

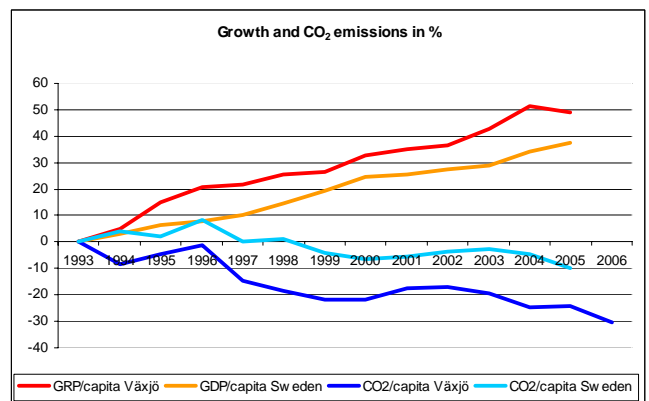
La déclaration des maires pour une politique climatique plus active en Europe

Nous, maires de Grenoble, Delft et Växjö, avec l'accord des maires de Vastseliina, Miskolc et Kaunas – en tant que villes impliquées dans le projet SESAC – continuerons de travailler ensemble en étroite collaboration. Par la présente, nous déclarons que nos villes :

- Contribuent aux et soutiennent les objectifs européens pour une meilleure efficacité énergétique et pour une part plus importante d'énergies renouvelables,
- Considèrent les objectifs de réduction de gaz à effets de serre de 20% (30%) d'ici 2020 établis par l'Union européenne comme le mieux à faire et les dépasseront – montrant ainsi l'exemple à suivre. Nous assumons notre responsabilité en matière de protection du climat et prendrons toutes les mesures nécessaires pour atteindre ces objectifs.
- Considèrent que le coût de l'énergie devient de plus en plus une partie substantielle de vie des citoyens; l'économie d'énergie a un effet positif sur le coût de la vie, l'environnement et le changement climatique.
- Demandent à l'Union européenne d'agir rapidement sur les points suivants :
 1. Insister fortement pour une utilisation plus efficace des sources d'énergies actuelles et encourager la production extensive d'énergies renouvelables,
 2. Adhérer au principe d'une taxe climatique sur l'énergie en :
 - a. mettant un terme aux subventions directes et indirectes des énergies fossiles;
 - b. imposant une taxe élevée sur toutes les énergies fossiles ;
 - c. encourageant un immobilier énergétiquement efficace par le système fiscal.
 3. Inciter et investir dans les mesures liées à l'énergie durable au niveau local en utilisant les fonds générés par le point 2. cité ci-dessus.
 4. Pousser les acteurs du secteur de la construction à appliquer des mesures énergétiquement efficace à tout le processus de construction, en s'appuyant sur un cycle de vie durable.
 5. Soutenir les gouvernements locaux et leurs associations afin de leur garantir le pouvoir de montrer la voie vers un développement énergétique local durable et une protection locale du climat.

L'expérience a montré qu'un travail progressif pour la réduction des émissions de CO₂ était possible par une action méthodique et que celui-ci ne devait pas être découplé de la croissance économique.

Le graphique ci-contre montre le développement de Växjö, avec une croissance économique de 50% et 30% de réduction des émissions CO₂ depuis 1993 – plus que la moyenne suédoise. Il montre également l'impact sur la croissance économique après des conditions météorologiques extrêmes (d'importants ouragans ont frappé la région en 2005), où l'approche énergétique durable a aidé à faire de Växjö une communauté plus forte – et agissant en tant que facteur déterminant dans la tendance positive de la croissance économique.



* GRP = Gross Regional Product (Produit Régional Brut)

Les villes représentées dans cette déclaration sont partenaires au sein du projet SESAC (Sustainable Energy Systems in Advanced Communities), un projet commun pour une gestion énergétique durable et locale en Europe. SESAC est un projet européen dont l'objectif est d'accélérer l'innovation en matière d'énergies renouvelables. Cela inclut une efficacité énergétique de pointe et des systèmes de polygénération, le tout en étroite relation avec des concepts d'éco construction. Cette déclaration représente le résultat direct d'expériences dans ce domaine.

Energie-Cités et ICLEI (Gouvernements locaux pour la durabilité), en tant que réseaux pour la promotion de solutions énergétiques durables, gèrent la diffusion du projet.