Le quartier offrira des bureaux, des logements, un campus universitaire, une école, une crèche, des magasins et des centres de loisirs pour plus de 12 000 personnes et sera parfaitement reliés aux pistes cyclables et réseaux de transport public. Une centrale de cogénération fonctionnant aux copeaux de bois fournira chauffage et électricité de sources "100% renouvelables". »

Eckart Würzner, Maire de Heidelberg (Allemagne)

25 avril 2013

Entendez notre appel à l'action

Nous vivons actuellement une crise sociale, économique et financière sans précédent. Dans un contexte aussi délicat, l'Union européenne doit renforcer son engagement en faveur d'objectifs énergie-climat à long-terme, soutenant ainsi la compétitivité et le développement durable.

Des objectifs stricts ont déjà été établis pour 2020 et la Commission européenne regarde maintenant de plus en plus vers 2030, avec la publication de son [Livre Vert](#)¹. Etonnamment, ce document ne mentionne à aucun endroit le rôle crucial que les autorités locales ont à jouer. Nous saisissons donc cette opportunité pour souligner à quel point le futur sobre en carbone de l'UE (et la prospérité économique qui y est liée) dépend de la contribution des villes, et invitons d'autres à se joindre à notre action en faveur d'une nécessaire transition énergétique².

Les citoyens nous ont exprimé leur confiance à travers leurs bulletins de vote. Aujourd'hui, nous travaillons dur, de parts et d'autres de l'Europe, pour leur offrir la qualité de vie qu'ils espèrent : proposer des logements abordables et des espaces verts, faciliter leurs déplacements et accès aux services et activités de loisir, un air propre, la croissance et des emplois. Quelle que soit notre localisation sur la carte du monde, quelle que soient notre taille, notre situation démographique ou socio-économique, nous partageons tous cette vision, en tant que membres d'Energy Cities, ***l'Association Européenne des autorités locales en transition énergétique***. Nous sommes de la même manière impliqués dans la [Convention des Maires](#), transformant ainsi les paroles en actes. Non seulement nous inventons de nouvelles solutions pour économiser, utiliser ou produire l'énergie (en utilisant [le potentiel de ressources inexploitées de nos villes](#)) mais nous développons également de nouveaux modes de financement, des schémas de coopération et des modèles de gouvernance, dont certains sont mis en lumière dans les [« 30 propositions d'Energy Cities pour la transition énergétiques des territoires »](#).

Forts de ce constat, nous souhaitons:

- Inviter d'autres précurseurs, maires de toute l'Europe, à donner espoir à leurs citoyens et à rejoindre les membres d'Energy Cities dans la mise en œuvre de la transition énergétique. Parce que les petits ruisseaux font les grandes rivières, nous sommes convaincus que ce sont toutes ces actions locales qui, s'additionnant, apporteront le changement que la multitude d'accords climatiques internationaux n'a malheureusement pas su apporter jusqu'ici ;
- Convier les acteurs locaux, nationaux et européens ainsi que les ONG à nous rejoindre dans cet effort commun et à s'impliquer dans une Alliance multi-acteurs pour la transition énergétique ;
- Appeler les Etats-membres à « nous laisser les aider » ! Cela signifie continuer à croire aux objectifs énergie-climat de l'UE et, surtout, **maintenir (et renforcer) le soutien qu'ils ont fourni jusqu'à ce jour aux actions locales pour le développement durable**. Parce que la crise à laquelle nous sommes confrontés n'appelle pas à des restrictions budgétaires, elle appelle à une nouvelle vision de la société, à un nouveau paradigme énergétique.

Avec détermination,

Les maires et élus engagés d'Energy Cities

¹ <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:52013DC0169:FR:NOT>

² Voir la Lettre Ouverte envoyée aux décideurs européens à ce sujet : http://www.energy-cities.eu/IMG/pdf/130412_OpenLetter_Barroso_Public.pdf